

2023



Warszawa Warszawa 2023

# Rocznik Demograficzny

Demographic Yearbook of Poland



2023



# Rocznik Demograficzny

Demographic Yearbook of Poland

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2023

**Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego**  
Editorial Board of Statistics Poland

Przewodniczący, Redaktor Główny

President, Editor-in-Chief

Dominik Rozkrut

Członkowie

Members

Ewa Adach-Stankiewicz, Agnieszka Ajdyn, Magdalena Ambroch, Emilia Andrzejczak, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej, Wiesława Gierańczyk, Piotr Łysoń, Magdalena Mojsiewicz, Tadeusz Olechowski, Anita Perzyna, Dominika Rogalińska, Dorota Szaltys, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węglowska (sekretarz secretary), Marta Wojciechowska, Anna Wróblewska

**Prace merytoryczne**

Content-related works

Departament Badań Demograficznych

Demographic Surveys Department

Małgorzata Cierniak-Piotrowska, Agata Dąbrowska, Katarzyna Góral-Radziszewska, Paweł Kaczorowski, Małgorzata Potocka, Karina Stelmach, Kamil Waśkiewicz, Marzena Kowalik

pod kierunkiem

supervised by

Małgorzaty Cierniak-Piotrowskiej, Doroty Szaltys

**Prace wydawniczo-poligraficzne**

Editorial works

Zakład Wydawnictw Statystycznych

Statistical Publishing Establishment

pod kierunkiem

supervised by

Macieja Adamowicza

**Prace redakcyjne i korekta**

Editorial works and proof-reading

pod kierunkiem

supervised by

Tadeusza Olechowskiego

**Skład publikacji**

Typesetting

pod kierunkiem

supervised by

Andrzeja Paluchowskiego

**Opracowanie graficzne**

Graphics

pod kierunkiem

supervised by

Roberta Chmielewskiego

ISSN 1505-6716

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on the website

[stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate source



Zakład Wydawnictw  
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji GUS — tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10  
Zam. 229/2023. Nakład 330



## PRZEDMOWA

„Rocznik Demograficzny 2023” jest 56. pozycją tej publikacji, której edycję rozpoczął „Rocznik Demograficzny 1945—1966” wydany w 1968 r. Dwukrotnie publikacja ukazała się poza serią, w nieco ograniczonym zakresie tematycznym, tj. z danymi za lata 1968 i 1969 jako opracowanie pt. „Ruch naturalny i wędrownicy ludności w 1969 r.” (w serii Statystyka Polski — Materiały Statystyczne nr 78) oraz z danymi za 1978 r. jako tablice wynikowe pt. „Stan, ruch naturalny i wędrownicy ludności 1978”.

Począwszy od 1993 r. Rocznik Demograficzny ukazuje się w wersji dwujęzycznej — polsko-angielskiej, a od 2004 r. — również w wersji elektronicznej, w formacie pdf oraz Excel (tablice).

„Rocznik Demograficzny 2023” składa się z pięciu części. Kluczowe dla jego bieżącej edycji dane, dotyczące 2022 r., prezentowane są w trzech działach tematycznych: „Stan i struktura ludności” (bieżące bilanse ludności), „Ruch naturalny ludności” (dane o nowo zawartych małżeństwach, prawnie orzeczonych separacjach i rozwodach, urodzeniach, zgonach oraz tablice trwania życia) oraz „Migracje ludności” (wewnętrzne i zagraniczne — na pobyt stały i czasowy). W wielu tablicach wprowadzono retrospekcję umożliwiającą analizę podstawowych zjawisk i procesów demograficznych w czasie; wybrane dane są ilustrowane wykresami i mapami.

Podstawową część Rocznika poprzedzają tablice (oznaczone numeracją rzymską) zawierające przegląd ważniejszych danych o stanie, ruchu ludności i natężeniu zjawisk demograficznych ogółem w kraju — w ujęciu retrospektywnym oraz dla województw, największych miast, a także powiatów, makroregionów, regionów i podregionów. W kolejnych tablicach zestawiono współczynniki obrazujące trendy rozwojowe głównych zjawisk demograficznych w latach powojennych w Polsce.

Ostatnim działem jest „Przegląd międzynarodowy” prezentujący dane dla wybranych krajów w zakresie stanu i struktury ludności, ruchu naturalnego oraz migracji zagranicznych. Prezentowane porównania międzynarodowe pozwalają na aktualną ocenę sytuacji demograficznej w Polsce — bieżącej, a także w retrospekcji — w odniesieniu do innych krajów europejskich.

Każdy dział poprzedzony jest uwagami metodologicznymi zawierającymi podstawowe definicje oraz zasady prezentowania danych.

Dane o ludności oraz współczynniki z zakresu ruchu naturalnego od 2020 r. zostały opracowane w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Ludności i Mieszkań 2021.

W celu dostosowania treści Rocznika Demograficznego do potrzeb Czytelników, w kolejnych edycjach publikacji zwiększany lub modyfikowany jest zakres niektórych informacji w poszczególnych działach. Należy podkreślić, że prezentowane dane stanowią wybrane informacje, najistotniejsze dla scharakteryzowania zjawiska. Bardziej szczegółowe informacje o ruchu naturalnym i migracjach ludności oraz dane o liczbie i strukturze ludności dostępne są na stronie internetowej GUS (<http://www.stat.gov.pl>), m.in. w bazie DEMOGRAFIA i w Banku Danych Lokalnych (BDL), a także na stronach internetowych urzędów statystycznych. Główny Urząd Statystyczny dysponuje także danymi jednostkowymi dotyczącymi poszczególnych faktów ruchu ludności, co umożliwia opracowanie informacji w dowolnych zestawieniach i przekrojach.

Ponadto co roku ukazują się cztery publikacje dotyczące zjawisk demograficznych:

- dwie pt. „Ludność. Stan i struktura (oraz ruch naturalny) w przekroju terytorialnym” zawierają informacje o liczbie i strukturze ludności według stanu na połowę i koniec każdego roku wraz z opisem bieżącej sytuacji demograficznej. Publikacje są dostępne wyłącznie w wersji elektronicznej;
- „Sytuacja demograficzna Polski do ... roku”. Publikacja przedstawia analizę zmian rozwoju demograficznego Polski, m.in. informacje o ludności oraz o trendach w zakresie czynników kształtujących jej liczbę i strukturę, o zmianach w dzietności, umieralności, trwaniu życia, małżeństwach i rozwodach oraz migracjach;
- „Trwanie życia” — zawierająca tablice trwania życia ludności według płci i wieku w podziale terytorialnym, a także komentarz analityczny wraz z prezentacją graficzną oraz opisem metody obliczeń.


Wszystkie publikacje są dostępne na stronie internetowej GUS, a dwie ostatnie są wydawane także w formie książki. Dodatkowo na stronie internetowej GUS znajdują się liczne opracowania dotyczące zjawisk demograficznych oraz zestawienie obowiązujących w tym zakresie regulacji prawnych UE (<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/>).

„Rocznik Demograficzny 2023” został opracowany w Departamencie Badań Demograficznych pod kierunkiem Doroty Szałtys — dyrektor Departamentu, a całością prac kierowała Małgorzata Cierniak-Piotrowska — naczelnik Wydziału Statystyki Ludności i Analiz.

Wyrażamy także podziękowanie Pracownikom Urzędu Statystycznego w Olsztynie uczestniczącym w realizacji bieżących badań z zakresu bilansu ludności, ruchu naturalnego i migracji. Podziękowania kierujemy również do Przedstawicieli innych instytucji, którzy brali udział w pracach związanych z pozyskiwaniem i opracowywaniem odpowiedniej jakości informacji niezbędnych dla prowadzenia badań demograficznych.

Przekazując do Państwa rąk tę publikację, zwracamy się z uprzejmą prośbą o nadsyłanie uwag i sugestii dotyczących zakresu tematycznego i formy Rocznika — zostaną one wykorzystane w pracach nad jego kolejną edycją.

Dyrektor  
Departamentu Badań Demograficznych

  
Dorota Szałtys

Prezes  
Głównego Urzędu Statystycznego

  
dr Dominik Rozkrut

## PREFACE

"The Demographic Yearbook of Poland 2023" ("Rocznik Demograficzny 2023") is the 56 publication from series which started with "The Demographic Yearbook 1945—1966" issued in 1968. Twice the publication was issued out of the regular series and covered limited number of topics, namely — data for years 1968 and 1969 was published in "Ruch naturalny i wędrówkowy ludności w 1969 r." ("Vital statistics and migration of the population in 1969" in the series of the Polish Statistics — Statistical Documents No 78) as well as data for 1978, which was published as a set of tables entitled "Stan, ruch naturalny i wędrówkowy ludności 1978" ("Size, vital statistics and migration of population 1978").

Since 1993 the Demographic Yearbook of Poland has been published in bilingual version — Polish and English, since 2004 it has been prepared in electronic version in two formats — in Acrobat Reader (pdf) and in Excel (tables).

"The Demographic Yearbook of Poland 2023" is composed of five parts. The key data for the current edition, i.e. on 2022, are presented in three thematic parts: "Size and structure of population" (current balances of the size and structure of population), "Vital statistics of population" (data on marriages, separations, divorces, births, deaths and expectation of life) and "Migration of population" (data on internal and international migration for permanent residence and temporary stay). Some tables present past time series which gives possibility to conduct an analysis of basic demographic phenomena and processes and the selected data is illustrated with charts.

At the beginning of the Yearbook there are tables numbered with Roman figures containing summary data on the size of population, vital statistics and intensity of demographic phenomena for the following disaggregation: the whole country by voivodship (urban and rural areas), big cities as well as powiats, macroregions, regions and subregions. The set of tables contains rates and indicators describing selected development trends of major demographic phenomena observed in Poland in the post-war period.

The last part of the Yearbook is "International review" which presents data for selected countries on number and structure of population, vital statistics and international migration. The presented international comparisons allow to make ongoing assessment of the demographic situation in Poland — as well as in retrospect — in relation to other European countries.

At the beginning of each part there are methodological notes containing basic definitions and the principles of data presentation.

Data on the population and vital statistics rates since 2020 were prepared on the basis of the results of the National Population and Housing Census 2021.

The scope of data in particular parts has been extended and modified in the consecutive editions of the publication in order to satisfy the demand of the users for demographic data. It should be emphasized that presented data provides only selected information, most relevant for characterization of the phenomena's features. Detailed information on vital statistics and migration of population and data on size and structure of population are available for the users at Statistics Poland website (<http://www.stat.gov.pl>), i.e. database DEMOGRAPHY (DEMOGRAFIA) and Local Data Bank (Bank Danych Lokalnych) and websites of regional statistical offices. Statistics Poland has also individual data on vital statistics and migration of population which gives possibility to compile data for requested variables and breakdowns.

Additionally, every year four publications concerning demographic phenomena are released:

- two entitled "Population. Size and structure (and vital statistics) by territorial division" which contain information on the number and structure of the population as of mid-year and end of each year. In these publications, an analysis of the current demographic situation is also included. Publications are available in electronic version only;
- the "Demographic situation of Poland up to...". The publication presents an analysis of changes in the demographic development of Poland, including information about the population and trends in factors shaping its number and structure, changes in fertility, mortality, life expectancy, marriages and divorces and migrations;

— the "Expectation of life" — edition contains the tables of life of the population by sex and age in territorial division, as well as an analytical commentary with graphical presentation and a description of the calculation method.

All publications are available on Statistics Poland website in online version, of which the last two are also published as a book. Furthermore, on Statistics Poland website there are numerous studies on individual demographic phenomena and the list of the EU legal regulations in this area (<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/>).

The Yearbook 2023 was prepared in the Demographic Surveys Department — under coordination of Małgorzata Cierniak-Piotrowska — head of the Population Statistics and Analysis Section. The work was supervised by Dorota Szaltys — director of the Department.

We also wish to express our gratitude to the employees of the Statistical Office in Olsztyn who take part in realisation of the current surveys of population balance, vital events and migration statistics. We would also like to thank the other institutions, whose representatives participate in the preparation of the good quality data needed to conduct demographic surveys.

With the Demographic Yearbook 2023, we would like to kindly ask you to submit your suggestions and recommendations on the thematic scope and form of the Yearbook — they will be used in the work on its next edition.

Director  
of the Demographic Surveys Department



Dorota Szaltys

President  
Statistics Poland



Dominik Rozkrut, Ph.D.

## SPIS RZECZY

## CONTENTS

	Str. Page
Przedmowa .....	3
Spis tablic .....	9
Spis wykresów .....	19
Objaśnienia znaków umownych .....	20

### Tablice przeglądowe

### Review tables

Uwagi .....	21
I. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach (1946—2022) .....	24
II. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach według województw w 2022 r. ....	34
III. Ludność, gęstość zaludnienia, ruch naturalny oraz migracje w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców ....	36
IV. Ważniejsze dane o ludności według powiatów w 2022 r. ....	38
V. Rozwój, zmiany w strukturze i ruchu ludności Polski w latach 1950—2022 .....	46
VI. Ludność według ekonomicznych i biologicznych grup wieku (1950—2022) .....	54
VII. Struktura ludności według wieku i województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2022 .....	58
VIII. Dynamika demograficzna według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2022 .....	60
IX. Mediana wieku ludności według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2022 .....	61
X. Ważniejsze dane o liczbie i strukturze ludności w 2022 r. według makroregionów .....	62
XI. Ważniejsze dane o ruchu naturalnym i migracjach ludności w 2022 r. według makroregionów .....	64
XII. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach w 2022 r. według regionów i podregionów .....	66

### Działy

### Chapters

I. Stan i struktura ludności .....	71—172
Stan ludności .....	76—133
Struktura ludności według cech demograficznych .....	134—166
Rezydenci .....	167—172

---

		Str. Page
II. Ruch naturalny ludności .....	Vital statistics of population .....	173—406
Mażeństwa .....	Marriages .....	181—225
Separacje .....	Separations .....	226—229
Rozwody .....	Divorces .....	230—249
Urodzenia .....	Births .....	250—313
Zgony .....	Deaths .....	314—406
III. Migracje ludności .....	Migration of population .....	407—483
Migracje wewnętrzne .....	Internal migration .....	416—446
Migracje zagraniczne .....	International migration .....	447—483
IV. Przegląd międzynarodowy .....	International review .....	484—513
Mapa Polski — województwa .....	Map of Poland — voivodships .....	514

## SPIS TABLIC

## LIST OF TABLES

		Tabl. Table	Str. Page
<b>DZIAŁ I. STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI</b>	<b>PART I. SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION</b>		
Uwagi .....	Notes .....	x	71
<b>Stan ludności</b>	<b>Population size</b>		
Ludność (1946—2022) .....	Population (1946—2022) .....	1	76
Bilans ludności (1946—2022) .....	Population balance (1946—2022) .....	2	80
Powierzchnia i ludność według województw w 2022 r. ....	Area and population by voivodships in 2022	3	82
Powiaty według liczby mieszkańców oraz województw (2000, 2010, 2020, 2022) .....	Powiats by number of inhabitants and voivodships (2000, 2010, 2020, 2022) .....	4	83
Ludność w powiatach w latach 2020 i 2022 ...	Population by powiats in 2020 and 2022 .....	5	84
Miasta według liczby mieszkańców oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Towns by number of inhabitants and voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	6	88
Ludność w miastach w latach 2020 i 2022 ....	Urban population in 2020 and 2022 .....	7	89
Ludność w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2005—2022) .....	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2005—2022) .....	8	100
Gminy według liczby ludności na terenach wiejskich oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Gminas by number of rural population and voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	9	101
Ludność na terenach wiejskich według gmin w latach 2020 i 2022 .....	Rural population in gminas in 2020 and 2022	10	102
Ludność w gminach miejsko-wiejskich według płci i województw (1992, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Population in urban-rural gminas by sex of inhabitants and voivodships (1992, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	11	125
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności oraz województw (1992, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Urban-rural gminas by number of population and voivodships (1992, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	12	126
Ludność w gminach miejsko-wiejskich w latach 2020 i 2022 .....	Population in urban-rural gminas in 2020 and 2022 .....	13	127
<b>Struktura ludności według cech demograficznych</b>	<b>Population structure by demographic characteristics</b>		
Ludność według płci i wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Population by sex and age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	14	134
Ludność według płci i wieku w 2022 r. ....	Population by sex and age in 2022 .....	15	140
Ludność według wieku i województw w 2022 r. ....	Population by age and voivodships in 2022 ...	16	144
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw w 2022 r. ....	Working age and non-working age population by voivodships in 2022 .....	17	150
Ludność w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według płci i wieku (2020, 2022) .....	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over by sex and age in 2022 (2020, 2022) .....	18	154
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci i województw (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Median age of population by sex and voivodships (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	19	160
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Population at working and non-working age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	20	161
Bilans ludności w wieku produkcyjnym według płci i województw (1980, 1995, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Balance of population at working age by sex and voivodships (1980, 1995, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	21	163
Zestawienie jednostek administracyjnych i terytorialnych w 2022 r. ....	List of administrative and territorial units in 2022 .....	22	166

	Tabl. Table	Str. Page
<b>Rezydenci</b>		
Rezydenci według płci i wieku (2010, 2020, 2022) .....	23	167
Rezydenci według ekonomicznych grup wieku, płci i województw w 2022 r. ....	24	168
<b>DZIAŁ II. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI</b>		
<b>Uwagi</b> .....	x	173
<b>Małżeństwa</b>		
Małżeństwa zawarte i rozwiązane (bilans małżeństw) (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	1 (25)	181
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2022 r. według województw (bilans małżeństw) .....	2 (26)	182
Małżeństwa według województw (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	3 (27)	184
Nowożeńcy według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	4 (28)	185
Nowożeńcy, którzy w 2022 r. zawarli związek małżeński w Polsce według wieku i miejsca zamieszkania przed ślubem .....	5 (29)	187
Nowożeńcy w 2022 r. według wieku i województw .....	6 (30)	190
Nowożeńcy według wieku i województw na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej danej płci i grupy wieku (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	7 (31)	193
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według wieku nowożeńców .....	8 (32)	196
Małżeństwa wyznaniowe (2000, 2010, 2020, 2022) .....	9 (33)	199
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według płci i poprzedniego stanu cywilnego prawnego nowożeńców .....	10 (34)	202
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według płci, wieku i poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców .....	11 (35)	204
Nowożeńcy w młodym wieku według województwa zamieszkania przed ślubem w 2022 r. ....	12 (36)	207
Nowożeńcy w 2022 r. według wieku, poprzedniego stanu cywilnego oraz roku rozwiązania poprzedniego małżeństwa .....	13 (37)	208
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według różnicy wieku między małżonkami .....	14 (38)	209
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według poziomu wykształcenia nowożeńców .....	15 (39)	210
Małżeństwa w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	16 (40)	213
Małżeństwa w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według wieku nowożeńców .....	17 (41)	214
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według województwa zamieszkania przed ślubem .....	18 (42)	216
<b>Resident population</b>		
Resident population by sex and age (2010, 2020, 2022) .....	23	167
Resident population by economic age groups, sex and voivodships in 2022 .....	24	168
<b>PART II. VITAL STATISTICS OF POPULATION</b>		
<b>Notes</b> .....	x	173
<b>Marriages</b>		
Marriages contracted and dissolved (balance of marriages) (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	1 (25)	181
Marriages contracted and dissolved by voivodships in 2022 (balance of marriages) ....	2 (26)	182
Marriages by voivodships (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	3 (27)	184
Bridegrooms and brides by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	4 (28)	185
Bridegrooms and brides who married in Poland by age and place of residence before marriage in 2022 .....	5 (29)	187
Bridegrooms and brides by age and voivodships in 2022 .....	6 (30)	190
Bridegrooms and brides by age and voivodships per 1000 population aged 15 and more of each sex and age group (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	7 (31)	193
Marriages contracted in 2022 by age of bridegrooms and brides .....	8 (32)	196
Religious marriages (2000, 2010, 2020, 2022) .....	9 (33)	199
Marriages contracted in 2022 by sex and previous marital law status of bridegrooms and brides .....	10 (34)	202
Marriages contracted in 2022 by sex, age and previous marital status of bridegrooms and brides .....	11 (35)	204
Bridegrooms at the age of 18—20 and brides at the age of 16—17 by voivodships of residence before marriage in 2022 .....	12 (36)	207
Bridegrooms and brides by age, previous marital status and year of dissolution of previous marriage in 2022 .....	13 (37)	208
Marriages contracted in 2022 by difference in age between the spouses .....	14 (38)	209
Marriages contracted in 2022 by education level of bridegrooms and brides .....	15 (39)	210
Marriages in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	16 (40)	213
Marriages in towns with 100 thousand inhabitants and over by age of bridegrooms and brides in 2022 .....	17 (41)	214
Marriages contracted in 2022 by voivodships of residence before marriage .....	18 (42)	216



	Tabl. Table	Str. Page
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Marriages by month of contracting (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	19 (43) 220
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa oraz województw w 2022 r. ....	Marriages by month of contracting and voivodships in 2022 .....	20 (44) 221
Małżeństwa pierwsze i powtórne (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	First marriages and remarriages (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	21 (45) 222
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2022 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i poprzedniego stanu cywilnego ...	Marriages contracted in Poland in 2022 by foreigners by age of bridegrooms and brides and previous marital status .....	22 (46) 222
Małżeństwa zawarte w 2022 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i kraju zamieszkania przed ślubem .....	Marriages contracted in 2022 by foreigners by age of bridegrooms and brides and country of residence before marriage .....	23 (47) 223
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2022 r. według kraju obywatelstwa małżonków .....	Marriages contracted in Poland in 2022 by country of citizenship of spouses .....	24 (48) 225
<b>Separacje</b>	<b>Separations</b>	
Separacje prawomocnie orzeczone według województw (2000, 2005, 2010, 2020, 2022) .....	Separations by voivodships (2000, 2005, 2010, 2020, 2022) .....	25 (49) 226
Separacje orzeczone w 2022 r. według poziomu wykształcenia małżonków .....	Separations by education level of spouses in 2022 .....	26 (50) 227
Separacje orzeczone w 2022 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw .....	Separations by number of underage children and voivodships in 2022 .....	27 (51) 227
Separacje orzeczone w 2022 r. według wieku małżonków .....	Separations by age of spouses in 2022 .....	28 (52) 228
Dzieci pozostające z małżeństw separowanych w 2022 r. według wieku oraz województw .....	Children of separated couples by age and voivodships in 2022 .....	29 (53) 228
Separacje orzeczone w 2022 r. według okresu trwania małżeństwa oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego .....	Separations by duration of marriage and cause of marriage dissolution in 2022 .....	30 (54) 229
<b>Rozwody</b>	<b>Divorces</b>	
Rozwody (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Divorces (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	31 (55) 230
Rozwody w 2022 r. według poziomu wykształcenia małżonków .....	Divorces by education level of spouses in 2022 .....	32 (56) 230
Rozwody według województw (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Divorces by voivodships (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	33 (57) 231
Rozwody orzeczone prawomocnie w 2022 r. w Polsce według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód .....	Divorces by place of residence of person filling petition for a divorce in 2022 .....	34 (58) 232
Rozwody w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Divorces in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	35 (59) 233
Rozwody w 2022 r. według okresu od wniesienia powództwa do prawomocnego orzeczenia rozwodu, strony wnoszącej powództwo oraz orzeczenia o winie .....	Divorces by duration from the moment of filling petition to the divorce adjudication, person filling petition and guilt of spouses in 2022 .....	36 (60) 234
Rozwody w 2022 r. według okresu trwania małżeństwa oraz wieku małżonków w momencie zawierania małżeństwa .....	Divorces by duration of marriage and age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2022 .....	37 (61) 235
Rozwody w 2022 r. według różnicy wieku między małżonkami oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego .....	Divorces by difference of age between the spouses and causes of dissolution in 2022 .....	38 (62) 236
Rozwody w 2022 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron .....	Divorces by causes of marriage's dissolution and guilt of spouses in 2022 .....	39 (63) 237
Rozwody w 2022 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa .....	Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2022 .....	40 (64) 238
Rozwody w 2022 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa .....	Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2022 .....	41 (65) 239

	Tabl. Table	Str. Page
Rozwody w 2022 r. według wieku małżonków w momencie orzeczenia rozwodu .....	Divorces by age of spouses at the moment of divorce adjudication in 2022 .....	42 (66) 240
Rozwody w 2022 r. według wieku kobiet w momencie wniesienia powództwa oraz liczby małoletnich dzieci .....	Divorces by age of females at the moment of filing petition for divorce and by number of underage children in 2022 .....	43 (67) 241
Rozwody w 2022 r. według miejsca zamieszkania powoda oraz liczby małoletnich dzieci .....	Divorces by place of residence of persons filling petition for divorce and number of underage children in 2022 .....	44 (68) 242
Rozwody w 2022 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw .....	Divorces by number of minor children and voivodships in 2022 .....	45 (69) 243
Dzieci pozostające z małżeństw rozwiedzionych w 2022 r. według wieku oraz województw .....	Children of divorced couples by age and voivodships in 2022 .....	46 (70) 243
Małoletnie dzieci według wieku pozostające z małżeństw rozwiedzionych w 2022 r. ....	Minor children of divorced couples by age in 2022 .....	47 (71) 244
Rozwody w 2022 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie oraz okresu trwania małżeństwa .....	Divorces by number of minor children and duration of marriage in 2022 .....	48 (72) 245
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Divorces by number of minor children (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	49 (73) 246
Rozwody w 2022 r. według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi .....	Divorces by court decision on care for minor children in 2022 .....	50 (74) 246
Rozwody według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Divorces by court decision on care for minor children and by voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	51 (75) 247
Rozwiedzeni w 2022 r. według statusu na rynku pracy .....	Divorced persons by main activity status in 2022 .....	52 (76) 248
<b>Urodzenia</b>	<b>Births</b>	
Urodzenia (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Births (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	53 (77) 250
Urodzenia według województw w 2022 r. ....	Births by voivodships in 2022 .....	54 (78) 252
Urodzenia w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Births in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 .....	55 (79) 253
Urodzenia według płci noworodka i województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Births by sex of infant and voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	56 (80) 254
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Live births by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	57 (81) 255
Urodzenia żywe w 2022 r. według kolejności urodzenia dziecka oraz województw .....	Live births by birth order and voivodships in 2022 .....	58 (82) 256
Urodzenia żywe w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według kolejności urodzenia dziecka .....	Live births in towns with 100 thousand inhabitants and over by birth order in 2022 .....	59 (83) 257
Urodzenia żywe według wieku matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Live births by age of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	60 (84) 258
Urodzenia żywe w 2022 r. według wieku matki i województw .....	Live births by age of mother and voivodships in 2022 .....	61 (85) 259
Urodzenia żywe według wieku matki w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Live births by age of mother in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 .....	62 (86) 260
Urodzenia żywe w 2022 r. według kolejności urodzenia dziecka, płci noworodka i wieku matki .....	Live births by birth order, sex of infant and age of mother in 2022 .....	63 (87) 261
Urodzenia martwe w 2022 r. według wieku matki, płci noworodka i kolejności urodzenia dziecka .....	Stillbirths by age of mother, sex of infant and birth order in 2022 .....	64 (88) 270
Urodzenia żywe w 2022 r. według wieku rodziców .....	Live births by age of parents in 2022 .....	65 (89) 271

	Tabl. Table	Str. Page
Urodzenia żywe według wieku i stanu cywilnego matki w 2022 r. ....	Live births by age and marital status of mother in 2022 .....	66 (90) 273
Urodzenia żywe w 2022 r. według odstępów urodzeniowych, wieku matki oraz kolejności urodzenia .....	Live births by birth intervals, age of mother and birth order in 2022 .....	67 (91) 274
Urodzenia żywe małżeńskie w 2022 r. według okresu trwania małżeństwa i kolejności urodzenia dziecka .....	Legitimate live births by marriage duration and birth order in 2022 .....	68 (92) 275
Urodzenia małżeńskie w 2022 r. według roku zawarcia małżeństwa i kolejności urodzenia dziecka u matki .....	Legitimate births by year in which marriage was contracted and birth order in 2022 .....	69 (93) 276
Urodzenia według poziomu wykształcenia matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Births by education level of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	70 (94) 278
Urodzenia żywe według wykształcenia matki i województw w 2022 r. ....	Live births by education level of mother and voivodships in 2022 .....	71 (95) 279
Urodzenia żywe w 2022 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki .....	Live births by age and education level of mother in 2022 .....	72 (96) 281
Urodzenia w 2022 r. według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki .....	Births by order and education level of mother in 2022 .....	73 (97) 283
Wiek środkowy matek według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Median age of mothers by birth order and education level of mother (1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	74 (98) 285
Urodzenia żywe — małżeńskie i pozamałżeńskie według poziomu wykształcenia rodziców w 2022 r. ....	Live births — legitimate and illegitimate by education level of parents in 2022 .....	75 (99) 286
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Female fertility and reproduction rates of population (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	76 (100) 287
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2022 r. według województw .....	Female fertility and reproduction rates of population by voivodships in 2022 .....	77 (101) 288
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Female fertility and reproduction rates of population in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 .....	78 (102) 290
Urodzenia w 2022 r. z porodów wielorakich według płci noworodka i wieku matki .....	Births from multiple deliveries by sex of infant and age of mother in 2022 .....	79 (103) 291
Urodzenia i porody według województw w 2022 r. ....	Births and deliveries by voivodships in 2022 .....	80 (104) 292
Urodzenia żywe w 2022 r. według wagi noworodka przy urodzeniu i województw .....	Live births by weight of new born infant and voivodships in 2022 .....	81 (105) 293
Urodzenia w 2022 r. według wagi noworodka przy urodzeniu oraz wielorakości porodu ...	Births by weight of new born infant and kind of delivery in 2022 .....	82 (106) 293
Urodzenia w 2022 r. według wieku matki oraz wagi noworodka przy urodzeniu .....	Births by age of mother and weight of new born infant in 2022 .....	83 (107) 295
Urodzenia w 2022 r. według wieku matki oraz okresu trwania ciąży .....	Births by age of mother and period of gestation in 2022 .....	84 (108) 297
Urodzenia w 2022 r. według okresu trwania ciąży, płci oraz wagi noworodka przy urodzeniu .....	Births by period of gestation, sex and weight of new born infant in 2022 .....	85 (109) 303
Urodzenia żywe według miesiąca i dnia tygodnia (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Live births by month and day of the week (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	86 (110) 312
Urodzenia według miejsca porodu (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Births by place of delivery (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	87 (111) 313
<b>Zgony</b>	<b>Deaths</b>	
Zgony według płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Deaths by sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	88 (112) 314
Zgony według wieku i płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Deaths by age and sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	89 (113) 314

		Tabl. Table	Str. Page
Zgony w 2022 r. według wieku, płci i województw .....	Deaths by age, sex and voivodships in 2022	90 (114)	318
Zgony według wieku i płci zmarłych w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Deaths by age and sex in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2022 .....	91 (115)	324
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2022 r. ....	Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2022 .....	92 (116)	327
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz województw w 2022 r. ....	Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and voivodships in 2022 .....	93 (117)	328
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2022 r. ....	Deaths of population aged 13 and more by age, sex and education level in 2022 .....	94 (118)	330
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i województw w 2022 r. ....	Deaths of population aged 13 and more by education level, sex and voivodships in 2022 .....	95 (119)	332
Zgony według miesiąca (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Deaths by month (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	96 (120)	333
Zgony według miesiąca w 2022 r. ....	Deaths by month in 2022 .....	97 (121)	333
Zgony według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	Deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	98 (122)	334
Zgony według wieku i płci zmarłych oraz przyczyn w 2022 r. ....	Deaths by age, sex of deceased and causes in 2022 .....	99 (123)	338
Zgony według przyczyn i województw w 2022 r. ....	Deaths by causes and voivodships in 2022 ....	100 (124)	374
Zgony według miejsca zgonu (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Deaths by place of death (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	101 (125)	378
Zgony niemowląt według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Infant deaths by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	102 (126)	378
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Infant deaths by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	103 (127)	379
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2022 r. ....	Infant deaths by sex and age in 2022 .....	104 (128)	380
Zgony niemowląt według płci i kolejności urodzenia dziecka u matki w 2022 r. ....	Infant deaths by sex and birth order in 2022 .....	105 (129)	381
Zgony niemowląt według miesiąca w 2022 r. ....	Infant deaths by month in 2022 .....	106 (130)	381
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki w 2022 r. ....	Infant deaths by birth order and age of mother in 2022 .....	107 (131)	382
Zgony niemowląt w 2022 r. według wieku, wielorakości porodu i wagi noworodka przy urodzeniu .....	Infant deaths by age, kind of delivery and weight of new born infant in 2022 .....	108 (132)	384
Zgony niemowląt w 2022 r. według wieku matki, wielorakości porodu i wagi noworodka przy urodzeniu .....	Infant deaths by age of mother, kind of delivery and weight of new born infant in 2022 .....	109 (133)	386
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt (1995, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Infant deaths by sex of infant, mother's gestation period and age of mother (1995, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	110 (134)	387
Zgony niemowląt w 2022 r. według okresu trwania ciąży matki, wieku i wagi noworodka przy urodzeniu .....	Infant deaths by mother's gestation period, age and weight of new born infant in 2022 .....	111 (135)	389
Zgony niemowląt w 2022 r. według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki .....	Infant deaths by birth order and education level of mother in 2022 .....	112 (136)	391
Zgony niemowląt w 2022 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki .....	Infant deaths by age and education level of mother in 2022 .....	113 (137)	392
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	Infant deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	114 (138)	393
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn i województw w 2022 r. ....	Infant deaths by selected causes and voivodships in 2022 .....	115 (139)	395
Umieralność okołoporodowa według województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	Perinatal mortality by voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022) .....	116 (140)	397

		Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne dalsze trwanie życia w latach 1970—2022 .....	Life expectancy 1970—2022 .....	117 (141)	398
Przeciętne dalsze trwanie życia według województw w 2022 r. ....	Life expectancy by voivodships in 2022 .....	118 (142)	399
Przeciętne trwanie życia noworodka urodzonego w latach 1990, 2000, 2010, 2021 i 2022 według województw .....	Life expectancy at birth in 1990, 2000, 2010, 2021 and 2022 by voivodships .....	119 (143)	400
Oczekiwane trwanie życia w zdrowiu w latach 2010—2021 .....	Healthy life years in 2010—2021 .....	120 (144)	401
Oczekiwane trwanie życia według województw w 2021 r. ....	Healthy life years by voivodships in 2021 .....	121 (145)	402
Oczekiwane trwanie życia noworodka urodzonego w latach 2009, 2010, 2015, 2020 i 2021 według województw .....	Healthy life years at birth in 2009, 2010, 2015, 2020 and 2021 by voivodships .....	122 (146)	402
Przedwcześnie utracone lata życia na skutek wybranych grup przyczyn w latach 2000—2021 .....	Potential years of life lost due to selected causes in 2000—2021 .....	123 (147)	403
Przedwcześnie utracone lata życia według wybranych grup przyczyn w 2021 r. ....	Potential years of life lost due to selected causes in 2021 .....	124 (148)	404
Przedwcześnie utracone lata życia według wybranych grup przyczyn w 2021 r. w podziale na grupy wieku .....	Potential years of life lost for due to selected causes and age groups in 2021 .....	125 (149)	404
Przedwcześnie utracone lata życia według wybranych grup przyczyn według województw w 2021 r. ....	Potential years of life lost due to selected causes by voivodships in 2021 .....	126 (150)	405
Przedwcześnie utracone lata życia na skutek wybranych grup przyczyn według województw w latach 2000—2021 .....	Potential years of life lost due to selected causes by voivodships in 2000—2021 .....	127 (151)	406
<b>DZIAŁ III. MIGRACJE LUDNOŚCI</b>			
<b>PART III. MIGRATION OF POPULATION</b>			
Uwagi .....	Notes .....	x	407
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały (1952—2022) .....	Internal and international migration of population for permanent residence (1952—2022)	1 (152)	414
<b>Migracje wewnętrzne</b>			
<b>Internal migration</b>			
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci migrantów i województw w 2022 r. ....	Internal migration for permanent residence by sex of migrants and voivodships in 2022 ....	2 (153)	416
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2022 r. na 1000 ludności .....	Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodships per 1000 population in 2022 .....	3 (154)	416
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2022 r. ....	Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodships in 2022 .....	4 (155)	417
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według poprzedniego i obecnego województwa zamieszkania w 2022 r. ....	Internal migration of population for permanent residence by previous and present voivodships of residence in 2022 .....	5 (156)	418
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci oraz poprzedniego i obecnego makroregionu zamieszkania w 2022 r. ....	Internal migration of population for permanent residence by sex and previous and present macroregion of residence in 2022 .....	6 (157)	420
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, regionów i podregionów w 2022 r. ....	Internal migration for permanent residence by directions, regions and subregions in 2022 .....	7 (158)	421
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków i wieku migrantów w 2022 r. ....	Internal migration for permanent residence by directions and age of migrants in 2022 .....	8 (159)	423
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, wieku migrantów i województw w 2022 r. ....	Internal migration for permanent residence by directions, age of migrants and voivodships in 2022 .....	9 (160)	426
Migracje wewnątrzwojewódzkie ludności na pobyt stały w 2022 r. ....	Intravoivodship migration of population for permanent residence in 2022 .....	10 (161)	429

	Tabl. Table	Str. Page
Migracje wewnętrzne na pobyt stały w 2022 r. według obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania oraz płci migrantów .....	11 (162)	430
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	12 (163)	431
Migracje wewnętrzne ludności w wieku 15 lat i więcej na pobyt stały według płci i stanu cywilnego prawnego migrantów w 2022 r. ....	13 (164)	432
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (1976, 1980, 1985, 1995, 2000, 2002, 2005, 2015, 2020, 2022) .....	14 (165)	433
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów w 2022 r. ....	15 (166)	433
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw w latach 2020 i 2022 .....	16 (167)	434
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, regionów i podregionów w 2022 r. ....	17 (168)	436
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w latach 2020 i 2022 .....	18 (169)	438
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw stałego i czasowego zameldowania w 2022 r. ....	19 (170)	440
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	20 (171)	442
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego prawnego w latach 2020—2022 .....	21 (172)	443
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według stanu cywilnego prawnego i województw w 2022 r. ....	22 (173)	445
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów stałego i czasowego zameldowania w 2022 r. ....	23 (174)	446
<b>Migracje zagraniczne</b>		
<b>International migration</b>		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2014, 2018—2022) .....	24 (175)	447
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2022 r. ....	25 (176)	448
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2022 r. ....	26 (177)	449
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci, wieku i stanu cywilnego prawnego migrantów (1981—2014, 2020, 2022) .....	27 (178)	450
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów i województw w 2022 r. ....	28 (179)	452
Imigracja na pobyt stały według obywatelstwa oraz płci i kraju urodzenia imigrantów w 2022 r. ....	29 (180)	454

	Tabl. Table	Str. Page
Imigracja na pobyt stały według płci, miejsca urodzenia i kraju obywatelstwa imigrantów w 2022 r. ....	30 (181)	455
Emigracja na pobyt stały według płci i kraju obywatelstwa emigrantów w 2022 r. ....	31 (182)	455
Imigracja do Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci imigrantów oraz kraju poprzedniego zamieszkania (2020, 2022) .....	32 (183)	456
Emigracja z Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci emigrantów oraz kraju następnego zamieszkania (2020, 2022) ....	33 (184)	457
Migracje zagraniczne ludności na okres co najmniej 12 miesięcy według płci oraz kraju poprzedniego/następnego zamieszkania (2010, 2015—2020) .....	34 (185)	458
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022) .....	35 (186)	459
Członkowie rodzin obywateli Unii Europejskiej, którzy otrzymali kartę pobytu członka rodziny obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022) .....	36 (187)	459
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022) .....	37 (188)	460
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego Unii Europejskiej w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022) .....	38 (189)	460
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt stały i pobyt czasowy według obywatelstwa (2005, 2010, 2015, 2020, 2022) .....	39 (190)	461
Cudzoziemcy ubiegający się o ochronę międzynarodową w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2022) .....	40 (191)	462
Cudzoziemcy, którym przyznano status uchodźcy, ochronę uzupełniającą zgodę na pobyt ze względów humanitarnych lub zgodę na pobyt tolerowany według obywatelstwa (2010, 2015, 2020, 2022) .....	41 (192)	462
Cudzoziemcy posiadający ważne dokumenty potwierdzające prawo pobytu w Polsce według obywatelstwa i rodzaju zezwolenia .....	42 (193)	463
Cudzoziemcy studiujący w Polsce według obywatelstwa (2000/01, 2005/06, 2010/11, 2015/16, 2019/20—2022/23) .....	43 (194)	464
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2022) .....	44 (195)	465
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według województw (2010, 2015—2022) .....	45 (196)	466
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce w 2022 r. według obywatelstwa, płci i okresu ważności zezwolenia na pracę .....	46 (197)	466
Oświadczenia o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2022 r. według obywatelstwa cudzoziemców oraz okresu pracy wskazanego w oświadczeniu .....	47 (198)	467

	Tabl. Table	Str. Page
Oświadczenia o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2022 r. według obywatelstwa, płci i wieku cudzoziemców .....	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2022 by foreigner's citizenship, sex and age .....	48 (199)
Oświadczenia o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2022 r. według obywatelstwa cudzoziemców i województw .....	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2022 by foreigner's citizenship and voivodships .....	49 (200)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według obywatelstwa .....	Seasonal work permit in Poland by citizenship .....	50 (201)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według obywatelstwa i miesiąca wydania zezwolenia w 2022 r. ....	Seasonal work permit in Poland by citizenship and month of issue of the permit in 2022 ....	51 (202)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według województw .....	Seasonal work permit in Poland by voivodships .....	52 (203)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według obywatelstwa i województw w 2022 r. ....	Seasonal work permit in Poland by citizenship and voivodships in 2022 .....	53 (204)
Repatriacja do Polski w latach 1997—2022 ...	Repatriation to Poland in 1997—2022 .....	54 (205)
Wizy repatriacyjne do Polski wydane w latach 1997—2022 według krajów wydania wizy	Repatriation visas to Poland issued in 1997—2022 by countries in which visa was issued .....	55 (206)
Repatriacja do Polski w latach 1998—2022 według województw osiedlenia .....	Repatriation to Poland in 1998—2022 by voivodships of settlement .....	56 (207)
Osoby i rodziny przybyłe w ramach repatriacji do Polski w latach 2001—2022 .....	Persons and families who arrived in Poland within repatriation in 2001—2022 .....	57 (208)
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa (2005, 2010, 2015—2022) .....	Acquisition of Polish citizenship by country of previous citizenship (2005, 2010, 2015—2022) .....	58 (209)
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa i trybu nabycia obywatelstwa (2015—2022) .....	Acquisition of Polish citizenship by country of previous citizenship and mode of acquisition of citizenship (2015—2022) .....	59 (210)
Karty Polaka przyznane w latach 2008—2022 według krajów, w których zostały przyznane	Pole's Cards granted in 2008—2022 by countries where they were granted .....	60 (211)
Obywatele państw trzecich, którym odmówiono wjazdu na granicy zewnętrznej według obywatelstwa i rodzaju granicy (2015—2022) .....	Third-country nationals refused entry at the external border by citizenship and type of border (2015—2022) .....	61 (212)
Obywatele państw trzecich, co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania, nałożono obowiązek wyjazdu oraz którzy faktycznie opuścili terytorium Polski według obywatelstwa (2015—2022) .....	Third-country nationals found to be illegally present, who are subject to an obligation to leave and those who actually left the territory of Poland by citizenship (2015—2022) .....	62 (213)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw (2018—2022) .....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and voivodships (2018—2022) .....	63 (214)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2022 r. ....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2022 .....	64 (215)
Osoby w wieku 15 lat i więcej przybyłe z zagranicy, zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, wieku i stanu cywilnego w 2022 r. ....	Persons at the age of 15 and more who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex, age and marital status in 2022 .....	65 (216)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw i obywatelstwa w 2022 r. ....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by voivodships and citizenship in 2022 .....	66 (217)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2022 r. według płci i kraju poprzedniego zamieszkania .....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2022 by sex and previous country of residence .....	67 (218)
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i województw (2018—2022) .....	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and voivodships (2018—2022) .....	68 (219)
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2022 r. ....	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and age in 2022 .....	69 (220)



	Tabl. Table	Str. Page
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wybranych krajów w 2022 r. ....	70 (221)	482
Ludność nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy w latach 2004—2020 według krajów przebywania — dane szacunkowe .....	71 (222)	483

**DZIAŁ IV. PRZEGLĄD MIĘDZYNARODOWY****PART IV. INTERNATIONAL REVIEW**

Uwagi .....	x	484
Ludność w krajach europejskich .....	1 (223)	486
Przyrost/ubytek rzeczywisty ludności w procentach .....	2 (224)	487
Ludność według wieku w krajach europejskich .....	3 (225)	488
Podstawowe dane demograficzne — Polska na tle Unii Europejskiej .....	4 (226)	490
Ruch naturalny ludności w krajach europejskich .....	5 (227)	491
Małżeństwa i rozwody w krajach europejskich .....	6 (228)	493
Urodzenia w krajach europejskich .....	7 (229)	495
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka w krajach europejskich .....	8 (230)	497
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w krajach europejskich .....	9 (231)	498
Współczynniki zgonów według płci i wieku zmarłych w krajach europejskich .....	10 (232)	500
Zgony według płci i przyczyn zgonów w krajach europejskich .....	11 (233)	508
Umieralność niemowląt w krajach europejskich .....	12 (234)	510
Przeciętne dalsze trwanie życia w krajach europejskich .....	13 (235)	511
Migracje zagraniczne w krajach europejskich .....	14 (236)	512
<b>Mapa Polski — WOJEWÓDZTWA .....</b>	<b>Map of Poland — VOIVODSHIPS .....</b>	<b>514</b>

**SPIS WYKRESÓW****LIST OF CHARTS**

	Str. Page
Gęstość zaludnienia w 2022 r. ....	88
Ludność według płci i wieku w 2022 r. — piramidy wieku .....	88—89
Rozpad małżeństw (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	192
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2022 r. ....	192
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	193
Urodzenia żywe na 1000 kobiet według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	193
Ruch naturalny ludności (1950—2022) .....	256
Dzietność kobiet w 2022 r. ....	256
Ruch naturalny ludności w 2022 r. według województw .....	257

	Str. Page
Przeciętne trwanie życia (1950—2022) .....	Life expectation (1950—2022) ..... 392
Zgony według wybranych przyczyn na 100 tys. ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) .....	Deaths by selected causes per 100 thousand population (1980, 1990, 2000, 2010, 2022) ..... 392
Przeciętne trwanie życia w 2022 r. według województw .....	Life expectation at birth by voivodships in 2022 .... 393
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2022 r. ....	Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2022 ..... 416
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2022 r. ....	International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2022 ..... 417
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2022 r. ....	International migration of population for permanent residence by countries in 2022 ..... 417
Ludność w krajach Unii Europejskiej w % do ogólnej liczby ludności UE w 2022 r. ....	Share of the Member States in EU total population in 2022 ..... 496
Przyrost/ubytek rzeczywisty w krajach Unii Europejskiej w 2022 r. ....	Annual increase/decrease in the EU Member States in 2022 ..... 496
Urodzenia żywe i zgony w krajach Unii Europejskiej w % do sumy faktów ruchu naturalnego w 2022 r. ....	Live births and deaths in EU Member States as % of total vital events in 2022 ..... 497

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

Kreska	(—)	— zjawisko nie wystąpiło. magnitude zero.
Zero	(0,0)	— zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwiarygodnionymi w tablicy znakami cyfrowymi. magnitude not zero but less than 0.05 of a unit.
Kropka	(.)	— zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. data not available or not reliable.
Znak	x	— wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe. not applicable.
„W tym” „Of which”		— oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. — indicates that not all elements of sum are given.
Znak	#	— oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.

## TABLICE PRZEGLĄDOWE

## REVIEW TABLES

### Uwagi

1. Dane o liczbie ludności opracowano na podstawie:

— wyników Powszechnego Sumarycznego Spisu Ludności z dnia 14 lutego 1946 r., wyników spisów powszechnych oraz wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r., 31 marca 2011 r. i 31 marca 2021 r.;

— szacunków stanu i struktury ludności — ustalonych szacunkowo oraz opracowanych metodą bilansową (patrz uwagi do działu I, pkt 1 i 2).

2. Dane dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności pochodzą z:

— sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;

— sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych rozwodach;

— rejestrów Ministerstwa Cyfryzacji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały.

Dodatkowe informacje znajdują się w uwagach do poszczególnych działów.

3. Dane o liczbie i strukturze ludności dla lat 2010—2019 oraz współczynniki demograficzne i dotyczące migracji ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2011 r., natomiast od 2020 r. — przy uwzględnieniu Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2021 r. (patrz uwagi do działu I, pkt 6 i 7).

4. Dane o urodzeniach, zgonach ogółem i zgonach niemowląt (wartości bezwzględne oraz współczynniki na 1000 ludności) zostały opracowane zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (patrz uwagi do działu II, pkt 16 i 24).

5. Podstawą wyliczania wszystkich współczynników demograficznych oraz dotyczących migracji ludności (na 1000 ludności) jest średnia liczba osób zamieszkałych na danym obszarze (województwo, powiat, gmina, tereny miejskie/wiejskie); w przypadku danych rocznych jest to ludność według stanu w dniu 30 czerwca. W latach 1983—2009 podstawą wyliczania współczynników była ludność zameldowana na pobyt stały.

Współczynnik zgonów niemowląt jest liczony w odniesieniu do urodzeń żywych w tym samym okresie.

### Notes

1. Data on the size of the population are compiled on the basis of:

— the results of the Summary Population Census as of 14 February 1946, the results of national censuses as well as the results of the Population and Housing Census as of 20 May 2002, 31 March 2011 and 31 March 2021;

— estimates on the size and structure of population — determined by estimation and prepared using the balance method (see notes to the part I, points 1 and 2).

2. Data concerning vital statistics and migration of population come from:

— documentation of Civil Status Offices — regarding registered marriages, births and deaths;

— documentation of courts — regarding legally valid decisions in actions for divorces;

— the registers of the Ministry of Digital Affairs — on internal and international migration of population for permanent residence.

Additional information can be found in the notes to the individual parts.

3. For 2010—2019 data of the number and structure of population and demographic rates and the migration of the population are calculated on the basis of the Population and Housing Census as of 31 March 2011 and since 2020 — are calculated on the basis of the Population and Housing Census as of 31 March 2021 (see notes to the part I, points 6 and 7).

4. The data on births and deaths, including infant deaths (the absolute figures and rates), have been calculated according to the definition of birth and infant death, recommended by the World Health Organization (see notes to the part II, points 16 and 24).

5. The base for a calculation of all demographic rates and the migration of the population (per 1000 population) is average number of persons residing in given area (voivodship, powiat, gmina, urban/rural area); for annual data it is the population as of 30 June. In years 1983—2009 base for a calculation of all rates was population registered for permanent stay.

The infant death rate is calculated in relation to live births in the same period.

6. Przyrost naturalny ludności w danym okresie (np. roku) jest to różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w tym okresie.

7. Przyrost rzeczywisty w % (stopa przyrostu ludności w danym okresie, np. roku) jest to ilorz liczby ludności według stanu na koniec badanego okresu i liczby ludności według stanu na koniec poprzedniego okresu pomniejszony o 100. W tablicach IV, XI i XII dane prezentowane są w %.

8. Relacje ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym przedstawiono przy pomocy współczynnika „obciążenia”, tj. liczby osób w wieku nieprodukcyjnym przypadających na 100 osób w wieku produkcyjnym.

9. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet — 18–59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku mobilnym, tj. w wieku 18–44 lata i niemobilnym, tj. mężczyźni — 45–64 lata, kobiety — 45–59 lat. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym, tj. 0–17 lat oraz ludność w wieku poprodukcyjnym, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej, kobiety — 60 lat i więcej.

10. Mediana wieku (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

11. Tendencje w ruchu naturalnym ludności obrazują trzy następujące współczynniki:

- dynamiki demograficznej — wyrażający relację liczby urodzeń do liczby zgonów;
- dzietności kobiet — oznaczający przeciętną liczbę dzieci, które urodziłaby kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15–49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną wśród kobiet w badanym roku;
- reprodukcji brutto — wyrażający liczbę żywo urodzonych dziewczyniek przypadających na jedną kobietę będącą w wieku rozrodczym.

12. Tendencje w liczbie i strukturze ludności w poszczególnych województwach zostały opisane przez następujące wskaźniki:

- strukturę ludności według wieku obrazującą zmiany odsetka ludności w wybranych grupach wieku;
- medianę wieku;
- dynamikę demograficzną — liczba urodzeń przypadających na jeden zgon.

Dane te pozwalają ponadto na badanie różnicowań regionalnych.

13. Tablice X, XI i XII przedstawiają dane w układzie jednostek wyodrębnionych dla celów statystycznych. Klasyfikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych została wprowadzona Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1059/2003 z dnia 26 maja 2003 r. (Dz. Urz. UE L 154 z 21 czerwca 2003 r.). Dane w tablicach są przedstawione zgodnie z rewizją NUTS 2016, która obowiązuje od 1 stycznia 2018 r. — Rozpo-

6. Natural increase of population in a given period (e.g. year) is the difference between the number of live births and the number of deaths in this period.

7. Actual increase rate in % (growth rate of population in a given period, e.g. year) — the quotient of the population size as at the end of the surveyed period and the population size as at the end of the previous period decreased by 100. In tables IV, XI and XII data are presented in %.

8. The ratio of the population in working and non-working age was presented by "dependency ratio", i.e. the number of persons in non-working age per 100 persons in working age.

9. The working age population refers to males aged 18–64 and females aged 18–59. In this category the age groups of mobility (i.e. 18–44) and non-mobility (i.e. 45–64 for males and 45–59 for females) are distinguished. The non-working age population is defined as the pre-working age population, i.e. 0–17 and the post-working age population, i.e. 65 and more for males and 60 and more for females.

10. Median age of population is a parameter determining the exact age, which half of population already exceeded and second half — did not reach yet.

11. The trends in the vital statistics are described by the following three rates:

- demographic dynamics — expressing the ratio between the number of births and deaths;
- total fertility rate — expressing the average number of children that would be born by a woman during her whole reproductive period (15–49 years) assuming that in particular phases of this period she would give birth to children with the intensity observed among women in a year under observation;
- gross reproduction rate — expressing the average number of live born girls per a woman in the reproductive age.

12. The most current trends in the number and structure of population in voivodships are described by the following indicators:

- age population structure — percentage of population in the selected age groups;
- median age;
- demographic dynamics — the number of births per one death.

The information indicates also the territorial distribution of particular phenomena and processes.

13. Tables X, XI and XII present data according the units separated for statistical purposes. The Classification of Territorial Units for Statistics was introduced by the Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 May 2003 (OJ UE L 154 of 21 June 2003). The data in the tables are presented in accordance with revision NUTS 2016, effective since 1 January 2018 —

ządzenie Komisji (UE) nr 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r. (Dz. Urz. UE L 322 z 29 listopada 2016 r.). Zgodnie z tą klasyfikacją funkcjonują następujące jednostki statystyczne: makroregiony (NUTS 1 — 7 jednostek), regiony (NUTS 2 — 17 jednostek) i podregiony (NUTS 3 — 73 jednostki). Poszczególne makroregiony obejmują następujące regiony:

- makroregion południowy — regiony: małopolskie i śląskie;
- makroregion północno-zachodni — regiony: wielkopolskie, zachodniopomorskie i lubuskie;
- makroregion południowo-zachodni — regiony: dolnośląskie i opolskie;
- makroregion północny — regiony: kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie i pomorskie;
- makroregion centralny — regiony: łódzkie i świętokrzyskie;
- makroregion wschodni — regiony: lubelskie, podkarpackie i podlaskie;
- makroregion województwo mazowieckie — regiony: warszawski stołeczny i mazowiecki regionalny.

Commission Regulation (EU) No 2016/2066 of 21 November 2016 (OJ L 322 of 29 November 2016). According to this classification, the following statistical units function: macroregions (NUTS 1 — 7 units), regions (NUTS 2 — 17 units) and subregions (NUTS 3 — 73 units). Macroregions contain the following regions:

- południowy macroregion — regions: małopolskie and śląskie;
- północno-zachodni macroregion — regions: wielkopolskie, zachodniopomorskie and lubuskie;
- południowo-zachodni macroregion — regions: dolnośląskie and opolskie;
- północny macroregion — regions: kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie and pomorskie;
- centralny macroregion — regions: łódzkie and świętokrzyskie;
- wschodni macroregion — regions: lubelskie, podkarpackie and podlaskie;
- województwo mazowieckie macroregion — regions: warszawski stołeczny and mazowiecki regionalny.

## I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

O G Ó Ł E M

1	1946 <sup>a</sup>	23767 <sup>b</sup>	23640	281,9	8,0	622,5	241,8	72,5	380,7	2257,0	2257,0
2	1947 <sup>a</sup>	23696 <sup>b</sup>	23754	308,9	9,0	681,2	258,4	75,9	422,8	1270,0	1270,0
3	1948 <sup>a</sup>	23982 <sup>b</sup>	24211	319,2	10,0	704,8	267,3	77,6	437,5	1058,0	1058,0
4	1949	24412 <sup>b</sup>	24613	273,9	11,1	725,1	280,5	76,9	444,6	1199,0	1199,0
5	1950	24824 <sup>b</sup>	25035	267,1	11,0	763,1	288,7	82,4	474,4	1340,0	1340,0
6	1951	25271	25507	270,3	11,1	783,6	312,3	90,2	471,3	1349,8	1349,8
7	1952	25753	25999	267,7	12,5	779,0	286,7	74,3	492,3	1386,2	1386,2
8	1953	26255	26511	261,7	12,8	779,0	266,5	68,2	512,5	1348,6	1348,6
9	1954	26761	27012	263,0	12,4	778,1	276,4	64,3	501,7	1458,7	1458,7
10	1955	27281	27550	258,6	13,3	793,8	261,6	64,6	532,2	1440,0	1440,0
11	1956	27815	28080	260,0	13,8	779,8	249,6	55,1	530,2	1444,2	1444,2
12	1957	28310	28540	256,7	15,7	782,3	269,1	59,9	513,2	1321,9	1321,9
13	1958	28770	29000	263,7	15,7	755,5	241,4	54,7	514,1	1323,4	1323,4
14	1959	29240	29480	277,1	15,4	722,9	252,4	52,0	470,5	1372,0	1372,0
15	1960	29561	29795	244,2	14,8	669,5	224,2	37,5	445,3	1256,2	1256,2
16	1961	29965	30133	236,0	16,8	627,6	227,7	34,0	399,9	1162,5	1162,5
17	1962	30324	30484	228,1	18,0	599,5	239,2	32,9	360,3	1034,1	1034,1
18	1963	30691	30940	219,8	19,5	589,3	231,2	29,8	358,1	986,7	986,7
19	1964	31161	31339	230,7	20,9	563,9	237,0	27,9	326,9	932,9	932,9
20	1965	31496	31551	199,9	23,6	547,4	233,4	23,8	314,0	914,5	914,5
21	1966	31698	31811	225,9	24,4	531,3	233,9	21,6	297,4	840,3	840,3
22	1967	31944	32163	238,0	27,0	521,8	249,1	21,3	272,7	842,1	842,1
23	1968	32305	32426	257,9	29,4	525,8	245,7	19,1	280,1	861,5	861,5
24	1969	32555	32671	270,3	33,0	532,8	264,5	19,9	268,3	898,5	898,5
25	1970	32526	32658	280,3	34,6	547,8	268,6	20,0	279,2	881,9	881,9
26	1971	32805	32909	291,6	36,3	564,4	285,8	18,6	278,6	874,8	874,8
27	1972	33068	33202	307,7	37,4	577,9	267,4	18,5	310,5	895,2	895,2
28	1973	33363	33512	314,5	39,7	600,9	279,5	17,7	321,4	839,4	839,4
29	1974	33691	33846	319,6	39,7	623,7	279,7	17,2	344,0	798,0	798,0
30	1975	34022	34185	330,8	41,3	646,4	299,5	18,6	346,9	863,5	863,5
31	1976	34362	34528	326,7	38,0	672,8	306,8	18,7	366,0	971,5	971,5
32	1977	34698	34850	326,3	43,2	665,2	315,6	19,0	349,6	894,7	894,7
33	1978	35010	35081	327,2	35,8	669,3	328,1	18,0	341,2	964,0	964,0
34	1979	35257	35414	319,0	40,3	691,3	326,0	17,4	365,3	936,6	936,6
35	1980	35578	35735	307,4	39,8	695,8	353,2	17,7	342,6	895,3	895,3
36	1981	35902	36062	322,7	40,2	681,7	331,9	16,9	349,8	800,3	800,3
37	1982	36227	36399	315,8	46,7	705,4	337,9	17,2	367,5	804,6	804,6
38	1983	36571	36745	305,9	45,8	723,6	352,2	16,7	371,4	721,3	721,3
39	1984	36914	37063	285,3	52,9	701,7	367,6	16,1	334,1	684,0	684,0
40	1985	37203	37341	266,8	49,1	680,1	384,0	15,1	296,1	650,6	650,6
41	1986	37456	37572	257,9	50,6	637,2	378,8	13,6	258,4	652,7	652,7
42	1987	37664	37764	252,8	49,7	607,8	380,7	12,9	227,1	631,0	631,0
43	1988	37862	37885	246,8	48,2	589,9	373,0	11,7	216,9	639,5	639,5
44	1989	37937	37988	255,7	47,2	564,4	383,1	10,9	181,3	596,5	596,5

a Dane stanowią wielkości przybliżone. b Przeciętna liczba ludności w roku.

a Approximate values. b Average number of population in year.

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowlat na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion									

na 1000 ludności per 1000 population

## TOTAL

x	1181,1	1835,9	-654,8	-654,8	11,9	0,3	26,2	10,2	16,0	-27,6	119,8	1
x	228,7	542,7	-314,0	-314,0	13,0	0,4	28,7	10,9	17,8	-13,3	114,7	2
x	62,9	42,7	20,2	20,2	13,3	0,4	29,4	11,2	18,2	0,8	110,1	3
x	19,1	61,4	-42,3	-42,3	11,2	0,5	29,7	11,5	18,2	-1,7	106,0	4
x	8,1	60,9	-52,8	-52,8	10,8	0,4	30,7	11,6	19,1	-2,1	108,0	5
x	3,4	7,8	-4,4	-4,4	10,7	0,4	31,0	12,4	18,6	-0,2	115,2	6
x	3,7	1,6	2,1	2,1	10,4	0,5	30,2	11,1	19,1	0,1	95,3	7
x	2,0	2,8	-0,8	-0,8	10,0	0,5	29,7	10,2	19,5	-0,0	87,5	8
x	2,8	3,8	-1,0	-1,0	9,8	0,5	29,1	10,3	18,8	-0,0	82,6	9
x	4,7	1,9	2,8	2,8	9,5	0,5	29,1	9,6	19,5	0,1	81,4	10
x	27,6	21,8	5,8	5,8	9,4	0,5	28,1	9,0	19,1	0,2	70,7	11
x	91,8	133,4	-41,6	-41,6	9,1	0,6	27,6	9,5	18,1	-1,5	76,5	12
x	92,8	139,3	-46,5	-46,5	9,2	0,6	26,3	8,4	17,9	-1,6	72,4	13
x	43,2	37,0	6,2	6,2	9,5	0,5	24,7	8,6	16,1	0,2	71,9	14
x	5,7	28,0	-22,3	-22,3	8,2	0,5	22,6	7,6	15,0	-0,8	56,1	15
x	3,6	26,5	-22,9	-22,9	7,9	0,6	20,9	7,6	13,3	-0,8	54,1	16
x	3,3	20,2	-16,9	-16,9	7,5	0,6	19,8	7,9	11,9	-0,6	54,8	17
x	2,5	20,0	-17,5	-17,5	7,2	0,6	19,2	7,5	11,7	-0,6	50,5	18
x	2,3	24,2	-21,9	-21,9	7,4	0,7	18,1	7,6	10,5	-0,7	49,5	19
x	2,2	28,6	-26,4	-26,4	6,3	0,8	17,4	7,4	10,0	-0,8	43,5	20
x	2,2	28,8	-26,6	-26,6	7,1	0,8	16,8	7,4	9,4	-0,8	40,7	21
x	2,1	19,9	-17,8	-17,8	7,5	0,9	16,3	7,8	8,5	-0,6	40,7	22
x	2,2	19,4	-17,2	-17,2	8,0	0,9	16,2	7,6	8,6	-0,5	36,3	23
x	2,0	22,1	-20,1	-20,1	8,3	1,0	16,3	8,1	8,2	-0,6	37,4	24
x	1,9	14,1	-12,2	-12,2	8,5	1,1	16,8	8,3	8,5	-0,4	36,4	25
x	1,7	30,2	-28,5	-28,5	8,9	1,1	17,2	8,7	8,5	-0,9	33,0	26
x	1,8	19,1	-17,3	-17,3	9,3	1,1	17,5	8,1	9,4	-0,5	32,1	27
x	1,4	13,0	-11,6	-11,6	9,4	1,2	18,0	8,4	9,6	-0,4	29,5	28
x	1,4	11,8	-10,4	-10,4	9,5	1,2	18,5	8,3	10,2	-0,3	27,5	29
x	1,8	9,6	-7,8	-7,8	9,7	1,2	19,0	8,8	10,2	-0,2	28,8	30
x	1,8	26,7	-24,9	-24,9	9,5	1,1	19,6	8,9	10,7	-0,7	27,7	31
x	1,6	28,9	-27,3	-27,3	9,4	1,2	19,2	9,1	10,1	-0,8	28,5	32
x	1,5	29,5	-28,0	-28,0	9,3	1,0	19,1	9,4	9,7	-0,8	26,8	33
x	1,7	34,2	-32,5	-32,5	9,0	1,1	19,6	9,3	10,3	-0,9	25,2	34
x	1,5	22,7	-21,2	-21,2	8,6	1,1	19,5	9,9	9,6	-0,6	25,4	35
x	1,4	23,8	-22,4	-22,4	9,0	1,1	19,0	9,3	9,7	-0,6	24,9	36
x	0,9	32,1	-31,2	-31,2	8,7	1,3	19,5	9,3	10,2	-0,9	24,4	37
x	1,2	26,2	-25,0	-25,0	8,4	1,3	19,7	9,6	10,1	-0,7	23,1	38
x	1,6	17,4	-15,8	-15,8	7,7	1,4	19,0	10,0	9,0	-0,4	23,0	39
x	1,6	20,5	-18,9	-18,9	7,2	1,3	18,2	10,3	7,9	-0,5	22,1	40
x	1,9	29,0	-27,1	-27,1	6,9	1,4	17,0	10,1	6,9	-0,7	21,3	41
x	1,8	36,4	-34,6	-34,6	6,7	1,3	16,1	10,1	6,0	-0,9	21,2	42
x	2,1	36,3	-34,2	-34,2	6,5	1,3	15,6	9,9	5,7	-0,9	19,9	43
x	2,2	26,6	-24,4	-24,4	6,7	1,2	14,8	10,0	4,8	-0,6	19,3	44

## I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (cd.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

O G Ó Ł E M (dok.)

1	1990	38031	38073	255,4	42,4	547,7	390,3	10,6	157,4	529,9	529,9
2	1991	38109	38144	233,2	33,8	547,7	405,7	9,9	142,0	505,4	505,4
3	1992	38173	38203	217,3	32,0	515,2	394,7	9,0	120,5	494,1	494,1
4	1993	38221	38239	207,7	27,9	494,3	392,3	8,0	102,0	456,8	456,8
5	1994	38252	38265	207,7	31,6	481,3	386,4	7,3	94,9	437,9	437,9
6	1995	38275	38284	207,1	38,1	433,1	386,1	5,9	47,0	419,7	419,7
7	1996	38289	38294	203,6	39,4	428,2	385,5	5,2	42,7	427,3	427,3
8	1997	38292	38290	204,9	42,6	412,7	380,2	4,2	32,5	417,0	417,0
9	1998	38283	38277	209,4	45,2	395,6	375,3	3,8	20,3	425,8	425,8
10	1999	38270	38263	219,4	42,0	382,0	381,4	3,4	0,6	432,4	432,4
11	2000	38256	38254	211,2	42,8	378,3	368,0	3,1	10,3	394,1	394,1
12	2001	38251	38242	195,1	45,3	368,2	363,2	2,8	5,0	369,3	369,3
13	2002	38232	38219	191,9	45,4	353,8	359,5	2,7	-5,7	403,6	403,6
14	2003	38195	38191	195,4	48,6	351,1	365,2	2,5	-14,1	430,5	430,5
15	2004	38180	38174	191,8	56,3	356,1	363,5	2,4	-7,4	432,6	432,6
16	2005	38161	38157	206,9	67,6	364,4	368,3	2,3	-3,9	422,8	422,8
17	2006	38132	38125	226,2	71,9	374,2	369,7	2,2	4,5	473,5	473,5
18	2007	38116	38116	248,7	66,6	387,9	377,2	2,3	10,7	511,2	511,2
19	2008	38116	38136	257,7	65,5	414,5	379,4	2,3	35,1	405,5	405,5
20	2009	38153	38167	250,8	65,3	417,6	384,9	2,3	32,7	403,8	403,8
21	2010	38517	38530	228,3	61,3	413,3	378,5	2,1	34,8	422,6	422,6
22	2011	38526	38538	206,5	64,6	388,4	375,5	1,8	12,9	419,9	419,9
23	2012	38534	38533	203,9	64,4	386,3	384,8	1,8	1,5	395,3	395,3
24	2013	38502	38496	180,4	66,1	369,6	387,3	1,7	-17,7	427,3	427,3
25	2014	38484	38479	188,5	65,8	375,2	376,5	1,6	-1,3	407,6	407,6
26	2015	38455	38437	188,8	67,3	369,3	394,9	1,5	-25,6	387,5	387,5
27	2016	38427	38433	193,5	63,5	382,3	388,0	1,5	-5,8	378,2	378,2
28	2017	38422	38434	192,6	65,3	402,0	402,9	1,6	-0,9	400,4	400,4
29	2018	38413	38411	192,4	62,8	388,2	414,2	1,5	-26,0	449,8	449,8
30	2019	38386	38383	183,4	65,3	375,0	409,7	1,4	-34,8	468,3	468,3
31	2020	38178	38089	145,0	51,2	355,3	477,4	1,3	-122,0	408,7	408,7
32	2021	37990	37908	168,3	60,7	331,5	519,5	1,3	-188,0	456,6	456,6
33	2022	37827	37766	155,8	60,2	305,1	448,4	1,2	-143,3	433,6	433,6

MIASTA

34	1946 <sup>b</sup>	7744 <sup>c</sup>	8043	106,2	6,3	194,2	76,4	21,4	117,8	1077,0	757,0
35	1947 <sup>b</sup>	8036 <sup>c</sup>	8305	118,3	7,0	222,5	82,8	22,7	139,7	606,0	426,0
36	1948 <sup>b</sup>	8405 <sup>c</sup>	8625	124,6	7,6	239,7	86,5	23,4	153,2	505,0	355,0
37	1949	8772 <sup>c</sup>	8920	115,4	8,4	250,8	91,7	23,6	159,1	572,0	402,0
38	1950	9081 <sup>c</sup>	9243	114,2	8,6	272,5	98,7	27,0	173,8	639,0	449,0
39	1951	9952	10126	121,0	8,8	301,6	112,7	31,1	188,9	676,8	540,6
40	1952	10360	10525	119,7	10,0	309,2	108,0	27,0	201,2	753,6	620,6
41	1953	10692	10858	122,5	10,4	313,2	101,1	24,9	212,1	746,3	637,5
42	1954	11115	11316	124,2	10,0	319,3	105,3	23,9	214,0	786,1	684,1
43	1955	11875	12067	128,5	11,0	339,2	105,7	24,5	233,5	737,5	682,1
44	1956	12407	12594	126,5	11,5	331,9	102,8	21,6	229,1	694,0	648,1
45	1957	12826	12978	126,8	13,4	333,7	110,2	23,3	223,5	607,7	536,5
46	1958	13307	13471	129,2	13,4	325,5	102,8	21,1	222,7	622,2	513,2

a Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6. b Dane stanowią wielkości przybliżone. c Przeciętna liczba osób.  
a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6. b Approximate values. c Average number of



trzenie tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowlat na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion									

na 1000 ludności      per 1000 population

## TOTAL (cont.)

x	2,6	18,4	-15,8	-15,8	6,7	1,1	14,3	10,2	4,1	-0,4	19,4	1
x	5,0	21,0	-16,0	-16,0	6,1	0,9	14,3	10,6	3,7	-0,4	18,2	2
x	6,5	18,1	-11,6	-11,6	5,7	0,8	13,5	10,3	3,2	-0,3	17,5	3
x	5,9	21,3	-15,4	-15,4	5,4	0,7	12,9	10,2	2,7	-0,4	16,2	4
x	6,9	25,9	-19,0	-19,0	5,4	0,8	12,6	10,1	2,5	-0,5	15,1	5
x	8,1	26,3	-18,2	-18,2	5,4	1,0	11,3	10,1	1,2	-0,5	13,6	6
x	8,2	21,3	-13,1	-13,1	5,3	1,0	11,2	10,1	1,1	-0,3	12,2	7
x	8,4	20,2	-11,8	-11,8	5,3	1,1	10,8	9,9	0,9	-0,3	10,2	8
x	8,9	22,2	-13,3	-13,3	5,5	1,2	10,3	9,8	0,5	-0,3	9,5	9
x	7,5	21,5	-14,0	-14,0	5,7	1,1	10,0	10,0	0,0	-0,4	8,9	10
x	7,3	27,0	-19,7	-19,7	5,5	1,1	9,9	9,6	0,3	-0,5	8,1	11
x	6,6	23,3	-16,7	-16,7	5,1	1,2	9,6	9,5	0,1	-0,4	7,7	12
x	6,6	24,5	-17,9	-17,9	5,0	1,2	9,3	9,4	-0,1	-0,5	7,5	13
x	7,0	20,8	-13,8	-13,8	5,1	1,3	9,2	9,6	-0,4	-0,4	7,0	14
x	9,5	18,9	-9,4	-9,4	5,0	1,5	9,3	9,5	-0,2	-0,2	6,8	15
x	9,3	22,2	-12,9	-12,9	5,4	1,8	9,6	9,7	-0,1	-0,3	6,4	16
x	10,8	46,9	-36,1	-36,0	5,9	1,9	9,8	9,7	0,1	-0,9	6,0	17
x	15,0	35,5	-20,5	-20,5	6,5	1,7	10,2	9,9	0,3	-0,5	6,0	18
x	15,3	30,1	-14,9	-14,9	6,8	1,7	10,9	10,0	0,9	-0,4	5,6	19
x	17,4	18,6	-1,2	-1,2	6,6	1,7	11,0	10,1	0,9	-0,0	5,6	20
x	15,2	17,4	-2,1	-2,1	5,9	1,6	10,7	9,8	0,9	-0,1	5,0	21
x	15,5	19,9	-4,3	-4,3	5,4	1,7	10,1	9,7	0,3	-0,1	4,7	22
x	14,6	21,2	-6,6	-6,6	5,3	1,7	10,0	10,0	-0,0	-0,2	4,6	23
x	12,2	32,1	-19,9	-19,9	4,7	1,7	9,6	10,1	-0,5	-0,5	4,6	24
x	12,3	28,1	-15,8	-15,8	4,9	1,7	9,7	9,8	-0,0	-0,4	4,2	25
x	12,3 <sup>a</sup>	28,1 <sup>a</sup>	-15,8 <sup>a</sup>	-15,8	4,9	1,8	9,6	10,3	-0,7	-0,4	4,0	26
x	13,5	12,0	1,5	1,5	5,0	1,7	9,9	10,1	-0,2	0,0	4,0	27
x	13,3	11,9	1,4	1,4	5,0	1,7	10,5	10,5	-0,0	0,0	4,0	28
x	15,5	11,8	3,6	3,6	5,0	1,6	10,1	10,8	-0,7	0,1	3,8	29
x	16,9	10,7	6,2	6,2	4,8	1,7	9,8	10,7	-0,9	0,2	3,8	30
x	13,3	8,8	4,5	4,5	3,8	1,3	9,3	12,5	-3,2	0,1	3,6	31
x	15,4	12,0	3,4	3,4	4,4	1,6	8,7	13,7	-4,9	0,1	3,9	32
x	<b>15,6</b>	<b>13,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>4,1</b>	<b>1,6</b>	<b>8,1</b>	<b>11,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>0,1</b>	<b>3,8</b>	<b>33</b>

## URBAN AREAS

320,0	561,0	572,8	-11,8	308,2	13,8	0,8	25,2	9,9	15,3	39,8	108,3	34
180,0	108,6	169,3	-60,7	119,3	14,8	0,9	27,8	10,3	17,5	14,8	103,3	35
150,0	29,9	13,3	16,6	166,6	14,8	0,9	28,5	10,3	18,2	19,8	98,6	36
170,0	9,1	46,2	-37,1	132,9	13,2	0,9	28,6	10,5	18,1	15,2	94,1	37
190,0	3,8	45,8	-42,0	148,0	12,6	0,9	30,0	10,9	19,1	16,3	99,1	38
136,2	2,3	5,3	-3,0	133,2	12,3	0,9	30,7	11,5	19,2	22,7	103,1	39
133,0	2,1	0,8	1,3	134,3	11,5	1,0	29,7	10,4	19,3	13,0	87,3	40
108,8	1,2	1,3	-0,1	108,7	11,4	1,0	29,2	9,4	19,8	10,2	79,5	41
102,0	1,8	2,1	-0,3	101,7	11,2	0,9	28,7	9,5	19,2	9,2	74,9	42
55,4	3,1	1,3	1,8	57,2	10,8	0,9	28,6	8,9	19,7	4,8	72,2	43
45,9	17,4	15,3	2,1	48,0	10,2	0,9	26,8	8,3	18,5	3,9	65,1	44
71,2	56,6	85,3	-28,7	42,5	9,9	1,0	26,0	8,6	17,4	3,3	69,8	45
109,0	51,8	95,7	-43,9	65,1	9,7	1,0	24,5	7,7	16,8	4,9	64,8	46

ciężna liczba ludności w roku.  
population in year.

## I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (cd.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia Żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		napiływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

MIASTA (cd.)

1	1959	13765	13958	129,0	13,1	306,3	108,5	20,0	197,8	652,2	533,4
2	1960	14179	14401	123,7	12,4	280,5	98,6	14,3	181,9	592,4	517,6
3	1961	14443	14627	122,6	13,9	261,7	100,0	12,5	161,7	542,2	471,1
4	1962	14752	14880	116,7	15,1	250,0	105,2	12,1	144,8	499,1	403,8
5	1963	15016	15209	113,3	16,4	245,8	105,0	11,5	140,8	472,6	370,2
6	1964	15345	15485	117,0	17,4	238,7	107,6	10,6	131,1	462,6	348,2
7	1965	15602	15681	102,5	19,8	233,5	108,3	9,6	125,2	456,0	336,3
8	1966	15799	15909	114,7	20,5	227,9	110,4	8,6	117,5	419,9	298,5
9	1967	16025	16367	122,2	22,8	224,3	117,5	8,8	106,8	430,1	294,8
10	1968	16486	16600	132,2	25,0	229,0	119,5	8,1	109,5	437,2	302,9
11	1969	16709	16829	139,4	28,0	236,0	128,7	8,7	107,3	455,8	310,6
12	1970	16948	17088	146,7	29,6	249,2	131,0	8,8	118,2	469,4	307,9
13	1971	17230	17363	153,1	30,8	259,5	140,0	8,6	119,5	474,4	303,0
14	1972	17491	17639	163,0	31,6	273,1	135,4	8,7	137,7	483,6	318,8
15	1973	18003	18148	167,8	33,2	287,0	142,0	8,6	145,0	468,1	300,1
16	1974	18314	18487	171,2	33,2	301,5	143,2	8,5	158,3	477,1	294,2
17	1975	18816	19030	181,5	34,7	325,5	155,6	9,4	169,9	561,8	310,7
18	1976	19247	19473	182,8	32,1	350,0	162,5	9,8	187,5	623,7	382,2
19	1977	19773	19987	185,0	36,7	354,0	168,6	10,1	185,4	574,7	368,2
20	1978	20185	20178	198,2	30,2	360,5	176,1	9,7	184,4	621,1	404,4
21	1979	20382	20605	194,0	34,3	378,2	176,0	9,4	202,2	603,6	393,1
22	1980	20790	20979	187,3	33,9	383,4	193,2	9,8	190,2	572,6	380,6
23	1981	21165	21333	196,3	34,3	378,9	182,5	9,4	196,4	511,3	347,8
24	1982	21493	21656	191,0	39,6	388,3	185,7	9,4	202,6	503,1	354,9
25	1983	21822	21922	183,6	38,4	403,1	195,3	9,4	207,8	450,3	311,5
26	1984	22096	22233	171,1	44,2	389,5	205,7	8,9	183,8	415,3	296,7
27	1985	22375	22486	159,8	41,1	372,8	214,7	8,4	158,1	389,8	273,2
28	1986	22609	22739	153,8	41,8	345,6	213,3	7,5	132,3	401,7	272,1
29	1987	22879	22993	152,4	41,0	326,9	215,1	6,9	111,8	390,9	258,3
30	1988	23176	23187	149,5	39,5	318,8	212,6	6,4	106,2	404,8	261,2
31	1989	23286	23384	155,8	38,4	303,4	219,9	5,9	83,5	383,3	243,5
32	1990	23466	23546	141,0	34,3	292,5	223,8	5,6	68,7	346,0	233,3
33	1991	23597	23648	128,1	27,6	289,3	234,1	5,3	55,2	331,2	224,8
34	1992	23608	23568	120,5	26,5	271,7	228,6	4,8	43,1	314,1	228,4
35	1993	23606	23644	119,6	23,2	262,7	226,0	4,4	36,7	281,1	221,2
36	1994	23658	23672	120,3	26,4	258,0	223,4	4,0	34,6	258,9	219,9
37	1995	23674	23675	121,0	31,3	232,7	223,3	3,2	9,4	239,3	212,4
38	1996	23683	23690	120,5	32,2	229,8	222,0	2,9	7,8	243,5	220,2
39	1997	23693	23696	121,6	35,1	221,1	220,9	2,3	0,2	233,5	217,7
40	1998	23689	23682	125,2	37,6	214,1	219,3	2,1	-5,2	236,9	228,3
41	1999	23691	23701	132,0	35,5	208,2	223,6	1,9	-15,4	241,4	238,6
42	2000	23691	23670	128,2	36,0	208,3	218,2	1,7	-9,9	221,3	225,5
43	2001	23657	23627	118,2	38,2	205,7	215,6	1,6	-9,9	210,2	216,7
44	2002	23608	23571	115,8	38,3	197,5	213,6	1,6	-16,1	225,7	243,3
45	2003	23543	23514	118,7	40,9	199,6	216,3	1,5	-16,7	235,7	266,1

trzone tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowlat na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion									

na 1000 ludności      per 1000 population

## URBAN AREAS (cont.)

118,8	29,4	24,7	4,7	123,5	9,4	1,0	22,4	7,9	14,5	9,0	65,3	1
74,8	3,5	19,8	-16,3	58,5	8,8	0,9	19,9	7,0	12,9	4,1	51,0	2
71,1	2,2	16,3	-14,1	57,0	8,5	1,0	18,1	6,9	11,2	4,0	47,8	3
95,3	1,9	11,2	-9,3	86,0	7,9	1,0	16,9	7,1	9,8	5,8	48,4	4
102,4	1,6	11,3	-9,7	92,7	7,5	1,1	16,4	7,0	9,4	6,2	46,8	5
114,4	1,5	15,1	-13,6	100,8	7,6	1,1	15,5	7,0	8,5	6,6	44,4	6
119,7	1,3	17,8	-16,5	103,2	6,6	1,3	14,9	6,9	8,0	6,6	41,1	7
121,4	1,4	18,5	-17,1	104,3	7,3	1,3	14,4	7,0	7,4	6,6	37,7	8
135,3	1,3	13,1	-11,8	123,5	7,6	1,4	14,0	7,3	6,7	7,7	39,2	9
134,3	1,4	13,6	-12,2	122,1	8,0	1,5	13,9	7,3	6,6	7,4	35,4	10
145,2	1,3	15,4	-14,1	131,1	8,3	1,7	14,1	7,7	6,4	7,9	36,9	11
161,5	1,3	10,8	-9,5	152,0	8,7	1,7	14,7	7,7	7,0	9,0	35,3	12
171,4	1,2	17,9	-16,7	154,7	8,9	1,8	15,0	8,1	6,9	10,0	33,1	13
164,8	1,3	13,2	-11,9	152,9	9,3	1,8	15,6	7,7	7,9	8,7	31,9	14
168,0	1,1	9,6	-8,5	159,5	9,3	1,8	16,0	7,9	8,1	8,9	30,0	15
182,9	1,0	8,3	-7,3	175,6	9,3	1,8	16,5	7,8	8,7	9,6	28,2	16
251,1	1,4	6,9	-5,5	245,6	9,6	1,8	17,3	8,3	9,0	13,1	28,9	17
241,5	1,4	16,1	-14,7	226,8	9,5	1,6	18,2	8,5	9,7	11,8	28,0	18
206,5	1,3	17,5	-16,2	190,3	9,3	1,9	17,9	8,5	9,4	9,6	28,5	19
216,7	1,2	18,2	-17,0	199,7	9,8	1,5	17,9	8,7	9,2	9,9	26,9	20
210,5	1,4	19,4	-18,0	192,5	9,5	1,7	18,5	8,6	9,9	9,4	24,9	21
192,0	1,3	14,6	-13,3	178,7	9,0	1,6	18,5	9,3	9,2	8,6	25,6	22
163,5	1,2	16,0	-14,8	148,7	9,3	1,6	17,9	8,6	9,3	7,0	24,8	23
148,2	0,7	25,9	-25,2	123,0	8,9	1,8	18,0	8,6	9,4	5,7	24,2	24
138,8	1,0	22,1	-21,1	117,7	8,6	1,8	18,8	9,1	9,7	5,5	23,3	25
118,6	1,3	15,0	-13,7	104,9	7,9	2,0	17,9	9,5	8,4	4,8	22,8	26
116,6	1,3	18,0	-16,7	99,9	7,3	1,9	16,9	9,7	7,2	4,5	22,5	27
129,6	1,6	26,2	-24,6	105,0	6,9	1,9	15,5	9,6	5,9	4,7	21,7	28
132,6	1,5	31,7	-30,2	102,4	6,8	1,8	14,4	9,5	4,9	4,5	21,1	29
143,6	1,7	27,6	-25,9	117,7	6,6	1,7	13,9	9,3	4,6	5,2	20,1	30
139,8	1,9	20,3	-18,4	121,4	6,7	1,7	13,0	9,4	3,6	5,2	19,4	31
112,7	2,2	14,8	-12,6	100,1	6,0	1,5	12,4	9,5	2,9	4,3	19,1	32
106,4	4,3	18,5	-14,2	92,2	5,4	1,2	12,2	9,9	2,3	3,9	18,3	33
85,7	5,5	16,3	-10,8	74,9	5,1	1,1	11,5	9,7	1,8	3,2	17,7	34
59,9	4,8	18,1	-13,3	46,6	5,1	1,0	11,1	9,5	1,6	2,0	16,7	35
39,0	5,4	22,1	-16,7	22,3	5,1	1,1	10,9	9,4	1,5	0,9	15,6	36
26,9	6,3	22,0	-15,7	11,2	5,1	1,3	9,8	9,4	0,4	0,5	13,7	37
23,3	6,1	18,1	-12,0	11,3	5,1	1,4	9,7	9,4	0,3	0,5	12,7	38
15,8	6,2	16,9	-10,7	5,1	5,1	1,5	9,3	9,3	0,0	0,2	10,5	39
8,6	6,5	19,0	-12,5	-3,9	5,3	1,6	9,1	9,3	-0,2	-0,2	9,6	40
2,8	5,5	18,2	-12,7	-9,9	5,6	1,5	8,8	9,5	-0,7	-0,4	9,2	41
-4,2	5,1	21,5	-16,4	-20,6	5,4	1,5	8,9	9,3	-0,4	-0,9	8,3	42
-6,5	4,7	18,1	-13,4	-19,9	5,0	1,6	8,7	9,1	-0,4	-0,9	7,7	43
-17,6	4,6	19,0	-14,4	-32,0	4,9	1,6	8,4	9,1	-0,7	-1,4	7,9	44
-30,4	4,9	15,7	-10,8	-41,2	5,1	1,7	8,5	9,2	-0,7	-1,8	7,2	45

## I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (cd.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		napiływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

MIASTA (dok.)

1	2004	23490	23470	116,5	46,0	204,9	216,5	1,5	-11,6	229,5	271,1
2	2005	23451	23424	125,6	53,7	211,2	219,4	1,3	-8,2	230,4	263,0
3	2006	23401	23369	137,2	57,9	218,0	222,2	1,3	-4,2	256,0	291,1
4	2007	23351	23317	150,2	53,2	225,6	226,5	1,4	-0,9	263,3	311,2
5	2008	23305	23288	154,9	51,9	241,3	228,7	1,4	12,6	212,9	251,7
6	2009	23294	23278	152,7	51,4	246,4	231,8	1,4	14,7	209,7	250,7
7	2010	23448	23429	137,2	47,4	241,9	227,5	1,2	14,5	220,3	266,3
8	2011	23405	23386	122,7	49,2	225,7	225,5	1,1	0,2	222,2	262,0
9	2012	23360	23336	119,4	48,6	223,7	233,0	1,0	-9,3	208,7	244,0
10	2013	23291	23258	105,7	49,3	213,7	235,1	0,9	-21,3	224,6	262,4
11	2014	23245	23216	110,0	48,5	217,7	229,7	0,9	-12,0	217,8	246,8
12	2015	23203	23166	111,2	48,9	217,4	242,1	0,9	-24,7	207,8	231,9
13	2016	23149	23129	114,6	45,9	226,3	236,7	0,9	-10,5	200,0	225,0
14	2017	23126	23109	114,3	46,8	236,1	247,3	0,9	-11,2	212,6	238,4
15	2018	23095	23067	114,8	45,2	228,7	255,3	0,8	-26,6	241,3	269,6
16	2019	23055	23033	110,3	46,7	220,3	253,2	0,8	-32,9	251,3	280,7
17	2020	22873	22777	86,6	37,0	208,1	295,4	0,7	-87,2	217,1	256,5
18	2021	22706	22624	100,6	43,7	194,3	322,6	0,8	-128,3	238,1	287,3
19	<b>2022</b>	<b>22565</b>	<b>22490</b>	<b>94,9</b>	<b>43,3</b>	<b>178,5</b>	<b>278,4</b>	<b>0,7</b>	<b>-99,9</b>	<b>218,0</b>	<b>271,4</b>

WIEŚ

20	1946 <sup>b</sup>	16023 <sup>c</sup>	15597	175,7	1,7	428,3	165,4	51,1	262,9	1180,0	1500,0
21	1947 <sup>b</sup>	15660 <sup>c</sup>	15449	190,6	2,0	458,7	175,6	53,2	283,1	664,0	844,0
22	1948 <sup>b</sup>	15577 <sup>c</sup>	15586	194,6	2,4	465,1	180,8	54,2	284,3	553,0	703,0
23	1949	15640 <sup>c</sup>	15693	158,5	2,7	474,3	188,8	53,3	285,5	627,0	797,0
24	1950	15743 <sup>c</sup>	15792	152,9	2,4	490,6	190,0	55,4	300,6	701,0	891,0
25	1951	15319	15381	149,3	2,2	482,0	199,6	59,1	282,4	673,0	809,2
26	1952	15393	15474	148,0	2,4	469,8	178,7	47,3	291,1	632,6	765,6
27	1953	15563	15653	139,2	2,3	465,8	165,4	43,3	300,4	602,3	711,1
28	1954	15646	15696	138,8	2,4	458,8	171,1	40,4	287,7	672,6	774,6
29	1955	15406	15483	130,1	2,3	454,6	155,9	40,1	298,7	702,5	757,9
30	1956	15408	15486	133,5	2,3	447,9	146,8	33,5	301,1	750,2	796,1
31	1957	15484	15562	129,9	2,3	448,6	158,9	36,6	289,7	714,2	785,4
32	1958	15463	15529	134,5	2,3	430,0	138,6	33,6	291,4	701,2	810,2
33	1959	15475	15522	148,1	2,3	416,6	143,9	32,0	272,7	719,8	838,6
34	1960	15382	15394	120,5	2,4	389,0	125,6	23,2	263,4	663,8	738,6
35	1961	15522	15506	113,4	2,8	365,9	127,7	21,5	238,2	620,3	691,4
36	1962	15572	15604	111,4	2,8	349,5	134,0	20,8	215,5	535,0	630,3
37	1963	15675	15731	106,5	3,1	343,5	126,2	18,3	217,3	514,1	616,5
38	1964	15816	15854	113,7	3,5	325,2	129,4	17,3	195,8	470,3	584,7
39	1965	15894	15870	97,4	3,7	313,9	125,1	14,2	188,8	458,5	578,2
40	1966	15899	15902	111,2	3,8	303,4	123,5	13,0	179,9	420,4	541,8
41	1967	15919	15796	115,8	4,1	297,5	131,6	12,5	165,9	412,0	547,3
42	1968	15819	15826	125,7	4,3	296,8	126,2	11,0	170,6	424,3	558,6
43	1969	15846	15842	130,9	4,9	296,8	135,8	11,2	161,0	442,7	587,9
44	1970	15578	15570	133,6	4,9	298,6	137,6	11,2	161,0	412,5	574,0
45	1971	15575	15546	138,5	5,5	304,9	145,8	10,0	159,1	400,4	571,8
46	1972	15577	15563	144,7	5,8	304,8	132,0	9,8	172,8	411,6	576,4
47	1973	15360	15364	146,7	6,5	313,9	137,5	9,1	176,4	371,3	539,3

a Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6. b Dane stanowią wielkości przybliżone. c Przeciętna liczba dzieci na kobietę.  
a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6. b Approximate values. c Average number of children per woman.

trzone tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowlat na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion									

na 1000 ludności per 1000 population

## URBAN AREAS (cont.)

-41,6	6,7	13,8	-7,1	-48,7	5,0	2,0	8,8	9,3	-0,5	-2,1	7,1	1
-32,6	6,6	17,1	-10,5	-43,1	5,4	2,3	9,0	9,4	-0,4	-1,8	6,3	2
-35,1	7,9	34,1	-26,2	-61,3	5,9	2,5	9,3	9,5	-0,2	-2,6	6,2	3
-47,9	10,6	24,8	-14,2	-62,1	6,5	2,3	9,7	9,7	-0,0	-2,7	6,1	4
-38,9	10,9	21,1	-10,1	-49,0	6,7	2,2	10,4	9,9	0,5	-2,1	5,6	5
-41,1	12,4	13,9	-1,5	-42,6	6,6	2,2	10,6	10,0	0,6	-1,8	5,6	6
-46,0	11,0	13,2	-2,2	-48,1	5,9	2,0	10,3	9,7	0,6	-2,1	5,0	7
-39,8	11,3	14,9	-3,7	-43,5	5,2	2,1	9,6	9,6	0,0	-1,9	4,7	8
-35,4	10,6	15,9	-5,2	-40,6	5,1	2,1	9,6	10,0	-0,4	-1,7	4,5	9
-37,8	8,9	22,8	-13,9	-51,8	4,5	2,1	9,2	10,1	-0,9	-2,2	4,3	10
-29,0	9,0	20,9	-11,9	-40,9	4,7	2,1	9,4	9,9	-0,5	-1,8	4,1	11
-24,1	9,0 <sup>a</sup>	20,9 <sup>a</sup>	-11,9 <sup>a</sup>	-36,0	4,8	2,1	9,4	10,4	-1,1	-1,6	4,0	12
-25,0	9,1	8,5	0,7	-24,3	5,0	2,0	9,8	10,2	-0,5	-1,1	3,9	13
-25,9	9,1	8,4	0,7	-25,2	4,9	2,0	10,2	10,7	-0,5	-1,1	3,9	14
-28,3	10,7	8,5	2,2	-26,1	5,0	2,0	9,9	11,1	-1,2	-1,1	3,6	15
-29,4	11,5	7,5	4,0	-25,4	4,8	2,0	9,6	11,0	-1,4	-1,1	3,7	16
-39,4	8,8	5,9	2,9	-36,6	3,8	1,6	9,0	12,9	-3,8	-1,6	3,5	17
-49,2	10,3	7,8	2,5	-46,8	4,4	1,9	8,6	14,2	-5,7	-2,1	4,0	18
<b>-53,3</b>	<b>10,4</b>	<b>9,1</b>	<b>1,2</b>	<b>-52,1</b>	<b>4,2</b>	<b>1,9</b>	<b>7,9</b>	<b>12,3</b>	<b>-4,4</b>	<b>-2,3</b>	<b>3,9</b>	<b>19</b>

## RURAL AREAS

-320,0	620,1	1263,1	-643,0	-963,0	10,9	0,1	26,7	10,3	16,4	-60,1	125,3	20
-180,0	120,1	373,4	-253,3	-433,3	12,1	0,1	29,2	11,2	18,0	-27,7	120,4	21
-150,0	33,0	29,4	3,6	-146,4	12,5	0,2	29,8	11,6	18,2	-9,4	119,2	22
-170,0	10,0	15,2	-5,2	-175,2	10,1	0,2	30,3	12,1	18,2	-11,2	112,4	23
-190,0	4,3	15,1	-10,8	-200,8	9,7	0,2	31,2	12,1	19,1	-12,8	112,9	24
-136,2	1,1	2,5	-1,4	-137,6	9,7	0,1	31,2	12,9	18,3	-9,0	122,6	25
-133,0	1,6	0,8	0,8	-132,2	9,6	0,2	30,6	11,6	19,0	-8,6	100,7	26
-108,8	0,8	1,5	-0,7	-109,5	9,0	0,2	30,0	10,7	19,3	-7,0	93,0	27
-102,0	1,0	1,7	-0,7	-102,7	8,9	0,2	29,3	10,9	18,4	-6,6	88,1	28
-55,4	1,6	0,6	1,0	-54,4	8,4	0,2	29,5	10,1	19,4	-3,5	88,2	29
-45,9	10,2	6,5	3,7	-42,2	8,7	0,2	29,1	9,5	19,6	-2,7	74,8	30
-71,2	35,2	48,1	-12,9	-84,1	8,4	0,2	29,0	10,3	18,7	-5,4	81,6	31
-109,0	41,0	43,6	-2,6	-111,6	8,7	0,2	27,8	9,0	18,8	-7,2	78,1	32
-118,8	13,8	12,3	1,5	-117,3	9,5	0,2	26,8	9,3	17,5	-7,6	76,8	33
-74,8	2,2	8,2	-6,0	-80,8	7,7	0,2	24,9	8,0	16,9	-5,3	59,6	34
-71,1	1,4	10,2	-8,8	-79,9	7,3	0,2	23,6	8,2	15,4	-5,2	58,8	35
-95,3	1,4	9,0	-7,6	-102,9	7,2	0,2	22,4	8,6	13,8	-6,6	59,5	36
-102,4	0,9	8,7	-7,8	-110,2	6,8	0,2	21,9	8,0	13,9	-7,0	53,3	37
-114,4	0,8	9,1	-8,3	-122,7	7,2	0,2	20,6	8,2	12,4	-7,8	53,2	38
-119,7	0,9	10,8	-9,9	-129,6	6,1	0,2	19,8	7,9	11,9	-8,2	45,2	39
-121,4	0,8	10,3	-9,5	-130,9	7,0	0,2	19,1	7,8	11,3	-8,2	42,8	40
-135,3	0,8	6,8	-6,0	-141,3	7,3	0,3	18,7	8,3	10,4	-8,9	42,0	41
-134,3	0,8	5,8	-5,0	-139,3	7,9	0,3	18,0	8,0	10,8	-8,8	37,1	42
-145,2	0,7	6,7	-6,0	-151,2	8,3	0,3	18,7	8,5	10,2	-9,5	37,7	43
-161,5	0,6	3,3	-2,7	-164,2	8,4	0,3	19,2	8,8	10,4	-10,5	37,5	44
-171,4	0,5	12,3	-11,8	-183,2	8,9	0,4	19,6	9,4	10,2	-11,8	32,8	45
-164,8	0,5	5,9	-5,4	-170,2	9,3	0,4	19,6	8,5	11,1	-10,9	32,2	46
-168,0	0,3	3,4	-3,1	-171,1	9,6	0,4	20,4	8,9	11,5	-11,1	29,0	47

ciężna liczba ludności w roku.  
population in year.

## I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (dok.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

WIEŚ (dok.)

1	1974	15377	15359	148,4	6,4	322,2	136,5	8,7	185,7	320,9	503,8
2	1975	15206	15155	149,3	6,4	320,9	143,9	9,2	177,0	301,7	552,8
3	1976	15115	15055	143,9	5,9	322,8	144,3	8,9	178,5	347,8	589,3
4	1977	14925	14863	141,3	6,4	311,2	147,0	8,9	164,2	320,0	526,5
5	1978	14825	14903	129,0	5,5	308,8	152,0	8,3	156,8	342,9	559,6
6	1979	14875	14809	125,0	5,9	313,1	150,0	8,0	163,1	333,0	543,5
7	1980	14788	14756	120,1	5,9	312,4	160,0	7,9	152,4	322,7	514,7
8	1981	14737	14729	126,4	5,8	302,8	149,4	7,5	153,4	289,0	452,5
9	1982	14734	14743	124,8	7,0	317,1	152,2	7,8	164,9	301,5	449,7
10	1983	14749	14823	122,3	7,2	320,5	156,9	7,3	163,6	271,0	409,8
11	1984	14818	14830	114,2	8,5	312,2	161,9	7,2	150,3	268,7	387,3
12	1985	14828	14855	107,0	7,8	307,3	169,3	6,7	138,0	260,8	377,4
13	1986	14847	14833	104,1	8,5	291,6	165,6	6,1	126,1	251,0	380,6
14	1987	14785	14771	100,4	8,4	280,9	165,6	6,0	115,3	240,1	372,7
15	1988	14686	14698	97,3	8,3	271,1	160,4	5,3	110,7	234,7	378,3
16	1989	14651	14604	99,9	8,2	261,0	163,2	5,0	97,8	213,2	353,0
17	1990	14565	14527	114,4	7,3	255,2	166,5	5,0	88,7	183,9	296,6
18	1991	14512	14496	105,1	5,4	258,4	171,6	4,6	86,8	174,2	280,6
19	1992	14565	14635	96,8	4,7	243,5	166,1	4,2	77,4	180,0	265,7
20	1993	14615	14595	88,1	4,0	231,6	166,3	3,6	65,3	175,7	235,6
21	1994	14594	14593	87,4	4,4	223,3	163,0	3,3	60,3	179,0	218,0
22	1995	14601	14609	86,1	6,0	200,4	162,8	2,7	37,6	180,4	207,3
23	1996	14606	14604	83,1	6,4	198,4	163,5	2,3	34,9	183,8	207,1
24	1997	14599	14594	83,3	6,7	191,6	159,3	1,9	32,3	183,5	199,3
25	1998	14594	14595	84,2	6,9	181,5	156,0	1,7	25,5	188,9	197,5
26	1999	14579	14562	87,4	6,4	173,8	157,8	1,5	16,0	191,0	193,8
27	2000	14565	14584	83,0	6,7	170,0	149,8	1,4	20,2	172,8	168,6
28	2001	14594	14615	76,9	7,0	162,5	147,6	1,2	14,9	159,1	152,6
29	2002	14624	14648	76,1	7,1	156,3	145,9	1,1	10,4	177,9	160,3
30	2003	14652	14677	76,7	7,7	151,5	148,9	1,0	2,6	194,8	164,4
31	2004	14690	14704	75,4	10,3	151,2	147,0	1,0	4,2	203,1	161,5
32	2005	14710	14733	81,3	13,9	153,2	148,9	1,0	4,3	192,4	159,8
33	2006	14731	14756	89,0	13,8	156,2	147,5	0,9	8,7	217,5	182,4
34	2007	14765	14799	98,5	13,0	162,3	150,7	0,9	11,6	247,9	200,0
35	2008	14811	14848	102,8	13,1	173,2	150,7	1,0	22,5	192,6	153,7
36	2009	14859	14889	98,1	13,5	171,2	153,2	0,9	18,0	194,2	153,1
37	2010	15068	15101	91,1	13,4	171,4	151,0	0,9	20,4	202,3	156,4
38	2011	15121	15153	83,7	14,9	162,7	150,0	0,8	12,7	197,8	158,0
39	2012	15174	15197	84,4	15,3	162,5	151,8	0,8	10,8	186,6	151,2
40	2013	15211	15238	74,7	16,1	155,8	152,2	0,8	3,6	202,7	164,8
41	2014	15239	15262	78,5	16,6	157,5	146,8	0,7	10,7	189,8	160,8
42	2015	15252	15271	77,6	17,6	151,9	152,9	0,6	-0,9	179,7	155,6
43	2016	15278	15304	78,8	16,7	156,0	151,3	0,6	4,7	178,2	153,2
44	2017	15297	15324	78,2	17,5	165,8	155,5	0,7	10,3	187,8	161,9
45	2018	15318	15344	77,6	16,7	159,5	158,9	0,7	0,5	208,5	180,2
46	2019	15332	15350	73,1	17,7	154,7	156,5	0,6	-1,9	217,0	187,6
47	2020	15304	15311	58,5	13,6	147,2	182,0	0,5	-34,8	191,6	152,2
48	2021	15284	15284	67,7	16,2	137,2	196,9	0,5	-59,7	218,5	169,2
49	2022	15263	15276	61,0	16,0	126,6	170,0	0,5	-43,4	215,6	162,3

a Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6.

a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6.

trzenie tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migra- tion	Zgony nie- mowlat na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion									

na 1000 ludności per 1000 population

## RURAL AREAS (cont.)

-182,9	0,4	3,5	-3,1	-186,0	8,7	0,4	21,0	8,9	12,1	-12,1	27,0	1
-251,1	0,4	2,7	-2,3	-253,4	9,8	0,4	21,1	9,5	11,6	-16,7	28,7	2
-241,5	0,4	10,6	-10,2	-251,7	9,5	0,4	21,3	9,5	11,8	-16,7	27,6	3
-206,5	0,3	11,4	-11,1	-217,6	9,5	0,4	20,9	9,9	11,0	-14,6	28,6	4
-216,7	0,3	11,3	-11,0	-227,7	8,7	0,4	20,8	10,2	10,6	-15,4	26,9	5
-210,5	0,3	14,8	-14,5	-225,0	8,4	0,4	21,1	10,1	11,0	-15,1	25,6	6
-192,0	0,2	8,1	-7,9	-199,9	8,1	0,4	21,1	10,8	10,3	-13,5	25,3	7
-163,5	0,2	7,8	-7,6	-171,1	8,6	0,4	20,5	10,1	10,4	-11,6	24,8	8
-148,2	0,2	6,2	-6,0	-154,2	8,5	0,5	21,5	10,3	11,2	-10,5	24,6	9
-138,8	0,2	4,1	-3,9	-142,7	8,1	0,5	21,2	10,4	10,8	-9,4	22,8	10
-118,6	0,3	2,4	-2,1	-120,7	7,5	0,6	20,6	10,7	9,9	-8,0	23,1	11
-116,6	0,3	2,5	-2,2	-118,8	7,1	0,5	20,3	11,2	9,1	-7,8	21,8	12
-129,6	0,3	2,8	-2,5	-132,1	6,9	0,6	19,2	10,9	8,3	-8,7	20,9	13
-132,6	0,3	4,7	-4,4	-137,0	6,6	0,6	18,6	11,0	7,6	-9,1	21,4	14
-143,6	0,4	8,7	-8,3	-151,9	6,5	0,6	18,1	10,7	7,4	-10,1	19,5	15
-139,8	0,3	6,3	-6,0	-145,8	6,8	0,6	17,8	11,1	6,7	-9,9	19,2	16
-112,7	0,4	3,6	-3,2	-115,9	7,9	0,5	17,5	11,4	6,1	-8,0	19,6	17
-106,4	0,7	2,5	-1,8	-108,2	7,2	0,4	17,8	11,8	6,0	-7,5	17,8	18
-85,7	1,0	1,8	-0,8	-86,5	6,6	0,3	16,7	11,4	5,3	-5,9	17,2	19
-59,9	1,1	3,2	-2,1	-62,0	6,0	0,3	15,8	11,3	4,5	-4,2	15,5	20
-39,0	1,5	3,8	-2,3	-41,3	6,0	0,3	15,3	11,2	4,1	-2,8	14,6	21
-26,9	1,8	4,3	-2,5	-29,4	5,9	0,4	13,7	11,1	2,6	-2,0	13,5	22
-23,3	2,1	3,2	-1,1	-24,4	5,7	0,4	13,6	11,2	2,4	-1,7	11,7	23
-15,8	2,2	3,3	-1,1	-16,9	5,7	0,5	13,1	10,9	2,2	-1,2	9,7	24
-8,6	2,4	3,2	-0,8	-9,4	5,8	0,5	12,4	10,7	1,7	-0,6	9,4	25
-2,8	2,0	3,3	-1,3	-4,1	6,0	0,4	11,9	10,8	1,1	-0,3	8,5	26
4,2	2,2	5,5	-3,3	0,9	5,7	0,5	11,6	10,2	1,4	0,1	7,9	27
6,5	1,9	5,2	-3,3	3,2	5,2	0,5	11,0	10,0	1,0	0,2	7,7	28
17,6	2,0	5,5	-3,5	14,1	5,2	0,5	10,6	9,9	0,7	1,0	7,1	29
30,4	2,1	5,1	-3,0	27,4	5,2	0,5	10,3	10,1	0,2	1,9	6,8	30
41,6	2,8	5,0	-2,2	39,4	5,1	0,7	10,2	9,9	0,3	2,7	6,4	31
32,6	2,7	5,1	-2,4	30,2	5,5	0,9	10,4	10,1	0,3	2,0	6,5	32
35,1	2,9	12,8	-9,9	25,2	6,0	0,9	10,5	9,9	0,6	1,7	5,7	33
47,9	4,4	10,7	-6,3	41,6	6,6	0,9	10,9	10,1	0,8	2,8	5,9	34
38,9	4,3	9,1	-4,7	34,1	6,9	0,9	11,6	10,1	1,5	2,3	5,6	35
41,1	5,0	4,8	0,3	41,4	6,6	0,9	11,4	10,2	1,2	2,8	5,5	36
46,0	4,2	4,2	0,1	46,0	6,0	0,9	11,4	10,0	1,4	3,1	5,0	37
39,8	4,3	4,9	-0,7	39,1	5,5	1,0	10,8	9,9	0,8	2,6	4,8	38
35,4	3,9	5,3	-1,4	34,0	5,6	1,0	10,7	10,0	0,7	2,2	4,8	39
37,8	3,3	9,3	-6,0	31,9	4,9	1,1	10,2	10,0	0,2	2,1	4,9	40
29,0	3,4	7,2	-3,8	25,1	5,1	1,1	10,3	9,6	0,7	1,6	4,4	41
24,1	3,4 <sup>a</sup>	7,2 <sup>a</sup>	-3,8 <sup>a</sup>	20,2	5,1	1,2	10,0	10,0	-0,1	1,3	4,1	42
25,0	4,3	3,5	0,8	25,8	5,2	1,1	10,2	9,9	0,3	1,7	4,1	43
25,9	4,2	3,5	0,8	26,6	5,1	1,1	10,8	10,2	0,7	1,7	4,1	44
28,3	4,8	3,4	1,4	29,7	5,1	1,1	10,4	10,4	0,0	1,9	4,2	45
29,4	5,4	3,2	2,2	31,6	4,8	1,2	10,1	10,2	-0,1	2,1	3,9	46
39,4	4,5	2,9	1,6	41,1	3,8	0,9	9,6	11,9	-2,3	2,7	3,7	47
49,2	5,1	4,2	0,9	50,2	4,4	1,1	9,0	12,9	-3,9	3,3	3,9	48
<b>53,3</b>	<b>5,2</b>	<b>4,5</b>	<b>0,7</b>	<b>54,0</b>	<b>4,0</b>	<b>1,0</b>	<b>8,3</b>	<b>11,1</b>	<b>-2,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>49</b>

**II. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG WOJE**  
**MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY VOIVODSHIPS IN 2022**

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Mig In  napływ inflow
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		
1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>37827355</b>	<b>37766327</b>	<b>155817</b>	<b>305132</b>	<b>448448</b>	<b>1171</b>	<b>-143316</b>	<b>409058</b>
2	Dolnośląskie .....	2892067	2888033	12312	22727	36085	89	-13358	36190
3	Kujawsko-pomorskie .....	2011652	2006876	8110	15061	24184	75	-9123	21906
4	Lubelskie .....	2030509	2024637	8000	15218	24924	66	-9706	19988
5	Lubuskie .....	982655	979976	3967	7090	11655	25	-4565	11034
6	Łódzkie .....	2385620	2378483	9325	18163	33357	73	-15194	21751
7	Małopolskie .....	3428929	3429014	15404	31082	35956	87	-4874	35220
8	Mazowieckie .....	5511491	5510612	23475	50249	62621	155	-12372	66322
9	Opolskie .....	945179	942441	3467	6788	11744	16	-4956	9335
10	Podkarpackie .....	2081585	2079098	8243	16812	21935	65	-5123	19824
11	Podlaskie .....	1145841	1143355	4591	9150	13464	36	-4314	11669
12	Pomorskie .....	2358452	2358307	10528	20993	25456	96	-4463	30490
13	Śląskie .....	4359954	4346702	17198	31597	56694	153	-25097	39006
14	Świętokrzyskie .....	1182161	1178164	4369	8157	15787	30	-7630	10523
15	Warmińsko-mazurskie .....	1369895	1366430	5360	9913	16134	46	-6221	15205
16	Wielkopolskie .....	3496307	3493577	14698	30478	38025	108	-7547	41809
17	Zachodniopomorskie .....	1645058	1640622	6770	11654	20427	51	-8773	18786
18	<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>22564678</b>	<b>22489926</b>	<b>94865</b>	<b>178492</b>	<b>278434</b>	<b>697</b>	<b>-99942</b>	<b>193447</b>
19	Dolnośląskie .....	1956710	1950542	8755	15392	25733	57	-10341	18312
20	Kujawsko-pomorskie .....	1172194	1166346	4905	8421	15414	40	-6993	8335
21	Lubelskie .....	938833	935128	3717	6957	11002	34	-4045	7484
22	Lubuskie .....	632507	629692	2679	4651	7689	16	-3038	5190
23	Łódzkie .....	1476191	1468809	5749	11072	21534	49	-10462	9076
24	Małopolskie .....	1642049	1640055	7851	14775	18432	41	-3657	15664
25	Mazowieckie .....	3566935	3562901	15533	33050	40095	103	-7045	36437
26	Opolskie .....	500725	498469	1800	3484	6306	11	-2822	3962
27	Podkarpackie .....	856595	854227	3203	6396	8941	22	-2545	7848
28	Podlaskie .....	697857	695787	2703	5754	7365	21	-1611	5492
29	Pomorskie .....	1479292	1475748	6794	12498	17568	61	-5070	14781
30	Śląskie .....	3312611	3298780	13182	23383	44692	113	-21309	25525
31	Świętokrzyskie .....	531180	528199	1773	3541	7314	16	-3773	3640
32	Warmińsko-mazurskie .....	809869	806321	3283	5795	9815	26	-4020	6877
33	Wielkopolskie .....	1869554	1861954	8112	15273	21876	51	-6603	15193
34	Zachodniopomorskie .....	1121576	1116968	4826	8050	14658	36	-6608	9631
35	<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>15262677</b>	<b>15276401</b>	<b>60952</b>	<b>126640</b>	<b>170014</b>	<b>474</b>	<b>-43374</b>	<b>215611</b>
36	Dolnośląskie .....	935357	937491	3557	7335	10352	32	-3017	17878
37	Kujawsko-pomorskie .....	839458	840530	3205	6640	8770	35	-2130	13571
38	Lubelskie .....	1091676	1089509	4283	8261	13922	32	-5661	12504
39	Lubuskie .....	350148	350284	1288	2439	3966	9	-1527	5844
40	Łódzkie .....	909429	909674	3576	7091	11823	24	-4732	12675
41	Małopolskie .....	1786880	1788959	7553	16307	17524	46	-1217	19556
42	Mazowieckie .....	1944556	1947711	7942	17199	22526	52	-5327	29885
43	Opolskie .....	444454	443972	1667	3304	5438	5	-2134	5373
44	Podkarpackie .....	1224990	1224871	5040	10416	12994	43	-2578	11976
45	Podlaskie .....	447984	447568	1888	3396	6099	15	-2703	6177
46	Pomorskie .....	879160	882559	3734	8495	7888	35	607	15709
47	Śląskie .....	1047343	1047922	4016	8214	12002	40	-3788	13481
48	Świętokrzyskie .....	650981	649965	2596	4616	8473	14	-3857	6883
49	Warmińsko-mazurskie .....	560026	560109	2077	4118	6319	20	-2201	8328
50	Wielkopolskie .....	1626753	1631623	6586	15205	16149	57	-944	26616
51	Zachodniopomorskie .....	523482	523654	1944	3604	5769	15	-2165	9155



## WÓDZTW W 2022 R.

racje wewnętrzne ternal migration		Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natu- ralny Natural incre- ase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
odpływ outflow	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net								
<b>409058</b>	<b>—</b>	<b>15572</b>	<b>13633</b>	<b>1939</b>	<b>1939</b>	<b>4,1</b>	<b>8,1</b>	<b>11,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>0,1</b>	<b>3,8</b>	1
32495	3695	1250	1356	-106	3589	4,3	7,9	12,5	-4,6	1,2	3,9	2
23652	-1746	558	640	-82	-1828	4,0	7,5	12,0	-4,5	-0,9	5,0	3
24674	-4686	697	512	185	-4501	3,9	7,5	12,3	-4,8	-2,2	4,3	4
11895	-861	494	404	90	-771	4,0	7,2	11,9	-4,6	-0,8	3,5	5
23400	-1649	563	484	79	-1570	3,9	7,6	14,0	-6,4	-0,7	4,0	6
31667	3553	1965	1407	558	4111	4,5	9,1	10,5	-1,4	1,2	2,8	7
56954	9368	2795	889	1906	11274	4,3	9,1	11,4	-2,2	2,0	3,1	8
10067	-732	495	979	-484	-1216	3,7	7,2	12,4	-5,2	-1,3	2,4	9
22052	-2228	898	759	139	-2089	4,0	8,1	10,5	-2,5	-1,0	3,9	10
13195	-1526	609	226	383	-1143	4,0	8,0	11,8	-3,8	-1,0	3,9	11
26443	4047	1058	1182	-124	3923	4,5	8,9	10,8	-1,9	1,7	4,6	12
42598	-3592	1481	2133	-652	-4244	3,9	7,2	13,0	-5,8	-1,0	4,8	13
12793	-2270	283	243	40	-2230	3,7	6,9	13,4	-6,5	-1,9	3,7	14
17272	-2067	485	676	-191	-2258	3,9	7,2	11,8	-4,5	-1,6	4,6	15
40538	1271	1078	948	130	1401	4,2	8,7	10,9	-2,2	0,4	3,5	16
19363	-577	863	795	68	-509	4,1	7,1	12,4	-5,3	-0,3	4,4	17
<b>246787</b>	<b>-53340</b>	<b>10390</b>	<b>9146</b>	<b>1244</b>	<b>-52096</b>	<b>4,2</b>	<b>7,9</b>	<b>12,3</b>	<b>-4,4</b>	<b>-2,3</b>	<b>3,9</b>	18
21725	-3413	863	929	-66	-3479	4,5	7,9	13,2	-5,3	-1,8	3,7	19
13529	-5194	333	361	-28	-5222	4,2	7,2	13,2	-6,0	-4,5	4,8	20
12114	-4630	418	349	69	-4561	4,0	7,4	11,7	-4,3	-4,9	4,9	21
7531	-2341	347	273	74	-2267	4,2	7,4	12,2	-4,8	-3,6	3,4	22
14482	-5406	413	376	37	-5369	3,9	7,5	14,6	-7,1	-3,6	4,4	23
16582	-918	1141	698	443	-475	4,8	9,0	11,2	-2,2	-0,3	2,8	24
36674	-237	2205	699	1506	1269	4,4	9,3	11,2	-2,0	0,4	3,1	25
5459	-1497	259	427	-168	-1665	3,6	7,0	12,6	-5,6	-3,3	3,2	26
10299	-2451	365	438	-73	-2524	3,7	7,5	10,4	-3,0	-2,9	3,4	27
7932	-2440	430	193	237	-2203	3,9	8,2	10,6	-2,3	-3,2	3,6	28
16415	-1634	745	827	-82	-1716	4,6	8,4	11,9	-3,4	-1,2	4,9	29
33113	-7588	1141	1730	-589	-8177	4,0	7,1	13,5	-6,4	-2,5	4,8	30
6392	-2752	148	158	-10	-2762	3,3	6,7	13,8	-7,1	-5,2	4,5	31
9600	-2723	286	442	-156	-2879	4,1	7,2	12,1	-5,0	-3,6	4,5	32
23170	-7977	683	633	50	-7927	4,3	8,2	11,7	-3,5	-4,2	3,3	33
11770	-2139	613	613	-	-2139	4,3	7,2	13,1	-5,9	-1,9	4,5	34
<b>162271</b>	<b>53340</b>	<b>5182</b>	<b>4487</b>	<b>695</b>	<b>54035</b>	<b>4,0</b>	<b>8,3</b>	<b>11,1</b>	<b>-2,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	35
10770	7108	387	427	-40	7068	3,8	7,8	11,1	-3,2	7,6	4,4	36
10123	3448	225	279	-54	3394	3,8	7,9	10,4	-2,5	4,0	5,3	37
12560	-56	279	163	116	60	3,9	7,6	12,8	-5,2	0,1	3,9	38
4364	1480	147	131	16	1496	3,7	7,0	11,3	-4,4	4,3	3,7	39
8918	3757	150	108	42	3799	3,9	7,8	13,0	-5,2	4,2	3,4	40
15085	4471	824	709	115	4586	4,2	9,1	9,8	-0,7	2,6	2,8	41
20280	9605	590	190	400	10005	4,1	8,8	11,6	-2,7	5,1	3,0	42
4608	765	236	552	-316	449	3,8	7,4	12,2	-4,8	1,0	1,5	43
11753	223	533	321	212	435	4,1	8,5	10,6	-2,1	0,4	4,1	44
5263	914	179	33	146	1060	4,2	7,6	13,6	-6,0	2,4	4,4	45
10028	5681	313	355	-42	5639	4,2	9,7	9,0	0,7	6,4	4,1	46
9485	3996	340	403	-63	3933	3,8	7,8	11,5	-3,6	3,8	4,9	47
6401	482	135	85	50	532	4,0	7,1	13,0	-5,9	0,8	3,0	48
7672	656	199	234	-35	621	3,7	7,4	11,3	-3,9	1,1	4,9	49
17368	9248	395	315	80	9328	4,0	9,3	9,9	-0,6	5,7	3,7	50
7593	1562	250	182	68	1630	3,7	6,9	11,0	-4,1	3,1	4,2	51

**III. LUDNOŚĆ, GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA, RUCH NATURALNY ORAZ MIGRACJE W MIASTACH LICZĄCYCH**  
 POPULATION, DENSITY, VITAL STATISTICS AND MIGRATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABI

Lp. No	MIASTA TOWNS	Ludność Population			Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiet Females per 100 males	Mał- żeństwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant	
1	<b>OGÓŁEM .....</b> <b>TOTAL</b>	<b>10526701</b>	<b>10500462</b>	<b>1827</b>	<b>114</b>	<b>48230</b>	<b>89276</b>	<b>129233</b>	<b>333</b>	<b>-39957</b>
2	M.st. Warszawa .....	1862345	1861975	3600	117	8734	18081	20501	56	-2420
3	Białystok .....	293028	292600	2865	113	1185	2693	2948	10	-255
4	Bielsko-Biała .....	167509	166765	1340	112	591	1267	2021	9	-754
5	Bydgoszcz .....	331898	330038	1876	114	1533	2474	4413	14	-1939
6	Bytom .....	150594	149576	2153	110	618	1014	2320	5	-1306
7	Chorzów .....	102564	101914	3059	111	479	703	1563	3	-860
8	Częstochowa .....	209395	208282	1304	114	821	1353	3183	5	-1830
9	Dąbrowa Górnicza .....	115317	114765	608	110	380	600	1609	1	-1009
10	Elbląg .....	113912	113567	1423	110	481	753	1468	5	-715
11	Gdańsk .....	486226	486345	1829	111	2429	4690	5581	17	-891
12	Gdynia .....	243770	242874	1796	113	1136	1722	3062	10	-1340
13	Gliwice .....	171896	171023	1277	109	725	1276	2223	3	-947
14	Gorzów Wielkopolski .....	117379	116436	1358	112	494	890	1518	2	-628
15	Katowice .....	281418	280190	1701	112	1300	2096	3975	13	-1879
16	Kielce .....	184520	183885	1677	115	645	1405	2331	7	-926
17	Koszalin .....	104648	104239	1060	113	471	774	1233	2	-459
18	Kraków .....	802781	803282	2458	114	4686	8265	8632	20	-367
19	Lublin .....	331991	331243	2247	117	1515	2978	3986	14	-1008
20	Łódź .....	661329	658444	2245	119	2692	5162	10351	20	-5189
21	Olsztyn .....	168803	168212	1905	115	754	1358	1829	3	-471
22	Opole .....	126623	126458	849	114	445	1131	1354	1	-223
23	Płock .....	113146	112483	1278	113	452	811	1487	3	-676
24	Poznań .....	543347	541316	2067	114	2688	4859	6268	16	-1409
25	Radom .....	198754	197848	1770	111	748	1444	2517	1	-1073
26	Ruda Śląska .....	132040	131532	1694	108	542	979	1747	5	-768
27	Rybnik .....	132266	131744	889	106	554	956	1641	6	-685
28	Rzeszów .....	196726	197181	1528	111	893	1897	1802	3	95
29	Sosnowiec .....	190406	189178	2075	113	744	1168	2947	3	-1779
30	Szczecin .....	393028	391566	1303	111	1942	3227	5387	16	-2160
31	Tarnów .....	104454	103960	1437	113	364	704	1250	3	-546
32	Toruń .....	196298	195690	1691	115	834	1517	2342	7	-825
33	Tychy .....	123562	123105	1505	109	475	881	1408	4	-527
34	Wałbrzych .....	102490	101857	1203	113	358	634	1679	5	-1045
35	Włocławek .....	102730	102102	1200	114	419	568	1418	1	-850
36	Wrocław .....	673923	674079	2302	113	3870	6734	7663	30	-929
37	Zabrze .....	156082	155430	1933	108	628	1125	2057	8	-932
38	Zielona Góra .....	139503	139278	501	112	605	1087	1519	2	-432

## W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

TANTS AND OVER IN 2022

Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Mał- żeń- stwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	imi- gracja immig- ration	emi- gracja emigra- tion	saldo net								
<b>86792</b>	<b>100167</b>	<b>-13375</b>	<b>6248</b>	<b>3738</b>	<b>2510</b>	<b>-10865</b>	<b>4,6</b>	<b>8,5</b>	<b>12,3</b>	<b>-3,8</b>	<b>-1,0</b>	<b>3,7</b>	1
17330	15614	1716	1549	498	1051	2767	4,7	9,7	11,0	-1,3	1,5	3,1	2
2368	3097	-729	288	77	211	-518	4,0	9,2	10,1	-0,9	-1,8	3,7	3
1025	1555	-530	80	61	19	-511	3,5	7,6	12,1	-4,5	-3,1	7,1	4
1842	3693	-1851	147	112	35	-1816	4,6	7,5	13,3	-5,8	-5,5	5,7	5
976	1649	-673	44	30	14	-659	4,1	6,7	15,4	-8,7	-4,4	4,9	6
969	1434	-465	48	53	-5	-470	4,7	6,9	15,2	-8,4	-4,6	4,3	7
1010	1746	-736	37	32	5	-731	3,9	6,5	15,2	-8,7	-3,5	3,7	8
789	996	-207	26	21	5	-202	3,3	5,2	14,0	-8,7	-1,8	1,7	9
704	830	-126	47	61	-14	-140	4,2	6,6	12,9	-6,3	-1,2	6,6	10
4820	4042	778	347	261	86	864	5,0	9,6	11,5	-1,8	1,8	3,6	11
2527	2778	-251	96	155	-59	-310	4,7	7,1	12,6	-5,5	-1,3	5,8	12
1310	1625	-315	92	126	-34	-349	4,2	7,4	12,9	-5,5	-2,0	2,4	13
834	1507	-673	52	31	21	-652	4,2	7,6	12,9	-5,4	-5,6	2,2	14
2598	3183	-585	202	105	97	-488	4,6	7,4	14,1	-6,7	-1,7	6,2	15
1394	2115	-721	77	43	34	-687	3,5	7,6	12,6	-5,0	-3,7	5,0	16
989	1073	-84	56	36	20	-64	4,5	7,4	11,8	-4,4	-0,6	2,6	17
8436	7113	1323	808	245	563	1886	5,8	10,3	10,8	-0,5	2,3	2,4	18
2731	3452	-721	215	93	122	-599	4,6	9,0	12,0	-3,0	-1,8	4,7	19
3541	4707	-1166	243	177	66	-1100	4,1	7,8	15,7	-7,8	-1,7	3,9	20
1530	1978	-448	56	31	25	-423	4,5	8,0	10,8	-2,8	-2,5	2,2	21
1082	1140	-58	112	27	85	27	3,5	8,9	10,7	-1,8	0,2	0,9	22
747	1201	-454	17	10	7	-447	4,0	7,2	13,1	-6,0	-4,0	3,7	23
4356	6105	-1749	317	118	199	-1550	4,9	8,9	11,5	-2,6	-2,9	3,3	24
774	1943	-1169	35	31	4	-1165	3,8	7,3	12,7	-5,4	-5,9	0,7	25
1018	1262	-244	38	214	-176	-420	4,1	7,4	13,2	-5,8	-3,2	5,1	26
839	1295	-456	39	91	-52	-508	4,2	7,2	12,4	-5,2	-3,8	6,3	27
2793	2078	715	102	48	54	769	4,5	9,6	9,2	0,5	3,9	1,6	28
1072	1705	-633	34	50	-16	-649	3,9	6,1	15,5	-9,3	-3,4	2,6	29
2755	3490	-735	299	210	89	-646	4,9	8,2	13,7	-5,5	-1,6	5,0	30
681	1040	-359	41	164	-123	-482	3,5	6,7	12,0	-5,2	-4,6	4,3	31
1578	2264	-686	71	70	1	-685	4,2	7,7	11,9	-4,2	-3,5	4,6	32
656	1213	-557	43	25	18	-539	3,8	7,1	11,4	-4,3	-4,4	4,5	33
486	840	-354	35	33	2	-352	3,5	6,2	16,4	-10,2	-3,4	7,9	34
496	1065	-569	13	5	8	-561	4,1	5,5	13,8	-8,3	-5,5	1,8	35
7639	6751	888	391	253	138	1026	5,7	10,0	11,4	-1,4	1,5	4,5	36
879	1438	-559	30	90	-60	-619	4,0	7,2	13,2	-6,0	-4,0	7,1	37
1218	1150	68	121	51	70	138	4,3	7,8	10,9	-3,1	1,0	1,8	38

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R.

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								
	na 1000 ludności									
<b>Dolnośląskie</b>										
Bolesławiecki .....	87922	68	4,4	2,0	7,6	11,7	-4,1	-0,4	-4,0	3,0
Dzierżoniowski .....	95863	200	3,8	1,6	6,1	15,4	-9,2	-1,3	-10,5	—
Głogowski .....	85689	193	3,9	1,9	6,7	10,6	-3,9	-4,3	-8,0	5,2
Górowski .....	32738	44	3,2	1,6	6,5	14,1	-7,6	-3,7	-8,8	4,7
Jaworski .....	47584	82	3,7	1,5	6,9	12,9	-6,0	-2,2	-9,3	—
Jeleniogórski .....	61016	97	3,2	1,7	5,4	14,5	-9,1	-0,2	-7,4	3,0
Kamiennogórski .....	40786	103	2,8	1,7	5,6	15,0	-9,4	-3,0	-11,1	—
Kłodzki .....	148681	91	3,4	1,5	5,7	16,0	-10,2	-2,6	-12,2	5,8
Legnicki .....	55032	74	3,9	1,7	7,4	12,2	-4,9	3,2	-0,9	2,5
Lubański .....	51886	121	3,5	1,6	5,9	12,8	-6,9	-2,6	-9,3	—
Lubiński .....	103426	145	4,0	2,0	7,1	11,5	-4,5	-0,4	-4,8	4,1
Lwówecki .....	43157	61	3,9	1,6	6,5	14,4	-7,8	-0,5	-7,3	3,5
Milicki .....	35826	50	3,3	1,4	7,1	12,9	-5,8	-1,3	-5,7	3,9
Oleśnicki .....	106481	102	3,8	1,9	8,7	11,6	-2,8	3,2	0,7	3,2
Oławski .....	77300	148	3,9	1,6	9,4	11,1	-1,7	1,4	-0,5	5,5
Polkowicki .....	61308	79	4,7	1,8	8,7	10,6	-1,9	3,3	0,0	5,6
Strzeleński .....	41990	68	3,5	1,4	8,1	12,6	-4,5	-1,0	-5,9	5,9
Średzki .....	58508	83	3,6	1,3	9,0	10,2	-1,2	10,8	9,1	1,9
Świdnicki .....	151248	204	3,7	1,7	6,7	13,2	-6,5	-1,1	-7,8	2,9
Trzebnicki .....	87287	85	3,8	1,5	7,8	11,1	-3,3	6,9	3,5	2,9
Wałbrzyski .....	53115	124	3,7	1,2	5,9	15,1	-9,2	0,4	-7,8	9,5
Wrocławski .....	45728	68	3,3	1,7	7,5	13,0	-5,5	-1,0	-6,9	2,9
Wrocławski .....	182778	164	4,4	1,4	10,2	7,4	2,9	19,0	21,9	2,7
Ząbkowicki .....	61087	76	3,4	1,2	6,3	16,3	-10,0	-2,2	-12,3	5,2
Zgorzelecki .....	85898	102	4,1	1,8	6,2	14,0	-7,8	-1,8	-8,6	5,6
Złotoryjski .....	40929	71	3,5	1,6	6,3	13,4	-7,0	-1,8	-8,4	3,8
M. Jelenia Góra .....	75794	693	3,9	1,8	5,8	15,8	-10,0	-0,4	-10,1	4,5
M. Legnica .....	93040	1653	4,1	2,2	7,5	13,0	-5,4	-4,7	-10,1	1,4
M. Wrocław .....	674079	2302	5,7	2,3	10,0	11,4	-1,4	1,5	-0,4	4,5
M. Wałbrzych .....	101857	1203	3,5	1,7	6,2	16,4	-10,2	-3,4	-13,6	7,9
<b>Kujawsko-pomorskie</b>										
Aleksandrowski .....	53736	113	3,6	1,5	7,8	13,2	-5,4	1,0	-4,9	7,2
Brodnicki .....	78057	75	4,2	1,6	9,4	11,6	-2,2	0,3	-1,5	1,4
Bydgoski .....	125436	90	4,1	2,0	7,5	8,2	-0,7	13,5	12,9	4,3
Chełmiński .....	49562	94	3,3	1,5	6,4	11,5	-5,1	-2,9	-6,8	15,7
Golubsko-dobrzyński .....	43547	71	4,0	1,3	8,3	11,5	-3,2	-2,2	-5,4	2,8
Grudziądzki .....	39162	54	3,1	1,1	7,9	10,4	-2,5	-0,1	-2,7	6,4
Inowrocławski .....	151925	124	3,9	1,9	7,0	13,1	-6,1	-2,1	-7,2	4,7
Lipnowski .....	63051	62	4,0	1,5	8,4	11,9	-3,5	-2,0	-5,7	1,9
Mogileński .....	43853	65	4,1	1,4	7,5	12,2	-4,7	-1,0	-4,7	6,1
Nakielski .....	83148	74	3,9	1,6	7,4	10,8	-3,4	-0,7	-3,2	6,5
Radziejowski .....	38173	63	4,1	1,3	6,7	14,6	-7,8	-5,0	-11,9	15,4
Rypiński .....	41404	71	4,1	1,5	6,9	12,5	-5,6	-1,8	-6,8	—
Sępoleński .....	39218	50	3,7	1,6	8,0	10,9	-2,9	-3,4	-6,3	3,2
Świecki .....	95359	65	4,3	1,9	7,6	11,8	-4,3	-1,9	-5,8	2,8
Toruński .....	113565	92	3,8	1,4	7,9	8,9	-1,0	11,0	9,0	5,6
Tucholski .....	47109	44	3,9	1,7	8,9	10,2	-1,3	-1,0	-2,1	—
Wąbrzeski .....	32756	65	3,6	1,4	8,5	13,1	-4,7	-2,8	-8,3	7,2
Włocławski .....	82599	56	3,7	1,1	6,7	12,8	-6,1	0,8	-5,4	9,0
Żniński .....	67936	69	3,5	2,1	7,0	11,5	-4,5	-1,0	-6,2	4,2
M. Bydgoszcz .....	330038	1876	4,6	2,1	7,5	13,3	-5,8	-5,5	-11,9	5,7

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								
<b>Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)</b>										
M. Grudziądz .....	89450	1549	3,6	2,0	7,4	14,4	-7,0	-2,8	-9,1	6,0
M. Toruń .....	195690	1691	4,2	1,7	7,7	11,9	-4,2	-3,5	-7,2	4,6
M. Włocławek .....	102102	1200	4,1	1,8	5,5	13,8	-8,3	-5,5	-13,8	1,8
<b>Lubelskie</b>										
Bialski .....	105530	38	4,1	1,2	8,0	13,0	-5,1	-1,6	-6,3	1,2
Biłgorajski .....	97055	58	3,7	1,3	7,1	11,4	-4,3	-3,5	-7,3	1,4
Chełmski .....	74358	39	3,8	1,2	6,9	12,9	-5,9	-1,7	-6,7	3,9
Hrubieszowski .....	57594	45	3,8	1,6	5,7	15,5	-9,7	-7,6	-17,6	12,0
Janowski .....	43188	49	4,5	0,9	7,3	13,0	-5,7	-5,7	-10,3	6,3
Krasnostawski .....	59754	58	3,7	1,1	6,0	15,2	-9,2	-0,6	-8,6	5,5
Kraśnicki .....	90085	90	3,4	1,3	6,0	12,5	-6,4	-4,1	-10,1	1,8
Lubartowski .....	84578	66	3,5	1,2	7,3	12,5	-5,3	-1,7	-6,7	—
Lubelski .....	163209	97	3,7	1,4	8,1	9,6	-1,5	8,2	6,7	3,8
Łęczyński .....	55926	88	3,7	1,6	7,7	9,8	-2,1	-2,2	-4,2	7,0
Łukowski .....	101536	73	4,5	1,1	9,4	11,4	-2,0	-4,2	-5,7	5,2
Opolski .....	56163	69	3,6	1,4	7,5	14,1	-6,7	-3,6	-9,9	7,1
Parczewski .....	32608	34	3,6	1,7	7,3	14,0	-6,7	-4,8	-9,9	16,7
Puławski .....	107914	116	3,9	1,5	6,7	12,2	-5,5	-2,1	-7,2	4,1
Radzyński .....	55493	58	4,2	1,2	7,5	11,3	-3,8	-3,6	-7,2	4,8
Rycki .....	52021	85	4,6	1,6	8,9	14,0	-5,1	-5,5	-8,9	4,3
Świdnicki .....	69586	149	3,6	1,8	6,9	12,0	-5,1	-3,0	-7,7	4,2
Tomaszowski .....	77963	52	3,5	1,4	6,3	13,1	-6,8	-4,4	-10,7	8,1
Włodawski .....	35802	29	3,8	1,5	6,5	13,2	-6,6	-3,5	-10,2	—
Zamojski .....	101388	54	3,9	1,3	6,6	13,8	-7,2	-0,3	-7,8	1,5
M. Biała Podlaska .....	54768	1109	3,6	2,1	7,6	10,1	-2,5	-3,8	-6,0	4,8
M. Chełm .....	57933	1642	3,4	2,0	5,9	12,8	-6,9	-7,6	-14,8	8,7
M. Lublin .....	331243	2247	4,6	2,0	9,0	12,0	-3,0	-1,8	-4,8	4,7
M. Zamość .....	58942	1943	3,9	1,6	6,6	11,5	-4,9	-6,0	-11,1	—
<b>Lubuskie</b>										
Gorzowski .....	73480	61	3,4	1,3	6,8	10,5	-3,7	10,6	7,9	6,1
Krośnieński .....	53105	38	4,1	1,1	7,3	12,2	-4,9	-2,5	-6,6	5,1
Międzyrzecki .....	55357	40	3,9	1,9	7,1	12,2	-5,1	-2,1	-5,8	—
Nowosolski .....	82619	107	4,3	1,4	7,5	12,5	-5,1	-0,7	-4,8	9,7
Słubicki .....	45965	46	5,4	1,5	6,9	10,8	-3,8	0,4	-3,2	—
Strzelecko-drezdenecki ...	47002	38	3,8	1,6	6,5	11,7	-5,3	-3,5	-9,2	—
Sulęciński .....	33771	29	3,0	1,4	7,4	11,7	-4,3	-1,2	-6,8	—
Świebodziński .....	54268	58	3,5	1,4	7,7	11,9	-4,2	-2,0	-7,4	7,1
Wschowski .....	37441	60	3,8	1,0	6,7	11,8	-5,1	-2,2	-6,4	8,0
Zielonogórski .....	74967	56	3,7	1,4	7,8	10,2	-2,5	2,5	0,9	—
Żagański .....	74390	66	4,4	1,3	6,3	13,4	-7,1	-3,4	-10,7	2,1
Żarski .....	91897	66	3,9	1,7	6,7	12,9	-6,1	-3,1	-9,2	6,4
M. Gorzów Wielkopolski	116436	1358	4,2	1,8	7,6	12,9	-5,4	-5,6	-13,4	2,2
M. Zielona Góra .....	139278	501	4,3	1,8	7,8	10,9	-3,1	1,0	-2,8	1,8
<b>Łódzkie</b>										
Bełchatowski .....	109035	113	3,8	2,2	7,5	10,4	-2,9	-2,5	-5,1	3,7
Brzeziński .....	30246	84	4,3	1,7	8,1	14,2	-6,1	1,2	-4,2	4,1
Kutnowski .....	91563	103	3,9	1,9	6,6	15,8	-9,2	-2,4	-10,6	3,3

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATY	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								
<b>Łódzkie (dok.) (cont.)</b>										
Łaski .....	48992	79	3,7	1,9	7,3	13,6	-6,3	1,9	-3,4	5,6
Łęczycki .....	47002	61	4,1	1,4	7,8	16,0	-8,3	-1,9	-9,2	5,4
Łowicki .....	74606	76	4,1	1,5	7,7	14,1	-6,4	-1,3	-6,7	1,7
Łódzki wschodni .....	74361	149	3,3	1,5	7,6	11,6	-4,0	9,4	5,0	10,7
Opoczyński .....	72310	70	3,8	1,5	8,0	13,2	-5,2	-4,2	-8,9	1,7
Pabianicki .....	119316	242	3,5	1,7	6,9	14,3	-7,4	3,5	-3,6	6,0
Pajęczański .....	49064	61	4,0	1,5	7,4	12,6	-5,2	-2,0	-5,8	5,5
Piotrkowski .....	90519	63	4,1	1,7	7,9	13,3	-5,4	3,9	-0,6	—
Poddębicki .....	39621	45	4,2	1,7	7,5	13,8	-6,3	2,3	-3,1	3,4
Radomszczański .....	107575	75	3,8	1,9	7,2	15,2	-8,0	-1,7	-9,6	5,1
Rawski .....	46415	72	3,6	1,3	8,6	13,1	-4,5	-2,4	-7,1	2,5
Sieradzki .....	112350	75	4,4	1,3	8,2	12,9	-4,7	-3,4	-7,5	1,1
Skiernewicki .....	37799	50	4,1	1,0	9,3	13,3	-4,0	2,0	-2,1	2,8
Tomaszowski .....	111439	109	3,8	1,7	7,2	13,6	-6,3	-1,6	-7,7	1,2
Wieluński .....	73140	79	3,8	1,3	6,9	12,2	-5,3	-1,9	-7,1	—
Wieruszowski .....	41583	72	3,9	1,3	8,6	11,7	-3,1	0,5	-2,1	5,6
Zduńskowolski .....	63742	173	3,3	1,7	7,2	13,2	-6,0	-1,5	-7,3	6,5
Zgierski .....	166537	195	3,8	1,7	7,2	13,1	-5,9	3,4	-2,9	5,8
M. Łódź .....	658444	2245	4,1	1,9	7,8	15,7	-7,8	-1,7	-9,7	3,9
M. Piotrków Trybunalski .....	67264	1000	3,8	2,3	7,3	14,4	-7,1	-7,5	-14,7	8,1
M. Skiernewice .....	45560	1317	4,2	2,4	8,8	11,3	-2,5	-2,8	-8,1	7,4
<b>Małopolskie</b>										
Bocheński .....	106878	165	4,4	0,8	10,1	9,6	0,6	1,1	1,5	4,6
Brzeski .....	91823	156	4,4	1,1	9,1	10,1	-1,1	0,1	-1,8	4,8
Chrzanowski .....	119719	324	3,6	1,0	6,7	13,6	-6,9	-0,9	-8,1	5,0
Dąbrowski .....	57809	109	3,9	0,8	8,7	11,5	-2,7	-1,3	-3,1	11,9
Gorlicki .....	105782	110	4,2	0,9	8,1	11,1	-3,0	-2,2	-4,7	4,7
Krakowski .....	300289	244	3,4	0,7	7,9	9,1	-1,2	8,8	7,3	1,3
Limanowski .....	131549	138	5,0	0,8	10,9	9,4	1,5	-0,5	1,7	0,7
Miechowski .....	46998	70	3,6	0,9	7,0	14,5	-7,5	0,0	-7,4	3,0
Myślenicki .....	129538	193	4,2	0,7	9,8	9,4	0,4	0,9	1,1	1,6
Nowosądecki .....	214933	139	4,7	0,7	10,7	8,8	1,9	-0,7	1,3	1,7
Nowotarski .....	190143	129	4,1	1,0	9,4	9,1	0,3	-1,0	-0,5	3,4
Olkuski .....	106843	173	4,0	0,9	6,6	13,2	-6,6	-2,8	-9,5	1,4
Oświęcimski .....	149304	368	3,5	0,9	7,5	12,8	-5,3	-1,1	-5,9	2,7
Proszowicki .....	42268	102	3,8	0,6	8,1	12,6	-4,5	-1,2	-6,0	—
Suski .....	83127	121	4,6	0,3	8,7	11,0	-2,3	-0,4	-1,1	4,1
Tarnowski .....	197717	140	4,5	0,9	8,5	10,2	-1,7	-0,3	-1,6	4,7
Tatrzński .....	66566	141	3,9	1,0	8,8	9,8	-1,1	-1,2	-2,0	1,7
Wadowicki .....	157855	244	4,4	0,7	8,6	10,7	-2,1	0,2	-2,4	0,7
Wielicki .....	142044	346	3,6	1,0	9,5	8,6	1,0	11,3	12,5	3,0
M. Kraków .....	803282	2458	5,8	2,3	10,3	10,8	-0,5	2,3	0,9	2,4
M. Nowy Sącz .....	80587	1399	4,0	1,7	8,1	10,0	-1,9	-3,7	-4,8	4,6
M. Tarnów .....	103960	1437	3,5	1,5	6,7	12,0	-5,2	-4,6	-10,0	4,3
<b>Mazowieckie</b>										
Białobrzegi .....	32614	51	4,4	1,2	9,2	11,3	-2,1	-1,3	-3,0	3,3
Ciechanowski .....	85627	81	4,1	2,2	8,2	13,2	-4,9	-1,8	-6,9	1,4
Garwoliński .....	105620	82	4,5	1,1	10,7	11,8	-1,1	-2,0	-3,2	2,7
Gostyniński .....	42633	69	3,8	2,3	7,0	14,7	-7,7	-2,9	-10,2	3,3
Grodziski .....	104434	285	3,8	1,8	8,7	10,0	-1,3	15,1	12,9	1,1

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATÓW	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births							
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>									na 1000 ludności					per 1000 population	
<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>																	
Grójecki .....	97395	77	3,9	1,4	9,0	12,4	-3,5	0,8	-3,4	4,6							
Kozienicki .....	57523	63	4,2	1,3	7,0	12,4	-5,4	-2,5	-6,7	2,5							
Legionowski .....	130278	333	3,7	1,5	8,5	9,0	-0,4	12,6	11,2	2,7							
Lipski .....	31839	43	4,0	1,3	6,6	13,3	-6,7	-2,0	-7,9	9,5							
Łosicki .....	28941	38	4,2	1,4	8,4	15,9	-7,5	-4,9	-13,8	16,3							
Makowski .....	42109	40	4,4	1,3	9,5	14,3	-4,8	-3,1	-8,4	—							
Miński .....	159034	137	4,1	1,8	9,1	11,0	-1,9	3,1	1,3	3,5							
Mławski .....	69521	59	4,0	1,6	9,1	12,6	-3,5	-1,6	-4,8	—							
Nowodworski .....	79719	115	4,0	1,7	8,8	12,2	-3,4	3,0	-0,4	7,1							
Ostrołęcki .....	87503	42	4,2	1,1	9,2	10,3	-1,1	1,1	0,1	2,5							
Ostrowski .....	68881	57	3,9	1,4	7,7	13,7	-6,0	-3,3	-8,9	9,4							
Otwocki .....	126649	206	3,9	1,3	8,6	11,5	-2,9	4,1	1,6	1,8							
Piaseczyński .....	212129	342	3,9	1,8	9,9	9,3	0,5	11,9	12,8	2,9							
Płocki .....	109735	61	3,8	1,9	8,1	11,7	-3,7	2,6	-0,3	2,3							
Płoński .....	84387	61	4,1	1,9	8,2	12,6	-4,4	-1,1	-4,8	1,4							
Pruszkowski .....	178037	723	4,0	1,6	9,0	9,9	-0,9	5,7	4,8	1,9							
Przasnyski .....	49408	41	4,2	1,3	9,1	13,6	-4,6	-4,0	-8,4	8,9							
Przysuski .....	39031	49	4,0	1,0	7,0	13,5	-6,5	-1,9	-6,6	—							
Pułtowski .....	50557	61	4,0	1,2	9,5	12,3	-2,9	0,4	-0,8	4,2							
Radomski .....	151202	99	4,2	1,4	8,8	10,6	-1,7	1,9	-0,1	1,5							
Siedlecki .....	80492	50	4,6	1,4	9,8	11,9	-2,1	1,1	0,3	1,3							
Sierpecki .....	48639	57	4,1	1,7	7,5	14,2	-6,8	-2,7	-8,9	11,0							
Sochaczewski .....	83333	113	4,4	1,8	9,0	12,8	-3,8	0,0	-3,9	4,0							
Sokolowski .....	50618	45	4,4	1,7	8,2	14,5	-6,3	-3,0	-9,3	—							
Szydłowiecki .....	37791	84	3,8	1,3	7,8	13,3	-5,4	-1,6	-5,8	3,4							
Warszawski zachodni .....	133217	250	3,5	1,6	8,9	9,8	-0,9	13,9	12,7	1,7							
Węgrowski .....	62271	51	4,4	1,3	9,0	14,2	-5,3	-1,3	-6,1	8,9							
Wołomiński .....	273411	287	4,2	1,5	10,5	9,1	1,4	9,3	10,5	2,8							
Wyszowski .....	73562	84	4,1	1,5	10,1	11,7	-1,6	-0,4	-2,0	4,0							
Zwoleński .....	34535	60	4,2	1,4	7,7	12,6	-4,9	-1,4	-5,7	—							
Żuromiński .....	35882	45	4,7	1,6	7,5	14,8	-7,3	-5,0	-11,8	—							
Żyrardowski .....	75414	142	4,4	2,1	8,9	12,9	-4,0	1,6	-2,7	4,5							
M. Ostrołęka .....	48712	1456	4,0	2,1	7,7	10,5	-2,8	-9,4	-11,4	2,7							
M. Płock .....	112483	1278	4,0	2,5	7,2	13,1	-6,0	-4,0	-10,4	3,7							
M. Radom .....	197848	1770	3,8	1,8	7,3	12,7	-5,4	-5,9	-10,3	0,7							
M. Siedlce .....	75623	2374	3,9	2,1	10,6	10,4	0,2	-4,5	-5,0	5,0							
M.st. Warszawa .....	1861975	3600	4,7	1,8	9,7	11,0	-1,3	1,5	-0,6	3,1							
<b>Opolskie</b>																	
Brzeski .....	86730	99	3,6	1,6	6,6	12,0	-5,4	-1,2	-6,7	1,7							
Głubczycki .....	43065	64	3,6	1,5	5,7	16,2	-10,5	-2,2	-12,4	12,2							
Kędzierzyńsko-kozielski .....	87011	139	3,8	1,9	6,5	13,4	-6,9	-3,3	-11,1	3,5							
Kluczborski .....	61714	72	4,0	1,2	7,2	13,7	-6,5	-2,9	-9,6	—							
Krapkowicki .....	59963	136	3,6	1,2	6,9	11,7	-4,8	-1,0	-5,1	—							
Namysłowski .....	42155	56	3,4	1,8	7,1	12,2	-5,0	-0,6	-5,6	3,3							
Nyski .....	129353	106	3,5	1,5	6,2	13,7	-7,5	-2,7	-9,3	2,5							
Oleski .....	61662	63	4,0	1,1	8,0	12,5	-4,5	-1,3	-4,7	4,1							
Opolski .....	120762	79	3,4	1,1	7,4	10,4	-3,0	3,0	-0,1	4,5							
Prudnicki .....	51910	91	3,7	1,4	6,3	13,8	-7,5	-4,3	-11,6	—							

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATŚ	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								
<b>Opolskie (dok.) (cont.)</b>										
Strzelecki .....	71658	96	4,3	1,4	8,1	12,1	-4,0	-2,6	-6,3	—
M. Opole .....	126458	849	3,5	1,6	8,9	10,7	-1,8	0,2	-2,5	0,9
<b>Podkarpackie</b>										
Bieszczadzki .....	20777	18	4,0	1,0	6,8	10,5	-3,7	-5,1	-7,8	—
Brzozowski .....	63591	118	4,5	1,0	8,5	10,7	-2,2	-2,3	-5,1	1,8
Dębicki .....	132873	171	4,2	1,1	8,4	10,0	-1,6	-2,1	-3,4	5,4
Jarosławski .....	116458	113	3,9	1,1	7,8	10,6	-2,9	-2,6	-4,8	3,3
Jasielski .....	109582	132	3,8	1,1	7,5	10,8	-3,3	-2,7	-5,5	3,6
Kolbuszowski .....	61389	79	3,5	1,0	8,1	10,0	-1,8	-0,4	-3,0	10,0
Krośnieński .....	109122	110	3,9	1,2	7,9	11,9	-4,1	-1,3	-4,7	1,2
Leski .....	25565	31	3,6	0,8	6,6	10,7	-4,1	-2,1	-5,1	5,9
Leżajski .....	67015	115	4,2	0,9	8,8	10,8	-2,1	-4,2	-6,3	5,1
Łubaczowski .....	52983	41	4,0	1,1	6,5	11,3	-4,7	-4,4	-7,3	2,9
Łańcucki .....	80802	179	4,0	1,0	9,7	11,1	-1,4	1,4	0,1	2,6
Mielecki .....	133320	151	4,4	1,3	8,7	10,4	-1,7	-1,4	-3,0	0,9
Niżański .....	64057	82	3,5	0,8	6,9	10,6	-3,7	-2,3	-5,8	4,5
Przemyski .....	71393	59	4,2	0,9	8,2	10,4	-2,2	-2,9	-4,9	3,4
Przeworski .....	76094	109	4,2	1,0	8,4	10,7	-2,2	-2,5	-4,0	6,2
Ropczycko-sędziszowski	74066	135	4,3	0,8	10,0	9,6	0,4	-0,1	0,0	8,1
Rzeszowski .....	174805	153	3,8	1,1	9,0	9,3	-0,4	6,3	5,5	6,4
Sanocki .....	90294	78	3,4	1,2	6,6	11,1	-4,5	-2,4	-6,7	1,7
Stalowowolski .....	101637	122	3,5	1,2	6,1	11,0	-4,9	-3,4	-7,7	6,4
Strzyżowski .....	59514	118	4,3	0,9	8,0	11,4	-3,4	-2,4	-5,7	2,1
Tarnobrzeski .....	51300	99	3,6	1,2	7,8	11,1	-3,3	-1,1	-3,9	2,5
M. Krosno .....	44322	991	3,6	2,0	6,9	11,7	-4,8	-2,4	-8,2	6,5
M. Przemysł .....	56802	1230	3,5	1,5	5,6	12,1	-6,5	-6,8	-13,3	3,1
M. Rzeszów .....	197181	1528	4,5	1,7	9,6	9,2	0,5	3,9	4,1	1,6
M. Tarnobrzeg .....	44156	517	3,3	1,4	6,0	11,4	-5,4	-4,3	-8,4	3,8
<b>Podlaskie</b>										
Augustowski .....	54917	33	3,9	1,4	6,7	12,7	-5,9	-2,0	-7,0	2,7
Białostocki .....	156370	53	3,7	1,1	8,2	10,5	-2,3	10,7	8,4	3,9
Bielski .....	51151	37	3,9	1,2	6,8	15,6	-8,8	-3,0	-12,8	2,9
Grajewski .....	44724	46	3,7	1,5	7,3	12,7	-5,4	-5,8	-10,1	—
Hajnowski .....	39427	24	3,6	1,3	5,4	18,4	-13,0	-2,6	-14,8	4,7
Kolneński .....	35921	38	4,1	1,1	9,1	11,2	-2,1	-4,6	-6,1	12,2
Łomżyński .....	49711	37	4,7	1,0	8,2	11,6	-3,4	0,8	-4,0	7,4
Moniecki .....	37732	27	4,2	1,3	6,3	13,0	-6,7	-4,2	-10,2	—
Sejneński .....	18802	22	3,4	0,7	7,4	13,4	-6,1	-4,2	-10,0	7,2
Siemiatycki .....	41114	28	4,3	0,8	6,0	14,8	-8,8	-4,4	-13,1	—
Sokółski .....	62063	30	4,0	1,1	7,0	13,9	-6,9	-4,8	-11,3	4,6
Suwalski .....	34778	27	4,1	1,4	7,9	10,9	-3,0	-0,6	-1,8	—
Wysokomazowiecki .....	53842	42	4,3	1,5	7,9	13,6	-5,8	-4,4	-9,1	2,3
Zambrowski .....	41550	57	4,3	1,3	8,5	12,7	-4,2	-2,7	-6,7	8,5
M. Białystok .....	292600	2865	4,0	1,7	9,2	10,1	-0,9	-1,8	-2,8	3,7
M. Łomża .....	60128	1841	4,1	2,0	8,0	9,5	-1,5	-5,0	-5,6	2,1
M. Suwałki .....	68525	1046	3,8	1,7	8,6	9,4	-0,8	-2,0	-4,6	5,1
<b>Pomorskie</b>										
Bytowski .....	76715	35	4,4	1,4	9,0	10,5	-1,5	-2,6	-3,5	4,4
Chojnicki .....	96218	71	4,8	1,7	10,0	10,9	-1,0	-0,7	-1,3	5,2



## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATY	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births					
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>									na 1000 ludności per 1000 population				
<b>Pomorskie (dok.) (cont.)</b>															
Człuchowski .....	53558	34	3,6	1,8	7,5	12,4	-4,9	-2,3	-6,8	5,0					
Gdański .....	129983	164	4,4	1,6	8,5	7,1	1,4	11,1	12,3	6,3					
Kartuski .....	151934	136	4,7	1,4	12,5	7,8	4,7	9,0	14,3	4,8					
Kościerski .....	72227	62	4,7	1,2	9,5	10,3	-0,8	0,4	-0,4	7,3					
Kwidziński .....	80636	97	3,9	1,5	7,2	11,2	-4,0	-1,6	-4,8	5,1					
Lęborski .....	63900	90	4,3	1,7	8,2	11,1	-2,9	-1,4	-3,6	9,5					
Malborski .....	61012	123	4,2	1,3	7,3	12,3	-5,0	-1,8	-6,4	6,7					
Nowodworski .....	33815	50	3,4	1,4	7,1	11,8	-4,6	-1,1	-7,3	8,2					
Pucki .....	90942	157	4,1	1,5	8,7	9,2	-0,5	6,7	6,8	2,5					
Słupski .....	96231	42	3,8	1,7	7,7	11,0	-3,2	2,7	-1,0	2,7					
Starogardzki .....	125437	93	4,0	1,6	9,1	10,8	-1,8	0,2	-1,8	4,4					
Sztumski .....	38678	53	3,4	1,2	7,0	12,1	-5,1	-7,5	-11,4	7,4					
Tczewski .....	111755	160	3,9	1,6	8,5	11,2	-2,7	-1,5	-5,3	3,1					
Wejherowski .....	227406	177	4,8	1,5	10,3	9,1	1,2	6,0	7,1	3,9					
M. Gdańsk .....	486345	1829	5,0	1,7	9,6	11,5	-1,8	1,8	0,2	3,6					
M. Gdynia .....	242874	1796	4,7	1,9	7,1	12,6	-5,5	-1,3	-7,4	5,8					
M. Słupsk .....	86365	2002	4,0	2,5	7,5	13,3	-5,7	-3,2	-8,7	3,1					
M. Sopot .....	32276	1859	3,7	1,6	5,2	14,9	-9,7	-5,8	-14,3	—					
<b>Śląskie</b>															
Będziński .....	145429	399	3,4	1,9	6,3	14,9	-8,5	1,6	-6,4	2,2					
Bielski .....	165836	362	3,8	1,6	8,4	10,3	-1,9	3,0	1,1	4,3					
Bieruńsko-łędziński .....	59568	377	3,5	1,5	7,8	10,1	-2,3	3,0	0,9	4,3					
Cieszyński .....	175579	240	3,9	1,6	8,0	11,6	-3,7	0,8	-3,0	6,4					
Częstochowski .....	132009	87	3,6	1,4	7,1	13,5	-6,4	1,9	-3,9	5,3					
Gliwicki .....	113223	170	4,1	1,5	7,6	11,7	-4,1	2,7	-1,4	3,5					
Kłobucki .....	82451	93	3,8	1,2	7,7	12,0	-4,3	-0,2	-3,8	7,8					
Lubliniecki .....	75157	91	3,5	1,2	7,5	12,0	-4,5	-0,8	-4,3	8,9					
Mikołowski .....	99602	428	3,4	1,4	7,6	10,7	-3,1	4,5	1,2	3,9					
Myszkowski .....	68054	142	3,5	1,7	6,6	13,2	-6,5	-1,5	-7,8	6,6					
Pszczynski .....	110958	235	3,8	1,4	8,9	9,7	-0,8	0,3	0,6	3,0					
Raciborski .....	99974	184	3,8	1,4	7,1	12,8	-5,7	-2,5	-8,6	7,0					
Rybnicki .....	76816	343	4,0	1,2	8,1	11,3	-3,2	2,8	0,1	3,2					
Tarnogórski .....	139221	216	3,7	1,6	7,1	11,9	-4,8	4,9	0,4	—					
Wodzisławski .....	151133	527	4,2	1,7	7,5	12,7	-5,2	-0,2	-4,7	3,5					
Zawierciański .....	112774	112	3,6	1,4	6,4	14,7	-8,2	-0,7	-8,4	1,4					
Żywiecki .....	149439	144	4,2	1,5	8,4	13,0	-4,6	1,3	-2,4	10,4					
M. Bielsko-Biała .....	166765	1340	3,5	1,8	7,6	12,1	-4,5	-3,1	-8,0	7,1					
M. Bytom .....	149576	2153	4,1	1,7	6,7	15,4	-8,7	-4,4	-13,9	4,9					
M. Chorzów .....	101914	3059	4,7	1,7	6,9	15,2	-8,4	-4,6	-12,7	4,3					
M. Częstochowa .....	208282	1304	3,9	1,8	6,5	15,2	-8,7	-3,5	-11,8	3,7					
M. Dąbrowa Górnicza .....	114765	608	3,3	1,9	5,2	14,0	-8,7	-1,8	-10,3	1,7					
M. Gliwice .....	171023	1277	4,2	2,0	7,4	12,9	-5,5	-2,0	-9,3	2,4					
M. Jastrzębie-Zdrój .....	83139	974	4,1	1,7	6,7	12,8	-6,1	-4,6	-10,1	7,1					
M. Jaworzno .....	87552	575	3,6	2,0	6,8	14,4	-7,6	-0,8	-8,1	8,4					
M. Katowice .....	280190	1701	4,6	1,9	7,4	14,1	-6,7	-1,7	-9,1	6,2					
M. Mysłowice .....	71643	1091	4,2	1,6	7,9	12,6	-4,7	-1,9	-6,7	5,3					
M. Piekary Śląskie .....	52137	1308	4,0	1,9	6,8	14,4	-7,6	-3,2	-10,7	—					
M. Ruda Śląska .....	131532	1694	4,1	1,9	7,4	13,2	-5,8	-3,2	-9,3	5,1					
M. Rybnik .....	131744	889	4,2	1,8	7,2	12,4	-5,2	-3,8	-8,9	6,3					

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births							
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>									na 1000 ludności					per 1000 population	
<b>Śląskie (dok.) (cont.)</b>																	
M. Siemianowice Śląskie	63892	2505	4,1	1,6	7,3	14,1	-6,8	-1,3	-7,4	2,1							
M. Sosnowiec .....	189178	2075	3,9	1,9	6,1	15,5	-9,3	-3,4	-13,0	2,6							
M. Świętochłowice .....	45795	3443	4,3	1,4	7,2	13,2	-6,1	-0,2	-6,9	6,1							
M. Tychy .....	123105	1505	3,8	1,6	7,1	11,4	-4,3	-4,4	-8,3	4,5							
M. Zabrze .....	155430	1933	4,0	1,8	7,2	13,2	-6,0	-4,0	-9,6	7,1							
M. Żory .....	61817	956	4,3	2,1	7,9	9,7	-1,9	1,7	-0,4	4,1							
<b>Świętokrzyskie</b>																	
Buski .....	68470	71	3,5	1,0	6,6	13,3	-6,7	-0,7	-6,4	—							
Jędrzejowski .....	81786	65	4,2	1,3	7,3	14,0	-6,7	-2,4	-8,7	3,4							
Kazimierski .....	31966	76	3,6	1,2	6,5	15,9	-9,4	-1,0	-9,8	—							
Kielecki .....	211774	94	4,0	1,1	8,4	10,4	-2,0	2,6	0,6	2,2							
Konecki .....	74558	65	3,9	1,0	6,0	14,8	-8,8	-2,7	-11,1	2,2							
Opatowski .....	48894	54	3,6	1,4	6,1	14,9	-8,7	-3,0	-11,6	9,9							
Ostrowiecki .....	101311	164	3,0	1,6	5,6	15,3	-9,7	-3,1	-12,1	7,1							
Pińczowski .....	37011	60	3,6	1,0	6,6	14,3	-7,7	-2,3	-9,7	4,0							
Sandomierski .....	72616	107	3,9	1,0	6,4	13,7	-7,4	-3,5	-11,0	4,3							
Skarżyski .....	69087	175	3,3	1,2	5,2	15,5	-10,3	-4,0	-14,1	8,2							
Starachowicki .....	84514	162	3,1	1,6	6,5	14,9	-8,4	-2,6	-10,7	—							
Staszowski .....	69001	75	4,4	1,2	6,8	11,7	-4,9	-2,6	-7,4	6,4							
Włoszczowski .....	43291	48	4,1	1,0	6,8	13,8	-7,0	-2,7	-8,5	—							
M. Kielce .....	183885	1677	3,5	1,7	7,6	12,6	-5,0	-3,7	-8,6	5,0							
<b>Warmińsko-mazurskie</b>																	
Bartoszycki .....	53220	41	3,2	1,9	6,2	12,3	-6,2	-5,4	-11,3	9,1							
Braniewski .....	37851	31	3,8	1,4	6,7	13,1	-6,4	-5,4	-10,0	4,0							
Działdowski .....	61917	65	4,4	1,6	8,4	11,7	-3,3	-2,8	-6,1	5,7							
Elbląski .....	54615	39	3,4	1,5	6,4	11,4	-4,9	-2,2	-6,4	8,5							
Etcki .....	88621	80	3,9	1,9	7,5	9,8	-2,3	1,2	-1,7	—							
Giżycki .....	54016	48	4,4	1,8	6,8	13,1	-6,3	-1,5	-7,2	10,8							
Gołdapski .....	25147	33	3,5	1,6	6,9	13,1	-6,2	-4,7	-10,3	11,5							
Ławski .....	90218	65	4,3	1,9	8,0	11,3	-3,3	-0,5	-3,8	1,4							
Kętrzyński .....	57792	48	3,0	1,4	5,8	13,3	-7,5	-5,4	-13,2	5,9							
Lidzbarski .....	38539	42	3,4	1,7	6,4	12,5	-6,1	-3,3	-9,9	8,1							
Mragowski .....	47861	45	3,7	1,6	6,1	12,0	-6,0	-3,0	-9,6	—							
Nidzicki .....	30666	32	3,4	1,7	7,8	13,1	-5,2	-3,4	-7,8	12,4							
Nowomiejski .....	42209	61	3,5	1,5	7,9	11,4	-3,6	-3,6	-6,2	6,0							
Olecki .....	32222	37	3,7	2,4	8,7	12,4	-3,6	-3,1	-7,9	7,1							
Olsztyński .....	129555	46	3,8	1,7	7,0	10,5	-3,5	7,4	4,8	—							
Ostródzki .....	99744	57	4,0	1,7	7,3	12,3	-5,0	-3,8	-8,5	2,7							
Piski .....	52537	30	4,3	1,4	7,9	12,1	-4,2	-4,5	-7,7	9,7							
Szczygieński .....	66859	35	3,3	1,7	7,4	11,1	-3,6	-1,3	-4,5	6,0							
Węgorzewski .....	21062	30	4,1	1,6	6,3	14,7	-8,4	-3,3	-9,3	7,5							
M. Elbląg .....	113567	1423	4,2	2,0	6,6	12,9	-6,3	-1,2	-7,3	6,6							
M. Olsztyn .....	168212	1905	4,5	2,2	8,0	10,8	-2,8	-2,5	-6,1	2,2							
<b>Wielkopolskie</b>																	
Chodzieski .....	45476	66	4,1	1,5	7,5	12,0	-4,5	-2,5	-7,4	8,8							
Czarnkowsko-trzcianecki	84020	47	3,7	1,6	7,6	12,6	-5,0	-1,9	-6,7	4,7							
Gniewniński .....	141748	113	3,9	1,1	8,5	11,1	-2,6	-0,4	-2,9	2,5							
Gostyński .....	73899	91	4,0	1,4	10,0	10,7	-0,7	-3,9	-4,0	8,1							
Grodziski .....	51626	80	4,8	1,2	10,1	9,7	0,3	-0,3	1,8	—							
Jarociński .....	70037	119	4,3	1,7	8,6	11,4	-2,8	-0,2	-2,8	1,7							
Kaliski .....	82503	71	3,9	1,1	8,4	10,9	-2,6	0,2	-2,9	5,8							

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (dok.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births					
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>									na 1000 ludności per 1000 population				
<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>															
Kępiński .....	56071	92	3,7	1,3	9,1	11,7	-2,6	-2,9	-5,4	2,0					
Kolski .....	82104	81	4,0	1,1	7,6	13,4	-5,8	-3,3	-7,8	3,2					
Koniński .....	128883	82	4,1	1,0	7,9	10,1	-2,2	1,8	-0,2	2,0					
Kościański .....	77404	107	4,3	1,8	9,0	11,6	-2,7	-1,6	-4,9	5,7					
Krotoszyński .....	75317	106	3,8	1,4	8,9	11,1	-2,2	-3,3	-5,3	4,5					
Leszczyński .....	59531	74	4,2	1,2	9,1	8,9	0,2	10,6	11,0	3,7					
Międzychodzki .....	35769	49	4,1	1,0	8,5	11,8	-3,3	-0,9	-3,9	—					
Nowotomyski .....	75182	74	3,8	1,0	9,1	10,1	-1,0	0,4	0,1	2,9					
Obornicki .....	58988	83	4,6	1,3	8,0	10,7	-2,7	0,0	-3,0	6,3					
Ostrowski .....	158914	137	3,9	1,6	8,5	11,5	-2,9	0,1	-2,4	1,5					
Ostrzeszowski .....	54638	71	4,7	1,3	9,1	12,8	-3,7	0,0	-4,8	10,0					
Piłski .....	131265	104	4,0	2,0	7,1	11,5	-4,4	-1,8	-5,5	3,2					
Pleszewski .....	61523	86	3,7	1,5	8,6	12,0	-3,5	-0,7	-3,2	1,9					
Poznański .....	442680	233	4,2	1,2	10,2	7,7	2,5	11,7	14,2	3,6					
Rawicki .....	58867	106	3,8	1,6	9,3	10,9	-1,6	-2,2	-4,5	1,8					
Słupecki .....	57554	69	4,1	1,1	8,2	12,3	-4,1	-1,3	-5,2	4,2					
Szamotulski .....	91649	82	4,2	1,2	8,1	10,7	-2,7	3,0	-0,1	2,7					
Sreński .....	59847	96	4,3	1,1	10,1	10,7	-0,6	2,8	2,2	—					
Śremski .....	61115	107	4,0	1,2	8,8	9,8	-1,0	0,4	-0,2	3,7					
Turecki .....	81377	88	4,2	1,2	9,0	12,0	-3,1	-1,2	-4,1	5,5					
Wągrowiecki .....	69039	66	4,5	1,8	8,8	10,7	-1,8	0,3	-0,9	6,6					
Wolsztyński .....	56743	84	3,9	0,7	9,8	10,3	-0,5	-0,9	-1,5	3,6					
Wrzesiński .....	78176	111	3,9	1,1	9,0	10,6	-1,5	1,5	1,2	1,4					
Złotowski .....	67589	41	3,9	2,0	7,4	10,5	-3,1	-2,5	-5,4	4,0					
M. Kalisz .....	93973	1355	4,1	2,1	6,5	13,5	-7,0	-4,1	-11,0	6,5					
M. Konin .....	68112	828	3,5	1,8	6,2	12,5	-6,3	-9,1	-13,9	4,7					
M. Leszno .....	60642	1903	4,3	2,1	8,6	11,8	-3,2	-6,7	-12,3	—					
M. Poznań .....	541316	2067	4,9	1,2	8,9	11,5	-2,6	-2,9	-6,9	3,3					
<b>Zachodniopomorskie</b>															
Białogardzki .....	44771	53	3,3	2,0	6,3	13,1	-6,8	-2,4	-9,1	—					
Choszczeński .....	44818	34	3,9	1,6	6,6	11,6	-5,0	-3,9	-9,5	6,8					
Drawski .....	53960	31	3,4	1,3	6,0	12,4	-6,4	-2,3	-8,6	3,1					
Goleniowski .....	81486	50	4,1	2,2	7,6	10,9	-3,3	0,3	-3,6	4,8					
Gryficki .....	56961	56	4,0	2,3	6,8	13,3	-6,5	-0,7	-6,6	7,7					
Gryfiński .....	77567	42	3,7	1,7	6,5	12,9	-6,4	-3,0	-9,9	2,0					
Kamieński .....	44449	44	3,7	2,1	6,7	13,3	-6,6	-1,5	-7,7	3,3					
Kołobrzeski .....	77087	106	4,0	2,1	6,3	11,9	-5,6	1,9	-4,1	4,1					
Koszaliński .....	66364	40	4,0	1,7	6,1	10,8	-4,7	4,7	-0,2	9,9					
Łobeski .....	33762	32	3,8	2,1	7,2	14,9	-7,6	-3,4	-9,7	8,2					
Myśliborski .....	62668	53	3,3	2,0	6,0	12,9	-6,9	-2,7	-9,8	—					
Policki .....	84924	128	3,1	2,4	6,6	7,3	-0,7	13,5	12,5	1,8					
Pyrzycki .....	36785	51	3,7	1,6	6,9	13,6	-6,7	-2,9	-9,3	3,9					
Sławieński .....	53384	51	3,7	1,5	6,9	13,2	-6,4	-1,9	-7,5	5,4					
Stargardzki .....	119190	78	4,3	2,2	7,1	11,0	-3,9	3,6	0,0	2,4					
Szczecinecki .....	73308	42	3,7	2,2	6,8	12,3	-5,5	-1,8	-6,1	2,0					
Świdwiński .....	43577	40	4,0	1,8	6,9	14,7	-7,8	-3,4	-11	6,6					
Wałecki .....	50388	36	3,9	1,5	6,5	11,2	-4,7	-3,6	-6,7	9,1					
M. Koszalin .....	104239	1060	4,5	2,2	7,4	11,8	-4,4	-0,6	-6,2	2,6					
M. Szczecin .....	391566	1303	4,9	2,1	8,2	13,7	-5,5	-1,6	-7,4	5,0					
M. Świnoujście .....	39368	195	4,0	2,2	6,5	14,3	-7,8	-3,5	-11,7	7,8					

## V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI

## POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ /ubytek rzeczywisty w %  Actual increase/ /decrease rate in %	Mediana wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet  Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
								w % ogółem in per

## O G Ó Ł E M

1	1950	1,7	24,4	27,1	110	39,0	29,5	5,3
2	1955	2,0	24,6	27,5	108	39,5	31,2	5,5
3	1960	1,4	25,1	28,3	107	40,0	33,5	5,9
4	1965	0,7	26,0	29,5	106	40,2	30,6	7,0
5	1966	0,8	26,2	29,7	106	39,7	29,8	7,2
6	1967	1,1	26,3	29,7	106	39,1	28,9	7,6
7	1968	0,8	26,4	29,9	106	38,3	28,0	7,9
8	1969	0,8	26,4	30,1	106	37,6	27,2	8,2
9	1970	0,8	26,2	30,3	106	37,2	26,5	8,4
10	1971	0,8	26,1	30,3	106	36,4	25,8	8,6
11	1972	0,9	26,3	30,3	106	35,7	25,1	8,9
12	1973	0,9	26,6	30,2	106	35,0	24,5	9,2
13	1974	1,0	26,8	30,1	106	34,4	24,1	9,4
14	1975	1,0	27,1	30,0	106	33,7	23,9	9,7
15	1976	1,0	27,3	30,1	105	33,2	23,8	9,8
16	1977	0,9	27,6	30,3	105	32,7	23,9	10,0
17	1978	0,9	27,9	30,6	105	32,4	24,0	10,1
18	1979	0,9	28,1	30,8	105	32,1	24,1	10,2
19	1980	0,9	28,4	31,0	105	32,0	24,4	10,0
20	1981	0,9	28,7	31,4	105	31,9	24,6	9,9
21	1982	0,9	28,9	31,5	105	31,9	24,9	9,7
22	1983	0,9	29,1	31,8	105	32,0	25,2	9,5
23	1984	0,9	29,4	32,0	105	32,2	25,4	9,4
24	1985	0,8	29,6	32,3	105	32,3	25,6	9,4
25	1986	0,6	29,9	32,6	105	32,4	25,7	9,5
26	1987	0,5	30,2	32,9	105	32,5	25,6	9,6
27	1988	0,5	30,6	33,2	105	32,6	25,5	9,8
28	1989	0,4	30,7	33,4	105	32,3	25,0	10,0
29	1990	0,2	30,9	33,7	105	32,5	24,9	10,2
30	1991	0,2	31,1	34,0	105	31,4	23,8	10,4
31	1992	0,2	31,4	34,3	105	30,9	23,2	10,6
32	1993	0,1	31,6	34,7	105	30,5	22,7	10,9
33	1994	0,1	31,8	35,0	105	30,1	22,1	11,1
34	1995	0,0	32,0	35,3	106	29,7	21,6	11,3
35	1996	0,0	32,2	35,7	106	29,3	21,1	11,5
36	1997	-0,0	32,5	36,1	106	28,9	20,6	11,7
37	1998	-0,0	32,8	36,5	106	28,6	20,1	11,9
38	1999	-0,0	33,2	37,0	106	28,5	19,8	12,1
39	2000	-0,0	33,4	37,4	106	27,8	19,1	12,4
40	2001	-0,0	33,7	37,6	106	27,1	18,4	12,6
41	2002	-0,1	33,9	38,0	107	26,3	17,8	12,8
42	2003	-0,1	34,2	38,3	107	25,4	17,2	13,0

a Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.

Ludność w wieku Population at age			nieprodukcyjnym non-working			Współczynnik Rate of			Lp. No
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	popro- dukcyjnym post-working	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working	dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dziatności total fertility	reprodukcji brutto gross reproduc- tion	
centage of total			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						

## TOTAL

35,1	57,8	7,0	73	61	12	2,643	3,705	1,790	1
36,1	56,7	7,2	77	64	13	3,034	3,605	1,742	2
37,4	54,6	8,0	83	68	15	2,986	2,980	1,438	3
36,7	54,1	9,3	85	68	17	2,345	2,520	1,217	4
36,0	54,4	9,6	84	66	18	2,271	2,340	1,174	5
35,2	54,8	10,0	82	64	18	2,094	2,325	1,127	6
34,3	55,3	10,3	81	62	19	2,140	2,240	1,084	7
33,5	55,8	10,6	79	60	19	2,014	2,200	1,065	8
33,0	56,1	10,9	78	59	19	2,039	2,200	1,064	9
32,2	56,6	11,1	77	57	20	1,975	2,250	1,094	10
31,5	57,0	11,4	75	55	20	2,161	2,235	1,082	11
30,8	57,5	11,7	74	54	20	2,150	2,255	1,094	12
30,2	57,9	11,9	73	52	21	2,230	2,260	1,092	13
29,6	58,4	12,0	71	51	20	2,158	2,270	1,096	14
29,2	58,8	12,0	70	50	20	2,193	2,302	1,114	15
28,9	59,2	11,9	69	49	20	2,108	2,230	1,079	16
28,8	59,3	11,9	69	49	20	2,040	2,205	1,069	17
28,8	59,4	11,9	69	49	20	2,120	2,280	1,104	18
28,8	59,4	11,8	69	49	20	1,970	2,276	1,108	19
28,8	59,4	11,8	68	48	20	2,054	2,235	1,086	20
29,0	59,2	11,8	69	49	20	2,088	2,336	1,133	21
29,2	59,0	11,8	70	50	20	2,054	2,416	1,174	22
29,5	58,7	11,9	70	50	20	1,909	2,372	1,151	23
29,7	58,3	12,0	72	51	21	1,771	2,329	1,132	24
29,8	58,1	12,1	72	51	21	1,682	2,217	1,078	25
29,9	57,9	12,2	73	52	21	1,597	2,154	1,045	26
30,0	57,6	12,4	74	52	22	1,582	2,126	1,034	27
29,5	57,9	12,6	73	51	22	1,473	2,066	1,004	28
29,6	57,5	12,9	74	52	22	1,403	1,991	0,968	29
28,5	58,5	13,0	71	49	22	1,350	1,978	0,961	30
28,0	58,8	13,2	70	48	23	1,305	1,850	0,899	31
27,5	59,1	13,5	69	47	23	1,260	1,766	0,858	32
27,0	59,3	13,6	69	46	23	1,246	1,720	0,836	33
26,6	59,6	13,8	68	45	23	1,122	1,545	0,751	34
26,2	59,8	14,0	67	44	23	1,111	1,525	0,741	35
25,7	60,1	14,2	66	43	24	1,085	1,468	0,713	36
25,3	60,3	14,4	66	42	24	1,054	1,407	0,684	37
25,2	60,2	14,6	66	42	24	1,002	1,373	0,667	38
24,4	60,8	14,8	64	40	24	1,028	1,367	0,663	39
23,5	61,5	15,0	63	38	24	1,014	1,315	0,638	40
22,7	62,2	15,1	60	36	24	0,984	1,249	0,606	41
21,9	62,9	15,2	59	35	24	0,961	1,222	0,594	42

## V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI (cd.)

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ /ubytek rzeczywisty w %  Actual increase/ /decrease rate in %	Mediana wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet  Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
								w % ogółem in per

O G Ó Ł E M (dok.)

1	2004	-0,0	34,4	38,6	107	24,5	16,7	13,1
2	2005	-0,0	34,7	38,9	107	23,7	16,2	13,3
3	2006	-0,1	35,0	39,1	107	23,1	15,8	13,4
4	2007	-0,0	35,3	39,4	107	22,6	15,5	13,5
5	2008	0,1	35,6	39,6	107	22,2	15,3	13,5
6	2009	0,1	35,9	39,8	107	21,8	15,2	13,5
7	2010	0,1	36,3	39,9	107	21,5	15,2	13,5
8	2011	0,0	36,7	40,2	107	21,1	15,1	13,8
9	2012	-0,0	37,0	40,5	107	20,8	15,0	14,2
10	2013	-0,1	37,4	40,9	107	20,5	15,0	14,7
11	2014	-0,0	37,8	41,2	107	20,3	15,0	15,3
12	2015	-0,1	38,2	41,6	107	20,1	15,0	15,8
13	2016	-0,0	38,6	41,9	107	20,0	15,0	16,4
14	2017	0,0	38,9	42,2	107	20,0	15,2	17,0
15	2018	-0,1	39,3	42,6	107	20,0	15,3	17,5
16	2019	-0,1	39,7	43,0	107	20,0	15,3	18,1
17	2020	-0,3	40,0	43,2	107	20,2	15,6	18,5
18	2021	-0,5	40,3	43,5	107	20,3	15,6	18,9
19	<b>2022</b>	<b>-0,4</b>	<b>40,7</b>	<b>44,0</b>	<b>107</b>	<b>20,2</b>	<b>15,4</b>	<b>19,5</b>

MIASTA

20	1950	3,6	25,4	28,3	114	35,8	26,3	5,0
21	1955	6,6	25,7	28,7	112	36,5	29,0	5,4
22	1960	1,7	25,6	28,9	108	38,1	31,2	5,5
23	1965	1,3	27,0	30,3	108	37,3	28,2	6,5
24	1966	1,4	27,4	30,6	108	36,6	27,3	6,7
25	1967	2,9	27,1	30,4	108	36,8	26,2	7,1
26	1968	1,4	27,4	30,7	108	35,9	25,2	7,4
27	1969	1,4	27,5	30,9	109	34,9	24,4	7,6
28	1970	1,6	27,0	30,7	109	35,1	23,5	7,7
29	1971	1,6	27,0	30,8	109	34,0	22,8	7,9
30	1972	1,6	27,0	30,8	109	33,0	22,2	8,1
31	1973	2,9	27,2	30,5	108	32,0	21,6	8,3
32	1974	1,9	27,5	30,5	108	31,0	21,3	8,6
33	1975	2,9	27,8	30,2	108	30,2	21,3	8,7
34	1976	2,3	28,1	30,3	108	29,8	21,4	8,8
35	1977	2,6	28,3	30,4	108	29,4	21,7	9,0
36	1978	1,9	28,3	30,7	108	30,6	22,2	9,0
37	1979	2,1	28,5	30,9	108	30,3	22,5	9,1
38	1980	1,8	28,8	31,0	108	30,1	22,9	8,9
39	1981	1,7	29,0	31,4	108	30,4	23,3	8,7
40	1982	1,5	29,2	31,6	108	30,7	23,7	8,5
41	1983	1,2	29,6	31,9	108	30,8	24,1	8,3
42	1984	1,4	29,9	32,2	108	31,0	24,5	8,3
43	1985	1,1	30,2	32,5	108	31,3	24,7	8,3
44	1986	1,1	30,5	32,9	108	31,4	24,8	8,3
45	1987	1,1	30,7	33,2	108	31,6	24,7	8,4
46	1988	1,0	31,1	33,5	108	31,9	24,7	8,6

a Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.

Ludność w wieku Population at age			Współczynnik Rate of						Lp. No
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	popro- dukcyjnym post-working	nieprodukcyjnym non-working			dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dzietności total fertility	reprodukcji brutto gross reproduc- tion	
			razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working				
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						

## TOTAL (cont.)

21,2	63,5	15,3	57	33	24	0,980	1,227	0,595	1
20,6	64,0	15,4	56	32	24	0,989	1,243	0,604	2
20,1	64,2	15,7	56	31	24	1,012	1,267	0,615	3
19,6	64,4	16,0	55	31	25	1,028	1,306	0,635	4
19,3	64,5	16,2	55	30	25	1,093	1,390	0,676	5
18,9	64,5	16,5	55	29	26	1,085	1,398	0,678	6
18,8	64,4	16,8	55	29	26	1,092	1,376	0,662	7
18,5	64,2	17,3	56	29	27	1,034	1,297	0,630	8
18,3	63,9	17,8	57	29	28	1,004	1,299	0,631	9
18,2	63,4	18,4	58	29	29	0,954	1,256	0,611	10
18,0	63,0	19,0	59	29	30	0,997	1,290	0,626	11
18,0	62,4	19,6	60	29	31	0,935	1,289	0,627	12
17,9	61,9	20,2	62	29	33	0,985	1,357	0,660	13
18,0	61,2	20,8	63	29	34	0,998	1,453	0,707	14
18,1	60,6	21,4	65	30	35	0,937	1,435	0,696	15
18,1	60,0	21,9	67	30	37	0,915	1,419	0,690	16
18,4	59,4	22,2	68	31	37	0,744	1,387	0,675	17
18,4	59,1	22,5	69	31	38	0,638	1,330	0,647	18
<b>18,4</b>	<b>58,7</b>	<b>22,9</b>	<b>70</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>0,680</b>	<b>1,261</b>	<b>0,614</b>	<b>19</b>

## URBAN AREAS

31,7	61,5	6,8	63	52	11	2,760	3,235	1,558	20
33,2	59,6	7,1	68	56	12	3,209	3,175	1,546	21
35,3	57,2	7,5	75	62	13	2,845	2,430	1,168	22
33,8	57,5	8,7	74	59	15	2,155	1,915	0,925	23
33,1	57,9	9,0	73	57	16	2,064	1,845	0,891	24
32,7	57,9	9,4	73	57	16	1,909	1,770	0,856	25
31,7	58,6	9,7	71	54	17	1,917	1,715	0,828	26
30,6	59,4	10,0	68	51	17	1,833	1,695	0,820	27
30,5	59,4	10,1	68	51	17	1,902	1,710	0,832	28
29,4	60,3	10,3	66	49	17	1,854	1,745	0,848	29
28,4	61,0	10,6	64	47	17	2,017	1,740	0,842	30
27,3	62,0	10,7	61	44	17	2,021	1,720	0,839	31
26,8	62,4	10,9	61	43	18	2,106	1,730	0,834	32
26,3	62,8	10,9	59	42	17	2,092	1,770	0,855	33
26,1	63,1	10,8	58	41	17	2,154	1,835	0,888	34
26,0	63,3	10,8	58	41	17	2,100	1,799	0,868	35
27,0	62,3	10,7	60	43	17	2,048	1,797	0,872	36
26,9	62,4	10,6	60	43	17	2,148	1,930	0,939	37
26,9	62,5	10,5	60	43	17	1,985	1,928	0,939	38
27,2	62,3	10,5	61	44	17	2,076	1,909	0,928	39
27,7	61,8	10,5	62	45	17	2,091	1,968	0,954	40
28,1	61,4	10,5	63	46	17	2,064	2,137	1,039	41
28,4	61,0	10,6	64	47	17	1,894	2,095	1,014	42
28,7	60,6	10,7	65	47	18	1,736	2,045	0,993	43
28,9	60,3	10,8	66	48	18	1,620	1,936	0,942	44
29,0	60,0	10,9	66	48	18	1,520	1,873	0,909	45
29,3	59,6	11,1	68	49	19	1,500	1,860	0,905	46

## V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI (cd.)

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ /ubytek rzeczywisty w %  Actual increase/ /decrease rate in %	Mediana wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet  Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
								w % ogółem in per

MIASTA (dok.)

1	1989	1,0	31,2	33,8	108	31,4	24,1	8,9
2	1990	0,7	31,5	34,2	108	31,8	24,0	9,0
3	1991	0,4	31,6	34,5	108	30,3	22,7	9,4
4	1992	-0,3	31,9	34,9	109	29,7	21,9	9,7
5	1993	0,3	32,2	35,3	109	29,1	21,2	10,0
6	1994	0,1	32,4	35,8	109	28,6	20,6	10,2
7	1995	0,0	32,7	36,2	109	28,1	20,0	10,5
8	1996	0,1	32,9	36,7	109	27,6	19,4	10,7
9	1997	0,0	33,2	37,1	109	27,2	18,8	11,0
10	1998	-0,1	33,5	37,6	110	26,8	18,2	11,2
11	1999	0,1	34,0	38,4	110	26,8	17,9	11,4
12	2000	-0,1	34,2	38,8	110	25,9	17,1	11,7
13	2001	-0,1	34,7	39,2	110	25,1	16,5	12,0
14	2002	-0,2	34,7	39,5	110	24,1	15,9	12,3
15	2003	-0,2	35,0	39,9	110	23,2	15,4	12,6
16	2004	-0,2	35,2	40,2	111	22,4	14,9	12,9
17	2005	-0,2	35,5	40,5	111	21,6	14,5	13,1
18	2006	-0,2	35,8	40,8	111	21,0	14,2	13,4
19	2007	-0,2	36,0	41,1	111	20,5	14,0	13,5
20	2008	-0,1	36,3	41,3	111	20,2	13,9	13,7
21	2009	-0,0	36,6	41,5	111	19,9	13,8	13,8
22	2010	-0,1	37,0	41,7	111	19,5	13,9	13,9
23	2011	-0,2	37,4	42,0	111	19,2	13,9	14,4
24	2012	-0,2	37,8	42,2	111	19,0	13,9	15,0
25	2013	-0,3	38,2	42,6	111	18,8	13,9	15,7
26	2014	-0,2	38,6	42,9	111	18,7	14,0	16,3
27	2015	-0,2	39,0	43,2	111	18,6	14,0	17,0
28	2016	-0,2	39,4	43,5	111	18,6	14,2	17,8
29	2017	-0,1	39,7	43,8	111	18,7	14,3	18,5
30	2018	-0,2	40,1	44,1	111	18,8	14,5	19,2
31	2019	-0,1	40,5	44,0	111	18,9	14,6	19,9
32	2020	-0,6	40,6	44,5	111	18,5	14,4	20,3
33	2021	-0,7	41,0	44,9	111	18,6	14,4	20,8
34	<b>2022</b>	<b>-0,6</b>	<b>41,4</b>	<b>45,3</b>	<b>112</b>	<b>18,6</b>	<b>14,3</b>	<b>21,4</b>

WIEŚ

35	1950	0,6	23,7	26,1	107	40,9	31,6	5,4
36	1955	-1,4	23,6	26,5	106	41,9	32,9	5,6
37	1960	1,2	24,5	27,6	105	41,8	35,6	6,3
38	1965	0,1	24,5	28,3	104	43,0	33,0	7,5
39	1966	0,2	24,4	28,4	104	42,8	32,2	7,8
40	1967	-0,7	25,2	28,6	103	41,4	31,7	8,1
41	1968	0,2	25,1	28,8	103	40,9	30,9	8,5
42	1969	0,1	25,0	28,9	103	40,5	30,1	8,8
43	1970	-0,0	25,2	29,6	103	39,5	29,8	9,1
44	1971	-0,2	25,2	29,5	103	39,1	29,2	9,4
45	1972	0,1	25,3	29,5	102	38,8	28,4	9,8
46	1973	-1,3	25,6	29,6	103	38,6	28,0	10,2
47	1974	-0,0	25,7	29,4	102	38,5	27,5	10,5

a Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.



Ludność w wieku Population at age			Współczynnik Rate of						Lp. No
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	popro- dukcyjnym post-working	nieprodukcyjnym non-working			dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dzietności total fertility	reprodukcji brutto gross reproduc- tion	
			razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working				
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						

## URBAN AREAS (cont.)

28,7	60,0	11,4	67	48	19	1,380	1,743	0,846	1
28,9	59,6	11,5	68	49	19	1,307	1,721	0,836	2
27,4	60,6	11,9	65	45	20	1,236	1,623	0,788	3
26,8	61,0	12,2	64	44	20	1,188	1,513	0,735	4
26,1	61,4	12,5	63	42	20	1,162	1,455	0,706	5
25,5	61,7	12,8	62	41	21	1,155	1,427	0,693	6
24,9	62,0	13,0	61	40	21	1,042	1,286	0,624	7
24,4	62,3	13,3	60	39	21	1,035	1,269	0,616	8
23,9	62,6	13,5	60	38	22	1,001	1,220	0,592	9
23,4	62,9	13,8	59	37	22	0,976	1,184	0,575	10
23,3	62,7	14,0	59	37	22	0,931	1,170	0,568	11
22,4	63,3	14,3	58	35	23	0,955	1,201	0,581	12
21,5	64,0	14,5	56	34	23	0,954	1,171	0,568	13
20,6	64,7	14,8	55	32	23	0,924	1,110	0,537	14
19,8	65,3	15,0	53	30	23	0,923	1,107	0,538	15
19,1	65,7	15,2	52	29	23	0,946	1,124	0,544	16
18,6	66,0	15,5	52	28	24	0,963	1,149	0,557	17
18,1	66,0	15,9	51	27	24	0,981	1,179	0,571	18
17,7	66,0	16,3	52	27	25	0,996	1,216	0,591	19
17,5	65,8	16,7	52	27	25	1,055	1,300	0,633	20
17,2	65,6	17,2	52	26	26	1,063	1,330	0,645	21
17,1	65,3	17,6	53	26	27	1,064	1,292	0,623	22
16,9	64,8	18,3	54	26	28	1,001	1,211	0,587	23
16,8	64,2	19,0	56	26	30	0,961	1,213	0,589	24
16,7	63,5	19,8	58	26	31	0,909	1,176	0,571	25
16,7	62,8	20,6	59	27	33	0,948	1,217	0,591	26
16,7	62,0	21,3	61	27	34	0,898	1,240	0,605	27
16,8	61,1	22,1	64	27	36	0,956	1,325	0,644	28
16,9	60,3	22,8	66	28	38	0,955	1,418	0,689	29
17,0	59,5	23,4	68	29	39	0,896	1,416	0,688	30
17,2	58,8	24,0	70	29	41	0,870	1,407	0,683	31
16,9	58,9	24,2	70	29	41	0,705	1,318	0,642	32
17,0	58,4	24,6	71	29	42	0,602	1,269	0,618	33
<b>17,0</b>	<b>58,0</b>	<b>25,0</b>	<b>72</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>0,641</b>	<b>1,208</b>	<b>0,588</b>	<b>34</b>

## RURAL AREAS

37,1	55,7	7,1	79	67	12	2,582	4,030	1,936	35
38,3	54,3	7,3	84	71	13	2,916	4,020	1,941	36
39,4	52,2	8,4	92	76	16	3,097	3,600	1,731	37
39,5	50,6	9,8	98	78	20	2,509	3,275	1,582	38
38,9	50,9	10,2	96	76	20	2,456	3,205	1,584	39
37,8	51,7	10,6	93	73	20	2,260	3,095	1,493	40
37,2	51,9	11,0	93	72	21	2,351	2,935	1,424	41
36,7	52,0	11,3	92	70	22	2,186	2,890	1,403	42
35,7	52,5	11,8	90	68	22	2,170	2,885	1,389	43
35,4	52,6	12,0	90	67	23	2,091	2,980	1,447	44
35,0	52,5	12,4	90	66	24	2,308	2,975	1,439	45
34,9	52,3	12,8	91	67	24	2,283	3,100	1,509	46
34,3	52,6	13,1	90	65	25	2,361	3,150	1,518	47

## V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI (dok.)

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ /ubytek rzeczywisty w %  Actual increase/ /decrease rate in %	Mediana wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet  Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
WIEŚ (dok.)								
1	1975	-1,3	25,8	29,6	102	38,2	27,2	10,8
2	1976	-0,7	26,0	29,8	102	37,7	27,0	11,1
3	1977	-1,3	26,1	30,0	102	37,1	26,8	11,4
4	1978	-0,5	27,3	30,4	101	34,7	26,4	11,6
5	1979	-0,6	27,5	30,7	101	34,6	26,4	11,7
6	1980	-0,4	27,7	30,9	101	34,6	26,5	11,7
7	1981	-0,2	28,1	31,3	101	34,1	26,5	11,6
8	1982	0,1	28,4	31,4	101	33,8	26,6	11,4
9	1983	0,5	28,4	31,5	100	33,9	26,6	11,2
10	1984	0,0	28,6	31,6	100	33,9	26,8	11,2
11	1985	0,2	28,8	31,7	100	33,9	27,0	11,2
12	1986	-0,1	29,1	31,9	100	34,0	27,0	11,3
13	1987	-0,4	29,4	32,1	100	34,0	27,0	11,4
14	1988	-0,3	29,8	32,4	100	33,8	26,8	11,7
15	1989	-0,5	30,0	32,5	100	33,6	26,5	11,8
16	1990	-0,5	30,1	32,6	100	33,7	26,5	12,1
17	1991	-0,2	30,3	32,9	101	33,1	25,8	12,1
18	1992	1,0	30,5	33,1	100	32,8	25,3	12,2
19	1993	-0,3	30,6	33,3	100	32,7	25,0	12,4
20	1994	-0,0	30,8	33,4	100	32,5	24,7	12,5
21	1995	0,1	30,9	33,6	100	32,3	24,3	12,6
22	1996	-0,0	31,1	33,8	100	32,1	24,0	12,7
23	1997	-0,1	31,4	34,1	100	31,8	23,5	12,9
24	1998	0,0	31,7	34,4	100	31,5	23,1	13,1
25	1999	-0,2	32,0	34,7	101	31,4	22,9	13,3
26	2000	0,1	32,2	34,9	101	30,9	22,2	13,4
27	2001	0,1	32,3	34,8	101	30,4	21,5	13,4
28	2002	0,2	32,7	35,3	101	29,7	20,9	13,5
29	2003	0,2	33,0	35,6	101	28,8	20,2	13,5
30	2004	0,2	33,3	35,9	101	27,9	19,6	13,6
31	2005	0,2	33,6	36,2	101	27,1	18,9	13,6
32	2006	0,2	33,9	36,5	101	26,4	18,4	13,5
33	2007	0,3	34,2	36,8	101	25,8	17,9	13,4
34	2008	0,3	34,5	37,0	101	25,3	17,5	13,2
35	2009	0,3	34,7	37,3	101	24,8	17,2	13,1
36	2010	0,4	35,2	37,4	101	24,6	17,3	12,8
37	2011	0,3	35,5	37,7	101	24,1	17,0	12,9
38	2012	0,3	35,9	38,1	101	23,6	16,8	13,1
39	2013	0,3	36,2	38,4	101	23,1	16,7	13,3
40	2014	0,2	36,6	38,8	101	22,7	16,5	13,6
41	2015	0,1	37,0	39,2	101	22,4	16,4	14,0
42	2016	0,2	37,4	39,5	101	22,1	16,3	14,3
43	2017	0,1	37,7	39,9	101	22,0	16,4	14,7
44	2018	0,1	38,1	40,2	101	21,8	16,4	15,1
45	2019	0,0	38,5	40,6	101	21,7	16,4	15,5
46	2020	0,1	39,0	41,2	101	22,7	17,4	15,9
47	2021	-0,2	39,4	41,5	101	22,7	17,3	16,2
48	<b>2022</b>	<b>0,0</b>	<b>39,8</b>	<b>41,9</b>	<b>101</b>	<b>22,6</b>	<b>17,1</b>	<b>16,7</b>

a Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.

Ludność w wieku Population at age			Współczynnik Rate of						Lp. No
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	popro- dukcyjnym post-working	nieprodukcyjnym non-working			dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dzietności total fertility	reprodukcji brutto gross reproduc- tion	
			razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working				
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						

## RURAL AREAS (cont.)

33,8	52,9	13,3	89	64	25	2,230	3,180	1,537	1
33,3	53,3	13,4	87	62	25	2,238	3,204	1,554	2
32,8	53,7	13,5	86	61	25	2,117	3,092	1,502	3
31,2	55,3	13,5	81	57	24	2,031	3,042	1,476	4
31,3	55,1	13,6	82	57	25	2,088	2,885	1,398	5
31,5	54,9	13,6	82	57	25	1,952	2,908	1,416	6
31,1	55,2	13,7	81	56	25	2,027	2,829	1,375	7
30,9	55,3	13,8	81	56	25	2,084	3,022	1,472	8
30,9	55,3	13,8	81	56	25	2,042	2,905	1,415	9
31,0	55,1	13,9	81	56	25	1,929	2,850	1,388	10
31,1	54,9	14,0	82	56	26	1,816	2,817	1,371	11
31,1	54,7	14,1	83	57	26	1,762	2,695	1,310	12
31,2	54,5	14,3	83	57	26	1,696	2,631	1,277	13
31,1	54,4	14,5	84	57	27	1,690	2,579	1,256	14
30,8	54,5	14,7	83	57	27	1,600	2,626	1,277	15
30,8	54,2	15,0	85	57	28	1,533	2,576	1,253	16
30,3	54,9	14,8	82	55	27	1,506	2,613	1,271	17
29,9	55,1	14,9	81	54	27	1,466	2,455	1,194	18
29,7	55,3	15,0	81	54	27	1,393	2,329	1,133	19
29,5	55,4	15,1	80	53	27	1,369	2,253	1,096	20
29,2	55,6	15,1	80	53	27	1,231	2,017	0,981	21
29,0	55,8	15,2	79	52	27	1,213	1,992	0,969	22
28,6	56,0	15,3	79	51	27	1,202	1,920	0,934	23
28,3	56,3	15,5	78	50	27	1,164	1,817	0,884	24
28,2	56,1	15,6	78	50	28	1,102	1,745	0,849	25
27,6	56,8	15,6	76	49	27	1,135	1,652	0,805	26
26,8	57,5	15,6	74	47	27	1,101	1,564	0,759	27
26,0	58,4	15,6	72	45	27	1,072	1,488	0,725	28
25,2	59,2	15,5	69	43	26	1,018	1,421	0,689	29
24,5	60,0	15,5	67	41	26	1,029	1,400	0,681	30
23,8	60,8	15,4	65	39	25	1,029	1,399	0,682	31
23,2	61,4	15,4	63	38	25	1,060	1,409	0,686	32
22,6	61,9	15,5	62	37	25	1,076	1,449	0,704	33
22,1	62,4	15,5	60	35	25	1,149	1,528	0,741	34
21,6	62,9	15,5	59	34	25	1,117	1,496	0,726	35
21,5	63,1	15,4	58	34	24	1,135	1,505	0,722	36
21,1	63,2	15,6	58	33	25	1,085	1,427	0,694	37
20,7	63,4	15,9	58	33	25	1,070	1,426	0,693	38
20,4	63,4	16,2	58	32	26	1,024	1,370	0,668	39
20,1	63,3	16,6	58	32	26	1,073	1,390	0,674	40
19,9	63,2	17,0	58	31	27	0,994	1,350	0,654	41
19,7	62,9	17,4	59	31	28	1,031	1,393	0,680	42
19,6	62,5	17,8	60	31	29	1,066	1,493	0,727	43
19,6	62,2	18,3	61	32	29	1,003	1,452	0,703	44
19,5	61,8	18,7	62	32	30	0,988	1,427	0,695	45
20,6	60,2	19,2	66	34	32	0,809	1,491	0,725	46
20,6	60,0	19,4	67	34	32	0,697	1,420	0,691	47
<b>20,4</b>	<b>59,7</b>	<b>19,8</b>	<b>67</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>0,745</b>	<b>1,342</b>	<b>0,655</b>	<b>48</b>

## VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP

As of 31 December

LATA YEARS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				Biologiczne grupy wieku Biological age groups			
		przed- produkcyjny pre- working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more	
			razem total	mobilny mobility					niemobilny non- mobility
			w tysiącach in thousands						

## OGÓŁEM TOTAL

1950	25035,0	8793,9	14481,2	10432,4	4048,8	1759,9	7374,1	16342,7	1318,2
1960	29795,2	11145,0	16270,6	11052,9	5217,7	2379,6	9985,1	18059,7	1750,4
1961	30133,2	11348,8	16318,6	11176,1	5142,5	2465,8	10040,3	18267,9	1825,0
1962	30483,6	11517,7	16396,0	11316,7	5079,3	2569,9	10012,4	18570,1	1901,1
1963	30939,7	11688,0	16554,6	11486,9	5067,7	2697,1	9949,6	18988,8	2001,3
1964	31338,9	11671,0	16857,9	11713,1	5144,8	2810,0	9843,0	19410,1	2085,8
1965	31551,0	11570,9	17058,1	11886,6	5171,5	2922,0	9653,8	19698,4	2198,8
1966	31810,6	11439,9	17315,2	12117,4	5197,8	3055,5	9465,5	20041,4	2303,7
1967	32163,3	11316,0	17638,4	12441,3	5197,1	3208,9	9286,3	20432,1	2444,9
1968	32425,7	11137,9	17937,9	12660,3	5277,6	3349,9	9073,5	20787,0	2565,2
1969	32670,6	10959,0	18240,2	12895,6	5344,6	3471,4	8877,5	21122,7	2670,4
1970	32657,7	10774,6	18323,7	12881,3	5442,4	3559,3	8662,2	21259,3	2736,3
1971	32909,1	10611,2	18635,4	13116,8	5518,6	3662,5	8490,7	21582,2	2836,2
1972	33202,3	10463,4	18940,2	13360,5	5579,6	3798,8	8334,7	21907,3	2960,3
1973	33512,2	10319,8	19284,7	13595,4	5689,3	3907,7	8219,1	22221,9	3071,2
1974	33845,7	10216,7	19605,1	13813,7	5791,4	4023,9	8163,8	22490,9	3191,0
1975	34184,7	10132,3	19963,2	14004,5	5958,6	4089,3	8164,0	22716,2	3304,6
1976	34527,9	10083,3	20318,0	14200,6	6117,4	4126,5	8233,5	22901,6	3392,8
1977	34850,2	10062,4	20633,1	14365,0	6268,1	4154,7	8317,4	23040,4	3492,4
1978	35080,7	10102,5	20819,6	14424,6	6395,0	4158,6	8415,9	23120,7	3544,1
1979	35413,4	10185,9	21018,4	14531,7	6486,7	4209,2	8549,6	23253,5	3610,3
1980	35734,9	10296,9	21211,2	14619,5	6591,7	4226,8	8707,4	23438,4	3589,1
1981	36062,3	10400,7	21408,4	14699,3	6709,1	4253,2	8861,1	23634,8	3566,4
1982	36398,7	10551,3	21547,0	14769,8	6777,2	4300,4	9046,8	23825,5	3526,3
1983	36745,0	10737,3	21662,7	14829,9	6832,9	4344,9	9242,6	24018,5	3483,9
1984	37063,3	10915,8	21740,5	14888,5	6851,9	4407,0	9421,8	24146,8	3494,7
1985	37340,5	11082,3	21772,3	14944,5	6827,8	4485,9	9558,0	24257,1	3525,3
1986	37571,8	11196,5	21823,9	15032,6	6791,2	4551,4	9642,6	24374,8	3554,4
1987	37764,3	11280,9	21857,4	15136,0	6721,5	4625,9	9663,2	24474,3	3626,8
1988	37884,7	11352,0	21821,5	15188,3	6633,3	4711,2	9672,8	24507,4	3704,5
1989	37988,0	11208,0	21983,0	15220,0	6763,0	4798,0	9495,0	24697,0	3796,0
1990	38073,0	11043,0	22146,0	15255,0	6890,0	4884,0	9296,0	24891,0	3887,0
1991	38144,0	10873,0	22303,0	15289,0	7015,0	4968,0	9094,0	25075,0	3975,0
1992	38203,0	10688,0	22458,0	15304,0	7154,0	5057,0	8877,0	25258,0	4068,0
1993	38239,0	10504,0	22583,0	15308,0	7274,0	5153,0	8663,0	25407,0	4169,0
1994	38265,0	10346,0	22700,0	15309,0	7391,0	5219,0	8476,0	25548,0	4242,0
1995	38284,0	10180,0	22809,0	15307,0	7503,0	5295,0	8281,0	25679,0	4324,0
1996	38294,0	10016,0	22914,0	15301,0	7613,0	5364,0	8087,0	25805,0	4402,0
1997	38290,0	9845,0	23006,0	15289,0	7717,0	5439,0	7887,0	25919,0	4484,0
1998	38277,0	9668,0	23096,0	15273,0	7823,0	5512,0	7683,0	26030,0	4564,0
1999	38263,3	9630,1	23041,1	15230,9	7810,2	5592,2	7581,9	26037,3	4644,1
2000	38254,0	9332,9	23261,0	15218,2	8042,8	5660,0	7294,5	26233,7	4725,8
2001	38242,2	8996,2	23526,5	15246,3	8280,2	5719,5	7039,2	26392,1	4810,9
2002	38218,5	8663,7	23789,8	15257,0	8532,8	5765,0	6804,3	26526,6	4887,7
2003	38190,6	8349,8	24038,8	15264,6	8774,2	5802,0	6580,2	26659,1	4951,3
2004	38173,8	8087,1	24239,6	15256,7	8982,9	5847,2	6377,2	26778,3	5018,3

## VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP (cont.)

As of 31 December

LATA YEARS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				Biologiczne grupy wieku Biological age groups			
		przed- produkcyjny pre- working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more	
			razem total	mobilny mobility					niemobilny non- -mobility
w tysiącach in thousands									
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)									
2005 .....	38157,1	7863,8	24405,0	15250,9	9154,1	5888,2	6189,2	26892,1	5075,8
2006 .....	38125,5	7660,6	24481,7	15250,3	9231,4	5983,2	6022,4	26986,6	5116,5
2007 .....	38115,6	7487,9	24545,3	15267,4	9277,9	6082,5	5900,9	27083,4	5131,4
2008 .....	38135,9	7349,7	24590,5	15290,0	9300,5	6195,7	5829,4	27160,1	5146,3
2009 .....	38167,3	7231,3	24624,4	15321,5	9302,9	6311,6	5782,8	27223,1	5161,5
2010 .....	38529,9	7243,2	24831,0	15423,9	9407,1	6455,6	5855,8	27483,7	5190,4
2011 .....	38538,4	7146,6	24738,5	15418,4	9320,1	6653,4	5819,0	27394,5	5325,0
2012 .....	38533,3	7066,8	24605,6	15397,0	9208,6	6861,0	5796,6	27249,0	5487,7
2013 .....	38495,7	6995,4	24422,1	15337,9	9084,3	7078,2	5771,4	27051,6	5672,6
2014 .....	38478,6	6943,0	24230,2	15262,1	8968,0	7305,4	5764,2	26840,4	5874,0
2015 .....	38437,2	6901,8	24002,2	15153,1	8849,1	7533,3	5754,6	26606,3	6076,4
2016 .....	38433,0	6895,9	23767,6	15021,9	8745,7	7769,5	5773,4	26356,2	6303,4
2017 .....	38433,6	6920,7	23517,6	14859,8	8657,9	7995,3	5824,2	26089,1	6520,2
2018 .....	38411,1	6935,5	23269,7	14675,8	8594,0	8205,9	5865,2	25813,5	6732,4
2019 .....	38382,6	6948,7	23025,9	14461,3	8564,7	8407,9	5888,1	25547,5	6947,0
2020 .....	38088,6	6997,5	22631,3	14131,5	8499,9	8459,7	5941,6	25095,2	7051,8
2021 .....	37907,7	6992,6	22385,4	13851,5	8533,9	8529,7	5904,3	24828,3	7175,1
<b>2022 .....</b>	<b>37766,3</b>	<b>6950,8</b>	<b>22169,3</b>	<b>13580,8</b>	<b>8588,5</b>	<b>8646,2</b>	<b>5816,0</b>	<b>24596,8</b>	<b>7353,5</b>

## MIASTA URBAN AREAS

1950 .....	9243,0	2928,7	5683,2	4178,4	1504,8	631,1	2430,4	6349,0	463,6
1960 .....	14401,0	5082,0	8237,2	5821,3	2415,9	1081,8	4493,4	9121,1	786,5
1961 .....	14626,5	5173,7	8321,1	5923,3	2397,8	1131,7	4543,3	9255,6	827,6
1962 .....	14879,8	5255,0	8435,1	6052,2	2382,9	1189,7	4539,4	9469,2	871,2
1963 .....	15208,7	5318,0	8633,0	6241,6	2391,4	1257,7	4499,9	9784,6	924,2
1964 .....	15484,5	5319,2	8864,3	6425,5	2438,8	1301,0	4486,0	10039,6	958,9
1965 .....	15680,7	5296,3	9023,2	6547,5	2475,7	1361,2	4414,7	10254,0	1012,0
1966 .....	15908,5	5260,0	9214,6	6701,3	2513,3	1433,9	4337,5	10503,3	1067,7
1967 .....	16367,1	5350,9	9476,8	6924,6	2552,2	1539,4	4280,3	10927,3	1159,5
1968 .....	16599,9	5254,1	9729,6	7107,6	2622,0	1616,2	4187,3	11190,2	1222,4
1969 .....	16829,1	5149,3	9997,8	7314,2	2683,6	1682,0	4103,3	11447,8	1278,0
1970 .....	17088,0	5213,5	10146,7	7386,6	2760,1	1727,9	4015,5	11759,8	1312,7
1971 .....	17363,3	5109,4	10461,5	7629,8	2831,8	1792,3	3956,6	12034,1	1372,6
1972 .....	17639,5	5010,6	10767,5	7875,7	2891,8	1861,4	3913,5	12291,7	1434,3
1973 .....	18148,3	4962,3	11244,3	8249,8	2994,4	1941,8	3919,9	12717,3	1511,0
1974 .....	18486,8	4947,4	11526,7	8440,2	3086,5	2012,7	3942,5	12963,4	1581,0
1975 .....	19030,0	5011,3	11942,4	8705,6	3236,8	2076,4	4049,3	13318,9	1661,9
1976 .....	19473,4	5074,9	12288,7	8923,2	3365,5	2109,8	4174,4	13578,6	1720,3
1977 .....	19987,5	5190,1	12645,2	9133,8	3511,4	2152,2	4332,4	13858,6	1796,5
1978 .....	20178,0	5448,3	12577,6	8974,6	3603,0	2152,1	4474,8	13881,2	1822,0
1979 .....	20604,6	5547,6	12864,3	9165,5	3698,8	2192,7	4635,8	14098,8	1869,9
1980 .....	20978,5	5650,8	13115,2	9320,9	3794,3	2212,5	4801,2	14308,5	1868,8
1981 .....	21333,0	5813,0	13284,5	9388,9	3895,6	2235,5	4960,9	14509,4	1862,7
1982 .....	21655,3	5996,7	13392,8	9426,9	3965,9	2265,9	5122,2	14690,0	1843,1
1983 .....	21922,3	6157,1	13463,3	9433,0	4030,3	2301,9	5292,6	14802,9	1826,9
1984 .....	22233,6	6319,9	13567,0	9487,9	4079,1	2346,7	5442,5	14954,3	1836,8
1985 .....	22485,6	6462,5	13619,5	9519,7	4099,8	2403,7	5553,7	15071,6	1860,3
1986 .....	22739,5	6577,1	13708,0	9592,4	4115,5	2454,3	5634,5	15219,3	1885,7
1987 .....	22992,6	6675,4	13805,7	9688,1	4117,6	2511,5	5679,4	15375,6	1937,6
1988 .....	23186,7	6785,6	13828,1	9729,6	4098,5	2573,1	5727,0	15467,5	1992,2

## VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP (cont.)

As of 31 December

LATA YEARS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups		
		przed- produkcyjny pre- working	produkcyjny working			popro- dukcyjny post- working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more
			razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility				

w tysiącach in thousands

## MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)

1989	23384,0	6708,0	14020,0	9787,0	4233,0	2656,0	5626,0	15689,0	2070,0
1990	23546,0	6600,0	14209,0	9838,0	4371,0	2738,0	5496,0	15904,0	2147,0
1991	23648,0	6486,0	14342,0	9862,0	4481,0	2819,0	5361,0	16062,0	2225,0
1992	23568,0	6305,0	14388,0	9804,0	4584,0	2876,0	5169,0	16120,0	2279,0
1993	23644,0	6168,0	14513,0	9814,0	4699,0	2964,0	5014,0	16265,0	2365,0
1994	23672,0	6040,0	14612,0	9799,0	4814,0	3021,0	4871,0	16383,0	2420,0
1995	23675,0	5907,0	14685,0	9774,0	4911,0	3083,0	4724,0	16470,0	2481,0
1996	23690,0	5785,0	14763,0	9751,0	5011,0	3143,0	4587,0	16561,0	2542,0
1997	23696,0	5664,0	14832,0	9726,0	5105,0	3200,0	4452,0	16646,0	2599,0
1998	23682,0	5541,0	14884,0	9693,0	5192,0	3256,0	4316,0	16711,0	2656,0
1999	23700,6	5518,1	14864,7	9635,6	5229,2	3317,7	4245,9	16743,6	2711,0
2000	23670,3	5307,3	14984,1	9593,9	5390,2	3378,9	4058,6	16834,6	2777,1
2001	23626,8	5072,3	15118,4	9573,8	5544,7	3436,1	3894,6	16885,3	2846,9
2002	23571,2	4848,8	15239,2	9540,6	5698,6	3483,2	3747,8	16913,2	2910,2
2003	23513,4	4644,9	15342,9	9505,9	5837,1	3525,5	3612,8	16934,8	2965,8
2004	23470,1	4485,9	15411,1	9466,7	5944,3	3573,2	3497,7	16948,3	3024,1
2005	23423,7	4354,1	15450,1	9426,8	6023,3	3619,5	3397,3	16948,2	3078,3
2006	23368,9	4237,5	15425,4	9395,5	6029,9	3705,9	3314,4	16931,4	3123,1
2007	23316,9	4138,6	15382,3	9371,8	6010,5	3796,0	3257,4	16907,2	3152,2
2008	23288,2	4065,6	15327,4	9348,9	5978,5	3895,2	3231,5	16875,4	3181,3
2009	23278,2	4014,5	15265,9	9330,5	5935,3	3997,8	3223,6	16842,4	3212,1
2010	23429,1	3998,1	15302,3	9337,5	5964,8	4128,7	3250,0	16919,1	3260,1
2011	23385,8	3947,7	15155,0	9300,3	5854,7	4283,1	3239,1	16775,1	3371,7
2012	23336,3	3916,4	14977,6	9248,6	5729,0	4442,3	3238,6	16597,0	3500,7
2013	23257,9	3890,8	14763,2	9166,6	5596,6	4604,0	3232,0	16384,8	3641,2
2014	23216,4	3875,7	14568,5	9092,8	5475,7	4772,2	3241,6	16181,8	3792,9
2015	23166,4	3869,5	14358,4	8997,9	5360,5	4938,6	3251,0	15971,2	3944,3
2016	23129,5	3881,2	14142,8	8888,8	5253,9	5105,6	3273,3	15745,6	4110,6
2017	23109,3	3912,1	13934,0	8768,3	5165,7	5263,2	3314,8	15525,0	4269,4
2018	23067,2	3932,4	13729,6	8633,6	5096,0	5405,2	3345,7	15299,3	4422,3
2019	23033,1	3953,2	13542,2	8486,4	5055,8	5537,7	3364,5	15093,3	4575,3
2020	22777,3	3847,6	13408,5	8448,4	4960,0	5521,2	3283,8	14878,8	4614,7
2021	22624,0	3847,4	13218,5	8245,7	4972,9	5558,1	3258,2	14667,8	4698,0
<b>2022</b>	<b>22489,9</b>	<b>3828,3</b>	<b>13043,7</b>	<b>8042,4</b>	<b>5001,3</b>	<b>5618,0</b>	<b>3207,8</b>	<b>14472,4</b>	<b>4809,7</b>

## WIEŚ RURAL AREAS

1950	15792,0	5865,2	8798,0	6254,0	2544,0	1128,8	4943,7	9993,7	854,6
1960	15394,2	6063,0	8033,4	5231,6	2801,8	1297,8	5491,7	8938,6	963,9
1961	15506,7	6175,1	7997,5	5252,8	2744,7	1334,1	5497,0	9012,3	997,4
1962	15603,8	6262,7	7960,9	5264,5	2696,4	1380,2	5473,0	9100,9	1029,9
1963	15731,0	6370,0	7921,6	5245,3	2676,3	1439,4	5449,7	9204,2	1077,1
1964	15854,4	6351,8	7993,6	5287,6	2706,0	1509,0	5357,0	9370,5	1126,9
1965	15870,3	6274,6	8034,9	5339,1	2695,8	1560,8	5239,1	9444,4	1186,8
1966	15902,1	6179,9	8100,6	5416,1	2684,5	1621,6	5128,0	9538,1	1236,0
1967	15796,2	5965,1	8161,6	5516,7	2644,9	1669,5	5006,0	9504,8	1285,4
1968	15825,8	5883,8	8208,3	5552,7	2655,6	1733,7	4886,2	9596,8	1342,8
1969	15841,5	5809,7	8242,4	5581,0	2661,0	1789,4	4774,2	9674,9	1392,4
1970	15569,7	5561,2	8177,1	5494,7	2682,4	1831,4	4646,7	9499,5	1423,5
1971	15545,8	5501,7	8173,9	5487,0	2686,9	1870,2	4534,1	9548,1	1463,6
1972	15562,8	5452,7	8172,6	5484,8	2687,9	1937,4	4421,2	9615,5	1526,0

## VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP (cont.)

As of 31 December

LATA YEARS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				Biologiczne grupy wieku Biological age groups			
		przed- produkcyjny pre- working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more	
			razem total	mobilny mobility					niemobilny non- -mobility
			w tysiącach in thousands						

## WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)

1973	15363,9	5357,5	8040,4	5345,5	2694,9	1966,0	4299,2	9504,5	1560,2
1974	15358,9	5269,3	8078,4	5373,5	2704,9	2011,2	4221,3	9527,5	1610,1
1975	15154,7	5121,0	8020,8	5299,0	2721,8	2013,0	4114,7	9397,3	1642,7
1976	15054,5	5008,5	8029,3	5277,4	2751,9	2016,8	4059,1	9323,0	1672,5
1977	14862,7	4872,3	7987,8	5231,2	2756,6	2002,6	3985,0	9181,8	1695,9
1978	14902,7	4654,2	8242,0	5450,1	2792,0	2006,4	3941,1	9239,5	1722,1
1979	14808,9	4638,3	8154,1	5366,2	2787,9	2016,5	3913,8	9154,7	1740,4
1980	14756,3	4646,1	8096,0	5298,6	2797,4	2014,2	3906,2	9129,9	1720,3
1981	14729,3	4587,7	8123,9	5310,4	2813,5	2017,7	3900,2	9125,4	1703,7
1982	14743,3	4554,6	8154,2	5342,9	2811,3	2034,5	3924,6	9135,5	1683,2
1983	14822,7	4580,2	8199,5	5396,9	2802,5	2043,0	3950,0	9215,6	1657,0
1984	14829,7	4595,9	8173,5	5400,6	2772,9	2060,4	3979,3	9192,5	1657,9
1985	14854,8	4619,8	8152,9	5424,9	2728,0	2082,2	4004,3	9185,5	1665,0
1986	14832,3	4619,4	8115,9	5440,2	2675,7	2097,0	4008,1	9155,5	1668,7
1987	14771,7	4605,5	8051,8	5447,8	2603,9	2114,4	3983,8	9098,7	1689,2
1988	14697,9	4566,4	7993,4	5458,7	2534,8	2138,1	3945,7	9039,8	1712,3
1989	14604,0	4499,0	7963,0	5433,0	2530,0	2142,0	3870,0	9008,0	1726,0
1990	14527,0	4443,0	7937,0	5418,0	2519,0	2147,0	3800,0	8987,0	1740,0
1991	14496,0	4387,0	7961,0	5427,0	2534,0	2149,0	3733,0	9013,0	1751,0
1992	14635,0	4383,0	8070,0	5500,0	2571,0	2182,0	3709,0	9138,0	1788,0
1993	14595,0	4336,0	8070,0	5495,0	2575,0	2189,0	3649,0	9142,0	1805,0
1994	14593,0	4307,0	8088,0	5510,0	2577,0	2199,0	3605,0	9165,0	1823,0
1995	14609,0	4273,0	8124,0	5533,0	2591,0	2212,0	3557,0	9210,0	1843,0
1996	14604,0	4231,0	8151,0	5549,0	2602,0	2221,0	3500,0	9244,0	1860,0
1997	14594,0	4181,0	8174,0	5563,0	2612,0	2238,0	3436,0	9273,0	1885,0
1998	14595,0	4127,0	8212,0	5580,0	2632,0	2256,0	3367,0	9319,0	1908,0
1999	14562,8	4111,9	8176,3	5595,3	2581,1	2274,5	3336,0	9293,7	1933,0
2000	14583,7	4025,6	8276,9	5624,3	2652,6	2281,2	3235,9	9399,2	1948,6
2001	14615,4	3923,9	8408,1	5672,5	2735,6	2283,4	3144,6	9506,8	1964,0
2002	14647,3	3814,9	8550,6	5716,5	2834,2	2281,8	3056,5	9613,4	1977,5
2003	14677,2	3704,9	8695,8	5758,7	2937,1	2276,5	2967,4	9724,3	1985,5
2004	14703,7	3601,2	8828,5	5790,0	3038,6	2274,0	2879,5	9830,1	1994,2
2005	14733,3	3509,7	8954,9	5824,1	3130,8	2268,7	2791,9	9943,9	1997,5
2006	14756,6	3423,1	9056,2	5854,8	3201,5	2277,3	2707,9	10055,3	1993,4
2007	14798,8	3349,9	9162,9	5895,6	3267,3	2286,5	2643,5	10176,1	1979,1
2008	14847,7	3284,1	9263,1	5941,1	3321,9	2300,5	2597,9	10284,8	1965,0
2009	14889,1	3216,8	9358,6	5991,0	3367,6	2313,8	2559,1	10380,6	1949,4
2010	15100,8	3245,2	9528,7	6086,4	3442,3	2326,9	2605,8	10564,6	1930,4
2011	15152,6	3198,9	9583,5	6118,1	3465,4	2370,2	2579,9	10619,4	1953,4
2012	15197,0	3150,3	9628,0	6148,4	3479,6	2418,7	2558,0	10651,9	1987,1
2013	15237,8	3104,6	9659,0	6171,3	3487,7	2474,2	2539,5	10666,9	2031,4
2014	15262,3	3067,3	9661,7	6169,3	3492,4	2533,3	2522,5	10658,6	2081,1
2015	15270,8	3032,3	9643,8	6155,3	3488,5	2594,7	2503,6	10635,1	2132,1
2016	15303,5	3014,7	9624,9	6133,1	3491,7	2663,9	2500,0	10610,7	2192,8
2017	15324,3	3008,6	9583,7	6091,5	3492,2	2732,1	2509,4	10564,1	2250,8
2018	15349,9	3003,1	9540,1	6042,2	3497,9	2800,7	2519,6	10514,3	2310,0
2019	15349,5	2995,5	9483,7	5974,9	3508,8	2870,3	2523,6	10454,2	2371,7
2020	15311,3	3149,9	9222,8	5683,0	3539,8	2938,5	2657,9	10216,3	2437,1
2021	15283,7	3145,3	9166,9	5605,9	3561,0	2971,5	2646,1	10160,5	2477,2
2022	15276,4	3122,6	9125,6	5538,4	3587,2	3028,2	2608,3	10124,4	2543,7

## VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW

## POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
					w % in %							

## LUDNOŚĆ W WIEKU 0—19 LAT POPULATION AT THE AGE OF 0—19

<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>32,5</b>	<b>27,8</b>	<b>21,5</b>	<b>20,2</b>	<b>31,8</b>	<b>25,9</b>	<b>19,5</b>	<b>18,6</b>	<b>33,7</b>	<b>30,9</b>	<b>24,6</b>	<b>22,6</b>
Dolnośląskie .....	31,8	26,3	19,9	19,0	31,1	24,8	18,4	17,4	33,5	30,0	23,3	22,3
Kujawsko-pomorskie .....	33,5	28,7	22,1	20,2	32,5	26,7	20,0	18,2	35,1	32,0	25,5	23,0
Lubelskie .....	33,1	29,0	22,1	20,0	34,9	28,3	20,3	18,6	31,7	29,6	23,7	21,2
Lubuskie .....	34,7	29,0	21,8	20,1	34,5	27,6	20,3	19,0	35,1	31,7	24,4	21,9
Łódzkie .....	29,3	25,2	20,0	19,1	28,7	23,7	18,2	17,5	30,4	28,0	23,1	21,5
Małopolskie .....	33,2	28,9	22,8	21,2	31,6	25,8	19,6	18,6	34,8	32,1	25,9	23,6
Mazowieckie .....	30,3	26,1	21,2	21,2	29,0	23,8	19,3	20,1	32,6	30,4	24,7	23,3
Opolskie .....	32,6	27,4	19,8	18,3	32,8	26,4	18,8	17,3	32,4	28,5	20,9	19,4
Podkarpackie .....	35,6	31,0	23,3	20,7	36,7	29,6	20,7	19,0	34,9	31,9	25,2	21,9
Podlaskie .....	33,4	29,3	22,0	20,0	35,5	29,6	21,0	19,4	30,7	29,0	23,4	21,1
Pomorskie .....	34,2	28,9	22,8	21,7	32,3	26,0	20,1	19,1	38,6	35,2	28,0	26,0
Śląskie .....	31,2	26,1	19,8	19,2	31,1	25,4	19,0	18,4	31,9	28,7	22,4	21,6
Świętokrzyskie .....	32,4	27,8	21,0	18,7	33,6	26,4	18,7	17,0	31,4	29,1	22,9	20,2
Warmińsko-mazurskie .....	36,1	30,6	22,9	20,3	35,3	28,7	20,8	19,0	37,2	33,5	25,9	22,3
Wielkopolskie .....	33,6	29,0	22,6	21,5	32,4	26,7	20,3	19,1	35,3	32,0	25,6	24,2
Zachodniopomorskie .....	33,5	27,9	21,1	19,1	32,4	25,9	19,4	17,9	35,9	32,4	25,0	21,6

## W tym w wieku 0—14 lat Of which at the age of 0—14

<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>24,9</b>	<b>19,1</b>	<b>15,2</b>	<b>15,4</b>	<b>24,0</b>	<b>17,1</b>	<b>13,9</b>	<b>14,3</b>	<b>26,5</b>	<b>22,2</b>	<b>17,3</b>	<b>17,1</b>
Dolnośląskie .....	24,3	17,6	14,1	14,6	23,4	16,2	13,1	13,4	26,4	21,0	16,3	17,0
Kujawsko-pomorskie .....	25,5	19,7	15,6	15,2	24,2	17,8	14,1	13,7	27,6	22,9	17,9	17,2
Lubelskie .....	25,5	20,0	15,4	14,9	26,0	18,5	14,1	14,0	25,1	21,4	16,5	15,7
Lubuskie .....	26,7	19,7	15,4	15,1	26,1	18,3	14,5	14,3	28,0	22,3	17,2	16,4
Łódzkie .....	22,2	17,2	14,1	14,4	21,5	15,6	12,9	13,3	23,5	20,2	16,1	16,2
Małopolskie .....	25,4	20,2	16,1	16,3	23,6	17,0	13,9	14,4	27,4	23,5	18,3	18,0
Mazowieckie .....	23,2	17,9	15,4	16,4	21,9	15,7	14,2	15,7	25,5	21,9	17,4	17,7
Opolskie .....	25,0	18,6	13,7	13,9	24,8	17,6	13,1	13,1	25,2	19,8	14,3	14,8
Podkarpackie .....	27,5	21,8	16,2	15,6	28,0	19,6	14,5	14,5	27,2	23,3	17,5	16,5
Podlaskie .....	25,9	20,4	15,1	15,2	27,3	19,9	14,4	14,9	24,1	21,2	16,2	15,8
Pomorskie .....	26,2	20,0	16,4	16,6	24,2	17,5	14,5	14,7	30,7	25,5	20,2	19,9
Śląskie .....	23,9	17,5	14,0	14,6	23,7	16,8	13,5	14,0	24,7	20,2	15,7	16,5
Świętokrzyskie .....	24,9	19,1	14,5	14,0	24,9	17,1	13,0	12,7	24,8	20,8	15,7	15,0
Warmińsko-mazurskie .....	28,0	21,1	16,1	15,2	26,5	19,1	14,6	14,3	30,1	24,1	18,2	16,5
Wielkopolskie .....	25,8	20,0	16,2	16,4	24,4	17,8	14,5	14,6	27,7	22,9	18,2	18,5
Zachodniopomorskie .....	25,7	19,0	14,9	14,3	24,3	17,2	13,7	13,5	29,0	23,2	17,5	16,0



## VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (cd.)

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
					w % in %							

## LUDNOŚĆ W WIEKU 20—44 LATA POPULATION AT THE AGE OF 20—44

<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>37,7</b>	<b>36,4</b>	<b>37,3</b>	<b>34,1</b>	<b>39,4</b>	<b>37,0</b>	<b>37,4</b>	<b>34,1</b>	<b>34,9</b>	<b>35,3</b>	<b>37,2</b>	<b>34,1</b>
Dolnośląskie .....	39,3	36,5	37,3	34,9	40,0	36,7	37,1	35,2	37,5	36,0	37,7	34,4
Kujawsko-pomorskie .....	38,0	36,5	37,3	33,5	39,2	36,9	37,1	33,1	36,1	35,8	37,6	34,2
Lubelskie .....	35,0	34,8	36,8	33,1	39,1	37,2	37,9	32,8	31,6	32,7	35,8	33,4
Lubuskie .....	38,9	36,8	37,6	33,7	40,0	37,2	37,5	33,4	37,0	36,2	37,9	34,2
Łódzkie .....	37,3	35,3	35,8	32,4	39,2	36,0	35,9	32,1	33,8	33,9	35,8	32,7
Małopolskie .....	36,7	36,7	38,0	35,7	38,6	37,4	38,3	36,5	34,7	36,0	37,8	34,9
Mazowieckie .....	37,1	36,0	37,4	35,0	38,8	36,8	37,8	35,9	34,1	34,4	36,5	33,5
Opolskie .....	38,3	37,5	37,6	33,1	39,9	37,7	37,4	32,7	36,5	37,4	37,9	33,6
Podkarpackie .....	35,7	36,0	38,0	34,5	38,5	36,9	38,2	33,8	33,7	35,3	37,8	34,9
Podlaskie .....	35,2	35,9	37,1	33,6	39,3	38,5	38,5	34,2	30,1	32,1	35,0	32,8
Pomorskie .....	38,9	37,0	37,9	35,2	39,4	37,0	37,6	35,2	37,6	37,1	38,4	35,3
Śląskie .....	39,2	37,2	37,0	32,8	39,8	37,4	36,9	32,8	36,3	36,5	37,3	33,0
Świętokrzyskie .....	35,7	34,7	36,0	32,3	38,7	36,0	36,0	31,1	33,2	33,5	36,0	33,4
Warmińsko-mazurskie .....	38,3	36,9	37,7	33,7	39,9	37,5	37,7	33,3	36,1	36,1	37,7	34,3
Wielkopolskie .....	38,1	36,9	38,2	34,9	39,2	37,3	38,1	34,7	36,5	36,4	38,3	35,2
Zachodniopomorskie .....	39,9	36,9	37,1	33,4	40,8	37,1	36,9	33,1	38,0	36,4	37,5	34,1

## LUDNOŚĆ W WIEKU 45—64 LATA POPULATION AT THE AGE OF 45—64

<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>19,6</b>	<b>23,5</b>	<b>27,7</b>	<b>26,2</b>	<b>19,8</b>	<b>25,3</b>	<b>29,2</b>	<b>25,8</b>	<b>19,3</b>	<b>20,5</b>	<b>25,4</b>	<b>26,7</b>
Dolnośląskie .....	19,7	24,7	29,5	25,7	20,4	26,1	30,2	25,1	17,9	21,2	27,8	26,9
Kujawsko-pomorskie .....	18,6	23,3	28,0	26,7	19,1	25,0	29,4	26,7	17,9	20,4	25,9	26,8
Lubelskie .....	20,1	22,5	26,7	26,5	18,2	24,3	28,8	26,3	21,6	20,9	24,9	26,6
Lubuskie .....	17,9	23,3	28,9	26,6	18,1	24,8	29,9	26,3	17,5	20,5	27,1	27,2
Łódzkie .....	20,8	25,1	29,2	26,8	20,8	26,8	31,0	26,6	20,8	22,1	26,2	27,1
Małopolskie .....	19,8	22,0	25,6	25,3	20,4	24,6	27,5	24,5	19,1	19,4	23,8	26,0
Mazowieckie .....	20,9	24,0	27,0	25,0	21,6	26,0	28,0	24,2	19,8	20,5	25,2	26,3
Opolskie .....	20,5	23,4	28,4	28,4	19,9	25,2	29,7	27,6	21,1	21,3	26,9	29,2
Podkarpackie .....	18,6	21,0	25,6	26,4	17,5	23,4	28,4	26,2	19,4	19,4	23,7	26,6
Podlaskie .....	20,0	21,2	26,3	27,1	17,5	21,7	27,9	26,9	23,2	20,5	23,9	27,3
Pomorskie .....	18,4	23,3	27,2	25,0	19,6	25,4	28,5	24,9	15,7	18,6	24,6	25,2
Śląskie .....	20,6	25,2	29,0	27,3	20,6	26,0	29,7	27,2	20,6	22,0	26,6	27,8
Świętokrzyskie .....	20,0	23,5	28,2	27,1	19,3	26,0	30,7	27,3	20,6	21,3	26,0	27,0
Warmińsko-mazurskie .....	17,8	21,9	27,7	27,2	17,5	23,5	29,2	26,8	18,2	19,5	25,5	27,7
Wielkopolskie .....	17,8	22,8	27,3	25,5	18,4	24,7	28,7	25,4	17,0	20,3	25,4	25,6
Zachodniopomorskie .....	18,7	24,1	29,5	26,8	19,3	25,8	30,5	26,4	17,3	20,3	27,3	27,8

## VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (dok.)

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
					w % in %							
<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>10,2</b>	<b>12,4</b>	<b>13,5</b>	<b>19,5</b>	<b>9,0</b>	<b>11,7</b>	<b>13,9</b>	<b>21,4</b>	<b>12,1</b>	<b>13,4</b>	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>
Dolnośląskie .....	9,2	12,5	13,3	20,4	8,5	12,4	14,3	22,3	11,1	12,7	11,2	16,4
Kujawsko-pomorskie .....	9,9	11,5	12,5	19,6	9,2	11,4	13,5	22,1	10,9	11,7	11,1	16,0
Lubelskie .....	11,8	13,7	14,4	20,4	7,8	10,1	13,0	22,3	15,1	16,8	15,6	18,7
Lubuskie .....	8,5	10,9	11,7	19,6	7,4	10,4	12,4	21,3	10,4	11,6	10,6	16,6
Łódzkie .....	12,6	14,4	14,9	21,8	11,3	13,5	14,9	23,7	15,0	16,0	14,9	18,6
Małopolskie .....	10,3	12,4	13,6	17,9	9,4	12,3	14,7	20,4	11,4	12,5	12,5	15,6
Mazowieckie .....	11,7	13,9	14,4	18,8	10,6	13,4	14,9	19,8	13,5	14,7	13,6	16,9
Opolskie .....	8,6	11,7	14,2	20,2	7,4	10,7	14,1	22,4	10,0	12,8	14,2	17,8
Podkarpackie .....	10,1	12,0	13,1	18,4	7,3	10,1	12,7	20,9	12,0	13,3	13,4	16,6
Podlaskie .....	11,4	13,6	14,6	19,3	7,7	10,2	12,6	19,5	16,0	18,4	17,7	18,9
Pomorskie .....	8,5	10,8	12,1	18,1	8,7	11,6	13,8	20,8	8,1	9,2	9,0	13,5
Śląskie .....	9,0	11,5	14,2	20,7	8,5	11,2	14,4	21,6	11,2	12,7	13,6	17,6
Świętokrzyskie .....	11,9	14,0	14,8	21,8	8,4	11,6	14,5	24,7	14,8	16,1	15,1	19,4
Warmińsko-mazurskie .....	7,8	10,6	11,7	18,8	7,3	10,3	12,2	20,9	8,5	10,9	10,8	15,7
Wielkopolskie .....	10,5	11,3	11,8	18,2	10,0	11,3	12,8	20,9	11,2	11,3	10,6	15,1
Zachodniopomorskie .....	7,9	11,1	12,2	20,6	7,5	11,2	13,1	22,5	8,8	10,8	10,2	16,5

## LUDNOŚĆ W WIEKU 65 LAT I WIĘCEJ POPULATION AT THE AGE OF 65 AND MORE

## VIII. DYNAMIKA DEMOGRAFICZNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW

DEMOGRAPHIC DYNAMICS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
					liczba urodzeń na 1 zgon				number of births per one death			
<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>1,40</b>	<b>1,03</b>	<b>1,09</b>	<b>0,68</b>	<b>1,31</b>	<b>0,96</b>	<b>1,06</b>	<b>0,64</b>	<b>1,53</b>	<b>1,14</b>	<b>1,13</b>	<b>0,74</b>
Dolnośląskie .....	1,40	0,92	0,99	0,63	1,33	0,87	0,95	0,60	1,54	1,05	1,09	0,71
Kujawsko-pomorskie .....	1,45	1,09	1,10	0,62	1,32	0,98	1,01	0,55	1,63	1,26	1,26	0,76
Lubelskie .....	1,43	1,00	0,98	0,61	1,73	1,18	1,16	0,63	1,28	0,89	0,87	0,59
Lubuskie .....	1,61	1,13	1,15	0,61	1,58	1,10	1,13	0,60	1,64	1,17	1,20	0,61
Łódzkie .....	1,00	0,73	0,82	0,54	0,92	0,68	0,80	0,51	1,11	0,83	0,85	0,60
Małopolskie .....	1,62	1,23	1,25	0,86	1,38	1,04	1,14	0,80	1,85	1,43	1,36	0,93
Mazowieckie .....	1,21	0,93	1,14	0,80	1,06	0,87	1,18	0,82	1,42	1,02	1,07	0,76
Opolskie .....	1,48	1,00	0,93	0,58	1,57	0,98	0,94	0,55	1,41	1,01	0,91	0,61
Podkarpackie .....	1,83	1,30	1,20	0,77	2,03	1,28	1,26	0,72	1,73	1,31	1,17	0,80
Podlaskie .....	1,51	1,02	1,01	0,68	1,94	1,19	1,24	0,78	1,19	0,88	0,79	0,56
Pomorskie .....	1,69	1,30	1,39	0,82	1,39	1,08	1,19	0,71	2,38	1,84	1,86	1,08
Śląskie .....	1,21	0,92	1,00	0,56	1,18	0,89	0,98	0,52	1,35	1,01	1,09	0,68
Świętokrzyskie .....	1,33	0,94	0,89	0,52	1,45	0,97	0,95	0,48	1,26	0,93	0,85	0,54
Warmińsko-mazurskie .....	1,92	1,33	1,22	0,61	1,75	1,21	1,13	0,59	2,12	1,48	1,34	0,65
Wielkopolskie .....	1,40	1,10	1,32	0,80	1,26	1,00	1,21	0,70	1,58	1,25	1,46	0,94
Zachodniopomorskie .....	1,66	1,12	1,05	0,57	1,50	1,01	0,98	0,55	1,97	1,39	1,21	0,62

## IX. MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW

MEDIAN AGE OF POPULATION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>												
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>30,9</b>	<b>33,4</b>	<b>36,3</b>	<b>40,7</b>	<b>31,5</b>	<b>34,2</b>	<b>37,0</b>	<b>41,4</b>	<b>30,1</b>	<b>32,2</b>	<b>35,2</b>	<b>39,8</b>
Dolnośląskie .....	31,8	34,4	37,0	41,2	32,2	35,1	37,7	41,5	30,8	32,7	35,6	40,4
Kujawsko-pomorskie .....	30,5	32,6	36,0	41,0	31,3	33,6	36,9	42,0	29,4	31,2	34,6	39,6
Lubelskie .....	31,2	33,0	35,9	41,1	29,5	31,9	36,0	41,7	32,5	33,9	35,8	40,5
Lubuskie .....	30,2	32,4	35,8	41,3	30,4	33,1	36,4	41,8	29,8	31,2	34,9	40,5
Łódzkie .....	33,5	35,6	37,7	42,0	33,8	36,2	38,2	42,6	32,8	34,7	36,8	40,9
Małopolskie .....	30,0	32,1	35,3	39,4	31,0	33,4	36,5	40,1	29,1	30,9	34,2	38,6
Mazowieckie .....	32,8	34,4	36,4	39,8	33,5	35,3	36,9	39,9	31,4	33,0	35,4	39,7
Opolskie .....	30,2	33,9	37,9	42,6	30,6	34,0	38,0	43,0	30,0	33,9	37,9	42,1
Podkarpackie .....	28,9	31,2	35,0	40,2	28,8	31,6	35,7	41,3	29,0	31,0	34,5	39,4
Podlaskie .....	30,7	33,0	36,3	40,7	29,0	31,6	35,5	40,5	33,0	34,9	37,3	41,1
Pomorskie .....	30,0	32,3	35,4	39,5	31,4	33,9	36,8	40,7	27,3	29,1	32,8	37,5
Śląskie .....	31,5	34,9	37,8	42,1	31,6	35,3	38,2	42,5	30,9	33,6	36,6	40,9
Świętokrzyskie .....	32,0	34,4	37,3	42,5	31,2	34,7	38,1	43,8	32,5	34,2	36,6	41,4
Warmińsko-mazurskie .....	29,0	31,6	35,2	40,9	29,7	32,5	35,9	41,5	28,1	30,4	34,1	40,0
Wielkopolskie .....	30,4	31,9	35,1	39,7	31,3	32,9	36,1	40,7	29,2	30,8	34,0	38,6
Zachodniopomorskie .....	30,9	33,4	36,6	42,0	31,6	34,5	37,5	42,6	29,4	31,2	34,9	40,7
<b>KOBIETY FEMALES</b>												
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>33,7</b>	<b>37,4</b>	<b>39,9</b>	<b>44,0</b>	<b>34,2</b>	<b>38,8</b>	<b>41,7</b>	<b>45,3</b>	<b>32,6</b>	<b>34,9</b>	<b>37,4</b>	<b>41,9</b>
Dolnośląskie .....	34,3	38,9	41,2	44,3	34,9	40,0	42,9	45,5	32,7	35,8	37,7	42,0
Kujawsko-pomorskie .....	33,2	36,6	39,5	44,4	34,0	38,2	41,7	46,5	31,6	33,5	36,4	41,5
Lubelskie .....	34,3	37,3	40,1	45,0	32,5	36,8	40,9	46,6	36,6	37,0	39,3	43,6
Lubuskie .....	32,4	36,2	39,2	44,3	32,8	37,4	40,7	45,5	31,7	33,8	36,8	42,2
Łódzkie .....	36,6	40,5	43,0	46,3	36,7	41,4	44,9	47,9	36,5	38,2	39,8	43,7
Małopolskie .....	33,2	35,7	38,4	42,1	34,3	38,3	40,9	43,6	31,6	33,2	36,1	40,7
Mazowieckie .....	35,9	39,1	40,1	42,8	36,6	40,6	41,5	43,2	34,2	35,9	37,8	41,9
Opolskie .....	32,9	36,9	41,1	45,7	33,2	37,9	42,4	47,0	32,5	35,9	39,8	44,1
Podkarpackie .....	31,8	34,6	38,0	43,3	31,5	36,1	39,9	45,2	32,1	33,5	36,8	41,8
Podlaskie .....	33,3	36,5	40,0	44,5	31,3	35,6	40,0	45,0	38,1	38,2	40,0	43,8
Pomorskie .....	32,4	35,7	38,2	42,0	34,1	38,3	40,7	44,0	28,1	30,2	33,8	38,6
Śląskie .....	34,0	38,3	41,7	45,5	34,1	38,9	42,5	46,2	33,4	36,3	39,2	43,3
Świętokrzyskie .....	34,7	38,5	41,4	46,2	33,7	39,3	43,9	48,9	36,0	37,6	39,4	44,0
Warmińsko-mazurskie .....	31,0	35,0	38,5	44,2	31,8	36,6	40,4	45,8	29,6	32,3	35,8	41,8
Wielkopolskie .....	33,2	35,8	38,3	42,6	34,2	37,7	40,4	44,6	31,4	33,1	35,9	40,3
Zachodniopomorskie .....	32,9	37,1	40,1	45,0	33,8	38,7	41,9	46,2	30,6	33,2	36,6	42,4

**X. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE I STRUKTURZE LUDNOŚCI WEDŁUG MAKROREGIONÓW W 2022 R.**

MAJOR DATA ON THE SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION BY MACROREGION IN 2022

Lp. No	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Stan w dniu 30.06. As of 30.06.			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 100 mężczyzn przypada kobiet females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females				
1	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>37827355</b>	<b>18281121</b>	<b>19546234</b>	<b>37766327</b>	<b>18249321</b>	<b>19517006</b>	<b>107</b>
2	Południowy .....	7788883	3760940	4027943	7775716	3753997	4021719	107
3	Północno-zachodni .....	6124020	2974571	3149449	6114175	2969158	3145017	106
4	Południowo-zachodni .....	3837246	1847098	1990148	3830474	1843644	1986830	108
5	Północny .....	5739999	2788413	2951586	5731613	2783728	2947885	106
6	Centralny .....	3567781	1712038	1855743	3556647	1706576	1850071	108
7	Wschodni .....	5257935	2559401	2698534	5247090	2553977	2693113	105
8	Województwo mazowiec- kie .....	5511491	2638660	2872831	5510612	2638241	2872371	109
9	<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b>	<b>22564678</b>	<b>10669479</b>	<b>11895199</b>	<b>22489926</b>	<b>10630651</b>	<b>11859275</b>	<b>112</b>
10	Południowy .....	4954660	2358501	2596159	4938835	2350027	2588808	110
11	Północno-zachodni .....	3623637	1722571	1901066	3608614	1714806	1893808	110
12	Południowo-zachodni .....	2457435	1161634	1295801	2449011	1157284	1291727	112
13	Północny .....	3461355	1641011	1820344	3448415	1634306	1814109	111
14	Centralny .....	2007371	935787	1071584	1997008	930706	1066302	115
15	Wschodni .....	2493285	1180532	1312753	2485142	1176130	1309012	111
16	Województwo mazowiec- kie .....	3566935	1669443	1897492	3562901	1667392	1895509	114
17	<b>Wieś</b> <b>Rural areas</b>	<b>15262677</b>	<b>7611642</b>	<b>7651035</b>	<b>15276401</b>	<b>7618670</b>	<b>7657731</b>	<b>101</b>
18	Południowy .....	2834223	1402439	1431784	2836881	1403970	1432911	102
19	Północno-zachodni .....	2500383	1252000	1248383	2505561	1254352	1251209	100
20	Południowo-zachodni .....	1379811	685464	694347	1381463	686360	695103	101
21	Północny .....	2278644	1147402	1131242	2283198	1149422	1133776	99
22	Centralny .....	1560410	776251	784159	1559639	775870	783769	101
23	Wschodni .....	2764650	1378869	1385781	2761948	1377847	1384101	100
24	Województwo mazowiec- kie .....	1944556	969217	975339	1947711	970849	976862	101

Stan w dniu 31.12. As of 31.12.										
ludność w wieku population at age										Lp. No
0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more	przedpro- dukcyjnym pre- -working	produkcyjnym working			poproduk- cyjnym post- -working	po- wierzchnia w km <sup>2</sup> area in km <sup>2</sup>	gęstość zalud- nienia na 1 km <sup>2</sup> popula- tion per 1 km <sup>2</sup>	
				razem total	mobilnym mobility	niemobil- nym non- -mobility				
<b>5816044</b>	<b>24596828</b>	<b>7353455</b>	<b>6950826</b>	<b>22169304</b>	<b>13580800</b>	<b>8588504</b>	<b>8646197</b>	<b>312720</b>	<b>121</b>	1
1193513	5071969	1510234	1420511	4575224	2789910	1785314	1779981	27518	283	2
956447	3992799	1164929	1145907	3595710	2212699	1383011	1372558	66722	92	3
551759	2499778	778937	657995	2257598	1383487	874111	914881	29358	130	4
904293	3751569	1075751	1084050	3375828	2074374	1301454	1271735	60482	95	5
507287	2274753	774607	609861	2041429	1214805	826624	905357	29927	119	6
800943	3431515	1014632	962743	3087793	1874326	1213467	1196554	63154	83	7
901802	3574445	1034365	1069759	3235722	2031199	1204523	1205131	35559	155	8
<b>3207771</b>	<b>14472409</b>	<b>4809746</b>	<b>3828264</b>	<b>13043706</b>	<b>8042432</b>	<b>5001274</b>	<b>5617956</b>	<b>22484</b>	<b>1000</b>	9
698628	3192424	1047783	831611	2880234	1760115	1120119	1226990	5481	901	10
512520	2321660	774434	615308	2089410	1286065	803345	903896	3956	912	11
327255	1575575	546181	389530	1424338	885284	539054	635143	3028	809	12
491582	2223094	733739	589361	2000851	1230916	769935	858203	2542	1357	13
262421	1255459	479128	314881	1123576	667888	455688	558551	1985	1006	14
357730	1604743	522669	429717	1436950	875429	561521	618475	3231	769	15
557635	2299454	705812	657856	2088347	1336735	751612	816698	2261	1576	16
<b>2608273</b>	<b>10124419</b>	<b>2543709</b>	<b>3122562</b>	<b>9125598</b>	<b>5538368</b>	<b>3587230</b>	<b>3028241</b>	<b>290236</b>	<b>53</b>	17
494885	1879545	462451	588900	1694990	1029795	665195	552991	22037	129	18
443927	1671139	390495	530599	1506300	926634	579666	468662	62766	40	19
224504	924203	232756	268465	833260	498203	335057	279738	26330	52	20
412711	1528475	342012	494689	1374977	843458	531519	413532	57940	39	21
244866	1019294	295479	294980	917853	546917	370936	346806	27942	56	22
443213	1826772	491963	533026	1650843	998897	651946	578079	59923	46	23
344167	1274991	328553	411903	1147375	694464	452911	388433	33298	58	24

**XI. WAŻNIEJSZE DANE O RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI WEDŁUG MAKROREGIONÓW**  
**MAJOR DATA ON THE VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION BY MACROREGION IN 2022**

Lp. No	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migration		
					ogółem total	w tym niemow- włąt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow	saldo net
1	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>155817</b>	<b>60162</b>	<b>305132</b>	<b>448448</b>	<b>1171</b>	<b>-143316</b>	<b>433635</b>	<b>433635</b>	<b>—</b>
2	Południowy .....	32602	11476	62679	92650	240	-29971	74226	74265	-39
3	Północno-zachodni .....	25435	9566	49222	70107	184	-20885	74538	74705	-167
4	Południowo-zachodni .....	15779	6584	29515	47829	105	-18314	49914	46951	2963
5	Północny .....	23998	9730	45967	65774	217	-19807	67601	67367	234
6	Centralny .....	13694	5670	26320	49144	103	-22824	36889	40808	-3919
7	Wschodni .....	20834	7066	41180	60323	167	-19143	51481	59921	-8440
8	Województwo mazowiec- kie .....	23475	9241	50249	62621	155	-12372	78986	69618	9368
9	<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b>	<b>94865</b>	<b>43328</b>	<b>178492</b>	<b>278434</b>	<b>697</b>	<b>-99942</b>	<b>218024</b>	<b>271364</b>	<b>-53340</b>
10	Południowy .....	21033	9327	38158	63124	154	-24966	41189	49695	-8506
11	Północno-zachodni .....	15617	6738	27974	44223	103	-16249	32923	45380	-12457
12	Południowo-zachodni .....	10555	5062	18876	32039	68	-13163	26663	31573	-4910
13	Północny .....	14982	6832	26714	42797	127	-16083	29993	39544	-9551
14	Centralny .....	7522	3880	14613	28848	65	-14235	17331	25489	-8158
15	Wschodni .....	9623	4338	19107	27308	77	-8201	20824	30345	-9521
16	Województwo mazowiec- kie .....	15533	7151	33050	40095	103	-7045	49101	49338	-237
17	<b>Wieś</b> <b>Rural areas</b>	<b>60952</b>	<b>16005</b>	<b>126640</b>	<b>170014</b>	<b>474</b>	<b>-43374</b>	<b>215611</b>	<b>162271</b>	<b>53340</b>
18	Południowy .....	11569	2149	24521	29526	86	-5005	33037	24570	8467
19	Północno-zachodni .....	9818	2828	21248	25884	81	-4636	41615	29325	12290
20	Południowo-zachodni .....	5224	1522	10639	15790	37	-5151	23251	15378	7873
21	Północny .....	9016	2898	19253	22977	90	-3724	37608	27823	9785
22	Centralny .....	6172	1790	11707	20296	38	-8589	19558	15319	4239
23	Wschodni .....	11211	2728	22073	33015	90	-10942	30657	29576	1081
24	Województwo mazowiec- kie .....	7942	2090	17199	22526	52	-5327	29885	20280	9605

## W 2022 R.

Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Mażeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net										
<b>15572</b>	<b>13633</b>	<b>1939</b>	<b>1939</b>	<b>4,1</b>	<b>1,6</b>	<b>8,1</b>	<b>11,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>0,1</b>	<b>-3,7</b>	<b>3,8</b>	1
3446	3540	-94	-133	4,2	1,5	8,0	11,9	-3,8	0,0	-3,9	3,8	2
2435	2147	288	121	4,2	1,6	8,0	11,4	-3,4	0,0	-3,5	3,7	3
1745	2335	-590	2373	4,1	1,7	7,7	12,5	-4,8	0,6	-4,1	3,6	4
2101	2498	-397	-163	4,2	1,7	8,0	11,5	-3,5	0,0	-3,4	4,7	5
846	727	119	-3800	3,8	1,6	7,4	13,8	-6,4	-1,1	-7,3	3,9	6
2204	1497	707	-7733	4,0	1,3	7,8	11,5	-3,6	-1,5	-4,9	4,1	7
2795	889	1906	11274	4,3	1,7	9,1	11,4	-2,2	2,0	-0,4	3,1	8
<b>10390</b>	<b>9146</b>	<b>1244</b>	<b>-52096</b>	<b>4,2</b>	<b>1,9</b>	<b>7,9</b>	<b>12,3</b>	<b>-4,4</b>	<b>-2,3</b>	<b>-5,9</b>	<b>3,9</b>	9
2282	2428	-146	-8652	4,2	1,9	7,7	12,7	-5,0	-1,7	-6,4	4,0	10
1643	1519	124	-12333	4,3	1,9	7,7	12,2	-4,5	-3,4	-7,4	3,7	11
1122	1356	-234	-5144	4,3	2,1	7,7	13,0	-5,4	-2,1	-7,5	3,6	12
1364	1630	-266	-9817	4,3	2,0	7,7	12,4	-4,6	-2,8	-6,7	4,8	13
561	534	27	-8131	3,7	1,9	7,3	14,4	-7,1	-4,1	-9,2	4,4	14
1213	980	233	-9288	3,9	1,7	7,7	11,0	-3,3	-3,7	-6,2	4,0	15
2205	699	1506	1269	4,4	2,0	9,3	11,2	-2,0	0,4	0,1	3,1	16
<b>5182</b>	<b>4487</b>	<b>695</b>	<b>54035</b>	<b>4,0</b>	<b>1,0</b>	<b>8,3</b>	<b>11,1</b>	<b>-2,8</b>	<b>3,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>3,7</b>	17
1164	1112	52	8519	4,1	0,8	8,7	10,4	-1,8	3,0	0,5	3,5	18
792	628	164	12454	3,9	1,1	8,5	10,4	-1,9	5,0	2,2	3,8	19
623	979	-356	7517	3,8	1,1	7,7	11,4	-3,7	5,4	1,9	3,5	20
737	868	-131	9654	4,0	1,3	8,4	10,1	-1,6	4,2	1,7	4,7	21
285	193	92	4331	4,0	1,1	7,5	13,0	-5,5	2,8	-4,7	3,2	22
991	517	474	1555	4,1	1,0	8,0	11,9	-4,0	0,6	-3,8	4,1	23
590	190	400	10005	4,1	1,1	8,8	11,6	-2,7	5,1	-1,4	3,0	24

**XII. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG REGIONÓW**  
**MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY REGION AND SUBREG**

Lp. No	REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.	Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiet Fe- males per 100 males	Lud- ność miejska w % Urban popula- tion in %	Gęstość zalud- nienia na 1 km <sup>2</sup> Popula- tion per 1 km <sup>2</sup>	Małżeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	
									ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant
1	<b>P O L S K A</b> .....	<b>37766327</b>	<b>107</b>	<b>59,7</b>	<b>121</b>	<b>155817</b>	<b>60162</b>	<b>305132</b>	<b>448448</b>	<b>1171</b>
2	<b>Region dolnośląskie</b> .....	<b>2888033</b>	<b>108</b>	<b>67,5</b>	<b>145</b>	<b>12312</b>	<b>5213</b>	<b>22727</b>	<b>36085</b>	<b>89</b>
3	Jeleniogórski .....	534972	107	60,3	96	2034	933	3383	7401	10
4	Legnicko-głogowski .....	431233	107	68,1	124	1749	840	3161	5102	12
5	Wałbrzyski .....	611851	109	71,6	146	2195	936	3802	9352	18
6	Wrocławski .....	635898	104	34,9	99	2464	966	5647	6567	19
7	M. Wrocław .....	674079	113	100,0	2302	3870	1538	6734	7663	30
8	<b>Region kujawsko-pomorskie</b> .....	<b>2006876</b>	<b>107</b>	<b>58,1</b>	<b>112</b>	<b>8110</b>	<b>3477</b>	<b>15061</b>	<b>24184</b>	<b>75</b>
9	Bydgosko-toruński .....	764729	110	74,0	262	3303	1437	5822	8786	30
10	Grudziądzki .....	373938	104	50,9	92	1408	589	2958	4638	15
11	Inowrocławski .....	346862	105	51,1	87	1336	621	2495	4219	13
12	Świecki .....	181686	102	34,8	54	738	329	1458	2040	3
13	Włocławski .....	339661	106	50,1	93	1325	501	2328	4501	14
14	<b>Region lubelskie</b> .....	<b>2024637</b>	<b>107</b>	<b>46,2</b>	<b>81</b>	<b>8000</b>	<b>3031</b>	<b>15218</b>	<b>24924</b>	<b>66</b>
15	Bialski .....	284201	103	39,6	48	1127	419	2152	3495	9
16	Chełmsko-zamojski .....	584987	105	38,8	63	2180	819	3804	7731	17
17	Lubelski .....	704542	110	60,4	167	2875	1193	5832	7996	24
18	Puławski .....	450907	105	37,7	80	1818	600	3430	5702	16
19	<b>Region lubuskie</b> .....	<b>979976</b>	<b>106</b>	<b>64,3</b>	<b>70</b>	<b>3967</b>	<b>1502</b>	<b>7090</b>	<b>11655</b>	<b>25</b>
20	Gorzowski .....	372011	106	63,2	61	1495	612	2650	4407	5
21	Zielonogórski .....	607965	106	64,9	77	2472	890	4440	7248	20
22	<b>Region łódzkie</b> .....	<b>2378483</b>	<b>110</b>	<b>61,8</b>	<b>131</b>	<b>9325</b>	<b>4137</b>	<b>18163</b>	<b>33357</b>	<b>73</b>
23	Łódzki .....	390460	110	58,3	177	1423	653	2832	5177	19
24	Piotrkowski .....	558142	106	47,6	94	2152	1051	4191	7427	13
25	Sieradzki .....	428492	104	36,7	76	1687	641	3268	5508	11
26	Skierniewicki .....	342945	106	46,5	84	1371	565	2710	4894	10
27	M. Łódź .....	658444	119	100,0	2245	2692	1227	5162	10351	20
28	<b>Region małopolskie</b> .....	<b>3429014</b>	<b>106</b>	<b>47,8</b>	<b>226</b>	<b>15404</b>	<b>4163</b>	<b>31082</b>	<b>35956</b>	<b>87</b>
29	Krakowski .....	768015	103	22,1	189	2892	597	6745	7389	15
30	Nowosądecki .....	532851	102	32,0	151	2427	496	5252	5114	12
31	Nowotarski .....	339836	105	28,3	129	1426	276	3094	3303	10
32	Oświęcimski .....	533721	106	45,0	262	2083	455	3997	6658	9
33	Tarnowski .....	451309	104	35,6	173	1890	482	3729	4860	21
34	M. Kraków .....	803282	114	100,0	2458	4686	1857	8265	8632	20
35	<b>Region opolskie</b> .....	<b>942441</b>	<b>107</b>	<b>52,9</b>	<b>100</b>	<b>3467</b>	<b>1371</b>	<b>6788</b>	<b>11744</b>	<b>16</b>
36	Nyski .....	353213	106	51,0	86	1260	551	2257	4764	7
37	Opolski .....	589228	108	54,0	111	2207	820	4531	6980	9
38	<b>Region podkarpackie</b> .....	<b>2079098</b>	<b>104</b>	<b>41,1</b>	<b>117</b>	<b>8243</b>	<b>2417</b>	<b>16812</b>	<b>21935</b>	<b>65</b>
39	Krośnieński .....	463253	104	32,8	84	1768	551	3449	5195	9
40	Przemyski .....	373730	104	37,3	87	1482	411	2803	4087	11
41	Rzeszowski .....	647757	105	45,3	182	2666	785	5958	6327	27
42	Tarnobrzesci .....	594358	104	45,2	133	2327	670	4602	6326	18
43	<b>Region podlaskie</b> .....	<b>1143355</b>	<b>106</b>	<b>60,9</b>	<b>57</b>	<b>4591</b>	<b>1618</b>	<b>9150</b>	<b>13464</b>	<b>36</b>
44	Białostocki .....	511033	109	73,1	100	2016	756	4402	5454	17
45	Łomżyński .....	372844	103	47,7	42	1563	491	2808	4970	14
46	Suwalski .....	259478	104	55,6	42	1012	371	1940	3040	5



## I PODREGIONÓW W 2022 R.

ION IN 2022

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stały Net migration for permanent residence		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji na pobyt stały Total net migration for permanent residence	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No						
	wewnętrznych internal	zagranicznych international										na 1000 ludności per 1000 population					
<b>-143316</b>	—	<b>1939</b>	<b>4,1</b>	<b>1,6</b>	<b>8,1</b>	<b>11,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>0,1</b>	<b>-3,7</b>	<b>3,8</b>	1						
<b>-13358</b>	<b>3695</b>	<b>-106</b>	<b>4,3</b>	<b>1,8</b>	<b>7,9</b>	<b>12,5</b>	<b>-4,6</b>	<b>1,2</b>	<b>-3,3</b>	<b>3,9</b>	2						
-4018	-630	-64	3,8	1,7	6,3	13,8	-7,5	-1,3	-8,1	3,0	3						
-1941	-569	-14	4,0	1,9	7,3	11,8	-4,5	-1,3	-5,7	3,8	4						
-5550	-937	-206	3,6	1,5	6,2	15,2	-9,0	-1,9	-10,7	4,7	5						
-920	4943	40	3,9	1,5	8,9	10,4	-1,5	7,9	6,4	3,4	6						
-929	888	138	5,7	2,3	10,0	11,4	-1,4	1,5	-0,3	4,5	7						
<b>-9123</b>	<b>-1746</b>	<b>-82</b>	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>	<b>7,5</b>	<b>12,0</b>	<b>-4,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>-5,4</b>	<b>5,0</b>	8						
-2964	348	82	4,3	1,9	7,6	11,5	-3,9	0,6	-3,6	5,2	9						
-1680	-595	-45	3,8	1,6	7,9	12,4	-4,5	-1,7	-5,8	5,1	10						
-1724	-472	-19	3,8	1,8	7,2	12,1	-5,0	-1,4	-5,7	5,2	11						
-582	-265	-101	4,1	1,8	8,0	11,2	-3,2	-2,0	-4,9	2,1	12						
-2173	-762	1	3,9	1,5	6,8	13,2	-6,4	-2,2	-8,7	6,0	13						
<b>-9706</b>	<b>-4686</b>	<b>185</b>	<b>3,9</b>	<b>1,5</b>	<b>7,5</b>	<b>12,3</b>	<b>-4,8</b>	<b>-2,2</b>	<b>-6,7</b>	<b>4,3</b>	14						
-1343	-898	27	4,0	1,5	7,5	12,3	-4,7	-3,1	-7,3	4,2	15						
-3927	-2200	78	3,7	1,4	6,5	13,2	-6,7	-3,6	-10,0	4,5	16						
-2164	208	44	4,1	1,7	8,3	11,3	-3,1	0,4	-2,7	4,1	17						
-2272	-1796	36	4,0	1,3	7,6	12,6	-5,0	-3,9	-8,3	4,7	18						
<b>-4565</b>	<b>-861</b>	<b>90</b>	<b>4,0</b>	<b>1,5</b>	<b>7,2</b>	<b>11,9</b>	<b>-4,6</b>	<b>-0,8</b>	<b>-5,6</b>	<b>3,5</b>	19						
-1757	-232	49	4,0	1,6	7,1	11,8	-4,7	-0,5	-5,7	1,9	20						
-2808	-629	41	4,1	1,5	7,3	11,9	-4,6	-1,0	-5,5	4,5	21						
<b>-15194</b>	<b>-1649</b>	<b>79</b>	<b>3,9</b>	<b>1,7</b>	<b>7,6</b>	<b>14,0</b>	<b>-6,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>-6,9</b>	<b>4,0</b>	22						
-2345	1653	61	3,6	1,7	7,2	13,2	-6,0	4,4	-1,7	6,7	23						
-3236	-1048	-57	3,8	1,9	7,5	13,3	-5,8	-2,0	-7,4	3,1	24						
-2240	-518	10	3,9	1,5	7,6	12,8	-5,2	-1,2	-5,8	3,4	25						
-2184	-570	-1	4,0	1,6	7,9	14,2	-6,3	-1,7	-7,8	3,7	26						
-5189	-1166	66	4,1	1,9	7,8	15,7	-7,8	-1,7	-9,7	3,9	27						
<b>-4874</b>	<b>3553</b>	<b>558</b>	<b>4,5</b>	<b>1,2</b>	<b>9,1</b>	<b>10,5</b>	<b>-1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>2,8</b>	28						
-644	4272	146	3,8	0,8	8,8	9,6	-0,8	5,8	4,8	2,2	29						
138	-762	17	4,6	0,9	9,9	9,6	0,3	-1,4	-0,7	2,3	30						
-209	-259	-37	4,2	0,0	9,1	9,7	-0,6	-0,9	-0,9	3,2	31						
-2661	-548	8	3,9	0,9	7,5	12,4	-5,0	-1,0	-6,1	2,3	32						
-1131	-473	-139	4,2	1,1	8,2	10,8	-2,5	-1,4	-3,8	5,6	33						
-367	1323	563	5,8	2,3	10,3	10,8	-0,5	2,3	0,9	2,4	34						
<b>-4956</b>	<b>-732</b>	<b>-484</b>	<b>3,7</b>	<b>1,5</b>	<b>7,2</b>	<b>12,4</b>	<b>-5,2</b>	<b>-1,3</b>	<b>-6,5</b>	<b>2,4</b>	35						
-2507	-693	-112	3,6	1,6	6,4	13,4	-7,1	-2,3	-8,9	3,1	36						
-2449	-39	-372	3,7	1,4	7,7	11,8	-4,1	-0,7	-5,0	2,0	37						
<b>-5123</b>	<b>-2228</b>	<b>139</b>	<b>4,0</b>	<b>1,2</b>	<b>8,1</b>	<b>10,5</b>	<b>-2,5</b>	<b>-1,0</b>	<b>-3,3</b>	<b>3,9</b>	38						
-1746	-1066	-7	3,8	1,2	7,4	11,2	-3,8	-2,3	-5,8	2,6	39						
-1284	-1364	44	4,0	1,1	7,5	10,9	-3,4	-3,5	-6,3	3,9	40						
-369	1612	192	4,1	1,2	9,2	9,8	-0,6	2,8	1,9	4,5	41						
-1724	-1410	-90	3,9	1,1	7,7	10,6	-2,9	-2,5	-5,0	3,9	42						
<b>-4314</b>	<b>-1526</b>	<b>383</b>	<b>4,0</b>	<b>1,4</b>	<b>8,0</b>	<b>11,8</b>	<b>-3,8</b>	<b>-1,0</b>	<b>-4,7</b>	<b>3,9</b>	43						
-1052	533	311	3,9	1,5	8,6	10,7	-2,1	1,7	-0,4	3,9	44						
-2162	-1281	60	4,2	1,3	7,5	13,3	-5,8	-3,3	-8,9	5,0	45						
-1100	-778	12	3,9	1,4	7,5	11,7	-4,2	-2,9	-6,9	2,6	46						

**XII. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG REGIONÓW**  
**MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY REGION AND SUBREG**

Lp. No	REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.	Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiet Fe- males per 100 males	Lud- ność miejska w % Urban popula- tion in %	Gęstość zalud- nienia na 1 km <sup>2</sup> Popula- tion per 1 km <sup>2</sup>	Małżeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	
									ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant
1	<b>Region pomorskie .....</b>	<b>2358307</b>	<b>106</b>	<b>62,6</b>	<b>129</b>	<b>10528</b>	<b>3819</b>	<b>20993</b>	<b>25456</b>	<b>96</b>
2	Chojnicki .....	222003	102	45,5	54	996	345	2051	2463	12
3	Gdański .....	634080	102	34,1	142	2862	943	6350	5393	29
4	Słupski .....	323211	105	51,6	62	1334	597	2613	3725	12
5	Starogardzki .....	417518	103	55,1	102	1652	621	3398	4749	16
6	Trójmiejski .....	761495	112	100,0	1820	3684	1313	6581	9126	27
7	<b>Region śląskie .....</b>	<b>4346702</b>	<b>108</b>	<b>75,9</b>	<b>352</b>	<b>17198</b>	<b>7313</b>	<b>31597</b>	<b>56694</b>	<b>153</b>
8	Bielski .....	657619	107	48,2	280	2552	1072	5309	7714	37
9	Bytomski .....	416091	107	77,4	264	1602	670	2926	5634	10
10	Częstochowski .....	490796	108	56,7	161	1851	768	3381	6851	18
11	Gliwicki .....	439676	108	87,6	500	1820	801	3264	5610	14
12	Katowicki .....	694966	110	100,0	1828	3080	1224	5138	9702	27
13	Rybnicki .....	604623	106	75,4	447	2494	1002	4470	7382	23
14	Sosnowiecki .....	649698	110	87,4	361	2356	1202	4010	9645	12
15	Tyski .....	393233	106	70,6	417	1443	574	3099	4156	12
16	<b>Region świętokrzyskie .....</b>	<b>1178164</b>	<b>106</b>	<b>44,8</b>	<b>101</b>	<b>4369</b>	<b>1533</b>	<b>8157</b>	<b>15787</b>	<b>30</b>
17	Kielecki .....	725129	107	54,3	144	2594	1008	5120	9544	19
18	Sandomiersko-jędrzejowski	453035	103	29,7	68	1775	525	3037	6243	11
19	<b>Region warmińsko-mazur- skie .....</b>	<b>1366430</b>	<b>105</b>	<b>59,0</b>	<b>57</b>	<b>5360</b>	<b>2434</b>	<b>9913</b>	<b>16134</b>	<b>46</b>
20	Elbląski .....	500121	104	57,9	67	2019	868	3667	6051	17
21	Ełcki .....	273605	103	58,9	43	1110	494	2037	3256	13
22	Olsztyński .....	592704	107	60,0	57	2231	1072	4209	6827	16
23	<b>Region wielkopolskie .....</b>	<b>3493577</b>	<b>106</b>	<b>53,3</b>	<b>117</b>	<b>14698</b>	<b>4747</b>	<b>30478</b>	<b>38025</b>	<b>108</b>
24	Kaliski .....	652976	105	47,3	113	2615	1007	5481	7745	21
25	Koniński .....	637954	104	44,7	100	2531	742	5177	7345	16
26	Leszczyński .....	549663	103	44,2	92	2272	747	5113	5854	17
27	Piłski .....	397389	103	55,8	62	1593	721	3025	4577	15
28	Poznański .....	714279	105	36,6	145	2999	858	6823	6236	23
29	M. Poznań .....	541316	114	100,0	2067	2688	672	4859	6268	16
30	<b>Region zachodniopomor- skie .....</b>	<b>1640622</b>	<b>106</b>	<b>68,1</b>	<b>72</b>	<b>6770</b>	<b>3317</b>	<b>11654</b>	<b>20427</b>	<b>51</b>
31	Koszaliński .....	345845	107	64,1	79	1394	680	2320	4169	10
32	Szczecinecko-pyrzycki .....	399266	103	56,9	39	1484	709	2623	5119	12
33	Szczeciński .....	503945	104	54,9	64	1950	1088	3484	5752	13
34	M. Szczecin .....	391566	111	100,0	1303	1942	840	3227	5387	16
35	<b>Region warszawski sto- leczny .....</b>	<b>3258883</b>	<b>112</b>	<b>79,5</b>	<b>534</b>	<b>14186</b>	<b>5561</b>	<b>31035</b>	<b>34368</b>	<b>91</b>
36	Warszawski wschodni .....	689372	106	58,1	221	2761	1061	6483	6828	18
37	Warszawski zachodni .....	707536	108	46,2	287	2691	1189	6471	7039	17
38	M. Warszawa .....	1861975	117	100,0	3600	8734	3311	18081	20501	56
39	<b>Region mazowiecki regio- nalny .....</b>	<b>2251729</b>	<b>104</b>	<b>43,2</b>	<b>76</b>	<b>9289</b>	<b>3680</b>	<b>19214</b>	<b>28253</b>	<b>64</b>
40	Ciechanowski .....	325974	103	41,9	62	1350	578	2778	4225	4
41	Ostrołęcki .....	370175	102	35,8	57	1528	525	3309	4508	15
42	Płocki .....	313490	106	50,3	94	1230	665	2360	4099	10
43	Radomski .....	582383	105	47,9	101	2342	855	4530	7085	8
44	Siedlecki .....	403565	103	37,9	67	1756	607	3942	5083	17
45	Żyrardowski .....	256142	106	44,7	101	1083	450	2295	3253	10

## I PODREGIONÓW W 2022 R. (dok.)

ION IN 2022 (cont.)

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stały Net migration for permanent residence		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji na pobyt stały Total net migration for permanent residence	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	wewnętrznych internal	zagranicznych international									
na 1000 ludności per 1000 population											
<b>-4463</b>	<b>4047</b>	<b>-124</b>	<b>4,5</b>	<b>1,6</b>	<b>8,9</b>	<b>10,8</b>	<b>-1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>4,6</b>	1
-412	-167	1	4,5	1,6	9,2	11,1	-1,9	-0,7	-2,3	5,9	2
957	4659	56	4,5	1,5	10,1	8,5	1,5	7,5	9,0	4,6	3
-1112	-244	-65	4,1	1,8	8,1	11,5	-3,4	-1,0	-4,2	4,6	4
-1351	-520	-163	3,9	1,5	8,1	11,3	-3,2	-1,6	-4,9	4,7	5
-2545	319	47	4,8	1,7	8,6	12,0	-3,3	0,5	-2,9	4,1	6
<b>-25097</b>	<b>-3592</b>	<b>-652</b>	<b>3,9</b>	<b>1,7</b>	<b>7,2</b>	<b>13,0</b>	<b>-5,8</b>	<b>-1,0</b>	<b>-6,7</b>	<b>4,8</b>	7
-2405	286	30	3,9	1,6	8,1	11,7	-3,7	0,5	-3,1	7,0	8
-2708	-21	-187	3,8	1,6	7,0	13,5	-6,5	-0,5	-7,0	3,4	9
-3470	-607	10	3,8	1,6	6,9	13,9	-7,0	-1,2	-7,8	5,3	10
-2346	-555	-105	4,1	1,8	7,4	12,7	-5,3	-1,5	-7,4	4,3	11
-4564	-1502	-105	4,4	1,8	7,4	13,9	-6,5	-2,3	-9,1	5,3	12
-2912	-626	-222	4,1	1,7	7,4	12,2	-4,8	-1,4	-6,0	5,1	13
-5635	-714	-50	3,6	1,8	6,1	14,8	-8,6	-1,2	-9,6	3,0	14
-1057	147	-23	3,7	1,5	7,9	10,6	-2,7	0,3	-2,0	3,9	15
<b>-7630</b>	<b>-2270</b>	<b>40</b>	<b>3,7</b>	<b>1,3</b>	<b>6,9</b>	<b>13,4</b>	<b>-6,5</b>	<b>-1,9</b>	<b>-8,0</b>	<b>3,7</b>	16
-4424	-1189	27	3,6	1,4	7,0	13,1	-6,1	-1,6	-7,4	3,7	17
-3206	-1081	13	3,9	1,2	6,7	13,7	-7,1	-2,3	-9,0	3,6	18
<b>-6221</b>	<b>-2067</b>	<b>-191</b>	<b>3,9</b>	<b>1,8</b>	<b>7,2</b>	<b>11,8</b>	<b>-4,5</b>	<b>-1,6</b>	<b>-6,0</b>	<b>4,6</b>	19
-2384	-1051	-167	4,0	1,7	7,3	12,1	-4,8	-2,4	-6,8	4,6	20
-1219	-517	14	4,0	1,8	7,4	11,9	-4,4	-1,8	-6,1	6,4	21
-2618	-499	-38	3,8	1,8	7,1	11,5	-4,4	-0,9	-5,4	3,8	22
<b>-7547</b>	<b>1271</b>	<b>130</b>	<b>4,2</b>	<b>1,4</b>	<b>8,7</b>	<b>10,9</b>	<b>-2,2</b>	<b>0,4</b>	<b>-1,8</b>	<b>3,5</b>	23
-2264	-804	-20	4,0	1,5	8,4	11,8	-3,5	-1,3	-4,6	3,8	24
-2168	-754	-22	4,0	1,2	8,1	11,5	-3,4	-1,2	-4,0	3,1	25
-741	-294	-88	4,1	1,4	9,3	10,6	-1,3	-0,7	-2,1	3,3	26
-1552	-586	-80	4,0	1,8	7,6	11,5	-3,9	-1,7	-5,1	5,0	27
587	5458	141	4,2	1,2	9,6	8,8	0,8	7,9	8,7	3,4	28
-1409	-1749	199	4,9	1,2	8,9	11,5	-2,6	-2,9	-6,9	3,3	29
<b>-8773</b>	<b>-577</b>	<b>68</b>	<b>4,1</b>	<b>2,0</b>	<b>7,1</b>	<b>12,4</b>	<b>-5,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>-5,7</b>	<b>4,4</b>	30
-1849	155	26	4,0	2,0	6,7	12,0	-5,3	0,5	-5,2	4,3	31
-2496	-1139	-21	3,7	1,8	6,5	12,8	-6,2	-2,9	-8,6	4,6	32
-2268	1142	-26	3,9	2,2	6,9	11,4	-4,5	2,2	-2,4	3,7	33
-2160	-735	89	4,9	2,1	8,2	13,7	-5,5	-1,6	-7,4	5,0	34
<b>-3333</b>	<b>13376</b>	<b>1746</b>	<b>4,4</b>	<b>1,7</b>	<b>9,5</b>	<b>10,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>4,6</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	35
-345	4917	265	4,0	1,5	9,4	9,9	-0,5	7,5	6,8	2,8	36
-568	6743	430	3,8	1,7	9,2	10,0	-0,8	10,2	9,3	2,6	37
-2420	1716	1051	4,7	1,8	9,7	11,0	-1,3	1,5	-0,6	3,1	38
<b>-9039</b>	<b>-4008</b>	<b>160</b>	<b>4,1</b>	<b>1,6</b>	<b>8,5</b>	<b>12,5</b>	<b>-4,0</b>	<b>-1,7</b>	<b>-5,4</b>	<b>3,3</b>	39
-1447	-546	33	4,1	1,8	8,5	12,9	-4,4	-1,6	-5,5	1,4	40
-1199	-974	19	4,1	1,4	8,9	12,1	-3,2	-2,6	-5,6	4,5	41
-1739	-427	7	3,9	2,1	7,5	13,0	-5,5	-1,3	-6,6	4,2	42
-2555	-1376	56	4,0	1,5	7,8	12,1	-4,4	-2,3	-5,9	1,8	43
-1141	-843	1	4,3	1,5	9,7	12,6	-2,8	-2,1	-4,8	4,3	44
-958	158	44	4,2	1,8	8,9	12,7	-3,7	0,8	-3,3	4,4	45



## DZIAŁ I STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI

### Uwagi

1. Tablice działu opracowano na podstawie:
  - 1) wyników Powszechnego Sumarycznego Spisu Ludności z dnia 14 lutego 1946 r., wyników spisów powszechnych z dnia: 3 grudnia 1950 r., 6 grudnia 1960 r., 8 grudnia 1970 r., 7 grudnia 1978 r. i 7 grudnia 1988 r. oraz wyników Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r., 31 marca 2011 r. i 31 marca 2021 r., a także wyników spisów ludności i mieszkań metodą reprezentacyjną z dnia 30 marca 1974 r., 6 grudnia 1984 r. i 17 maja 1995 r.;
  - 2) szacunków stanu i struktury ludności.
2. Dane o liczbie i rozmieszczeniu ludności:
  - 1) ustalono **szacunkowo**:
    - a) dla lat 1946—1949 przyjmując za podstawę dane Powszechnego Sumarycznego Spisu Ludności z 1946 r., korygując je na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 1950 r.,
    - b) dla lat 1950—1959 przyjmując za podstawę dane Narodowego Spisu Powszechnego z 1950 r. oraz dane sprawozdawczości bieżącej,
    - c) dla lat 1960—1966 na podstawie danych Spisu Powszechnego z 1960 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
    - d) dla 1967 r. na podstawie wyników badania struktury ludności według płci i wieku z dnia 31 grudnia 1967 r., a dla lat 1968 i 1969 — dodatkowo uwzględniono dane ze sprawozdawczości bieżącej,
    - e) dla lat 1989—1999 (dla 1999 r. dotyczy stanu w dniu 30 czerwca) na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r. (patrz pkt 6);
  - 2) opracowano **metodą bilansową**:
    - a) dla lat 1970—1977 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 8 grudnia 1970 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
    - b) dla lat 1978—1987 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 7 grudnia 1978 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
    - c) dla 1988 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 7 grudnia 1988 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
    - d) dla lat 1999—2009, tj. od stanu w dniu 31 grudnia 1999 r. — na podstawie Narodowego

## PART I SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

### Notes

1. The tables of this part are compiled on the basis of:
  - 1) results of the Summary Population Census as of 14 February 1946; results of the national censuses as of: 3 December 1950, 6 December 1960, 8 December 1970, 7 December 1978, 7 December 1988 and results of the Population and Housing Censuses as of 20 May 2002, as of 31 March 2011 and as of 31 March 2021, as well as results of population and housing micro-censuses carried out by sample survey as of 30 March 1974, 6 December 1984 and 17 May 1995;
  - 2) estimates on the size and structure of population.
2. Data on the size and spatial distribution of the population:
  - 1) were determined by **estimation**:
    - a) for the years 1946—1949 on the basis of the 1946 Summary Population Census, verified with results of the 1950 National Population Census,
    - b) for the years 1950—1959 on the basis of the 1950 National Population Census and current statistical reports,
    - c) for the years 1960—1966 on the basis of the 1960 Census and current statistical reports,
    - d) for the year 1967 on the basis of results of population structure survey by sex and age as of 31 December 1967 and for the years 1968 and 1969 — additionally included data from current statistical reports,
    - e) for the years 1989—1999 (for 1999 — as of 30 June) on the basis of the National Population and Housing Census as of 20 May 2002 (see item 6);
  - 2) were prepared using **the balance method**:
    - a) for the years 1970—1977 on the basis of results of the National Population Census as of 8 December 1970 and current statistical reports,
    - b) for the years 1978—1987 on the basis of the National Population Census as of 7 December 1978 and current statistical reports,
    - c) for the year 1988 on the basis of the National Population Census as of 7 December 1988 and current statistical reports,
    - d) for the years 1999—2009 (i.e. since 31 December 1999) on the basis of the National

- Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- e) dla lat 2010—2019 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2011 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
  - f) od 2020 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2021 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej;
- 3) przy sporządzaniu szacunków oraz bilansów stanu i struktury ludności uwzględniono dane dotyczące:
- a) urodzeń i zgonów,
  - b) przyjazdów do Polski i wyjazdów z Polski na stałe (saldo migracji zagranicznych na pobyt stały),
  - c) salda migracji wewnętrznych ludności na pobyt stały między poszczególnymi jednostkami podziału administracyjnego kraju,
  - d) salda ludności zameldowanej na pobyt czasowy,
  - e) formalnych zmian w podziale administracyjnym kraju, mających swoje odzwierciedlenie w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast oraz nadania niektórym miejscowościom statusu miasta.

**3. Metoda bilansowa** jest stosowana do opracowywania danych o liczbie i strukturze ludności w okresach międzyspisowych. Zakłada ona przyjęcie wyników ostatniego spisu powszechnego ludności za bazę wyjściową, a następnie uwzględnianie danych o ruchu naturalnym (urodzenia i zgony) oraz migracjach (na pobyt stały i czasowy).

Bilans ludności jest opracowywany dla dwóch kategorii zamieszkania — według **krajowej** oraz **międzynarodowej** definicji zamieszkania. **Różnica dotyczący kryteriów w zakresie migracji czasowych** uwzględnianych w każdym z bilansów, tj. zgodnie z:

- 1) **krajową** definicją zamieszkania — do ludności danej gminy zalicza się osoby tam mieszkające (przebywające) przez okres co najmniej 3 miesiące. Oznacza to, że w liczbie ludności danej gminy są ujęci:
  - stali mieszkańcy (osoby tam zameldowane lub stale mieszkające bez zameldowania) z wyjątkiem tych mieszkańców, którzy wyjechali na ponad 3 miesiące do innej gminy w kraju,
  - osoby przybyłe z innego miejsca w kraju na okres ponad 3 miesiące.

Dane o ludności przebywającej czasowo (ponad 3 miesiące) są uzyskiwane z cyklicznie prowadzonych przez GUS badań. Ostatnie badanie zostało przeprowadzone według stanu w dniu 31 grudnia 2022 r. (patrz punkty 4 i 5 uwag do działu III).

Do ludności gminy nie są zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za

Population and Housing Census as of 20 May 2002 and current statistical reports,

- e) for the years 2010—2019 on the basis of the National Population and Housing Census as of 31 March 2011 and current statistical reports,
  - f) since 2020 on the basis of the National Population and Housing Census as of 31 March 2021 and current statistical reports;
- 3) all estimates of the size and structure of population are based on the data as follows:
- a) births and deaths,
  - b) arrivals in Poland and departures from Poland for permanent residence (balance of international migration for permanent residence),
  - c) balance of internal migration for permanent residence among individual units of the administrative division of the country,
  - d) balance of population registered for temporary stay,
  - e) formal changes in the administrative division of the country, which are reflected in Regulation of Council of Ministers on establishing the boundaries of certain gminas and cities and granting city status to certain localities.

**3. The balance method** is applied preparing data on number and structure of the population in periods between censuses. This method assumes the adoption of the results of the last census for the initial base followed by taking into account data on vital statistics (births and deaths) and migrations (for permanent residence and for temporary stay).

The balance of population are compiled for two category of residence — according to the **national** and the **international** definition of residence. **The difference concerns the criteria for migration for temporary residence** which was taken into account in each of the balance, i.e. according to:

- 1) the **national** definition of residence, the population of a gmina includes those living (staying) there for at least 3 months. This means that the population of a gmina includes:
  - permanent residents (registered or not) with the exception of those residents who are away for more than three months in another gmina in the country,
  - persons who came from another place in the country for more than 3 months.

Data on temporarily residing population (over three months) is obtained from research cyclically conducted by Statistics Poland. The last survey was conducted using data on population on 31 December 2022 (see points 4 and 5 of the notes to the part III).

Immigrants temporarily staying in Poland are not counted as the inhabitants of the gmina. Permanent residents of Poland temporarily staying abroad (regardless of the duration of their

granicą (bez względu na okres ich nieobecności) są ujmowani w stanie ludności danej gminy;

- 2) **międzynarodową** definicją zamieszkania — **rezydenci** (ludność rezydująca) to kategoria zamieszkania ludności opracowana na potrzeby statystyki międzynarodowej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1260/2013 z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie statystyk europejskich w dziedzinie demografii.

Do rezydentów gminy zalicza się wszystkie osoby mieszkające lub zamierzające mieszkać w tej jednostce nie krócej niż 1 rok. Oznacza to, że w liczbie rezydentów gminy ujęci są:

- stali mieszkańcy (osoby tam zameldowane lub stale mieszkające bez zameldowania), z wyjątkiem tych mieszkańców, którzy wyjechali na okres co najmniej 12 miesięcy do innego miejsca w kraju lub za granicę,
- osoby przybyłe z innego miejsca w kraju lub z zagranicy (imigranci bez karty stałego pobytu) na okres co najmniej 12 miesięcy.

**Źródłem informacji dla bilansu ludności** są rejestry administracyjne o urodzeniach, zgonach oraz migracjach wewnętrznych i zagranicznych (na pobyt stały oraz czasowy — trwający co najmniej 3 miesiące, w tym co najmniej 12 miesięcy). Bilans nie uwzględnia migracji nieudokumentowanych i nielegalnych — szerzej o źródłach — patrz uwagi do działów: II (w zakresie urodzeń i zgonów) i III (migracje).

Bilans ludności (według płci i wieku) jest sporządzany **dla najniższej jednostki podziału terytorialnego**, tj. dla każdej gminy imiennie (w przypadku gmin miejsko-wiejskich z rozróżnieniem na miasto i tereny wiejskie); dane o ludności dla powiatów, województw oraz Polski ogółem są uzyskiwane poprzez odpowiednie sumowanie wielkości dla gmin.

Prezentowane w Roczniku dane o ludności oraz w zakresie współczynnika demograficznych opracowano zgodnie z krajową definicją zamieszkania — z wyjątkiem tabl. 23 i 24 oraz danych w dziale IV „Przegląd międzynarodowy”, które dotyczą rezydentów.

#### 4. W tablicach zastosowano następujący podział administracyjny:

- 1) dla danych spisowych:
  - a) 1946 r. — z dnia 6 lipca 1950 r.,
  - b) 1950 r. — z dnia 15 maja 1951 r.,
  - c) 1960 r. — z dnia 1 stycznia 1962 r. (w tabl. 1 z dnia 1 stycznia 1971 r.),
  - d) 1970 r. — z dnia 1 stycznia 1971 r.,
  - e) 1974 r. — z dnia 1 stycznia 1974 r.,
  - f) 1978 r. — z dnia 1 stycznia 1979 r.,
  - g) 1984 r. — z dnia 6 grudnia 1984 r.,
  - h) 1988 r. — z dnia 7 grudnia 1988 r.,
  - i) 1995 r. — z dnia 30 grudnia 1994 r.,
  - j) 2002 r. — z dnia 20 maja 2002 r.,
  - k) 2011 r. — z dnia 31 marca 2011 r.;
- 2) dla danych szacunkowych i bilansów:
  - a) dla lat 1946—1950 — z dnia 6 lipca 1950 r.,

absence) are included in the population of the given gmina;

- 2) the **international** definition of residence — the **usual residence population** (residents) is a category of resident of population developed for international statistics as defined by the Regulation of the European Parliament and Council of EU No 1260/2013 of 20 November 2013 on European demographic statistics.

Resident population includes all persons living or intending to live in the unit for not less than 1 year. This means that the population of gmina includes:

- permanent residents (registered or not) with the exception of those residents who left for at least 12 months to another place in the country or abroad,
- persons who came from elsewhere in the country or from abroad (immigrants without permanent residence card) for at least 12 months.

Data from administrative records of births, deaths, internal and international migration (for permanent and temporary residence — lasting at least 3 months, including at least 12 months) are **the main source for development of population balances**. The balance does not include unreported and illegal migrations — more information about the sources — see comments on parts: II (in terms of births and deaths) and III (migration).

The population balance (by sex and age) is prepared for the **lowest unit of territorial division**, i.e. for each gmina (in the case of urban-rural gminas distinguishing between urban and rural areas); data about population for powiaty, voivodships and for Poland total are obtained by summing the appropriate number of population for gminas.

Presented in the Yearbook data on population and all demographic rates developed according to the national definition of residence — with the exception of tables 23 and 24 and data in the part IV "International review", which relate to residents population.

#### 4. In the tables the following **administrative division** was applied as of the dates indicated below:

- 1) for the census data:
  - a) 1946 — as of 6 July 1950,
  - b) 1950 — as of 15 May 1951,
  - c) 1960 — as of 1 January 1962 (in the table 1 — as of 1 January 1971),
  - d) 1970 — as of 1 January 1971,
  - e) 1974 — as of 1 January 1974,
  - f) 1978 — as of 1 January 1979,
  - g) 1984 — as of 6 December 1984,
  - h) 1988 — as of 7 December 1988,
  - i) 1995 — as of 30 December 1994,
  - j) 2002 — as of 20 May 2002,
  - k) 2011 — as of 31 March 2011;
- 2) for estimates and balances of population:
  - a) for the years 1946—1950 — as of 6 July 1950,

- b) dla lat 1951—1988 — każdorazowy podział administracyjny,
- c) dla lat 1989—1999 — z dnia 1 stycznia 1999 r.,
- d) dla lat 1999—2002 — z dnia 31 grudnia 2002 r.,
- e) dla lat 2003—2009 — każdorazowy podział administracyjny,
- f) dla lat 2010 i 2011 — z dnia 31 marca 2011 r.,
- g) od 2012 r. — każdorazowy podział administracyjny.

5. W tablicach zawierających dane w podziale na miasta i wieś, do 1972 r. dane dla miast podano łącznie z osiedlami (osiedla jako jednostki administracyjne powstały z terenów wiejskich w końcu 1954 r., a przestały istnieć z dniem 1 stycznia 1973 r.).

6. Począwszy od edycji Rocznika z 2006 r., dane o liczbie i strukturze ludności dla lat 1989—1999 zostały zmienione w stosunku do wcześniej publikowanych. Dane dla tych lat zostały ponownie oszacowane (zmniejszone) przy uwzględnieniu wyników NSP 2002. Przeliczone zostały także wszystkie współczynniki demograficzne. Przeszacowanie dotyczyło wyłącznie danych ogólnopolskich według płci i wieku oraz w podziale na ludność zamieszkałą w miastach i na wsi; bez zmian pozostały dane dla dalszego podziału administracyjnego (województw, powiatów, gmin).

Sporządzony szacunek miał na celu skorygowanie powstałej różnicy (ok. 392 tys. osób) między liczbą ludności wynikającą z bilansu prowadzonego na bazie NSP 1988 a wynikami NSP 2002.

7. Począwszy od edycji Rocznika z 2012 r., dane o liczbie i strukturze ludności dotyczące 2010 r. zostały zmienione (w przypadku ogólnej liczby ludności Polski różnią się o około 330 tys. osób). Nowe dane stanowią bilans opracowany na bazie wyników NSP 2011 (w podziale administracyjnym z dnia 31 grudnia 2011 r.). Upowszechniony przed 2012 r. bilans ludności za 2010 r., oparty na wynikach NSP 2002, pozostaje w dalszym ciągu aktualny w celu umożliwienia porównywalności trendów demograficznych, społecznych i gospodarczych dla lat do 2010 r.

8. Począwszy od edycji Rocznika z 2022 r., dane o liczbie i strukturze ludności dotyczące 2020 r. zostały zmienione. Nowe dane stanowią bilans opracowany na bazie wyników NSP 2021. Upowszechniony przed 2022 r. bilans ludności za 2020 r., oparty na wynikach NSP 2011, pozostaje w dalszym ciągu aktualny w celu umożliwienia porównywalności trendów demograficznych, społecznych i gospodarczych dla lat do 2020 r.

**9. Przyrost rzeczywisty** ludności jest to różnica między liczbą ludności okresu (np. roku). Na różnicę tę składają się:

- dla Polski — przyrost naturalny oraz — w przypadku krajowej definicji ludności — saldo migracji zagranicznych na pobyt stały, w przypadku rezy-

- b) for the years 1951—1988 — on administrative division in force at a given moment,
- c) for the years 1989—1999 — as of 1 January 1999,
- d) for the years 1999—2002 — as of 31 December 2002,
- e) for the years 2003—2009 — on administrative division in force at a given moment,
- f) for the years 2010 and 2011 — as of 31 March 2011,
- g) since 2012 — on administrative division in force at a given moment.

5. In the tables containing the data by urban areas and rural areas, numbers for cities/towns are summed up with numbers for settlements (settlements were administrative units created from rural areas at the end of 1954 and were suppressed on 1 January 1973).

6. From edition of the Yearbook 2006 the data on the size and structure of population for the period of 1989—1999 are changed (they are lower than those published before). Data for these years are recalculated considering the results of the Population Census 2002. For these years all demographic rates are calculated on the basis of new amount of population. Revaluation concerns only national data by sex and age as well as by the population living in urban and rural areas; data for further administrative division (voivodships, powiats, gminas) have not changed.

The aim of this estimation was to correct the difference (about 392 thousand persons) between the amount of population which was the result of the population balance made on the basis of the National Census 1988, and the results of the National Population and Housing Census 2002.

7. Starting from edition of the Yearbook 2012 the data on the size and structure of population for 2010 are changed (in terms of national figures the difference amounts about 330 thousand persons). New data are balance of population prepared on the basis of the results of the 2011 census (according to territorial division as of 31 December 2011). Disseminated before 2012 — the population balance for the year 2010 based on the results of the 2002 census is still valid in order to enable comparability of demographic, social and economic trends for years up to 2010.

8. Starting from edition of the Yearbook 2022 the data on the size and structure of population for 2020 are changed. New data are balance of population prepared on the basis of the results of the 2021 census. Disseminated before 2022 — the population balance for the year 2020 based on the results of the 2011 census is still valid in order to enable comparability of demographic, social and economic trends for years up to 2020.

**9. Actual increase** of the population is the difference between the number of population at the end and at the beginning of the period (e.g. year). The following components make up the difference:

- for Poland total — natural increase and — in the case of a national definition of the population — net international migration for permanent resid-



rezydentów — dodatkowo — saldo migracji czasowych trwających co najmniej 12 miesięcy;

— w przypadku podziału terytorialnego (gminy, powiaty, województwa) oraz w podziale na tereny miejskie i wiejskie (miasta/wieś) na przyrost rzeczywisty dodatkowo składają się także saldo migracji wewnętrznych (na pobyt stały i czasowy) oraz saldo zmian administracyjnych (najczęściej nadawanie praw miejskich dotychczasowym terenom wiejskim).

Dla lat okolicznych przyrost rzeczywisty został określony wyłącznie w oparciu o dane z ruchu naturalnego i migracji, tj. nie została uwzględniona korekta wynikająca z różnic między wynikami spisów a bieżącymi bilansami.

**10.** Przez ludność **w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, dla kobiet — 18—59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność **w wieku mobilnym**, tj. w wieku 18—44 lata i **niemobilnym**, tj. mężczyźni — 45—64 lata, kobiety — 45—59 lat. Przez ludność **w wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność **w wieku przedprodukcyjnym**, tj. 0—17 lat oraz ludność **w wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej, kobiety — 60 lat i więcej.

**11. Mediana wieku** (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

ence, in the case of residents — in addition — net of migration for temporary stay for at least 12 months;

— in the case of territorial division (gminas, powiats, voivodships) and by urban and rural areas, additionally the net of internal migration (for permanent and temporary residence) and the balance of administrative changes (most often giving towns rights for former rural areas) consist of the actual increase.

For the years around the censuses the actual increase was defined only on the basis of data from vital statistics and migration, i.e. the adjustment resulting from the differences between the results of censuses and current balances has not been taken into account.

**10.** The **working age population** refers to males aged 18—64 and females aged 18—59. In this category the age groups of **mobility** (i.e. 18—44) and **non-mobility** (i.e. 45—64 for males and 45—59 for females) are distinguished. The **non-working age population** is defined as the **pre-working age population**, i.e. 0—17 and the **post-working age population**, i.e. 65 and more for males and 60 and more for females.

**11. Median age** of population is a parameter determining the exact age, which half of population already exceeded and second half — did not reach yet.

## Stan ludności

Population size

TABL. 1. LUDNOŚĆ  
POPULATION

Lp. No	LATA YEARS DATY SPISÓW DATE OF CENSUSES	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		
					razem total	mężczyźni males	kobiety females

NA PODSTAWIE SPISÓW<sup>a</sup>

1	14.02.1946 .....	23930 <sup>b</sup>	10954	12976	7517	3258	4259
2	3.12.1950 .....	25008 <sup>c</sup>	11928	13080	9605	4410	5195
3	6.12.1960 .....	29776 <sup>d</sup>	14404	15372	14206	6735	7471
4	8.12.1970 .....	32642	15854	16788	17064	8172	8892
5	30.03.1974 .....	33636	16313	17323	18213	8704	9509
6	7.12.1978 .....	35061	17079	17982	20150	9672	10478
7	6.12.1984 .....	37026	18026	19000	22183	10624	11559
8	7.12.1988 .....	37879	18465	19414	23175	11121	12054
9	17.05.1995 .....	38620	18771	19849	23777	11360	12417
10	20.05.2002 .....	38230	18516	19714	23610	11234	12376
11	31.03.2011 .....	38512	18644	19868	23406	11113	12293
12	<b>31.03.2021 .....</b>	<b>38036</b>	<b>18389</b>	<b>19647</b>	<b>22749</b>	<b>10764</b>	<b>11985</b>

NA PODSTAWIE BILANSÓW — STAN W DNIU 31.12.

13	1946 .....	23640000	11053000	12587000	8043000	3626000	4417000
14	1947 .....	23754000	11264000	12490000	8305000	3818000	4487000
15	1948 .....	24211000	11483000	12728000	8625000	3978000	4647000
16	1949 .....	24613000	11705000	12908000	8920000	4142000	4778000
17	1950 .....	25035000	11942000	13093000	9243000	4322300	4920700
18	1951 .....	25507000	12183000	13324000	10126000	4738100	5387900
19	1952 .....	25999000	12437000	13562000	10525000	4923200	5601800
20	1953 .....	26511000	12700000	13811000	10858000	5090630	5767370
21	1954 .....	27012000	12955000	14057000	11316000	5321400	5994600
22	1955 .....	27550000	13232000	14318000	12067000	5697900	6369100
23	1956 .....	28080000	13505800	14574200	12594000	5976900	6617100
24	1957 .....	28540000	13745500	14794500	12978000	6180000	6798000
25	1958 .....	29000000	13980400	15019600	13471000	6428500	7042500
26	1959 .....	29479900	14226100	15253800	13957500	6668000	7289500
27	1960 .....	29795200	14414300	15380900	14401000	6922600	7478400
28	1961 .....	30133200	14583900	15549300	14626500	7017200	7609300
29	1962 .....	30483600	14768000	15715600	14879800	7142900	7736900
30	1963 .....	30939700	15001700	15938000	15208700	7303400	7905300
31	1964 .....	31338900	15206400	16132500	15484500	7438400	8046100
32	1965 .....	31551000	15318600	16232400	15680700	7533100	8147600
33	1966 .....	31810600	15452500	16358100	15908500	7640100	8268400
34	1967 .....	32163300	15620600	16542700	16367100	7854300	8512800
35	1968 .....	32425700	15753400	16672300	16599900	7964000	8635900
36	1969 .....	32670600	15877100	16793500	16829100	8071200	8757900
37	1970 .....	32657711	15861498	16796213	17088026	8183451	8904575
38	1971 .....	32909093	15986557	16922536	17363301	8312565	9050736

a Dane o liczbie ludności pochodzące ze spisów podano w tysiącach. b—d W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono:  
a Data by number of population based on censuses in thousands. b—d Data by urban and rural areas exclude: b — 304

Wieś Rural areas			Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males			Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>			Ludność miast w % ogółu Population of urban areas as a percent- age of total	Lp. No
razem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas		

BASED ON CENSUSES DATA<sup>a</sup>

16109	7409	8700	118	131	117	77	.	.	31,8	1
15009	7136	7873	110	118	110	80	.	.	39,0	2
15200	7324	7876	107	111	108	95	.	.	48,3	3
15578	7682	7896	106	109	103	104	.	.	52,3	4
15423	7609	7814	106	109	103	108	1004	52	54,1	5
14911	7407	7504	105	108	101	112	1030	51	57,5	6
14843	7402	7441	105	109	101	118	1118	51	59,9	7
14704	7344	7360	105	108	100	121	1144	50	61,2	8
14843	7411	7432	106	109	100	124	1147	51	61,6	9
14620	7282	7338	106	110	101	122	1113	50	61,8	10
15106	7531	7575	107	111	101	123	1085	52	60,8	11
<b>15287</b>	<b>7625</b>	<b>7662</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>122</b>	<b>1017</b>	<b>53</b>	<b>59,8</b>	<b>12</b>

## BASED ON ESTIMATES — AS OF 31.12.

15597000	7427000	8170000	114	122	110	76	.	.	34,0	13
15449000	7446000	8003000	111	118	107	76	.	.	35,0	14
15586000	7505000	8081000	111	117	108	78	.	.	35,6	15
15693000	7563000	8130000	110	115	107	79	.	.	36,2	16
15792000	7619700	8172300	110	114	107	80	.	.	36,9	17
15381000	7444900	7936100	109	114	107	82	.	.	39,7	18
15474000	7513800	7960200	109	114	106	83	.	.	40,5	19
15653000	7609370	8043630	109	113	106	85	.	.	41,0	20
15696000	7633600	8062400	109	113	106	87	.	.	41,9	21
15483000	7534100	7948900	108	112	106	88	.	.	43,8	22
15486000	7528900	7957100	108	111	106	90	.	.	44,9	23
15562000	7565500	7996500	108	110	106	92	.	.	45,5	24
15529000	7551900	7977100	107	110	106	93	.	.	46,4	25
15522400	7558100	7964300	107	109	105	95	.	.	47,3	26
15394200	7491700	7902500	107	108	105	95	.	.	48,3	27
15506700	7566700	7940000	107	108	105	97	.	.	48,5	28
15603800	7625100	7978700	106	108	105	98	.	.	48,8	29
15731000	7698300	8032700	106	108	104	99	.	.	49,2	30
15854400	7768000	8086400	106	108	104	101	.	.	49,4	31
15870300	7785500	8084800	106	108	104	101	.	.	49,7	32
15902100	7812400	8089700	106	108	104	102	.	.	50,0	33
15796200	7766300	8029900	106	108	103	103	.	.	50,9	34
15825800	7789400	8036400	106	108	103	104	.	.	51,2	35
15841500	7805900	8035600	106	109	103	105	.	.	51,5	36
15569685	7678047	7891638	106	109	103	104	.	.	52,3	37
15545792	7673992	7871800	106	109	103	105	.	.	52,8	38

b — 304 tys., c — 394 tys., d — 370 tys. osób.

thousand, c — 394 thousand, d — 370 thousand people.

TABL. 1. LUDNOŚĆ (dok.)  
POPULATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		
					razem total	mężczyźni males	kobiety females
1	1972	33202290	16135442	17066848	17639531	8444575	9194956
2	1973	33512156	16290239	17221917	18148299	8711510	9436789
3	1974	33845698	16461242	17384456	18486830	8875641	9611189
4	1975	34184738	16633115	17551623	19030007	9134456	9895551
5	1976	34527892	16804870	17723022	19473366	9346329	10127037
6	1977	34850228	16964762	17885466	19987531	9595102	10392429
7	1978	35080682	17088914	17991768	20178001	9685602	10492399
8	1979	35413434	17253788	18159646	20604570	9891875	10712695
9	1980	35734868	17410612	18324256	20978529	10073341	10905188
10	1981	36062309	17572259	18490050	21333006	10248441	11084565
11	1982	36398652	17740408	18658244	21655339	10408436	11246903
12	1983	36744964	17913896	18831068	21922283	10514008	11408275
13	1984	37063303	18073800	18989503	22233571	10670576	11562995
14	1985	37340467	18210975	19129492	22485626	10791914	11693712
15	1986	37571771	18323885	19247886	22739468	10916206	11823262
16	1987	37764318	18418407	19345911	22992636	11042036	11950600
17	1988	37884655	18467046	19417609	23186749	11126364	12060385
18	1989	37988000	18516000	19472000	23384000	11223000	12161000
19	1990	38073000	18552000	19521000	23546000	11303000	12243000
20	1991	38144000	18581000	19563000	23648000	11352000	12296000
21	1992	38203000	18603000	19600000	23568000	11284000	12284000
22	1993	38239000	18617000	19622000	23644000	11320000	12324000
23	1994	38265000	18624000	19641000	23672000	11328000	12344000
24	1995	38284000	18628000	19656000	23675000	11324000	12351000
25	1996	38294000	18619000	19675000	23690000	11321000	12369000
26	1997	38290000	18601000	19689000	23696000	11313000	12383000
27	1998	38277000	18579000	19698000	23682000	11293000	12389000
28	1999	38263303	18547799	19715504	23700550	11290803	12409747
29	2000	38253955	18537339	19716616	23670259	11270947	12399312
30	2001	38242197	18525163	19717034	23626816	11244569	12382247
31	2002	38218531	18506749	19711782	23571225	11211388	12359837
32	2003	38190608	18486430	19704178	23513389	11176773	12336616
33	2004	38173835	18470253	19703582	23470086	11148297	12321789
34	2005	38157055	18453855	19703200	23423740	11119505	12304235
35	2006	38125479	18426775	19698704	23368878	11083770	12285108
36	2007	38115641	18411501	19704140	23316885	11049528	12267357
37	2008	38135876	18414926	19720950	23288181	11030309	12257872
38	2009	38167329	18428742	19738587	23278187	11022659	12255528
39	2010 <sup>a</sup>	38529866	18653125	19876741	23429104	11124797	12304307
40	2011	38538447	18654577	19883870	23385828	11100218	12285610
41	2012	38533299	18649334	19883965	23336289	11072333	12263956
42	2013	38495659	18629535	19866124	23257909	11032700	12225209
43	2014	38478602	18619809	19858793	23216352	11010166	12206186
44	2015	38437239	18597991	19839248	23166429	10984699	12181730
45	2016	38432992	18593166	19839826	23129492	10964940	12164552
46	2017	38433558	18593175	19840383	23109253	10954084	12155169
47	2018	38411148	18581886	19829262	23067244	10931737	12135507
48	2019	38382576	18567052	19815524	23033066	10913631	12119435
49	2020 <sup>b</sup>	38088564	18417162	19671402	22777275	10779697	11997578
50	2021	37907704	18322917	19584787	22624014	10700158	11923856
51	<b>2022</b>	<b>37766327</b>	<b>18249321</b>	<b>19517006</b>	<b>22489926</b>	<b>10630651</b>	<b>11859275</b>

NA PODSTAWIE BILANSÓW — STAN W DNIU 31.12. (dok.)

a Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 2.2.e. b Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 2.2.f.  
a See notes to part "Size and structure of population" item 2.2.e. b See notes to part "Size and structure of population" item 2.2.f.

Wieś Rural areas			Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males			Ludność na 1 km <sup>2</sup> Population per 1 km <sup>2</sup>			Ludność miast w % ogółu Population of urban areas as a percent- age of total	Lp. No
razem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas		

BASED ON ESTIMATES — AS OF 31.12. (cont.)

15562759	7690867	7871892	106	109	102	106	.	.	53,1	1
15363857	7578729	7785128	106	108	103	107	.	.	54,2	2
15358868	7585601	7773267	106	108	102	108	1019	52	54,6	3
15154731	7498659	7656072	106	108	102	109	.	.	55,7	4
15054526	7458541	7595985	105	108	102	110	1025	51	56,4	5
14862697	7369660	7493037	105	108	102	111	.	.	57,4	6
14902681	7403312	7499369	105	108	101	112	1032	51	57,5	7
14808864	7361913	7446951	105	108	101	113	.	.	58,2	8
14756339	7337271	7419068	105	108	101	114	1062	50	58,7	9
14729303	7323818	7405485	105	108	101	115	1081	50	59,2	10
14743313	7331972	7411341	105	108	101	116	1095	50	59,5	11
14822681	7399888	7422793	105	109	100	118	1110	51	59,7	12
14829732	7403224	7426508	105	108	100	119	1120	51	60,0	13
14854841	7419061	7435780	105	108	100	119	1133	51	60,2	14
14832303	7407679	7424624	105	108	100	120	1145	51	60,5	15
14771682	7376371	7395311	105	108	100	121	1152	50	60,9	16
14697906	7340682	7357224	105	108	100	121	1144	50	61,2	17
14604000	7293000	7311000	105	108	100	121	1150	50	61,6	18
14527000	7249000	7278000	105	108	100	122	1155	50	61,8	19
14496000	7229000	7267000	105	108	101	122	1158	50	62,0	20
14635000	7319000	7316000	105	109	100	122	1154	50	61,7	21
14595000	7297000	7298000	105	109	100	122	1156	50	61,8	22
14593000	7296000	7297000	105	109	100	122	1145	50	61,9	23
14609000	7304000	7305000	106	109	100	122	1142	50	61,8	24
14604000	7298000	7306000	106	109	100	122	1140	50	61,9	25
14594000	7288000	7306000	106	109	100	122	1134	50	61,9	26
14595000	7286000	7309000	106	110	100	122	1130	50	61,9	27
14562753	7256996	7305757	106	110	101	122	1131	50	61,8	28
14583696	7266392	7317304	106	110	101	122	1122	50	61,9	29
14615381	7280594	7334787	106	110	101	122	1116	50	61,8	30
14647306	7295361	7351945	107	110	101	122	1112	50	61,7	31
14677219	7309657	7367562	107	110	101	122	1109	50	61,6	32
14703749	7321956	7381793	107	111	101	122	1105	50	61,5	33
14733315	7334350	7398965	107	111	101	122	1100	51	61,4	34
14756601	7343005	7413596	107	111	101	122	1095	51	61,3	35
14798756	7361973	7436783	107	111	101	122	1090	51	61,2	36
14847695	7384617	7463078	107	111	101	122	1090	51	61,1	37
14889142	7406083	7483059	107	111	101	122	1088	51	61,0	38
15100762	7528328	7572434	107	111	101	123	1089	52	60,8	39
15152619	7554359	7598260	107	111	101	123	1084	52	60,7	40
15197010	7577001	7620009	107	111	101	123	1082	52	60,6	41
15237750	7596835	7640915	107	111	101	123	1078	52	60,4	42
15262250	7609643	7652607	107	111	101	123	1074	52	60,3	43
15270810	7613292	7657518	107	111	101	123	1062	53	60,3	44
15303500	7628226	7675274	107	111	101	123	1060	53	60,2	45
15324305	7639091	7685214	107	111	101	123	1054	53	60,1	46
15343904	7650149	7693755	107	111	101	123	1047	53	60,1	47
15349510	7653421	7696089	107	111	101	123	1039	53	60,0	48
15311289	7637465	7673824	107	111	100	122	1018	53	59,8	49
15283690	7622759	7660931	107	111	101	121	1012	53	59,7	50
<b>15276401</b>	<b>7618670</b>	<b>7657731</b>	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>101</b>	<b>121</b>	<b>1000</b>	<b>53</b>	<b>59,6</b>	<b>51</b>

TABL. 2. **BILANS LUDNOŚCI**  
POPULATION BALANCE

LATA YEARS	Stan ludności w dniu 01.01. Popu- lation as of 01.01.	Przyrost rzeczywisty Actual increase						Saldo zmian admini- stracyjnych Net of admini- strative changes	Stan ludności w dniu 31.12. Population as of 31.12.	
		ogółem total	ruch naturalny vital statistics			saldo migracji <sup>a</sup> net migration <sup>a</sup>				
			przyrost naturalny natural increase	urodzenia żywe live births	zgony deaths	razem total	wew- nêtrz- nych internal			zagra- nicznych inter- national
w tysiącach in thousands										

## OGÓŁEM TOTAL

1946—2022	23895,0	14439,6	16579,8	42186,0	25606,1	-2139,4	x	-2139,4	x	37766,3
1946—1950	23895,0	1116,3	2160,0	3496,7	1336,7	-1043,7	x	-1043,7	x	25035,0
1951—1955	25035,0	2508,7	2510,0	3913,5	1403,5	-1,3	x	-1,3	x	27550,0
1956—1960	27550,0	2374,9	2473,3	3710,0	1236,7	-98,4	x	-98,4	x	29795,2
1961—1965	29795,2	1653,6	1759,2	2924,5	1165,3	-105,6	x	-105,6	x	31551,0
1966—1970	31551,0	1303,8	1397,7	2652,0	1254,3	-93,9	x	-93,9	x	32657,7
1971—1975	32657,7	1525,8	1601,4	3001,5	1400,1	-75,6	x	-75,6	x	34184,8
1976—1980	34184,8	1630,8	1764,7	3380,1	1615,4	-133,9	x	-133,9	x	35734,9
1981—1985	35734,9	1605,6	1718,9	3478,5	1759,6	-113,3	x	-113,3	x	37340,5
1986—1990	37340,5	905,0	1041,1	2936,2	1895,1	-136,1	x	-136,1	x	38073,0
1991—1995	38073,0	426,2	506,4	2466,9	1960,5	-80,2	x	-80,2	x	38284,0
1996—2000	38284,0	34,5	106,4	1996,8	1890,4	-71,9	x	-71,9	x	38254,0
2001—2005	38254,0	-96,8	-26,1	1793,6	1819,7	-70,7	x	-70,7	x	38157,1
2006—2010	38157,1	43,0	117,8	2007,5	1889,7	-74,8	x	-74,8	x	38529,9
2011—2015	38529,9	-92,6	-30,2	1888,8	1919,0	-62,4	x	-62,4	x	38437,2
2015 .....	38478,6	-41,4	-25,6	369,3	394,9	-15,8	x	-15,8 <sup>b</sup>	x	38437,2
2016 .....	38437,2	-4,2	-5,8	382,3	388,0	1,5	x	1,5	x	38433,0
2017 .....	38433,0	0,6	-0,9	402,0	402,9	1,4	x	1,4	x	38433,6
2018 .....	38433,6	-22,4	-26,0	388,2	414,2	3,6	x	3,6	x	38411,1
2019 .....	38411,1	-28,6	-34,8	375,0	409,7	6,1	x	6,1	x	38382,6
2020 .....	38382,6	-294,0	-122,0	355,3	477,4	4,5	x	4,5	x	38088,6
2021 .....	38088,6	-180,9	-188,0	331,5	519,5	3,4	x	3,4	x	37907,7
<b>2022 .....</b>	<b>37907,7</b>	<b>-141,4</b>	<b>-143,3</b>	<b>305,1</b>	<b>448,4</b>	<b>1,9</b>	<b>x</b>	<b>1,9</b>	<b>x</b>	<b>37766,3</b>

## MIASTA URBAN AREAS

1946—2022	7602,0	12101,4	6909,4	20668,5	13759,4	5169,2	6125,0	-955,6	2605,6	22489,9
1946—1950	7602,0	1618,6	743,6	1179,7	436,1	875,0	1010,0	-135,0	—	9243,0
1951—1955	9243,0	1584,8	1049,7	1582,5	532,8	535,1	535,4	-0,3	1041,3	12067,0
1956—1960	12067,0	1392,6	1055,0	1577,9	522,9	337,6	419,7	-82,1	498,8	14401,0
1961—1965	14401,0	1143,3	703,6	1228,0	524,4	439,7	502,9	-63,2	82,6	15680,7
1966—1970	15680,7	1192,3	559,3	1162,1	602,8	633,0	697,7	-64,7	-1,6	17088,0
1971—1975	17088,0	1618,7	730,4	1439,7	709,3	888,3	938,2	-49,9	187,7	19030,0
1976—1980	19030,0	1937,6	949,7	1817,4	867,7	987,9	1067,2	-79,3	205,6	20978,5
1981—1985	20978,5	1542,9	948,7	1924,3	975,6	594,2	685,7	-91,5	47,5	22485,6
1986—1990	22485,6	1048,9	502,4	1581,0	1078,6	546,5	658,3	-111,8	149,8	23546,0
1991—1995	23546,0	426,2	179,0	1311,8	1132,8	247,2	317,9	-70,7	41,5	23675,0
1996—2000	23675,0	-40,5	-22,5	1081,5	1104,0	-18,0	46,3	-64,3	61,5	23670,3
2001—2005	23670,3	-247,4	-62,5	1018,9	1081,4	-184,9	-128,7	-56,2	33,1	23423,7

TABL. 2. **BILANS LUDNOŚCI (dok.)**  
POPULATION BALANCE (cont.)

LATA YEARS	Stan ludności w dniu 01.01. Popu- lation as of 01.01.	Przyrost rzeczywisty Actual increase						Saldo zmian admini- stracyjnych Net of admini- strative changes	Stan ludności w dniu 31.12. Population as of 31.12.	
		ogółem total	ruch naturalny vital statistics			saldo migracji <sup>a</sup> net migration <sup>a</sup>				
			przyrost naturalny natural increase	urodzenia żywe live births	zgony deaths	razem total	wew- nêtrz- nych inter- national			zagra- nicznych inter- national
w tysiącach in thousands										

MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)

2006—2010	23423,7	-226,3	36,7	1173,3	1136,6	-263,0	-208,9	-54,1	69,8	23429,1
2011—2015	23429,1	-279,9	-67,1	1098,2	1165,4	-212,8	-166,1	-46,6	44,2	23166,4
2015 .....	23216,4	-60,7	-24,7	217,4	242,1	-36,0	-24,1	-11,9 <sup>b</sup>	17,5	23166,4
2016 .....	23166,4	-34,8	-10,5	226,3	236,7	-24,3	-25,0	0,7	4,8	23129,5
2017 .....	23129,5	-36,4	-11,2	236,1	247,3	-25,2	-25,9	0,7	19,4	23109,3
2018 .....	23109,3	-52,6	-26,6	228,7	255,3	-26,1	-28,3	2,2	15,8	23067,2
2019 .....	23109,3	-58,3	-32,9	220,3	253,2	-25,4	-29,4	4,0	20,6	23033,1
2020 .....	23033,1	-255,8	-87,2	208,1	295,4	-36,6	-39,4	2,9	8,3	22777,3
2021 .....	22777,3	-153,3	-128,3	194,3	322,6	-46,8	-49,2	2,5	23,5	22624,0
<b>2022 .....</b>	<b>22624,0</b>	<b>-134,1</b>	<b>-99,9</b>	<b>178,5</b>	<b>278,4</b>	<b>-52,1</b>	<b>-53,3</b>	<b>1,2</b>	<b>22,3</b>	<b>22489,9</b>

WIEŚ RURAL AREAS

1946—2022	16293,0	2337,8	9670,5	21517,2	11846,8	-7308,5	-6125,0	-1183,3	-2605,6	15276,4
1946—1950	16293,0	-502,3	1416,4	2317,0	900,6	-1918,7	-1010,0	-908,7	—	15792,0
1951—1955	15792,0	923,9	1460,3	2331,0	870,7	-536,4	-535,4	-1,0	-1041,3	15483,0
1956—1960	15483,0	982,3	1418,3	2132,1	713,8	-436,0	-419,7	-16,3	-498,8	15394,2
1961—1965	15394,2	510,3	1055,6	1696,5	640,9	-545,3	-502,9	-42,4	-82,6	15870,3
1966—1970	15870,3	111,5	838,4	1489,9	651,5	-726,9	-697,7	-29,2	1,6	15569,7
1971—1975	15569,7	-92,9	871,0	1561,8	690,8	-963,9	-938,2	-25,7	-187,7	15154,8
1976—1980	15154,8	-306,8	815,0	1562,7	747,7	-1121,8	-1067,2	-54,6	-205,6	14756,4
1981—1985	14756,4	62,7	770,2	1554,2	784,0	-707,5	-685,7	-21,8	-47,5	14854,9
1986—1990	14854,9	-143,9	538,7	1355,2	816,5	-682,6	-658,3	-24,3	-149,8	14527,0
1991—1995	14527,0	0,0	327,4	1155,1	827,7	-327,4	-317,9	-9,5	-41,5	14609,0
1996—2000	14609,0	75,0	128,9	915,3	786,4	-53,9	-46,3	-7,6	-61,5	14583,7
2001—2005	14583,7	150,7	36,4	774,7	738,3	114,3	128,7	-14,4	-33,1	14733,4
2006—2010	14733,4	269,3	81,1	834,2	753,1	188,2	208,9	-20,7	-69,8	15100,8
2011—2015	15100,8	187,3	36,9	790,4	753,7	150,3	166,1	-15,7	-44,2	15270,8
2015 .....	15262,3	19,3	-0,9	151,9	152,9	20,2	24,1	-3,8 <sup>b</sup>	-17,5	15270,8
2016 .....	15270,8	30,5	4,7	156,0	151,3	25,8	25,0	0,8	-4,8	15303,5
2017 .....	15303,5	37,0	10,3	165,8	155,5	26,6	25,9	0,8	-19,4	15324,3
2018 .....	15324,3	30,2	0,5	159,5	158,9	29,7	28,3	1,4	-15,8	15343,9
2019 .....	15343,9	29,7	-1,8	154,7	156,5	31,6	29,4	2,2	-20,6	15349,5
2020 .....	15349,5	-38,2	-34,8	147,2	182,0	41,1	39,4	1,6	-8,3	15311,3
2021 .....	15311,3	-27,6	-59,7	137,2	196,9	50,2	49,2	0,9	-23,5	15283,7
<b>2022 .....</b>	<b>15283,7</b>	<b>-7,3</b>	<b>-43,4</b>	<b>126,6</b>	<b>170,0</b>	<b>54,0</b>	<b>53,3</b>	<b>0,7</b>	<b>-22,3</b>	<b>15276,4</b>

a Migracje definitywne, tj. zameldowania i wymeldowania na pobyt stały. b Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6.

U w a g a. Różnice bilansowe spowodowane są:

- 1) uwzględnieniem w stanach ludności korekt wynikających z różnic między danymi spisów a bieżącymi bilansami ludności,
- 2) przeliczeniem danych wstecz w oparciu o wyniki spisów. Dotyczy lat: 1989—1998 — szacunki w oparciu o wyniki NSP 2002; 1999—2009 — bilans w oparciu o wyniki NSP 2002; 2010—2019 — bilans w oparciu o wyniki NSP 2011 oraz od 2020 r. — bilans w oparciu o wyniki NSP 2021,
- 3) uwzględnieniem różnicy salda migracji osób meldujących się na pobyt czasowy ponad 3 miesiące.

a Definite migration, i.e. registered for permanent stay only. b The data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6.

N o t e. Balanced differences follow from:

- 1) taking into account differences between data of censuses and current estimate of population,
- 2) recalculation of data based on censuses results. This concerns years: 1989—1998 — estimates based on the results of the Population Census 2002; 1999—2009 — balance method based on the results of the Population Census 2002; 2010—2019 — balance method based on the results of the Population Census 2011 and since 2020 — balance method based on the results of the Population Census 2021,
- 3) net migration of persons registered for temporary stay above three months.

TABL. 3. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

AREA AND POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierz- chnia w km <sup>2</sup> Area in km <sup>2</sup>	Ludność Population							na 100 mężczyzn przypada kobiet females per 100 males	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	w tym w wieku 15—64 lata of which 15—64					
					razem total	mężczyźni males	kobiety females			
		w tysiącach			in thousands					
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>312720</b>	<b>37766,3</b>	<b>18249,3</b>	<b>19517,0</b>	<b>24596,8</b>	<b>12312,0</b>	<b>12284,9</b>	<b>106,9</b>	<b>121</b>	
Dolnośląskie .....	19947	2888,0	1388,1	1499,9	1878,8	937,8	941,0	108,1	145	
Kujawsko-pomorskie .....	17972	2006,9	971,0	1035,8	1309,2	655,5	653,7	106,7	112	
Lubelskie .....	25122	2024,6	980,2	1044,5	1310,1	662,8	647,4	106,6	81	
Lubuskie .....	13988	980,0	475,7	504,3	639,8	322,0	317,8	106,0	70	
Łódzkie .....	18218	2378,5	1133,3	1245,2	1518,0	757,4	760,6	109,9	131	
Małopolskie .....	15184	3429,0	1663,1	1765,9	2258,0	1127,2	1130,8	106,2	226	
Mazowieckie .....	35559	5510,6	2638,2	2872,4	3574,4	1767,6	1806,8	108,9	155	
Opolskie .....	9411	942,4	455,5	486,9	621,0	311,5	309,5	106,9	100	
Podkarpackie .....	17845	2079,1	1017,6	1061,5	1372,1	694,5	677,6	104,3	117	
Podlaskie .....	20187	1143,4	556,2	587,2	749,3	379,1	370,2	105,6	57	
Pomorskie .....	18336	2358,3	1145,6	1212,7	1540,1	768,7	771,5	105,9	129	
Śląskie .....	12334	4346,7	2090,9	2255,8	2814,0	1404,8	1409,2	107,9	352	
Świętokrzyskie .....	11709	1178,2	573,3	604,9	756,7	384,1	372,6	105,5	101	
Warmińsko-mazurskie .....	24174	1366,4	667,0	699,4	902,3	456,8	445,4	104,8	57	
Wielkopolskie .....	29827	3493,6	1697,3	1796,3	2286,0	1144,9	1141,1	105,8	117	
Zachodniopomorskie .....	22907	1640,6	796,2	844,4	1067,0	537,1	529,9	106,1	72	
<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b>	<b>22484</b>	<b>22489,9</b>	<b>10630,7</b>	<b>11859,3</b>	<b>14472,4</b>	<b>7112,7</b>	<b>7359,8</b>	<b>111,6</b>	<b>1000</b>	
Dolnośląskie .....	2180	1950,5	921,1	1029,4	1254,0	618,7	635,3	111,8	895	
Kujawsko-pomorskie .....	848	1166,3	549,4	616,9	748,3	367,3	381,0	112,3	1377	
Lubelskie .....	1040	935,1	438,2	496,9	596,0	291,6	304,4	113,4	898	
Lubuskie .....	879	629,7	299,9	329,7	405,2	200,9	204,4	109,9	718	
Łódzkie .....	1192	1468,8	681,7	787,1	924,9	452,1	472,8	115,5	1231	
Małopolskie .....	1658	1640,1	774,3	865,8	1069,1	522,2	546,9	111,8	988	
Mazowieckie .....	2261	3562,9	1667,4	1895,5	2299,5	1112,0	1187,4	113,7	1574	
Opolskie .....	848	498,5	236,2	262,3	321,6	159,1	162,5	111,1	588	
Podkarpackie .....	1265	854,2	407,8	446,4	552,1	272,9	279,2	109,5	675	
Podlaskie .....	926	695,8	330,1	365,7	456,6	224,9	231,7	110,8	752	
Pomorskie .....	1078	1475,7	701,9	773,8	952,4	468,2	484,2	110,2	1371	
Śląskie .....	3823	3298,8	1575,7	1723,0	2123,3	1055,5	1067,9	109,3	862	
Świętokrzyskie .....	793	528,2	249,0	279,2	330,5	163,5	167,1	112,1	665	
Warmińsko-mazurskie .....	616	806,3	383,0	423,3	522,4	258,0	264,4	110,5	1308	
Wielkopolskie .....	1620	1862,0	882,9	979,1	1202,4	591,8	610,7	110,9	1151	
Zachodniopomorskie .....	1457	1117,0	532,0	585,0	714,0	354,0	360,0	110,0	764	
<b>Wieś</b> <b>Rural areas</b>	<b>290236</b>	<b>15276,4</b>	<b>7618,7</b>	<b>7657,7</b>	<b>10124,4</b>	<b>5199,3</b>	<b>4925,1</b>	<b>100,5</b>	<b>53</b>	
Dolnośląskie .....	17767	937,5	467,0	470,5	624,8	319,2	305,7	100,7	53	
Kujawsko-pomorskie .....	17124	840,5	421,6	418,9	560,9	288,2	272,7	99,4	49	
Lubelskie .....	24082	1089,5	542,0	547,5	714,1	371,2	343,0	101,0	45	
Lubuskie .....	13109	350,3	175,8	174,5	234,6	121,1	113,4	99,3	27	
Łódzkie .....	17026	909,7	451,6	458,1	593,1	305,3	287,8	101,4	53	
Małopolskie .....	13526	1789,0	888,8	900,2	1188,9	605,0	583,9	101,3	132	
Mazowieckie .....	33298	1947,7	970,8	976,9	1275,0	655,6	619,4	100,6	58	
Opolskie .....	8563	444,0	219,3	224,6	299,4	152,4	147,0	102,4	52	
Podkarpackie .....	16580	1224,9	609,8	615,0	820,0	421,7	398,4	100,9	74	
Podlaskie .....	19261	447,6	226,1	221,5	292,6	154,2	138,5	98,0	23	
Pomorskie .....	17258	882,6	443,7	438,8	587,7	300,4	287,3	98,9	51	
Śląskie .....	8511	1047,9	515,2	532,8	690,6	349,3	341,3	103,4	123	
Świętokrzyskie .....	10916	650,0	324,3	325,7	426,2	220,7	205,5	100,4	60	
Warmińsko-mazurskie .....	23558	560,1	284,1	276,0	379,9	198,8	181,1	97,2	24	
Wielkopolskie .....	28207	1631,6	814,4	817,2	1083,6	553,2	530,4	100,4	58	
Zachodniopomorskie .....	21450	523,7	264,2	259,5	353,0	183,1	169,8	98,2	24	



TABL. 4. POWIATY WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

POWIATS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population							
		poniżej 30000 less than 30000	30000— —49999	50000— —79999	80000— —99999	100000— —149999	150000— —199999	200000 i więcej 200000 and more	
<b>LICZBA POWIATÓW NUMBER OF POWIATS</b>									
<b>POLSKA</b> .....	2000	380	5	64	141	51	76	23	20
<b>POLAND</b> .....	2010	379	5	67	134	55	71	25	22
	2015	380	5	69	135	52	70	26	23
	2020	380	6	77	129	52	66	29	21
	<b>2022</b>	<b>380</b>	<b>6</b>	<b>81</b>	<b>126</b>	<b>53</b>	<b>67</b>	<b>27</b>	<b>20</b>
Dolnośląskie .....		30	—	8	9	6	4	2	1
Kujawsko-pomorskie .....		23	—	9	4	4	3	2	1
Lubelskie .....		24	—	3	12	3	4	1	1
Lubuskie .....		14	—	4	6	2	2	—	—
Łódzkie .....		24	—	9	6	2	5	1	1
Małopolskie .....		22	—	2	2	3	9	3	3
Mazowieckie .....		42	1	11	10	6	7	4	3
Opolskie .....		12	—	2	5	2	3	—	—
Podkarpackie .....		25	2	2	11	2	6	2	—
Podlaskie .....		17	1	8	6	—	—	1	1
Pomorskie .....		20	—	3	5	5	3	1	3
Śląskie .....		36	—	1	8	5	13	7	2
Świętokrzyskie .....		14	—	4	5	2	1	1	1
Warmińsko-mazurskie .....		21	2	6	7	3	2	1	—
Wielkopolskie .....		35	—	2	21	6	3	1	2
Zachodniopomorskie .....		21	—	7	9	2	2	—	1
<b>LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS</b>									
<b>POLSKA</b> .....	2000	38254,0	121,9	2715,9	9075,6	4495,1	9111,7	3932,7	8801,1
<b>POLAND</b> .....	2010	38529,9	122,1	2850,5	8703,0	4943,4	8541,1	4250,6	9119,3
	2015	38437,2	120,2	2896,8	8743,5	4646,0	8344,8	4336,5	9349,6
	2020	38088,6	143,1	3163,9	8260,8	4593,3	7832,7	4886,6	9208,3
	<b>2022</b>	<b>37766,3</b>	<b>140,3</b>	<b>3306,5</b>	<b>8037,9</b>	<b>4663,7</b>	<b>8023,6</b>	<b>4609,5</b>	<b>8984,9</b>
Dolnośląskie .....		2888,0	—	328,7	555,0	535,7	460,4	334,0	674,1
Kujawsko-pomorskie .....		2006,9	—	374,8	262,8	350,6	341,1	347,6	330,0
Lubelskie .....		2024,6	—	111,6	730,5	271,7	416,4	163,2	331,2
Lubuskie .....		980,0	—	164,2	385,6	174,5	255,7	—	—
Łódzkie .....		2378,5	—	386,3	425,4	182,1	559,7	166,5	658,4
Małopolskie .....		3429,0	—	89,3	124,4	255,5	1095,6	545,7	1318,5
Mazowieckie .....		5510,6	28,9	443,2	663,7	518,7	822,4	686,1	2347,5
Opolskie .....		942,4	—	85,2	306,9	173,7	376,6	—	—
Podkarpackie .....		2079,1	46,3	88,5	698,2	171,1	703,0	372,0	—
Podlaskie .....		1143,4	18,8	325,0	350,6	—	—	156,4	292,6
Pomorskie .....		2358,3	—	104,8	327,4	450,4	367,2	151,9	956,6
Śląskie .....		4346,7	—	45,8	529,1	452,7	1655,7	1174,9	488,5
Świętokrzyskie .....		1178,2	—	161,2	353,7	166,3	101,3	183,9	211,8
Warmińsko-mazurskie .....		1366,4	46,2	229,3	401,0	278,6	243,1	168,2	—
Wielkopolskie .....		3493,6	—	81,2	1351,9	515,6	401,9	158,9	984,0
Zachodniopomorskie .....		1640,6	—	287,5	571,7	166,4	223,4	—	391,6

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>2897737</b>	<b>2888033</b>	<b>1388123</b>	<b>Kujawsko-pomorskie</b>			
Bolesławiecki .....	88275	87922	42656	(dok.) (cont.)			
Dzierżoniowski .....	96884	95863	45452	M. Bydgoszcz .....	334026	330038	154302
Głogowski .....	86376	85689	41537	M. Grudziądz .....	90275	89450	42368
Górowski .....	33027	32738	16255	M. Toruń .....	197112	195690	91018
Jaworski .....	48029	47584	23299	M. Włocławek .....	103535	102102	47623
Karkonoski .....	61469	61016	29389	<b>Lubelskie</b> .....	<b>2038299</b>	<b>2024637</b>	<b>980169</b>
Kamiennogórski .....	41244	40786	19896	Bialski .....	106194	105530	52724
Kłodzki .....	150515	148681	71412	Biłgorajski .....	97771	97055	47733
Legnicki .....	55083	55032	26928	Chełmski .....	74857	74358	36937
Lubański .....	52372	51886	25103	Hrubieszowski .....	58627	57594	28209
Lubiński .....	103927	103426	49689	Janowski .....	43638	43188	21418
Lwówecki .....	43473	43157	21045	Krasnostawski .....	60269	59754	29106
Milicki .....	36033	35826	17671	Kraśnicki .....	91004	90085	43667
Oleśnicki .....	106409	106481	51976	Lubartowski .....	85146	84578	41442
Oławski .....	77341	77300	37599	Lubelski .....	162129	163209	80140
Polkowicki .....	61309	61308	30183	Łęczyński .....	56162	55926	27443
Strzeliński .....	42239	41990	20718	Łukowski .....	102121	101536	50271
Średzki .....	57978	58508	28946	Opolski .....	56726	56163	27342
Świdnicki .....	152443	151248	72778	Parczewski .....	32934	32608	16096
Trzebnicki .....	86980	87287	42917	Puławski .....	108699	107914	51501
Wałbrzyski .....	53534	53115	25492	Radzyński .....	55896	55493	27657
Wolowski .....	46044	45728	22308	Rycki .....	52486	52021	25660
Wrocławski .....	178857	182778	89724	Świdnicki .....	70125	69586	33385
Ząbkowski .....	61846	61087	29666	Tomaszowski .....	78805	77963	38328
Zgorzelecki .....	86640	85898	41593	Włodawski .....	36169	35802	17719
Złotoryjski .....	41277	40929	19986	Zamojski .....	102181	101388	50047
M. Jelenia Góra .....	76570	75794	35162	M. Biała Podlaska .....	55100	54768	26038
M. Legnica .....	93988	93040	43808	M. Chełm .....	58805	57933	26946
M. Wrocław .....	674312	674079	317122	M. Lublin .....	332852	331243	152924
M. Wałbrzych .....	103263	101857	47813	M. Zamość .....	59603	58942	27436
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>2017720</b>	<b>2006876</b>	<b>971048</b>	<b>Lubuskie</b> .....	<b>985487</b>	<b>979976</b>	<b>475717</b>
Aleksandrowski .....	54003	53736	26158	Gorzowski .....	72905	73480	36529
Brodnicki .....	78173	78057	38767	Krośnieński .....	53460	53105	26067
Bydgoski .....	123833	125436	62235	Międzyrzecki .....	55678	55357	27164
Chełmiński .....	49900	49562	24233	Nowosolski .....	83014	82619	40134
Golubsko-dobrzyński .....	43784	43547	21549	Słubicki .....	46114	45965	22408
Grudziądzki .....	39269	39162	19621	Strzelecko-drezdenecki .....	47436	47002	23142
Inowrocławski .....	153029	151925	73252	Sulęciński .....	34002	33771	16868
Lipnowski .....	63414	63051	31300	Świebodziński .....	54673	54268	26613
Mogileński .....	44062	43853	21506	Wschowski .....	37683	37441	18439
Nakielski .....	83412	83148	41161	Zielonogórski .....	74898	74967	36922
Radziejowski .....	38633	38173	18840	Żagański .....	75194	74390	36263
Rypiński .....	41686	41404	20379	Żarski .....	92752	91897	44550
Sępoleński .....	39465	39218	19535	M. Gorzów Wielkopolski .....	118011	116436	54809
Świecki .....	95914	95359	46923	M. Zielona Góra .....	139667	139278	65809
Toruński .....	112556	113565	56256	<b>Łódzkie</b> .....	<b>2394946</b>	<b>2378483</b>	<b>1133290</b>
Tucholski .....	47207	47109	23488	Bełchatowski .....	109588	109035	53248
Wąbrzeski .....	33029	32756	16170	Brzeziński .....	30374	30246	14586
Włocławski .....	83046	82599	40899				
Żniński .....	68357	67936	33465				

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Łódzkie (dok.) (cont.)</b>				<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>			
Kutnowski .....	92544	91563	43900	Grodziski .....	103106	104434	50265
Łaski .....	49159	48992	23822	Grójecki .....	97728	97395	47899
Łęczycki .....	47438	47002	22851	Kozienicki .....	57913	57523	28331
Łowicki .....	75109	74606	36084	Legionowski .....	128837	130278	63019
Łódzki wschodni .....	73991	74361	35687	Lipski .....	32091	31839	15774
Opatowski .....	72960	72310	35742	Łosicki .....	29345	28941	14484
Pabianicki .....	119751	119316	56334	Makowski .....	42466	42109	20935
Pajęczński .....	49349	49064	24316	Miński .....	158836	159034	77771
Piotrkowski .....	90571	90519	44654	Mławski .....	69856	69521	34103
Poddębicki .....	39746	39621	19561	Nowodworski .....	79751	79719	38976
Radomszczański .....	108615	107575	52689	Ostrołęcki .....	87496	87503	44339
Rawski .....	46749	46415	22864	Ostrowski .....	69500	68881	33955
Sieradzki .....	113195	112350	54865	Otwocki .....	126449	126649	60692
Skiermiewicki .....	37879	37799	18827	Piaseczyński .....	209443	212129	102323
Tomaszowski .....	112303	111439	53263	Płocki .....	109771	109735	54465
Wieluński .....	73659	73140	35733	Płoński .....	84796	84387	41453
Wieruszowski .....	41671	41583	20548	Pruszkowski .....	177193	178037	84953
Zduńskowolski .....	64213	63742	30844	Przasnyski .....	49824	49408	24669
Zgierski .....	167019	166537	79480	Przysuski .....	39290	39031	19363
M. Łódź .....	664860	658444	300313	Pułtusi .....	50596	50557	24971
M. Piotrków Trybunalski .....	68270	67264	31442	Radomski .....	151211	151202	74997
M. Skierniewice .....	45933	45560	21637	Siedlecki .....	80469	80492	40326
<b>Małopolskie</b>	<b>3430370</b>	<b>3429014</b>	<b>1663091</b>	Sierpecki .....	49078	48639	24048
Bocheński .....	106715	106878	52825	Sochaczewski .....	83655	83333	40532
Brzeski .....	91992	91823	45498	Sokołowski .....	51093	50618	25122
Chrzanowski .....	120694	119719	57747	Szydłowiecki .....	38010	37791	18774
Dąbrowski .....	57991	57809	28676	Warszawski zachodni .....	131550	133217	64445
Gońcki .....	106278	105782	52337	Węgrowski .....	62655	62271	30997
Krakowski .....	298107	300289	147252	Wołomiński .....	270560	273411	132473
Limanowski .....	131332	131549	65725	Wyszowski .....	73707	73562	36457
Miechowski .....	47346	46998	23048	Zwoleński .....	34732	34535	17184
Myślenicki .....	129391	129538	64175	Zuromiński .....	36312	35882	17695
Nowosądecki .....	214661	214933	107054	Żyrardowski .....	75614	75414	36208
Nowotarski .....	190232	190143	92878	M. Ostrołęka .....	49275	48712	23011
Olkuski .....	107867	106843	51834	M. Płock .....	113660	112483	52787
Oświęcimski .....	150192	149304	72393	M. Radom .....	199904	197848	93640
Proszowicki .....	42522	42268	20871	M. Siedlce .....	76005	75623	35801
Suski .....	83214	83127	41029	M.st. Warszawa .....	1863056	1861975	859381
Tarnowski .....	198038	197717	98163	<b>Opolskie</b>	<b>948583</b>	<b>942441</b>	<b>455521</b>
Tatrzński .....	66701	66566	32146	Brzeski .....	87312	86730	42218
Wadowicki .....	158230	157855	77446	Głubczycki .....	43607	43065	21177
Wielicki .....	140291	142044	69782	Kędzierzyńsko-kozielski .....	87983	87011	41744
M. Kraków .....	802583	803282	374871	Kluczborski .....	62314	61714	30201
M. Nowy Sącz .....	80979	80587	38493	Krapkowicki .....	60273	59963	28917
M. Tarnów .....	105014	103960	48848	Namysłowski .....	42394	42155	20645
<b>Mazowieckie</b>	<b>5512794</b>	<b>5510612</b>	<b>2638241</b>	Nyski .....	130567	129353	62700
Białobrzegi .....	32712	32614	16428	Oleski .....	61954	61662	30020
Ciechanowski .....	86219	85627	42107	Opolski .....	120775	120762	58801
Garwoliński .....	105960	105620	52405	Prudnicki .....	52518	51910	24998
Gostyński .....	43070	42633	20683	Strzelecki .....	72111	71658	34986
				M. Opole .....	126775	126458	59114

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>2085932</b>	<b>2079098</b>	<b>1017624</b>	<b>Pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Bieszczadzki .....	20940	20777	10220	Kwidzyński .....	81024	80636	39825
Brzozowski .....	63918	63591	31442	Łęborski .....	64130	63900	31244
Dębicki .....	133330	132873	65661	Malborski .....	61403	61012	29696
Jarosławski .....	117015	116458	56901	Nowodworski .....	34065	33815	16801
Jasielski .....	110185	109582	53832	Pucki .....	90329	90942	44811
Kolbuszowski .....	61574	61389	30564	Słupski .....	96326	96231	48065
Krośnieński .....	109633	109122	53780	Starogardzki .....	125657	125437	61876
Leski .....	25696	25565	12591	Sztumski .....	39124	38678	19297
Leżajski .....	67439	67015	33067	Tczewski .....	112350	111755	54714
Lubaczowski .....	53374	52983	26301	Wejherowski .....	225799	227406	112205
Łańcucki .....	80796	80802	39776	M. Gdańsk .....	486271	486345	230170
Mielecki .....	133714	133320	65546	M. Gdynia .....	244676	242874	114114
Niżański .....	64428	64057	31544	M. Słupsk .....	87119	86365	40240
Przemyski .....	71742	71393	35681	M. Sopot .....	32743	32276	14771
Przeworski .....	76401	76094	37401	<b>Śląskie</b> .....	<b>4375947</b>	<b>4346702</b>	<b>2090906</b>
Ropczycko-sędziszowski	74063	74066	36626	Będziński .....	146371	145429	69432
Rzeszowski .....	173842	174805	86559	Bielski .....	165650	165836	81105
Sanocki .....	90907	90294	44117	Bieruńsko-łędziński .....	59513	59568	29351
Stalowowolski .....	102422	101637	49307	Cieszyński .....	176113	175579	85152
Strzyżowski .....	59852	59514	29512	Częstochowski .....	132529	132009	64779
Tarnobrzeski .....	51503	51300	25177	Gliwicki .....	113385	113223	54871
M. Krosno .....	44687	44322	20861	Kłobucki .....	82769	82451	40645
M. Przemysł .....	57568	56802	26564	Lubliniecki .....	75481	75157	37011
M. Rzeszów .....	196374	197181	93600	Mikołowski .....	99486	99602	48472
M. Tarnobrzeg .....	44529	44156	20994	Myszkowski .....	68592	68054	32703
<b>Podlaskie</b> .....	<b>1148720</b>	<b>1143355</b>	<b>556184</b>	Pszczynski .....	110893	110958	54329
Augustowski .....	55306	54917	26828	Raciborski .....	100842	99974	48113
Białostocki .....	155073	156370	77097	Rybicki .....	76807	76816	37651
Bielski .....	51813	51151	25161	Tarnogórski .....	139161	139221	67297
Grajewski .....	45180	44724	22057	Wodzisławski .....	151852	151133	73392
Hajnowski .....	40020	39427	19019	Zawierciański .....	113734	112774	54456
Kolneński .....	36143	35921	18063	Żywiecki .....	149800	149439	73089
Łomżyński .....	49911	49711	25106	M. Bielsko-Biała .....	168106	166765	78778
Moniecki .....	38122	37732	18742	M. Bytom .....	151691	149576	71370
Sejneński .....	18992	18802	9347	M. Chorzów .....	103229	101914	48383
Siemiatycki .....	41660	41114	20153	M. Częstochowa .....	210773	208282	97375
Sokółski .....	62775	62063	30612	M. Dąbrowa Górnicza .....	115955	114765	54719
Suwalski .....	34839	34778	17776	M. Gliwice .....	172628	171023	81778
Wysokomazowiecki .....	54337	53842	27076	M. Jastrzębie-Zdrój .....	83987	83139	40263
Zambrowski .....	41829	41550	20645	M. Jaworzno .....	88267	87552	42273
M. Białystok .....	293413	292600	137245	M. Katowice .....	282755	280190	132010
M. Łomża .....	60468	60128	28559	M. Mysłowice .....	72124	71643	34613
M. Suwałki .....	68839	68525	32698	M. Piekary Śląskie .....	52699	52137	24973
<b>Pomorskie</b> .....	<b>2358726</b>	<b>2358307</b>	<b>1145637</b>	M. Ruda Śląska .....	132766	131532	63357
Bytowski .....	76987	76715	38251	M. Rybnik .....	132923	131744	64092
Chojnicki .....	96340	96218	47378	M. Siemianowice Śląskie	64365	63892	30225
Człuchowski .....	53924	53558	26412	M. Sosnowiec .....	191676	189178	89017
Gdański .....	128404	129983	63994	M. Świętochłowice .....	46112	45795	21903
Kartuski .....	149799	151934	75807	M. Tychy .....	124139	123105	58996
Kościerski .....	72256	72227	35966	M. Zabrze .....	156935	155430	74847
				M. Żory .....	61839	61817	30086

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>1187693</b>	<b>1178164</b>	<b>573286</b>	<b>Wielkopolskie (dok.)</b>			
Buski .....	68910	68470	33525	(cont.)			
Jędrzejowski .....	82500	81786	40355	Kościański .....	77783	77404	37898
Kazimierski .....	32281	31966	15728	Krotoszyński .....	75717	75317	37014
Kielecki .....	211639	211774	105487	Leszczyński .....	58886	59531	29601
Konecki .....	75396	74558	36656	Międzychodzki .....	35908	35769	17742
Opatowski .....	49470	48894	24218	Nowotomyski .....	75176	75182	36996
Ostrowiecki .....	102552	101311	48361	Obornicki .....	59164	58988	29175
Pińczowski .....	37372	37011	18210	Ostrowski .....	159293	158914	77621
Sandomierski .....	73420	72616	35283	Ostrzeszowski .....	54900	54638	26952
Skarżyski .....	70076	69087	33099	Piłski .....	131991	131265	64003
Starachowicki .....	85424	84514	40960	Pleszewski .....	61723	61523	30445
Staszowski .....	69515	69001	34202	Poznański .....	436473	442680	215571
Włoszczowski .....	43660	43291	21649	Rawicki .....	59134	58867	28985
M. Kielce .....	185478	183885	85553	Śluepecki .....	57852	57554	28586
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>1374699</b>	<b>1366430</b>	<b>667043</b>	Szamotułski .....	91662	91649	44863
Bartoszycki .....	53830	53220	25976	Średzki .....	59714	59847	29487
Braniewski .....	38234	37851	18833	Śremski .....	61129	61115	29924
Działdowski .....	62296	61917	30430	Turecki .....	81708	81377	39731
Elbląski .....	54968	54615	27408	Wągrowiecki .....	69099	69039	34141
Elcki .....	88771	88621	43352	Wolsztyński .....	56827	56743	27830
Giżycki .....	54409	54016	26363	Wrzesiński .....	78080	78176	38178
Goldapski .....	25408	25147	12459	Złotowski .....	67956	67589	33407
Ławski .....	90562	90218	44556	M. Kalisz .....	95021	93973	43634
Kętrzyński .....	58566	57792	28137	M. Konin .....	69069	68112	31923
Lidzbarski .....	38923	38539	18831	M. Leszno .....	61396	60642	28686
Mragowski .....	48324	47861	23333	M. Poznań .....	545073	541316	252462
Nidzicki .....	30907	30666	15241	<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>1650021</b>	<b>1640622</b>	<b>796189</b>
Nowomiejski .....	42473	42209	21015	Białogardzki .....	45181	44771	21965
Olecki .....	32479	32222	16034	Choszczeński .....	45248	44818	22235
Olsztyński .....	128935	129555	63840	Drawski .....	54426	53960	26450
Ostródzki .....	100597	99744	49074	Goleniowski .....	81782	81486	40218
Piski .....	52946	52537	26120	Gryficki .....	57338	56961	28201
Szczycieński .....	67159	66859	33148	Gryfiński .....	78340	77567	38419
Węgorzewski .....	21260	21062	10481	Kamieński .....	44795	44449	21703
M. Elbląg .....	114401	113567	54111	Kołobrzegi .....	77407	77087	36783
M. Olsztyn .....	169251	168212	78301	Koszaliński .....	66378	66364	33108
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>3500030</b>	<b>3493577</b>	<b>1697252</b>	Łobeski .....	34094	33762	16767
Chodzieski .....	45813	45476	22277	Myśliborski .....	63289	62668	30809
Czarnkowsko-trzcianecki .....	84585	84020	41744	Policki .....	83878	84924	41509
Gnieźnieński .....	142166	141748	69254	Pyrzycki .....	37131	36785	18326
Gostyński .....	74196	73899	36686	Ślawieński .....	53786	53384	26128
Grodziski .....	51535	51626	25693	Stargardzki .....	119190	119190	58441
Jarociński .....	70235	70037	34113	Szczecinecki .....	73761	73308	35707
Kaliski .....	82740	82503	40594	Świdwiński .....	44061	43577	21415
Kępiski .....	56373	56071	27724	Walecki .....	50729	50388	24573
Kolski .....	82751	82104	40188	M. Koszalin .....	104891	104239	49043
Koniński .....	128902	128883	64124	M. Szczecin .....	394482	391566	185520
				M. Świnoujście .....	39834	39368	18869

TABL. 6. MIASTA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 grudnia

TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population						
		poniżej 5000 less than 5000	5000— —9999	10000— —19999	20000— —49999	50000— —99999	100000— —199999	200000 i więcej 200000 and more

## LICZBA MIAST NUMBER OF TOWNS

<b>POLSKA</b> .....	1980	804	264	185	169	111	38	22	15
<b>POLAND</b> .....	1990	830	257	177	177	128	48	23	20
	2000	883	294	184	183	133	48	23	18
	2010	908	316	186	184	135	48	22	17
	2020	944	365	186	178	131	47	23	14
	<b>2022</b>	<b>964</b>	<b>390</b>	<b>186</b>	<b>177</b>	<b>127</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>13</b>
Dolnośląskie .....		92	29	29	16	11	5	1	1
Kujawsko-pomorskie .....		53	21	11	14	2	2	2	1
Lubelskie .....		51	26	5	10	6	3	—	1
Lubuskie .....		43	21	7	9	4	—	2	—
Łódzkie .....		48	17	8	9	8	5	—	1
Małopolskie .....		62	20	17	13	9	1	1	1
Mazowieckie .....		95	35	13	21	19	4	2	1
Opolskie .....		36	11	13	7	3	1	1	—
Podkarpackie .....		52	22	11	9	6	3	1	—
Podlaskie .....		40	22	6	5	4	2	—	1
Pomorskie .....		42	10	12	5	10	3	—	2
Śląskie .....		72	14	11	10	16	9	10	2
Świętokrzyskie .....		46	29	8	4	3	1	1	—
Warmińsko-mazurskie .....		50	20	7	12	8	1	2	—
Wielkopolskie .....		116	58	20	20	11	6	—	1
Zachodniopomorskie .....		66	35	8	13	7	1	1	1

## LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS

<b>POLSKA</b> .....	1980	20978,5	786,9	1283,5	2391,7	3465,6	2613,9	3090,0	7346,9
<b>POLAND</b> .....	1990 <sup>a</sup>	23546,0	801,0	1249,0	2544,0	3952,0	3221,0	3004,0	8775,0
	2000	23670,3	903,5	1311,3	2679,8	4118,3	3235,0	3118,9	8303,5
	2010	23429,1	967,7	1331,5	2706,6	4250,6	3260,5	3014,3	7897,9
	2020	22777,3	1040,2	1330,2	2576,0	4098,5	3115,3	3259,5	7357,7
	<b>2022</b>	<b>22489,9</b>	<b>1088,6</b>	<b>1331,7</b>	<b>2560,0</b>	<b>3952,8</b>	<b>3056,3</b>	<b>3398,2</b>	<b>7102,2</b>
Dolnośląskie .....		1950,5	95,8	198,8	221,8	304,6	353,6	101,9	674,1
Kujawsko-pomorskie .....		1166,3	63,2	76,2	188,2	53,4	157,6	297,8	330,0
Lubelskie .....		935,1	62,5	36,6	147,5	185,6	171,6	—	331,2
Lubuskie .....		629,7	67,4	60,1	130,1	116,3	—	255,7	—
Łódzkie .....		1468,8	45,0	54,9	139,5	277,4	293,6	—	658,4
Małopolskie .....		1640,1	61,8	123,6	199,3	267,5	80,6	104,0	803,3
Mazowieckie .....		3562,9	97,5	91,1	326,9	629,3	245,8	310,3	1862,0
Opolskie .....		498,5	30,0	86,0	103,6	97,2	55,2	126,5	—
Podkarpackie .....		854,2	58,9	72,8	120,2	235,2	170,0	197,2	—
Podlaskie .....		695,8	53,9	48,3	77,1	95,3	128,7	—	292,6
Pomorskie .....		1475,7	33,1	93,3	68,2	355,6	196,4	—	729,2
Śląskie .....		3298,8	45,7	80,3	151,5	511,7	586,1	1435,0	488,5
Świętokrzyskie .....		528,2	55,8	56,9	60,3	108,4	63,0	183,9	—
Warmińsko-mazurskie .....		806,3	55,7	50,0	156,9	201,8	60,1	281,8	—
Wielkopolskie .....		1862,0	164,7	141,9	292,3	294,4	427,3	—	541,3
Zachodniopomorskie .....		1117,0	97,7	60,8	176,6	219,2	66,9	104,2	391,6

a Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

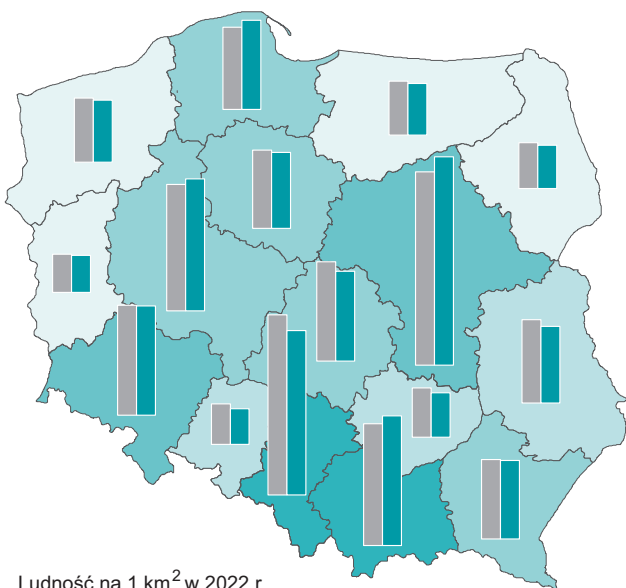
**GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION DENSITY (as of 31 December)

Średnia gęstość zaludnienia na 1km<sup>2</sup> dla Polski  
Average density of population per 1 km<sup>2</sup> for Poland

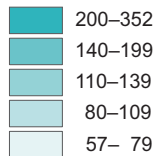
2000 – Polska Poland = 122      2022 – Polska Poland = 121

Ludność ogółem w tys.  
Total population in thousands

2000 – Polska Poland = 38 254      2022 – Polska Poland = 37 766

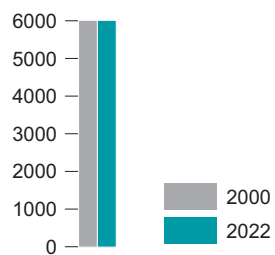


Ludność na 1 km<sup>2</sup> w 2022 r.  
Population per 1 km<sup>2</sup> in 2022

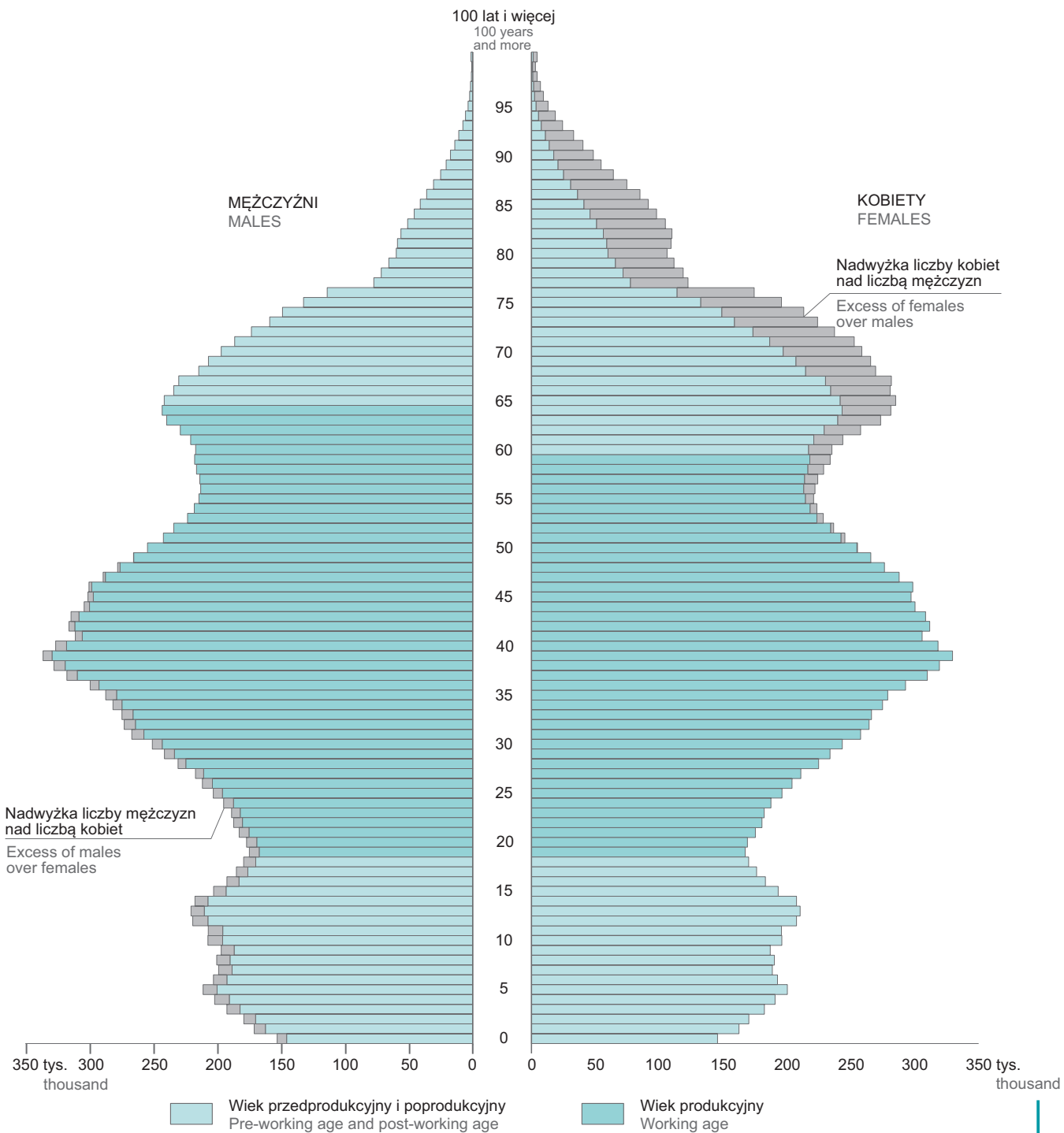


Liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)  
Population (as of 31 December)

w tys.  
in thousands



**LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (as of 31 December)



TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022

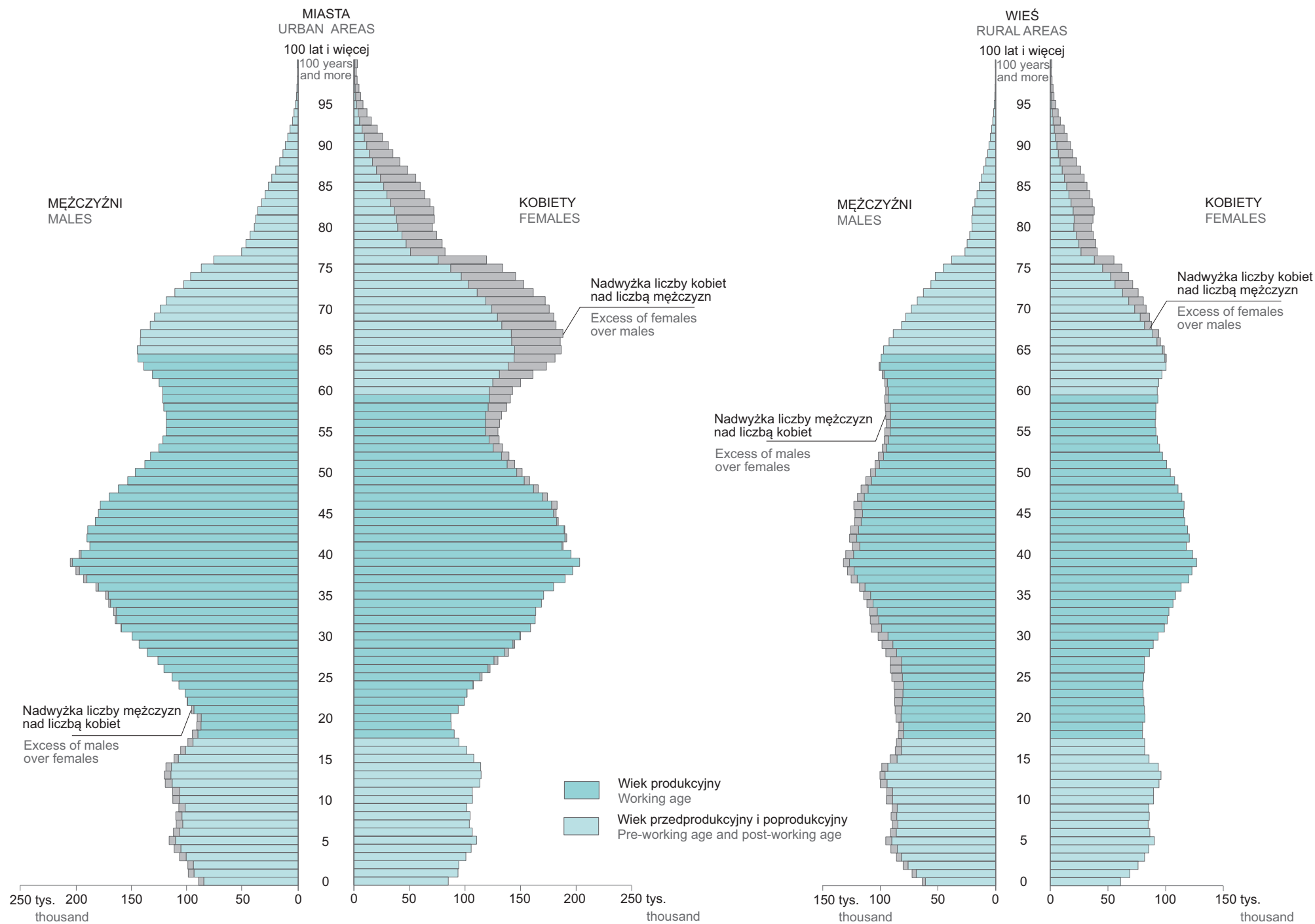
As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie .....</b>	<b>1964392</b>	<b>1950542</b>	<b>921111</b>	<b>Dolnośląskie (cd.) (cont.)</b>			
Wrocław .....	674312	674079	317122	Mirsk .....	3703	3679	1766
Wrocław-Fabryczna ...	216999	216176	101540	Niemcza .....	2752	2723	1341
Wrocław-Krzyki .....	196265	196970	92244	Nowa Ruda .....	21018	20674	9889
Wrocław-Psie Pole ...	116597	117881	56488	Nowogrodziec .....	4120	4122	2018
Wrocław-Stare Miasto	44245	43827	20225	Oborniki Śląskie .....	9050	9027	4288
Wrocław-Śródmieście	100206	99225	46625	Oleśnica .....	35640	35346	16784
Bardo .....	2416	2356	1127	Olszyna .....	4345	4322	2102
Bielawa .....	28688	28344	13224	Oława .....	33201	33153	15795
Bierutów .....	4553	4510	2132	Piechowice .....	5886	5798	2781
Bogatynia .....	16460	16245	7859	Pieńsk .....	5578	5487	2647
Boguszów-Gorce .....	14535	14349	6854	Pieszycy .....	6876	6827	3232
Bolesławiec .....	37522	37293	17388	Piława Górna .....	6059	5969	2863
Bolków .....	4670	4652	2224	Polanica-Zdrój .....	6141	6038	2723
Brzeg Dolny .....	12695	12607	5984	Polkowice .....	21630	21505	10446
Bystrzyca Kłodzka .....	9335	9122	4234	Prochowice .....	3536	3533	1699
Chocianów .....	7519	7455	3594	Prusice .....	2195	2164	1044
Chojnów .....	12619	12443	5886	Przemków .....	5744	5608	2751
Duszniki-Zdrój .....	4178	4090	1891	Radków .....	2302	2282	1103
Dzierżoniów .....	31478	31061	14465	Siechnice .....	10310	10684	5100
Głogów .....	63730	62886	30078	Sobótka .....	7005	6998	3334
Głuszyca .....	5999	5968	2802	Stronie Śląskie .....	5089	5028	2341
Góra .....	11036	10877	5225	Strzegom .....	15225	15086	7159
Gryfów Śląski .....	6302	6201	2873	Strzelin .....	12091	11984	5675
Jawor .....	21264	20853	9975	Syców .....	10003	9946	4804
Jaworzyna Śląska .....	5066	5046	2458	Szczawno-Zdrój .....	5257	5243	2454
Jedlina-Zdrój .....	4766	4682	2215	Szczytna .....	4864	4850	2329
Jelcz-Laskowice .....	15234	15109	7320	Szklarska Poręba .....	5873	5872	2773
Jelenia Góra .....	76570	75794	35162	Ścinawa .....	5349	5304	2585
Kamieniec Ząbkowicki ...	4403	4343	2090	Środa Śląska .....	9549	9552	4508
Kamienna Góra .....	17724	17376	8291	Świdnica .....	54192	53423	25072
Karpacz .....	4358	4321	1990	Świebodzice .....	22110	21942	10441
Kąty Wrocławskie .....	7220	7184	3430	Świeradów-Zdrój .....	4080	3985	1858
Kłodzko .....	25442	25113	11747	Świerzawa .....	2071	2032	984
Kowary .....	10139	9913	4679	Trzebnica .....	13696	13674	6432
Kudowa-Zdrój .....	9509	9392	4450	Twardogóra .....	6315	6231	2997
Lądek-Zdrój .....	5115	5043	2363	Wałbrzych .....	103263	101857	47813
Legnica .....	93988	93040	43808	Wąsosz .....	2582	2574	1256
Leśna .....	4135	4047	1963	Węgliniec .....	2682	2657	1291
Lubań .....	19964	19756	9299	Wiązów .....	2293	2280	1093
Lubawka .....	5652	5617	2683	Wleń .....	1606	1592	749
Lubin .....	69267	68407	32281	Wojcieszów .....	3512	3470	1673
Lubomierz .....	1756	1759	850	Wołów .....	12190	12054	5804
Lwówek Śląski .....	8346	8233	3909	Zawidów .....	3883	3807	1784
Mieroszów .....	3815	3790	1836	Ząbkowice Śląskie .....	14495	14356	6721
Międzybórz .....	2362	2324	1113	Zgorzelec .....	29542	29313	13757
Międzylesie .....	2448	2410	1170				
Milicz .....	10977	10859	5147				



# LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (stan w dniu 31 grudnia)

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (as of 31 December)



TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Ziębice .....	8070	7995	3779	Radziejów .....	5198	5127	2431
Złotoryja .....	14488	14337	6752	Radzyń Chełmiński .....	1811	1789	860
Złoty Stok .....	2549	2481	1188	Rypin .....	15697	15514	7357
Żarów .....	6551	6507	3123	Sępólno Krajeńskie .....	8892	8824	4188
Żmigród .....	6264	6222	3019	Skepe .....	3455	3445	1642
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>1175552</b>	<b>1166346</b>	<b>549425</b>	Solec Kujawski .....	15432	15343	7436
Bydgoszcz .....	334026	330038	154302	Strzelno .....	5341	5267	2509
Toruń .....	197112	195690	91018	Szubin .....	9506	9424	4545
Aleksandrów Kujawski ...	11627	11536	5476	Świecie .....	24633	24987	11843
Barcin .....	7142	7045	3358	Tuchola .....	13351	13134	6332
Brodnica .....	28715	28429	13632	Wąbrzeźno .....	13220	13049	6237
Brześć Kujawski .....	4529	4550	2169	Więcbork .....	5787	5723	2762
Chełmno .....	18617	18326	8663	Włocławek .....	103535	102102	47623
Chełmża .....	13906	13827	6673	Żnin .....	13349	13187	6346
Chodecz .....	1770	1739	815	<b>Lubelskie</b>	<b>941638</b>	<b>935128</b>	<b>438208</b>
Ciechocinek .....	10349	10266	4668	Lublin .....	332852	331243	152924
Dobrzyń nad Wisłą .....	2007	1984	979	Annapol .....	2343	2325	1139
Gniewkowo .....	6825	6722	3230	Bełżyce .....	6067	6020	2842
Golub-Dobrzyń .....	11577	11443	5440	Biała Podlaska .....	55100	54768	26038
Górzno .....	1385	1399	696	Biłgoraj .....	25268	25039	11836
Grudziądz .....	90275	89450	42368	Bychawa .....	4641	4540	2112
Inowrocław .....	68906	68101	31913	Chełm .....	58805	57933	26946
Izbiца Kujawska .....	2507	2461	1173	Dęblin .....	14504	14330	6984
Jabłonowo Pomorskie ...	3676	3657	1742	Frampol .....	1362	1343	667
Janikowo .....	8291	8244	3951	Horaj .....	881	879	431
Janowiec Wielkopolski	3788	3725	1801	Hrubieszów .....	16563	16191	7678
Kamień Krajeński .....	2365	2351	1153	Izbiца <sup>a</sup> .....	—	1718	833
Kcynia .....	4304	4252	2069	Janów Lubelski .....	11192	11046	5319
Koronowo .....	10864	10774	5235	Józefów .....	2368	2342	1146
Kowal .....	3365	3298	1626	Józefów nad Wisłą .....	825	817	388
Kowalewo Pomorskie ...	4059	4072	1929	Kamionka .....	1702	1699	810
Kruszwica .....	9232	9161	4326	Kazimierz Dolny .....	3243	3257	1543
Lipno .....	13621	13479	6442	Kock .....	2932	2888	1397
Lubień Kujawski .....	1350	1341	618	Krasnobród .....	3011	2999	1475
Lubraniec .....	2778	2741	1290	Krasnystaw .....	17702	17519	8326
Łabiszyn .....	4480	4419	2127	Kraśnik .....	32189	31744	14817
Łasin .....	3150	3080	1472	Lubartów .....	20306	20000	9409
Mogilno .....	11276	11128	5269	Lubycza Królewska .....	2187	2163	1060
Mroczka .....	4183	4163	2088	Łaszczów .....	1987	1982	961
Nakło nad Notecią .....	17479	17189	8239	Łęczna .....	18025	17826	8560
Nieszawa .....	1762	1753	854	Łuków .....	27719	27453	13056
Nowe .....	5519	5477	2623	Międzyrzec Podlaski .....	15685	15557	7548
Pakość .....	5253	5174	2498	Modliborzyce .....	1407	1413	698
Piotrków Kujawski .....	4275	4236	2056	Nałęczów .....	3671	3618	1651
Pruszcz <sup>a</sup> .....	—	2711	1333	Opole Lubelskie .....	8103	7954	3786

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Lubelskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Lubuskie (dok.) (cont.)</b>			
Ostrów Lubelski .....	2014	1976	931	Nowa Sól .....	36569	36327	17172
Parczew .....	10402	10298	4880	Nowe Miasteczko .....	2652	2654	1281
Piaski .....	2458	2433	1132	Nowogród Bobrzański ...	4841	4804	2348
Poniatowa .....	8440	8367	3858	Ośno Lubuskie .....	3906	3915	1899
Puławy .....	44755	44397	20455	Otyń .....	1702	1732	886
Radzyń Podlaski .....	14620	14452	6874	Rzepin .....	6447	6421	3103
Rejowiec .....	1967	2000	967	Skwierzyna .....	9222	9186	4391
Rejowiec Fabryczny .....	4051	4029	1958	Sława .....	4145	4126	1977
Ryki .....	9200	9098	4337	Słubice .....	16401	16339	7724
Siedliszcze .....	1343	1345	645	Strzelce Krajeńskie .....	9868	9754	4634
Stoczek Łukowski .....	2401	2389	1156	Sulechów .....	15881	15676	7491
Szczepieszyn .....	4827	4784	2276	Sulęcín .....	9864	9818	4774
Świdnik .....	37396	36992	17414	Szlichtyngowa .....	1246	1261	628
Tarnogród .....	3184	3161	1536	Szprotawa .....	10954	10747	5096
Terespol .....	5254	5163	2493	Świebodzin .....	21254	21035	10002
Tomaszów Lubelski .....	18291	18061	8561	Torzym .....	2443	2431	1187
Tyszowce .....	1871	1852	930	Trzciel .....	2243	2244	1089
Urzędów .....	1690	1688	829	Witnica .....	6481	6447	3156
Włodawa .....	12364	12266	5834	Wschowa .....	13353	13166	6303
Zamość .....	59603	58942	27436	Zbąszynek .....	4929	4921	2381
Zwierzyniec .....	2867	2829	1326	Żagań .....	24130	23730	11367
				Żary .....	35673	35198	16573
<b>Lubuskie</b>	<b>635240</b>	<b>629692</b>	<b>299949</b>	<b>Łódzkie</b>	<b>1482200</b>	<b>1468809</b>	<b>681717</b>
Zielona Góra .....	139667	139278	65809	Łódź .....	664860	658444	300313
Gorzów Wielkopolski .....	118011	116436	54809	Łódź-Bałuty .....	186799	184605	82918
Babimost .....	3832	3837	1880	Łódź-Góra .....	155873	154064	70455
Bytom Odrzański .....	4010	3983	1947	Łódź-Polesie .....	131163	130102	59415
Cybinka .....	2683	2674	1335	Łódź-Śródmieście .....	58114	57217	26599
Czerwieńsk .....	3874	3812	1870	Łódź-Widzew .....	132911	132456	60926
Dobiegniew .....	3041	3004	1490	Aleksandrów Łódzki .....	22188	22090	10398
Drezdenko .....	9683	9574	4595	Bełchatów .....	53718	52851	25435
Gozdnica .....	2812	2779	1367	Biała Rawska .....	3082	3048	1464
Gubin .....	15955	15798	7545	Błaszki .....	2044	2022	986
Iłowa .....	3685	3652	1742	Bolimów <sup>a</sup> .....	—	899	466
Jasień .....	4121	4071	2003	Brzeziny .....	12099	11995	5656
Kargowa .....	3810	3797	1848	Drzewica .....	3604	3551	1734
Kostrzyn nad Odrą .....	17885	17704	8715	Działoszyn .....	5384	5330	2557
Koźuchów .....	9038	8945	4230	Głowno .....	13342	13216	6208
Krosno Odrzańskie .....	10835	10679	5130	Kamieńsk .....	2642	2608	1269
Lubniewice .....	2000	1990	978	Koluszki .....	12318	12143	5692
Lubsko .....	13109	12971	6279	Konstantynów Łódzki .....	19117	19161	9027
Łęknica .....	2290	2277	1107	Krośniewice .....	4121	4047	1898
Małomice .....	3439	3442	1667	Kutno .....	41754	41231	19174
Międzyrzecz .....	17256	17057	8141	Lutomiersk <sup>a</sup> .....	—	1581	787
				Lututów .....	2232	2218	1097
				Łask .....	16385	16191	7567

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Łódzkie (dok.) (cont.)</b>				<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>			
Łęczyca .....	13340	13183	6084	Gorlice .....	26090	25818	12309
Łowicz .....	26582	26247	12243	Grybów .....	5982	5953	2855
Opoczno .....	19540	19246	9189	Jordanów .....	5392	5420	2589
Oborków .....	18488	18259	8548	Kalwaria Zebrzydowska	4372	4332	2134
Pabianice .....	62238	61353	28311	Kęty .....	17961	17866	8527
Pajęczno .....	6473	6410	3137	Koszyce .....	769	769	367
Piątek .....	1604	1569	737	Krynica-Zdrój .....	9875	9712	4484
Piotrków Trybunalski .....	68270	67264	31442	Krzyszowice .....	9827	9755	4559
Poddębice .....	6904	6853	3224	Libiąż .....	16278	16079	7742
Przedbórz .....	3288	3226	1542	Limanowa .....	14578	14514	7136
Radomsko .....	43958	43417	20578	Maków Podhalański .....	5604	5565	2683
Rawa Mazowiecka .....	16249	16090	7673	Miechów .....	11104	11027	5194
Rzgów .....	3445	3442	1625	Mszana Dolna .....	7831	7817	3770
Sieradz .....	39641	39158	18414	Muszyna .....	4540	4464	2132
Skierniewice .....	45933	45560	21637	Myślenice .....	18019	17846	8550
Stryków .....	3423	3401	1653	Niepołomice .....	16035	16493	8042
Sulejów .....	5995	5985	2910	Nowe Brzesko .....	1627	1611	804
Szadek .....	1801	1768	822	Nowy Sącz .....	80979	80587	38493
Tomaszów Mazowiecki	58796	58089	27068	Nowy Targ .....	33130	33103	15668
Tuszyn .....	7179	7173	3437	Nowy Wiśnicz .....	2782	2751	1374
Uniejów .....	2930	2950	1370	Olkusz .....	33102	32670	15577
Warta .....	3021	2969	1405	Oświęcim .....	36580	36048	17029
Wieluń .....	21118	20826	9733	Piwniczna-Zdrój .....	5493	5448	2661
Wieruszów .....	8480	8394	3966	Proszowice .....	5886	5796	2731
Wolbórz .....	2263	2275	1082	Rabka-Zdrój .....	12418	12315	5778
Zduńska Wola .....	39434	38848	18335	Radłów .....	2671	2687	1298
Zelów .....	7217	7152	3454	Ryglice .....	2717	2689	1358
Zgierz .....	54550	54012	25167	Skala .....	3881	3876	1936
Złoczew .....	3407	3417	1613	Skawina .....	24104	24071	11504
Żychlin .....	7743	7647	3590	Słomniki .....	4224	4194	2015
<b>Małopolskie</b>	<b>1644733</b>	<b>1640055</b>	<b>774290</b>	Stary Sącz .....	8740	8683	4263
Kraków .....	802583	803282	374871	Sucha Beskidzka .....	8913	8927	4278
Alwernia .....	3287	3260	1582	Sułkowice .....	6520	6513	3164
Andrychów .....	18981	18655	8900	Szczawnica .....	5388	5317	2548
Biecz .....	4384	4349	2087	Szczucin .....	4111	4101	1989
Bobowa .....	3074	3066	1568	Świątniki Górne .....	2418	2408	1154
Bochnia .....	28778	28692	13727	Tarnów .....	105014	103960	48848
Brzesko .....	16140	16026	7621	Trzebinia .....	18925	18704	9047
Brzeszcze .....	10941	10787	5193	Tuchów .....	6283	6239	3033
Bukowno .....	9710	9604	4578	Wadowice .....	17660	17455	8139
Chelmek .....	8584	8492	4062	Wieliczka .....	26863	27362	13170
Chrzanów .....	34743	34387	16333	Wojnicz .....	3104	3135	1507
Ciężkowice .....	2506	2500	1226	Wolbrom .....	8240	8155	3931
Czchów .....	2329	2311	1168	Zakliczyn .....	1583	1574	774
Dąbrowa Tarnowska .....	11511	11495	5564	Zakopane .....	25562	25389	11859
Dobczyce .....	6239	6205	3031	Zator .....	3607	3623	1780
				Żabno .....	4161	4123	1996

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>3562406</b>	<b>3562901</b>	<b>1667392</b>	<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>			
M.st. Warszawa .....	1863056	1861975	859381	Lipsko .....	5108	5043	2425
Capital City				Lubowidz .....	1564	1519	731
dz. Bemowo .....	129169	129063	60381	Łaskarzew .....	4547	4504	2239
dz. Białoleka .....	153100	156009	74320	Łochów .....	6632	6568	3254
dz. Bielany .....	133478	132320	60460	Łomianki .....	18118	18168	8735
dz. Mokotów .....	225916	225556	101825	Łosice .....	6957	6886	3322
dz. Ochota .....	80988	80347	36689	Maków Mazowiecki .....	9106	9009	4219
dz. Praga-Południe .....	186834	186466	84443	Marki .....	43164	44387	21573
dz. Praga-Północ .....	60855	60211	27697	Milanówek .....	16520	16421	7702
dz. Rembertów .....	24670	24697	11798	Mińsk Mazowiecki .....	40333	40083	18988
dz. Śródmieście .....	101979	99950	44443	Mława .....	30869	30831	14685
dz. Targówek .....	124240	123635	56918	Mogielnica .....	2180	2144	1060
dz. Ursus .....	67373	68396	32466	Mordy .....	1612	1602	755
dz. Ursynów .....	151432	150500	69822	Mrozy .....	3584	3611	1738
dz. Wawer .....	86399	87321	41483	Mszczonów .....	6182	6159	2871
dz. Wesola .....	26380	26463	12777	Myszyniec .....	3254	3223	1585
dz. Wilanów .....	51172	51972	24508	Nasielsk .....	7431	7378	3662
dz. Włochy .....	49280	49526	23411	Nowe Miasto <sup>a</sup> .....	—	1530	752
dz. Wola .....	151158	150734	68959	Nowe Miasto nad Pilicą .....	3602	3536	1652
dz. Żoliborz .....	58633	58809	26981	Nowy Dwór Mazowiecki .....	28586	28573	13658
Białobrzegi .....	6530	6453	3123	Ostrołęka .....	49275	48712	23011
Biezuń .....	1743	1719	837	Ostrów Mazowiecka .....	21834	21607	10210
Błonie .....	12095	12100	5699	Otwock .....	44333	44096	20767
Brok .....	1764	1763	886	Ożarów Mazowiecki .....	14719	15157	7293
Brwinów .....	14466	14447	6891	Piaseczno .....	51979	52017	24708
Cegłów <sup>a</sup> .....	—	2282	1128	Piastów .....	23140	23065	10887
Chorzele .....	2940	2936	1441	Piława .....	4432	4421	2159
Ciechanów .....	42449	41980	19999	Pionki .....	16564	16279	7673
Czerwiński nad Wisłą .....	1014	1001	503	Płock .....	113660	112483	52787
Drobin .....	2683	2657	1290	Płońsk .....	21733	21591	10093
Garwolin .....	17296	17310	8275	Podkowa Leśna .....	3859	3832	1813
Gąbin .....	4111	4097	1947	Pruszków .....	65333	65321	30748
Głinojeck .....	2832	2809	1397	Przasnysz .....	16544	16384	7833
Gostynin .....	17498	17207	8010	Przysucha .....	5476	5393	2609
Góra Kalwaria .....	11876	11807	5638	Pułtusk .....	19270	19224	9138
Grodzisk Mazowiecki .....	34009	34448	16293	Raciąż .....	4069	3994	1926
Grójec .....	16945	16893	7979	Radom .....	199904	197848	93640
Halinów .....	3755	3752	1836	Radzymin .....	14444	14668	7078
Iłża .....	4430	4361	2076	Różan .....	2635	2632	1241
Jedlnia-Letnisko <sup>a</sup> .....	—	3977	1917	Sanniki .....	1776	1746	825
Józefów .....	20998	21116	9979	Serock .....	5041	5152	2484
Kałużyn .....	2708	2700	1354	Siedlce .....	76005	75623	35801
Karczew .....	9434	9338	4515	Sierpc .....	17199	17026	8092
Kobyłka .....	27580	27998	13482	Skaryszew .....	4383	4418	2145
Konstancin-Jeziorna .....	17032	17006	7924	Sochaczew .....	34139	33698	15867
Kosów Lacki .....	1998	1973	997				
Kozienice .....	16009	15760	7418				
Legionowo .....	52995	52792	24929				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>				<b>Opolskie (dok.) (cont.)</b>			
Sochocin .....	1946	1948	946	Ozimek .....	8135	8033	3824
Sokołów Podlaski .....	18502	18473	8783	Paczków .....	6829	6748	3235
Solec nad Wisłą .....	900	928	425	Praszka .....	7235	7182	3442
Sulejówek .....	21253	21335	10216	Prószków .....	2561	2568	1164
Szydłowiec .....	10809	10671	5058	Prudnik .....	19510	19251	9096
Tarczyn .....	4269	4283	2051	Strzelce Opolskie .....	17349	17147	8286
Tłuszcz .....	8002	8007	3862	Tułowice .....	3731	3681	1767
Warka .....	11991	11958	5783	Ujazd .....	1784	1799	900
Węgrów .....	11911	11839	5624	Wolczyn .....	5479	5369	2601
Wiskitki .....	1411	1421	699	Zawadzkie .....	6599	6452	3152
Wołomin .....	36063	35821	16786	Zdzieszowice .....	10333	10267	4999
Wyszków .....	26241	26132	12576	<b>Podkarpackie</b> .....	<b>859209</b>	<b>854227</b>	<b>407799</b>
Wyszogród .....	2454	2423	1184	Rzeszów .....	196374	197181	93600
Wyśmierzyce .....	874	877	446	Baranów Sandomierski	1410	1405	704
Zakroczym .....	3159	3143	1567	Błażowa .....	2117	2099	1015
Ząbki .....	44325	45013	21730	Boguchwała .....	6231	6249	2965
Zielonka .....	18179	18137	8606	Brzostek .....	2724	2674	1307
Zwolen .....	7331	7240	3446	Brzozów .....	7289	7245	3463
Żelechów .....	3808	3759	1835	Cieszanów .....	1862	1840	944
Żuromin .....	8568	8490	4016	Dębica .....	43698	43301	20866
Żyrardów .....	39069	38784	18175	Dubiecko .....	834	815	403
<b>Opolskie</b> .....	<b>503095</b>	<b>498469</b>	<b>236173</b>	Dukla .....	2017	1978	931
Opole .....	126775	126458	59114	Dynów .....	6051	6009	2980
Baborów .....	2867	2842	1362	Głogów Małopolski .....	10333	10431	5217
Biała .....	2303	2276	1089	Iwonicz-Zdrój .....	1592	1555	748
Brzeg .....	34177	33768	16010	Jarosław .....	35945	35610	16718
Byczyna .....	3453	3393	1637	Jaśło .....	33463	33100	15732
Dobrodzień .....	3486	3489	1657	Jedlicze .....	5561	5554	2699
Głogówek .....	5568	5479	2613	Kańczuga .....	2963	2935	1404
Głubczyce .....	11958	11778	5546	Kolbuszowa .....	8640	8564	4097
Głuchołazy .....	12965	12801	6015	Kończyce .....	1382	1378	675
Gogolin .....	6428	6393	3102	Krosno .....	44687	44322	20861
Goźków Śląski .....	2430	2432	1167	Lesko .....	5215	5171	2421
Grodków .....	8122	8010	3819	Leżajsk .....	13019	12833	6133
Kędzierzyn-Koźle .....	56033	55172	26227	Lubaczów .....	11515	11420	5402
Kietrz .....	5591	5522	2669	Łańcut .....	17691	17649	8496
Kluczbork .....	22523	22258	10578	Mielec .....	57801	57363	27484
Kolonowskie .....	3217	3196	1553	Narol .....	2019	2003	1016
Korfantów .....	1738	1715	808	Nisko .....	14759	14606	7112
Krapkowice .....	15605	15464	7298	Nowa Dęba .....	10532	10446	4948
Leśnica .....	2589	2561	1216	Nowa Sarzyna .....	5578	5502	2615
Lewin Brzeski .....	5635	5602	2705	Oleszyce .....	2863	2840	1416
Namysłów .....	16994	16910	8034	Pilzno .....	4957	4980	2456
Niemodlin .....	5985	5926	2816	Pruchnik .....	3623	3633	1791
Nysa .....	41692	41205	19398	Przeclaw .....	1804	1805	881
Olesno .....	9127	9092	4286				
Otmuchów .....	6289	6230	2988				

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (dok.) (cont.)</b>				<b>Podlaskie (dok.) (cont.)</b>			
Przemyśl .....	57568	56802	26564	Nowogród .....	2125	2095	1016
Przeworsk .....	14796	14652	7009	Rajgród .....	1439	1421	694
Radomyśl Wielki .....	3349	3374	1664	Sejny .....	5024	4943	2339
Radymno .....	5066	5019	2465	Siemiatycze .....	13639	13491	6407
Ropczyce .....	15846	15837	7734	Sokolka .....	17481	17235	8218
Rudnik nad Sanem .....	6513	6462	3129	Stawiski .....	2048	2027	1004
Rymanów .....	3576	3575	1753	Suchowola .....	2085	2062	1008
Sanok .....	35178	34687	16360	Supraśl .....	4388	4369	2093
Sędziszów Małopolski ...	12368	12362	6057	Surząg .....	980	971	489
Sieniawa .....	2007	2006	992	Suwałki .....	68839	68525	32698
Sokolów Małopolski .....	4296	4303	2107	Szczuczyn .....	3221	3176	1564
Stalowa Wola .....	56819	55846	26626	Szepietowo .....	2050	2023	1027
Strzyżów .....	8527	8482	4070	Tykocin .....	1902	1874	905
Tarnobrzeg .....	44529	44156	20994	Wasilków .....	12330	12559	6096
Tyczyn .....	4415	4500	2217	Wysokie Mazowieckie ...	9081	9021	4324
Ulanów .....	1392	1370	676	Zabłudów .....	2478	2506	1204
Ustrzyki Dolne .....	8604	8509	4063	Zambrów .....	21188	21004	10074
Zagórz .....	4986	4984	2460	<b>Pomorskie .....</b>	<b>1482755</b>	<b>1475748</b>	<b>701904</b>
Zaklików .....	2825	2805	1359	Gdańsk .....	486271	486345	230170
<b>Podlaskie .....</b>	<b>699683</b>	<b>695787</b>	<b>330123</b>	Brusy .....	5130	5112	2504
Białystok .....	293413	292600	137245	Bytów .....	16653	16475	7984
Augustów .....	29341	29173	13702	Chojnice .....	39158	38934	18638
Bielsk Podlaski .....	24417	24026	11453	Czarna Woda .....	2722	2682	1313
Brańsk .....	3557	3541	1804	Czarne .....	5683	5637	2734
Choroszcz .....	5991	6033	2997	Czersk .....	9956	9924	4889
Ciechanowiec .....	4447	4402	2176	Człuchów .....	13270	13164	6216
Czarna Białostocka .....	8814	8697	4136	Debrzno .....	4972	4908	2409
Czyżew .....	2510	2482	1237	Dziergoń .....	5074	4991	2447
Dąbrowa Białostocka .....	5195	5082	2423	Gdynia .....	244676	242874	114114
Drohiczyn .....	1818	1786	866	Gniew .....	6235	6209	2984
Goniądz .....	1748	1740	814	Hel .....	2909	2835	1389
Grajewo .....	21303	21089	10119	Jastarnia .....	2656	2627	1293
Hajnówka .....	19487	19221	9039	Kartuzy .....	14064	13960	6652
Jedwabne .....	1698	1693	844	Kępice .....	3374	3307	1643
Kleszczele .....	1110	1075	528	Kościerzyna .....	23524	23406	11303
Knyshyn .....	2659	2648	1297	Krynica Morska .....	1183	1173	585
Kolno .....	9942	9927	4797	Kwidzyn .....	37513	37175	17796
Krynki .....	2215	2185	1046	Lębork .....	34365	34157	16366
Lipsk .....	2131	2091	1006	Łeba .....	3172	3100	1499
Łapy .....	14709	14570	7014	Malbork .....	37341	37050	17717
Łomża .....	60468	60128	28559	Miastko .....	9626	9491	4565
Michałowó .....	2781	2785	1368	Nowy Dwór Gdański .....	9551	9506	4563
Mońki .....	9631	9511	4493	Nowy Staw .....	4090	3999	1968
				Pelplin .....	7399	7244	3595
				Prabuty .....	8225	8165	4015
				Pruszcz Gdański .....	31791	32031	15394

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Pomorskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Śląskie (dok.) (cont.)</b>			
Puck .....	10787	10644	5051	Łazy .....	6545	6461	3121
Reda .....	28428	28506	14088	Miasteczko Śląskie .....	7044	6971	3357
Rumia .....	52221	52634	25454	Mikołów .....	41314	41327	19868
Skarszewy .....	6786	6695	3217	Mysłowice .....	72124	71643	34613
Skórcz .....	3485	3458	1697	Myszków .....	30072	29717	14093
Ślupsk .....	87119	86365	40240	Ogrodzieniec .....	4175	4115	1975
Sopot .....	32743	32276	14771	Olsztyn <sup>a</sup> .....	—	2493	1210
Starogard Gdański .....	45991	45626	21902	Orzesze .....	21687	21824	10815
Sztum .....	9417	9237	4417	Piekary Śląskie .....	52699	52137	24973
Tczew .....	57856	57394	27458	Pilica .....	1775	1776	871
Ustka .....	14161	13950	6545	Poręba .....	8250	8179	3929
Wejherowo .....	46968	46446	22455	Pszczyna .....	25407	25260	12108
Władysławowo .....	9547	9363	4554	Pszczów .....	13218	13090	6380
Żukowo .....	6663	6673	3310	Pyskowice .....	17248	17153	8257
<b>Śląskie</b> .....	<b>3325986</b>	<b>3298780</b>	<b>1575737</b>	Racibórz .....	50743	50130	23769
Katowice .....	282755	280190	132010	Radlin .....	17067	17026	8200
Będzin .....	55065	54322	25769	Radzionków .....	16193	16132	7762
Bielsko-Biała .....	168106	166765	78778	Ruda Śląska .....	132766	131532	63357
Bieruń .....	19087	18966	9398	Rybnik .....	132923	131744	64092
Blachownia .....	9276	9151	4290	Rydułtowy .....	20561	20359	9855
Bytom .....	151691	149576	71370	Siemianowice Śląskie .....	64365	63892	30225
Chorzów .....	103229	101914	48383	Siewierz .....	5646	5714	2765
Cieszyn .....	33601	33251	15665	Skoczów .....	13746	13613	6427
Czechowice-Dziedzice .....	35121	34943	16809	Śląsków .....	6909	6879	3318
Czeladź .....	30492	30165	14303	Sosnowiec .....	191676	189178	89017
Czerwonka-Leszczyny .....	26860	26695	13040	Sośnicowice .....	1970	1964	843
Częstochowa .....	210773	208282	97375	Strumień .....	3590	3560	1791
Dąbrowa Górnicza .....	115955	114765	54719	Szczekociny .....	3412	3370	1673
Gliwice .....	172628	171023	81778	Szczyrk .....	5454	5347	2594
Imielin .....	9377	9411	4609	Świętochłowice .....	46112	45795	21903
Jastrzębie-Zdrój .....	83987	83139	40263	Tarnowskie Góry .....	61343	61439	29457
Jaworzno .....	88267	87552	42273	Toszek .....	3526	3518	1721
Kalety .....	8206	8209	4009	Tychy .....	124139	123105	58996
Kłobuck .....	12457	12327	5913	Ustroń .....	16035	16007	7564
Knurów .....	36261	35899	17277	Wilamowice .....	3165	3180	1587
Koniecpol .....	5507	5449	2626	Wiśła .....	10798	10711	5132
Koziegłowy .....	2402	2395	1136	Wodzisław Śląski .....	45571	45120	21641
Krzanowice .....	2016	2030	974	Wojkowice .....	8574	8543	4087
Krzepice .....	4196	4145	2004	Woźniki .....	4184	4143	2043
Kuźnia Raciborska .....	4741	4672	2306	Zabrze .....	156935	155430	74847
Lędziny .....	16489	16466	8168	Zawiercie .....	47220	46727	21968
Lubliniec .....	23542	23427	11426	Żarki .....	4404	4378	2118
Łaziska Górne .....	21432	21274	10307	Żory .....	61839	61817	30086
				Żywiec .....	30043	29878	14351

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).



TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>533449</b>	<b>528199</b>	<b>248989</b>	<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>			
Kielce .....	185478	183885	85553	Biskupiec .....	10069	10010	4619
Bodzentyn .....	2135	2118	1092	Bisztynek .....	2227	2184	1011
Busko-Zdrój .....	14787	14588	6724	Broniewo .....	16411	16223	7821
Chęciny .....	4343	4316	2103	Dobre Miasto .....	9523	9397	4483
Chmielnik .....	3521	3503	1665	Działdowo .....	20520	20367	9739
Ćmielów .....	2852	2829	1369	Elbląg .....	114401	113567	54111
Deleszyce .....	2818	2781	1381	Elk .....	60248	60070	28676
Działoszyce .....	868	852	408	Frombork .....	2126	2099	1010
Iwaniska <sup>a</sup> .....	—	1238	604	Giżycko .....	27978	27596	13089
Jędrzejów .....	14424	14308	6737	Gołdap .....	13349	13283	6442
Kazimierza Wielka .....	5145	5038	2366	Górowo Iławeckie .....	3738	3663	1748
Klimontów .....	1769	1760	829	Ilawa .....	32525	32319	15413
Końskie .....	17973	17629	8346	Jeżiorany .....	3037	3006	1383
Koprzywnica .....	2389	2365	1160	Kętrzyn .....	25933	25487	12072
Kunów .....	2764	2739	1349	Kisielice .....	2063	2035	1019
Łągów .....	1551	1544	811	Korsze .....	4042	4005	1946
Małogoszcz .....	3463	3399	1642	Lidzbark .....	7403	7300	3463
Morawica .....	1749	1782	883	Lidzbark Warmiński .....	14780	14614	6888
Nowa Słupia .....	1339	1312	645	Lubawa .....	10622	10619	5171
Nowy Korczyn .....	906	904	444	Mikołajki .....	3477	3408	1632
Oleśnica .....	1742	1724	839	Miłakowo .....	2463	2419	1190
Opatowiec .....	313	317	147	Miłomłyn .....	2421	2426	1204
Opatów .....	6087	5965	2798	Młynary .....	1690	1686	833
Osiek .....	1961	1954	975	Morąg .....	13155	12981	6238
Ostrowiec Świętokrzyski	63932	62980	29543	Mragowo .....	21046	20808	9888
Ożarów .....	4348	4261	2057	Nidzica .....	12929	12757	6092
Pacanów .....	1060	1045	475	Nowe Miasto Lubawskie	10366	10214	4819
Pierzchnica .....	1251	1257	586	Olecko .....	15949	15792	7573
Pińczów .....	9972	9843	4692	Olsztynek .....	7283	7229	3456
Połaniec .....	7606	7526	3658	Orneta .....	8207	8114	3860
Radoszyce .....	2932	2874	1414	Orzysz .....	5386	5317	2626
Sandomierz .....	21944	21586	10009	Ostróda .....	31862	31488	14833
Sędziszów .....	6258	6173	3047	Pasłęk .....	12000	11880	5684
Skalbmierz .....	1218	1202	576	Pasym .....	2397	2389	1163
Skarżysko-Kamienna .....	42458	41793	19699	Pieniężno .....	2477	2450	1141
Starachowice .....	45684	44992	21287	Pisz .....	18074	17828	8688
Staszów .....	13987	13758	6567	Reszel .....	4105	4080	1923
Stąporków .....	5225	5165	2475	Ruciane-Nida .....	4140	4130	1973
Stopnica .....	1178	1150	538	Ryn .....	2733	2709	1305
Suchedniów .....	7712	7588	3706	Sępólno .....	1908	1887	911
Szydłów .....	966	974	500	Susz .....	5296	5255	2548
Wąchock .....	2541	2507	1244	Szczytno .....	22299	22081	10494
Wiślica .....	477	468	231	Tolkicko .....	2459	2430	1170
Włoszczowa .....	9697	9617	4540	Węgorzewo .....	10806	10669	5202
Wodzisław .....	981	981	479	Wielbark .....	2989	2973	1487
Zawichost .....	1645	1609	796	Zalewo .....	2066	2042	997
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>813490</b>	<b>806321</b>	<b>382977</b>				
Olsztyn .....	169251	168212	78301				
Barczewo .....	7476	7416	3614				
Bartoszyce .....	22020	21682	10188				
Biała Piska .....	3765	3725	1840				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie</b>	<b>1874165</b>	<b>1861954</b>	<b>882867</b>	<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>			
Poznań	545073	541316	252462	Luboń	32922	32848	15656
Poznań-Grunwald	119821	118897	55032	Lwówek	2956	2939	1419
Poznań-Jeżyce	85294	85282	39816	Łobżenica	2832	2812	1369
Poznań-Nowe Miasto	130465	129530	60978	Margonin	3006	2991	1470
Poznań-Stare Miasto	150219	148746	69136	Miejska Górka	3126	3090	1505
Poznań-Wilda	59274	58861	27500	Międzychód	10216	10070	4869
Bojanowo	2840	2816	1382	Mikstat	1722	1707	826
Borek Wielkopolski	2435	2437	1218	Miłosław	3464	3440	1656
Budzyń	4648	4644	2273	Mosina	14536	14499	6941
Buk	5667	5568	2634	Murwana Goślina	10206	10259	5023
Chocz	1666	1642	816	Nekla	3818	3830	1850
Chodzież	17851	17595	8304	Nowe Skalmierzyce	4687	4661	2231
Czarnków	10218	10097	4856	Nowy Tomyśl	13962	13759	6520
Czempiń	4822	5128	2459	Oborniki	17534	17378	8282
Czerniejewo	2566	2553	1272	Obryzcko	2384	2387	1158
Dąbie	1748	1727	838	Odolanów	4976	4943	2424
Dobra	1341	1341	647	Okonek	3680	3665	1756
Dobrzyca	2949	2950	1454	Opalenica	9350	9319	4497
Dolsk	1561	1574	769	Opatówek	3540	3533	1657
Gniezno	64916	64220	30583	Osieczna	2431	2442	1172
Golina	4367	4321	2104	Ostroróg	1861	1852	915
Gołańcz	3213	3200	1591	Ostrów Wielkopolski	70296	69755	33263
Gostyń	20121	20023	9627	Ostrzeszów	13936	13776	6519
Grabów nad Prosną	1926	1912	920	Piła	71226	70624	33730
Grodzisk Wielkopolski	15163	15141	7422	Pleszew	16755	16641	7999
Jaraczewo	1374	1369	669	Pniewy	8188	8142	3899
Jarocin	26570	26399	12571	Pobiedziska	9794	9858	4775
Jastrowie	8401	8318	4052	Pogorzela	2025	2031	1004
Jutrosin	1888	1886	899	Poniec	2946	2926	1390
Kaczory <sup>a</sup>	—	2792	1342	Przedecz	1548	1524	751
Kalisz	95021	93973	43634	Puszczykowo	9408	9376	4496
Kępno	13857	13680	6501	Pyzdry	2985	2974	1431
Kleczew	3972	3921	1907	Rakoniewice	3617	3617	1748
Kłecko	2594	2544	1257	Raszków	2107	2099	1050
Kłodawa	5985	5919	2828	Rawicz	20080	19939	9428
Kobylin	3185	3180	1561	Rogoźno	10940	10875	5332
Koło	20064	19686	9162	Rychwał	2374	2356	1167
Konin	69069	68112	31923	Rydzyzna	2895	2900	1418
Kostrzyn	9827	9839	4744	Sieraków	5890	5831	2831
Kościan	23832	23563	11174	Skoki	4707	4746	2337
Koźmin Wielkopolski	6231	6158	2948	Słupca	13267	13102	6221
Koźminiek	1851	1839	912	Sompolno	3417	3351	1609
Kórnik	8223	8184	3896	Stawiszyn	1402	1375	674
Krajenka	3556	3510	1672	Stęszew	5967	5923	2840
Krobia	4426	4469	2186	Sulmierzyce	2736	2746	1374
Krotoszyn	28503	28287	13548	Swarzędz	28981	28561	13593
Krzywiń	1668	1663	817	Szamocin	3954	3903	1895
Krzyż Wielkopolski	5973	5943	2882				
Książ Wielkopolski	2612	2573	1266				
Leszno	61396	60642	28686				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Szamotuły .....	18569	18398	8672	Gościno .....	2632	2692	1308
Ślesin .....	3164	3121	1542	Gryfice .....	15728	15572	7410
Śmigiel .....	5587	5580	2695	Gryfino .....	20159	19908	9610
Śrem .....	28560	28262	13373	Ińsko .....	1807	1790	872
Środa Wielkopolska .....	24358	24339	11744	Kalisz Pomorski .....	4085	4048	1897
Trzcianka .....	16699	16514	7978	Kamień Pomorski .....	8450	8400	3994
Trzemeszno .....	7462	7355	3579	Karlino .....	5564	5507	2662
Tuliszków .....	3115	3079	1490	Kołobrzeg .....	44003	43678	20229
Turek .....	25169	24788	11599	Koszalin .....	104891	104239	49043
Ujście .....	3446	3420	1662	Lipiany .....	3788	3819	1865
Wągrowiec .....	25584	25457	12244	Łobez .....	9672	9574	4551
Wieleń .....	5811	5754	2811	Maszewo .....	3304	3291	1591
Wielichowo .....	1696	1677	806	Mielno .....	2817	2773	1314
Witkowo .....	7529	7495	3617	Mieszkowice .....	3404	3371	1685
Wolsztyn .....	12352	12085	5687	Międzyzdroje .....	4975	4936	2313
Wronki .....	10771	10562	5177	Mirosławiec .....	3000	3009	1451
Września .....	31937	31857	15219	Moryń .....	1610	1629	727
Wyrzysk .....	5053	5079	2456	Myslibórz .....	10558	10433	5001
Wysoka .....	2569	2530	1226	Nowe Warpno .....	1097	1076	514
Zagórów .....	2806	2780	1343	Nowogard .....	15965	15807	7608
Zbąszyń .....	7147	7095	3403	Pelczyce .....	2451	2433	1224
Zduny .....	4360	4345	2165	Płoty .....	3788	3724	1834
Złotów .....	18525	18275	8716	Polanów .....	2903	2840	1420
Żerków .....	2077	2078	1025	Police .....	30365	30020	14606
<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>1126021</b>	<b>1116968</b>	<b>531990</b>	Połczyn-Zdrój .....	7409	7335	3455
Szczecin .....	394482	391566	185520	Pyrzyce .....	12003	11932	5736
Barlinek .....	13262	13119	6331	Recz .....	2709	2677	1306
Barwice .....	3488	3479	1709	Resko .....	3998	3930	1945
Białogard .....	22908	22664	10875	Sianów .....	6524	6523	3125
Biały Bór .....	2103	2097	999	Sławno .....	12002	11875	5625
Bobolice .....	3802	3772	1806	Stargard .....	67161	66923	32054
Borne Sulinowo .....	4995	4933	2340	Stepnica .....	2485	2465	1232
Cedynia .....	1470	1439	721	Suchań .....	1387	1403	700
Chociwel .....	3036	2997	1490	Szczecinek .....	38148	37899	17928
Chojna .....	7344	7325	3509	Świdwin .....	14831	14635	6919
Choszczno .....	14289	14064	6692	Świnoujście .....	39834	39368	18869
Czaplinek .....	6824	6740	3221	Trzcińsko-Zdrój .....	2171	2125	1054
Człopa .....	2204	2176	1053	Trzebiatów .....	9493	9437	4704
Darłowo .....	12893	12715	6050	Tuczno .....	1824	1794	864
Dębno .....	13160	13024	6264	Tychowo .....	2367	2366	1154
Dobra .....	2035	2032	982	Wałcz .....	23978	23780	11288
Dobrzany .....	2191	2189	1100	Węgorzyno .....	2660	2636	1270
Drawno .....	2174	2176	1070	Wolin .....	4703	4690	2257
Drawsko Pomorskie .....	11424	11298	5437	Złocieniec .....	12302	12193	5873
Dziwnów .....	2407	2329	1112				
Golczewo .....	2532	2517	1232				
Goleniów .....	21993	21762	10390				

TABL. 8. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

As of 31 December

MIASTA TOWNS	1950 <sup>a</sup>	1960 <sup>b</sup>	1970	1980	1990 <sup>c</sup>	2000	2010	2015	2020	2022
	w tysiącach in thousands									
M.st. Warszawa ..... Capital City	804	1139	1316	1596	1656	1689	1700	1744	1862	1862
Białystok .....	69	121	169	224	271	289	294	296	295	293
Bielsko-Biała .....	73	87	106	164	181	179	175	173	170	167
Bydgoszcz .....	163	232	282	349	382	376	364	356	339	330
Bytom .....	174	183	188	234	231	196	177	171	154	150
Chorzów .....	129	147	152	150	132	119	112	110	104	102
Częstochowa .....	112	165	188	235	258	253	237	228	214	208
Dąbrowa Górnicza .....	32	56	62	141	137	133	126	123	117	115
Elbląg .....	48	77	90	110	126	128	125	122	116	114
Gdańsk .....	195	287	366	457	465	463	461	462	487	486
Gdynia .....	103	148	192	236	252	253	249	247	246	243
Gliwice .....	133	150	172	198	214	205	188	183	175	171
Gorzów Wielkopolski .....	33	59	75	106	124	126	125	124	121	116
Katowice .....	225	270	305	355	367	331	311	300	286	280
Kielce .....	61	90	127	185	214	213	202	198	187	184
Koszalin .....	19	44	65	94	109	109	109	108	106	104
Kraków .....	344	481	590	716	751	759	758	761	801	803
Lublin .....	117	181	239	304	351	359	349	341	335	331
Łódź .....	620	710	763	836	848	798	731	701	673	658
Olsztyn .....	44	68	95	133	163	173	175	173	171	168
Opole .....	39	64	87	117	128	130	123	119	128	126
Płock .....	33	44	72	103	123	129	125	122	115	112
Poznań .....	321	408	472	553	590	582	556	542	548	541
Radom .....	80	130	160	191	229	230	222	216	202	198
Ruda Śląska .....	110	132	143	159	171	152	144	140	134	132
Rybnik .....	27	34	44	123	144	143	141	140	134	132
Rzeszów .....	28	63	83	121	153	161	179	186	194	197
Sosnowiec .....	96	132	145	246	259	234	217	207	194	189
Szczecin .....	179	269	338	388	413	417	410	406	397	392
Tarnów .....	37	71	86	105	121	121	114	111	107	104
Toruń .....	81	105	130	174	202	210	205	203	199	196
Tychy .....	13	50	72	167	192	133	130	128	125	123
Wałbrzych .....	94	117	125	134	141	132	121	115	105	102
Włocławek .....	52	63	78	107	122	122	117	113	105	102
Wrocław .....	309	431	526	618	643	641	631	636	674	674
Zabrze .....	172	190	197	196	205	197	181	176	159	155
Zielona Góra .....	32	54	74	101	114	118	119	139 <sup>d</sup>	140	139

a Wyniki Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 3 grudnia 1950 r. b Wyniki Spisu Powszechnego z dnia 6 grudnia 1960 r. c Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6. d Przyłączenie gminy wiejskiej Zielona Góra do miasta Zielona Góra.

a Census data as of 3 December 1950. b Census data as of 6 December 1960. c Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6. d Inclusion of rural gmina Zielona Góra into city Zielona Góra.

TABL. 9. GMINY<sup>a</sup> WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI NA TERENACH WIEJSKICH ORAZ WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 grudnia

GMINAS<sup>a</sup> BY NUMBER OF RURAL POPULATION AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population					
		poniżej 2000 less than 2000	2000— —4999	5000— —6999	7000— —9999	10000 i więcej 10000 and more	
<b>LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS</b>							
<b>POLSKA</b> .....	1980	2070	13	532	636	547	342
<b>POLAND</b> .....	1990	2121	14	638	641	517	311
	2000	2171	23	739	617	494	298
	2010	2173	30	741	572	460	370
	2020	2175	44	822	513	398	398
	<b>2022</b>	<b>2175</b>	<b>44</b>	<b>845</b>	<b>501</b>	<b>388</b>	<b>397</b>
Dolnośląskie .....		134	4	52	30	28	20
Kujawsko-pomorskie .....		127	1	61	27	20	18
Lubelskie .....		193	2	104	49	21	17
Lubuskie .....		73	3	43	13	11	3
Łódzkie .....		159	2	77	41	24	15
Małopolskie .....		168	1	21	30	47	69
Mazowieckie .....		279	6	111	66	45	51
Opolskie .....		68	1	19	20	22	6
Podkarpackie .....		144	4	21	37	39	43
Podlaskie .....		105	10	69	15	5	6
Pomorskie .....		101	2	33	21	17	28
Śląskie .....		118	—	23	30	22	43
Świętokrzyskie .....		97	1	45	15	17	19
Warmińsko-mazurskie .....		100	1	49	26	14	10
Wielkopolskie .....		207	—	61	61	43	42
Zachodniopomorskie .....		102	6	56	20	13	7
<b>LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS</b>							
<b>POLSKA</b> .....	1980	14756,4	19,4	2120,1	3785,9	4529,3	4301,7
<b>POLAND</b> .....	1990 <sup>b</sup>	14527,0	19,0	2499,0	3793,0	4269,0	3947,0
	2000	14583,7	34,7	2876,5	3666,9	4101,5	3904,1
	2010	15100,8	45,9	2859,3	3396,6	3798,9	5000,0
	2020	15311,3	65,9	3071,2	3034,8	3287,4	5852,0
	<b>2022</b>	<b>15276,4</b>	<b>64,5</b>	<b>3124,7</b>	<b>2953,3</b>	<b>3202,4</b>	<b>5931,5</b>
Dolnośląskie .....		937,5	6,9	189,9	168,2	228,5	344,1
Kujawsko-pomorskie .....		840,5	1,1	251,3	165,7	164,0	258,4
Lubelskie .....		1089,5	3,3	383,5	285,1	171,2	246,3
Lubuskie .....		350,3	3,9	148,2	78,5	86,4	33,4
Łódzkie .....		909,7	3,5	293,2	233,9	194,3	184,7
Małopolskie .....		1789,0	1,4	82,8	187,6	400,4	1116,7
Mazowieckie .....		1947,7	9,3	415,9	384,9	367,8	769,8
Opolskie .....		444,0	1,3	74,4	118,9	181,5	67,9
Podkarpackie .....		1224,9	7,3	81,4	221,9	323,7	590,6
Podlaskie .....		447,6	14,6	231,6	85,8	39,9	75,7
Pomorskie .....		882,6	1,3	119,9	122,6	138,5	500,3
Śląskie .....		1047,9	—	87,7	179,1	185,8	595,4
Świętokrzyskie .....		650,0	1,7	177,2	86,7	141,0	243,3
Warmińsko-mazurskie .....		560,1	1,1	163,7	155,9	114,8	124,6
Wielkopolskie .....		1631,6	—	237,7	360,8	360,9	672,2
Zachodniopomorskie .....		523,7	7,8	186,4	117,6	103,6	108,2

a 1513 gminy wiejskie oraz 662 gminy miejsko-wiejskie. b Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a 1513 rural gminas and 662 urban-rural gminas. b Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 | 2022

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie</b>	<b>933345</b>	<b>937491</b>	<b>467012</b>	<b>Dolnośląskie (cd.) (cont.)</b>			
Bardo	2715	2669	1344	Lubawka	4667	4640	2328
Bierutów	4912	4874	2443	Lubin	17722	18075	9044
Bogatynia	5374	5312	2730	Lubomierz	3901	3860	1970
Bolesławiec	15119	15176	7584	Lwówek Śląski	8008	8013	4023
Bolków	5079	5003	2517	Łagiewniki	7254	7192	3530
Borów	5079	5065	2535	Malczyce	5714	5674	2851
Brzeg Dolny	3585	3592	1816	Marcinowice	6298	6361	3140
Bystrzyca Kłodzka	8393	8365	4223	Marciszów	4341	4289	2164
Chocianów	4984	5014	2515	Męcinka	5085	5175	2570
Chojnów	9536	9499	4763	Mieroszów	2546	2499	1199
Ciepłowody	2987	2882	1447	Mietków	3870	3811	1885
Cieszków	4581	4589	2278	Międzybórz	2699	2706	1381
Czarny Bór	4804	4796	2357	Międzylesie	4411	4415	2233
Czernica	22031	23010	11340	Miękinia	20313	20987	10461
Długoleka	41872	42904	21197	Milicz	12459	12367	6226
Dobromierz	4978	4926	2469	Miłkowice	7121	7165	3537
Dobroszyce	7089	7225	3599	Mirsk	4489	4503	2234
Domaniów	4962	4923	2461	Mściwojów	4020	3983	2021
Dziedzic	4555	4563	2265	Mysłakowice	9828	9749	4759
Dzierżonów	9215	9194	4527	Niechlów	4614	4554	2300
Gaworzycy	3796	3768	1864	Niemcza	2426	2401	1166
Głogów	7063	7110	3553	Nowa Ruda	10833	10718	5305
Głuszyca	2205	2165	1056	Nowogrodzic	10627	10558	5313
Góra	7761	7742	3945	Oborniki Śląskie	11834	11966	6021
Grębocice	5263	5293	2676	Oleśnica	15513	15896	8052
Gromadka	5094	5059	2519	Olszyna	2015	2012	1032
Gryfów Śląski	3004	2984	1472	Oława	15542	15563	7727
Janowice Wielkie	4113	4082	2036	Osiecznica	7329	7307	3687
Jaworzyna Śląska	5178	5176	2547	Paszowice	4116	4160	2085
Jelcz-Laskowice	8402	8552	4296	Pęcław	2119	2113	1087
Jemielno	2775	2757	1395	Pielgrzymka	4297	4251	2145
Jerzmanowa	5669	5743	2872	Pieńsk	3249	3224	1622
Jeżów Sudecki	7801	7830	3808	Pieszycy	2136	2152	1104
Jordanów Śląski	3261	3248	1607	Platerówka	1537	1511	768
Kamieniec Ząbkowicki	3197	3125	1576	Podgórzyn	8178	8147	3979
Kamienna Góra	8860	8864	4430	Polkowice	5280	5410	2689
Kąty Wrocławskie	21973	22523	11188	Prochowice	3722	3691	1845
Kłodzko	16680	16493	8113	Prusice	7125	7154	3632
Kobierzyce	24053	24387	11823	Przemków	2188	2226	1132
Kondratowice	4046	3979	2023	Przeworno	4580	4551	2271
Kostomłoty	7229	7179	3546	Radków	6271	6232	3124
Kotla	4359	4389	2197	Radwanice	4905	5029	2516
Krośnice	8016	8011	4020	Rudna	7437	7489	3698
Krotoszyce	3318	3343	1666	Ruja	2445	2429	1225
Kunice	7514	7626	3776	Siechnice	18243	18636	9173
Łądek-Zdrój	2574	2558	1280	Siekierczyn	4448	4448	2217
Legnickie Pole	5272	5303	2531	Sobótka	5963	5978	3035
Leśna	5321	5312	2644	Stara Kamienica	5293	5304	2584
Lewin Kłodzki	1962	1960	962	Stare Bogaczowice	4266	4286	2108
Lubań	6527	6493	3220	Stoszowice	5224	5182	2529

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)</b>			
Stronie Śląskie .....	1829	1794	905	Brzuze .....	4928	4924	2519
Strzegom .....	9352	9246	4655	Bukowiec .....	4946	4912	2463
Strzelin .....	9454	9466	4743	Bytoń .....	3381	3343	1640
Sulików .....	5892	5834	2912	Cekcyn .....	6745	6773	3358
Syców .....	6487	6539	3209	Chelmno .....	6017	6053	3017
Szczytna .....	2121	2104	1027	Chelmża .....	9600	9520	4771
Ścinawa .....	4152	4151	2081	Choceń .....	7736	7695	3863
Środa Śląska .....	10264	10253	5159	Chodecz .....	3816	3786	1928
Świdnica .....	17806	17860	8847	Chrostkowo .....	2828	2828	1426
Świerzawa .....	5061	5031	2569	Ciechocin .....	3889	3875	1959
Trzebnica .....	11304	11374	5697	Czernikowo .....	8966	8932	4413
Twardogóra .....	6281	6321	3197	Dąbrowa .....	4398	4374	2194
Udanin .....	4909	4863	2421	Dąbrowa Biskupia .....	4936	4949	2434
Walim .....	5341	5337	2611	Dąbrowa Chełmińska .....	8509	8562	4309
Warta Bolesławska .....	8464	8407	4147	Dębowa Łąka .....	2982	2966	1502
Wądroże Wielkie .....	3795	3758	1907	Dobrcz .....	12340	12538	6248
Wąsosz .....	4259	4234	2134	Dobre .....	5022	4924	2434
Węglińiec .....	5276	5220	2598	Dobrzyń nad Wisłą .....	5247	5171	2606
Wiązów .....	4696	4665	2378	Dragacz .....	6915	6902	3434
Wińsko .....	8005	7946	3903	Drzycim .....	4812	4820	2499
Wisznia Mała .....	11669	11900	5870	Fabianki .....	10157	10175	5057
Wleń .....	2358	2333	1199	Gąsawa .....	5022	4960	2513
Wołów .....	9569	9529	4801	Gniewkowo .....	6975	6982	3561
Zagrodno .....	4887	4880	2442	Golub-Dobrzyń .....	8859	8864	4463
Zawonia .....	5826	5836	2941	Gostycyn .....	4965	4930	2466
Ząbkowice Śląskie .....	6395	6401	3181	Górzno .....	2396	2359	1213
Zgorzelec .....	8704	8799	4393	Grudziądz .....	13353	13539	6759
Ziębice .....	7786	7703	3882	Grua .....	6099	6070	3040
Złotyryja .....	6961	6928	3421	Inowrocław .....	12007	12037	5992
Złoty Stok .....	1609	1594	802	Izbica Kujawska .....	4800	4753	2326
Żarów .....	5687	5675	2867	Jabłonowo Pomorskie .....	4811	4810	2451
Żmigród .....	8017	7970	3973	Janikowo .....	4293	4304	2168
Żórawina .....	13056	13415	6612	Janowiec Wielkopolski .....	4787	4778	2381
Żukowice .....	3436	3448	1750	Jezióra Wielkie .....	4599	4563	2212
<b>Kujawsko-pomorskie</b> .....	<b>842168</b>	<b>840530</b>	<b>421623</b>	Jeżewo .....	7762	7781	3901
Aleksandrów Kujawski .....	11954	11995	5959	Kamień Krajeński .....	4279	4212	2130
Barcin .....	7230	7232	3579	Kcynia .....	8094	8048	4105
Bartniczka .....	4614	4594	2370	Kęsowo .....	4203	4213	2149
Baruchowo .....	3336	3300	1659	Kijowo Królewskie .....	4333	4326	2170
Bądkowo .....	4114	4081	2053	Kikół .....	6740	6679	3401
Białe Błota .....	25012	25617	12678	Koneck .....	3147	3115	1596
Bobrowniki .....	3019	3015	1525	Koronowo .....	12652	12620	6437
Bobrowo .....	6063	6050	3103	Kowal .....	3871	3849	1960
Boniewo .....	3221	3209	1613	Kowalewo Pomorskie .....	7152	7101	3594
Brodnica .....	9187	9360	4740	Kruszwica .....	8929	8873	4479
Brześć Kujawski .....	6513	6495	3240	Książki .....	3884	3823	1898
Brzozie .....	3697	3737	1919	Lipno .....	11574	11595	5820
				Lisewo .....	4979	4929	2489

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Lniano .....	4126	4093	2027	Topólka .....	4566	4532	2328
Lubanie .....	4364	4329	2145	Tuchola .....	6581	6610	3336
Lubicz .....	21066	21203	10476	Unisław .....	6732	6732	3264
Lubień Kujawski .....	5560	5492	2739	Wąganiec .....	4446	4436	2197
Lubiewo .....	5794	5842	2990	Warlubie .....	6195	6098	3038
Lubraniec .....	6066	6029	2974	Wąpielsk .....	3715	3698	1835
Łabiszyn .....	6063	6151	3123	Wielgie .....	6755	6718	3360
Łasin .....	4349	4289	2197	Wielka Nieszawka .....	5158	5197	2573
Łubianka .....	7769	7943	3976	Więcbork .....	7202	7213	3724
Łysomice .....	10710	10852	5407	Włocławek .....	7307	7357	3704
Mogilno .....	12755	12866	6516	Zakrzewo .....	3402	3375	1705
Mrocza .....	4740	4745	2437	Zbiczno .....	4852	4905	2462
Nakło nad Notecią .....	12781	12830	6384	Zbójno .....	4264	4230	2163
Nowa Wieś Wielka .....	10221	10277	5040	Zławieś Wielka .....	15724	15859	7886
Nowe .....	4252	4244	2137	Złotniki Kujawskie .....	8862	8860	4446
Obrowo .....	19657	20232	10081	Znin .....	9814	9810	4985
Osie .....	5469	5430	2718	<b>Lubelskie .....</b>	<b>1096661</b>	<b>1089509</b>	<b>541961</b>
Osiek .....	3822	3820	1951	Abramów .....	3872	3855	1969
Osielsko .....	17055	17856	8839	Adamów pow. łukowski .....	5237	5165	2561
Osięciny .....	7370	7282	3571	Adamów pow. zamojski .....	4486	4462	2256
Pakość .....	4031	4054	2005	Aleksandrów .....	3204	3193	1621
Papowo Biskupie .....	4053	4013	2022	Annopol .....	5775	5729	2868
Piotrków Kujawski .....	4527	4455	2261	Baranów .....	3661	3598	1745
Pluznica .....	4565	4554	2299	Batorz .....	3111	3085	1568
Pruszcz <sup>a</sup> .....	9281	6462	3231	Bełzec .....	3206	3137	1586
Raciążek .....	3202	3179	1650	Bełżyce .....	6761	6755	3366
Radomin .....	3984	3962	2001	Biała Podlaska .....	15155	15288	7737
Radziejów .....	4294	4274	2119	Białopole .....	2853	2828	1418
Radzyń Chełmiński .....	2674	2628	1332	Biłgoraj .....	13621	13592	6828
Rogowo pow. rypiński .....	4632	4596	2305	Biszczka .....	3732	3715	1875
Rogowo pow. żniński .....	6682	6629	3252	Borki .....	5804	5795	2901
Rogóźno .....	4018	3997	2035	Borzechów .....	3754	3752	1873
Rojewo .....	4489	4464	2249	Bychawa .....	6457	6436	3155
Ryńsk .....	8378	8364	4234	Chelm .....	15054	15292	7618
Rypin .....	7246	7228	3651	Chodel .....	6396	6338	3162
Sadki .....	6918	6913	3485	Chrzanów .....	2722	2698	1322
Sępólno Krajeńskie .....	6321	6344	3227	Cyców .....	7717	7694	3827
Sicienko .....	10618	10742	5444	Czemierniki .....	4093	4059	2028
Skepe .....	3709	3680	1885	Dębowa Kłoda .....	3646	3612	1783
Skrwilno .....	5468	5444	2712	Dołhobyczów .....	4805	4697	2299
Solec Kujawski .....	1130	1107	569	Dorohusk .....	5990	5926	2955
Sośno .....	4619	4551	2351	Drelów .....	5116	5081	2588
Stolno .....	5169	5183	2608	Dubienka .....	2120	2114	1033
Strzelno .....	5693	5655	2806	Dzierzkowice .....	5243	5224	2633
Szubin .....	15407	15584	7809	Dzwola .....	6013	5971	3043
Śliwice .....	5568	5607	2857	Fajslawice .....	4512	4489	2197
Świecie .....	8502	7943	3888	Firlej .....	5717	5693	2803
Świecie nad Osą .....	3815	3770	1926	Frampol .....	4388	4326	2146
Świdziebnia .....	4955	4937	2488	Garbów .....	8973	8968	4429
Świekatowo .....	3502	3499	1788	Głusk .....	14043	14468	7046
Tłuchowo .....	4459	4457	2214				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).



TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Lubelskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Lubelskie (cd.) (cont.)</b>			
Godziszów .....	5533	5458	2712	Łaziska .....	4635	4603	2266
Goraj .....	3036	3024	1507	Łęczna .....	4601	4636	2310
Gorzków .....	3293	3264	1537	Łomazy .....	4666	4621	2306
Gościeradów .....	6905	6833	3366	Łopiennik Górny .....	3618	3606	1761
Grabowiec .....	3665	3601	1824	Łukowa .....	4013	3977	1972
Hanna .....	2573	2536	1304	Łuków .....	18401	18479	9320
Hańsk .....	3497	3439	1754	Markuszów .....	2901	2902	1457
Horodło .....	4914	4829	2392	Mełgiew .....	10602	10659	5286
Hrubieszów .....	9370	9231	4577	Miączyn .....	5211	5123	2600
Izbica <sup>a</sup> .....	7810	6028	3090	Michów .....	5586	5525	2737
Jablonna .....	8205	8283	4104	Międzyrzec Podlaski .....	10224	10228	5206
Jabłoń .....	3615	3555	1834	Milanów .....	3473	3435	1765
Janowiec .....	3628	3595	1787	Milejów .....	8713	8666	4246
Janów Lubelski .....	3750	3707	1837	Mircze .....	6372	6266	3096
Janów Podlaski .....	4985	4962	2537	Modliborzyce .....	5393	5326	2697
Jarczów .....	3225	3170	1572	Nałęczów .....	5023	5012	2379
Jastków .....	15163	15344	7544	Niedrzwica Duża .....	11893	11971	5932
Jeziorzany .....	2520	2491	1216	Niedźwiada .....	6203	6202	3121
Józefów .....	4122	4086	2003	Nielisz .....	5164	5090	2502
Józefów nad Wisłą .....	5343	5262	2595	Niemce .....	21383	21617	10629
Kamień .....	4092	4081	2022	Nowodwór .....	3930	3919	1977
Kamionka .....	4737	4751	2361	Obsza .....	4069	4020	2045
Karczniska .....	5366	5349	2670	Opole Lubelskie .....	8434	8383	4146
Kazimierz Dolny .....	3099	3055	1503	Ostrów Lubelski .....	3048	3009	1509
Kąkolwnica .....	7687	7601	3804	Ostrówek .....	3738	3711	1808
Kłoczew .....	6874	6844	3468	Parczew .....	3593	3541	1796
Kock .....	2916	2861	1432	Piaski .....	7874	7818	3790
Kodeń .....	3342	3275	1636	Piszczac .....	6799	6719	3279
Komarówka Podlaska .....	3911	3877	1991	Podedwórze .....	1524	1530	741
Komarów-Osada .....	4583	4500	2225	Poniatowa .....	4954	4917	2410
Konopnica .....	15599	15769	7821	Potok Górny .....	5130	5083	2552
Konstantynów .....	3866	3808	1887	Potok Wielki .....	4517	4484	2222
Końskowola .....	8534	8440	4124	Puchaczów .....	5553	5558	2758
Krasnobród .....	3760	3751	1926	Puławy .....	12194	12217	6041
Krasnystaw .....	8245	8200	4030	Rachanie .....	4701	4658	2347
Kraśniczyn .....	3470	3494	1762	Radecznicza .....	5177	5117	2522
Kraśnik .....	7069	7018	3449	Radzyń Podlaski .....	7912	7911	3991
Krynice .....	3064	3030	1498	Rejowiec .....	4091	4023	1991
Krzczonów .....	4154	4133	2027	Rejowiec Fabryczny .....	4077	3992	1973
Krzywda .....	9889	9816	4904	Rokitno .....	2771	2731	1410
Księżpol .....	6731	6713	3363	Rossosz .....	2104	2092	1034
Kurów .....	7414	7390	3648	Ruda-Huta .....	4192	4151	2087
Leśna Podlaska .....	4049	4113	2063	Rudnik .....	2769	2746	1358
Leśniowice .....	3374	3343	1648	Rybczewice .....	3251	3187	1577
Lubartów .....	12051	12115	6037	Ryki .....	10243	10194	5119
Lubycza Królewska .....	3529	3477	1768	Sawin .....	5327	5165	2612
Ludwin .....	5603	5595	2801	Serniki .....	4788	4798	2420
Łabunie .....	5979	5927	2901	Serokomla .....	3722	3728	1863
Łaszczów .....	3639	3585	1757	Siedliszcze .....	5198	5097	2520

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Lubelskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Lubelskie (dok.) (cont.)</b>			
Siemień .....	4323	4326	2159	Wojsławice .....	3502	3446	1743
Siennica Różana .....	3888	3790	1846	Wola Mysłowska .....	4434	4402	2227
Sitno .....	6577	6573	3277	Wola Uhruska .....	3659	3623	1795
Skierbieszów .....	4797	4741	2369	Wólka .....	14009	14231	7024
Ślawatyczne .....	2301	2289	1153	Wyrki .....	2343	2299	1181
Sosnowica .....	2358	2311	1138	Wysokie .....	4191	4129	2051
Sosnówka .....	2203	2179	1115	Zakrzew .....	2715	2671	1292
Spiczyn .....	5950	5951	2941	Zakrzówek .....	6201	6165	3017
Stanin .....	9296	9248	4662	Zalesie .....	4121	4061	2087
Stary Brus .....	1881	1819	899	Zamość .....	23685	23775	11658
Stary Zamość .....	4948	4859	2433	Zwierzyniec .....	3370	3333	1641
Stężycza .....	4846	4792	2393	Żmudź .....	2837	2788	1388
Stoczek Łukowski .....	7304	7228	3670	Żółkiewka .....	4962	4900	2366
Strzyżewice .....	8105	8120	3948	Żyrzyn .....	6196	6124	3023
Sułów .....	4153	4084	1965	<b>Lubuskie</b> .....	<b>350247</b>	<b>350284</b>	<b>175768</b>
Susiec .....	7085	7023	3493	Babimost .....	2257	2259	1140
Szastarka .....	5530	5454	2673	Bledzew .....	4006	3977	1984
Szczepleszyn .....	5921	5840	2871	Bobrowice .....	3085	3053	1496
Tarnawatka .....	3811	3792	1911	Bogdaniec .....	7129	7150	3551
Tarnogród .....	3132	3112	1582	Bojadła .....	3213	3179	1583
Telatyn .....	3660	3582	1768	Brody .....	3226	3182	1579
Terespol .....	6173	6087	3073	Brzeźnica .....	3520	3500	1761
Tereszpol .....	3850	3846	1930	Bytnica .....	2329	2291	1160
Tomaszów Lubelski .....	11055	11109	5497	Bytom Odrzański .....	1132	1124	583
Trawniki .....	8544	8497	4186	Cybinka .....	3622	3558	1796
Trzebieszów .....	7154	7130	3601	Czerwieńsk .....	6154	6255	3122
Trzeszczany .....	3825	3765	1865	Dąbie .....	4896	4918	2549
Trzydnik Duży .....	6105	6025	3008	Deszczno .....	10393	10662	5335
Tuczna .....	2815	2789	1374	Dobiegniew .....	3230	3211	1621
Turobin .....	5680	5604	2693	Drezdenko .....	6905	6869	3441
Tyszowce .....	3369	3299	1653	Górzycza .....	4104	4077	2025
Uchanie .....	4176	4117	2054	Gubin .....	7187	7192	3614
Ulan-Majorat .....	5588	5552	2913	Iłowa .....	2815	2792	1425
Ułhówek .....	4125	4043	1966	Jasień .....	2662	2659	1359
Ułęż .....	2889	2844	1382	Kargowa .....	2087	2101	1038
Urszulim .....	4099	4082	2046	Kłodawa .....	9063	9211	4575
Urzędów .....	6581	6524	3204	Kolsko .....	3261	3237	1607
Uścimów .....	3016	3004	1482	Kożuchów .....	6373	6331	3192
Wąwolnica .....	4380	4309	2145	Krosno Odrzańskie .....	6433	6426	3184
Werbkowice .....	8602	8498	4248	Krzyszczycze .....	4584	4566	2313
Wierzbica .....	4789	4738	2359	Lipinki Łużyckie .....	3275	3257	1613
Wilkołaz .....	5373	5356	2664	Lubiszyn .....	6984	7107	3566
Wilków .....	4230	4173	2061	Lubniewice .....	1042	1046	531
Wisznice .....	4565	4487	2198	Lubrza .....	3598	3583	1840
Włodawa .....	5753	5738	2906	Lubsko .....	4477	4433	2211
Wołyń .....	6281	6246	3155	Łagów .....	4801	4783	2410
Wojciechów .....	6016	6002	2945	Małomice .....	1716	1710	845
Wojcieszków .....	6564	6498	3251				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Lubuskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Łódzkie (cd.) (cont.)</b>			
Maszewo .....	2740	2748	1389	Będków .....	3163	3135	1533
Międzyrzecz .....	6817	6863	3486	Biała .....	5360	5317	2641
Niegostawice .....	4286	4267	2141	Biała Rawska .....	7915	7848	3952
Nowa Sól .....	7203	7265	3606	Białaczów .....	5592	5540	2782
Nowe Miasteczko .....	2412	2396	1223	Bielawy .....	5159	5088	2542
Nowogród Bobrzański ...	4226	4245	2100	Błaszki .....	12076	12000	6013
Ośno Lubuskie .....	2322	2313	1159	Bolesławiec .....	3969	3926	1955
Otyń .....	5304	5292	2721	Bolimów <sup>a</sup> .....	3909	2992	1449
Przewóz .....	3043	3031	1482	Brąszewice .....	4362	4336	2186
Przytoczna .....	5376	5359	2765	Brójce .....	7148	7251	3585
Pszczew .....	4246	4203	2049	Brzeziny .....	6071	6109	2977
Rzepin .....	2993	2962	1502	Brzeźnio .....	6169	6175	3102
Santok .....	9238	9421	4763	Buczek .....	5067	5055	2509
Siedlisko .....	3358	3333	1686	Budziszewice .....	2098	2095	1006
Skąpe .....	5174	5074	2564	Burzenin .....	5304	5285	2665
Skwierzyna .....	2478	2461	1240	Chaśno .....	2882	2879	1450
Sława .....	8327	8308	4171	Cielądz .....	3932	3942	1994
Słońsk .....	4700	4638	2361	Czarnocin .....	4096	4053	1978
Słubice .....	3636	3706	1865	Czarnożyły .....	4423	4388	2169
Stare Kurowo .....	3938	3939	1999	Czastary .....	3892	3872	1941
Strzelce Krajeńskie .....	6571	6498	3281	Czerniewice .....	4888	4853	2441
Sulechów .....	10145	10329	5178	Dalików .....	3980	3976	2015
Sulęcín .....	5397	5367	2746	Daszyna .....	3687	3675	1800
Szczaniec .....	3719	3666	1790	Dąbrowice .....	1808	1811	860
Szlichtyngowa .....	3594	3573	1787	Đłutów .....	4896	4928	2411
Szprotawa .....	8525	8473	4197	Dmosin .....	4388	4385	2137
Świdnica .....	6771	6844	3411	Dobroń .....	8055	8077	3956
Świebodzin .....	8026	8039	4021	Dobryszce .....	4581	4579	2333
Trzrzym .....	3972	3915	1978	Domaniewice .....	4535	4551	2252
Trzciel .....	4034	4007	2019	Drużbice .....	5247	5271	2611
Trzebiechów .....	3207	3173	1636	Drzewica .....	6324	6322	3085
Trzebiel .....	5543	5503	2759	Działoszyn .....	6356	6312	3191
Tuplice .....	2967	2898	1412	Galewice .....	6119	6125	3074
Witnica .....	5732	5778	2868	Gidle .....	5800	5768	2895
Wschowa .....	7018	7007	3573	Głowno .....	4680	4668	2355
Wymiarki .....	2134	2119	1054	Głuchów .....	5561	5510	2712
Zabór .....	4600	4656	2277	Godzianów .....	2587	2552	1310
Zbąszynek .....	3172	3167	1605	Gomunice .....	5684	5665	2755
Zwierzyn .....	4200	4153	2081	Gorzkowice .....	8290	8243	4016
Żagań .....	7178	7179	3601	Goszczanów .....	5182	5137	2561
Żary .....	12366	12417	6173	Góra Świętej Małgorzaty	4264	4262	2078
<b>Łódzkie</b> .....	<b>912746</b>	<b>909674</b>	<b>451573</b>	Grabica .....	6047	6032	3002
Aleksandrów .....	4298	4264	2157	Grabów .....	5421	5360	2702
Aleksandrów Łódzki .....	12339	12730	6377	Inowódz .....	3660	3661	1769
Andrespol .....	14539	14595	6950	Jeżów .....	3206	3160	1560
Bedlno .....	5207	5116	2587	Kamieńsk .....	3037	2988	1513
Belchatów .....	12575	12931	6499	Kielczygłów .....	3824	3812	1899
				Kiernożia .....	3167	3125	1544

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
 a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Łódzkie (cd.) (cont.)</b>				<b>Łódzkie (cd.) (cont.)</b>			
Kleszczów .....	6151	6208	3069	Poddebice .....	7838	7820	3905
Klonowa .....	2783	2784	1389	Poświętne .....	2956	2946	1485
Kluki .....	4341	4337	2161	Przedbórz .....	3421	3421	1771
Kobiele Wielkie .....	4283	4252	2095	Radomsko .....	5452	5407	2667
Kocierzew Południowy ....	4089	4035	2023	Rawa Mazowiecka .....	8650	8635	4308
Kodrąb .....	4359	4330	2164	Regnów .....	1719	1704	859
Koluszki .....	10730	10760	5179	Ręczno .....	3381	3350	1672
Konopnica .....	3586	3581	1749	Rogów .....	4610	4597	2256
Kowiesy .....	2827	2793	1398	Rokiciny .....	6159	6114	2925
Krośniewice .....	3801	3766	1849	Rozprza .....	12235	12283	6002
Krzyżanów .....	4043	4013	1992	Rusiec .....	4900	4829	2350
Ksawerów .....	7596	7652	3645	Rząśnia .....	4875	4923	2466
Kutno .....	8875	8888	4442	Rzęczyca .....	4448	4431	2242
Lgota Wielka .....	4229	4195	2104	Rzgów .....	7641	7794	3784
Lipce Reymontowskie ...	3148	3119	1534	Sadkowice .....	5202	5148	2614
Lubochnia .....	7320	7258	3610	Sędziejowice .....	6248	6227	3108
Lutomiersk <sup>a</sup> .....	9292	7805	3872	Siemkowice .....	4518	4499	2241
Lututów .....	2387	2391	1194	Sieradz .....	10750	10779	5458
Ładzice .....	4690	4648	2434	Skiermiewice .....	7972	8084	4035
Łanięta .....	2238	2209	1163	Skomlin .....	3212	3211	1592
Łask .....	10770	10847	5391	Sławno .....	7510	7461	3767
Łęczycza .....	8291	8220	4074	Słupia .....	2502	2495	1259
Łęki Szlacheckie .....	3237	3204	1616	Sokolniki .....	4985	5059	2536
Łowicz .....	7666	7710	3767	Stryków .....	9562	9593	4708
Łubnice .....	3908	3862	1924	Strzelce .....	3785	3743	1846
Łyszkowice .....	6464	6472	3176	Strzelce Wielkie .....	4256	4220	2092
Maków .....	5987	5977	2952	Sulejów .....	10576	10649	5329
Masłowice .....	3956	3906	1919	Sulmierzyce .....	4426	4414	2169
Mniszków .....	4708	4709	2407	Szadek .....	5312	5315	2708
Mokrsko .....	5144	5133	2574	Szczerców .....	8149	8165	3999
Moszczenica .....	12643	12615	6184	Świnice Warckie .....	3686	3638	1844
Nieborów .....	9279	9244	4499	Tomaszów Mazowiecki	11215	11305	5571
Nowa Brzeźnica .....	4417	4378	2200	Tuszyn .....	5458	5569	2707
Nowe Ostrowy .....	3261	3241	1591	Ujazd .....	7382	7355	3561
Nowosolna .....	5533	5634	2728	Uniejów .....	3835	3819	1917
Nowy Kawęczyn .....	3386	3378	1712	Warta .....	8994	8935	4416
Opatów .....	12898	12790	6372	Wartkowice .....	6094	6102	3044
Oporów .....	2418	2431	1199	Widawa .....	6992	6953	3410
Osjałów .....	4652	4626	2343	Wielgomłyn .....	4386	4339	2210
Ostrówek .....	4414	4414	2198	Wieluń .....	9036	9058	4459
Ozorków .....	7209	7198	3521	Wieruszów .....	5699	5736	2861
Pabianice .....	8557	8759	4325	Wierzchlas .....	6458	6390	3198
Pajęczno .....	4820	4766	2364	Witonia .....	3078	3055	1496
Paradyż .....	4241	4201	2128	Wodzierady .....	3697	3719	1837
Parzęczew .....	5239	5258	2624	Wola Krzysztoporska ....	11930	11964	5891
Pątnów .....	6256	6196	3077	Wolbórz .....	5580	5602	2815
Pęczniew .....	3400	3372	1691	Wróblew .....	5953	5922	2934
Piątek .....	4067	4040	2036	Zadzim .....	4765	4729	2395

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
 a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Łódzkie (dok.) (cont.)</b>				<b>Małopolskie (cd.) (cont.)</b>			
Zapolice .....	5454	5494	2779	Gródek nad Dunajcem ...	8953	8935	4494
Zduny .....	5286	5255	2588	Grybów .....	25249	25352	12751
Zduńska Wola .....	12212	12317	6200	Igołomia-Wawrzeńczyce	7881	7872	3912
Zelów .....	7290	7291	3670	Iwanowice .....	9757	9781	4886
Zgierz .....	15999	16112	7921	Iwkowa .....	6577	6599	3259
Złoczew .....	3509	3431	1723	Jabłonka .....	18941	19093	9387
Żarnów .....	5587	5544	2793	Jerzmanowice-Przebinia	11161	11196	5588
Żelechlinek .....	3174	3143	1537	Jodłownik .....	8736	8760	4399
Żychlin .....	3490	3420	1709	Jordanów .....	11204	11179	5560
Żytno .....	4849	4826	2440	Kalwaria Zebrzydowska	15531	15598	7727
<b>Małopolskie</b>	<b>1785637</b>	<b>1788959</b>	<b>888801</b>	Kamienica .....	7809	7822	3893
Alwernia .....	9120	9101	4464	Kamionka Wielka .....	10432	10441	5175
Andrychów .....	23477	23524	11735	Kęty .....	15471	15524	7759
Babice .....	9038	9022	4388	Klucze .....	14707	14584	7079
Biały Dunajec .....	6860	6830	3334	Kłaj .....	11060	11104	5517
Biecz .....	11935	11849	5933	Kocmyrzów-Luborzyca ...	17707	17961	8919
Biskupice .....	11437	11557	5671	Koniusza .....	9063	9063	4510
Bobowa .....	6504	6508	3295	Korzenna .....	14344	14364	7276
Bochnia .....	20529	20597	10255	Koszyce .....	4514	4500	2219
Bolesław pow. dąbrowski	2674	2659	1372	Kościelisko .....	9026	9062	4428
Bolesław pow. olkuski ...	7648	7587	3671	Kozłów .....	4453	4440	2200
Borzęcin .....	8149	8130	4068	Krościenko nad Dunaj- cem .....	6705	6670	3233
Brzesko .....	19464	19549	9796	Krynica-Zdrój .....	6058	6050	3076
Brzeszcze .....	9807	9759	4790	Krzyszowice .....	22237	22154	10843
Brzeźnica .....	10759	10762	5294	Książ Wielki .....	4958	4879	2372
Budzów .....	8809	8846	4421	Lanckorona .....	6265	6249	3047
Bukowina Tatrzańska ...	13495	13507	6721	Laskowa .....	8137	8185	4072
Bystra-Sidzina .....	6811	6796	3414	Libiąż .....	5270	5219	2526
Charsznica .....	7213	7128	3487	Limanowa .....	25837	25912	12944
Chelmek .....	3894	3894	2015	Lipinki .....	6741	6714	3340
Chelmiec .....	29325	29572	14857	Lipnica Murowana .....	5535	5551	2841
Chrzanów .....	10107	10055	4899	Lipnica Wielka .....	6088	6058	2989
Ciężkowice .....	8535	8527	4284	Lisia Góra .....	15569	15537	7737
Czarny Dunajec .....	22102	22113	10888	Liszki .....	18189	18416	9037
Czchów .....	7465	7437	3704	Lubień .....	10104	10073	4956
Czernichów .....	15240	15371	7564	Łabowa .....	5959	5960	3058
Czorsztyn .....	7632	7592	3740	Łapanów .....	8514	8570	4338
Dąbrowa Tarnowska .....	9419	9428	4741	Łapsze Niżne .....	9221	9257	4639
Dębno .....	14478	14488	7189	Łącko .....	16615	16652	8410
Dobczyce .....	9253	9304	4695	Łososina Dolna .....	11106	11163	5565
Dobra .....	10050	10110	5092	Łukowica .....	10154	10150	5064
Drwinia .....	6483	6465	3206	Łużna .....	8387	8362	4250
Gdów .....	18514	18574	9329	Maków Podhalański .....	10225	10236	5083
Gnojnik .....	8136	8106	4078	Mędrzechów .....	3380	3336	1629
Gołcza .....	5977	5977	3009	Michałowice .....	12914	13173	6618
Gořlice .....	16992	16985	8492	Miechów .....	7810	7775	3868
Gręboszów .....	3235	3208	1582	Mogilany .....	15994	16192	7940
Gromnik .....	8742	8724	4350	Moszczenica .....	4889	4897	2430

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Małopolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>			
Mszana Dolna .....	17619	17637	9033	Stary Sącz .....	14802	14868	7460
Mucharz .....	4142	4153	2068	Stryszawa .....	11958	11906	5824
Muszyna .....	6711	6684	3287	Stryszów .....	6853	6801	3405
Myślenice .....	27308	27557	13796	Sułkowie .....	8626	8647	4254
Nawojowa .....	8760	8843	4352	Sułoszowa .....	5718	5702	2851
Niedźwiedz .....	7304	7333	3690	Szaflary .....	11189	11254	5572
Niepołomice .....	16269	16288	7984	Szczawnica .....	1440	1415	701
Nowe Brzesko .....	4067	4041	2030	Szczucin .....	8530	8428	4223
Nowy Targ .....	24065	24025	11851	Szczurowa .....	9254	9177	4615
Nowy Wiśnicz .....	11544	11655	5901	Szerzyny .....	7579	7525	3787
Ochotnica Dolna .....	8403	8434	4209	Świątniki Górne .....	8603	8689	4311
Olesno .....	7684	7681	3786	Tarnów .....	26276	26359	12949
Olkusz .....	13509	13406	6607	Tokarnia .....	8817	8789	4435
Osiek .....	8159	8156	3988	Tomice .....	8185	8207	4050
Oświęcim .....	18886	18931	9263	Trzciana .....	5644	5679	2778
Paiecznica .....	3522	3485	1743	Trzebinia .....	13926	13892	6766
Pcim .....	11128	11124	5545	Trzyciąż .....	6971	6941	3511
Piwniczna-Zdrój .....	4620	4584	2257	Tuchów .....	10897	10825	5401
Pleśna .....	11799	11771	5895	Tymbark .....	6430	6395	3126
Podegrodzie .....	13405	13535	6815	Uście Gorlickie .....	6859	6811	3441
Polanka Wielka .....	4318	4311	2154	Wadowice .....	19288	19284	9619
Poronin .....	11758	11778	5804	Wieliczka .....	40113	40666	20069
Proszowice .....	9833	9791	4844	Wielka Wieś .....	15777	16445	8115
Przeciszów .....	6478	6413	3118	Wieprz .....	12532	12712	6419
Raba Wyżna .....	14507	14448	7159	Wierchosławice .....	10611	10581	5232
Rabka-Zdrój .....	4339	4357	2191	Wietrzychowice .....	3794	3759	1881
Raciechowice .....	6398	6409	3202	Wiśniowa .....	7479	7514	3749
Raclawice .....	2437	2427	1234	Wojnicz .....	9975	9970	4991
Radgoszcz .....	7447	7473	3790	Wolbrom .....	13980	13896	6880
Radłów .....	6742	6722	3350	Zabierzów .....	29126	29267	14201
Radziemice .....	3241	3212	1623	Zakliczyn .....	10835	10795	5402
Ropa .....	5530	5513	2771	Zator .....	5506	5500	2715
Ryglice .....	8569	8567	4268	Zawoja .....	8852	8837	4479
Rytko .....	3692	3670	1826	Zembrzyce .....	5446	5415	2698
Rzepiennik Strzyżewski .....	6601	6572	3277	Zielonki .....	26752	27158	13218
Rzezawa .....	11367	11389	5646	Żabno .....	14394	14381	7080
Sękowa .....	4893	4910	2421	Żegocina .....	5539	5529	2759
Siepraw .....	9500	9557	4798	<b>Mazowieckie .....</b>	<b>1950388</b>	<b>1947711</b>	<b>970849</b>
Skąpa .....	7083	7066	3610	Andrzejewo .....	3843	3774	1915
Skawina .....	19891	19954	9707	Baboszewo .....	7512	7448	3739
Skrzyszów .....	14095	14155	7087	Baranowo .....	6070	6027	3046
Słaboszów .....	3394	3345	1684	Baranów .....	5541	5579	2808
Słomniki .....	9623	9588	4764	Bełsk Duży .....	6287	6245	3066
Słupnice .....	6847	6914	3506	Białobrzegi .....	3318	3329	1701
Spytkowice pow. nowotarski .....	4664	4692	2325	Bielany .....	3537	3491	1785
Spytkowice pow. wadowicki .....	10185	10123	4909	Bielsk .....	8916	8912	4436
				Biezuń .....	2948	2886	1452

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>				<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>			
Błędów .....	7118	7115	3512	Górzno .....	6659	6673	3350
Błonie .....	10052	10091	4931	Gózd .....	9201	9313	4663
Bodzanów .....	7895	7845	3910	Grabów nad Pilicą .....	4044	4040	2093
Boguty-Pianki .....	2445	2387	1222	Grębków .....	4276	4249	2173
Borkowice .....	4076	4061	2030	Grodzisk Mazowiecki .....	19487	20072	9839
Borowie .....	4973	4921	2524	Grójec .....	9287	9321	4656
Brańszczyk .....	8251	8150	4028	Grudusk .....	3393	3358	1657
Brochów .....	4425	4415	2200	Gzy .....	3607	3586	1877
Brok .....	842	836	416	Halinów .....	14229	14322	7021
Brudzeń Duży .....	8231	8245	4074	Huszwle .....	2678	2658	1362
Brwinów .....	15177	15220	7391	Iłów .....	5986	5916	2944
Bulkowo .....	5277	5249	2583	Iłża .....	9445	9369	4664
Cegłów <sup>a</sup> .....	6116	3807	1937	Izabelin .....	10760	10800	5186
Celestynów .....	11645	11642	5648	Jabłonna .....	22605	22998	11351
Ceranów .....	1879	1850	964	Jabłonna Lacka .....	4242	4153	2010
Chlewińska .....	5610	5573	2803	Jadów .....	7141	7094	3580
Chorzele .....	6479	6420	3374	Jaktorów .....	13147	13321	6444
Chotcza .....	2244	2197	1084	Jakubów .....	5094	5100	2554
Chynów .....	10122	10150	5095	Jasieniec .....	5352	5354	2672
Ciechanów .....	7389	7509	3761	Jastrząb .....	5128	5145	2522
Ciepielów .....	5277	5229	2599	Jastrzębia .....	7130	7127	3595
Czarnia .....	2270	2227	1153	Jedlińsk .....	14548	14562	7364
Czernice Borowe .....	3569	3529	1819	Jedlnia-Letnisko <sup>a</sup> .....	13463	9520	4753
Czerwin .....	4793	4718	2390	Jednorozec .....	6675	6658	3344
Czerwińsk nad Wisłą .....	6214	6184	3076	Joniec .....	2733	2757	1340
Czerwonka .....	2553	2548	1304	Kadzidło .....	11061	11025	5587
Czosnów .....	10935	11015	5428	Kałużyn .....	2858	2840	1427
Dąbrówka .....	8484	8560	4295	Kampinos .....	4466	4475	2240
Dębe Wielkie .....	11514	11676	5847	Karczew .....	6434	6502	3102
Długosiodło .....	7489	7451	3764	Karniewo .....	4904	4868	2455
Dobre .....	5883	5833	2950	Kazanów .....	4332	4290	2192
Domanice .....	2498	2481	1231	Klembów .....	10873	11097	5486
Drobin .....	4733	4706	2375	Klwów .....	3145	3129	1566
Dzierżążnia .....	3404	3367	1687	Kołbiel .....	8337	8326	4081
Dzierzgowo .....	2825	2766	1417	Konstancin-Jeziorna .....	8133	8145	4010
Garbatka-Letnisko .....	4817	4801	2386	Korczew .....	2418	2369	1204
Garwolin .....	13338	13435	6656	Korytnica .....	5594	5560	2861
Gąbin .....	6951	7001	3479	Kosów Lacki .....	3484	3432	1803
Gielińów .....	4323	4334	2159	Kotuń .....	8177	8132	4000
Gliniojeck .....	4443	4388	2240	Kowala .....	12380	12447	6198
Głowaczów .....	6767	6735	3414	Kozienice .....	12211	12245	6098
Gniewoszków .....	3813	3782	1867	Krasne .....	3370	3321	1667
Gołmin-Ośrodek .....	3556	3543	1781	Krasnosielc .....	5983	5915	2948
Gostynin .....	11787	11809	5934	Krzynowłoga Mała .....	3269	3243	1678
Goszczyn .....	2875	2859	1498	Kuczborck-Osada .....	4351	4310	2159
Goworowo .....	7926	7864	4013	Latowicz .....	5204	5184	2604
Gozdowo .....	5736	5719	2902	Lelis .....	9852	9900	5029
Góra Kalwaria .....	16342	16449	8125	Leoncin .....	5586	5602	2728

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
 a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>				<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>			
Leszno .....	10928	10995	5331	Osieck .....	3639	3652	1781
Lesznowola .....	35219	36792	17977	Ostrów Mazowiecka .....	12743	12715	6395
Lipowiec Kościelny .....	4542	4494	2191	Ożarów Mazowiecki .....	15410	15618	7558
Lipsko .....	5141	5129	2598	Pacyna .....	3366	3292	1671
Liw .....	7202	7150	3590	Paprotnia .....	2390	2378	1241
Lubowidz .....	4831	4800	2357	Parysów .....	4131	4106	2072
Lutocin .....	4044	4007	2019	Piaseczno .....	43761	44431	21478
Łaskarzew .....	5290	5262	2630	Piława .....	6152	6122	3060
Łąck .....	5359	5357	2560	Pionki .....	9698	9697	4822
Łochów .....	10744	10756	5362	Platerów .....	4537	4449	2239
Łomianki .....	12821	13249	6448	Płoniawy-Bramura .....	5016	4947	2507
Łosice .....	3655	3620	1849	Płońsk .....	8266	8365	4168
Łyse .....	8214	8199	4132	Pniewy .....	4813	4828	2451
Maciejowice .....	6511	6402	3285	Pokrzywnica .....	5142	5156	2599
Magnuszew .....	6473	6424	3233	Policzna .....	5218	5171	2588
Mała Wieś .....	5717	5686	2811	Pomiechówek .....	9316	9286	4535
Małkinia Górna .....	10934	10850	5366	Poświętne .....	6396	6478	3227
Miastków Kościelny .....	4633	4630	2347	Potworów .....	4014	3993	2006
Michałowice .....	19123	19290	9262	Prażmów .....	12892	13148	6417
Miedzna .....	3653	3613	1797	Promna .....	5487	5476	2777
Mińsk Mazowiecki .....	16625	16821	8359	Przasnysz .....	6978	6917	3513
Mirów .....	3770	3763	1976	Przesmyki .....	2858	2797	1393
Młodzieszyn .....	5555	5571	2789	Przyłęk .....	5859	5818	2894
Młynarze .....	1626	1636	840	Przysucha .....	5641	5577	2737
Mochowo .....	5603	5567	2805	Przytyk .....	7081	7069	3525
Mogielnica .....	6120	6067	3047	Pułtusk .....	4947	5012	2492
Mokobody .....	4841	4862	2510	Puszcza Mariańska .....	8787	8772	4335
Mordy .....	3833	3767	1868	Raciąż .....	7976	7926	4040
Mrozy .....	5062	5026	2499	Radzanowo .....	8568	8651	4351
Mszczonów .....	5202	5201	2646	Radzanów pow. biało- brzeski .....	3784	3780	1922
Myszyniec .....	6882	6873	3525	Radzanów pow. mławski .....	3038	2975	1493
Nadarzyn .....	17151	17727	8684	Radziejowice .....	6273	6422	3184
Naruszewo .....	6041	5984	3014	Radzymin .....	15858	16065	7968
Nasielsk .....	11943	11948	6023	Raszyn .....	22803	22967	11090
Nieporęt .....	16806	17023	8283	Regimin .....	4751	4728	2403
Nowa Sucha .....	6790	6800	3363	Repki .....	4732	4682	2408
Nowe Miasto <sup>a</sup> .....	4579	3028	1530	Rościszewo .....	3842	3781	1896
Nowe Miasto nad Pilicą .....	3692	3656	1819	Różan .....	1657	1633	813
Nowy Duninów .....	3946	3950	1961	Rusinów .....	4070	4031	1990
Nur .....	2555	2527	1274	Rybno .....	3404	3407	1677
Obryte .....	4403	4350	2251	Rząśnik .....	6851	6843	3458
Odrzywół .....	3426	3399	1723	Rzeczniów .....	4092	4078	2060
Ojrzeń .....	4150	4140	2113	Rzekuń .....	11657	11925	6041
Olszanka .....	2777	2766	1393	Rzewnie .....	2446	2426	1260
Olszewo-Borki .....	10960	10968	5549	Sabnie .....	3390	3328	1700
Opinogóra Górna .....	5820	5824	3011	Sadowne .....	5561	5514	2745
Orońsko .....	5954	5956	3005				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).



TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>				<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>			
Sanniki .....	3940	3906	1899	Trojanów .....	7133	7093	3478
Sarnaki .....	4278	4151	2059	Troszyn .....	4557	4554	2289
Serock .....	11864	12097	6006	Warka .....	7344	7269	3609
Sieciechów .....	3779	3736	1822	Wąsewo .....	4020	3983	1978
Siedlce .....	19360	19535	9713	Wiązowna .....	15393	15707	7692
Siemiątkowo .....	3259	3204	1619	Wieczfnia Kościelna .....	3719	3684	1870
Siennica .....	7614	7641	3812	Wieliszew .....	19526	20216	9966
Sienna .....	5606	5565	2780	Wieniawa .....	5119	5114	2543
Sierpc .....	6675	6623	3361	Wierzbica .....	9360	9239	4717
Skaryszew .....	10869	10978	5484	Wierzbno .....	2496	2482	1275
Skórzec .....	8096	8170	4085	Wilga .....	5104	5085	2540
Ślubice .....	4166	4149	2082	Winnica .....	4016	4002	1986
Ślupno .....	8841	8918	4493	Wisitki .....	8690	8655	4298
Sobienie-Jeziory .....	6236	6270	3127	Wiśniew .....	5688	5714	2903
Sobolew .....	7864	7836	3886	Wiśniewo .....	5102	5102	2627
Sochaczew .....	11739	11893	5971	Wodynie .....	4226	4185	2104
Sochocin .....	3763	3741	1883	Wolanów .....	8967	8997	4514
Sokołów Podlaski .....	5843	5791	2953	Wołomin .....	15333	15337	7483
Solec nad Wisłą .....	3723	3670	1803	Wyszaków .....	13142	13204	6719
Somińska .....	5605	5617	2860	Wyszogród .....	2841	2821	1409
Sońsk .....	7436	7348	3745	Wyśmierzyce .....	1813	1822	923
Stanisławów .....	7004	7021	3501	Zabrodzie .....	6128	6165	3052
Stara Biała .....	12222	12247	6118	Zakroczym .....	2795	2774	1375
Stara Błotnica .....	5459	5467	2759	Zakrzew .....	13692	13849	6887
Stara Kornica .....	4463	4411	2260	Załużki .....	5546	5523	2756
Stare Babice .....	22181	22564	11024	Zaręby Kościelne .....	3362	3308	1707
Staroźreby .....	6860	6821	3402	Zatory .....	4726	4735	2373
Stary Lubotyń .....	3601	3593	1796	Zawidz .....	5984	5902	2966
Sterdyń .....	3486	3445	1719	Zbuczyn .....	9812	9823	4959
Stoczek .....	4586	4540	2316	Zwoleń .....	7168	7201	3616
Strachówka .....	2633	2615	1286	Żabia Wola .....	10543	10761	5366
Stromiec .....	5447	5410	2777	Żelechów .....	4089	4061	2069
Strzegowo .....	7159	7102	3579	Żuromin .....	5004	4947	2505
Stupsk .....	4508	4470	2220				
Suchożebry .....	4660	4677	2360	<b>Opolskie</b> .....	<b>445488</b>	<b>443972</b>	<b>219348</b>
Sypniewo .....	2996	2944	1531	Baborów .....	2919	2883	1424
Szczawin Kościelny .....	4703	4673	2344	Biała .....	7734	7654	3667
Szczutowo .....	4039	4021	2026	Bierawa .....	7530	7519	3650
Szelków .....	3544	3551	1817	Branice .....	6343	6268	3165
Szreńsk .....	3838	3851	1874	Byczyna .....	5358	5307	2699
Szulborze Wielkie .....	1557	1538	790	Chrzastowice .....	7016	7080	3507
Szydłowiec .....	6739	6683	3410	Cisek .....	5392	5352	2571
Szydłowo .....	4256	4246	2147	Dąbrowa .....	8166	8189	4066
Świercze .....	4485	4492	2255	Dobrodzień .....	5702	5676	2776
Tarczyn .....	7940	8051	3995	Dobrzeń Wielki .....	9160	9142	4448
Tczów .....	4824	4815	2448	Domaszowice .....	3505	3470	1699
Teresin .....	11617	11633	5721	Głogówek .....	7257	7173	3543
Tłuszcz .....	12085	12134	6031	Głubczyce .....	9326	9235	4725

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Opolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Opolskie (dok.) (cont.)</b>			
Glucholazy .....	9810	9733	4864	Ujazd .....	4566	4544	2236
Gogolin .....	5271	5248	2550	Walce .....	5199	5166	2469
Gorzów Śląski .....	4617	4560	2299	Wilków .....	4235	4181	2112
Grodków .....	10147	10081	5060	Wolczyn .....	7038	6956	3595
Izbicko .....	5254	5283	2599	Zawadzkie .....	4058	4090	1985
Jemielnica .....	7021	7010	3421	Zdzieszowice .....	3995	3981	1979
Kamiennik .....	3236	3162	1565	Zębowice .....	3487	3458	1750
Kietrz .....	4603	4537	2286	<b>Podkarpackie</b> .....	<b>1226723</b>	<b>1224871</b>	<b>609825</b>
Kluczbork .....	12047	12050	5953	Adamówka .....	4058	4042	2031
Kolonowskie .....	2521	2509	1194	Baligród .....	3069	3055	1520
Komprachcice .....	9204	9253	4489	Baranów Sandomierski .....	10026	9954	4897
Korfantów .....	6778	6735	3370	Besko .....	4415	4374	2177
Krapkowice .....	6212	6216	3045	Białobrzegi .....	8684	8679	4299
Lasowice Wielkie .....	6416	6381	3138	Bircza .....	5999	5945	3030
Leśnica .....	4973	4931	2423	Błazowa .....	8732	8725	4391
Lewin Brzeski .....	6945	6886	3432	Boguchwała .....	15625	15644	7639
Lubrza .....	4162	4138	2018	Bojanów .....	7570	7609	3877
Lubsza .....	8967	8941	4453	Borowa .....	5322	5279	2627
Łambinowice .....	7294	7230	3537	Brzostek .....	10012	10008	5031
Łubniany .....	10028	10071	4899	Brzozów .....	18837	18750	9232
Murów .....	5107	5074	2512	Brzyska .....	6348	6357	3160
Namysłów .....	9462	9438	4735	Bukowsko .....	5349	5340	2752
Niemodlin .....	6706	6704	3342	Chłopice .....	5335	5305	2668
Nysa .....	13066	13057	6503	Chmielnik .....	7337	7331	3667
Olesno .....	8186	8187	3975	Chorkówka .....	13505	13488	6678
Olszanka .....	4780	4783	2394	Cieszanów .....	4998	4952	2471
Otmuchów .....	6673	6627	3323	Cisna .....	1689	1697	867
Ozimek .....	10426	10455	5151	Cmolas .....	8025	7985	4018
Paczków .....	4851	4825	2442	Czarna pow. bieszczadz- ki .....	2394	2375	1189
Pakosławice .....	3381	3360	1689	Czarna pow. dębicki .....	13376	13326	6619
Pawłowiczki .....	7121	7063	3491	Czarna pow. łańcucki .....	11962	12048	5922
Pokój .....	5086	5062	2493	Czermin .....	7039	7052	3563
Polska Cerekiew .....	3788	3774	1835	Czudec .....	11604	11573	5712
Popielów .....	7744	7692	3737	Dębica .....	25693	25632	12762
Praszka .....	5804	5778	2876	Dębowiec .....	8789	8808	4414
Prószków .....	6294	6364	3104	Domaradz .....	5857	5854	2946
Prudnik .....	5984	5939	2972	Dubiecko .....	8031	8008	3928
Radłów .....	4110	4078	1981	Dukla .....	12006	11964	5936
Reńska Wieś .....	8119	8131	3970	Dydnia .....	7619	7557	3787
Rudniki .....	7770	7730	3811	Dynów .....	6675	6641	3373
Skarbimierz .....	8539	8659	4345	Dzikowiec .....	6333	6321	3165
Skoroszyce .....	5965	5925	2963	Fredropol .....	5248	5195	2602
Strzelce Opolskie .....	12180	12136	6021	Frysztak .....	10170	10098	5093
Strzeleczyki .....	7230	7228	3475	Gać .....	4532	4511	2190
Świerczów .....	3112	3094	1572	Gawłuszowice .....	2709	2730	1332
Tarnów Opolski .....	9367	9370	4536	Głogów Małopolski .....	9000	9098	4555
Tułowice .....	1258	1273	628				
Turawa .....	9887	9887	4811				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (cd.) (cont.)</b>				<b>Podkarpackie (cd.) (cont.)</b>			
Gorzyce .....	12811	12767	6296	Nowa Sarzyna .....	15531	15503	7808
Grębów .....	10003	10010	5023	Nowy Żmigród .....	8793	8722	4362
Grodzisko Dolne .....	7812	7770	3854	Nozdrzec .....	7640	7577	3767
Haczów .....	9057	9026	4506	Oleszyce .....	3307	3299	1636
Harasiuki .....	5812	5770	2867	Olszanica .....	4740	4690	2329
Horyniec-Zdrój .....	4431	4392	2173	Orły .....	8567	8527	4256
Hyżne .....	6944	6962	3496	Osiek Jasielski .....	5220	5179	2583
Iwierzyce .....	7715	7757	3861	Ostrów .....	7346	7434	3754
Iwonicz-Zdrój .....	8840	8773	4413	Padew Narodowa .....	5182	5139	2544
Jarocin .....	5127	5093	2537	Pawłosiów .....	8480	8450	4154
Jarosław .....	13141	13153	6466	Pilzno .....	13256	13276	6704
Jasienica Rosielna .....	7619	7582	3741	Pruchnik .....	5714	5682	2822
Jasło .....	16027	15952	7905	Przecław .....	10192	10193	5128
Jaśliska .....	2099	2076	1035	Przemyśl .....	10681	10687	5301
Jawornik Polski .....	4282	4246	2090	Przeworsk .....	14609	14635	7256
Jedlicze .....	9444	9428	4631	Pysznica .....	11626	11831	5811
Jeżowe .....	9872	9867	4886	Radomyśl nad Sanem ...	7255	7240	3559
Jodłowa .....	5279	5256	2645	Radomyśl Wielki .....	10881	10848	5474
Kamień .....	6826	6825	3444	Radymno .....	10985	10941	5509
Kańczuga .....	8929	8848	4363	Rakszawa .....	7296	7280	3632
Kolbuszowa .....	15725	15750	7751	Raniżów .....	6960	6930	3569
Kofaczyce .....	7283	7260	3664	Rokietnica .....	4207	4159	2088
Komańcza .....	4233	4195	2095	Ropczyce .....	11415	11380	5666
Korczyn .....	11148	11108	5524	Roźwienica .....	6180	6172	3073
Krasicy .....	5138	5128	2500	Rudnik nad Sanem .....	3426	3458	1767
Krasne .....	12629	12904	6358	Rymanów .....	11818	11719	5744
Krempna .....	1736	1716	888	Sanok .....	18094	18099	9099
Krościenko Wyżne .....	5408	5373	2710	Sędziszów Małopolski ...	11530	11473	5674
Krzeszów .....	4142	4112	2046	Sieniawa .....	4753	4771	2430
Krzywca .....	4582	4534	2369	Skołyżyn .....	12117	12071	5975
Kuryłówka .....	5543	5517	2819	Sokołów Małopolski .....	13051	13012	6516
Laszki .....	6677	6612	3331	Solina .....	5252	5237	2611
Lesko .....	5731	5715	2843	Stary Dzików .....	4050	4031	2015
Leżajsk .....	19956	19890	9838	Strzyżów .....	11450	11397	5721
Lubaczów .....	8998	8954	4508	Stubno .....	3709	3693	1837
Lubenia .....	6568	6525	3192	Świlcza .....	16547	16660	8245
Lutowska .....	2021	1983	997	Tarnowiec .....	9027	9039	4474
Łańcut .....	21772	21801	10793	Tryńcza .....	8517	8501	4208
Majdan Królewski .....	9694	9650	4848	Trzebownisko .....	23608	23990	11779
Markowa .....	6366	6362	3154	Tuszów Narodowy .....	8295	8308	4151
Medyka .....	6265	6229	3160	Tyczyn .....	6857	6897	3403
Miejsce Piastowe .....	13371	13332	6491	Tyrawa Wołoska .....	1950	1936	970
Mielec .....	13551	13608	6848	Ulanów .....	6581	6530	3226
Narol .....	5641	5570	2885	Ustrzyki Dolne .....	7921	7910	3971
Niebylec .....	10376	10293	5067	Wadowice Górne .....	7589	7621	3850
Nisko .....	6804	6789	3298	Wiązownica .....	11662	11722	5816
Niwiska .....	6197	6189	3116	Wielkie Oczy .....	3690	3682	1835
Nowa Dęba .....	6721	6718	3309	Wielopole Skrzyńskie ...	7843	7823	3880

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (dok.) (cont.)</b>				<b>Podlaskie (cd.) (cont.)</b>			
Wiśniowa .....	7725	7671	3849	Kolno .....	7995	7939	4018
Wojaszówka .....	9248	9199	4487	Kołaki Kościelne .....	2193	2165	1113
Zagórz .....	7766	7747	3842	Korycin .....	3054	3069	1537
Zaklików .....	5321	5297	2610	Krasnopol .....	3621	3576	1811
Zaleszany .....	11006	11009	5465	Krynki .....	590	580	306
Zarszyn .....	8936	8932	4362	Krypno .....	3760	3734	1879
Zarzecze .....	6955	6947	3428	Kulesze Kościelne .....	2967	2956	1507
Żotyń .....	7025	6983	3480	Kuźnica .....	3726	3693	1859
Żurawica .....	12688	12632	6295	Lipsk .....	2417	2379	1231
Żyraków .....	14335	14420	7271	Łapy .....	5987	5902	2940
				Łomża .....	11864	11979	6065
<b>Podlaskie</b> .....	<b>449037</b>	<b>447568</b>	<b>226061</b>	Mały Płock .....	4438	4447	2272
Augustów .....	6444	6431	3296	Miastkowo .....	4054	4034	2026
Bakałarzewo .....	2994	2990	1524	Michałowice .....	3265	3201	1622
Bargłów Kościelny .....	5081	5043	2547	Mielnik .....	2129	2109	1001
Białowieża .....	2086	2077	1026	Milejczyce .....	1668	1634	781
Bielsk Podlaski .....	6449	6433	3255	Mońki .....	4557	4559	2321
Bocki .....	3903	3856	1985	Narew .....	3302	3261	1603
Brańsk .....	5323	5237	2694	Narewka .....	3241	3178	1569
Choroszcz .....	11192	11575	5807	Nowe Piekuty .....	3602	3574	1796
Ciechanowiec .....	3687	3649	1911	Nowinka .....	2882	2899	1471
Czarna Białostocka .....	2073	2067	1036	Nowogród .....	1800	1785	905
Czeremcha .....	2787	2717	1311	Nowy Dwór .....	2258	2221	1126
Czyże .....	1845	1819	877	Nurzec-Stacja .....	3583	3505	1717
Czyżew .....	3610	3563	1802	Orla .....	2477	2475	1176
Dąbrowa Białostocka .....	5203	5144	2600	Perlejewo .....	2560	2538	1294
Dobrzyniewo Duże .....	10082	10222	5105	Piątnica .....	10303	10292	5222
Drohiczyn .....	4019	3982	1985	Płaska .....	2370	2335	1218
Dubicze Cerkiewne .....	1376	1351	670	Poświętne .....	3148	3112	1552
Dziadkowice .....	2592	2552	1305	Przerośl .....	2800	2773	1440
Filipów .....	4053	4063	2075	Przytuły .....	1941	1941	951
Giby .....	2524	2487	1250	Puńsk .....	4017	3989	1989
Goniądz .....	2942	2915	1482	Raczki .....	5710	5724	2900
Grabowo .....	3275	3232	1642	Radziłów .....	4421	4351	2169
Grajewo .....	5524	5484	2814	Rajgród .....	3281	3250	1639
Grodzisk .....	3861	3795	1930	Rudka .....	1700	1652	843
Gródek .....	4987	4910	2376	Rutka-Tartak .....	2256	2226	1119
Hajnówka .....	3681	3662	1861	Rutki .....	5164	5103	2640
Janów .....	3822	3772	1846	Sejny .....	3806	3807	1958
Jasionówka .....	2491	2456	1230	Sidra .....	3104	3079	1593
Jaświły .....	4452	4345	2296	Siemiatycze .....	5791	5722	2867
Jedwabne .....	3272	3230	1650	Sokoły .....	5318	5263	2661
Jeleniewo .....	3125	3123	1602	Sokółka .....	6872	6843	3480
Juchnowiec Kościelny .....	18102	18264	9123	Stawiski .....	3600	3551	1810
Kleszczele .....	1105	1066	535	Suchowola .....	4379	4329	2178
Klukowo .....	4069	3998	2039	Supraśl .....	12872	13329	6488
Knyszyn .....	1873	1849	907	Suraż .....	949	944	471
Kobylin-Borzymy .....	2977	2955	1525	Suwałki .....	7946	8007	4102

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podlaskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Pomorskie (cd.) (cont.)</b>			
Szczuczyn .....	2619	2631	1352	Kartuzy .....	20211	20391	10256
Szepietowo .....	4534	4460	2272	Kępice .....	5021	4925	2546
Sztabin .....	4640	4566	2357	Kobylnica .....	13741	14046	7075
Szudziałowo .....	2791	2769	1392	Koczała .....	3204	3179	1568
Szumowo .....	4596	4551	2327	Kolbudy .....	20468	20785	10223
Szypłiszki .....	3902	3867	1976	Kołczygłowy .....	4114	4080	2105
Śniadowo .....	5133	5071	2540	Konarzyny .....	2273	2265	1150
Trzcianne .....	4009	3975	2023	Kosakowo .....	19888	20599	10124
Turośl .....	4845	4798	2520	Kościerzyna .....	16016	16024	8064
Turośl Kościelna .....	6835	6899	3445	Krokowa .....	10508	10545	5349
Tykocin .....	3916	3878	1940	Kwidzyn .....	11337	11351	5818
Wasilków .....	7408	7802	3843	Lichnowy .....	4209	4222	2113
Wąsosz .....	3372	3322	1706	Linia .....	6402	6408	3175
Wiżna .....	3685	3626	1865	Liniewo .....	4476	4506	2247
Wiżajny .....	2053	2005	1038	Lipnica .....	5157	5145	2622
Wysokie Mazowieckie ...	5485	5496	2799	Lipusz .....	3736	3775	1944
Wyszki .....	3987	3931	1951	Lubichowo .....	6789	6842	3501
Zabłudów .....	7353	7414	3776	Luzino .....	17255	17670	8927
Zambrów .....	8688	8727	4491	Łęczyce .....	12013	12023	6010
Zawady .....	2531	2487	1271	Malbork .....	4943	5003	2533
Zbójna .....	4036	3965	2022	Miastko .....	8578	8546	4347
<b>Pomorskie</b>	<b>875971</b>	<b>882559</b>	<b>443733</b>	Mikolajki Pomorskie .....	3422	3384	1719
Bobowo .....	3127	3179	1620	Miłoradz .....	3250	3239	1614
Borzytuchom .....	3392	3486	1759	Morzyszczyn .....	3367	3368	1717
Brusy .....	9231	9197	4677	Nowa Karczma .....	7139	7186	3607
Bytów .....	8639	8646	4352	Nowa Wieś Lęborska ....	13551	13627	6862
Cedry Wielkie .....	6778	6782	3356	Nowy Dwór Gdański .....	7526	7462	3786
Cewice .....	7448	7455	3761	Nowy Staw .....	3123	3097	1568
Chmielno .....	7794	7771	3885	Osieczna .....	2714	2696	1375
Choczewo .....	5071	5010	2518	Osiek .....	2269	2257	1154
Chojnice .....	19259	19428	9819	Ostaszewo .....	2946	2934	1492
Czarna Dąbrówka .....	5703	5684	2875	Parchowo .....	3802	3798	1896
Czarna Woda .....	367	366	194	Pelplin .....	7980	7942	4018
Czarne .....	2989	2986	1489	Potęgowo .....	6596	6533	3327
Czersk .....	11333	11358	5701	Prabuty .....	4152	4164	2206
Człuchów .....	10703	10738	5485	Pruszcz Gdański .....	36809	37333	18379
Damnica .....	5778	5678	2877	Przechlewo .....	5998	5890	2981
Debrzno .....	3715	3677	1827	Przodkowo .....	10748	11034	5544
Dębница Kaszubska .....	9134	9071	4582	Przywidz .....	6034	6095	3067
Dziemiany .....	4455	4433	2197	Pszczółki .....	10681	10922	5426
Dzierżgoń .....	3759	3741	1923	Puck .....	28006	28336	14125
Gardeja .....	8139	8130	4122	Ryjewo .....	5685	5656	2874
Główczyce .....	8440	8316	4232	Rzeczyca .....	3390	3379	1703
Gniew .....	8402	8286	4232	Sadlinki .....	5973	5995	2994
Gniewino .....	7401	7448	3858	Sierakowice .....	20599	20825	10538
Jastarnia .....	894	893	418	Skarszewy .....	7682	7809	3904
Kaliska .....	5331	5320	2670	Skórcz .....	4351	4339	2237
Karsin .....	6144	6129	3117	Słupsk .....	18928	19326	9687
				Smętowo Graniczne .....	4890	4840	2448

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Pomorskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Śląskie (cd.) (cont.)</b>			
Smółdzino .....	3084	3073	1505	Gożyce .....	21106	21194	10491
Somonino .....	11133	11225	5669	Hażlach .....	10782	10773	5352
Stara Kiszewa .....	6766	6768	3487	Herby .....	6492	6439	3191
Stare Pole .....	4447	4402	2183	Irządze .....	2529	2507	1273
Starogard Gdański .....	17083	17176	8626	Istebna .....	12178	12161	6107
Stary Dzierżoń .....	3519	3473	1741	Janów .....	5873	5859	2944
Stary Targ .....	5978	5926	3024	Jasienica .....	24978	25187	12488
Stegna .....	9377	9305	4642	Jaworze .....	7322	7349	3558
Stężycza .....	11051	11195	5619	Jejkowice .....	4155	4161	2064
Studzienice .....	3632	3625	1801	Jeleśnia .....	12788	12677	6297
Subkowy .....	5391	5353	2679	Kamienica Polska .....	5417	5429	2645
Suchy Dąb .....	4245	4240	2180	Kłobuck .....	7424	7471	3734
Sulęczyño .....	5688	5700	2882	Kłomnice .....	13047	12964	6257
Szemud .....	20438	20984	10579	Kobiór .....	5084	5126	2515
Sztum .....	7955	7926	4026	Kochanowice .....	6929	6941	3421
Sztutowo .....	3482	3435	1733	Koniecpol .....	3359	3345	1686
Tczew .....	15720	15959	8031	Konopiska .....	10738	10778	5188
Trąbki Wielkie .....	11598	11795	5969	Kornowac .....	5114	5108	2522
Trzebielino .....	3543	3556	1813	Koszarawa .....	2242	2234	1163
Tuchomie .....	4148	4183	2132	Koszęcin .....	11932	11899	5837
Ustka .....	8069	8006	4046	Koziegłowy .....	11784	11752	5702
Wejherowo .....	29602	30277	15141	Kozy .....	13124	13130	6379
Wicko .....	5594	5561	2756	Kroczyce .....	6115	6073	3053
Władysławowo .....	5134	5100	2508	Krupski Młyn .....	3059	3021	1468
Zblewo .....	12070	12152	6018	Kruszyna .....	4700	4689	2329
Żukowo .....	41848	43160	21452	Krzanowice .....	3339	3298	1636
<b>Śląskie</b>	<b>1049961</b>	<b>1047922</b>	<b>515169</b>	Krzepice .....	4460	4420	2214
Bestwina .....	12072	12171	6006	Krzyżanowice .....	10791	10753	5209
Blachownia .....	3391	3398	1631	Kuźnia Raciborska .....	6022	6001	2989
Bobrowniki .....	12406	12489	5999	Lelów .....	4632	4572	2332
Bojszowy .....	8269	8431	4151	Lipie .....	6024	6006	2971
Boronów .....	3316	3313	1652	Lipowa .....	10847	10896	5340
Brenna .....	11721	11814	5850	Lubomia .....	7667	7671	3683
Buczkowice .....	11231	11218	5440	Lyski .....	9714	9758	4800
Chełm Śląski .....	6291	6294	3025	Łazy .....	9112	9165	4458
Chybie .....	9633	9615	4730	Łękawica .....	4502	4522	2220
Ciasna .....	7308	7255	3636	Łodygowice .....	15045	15189	7451
Czechowice-Dziedzice .....	9584	9615	4816	Markłowice .....	5371	5377	2671
Czernichów .....	6481	6436	3121	Miedźna .....	16151	16098	7997
Czerwonka-Leszczyny .....	13678	13642	6641	Miedźno .....	7434	7459	3658
Dąbrowa Zielona .....	3672	3635	1825	Mierzęcice .....	7877	7943	3872
Dębowiec .....	5759	5778	2870	Milówka .....	9888	9865	4839
Gaszowice .....	9820	9906	4899	Mistów .....	10823	10832	5334
Gierałtowiec .....	12504	12591	6143	Mszana .....	7589	7604	3780
Gilowice .....	6245	6254	3104	Mykanów .....	15334	15271	7675
Goczałkowice-Zdrój .....	6624	6613	3101	Nędza .....	6709	6665	3255
Godów .....	13702	13692	6691	Niegowa .....	5416	5375	2694
Goleszów .....	13165	13150	6379	Ogrodzieniec .....	4787	4778	2333
				Olsztyn <sup>a</sup> .....	8179	5721	2831

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
 a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Śląskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Świętokrzyskie</b>	<b>654244</b>	<b>649965</b>	<b>324297</b>
Opatów .....	6648	6629	3310	Baćkowice .....	4637	4594	2323
Ormontowice .....	6157	6179	3032	Baltów .....	3215	3157	1559
Ożarówce .....	5909	5957	2889	Bejsce .....	3910	3867	1912
Panki .....	4892	4866	2394	Bieliny .....	9994	9984	4989
Pawłowice .....	17664	17642	8731	Bliżyn .....	7628	7537	3729
Pawonków .....	6519	6478	3203	Bodzechów .....	12758	12771	6267
Pietrowice Wielkie .....	6518	6513	3090	Bodzentyn .....	8972	8921	4478
Pilchowice .....	12427	12606	6212	Bogoria .....	7500	7456	3743
Pilica .....	6401	6325	3186	Brody .....	10347	10263	5087
Poczesna .....	12537	12475	6099	Busko-Zdrój .....	16300	16318	8143
Popów .....	5791	5784	2853	Chęciny .....	10544	10488	5175
Poraj .....	10705	10646	5089	Chmielnik .....	7363	7300	3773
Porąbka .....	15455	15426	7646	Czarnocin .....	3655	3606	1802
Przyrów .....	3585	3563	1774	Ćmielów .....	4009	3949	1904
Przystajń .....	5721	5710	2859	Daleszyce .....	13409	13479	6713
Psary .....	12336	12342	5906	Dwikozy .....	8311	8228	4061
Pszczyna .....	27379	27525	13494	Działoszyce .....	3807	3757	1867
Radziechowy-Wieprz .....	12900	12905	6330	Fałków .....	4041	3986	2006
Rajcza .....	8502	8401	4099	Gnojno .....	4266	4250	2191
Rędziny .....	9588	9522	4693	Gowarczów .....	4463	4442	2211
Rudnik .....	4849	4804	2363	Górnó .....	14986	15110	7494
Rudziniec .....	10866	10886	5354	Imielno .....	4214	4159	2098
Siewierz .....	7066	7032	3413	Iwaniska <sup>a</sup> .....	6208	4913	2539
Skoczów .....	12597	12699	6183	Jędrzejów .....	12638	12539	6202
Sońcówce .....	6971	7012	3439	Kazimierza Wielka .....	10286	10252	5083
Starcza .....	2871	2863	1410	Kije .....	4295	4285	2136
Strumień .....	9698	9651	4811	Klimontów .....	5816	5755	2914
Suszec .....	12584	12694	6273	Kluczewsko .....	4973	4938	2531
Szczekociny .....	3772	3658	1852	Końskie .....	15231	15188	7498
Ślemień .....	3526	3537	1709	Koprzywnica .....	3926	3908	1931
Świerklaniec .....	12887	13018	6311	Krasocin .....	10270	10177	5161
Świerklany .....	12580	12654	6207	Kunów .....	6570	6506	3167
Świnna .....	7931	7886	3850	Lipnik .....	4923	4849	2455
Toszek .....	5757	5744	2805	Łagów .....	5058	5054	2594
Tworóg .....	8228	8195	3997	Łączna .....	4967	4890	2418
Ujsoły .....	4261	4227	2100	Łoniów .....	7231	7196	3575
Węgierska Górką .....	14599	14532	7115	Łopuszno .....	8787	8772	4420
Wielowieś .....	5855	5850	2820	Łubnice .....	3979	3962	1950
Wilamowice .....	14792	14928	7333	Małogoszcz .....	7715	7713	3916
Wilkowice .....	13352	13342	6449	Masłów .....	11786	11901	5972
Włodowice .....	5167	5182	2541	Michałów .....	4461	4425	2227
Woźniki .....	5259	5262	2602	Miedziana Góra .....	12402	12478	6173
Wręczyca Wielka .....	17722	17634	8735	Mirzec .....	8024	7971	3961
Wyry .....	8896	8998	4450	Mniów .....	9156	9081	4457
Zbroslawice .....	16292	16279	8047	Morawica .....	15759	16002	8098
Zebrzydowice .....	12810	12796	6291	Moskorzew .....	2584	2557	1287
Żarki .....	3809	3791	1871	Nagłowice .....	4752	4712	2349
Żarnowiec .....	4474	4458	2223	Nowa Słupia .....	7722	7625	3761

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Świętokrzyskie (dok.) (cont.)</b>			
Nowiny .....	7929	8003	3962	Włoszczowa .....	9185	9114	4658
Nowy Korczyn .....	4642	4601	2305	Wodzisław .....	5536	5447	2731
Obrazów .....	6202	6144	3042	Wojciechowice .....	3833	3817	1904
Oksa .....	4422	4374	2195	Zagnańsk .....	12380	12273	6023
Oleśnica .....	2060	2045	1034	Zawichost .....	2496	2456	1207
Opatowiec .....	2734	2692	1342	Złota .....	4301	4247	2102
Opatów .....	4922	4889	2426	<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>561209</b>	<b>560109</b>	<b>284066</b>
Osiek .....	5513	5466	2791	Banie Mazurskie .....	3330	3252	1652
Ożarów .....	5975	5931	2957	Barciany .....	5699	5666	2859
Pacanów .....	5943	5902	2928	Barczewo .....	10681	10782	5456
Pawłów .....	14912	14886	7503	Bartoszyce .....	10275	10246	5184
Piekoszów .....	16783	16807	8229	Biała Piska .....	6923	6832	3488
Pierzchnica .....	3525	3484	1795	Biskupiec pow. nowomiejski .....	8774	8684	4394
Pińczów .....	9668	9602	4778	Biskupiec pow. olsztyński .....	7920	7848	3980
Połaniec .....	3584	3557	1807	Bisztynek .....	3545	3525	1770
Radków .....	2331	2311	1162	Braniewo .....	5473	5456	2810
Radoszyce .....	5375	5322	2701	Budry .....	2609	2567	1305
Raków .....	5350	5292	2656	Dąbrówno .....	3969	3910	2029
Ruda Maleniecka .....	2908	2879	1444	Dobre Miasto .....	5691	5760	2916
Rytwiany .....	6298	6253	3147	Dubeninki .....	2690	2651	1318
Sadowie .....	3814	3789	1857	Dywity .....	13203	13422	6593
Samborzec .....	8197	8146	4014	Działdowo .....	9454	9536	4863
Secemin .....	4620	4577	2310	Dźwierzuty .....	5964	5883	2969
Sędziszów .....	5705	5676	2825	Elbląg .....	7619	7632	3884
Skalbmierz .....	5020	4992	2500	Elk .....	12108	12272	6250
Skarżysko Kościelne .....	5589	5559	2720	Frombork .....	1077	1068	555
Słupia .....	3981	3948	1969	Gietrzwałd .....	6838	6902	3430
Słupia Konecka .....	3064	3019	1582	Giżycko .....	8542	8690	4376
Smyków .....	3688	3697	1846	Godkowo .....	2772	2741	1374
Sobków .....	8411	8357	4165	Gołdap .....	6039	5961	3047
Solec-Zdrój .....	4911	4893	2414	Górowo Iławeckie .....	6220	6170	3198
Staszów .....	10901	10908	5488	Grodziczno .....	5985	5913	3007
Stąporków .....	10496	10357	5133	Gronowo Elbląskie .....	4881	4826	2438
Stopnica .....	6090	6022	2988	Grunwald .....	5160	5088	2552
Strawczyn .....	11027	11107	5559	Iława .....	13183	13185	6724
Suchedniów .....	1722	1720	827	Iłowo-Osada .....	6854	6793	3291
Szydłów .....	3418	3418	1703	Janowiec Kościelny .....	2965	2955	1502
Tarłów .....	4723	4648	2298	Janowo .....	2530	2487	1251
Tuczepy .....	3639	3624	1820				
Waśniów .....	6452	6380	3203				
Wąchock .....	3916	3895	1878				
Wilczyce .....	3494	3463	1745				
Wiślica .....	4711	4705	2324				



TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>			
Jedwabno .....	3458	3466	1737	Purda .....	8886	8952	4444
Jeżorany .....	4088	4064	2110	Reszel .....	2667	2636	1348
Jonkowo .....	7693	7783	3950	Rozogi .....	5272	5240	2693
Kalinowo .....	6242	6204	3281	Ruciane-Nida .....	3307	3302	1664
Kętrzyn .....	7703	7663	3826	Rybno .....	6817	6795	3426
Kisielice .....	3554	3559	1839	Rychliki .....	3564	3538	1780
Kiwity .....	3155	3080	1545	Ryn .....	2737	2691	1397
Kolno .....	2818	2799	1438	Sępól .....	3897	3863	1966
Korsze .....	4941	4826	2457	Sorkwity .....	4442	4409	2215
Kowale Oleckie .....	4621	4591	2346	Srokowo .....	3476	3429	1706
Kozłowo .....	5476	5394	2787	Stare Juchy .....	3381	3332	1710
Kruklanki .....	3003	2960	1505	Stawiguda .....	14027	14503	7101
Kurzętnik .....	8959	8978	4485	Susz .....	6668	6611	3367
Lelkowo .....	2465	2430	1225	Szczytno .....	13372	13483	6779
Lidzbark .....	6034	6001	3055	Świątki .....	3746	3714	1869
Lidzbark Warmiński .....	6440	6465	3304	Świątajno pow. olecki ...	3409	3360	1753
Lubawa .....	10364	10408	5335	Świątajno pow. szczy- cieński .....	5422	5386	2756
Lubomino .....	3392	3345	1711	Tolkmicko .....	3625	3612	1848
Łukta .....	4432	4399	2230	Węgorzewo .....	4850	4847	2467
Małdyty .....	5825	5752	2902	Wielbark .....	3317	3297	1715
Markusy .....	3916	3895	2015	Wieliczki .....	3193	3187	1638
Mikołajki .....	4066	4002	2021	Wilczęta .....	2656	2602	1320
Milejewo .....	3303	3255	1696	Wydminy .....	5903	5873	2944
Mitakowo .....	2621	2588	1324	Zalewo .....	4221	4185	2143
Miłki .....	3513	3497	1747	<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>1625865</b>	<b>1631623</b>	<b>814385</b>
Miłomłyn .....	2398	2378	1205	Babiałk .....	7473	7398	3746
Młynary .....	2522	2520	1279	Baranów .....	8250	8279	4176
Morağ .....	10298	10281	5265	Białośliwie .....	4557	4566	2263
Mrağowo .....	8027	8026	3996	Blizanów .....	10135	10132	4944
Nidzica .....	7007	7073	3609	Bojanowo .....	5499	5459	2796
Nowe Miasto Lubawskie	8389	8420	4310	Borek Wielkopolski .....	4716	4638	2357
Olecko .....	5307	5292	2724	Bralin .....	6117	6060	3068
Olsztynek .....	5956	5968	2998	Brodnica .....	4768	4735	2371
Ormeta .....	2949	2921	1523	Brudzew .....	5928	5933	2897
Orzysz .....	3080	3086	1599	Brzeziny .....	5751	5744	2796
Ostróda .....	15993	16034	8102	Budzyń .....	3706	3661	1905
Pasłęk .....	6617	6600	3407	Buk .....	7084	7244	3603
Pasym .....	2669	2661	1355	Ceków-Kolonia .....	4781	4745	2368
Piecki .....	7266	7208	3581	Chocz .....	2795	2773	1418
Pieniężno .....	3163	3153	1717	Chodów .....	2840	2828	1423
Pisz .....	8271	8317	4242	Chodzież .....	6050	6070	3049
Płoskinia .....	2386	2370	1234	Chrzypsko Wielkie .....	3213	3226	1655
Płońska .....	5214	5125	2593	Czajków .....	2485	2470	1237
Pozezdrze .....	2995	2979	1507				
Prostki .....	6792	6743	3435				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>			
Czarnków .....	11134	11168	5650	Koźmin Wielkopolski .....	6590	6515	3265
Czempiń .....	6619	6289	3166	Koźminek .....	5526	5512	2716
Czermin .....	4838	4816	2449	Kórnik .....	26376	27514	13689
Czerniejewo .....	4647	4675	2353	Krajenka .....	3857	3852	1958
Czerwonak .....	27863	27945	13689	Kramsk .....	11544	11598	5752
Damasławek .....	5077	5021	2471	Kraszewice .....	3548	3523	1757
Dąbie .....	4109	4055	2016	Krobia .....	8261	8189	4136
Dobra .....	4536	4503	2274	Krotoszyn .....	11286	11294	5641
Dobrzyca .....	4776	4746	2332	Krzemieniewo .....	7884	7828	3897
Dolsk .....	4194	4196	2113	Krzykosy .....	7276	7330	3686
Dominowo .....	3295	3366	1695	Krzyków .....	8221	8298	4150
Dopiewo .....	33821	34888	17068	Krzywiń .....	7922	7863	3957
Doruchów .....	5129	5065	2541	Krzyż Wielkopolski .....	2402	2370	1235
Drawsko .....	5624	5606	2798	Książ Wielkopolski .....	5521	5507	2802
Duszniki .....	9471	9498	4737	Kuślin .....	5194	5180	2630
Gizałki .....	4502	4443	2212	Kwilcz .....	6133	6121	3109
Gniezno .....	13800	14225	7114	Łądek .....	5522	5475	2760
Godziesze Wielkie .....	10028	10099	5043	Lipka .....	5321	5313	2671
Golina .....	7817	7912	4008	Lipno .....	9422	9717	4842
Golańcz .....	4617	4602	2390	Lisków .....	5207	5162	2487
Gołuchów .....	11117	11077	5496	Lubasz .....	7558	7518	3798
Gostyń .....	7822	7885	4004	Lwówek .....	5877	5829	2936
Grabów nad Prosną .....	5777	5804	2883	Łęka Opatowska .....	5195	5184	2612
Granowo .....	5021	5051	2533	Łobżenica .....	6290	6240	3245
Grodzicz .....	5039	4998	2500	Łubowo .....	7051	7171	3582
Grodzisk Wielkopolski .....	5204	5265	2637	Malanów .....	6513	6495	3191
Grzegorzew .....	5418	5388	2684	Margonin .....	3322	3343	1720
Jaraczewo .....	6367	6322	3044	Miasteczko Krajeńskie .....	3026	3028	1516
Jarocin .....	19041	19148	9415	Miedzichowo .....	3839	3878	1945
Jastrowie .....	2646	2606	1345	Miejska Górka .....	5791	5748	2902
Jutrosin .....	5066	5048	2609	Mielešzyn .....	3719	3699	1848
Kaczory <sup>a</sup> .....	7496	4673	2382	Mieścisko .....	5738	5711	2867
Kamieniec .....	6237	6220	3132	Międzychód .....	7799	7844	3968
Kawęczyn .....	4974	4931	2478	Mikstat .....	4137	4089	2025
Kazimierz Biskupi .....	11494	11495	5693	Miłosław .....	6514	6463	3275
Kaźmierz .....	9155	9332	4553	Mosina .....	20406	20716	10191
Kępno .....	10570	10582	5294	Murowana Goślina .....	6667	6729	3380
Kiszkowo .....	5206	5188	2610	Mycielin .....	4705	4662	2317
Klęczew .....	5703	5728	2870	Nekla .....	3924	4000	1963
Kleszczewo .....	10880	11267	5560	Niechanowo .....	5972	5984	2999
KłECKO .....	4671	4603	2327	Nowe Miasto nad Wartą .....	8687	8598	4274
Kłodawa .....	6055	5984	2977	Nowe Skalmierzyce .....	11223	11325	5687
Kobyła Góra .....	6187	6232	3129	Nowy Tomyśl .....	13570	13883	6919
Kobylin .....	4561	4543	2339	Oborniki .....	16647	16775	8464
Kołaczkowo .....	5654	5622	2828	Obrzycko .....	4396	4430	2224
Koło .....	7919	7967	4007	Odolanów .....	9498	9496	4745
Komorniki .....	35993	36329	17720	Okonek .....	4313	4280	2176
Kostrzyn .....	9759	10107	5002	Olszówka .....	4207	4168	2096
Kościan .....	15812	15847	7902	Opalenica .....	6717	6709	3382
Kościelec .....	6768	6795	3380	Opatówek .....	7164	7139	3532
Kotlin .....	7051	7009	3491	Orchowo .....	3602	3583	1795

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>			
Osieczna .....	6851	6870	3424	Szamotuły .....	11534	11651	5800
Osiek Mały .....	6204	6254	3097	Szczytniki .....	7616	7582	3783
Ostrórog .....	2880	2881	1471	Szydłowo .....	9418	9580	4803
Ostrowite .....	4858	4780	2376	Ślesin .....	10817	10855	5407
Ostrów Wielkopolski .....	19146	19261	9532	Śmigiel .....	11521	11471	5728
Ostrzeszów .....	10053	10060	5115	Śrem .....	13913	14268	7230
Pakosław .....	4799	4789	2483	Środa Wielkopolska .....	9193	9309	4669
Perzów .....	3794	3771	1864	Święciechowa .....	8556	8669	4332
Pępowo .....	5794	5773	2931	Tarnowo Podgórne .....	31817	32651	15788
Piaski .....	8332	8269	4168	Tarnówka .....	2949	2971	1531
Pleszew .....	12325	12435	6269	Trzcianka .....	7006	6992	3552
Pniewy .....	4320	4307	2178	Trzcinica .....	4916	4903	2413
Pobiedziska .....	11244	11355	5619	Trzemeszno .....	6461	6461	3302
Pogorzela .....	2672	2660	1352	Tuliszków .....	7118	7128	3569
Potajewo .....	6051	6014	3085	Turek .....	10448	10652	5339
Poniec .....	4646	4599	2313	Ujście .....	4215	4206	2133
Powidz .....	2233	2255	1138	Wapno .....	2726	2703	1328
Przedecz .....	2413	2411	1183	Wągrowiec .....	12151	12219	6156
Przemęt .....	14032	14052	7039	Wieleń .....	6109	6044	3099
Przygodzice .....	12285	12403	6216	Wielichowo .....	5017	5028	2550
Przykona .....	4602	4617	2289	Wierzbiniek .....	6958	6970	3535
Pyzdry .....	3569	3557	1777	Wijewo .....	3765	3747	1894
Rakoniewice .....	9580	9627	4865	Wilczyn .....	5887	5814	2881
Raszków .....	9394	9362	4647	Witkowo .....	5572	5575	2811
Rawicz .....	10045	10092	4981	Władysławów .....	7964	7910	3958
Rogoźno .....	7114	7125	3628	Włoszakowice .....	9792	9861	4849
Rokietnica .....	22821	23470	11483	Wolsztyn .....	18008	18159	8981
Rozdrażew .....	5011	4991	2503	Wronki .....	8133	8209	4079
Rychtal .....	3674	3612	1796	Września .....	16215	16433	8179
Rychwał .....	5657	5657	2815	Wyrzysk .....	8216	8110	4026
Ryczywół .....	6929	6835	3469	Wysoka .....	3647	3605	1850
Rydzyňa .....	7290	7497	3773	Zagórow .....	5742	5742	2946
Rzgów .....	7132	7116	3548	Zakrzewo .....	4906	4852	2446
Siedlec .....	12435	12447	6123	Zaniemyśl .....	6905	6905	3419
Sieraków .....	2657	2677	1310	Zbąszyń .....	6564	6591	3345
Sieroszewice .....	9361	9345	4710	Zduny .....	3254	3258	1670
Skoki .....	5286	5380	2757	Złotów .....	9802	9947	5084
Skulsk .....	5823	5760	2887	Żelazków .....	9619	9638	4760
Słupca .....	9812	9857	4956	Żerków .....	7755	7712	3898
Sompolno .....	6766	6755	3369	<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>524000</b>	<b>523654</b>	<b>264199</b>
Sośnie .....	6320	6264	3116	Banie .....	5859	5765	2901
Stare Miasto .....	12750	12857	6380	Barlinek .....	5387	5336	2702
Stawiszyn .....	5415	5341	2605	Barwice .....	4491	4437	2267
Stęszew .....	9472	9575	4758	Będzino .....	8481	8511	4256
Strzałkowo .....	10010	9980	5051	Białogard .....	7333	7284	3726
Suchy Las .....	20108	20359	9885	Biały Bór .....	2859	2860	1481
Swarzędz .....	26631	27616	13538	Bielice .....	2976	2930	1489
Szamocin .....	3276	3269	1661				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Zachodniopomorskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Bierzwnik .....	4418	4400	2260	Miroslawiec .....	2336	2320	1157
Biesiekierz .....	7463	7530	3778	Moryń .....	2518	2507	1267
Bobolice .....	4587	4559	2395	Myslibórz .....	8275	8202	4140
Boleszkowice .....	2795	2779	1410	Nowe Warpno .....	459	457	235
Borne Sulinowo .....	4376	4391	2260	Nowogard .....	7709	7728	3954
Brojce .....	3497	3519	1814	Nowogródek Pomorski ...	3322	3317	1670
Brzeżno .....	2633	2598	1319	Osina .....	2915	2912	1493
Cedynia .....	2611	2570	1284	Pelczyce .....	4829	4796	2461
Chociwel .....	2532	2495	1318	Płoty .....	4455	4451	2284
Chojna .....	5958	5846	2944	Polanów .....	5350	5270	2670
Choszczno .....	6190	6182	3147	Police .....	9133	9243	4607
Czaplinek .....	4462	4469	2292	Połczyn-Zdrój .....	6559	6505	3328
Człopa .....	2454	2435	1247	Postomino .....	6797	6805	3431
Darłowo .....	7573	7573	3785	Przelewice .....	4590	4527	2307
Dębno .....	6530	6458	3291	Przybiernów .....	4861	4830	2474
Dobra .....	1882	1873	967	Pyrzyce .....	6424	6396	3243
Dobra (Szczezińska) ....	28119	29118	14220	Radowo Małe .....	3288	3244	1638
Dobrzany .....	2396	2369	1190	Rąbino .....	3339	3328	1726
Dolice .....	7239	7160	3651	Recz .....	2337	2336	1184
Drawno .....	2512	2486	1247	Resko .....	3420	3395	1745
Drawsko Pomorskie .....	5189	5127	2616	Rewal .....	3657	3634	1767
Dygowo .....	5388	5365	2698	Rymań .....	3703	3703	1860
Dziwnów .....	1255	1267	631	Sianów .....	7410	7341	3694
Golczewo .....	3037	3029	1518	Siemysł .....	3951	3982	1999
Goleniów .....	15004	15191	7648	Sławno .....	8461	8421	4226
Gościno .....	2639	2606	1336	Sławoborze .....	3887	3824	1923
Gryfice .....	7316	7341	3689	Stara Dąbrowa .....	3591	3559	1826
Gryfino .....	10454	10448	5230	Stare Czarnowo .....	3699	3670	1908
Grzmiąca .....	4407	4322	2191	Stargard .....	14666	14991	7587
Ińsko .....	1382	1342	691	Stepnica .....	2266	2247	1150
Kalisz Pomorski .....	2819	2810	1426	Suchań .....	2696	2665	1353
Kamień Pomorski .....	5216	5195	2575	Szczecinek .....	8894	8890	4532
Karlino .....	3035	3026	1525	Świdwin .....	5403	5352	2745
Karnice .....	3769	3720	1856	Świerzno .....	4031	3977	1985
Kobylanka .....	6217	6397	3173	Świeszyno .....	8250	8422	4247
Kołbaskowo .....	14705	15010	7327	Trzczińsko-Zdrój .....	2752	2730	1375
Kołobrzeg .....	11308	11298	5568	Trzebiatów .....	5635	5563	2843
Kozielice .....	2422	2396	1229	Tuczno .....	2734	2720	1424
Krzęcin .....	3339	3268	1644	Tychowo .....	3974	3924	2023
Lipiany .....	1781	1700	896	Ustronie Morskie .....	3783	3763	1785
Łobez .....	3396	3354	1741	Wałcz .....	12199	12154	6089
Malechowo .....	6060	5995	3011	Warnice .....	3147	3085	1561
Manowo .....	6798	6814	3404	Węgorzyno .....	3743	3724	1928
Marianowo .....	2889	2910	1436	Widuchowa .....	5098	5038	2554
Maszewo .....	5280	5253	2678	Wierzchowo .....	4086	4072	2069
Mielno .....	1993	2009	999	Wolin .....	7053	6978	3540
Mieszkowice .....	3233	3196	1650	Złocieniec .....	3235	3203	1619
Międzyzdroje .....	1136	1131	546				

TABL. 11. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS BY SEX OF INHABITANTS AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>POLSKA</b> .... 1992 <sup>a</sup> <b>POLAND</b>	8112660	3991204	4121456	4367556	2112783	2254773	3745104	1878421	1866683
2000	8382578	4110271	4272307	4474110	2158294	2315816	3908468	1951977	1956491
2010	8798366	4318366	4480000	4590969	2215608	2375361	4207397	2102758	2104639
2020	8944024	4385460	4558564	4492280	2159268	2333012	4451744	2226192	2225552
<b>2022</b>	<b>9015292</b>	<b>4418223</b>	<b>4597069</b>	<b>4463108</b>	<b>2142562</b>	<b>2320546</b>	<b>4552184</b>	<b>2275661</b>	<b>2276523</b>
Dolnośląskie .....	728335	356225	372110	387123	185094	202029	341212	171131	170081
Kujawsko-pomorskie	464633	228465	236168	234918	112702	122216	229715	115763	113952
Lubelskie .....	277557	135397	142160	126660	60465	66195	150897	74932	75965
Lubuskie .....	395638	193693	201945	240165	115485	124680	155473	78208	77265
Łódzkie .....	396241	192723	203518	190431	90404	100027	205810	102319	103491
Małopolskie .....	998448	488200	510248	450941	216280	234661	547507	271920	275587
Mazowieckie .....	977589	476055	501534	493575	235991	257584	484014	240064	243950
Opolskie .....	504839	244999	259840	283071	134822	148249	221768	110177	111591
Podkarpackie .....	516623	254888	261735	184277	89509	94768	332346	165379	166967
Podlaskie .....	234975	115852	119123	119098	57563	61535	115877	58289	57588
Pomorskie .....	315877	156486	159391	146205	71056	75149	169672	85430	84242
Śląskie .....	371585	181011	190574	185352	89351	96001	186233	91660	94573
Świętokrzyskie .....	454831	223780	231051	172963	82898	90065	281868	140882	140986
Warmińsko-mazurskie	369421	182582	186839	207311	99726	107585	162110	82856	79254
Wielkopolskie .....	1423582	699626	723956	693392	333626	359766	730190	366000	364190
Zachodniopomorskie	585118	288241	296877	347626	167590	180036	237492	120651	116841

a Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 12. **GMINY MIEJSKO-WIEJSKIE WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI ORAZ WOJEWÓDZTW**

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN-RURAL GMINAS BY NUMBER OF POPULATION AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population					
		poniżej 2000 less than 2000	2000— —4999	5000— —9999	10000— —19999	20000— —49999	50000 i więcej 50000 and more

## LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS

<b>POLSKA</b> .....	1992	535	1	16	168	227	120	3
<b>POLAND</b> .....	2000	576	1	21	201	232	117	4
	2010	602	1	24	215	234	122	6
	2020	642	2	47	241	229	116	7
	<b>2022</b>	<b>662</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>254</b>	<b>232</b>	<b>113</b>	<b>7</b>
Dolnośląskie .....		57	—	2	28	15	12	—
Kujawsko-pomorskie .....		36	—	2	15	13	6	—
Lubelskie .....		31	—	2	19	9	1	—
Lubuskie .....		34	—	2	16	11	5	—
Łódzkie .....		30	—	2	10	13	5	—
Małopolskie .....		48	—	—	7	24	16	1
Mazowieckie .....		60	—	6	18	21	12	3
Opolskie .....		33	—	1	10	14	7	1
Podkarpackie .....		36	—	—	10	19	7	—
Podlaskie .....		27	1	8	10	5	3	—
Pomorskie .....		20	—	2	5	9	4	—
Śląskie .....		23	—	—	11	8	3	1
Świętokrzyskie .....		41	—	6	17	14	4	—
Warmińsko-mazurskie .....		34	—	3	16	12	3	—
Wielkopolskie .....		97	—	4	42	31	19	1
Zachodniopomorskie .....		55	1	14	20	14	6	—

## LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS

<b>POLSKA</b> .....	1992 <sup>a</sup>	8112,7	1,8	65,2	1292,7	3245,0	3342,0	166,0
<b>POLAND</b> .....	2000	8382,6	1,6	84,8	1533,1	3300,8	3247,6	214,7
	2010	8798,4	1,7	97,1	1634,0	3332,3	3397,6	335,7
	2020	8944,0	3,5	195,2	1772,3	3253,0	3291,8	428,2
	<b>2022</b>	<b>9015,3</b>	<b>3,4</b>	<b>223,3</b>	<b>1852,4</b>	<b>3283,3</b>	<b>3219,4</b>	<b>433,4</b>
Dolnośląskie .....		728,3	—	8,0	211,7	220,1	288,5	—
Kujawsko-pomorskie .....		464,6	—	8,2	119,2	178,9	158,3	—
Lubelskie .....		277,6	—	8,9	124,1	122,1	22,5	—
Lubuskie .....		395,6	—	7,9	105,3	163,3	119,2	—
Łódzkie .....		396,2	—	8,5	73,5	167,6	146,7	—
Małopolskie .....		998,4	—	—	55,5	341,4	533,5	68,0
Mazowieckie .....		977,6	—	23,3	124,0	292,1	336,1	202,1
Opolskie .....		504,8	—	5,0	77,4	187,8	180,4	54,3
Podkarpackie .....		516,6	—	—	80,0	271,0	165,7	—
Podlaskie .....		235,0	1,9	32,0	65,8	70,4	64,9	—
Pomorskie .....		315,9	—	6,6	41,3	137,5	130,6	—
Śląskie .....		371,6	—	—	90,7	116,9	111,2	52,8
Świętokrzyskie .....		454,8	—	24,6	120,2	194,8	115,2	—
Warmińsko-mazurskie .....		369,4	—	12,2	102,5	184,2	70,5	—
Wielkopolskie .....		1423,6	—	17,8	323,4	423,4	602,8	56,2
Zachodniopomorskie .....		585,1	1,5	60,5	137,8	212,0	173,3	—

a Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie</b>	<b>731067</b>	<b>728335</b>	<b>356225</b>	<b>Dolnośląskie (dok.) (cont.)</b>			
Bardo	5131	5025	2471	Węgliniec	7958	7877	3889
Bierutów	9465	9384	4575	Wiązów	6989	6945	3471
Bogatynia	21834	21557	10589	Wleń	3964	3925	1948
Bolków	9749	9655	4741	Wołów	21759	21583	10605
Brzeg Dolny	16280	16199	7800	Ząbkowice Śląskie	20890	20757	9902
Bystrzyca Kłodzka	17728	17487	8457	Ziębice	15856	15698	7661
Chocianów	12503	12469	6109	Złoty Stok	4158	4075	1990
Głuszyca	8204	8133	3858	Żarów	12238	12182	5990
Góra	18797	18619	9170	Żmigród	14281	14192	6992
Gryfów Śląski	9306	9185	4345	<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>458175</b>	<b>464633</b>	<b>228465</b>
Jaworzyna Śląska	10244	10222	5005	Barcin	14372	14277	6937
Jelcz-Laskowice	23636	23661	11616	Brześć Kujawski	11042	11045	5409
Kamieniec Ząbkowicki	7600	7468	3666	Chodecz	5586	5525	2743
Kąty Wrocławskie	29193	29707	14618	Dobrzyń nad Wisłą	7254	7155	3585
Łądek-Zdrój	7689	7601	3643	Gniewkowo	13800	13704	6791
Leśna	9456	9359	4607	Górzno	3781	3758	1909
Lubawka	10319	10257	5011	Izbica Kujawska	7307	7214	3499
Lubomierz	5657	5619	2820	Jabłonowo Pomorskie	8487	8467	4193
Lwówek Śląski	16354	16246	7932	Janikowo	12584	12548	6119
Mieroszów	6361	6289	3035	Janowiec Wielkopolski	8575	8503	4182
Międzybórz	5061	5030	2494	Kamień Krajeński	6644	6563	3283
Międzylesie	6859	6825	3403	Kcynia	12398	12300	6174
Milicz	23436	23226	11373	Koronowo	23516	23394	11672
Mirsk	8192	8182	4000	Kowalewo Pomorskie	11211	11173	5523
Niemcza	5178	5124	2507	Kruszwica	18161	18034	8805
Nowogrodzic	14747	14680	7331	Lubień Kujawski	6910	6833	3357
Oborniki Śląskie	20884	20993	10309	Lubraniec	8844	8770	4264
Olszyna	6360	6334	3134	Łabiszyn	10543	10570	5250
Pieńsk	8827	8711	4269	Łasin	7499	7369	3669
Pieszycy	9012	8979	4336	Mogilno	24031	23994	11785
Polkowice	26910	26915	13135	Mrocza	8923	8908	4525
Prochowice	7258	7224	3544	Nakło nad Notecią	30260	30019	14623
Prusice	9320	9318	4676	Nowe	9771	9721	4760
Przemków	7932	7834	3883	Pakość	9284	9228	4503
Radków	8573	8514	4227	Piotrków Kujawski	8802	8691	4317
Siechnice	28553	29320	14273	Pruszcz <sup>a</sup>	—	9173	4564
Sobótka	12968	12976	6369	Radzyń Chełmiński	4485	4417	2192
Stronie Śląskie	6918	6822	3246	Sępólno Krajeńskie	15213	15168	7415
Strzegom	24577	24332	11814	Skępe	7164	7125	3527
Strzelin	21545	21450	10418	Solec Kujawski	16562	16450	8005
Syców	16490	16485	8013	Strzelno	11034	10922	5315
Szczytna	6985	6954	3356	Szubin	24913	25008	12354
Ścinawa	9501	9455	4666	Świecie	33135	32930	15731
Środa Śląska	19813	19805	9667	Tuchola	19932	19744	9668
Świerzawa	7132	7063	3553	Więcbork	12989	12936	6486
Trzebnica	25000	25048	12129	Żnin	23163	22997	11331
Twardogóra	12596	12552	6194				
Wąsosz	6841	6808	3390				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Lubelskie</b> .....	<b>272347</b>	<b>277557</b>	<b>135397</b>	<b>Lubuskie (dok.) (cont.)</b>			
Annapol .....	8118	8054	4007	Nowogród Bobrzański ...	9067	9049	4448
Bełżyce .....	12828	12775	6208	Ośno Lubuskie .....	6228	6228	3058
Bychawa .....	11098	10976	5267	Otyń .....	7006	7024	3607
Frampol .....	5750	5669	2813	Rzepin .....	9440	9383	4605
Goraj .....	3917	3903	1938	Skwierzyna .....	11700	11647	5631
Izbiца <sup>a</sup> .....	—	7746	3923	Sława .....	12472	12434	6148
Janów Lubelski .....	14942	14753	7156	Słubice .....	20037	20045	9589
Józefów .....	6490	6428	3149	Strzelce Krajeńskie .....	16439	16252	7915
Józefów nad Wisłą .....	6168	6079	2983	Sulechów .....	26026	26005	12669
Kamionka .....	6439	6450	3171	Sulęcín .....	15261	15185	7520
Kazimierz Dolny .....	6342	6312	3046	Szlichtyngowa .....	4840	4834	2415
Kock .....	5848	5749	2829	Szprotawa .....	19479	19220	9293
Krasnobród .....	6771	6750	3401	Świebodzin .....	29280	29074	14023
Lubycza Królewska .....	5716	5640	2828	Torzym .....	6415	6346	3165
Łaszczów .....	5626	5567	2718	Trzciel .....	6277	6251	3108
Łączna .....	22626	22462	10870	Witnica .....	12213	12225	6024
Modliborzyce .....	6800	6739	3395	Wschowa .....	20371	20173	9876
Nałęczów .....	8694	8630	4030	Zbąszynek .....	8101	8088	3986
Opole Lubelskie .....	16537	16337	7932	<b>Łódzkie</b> .....	<b>384592</b>	<b>396241</b>	<b>192723</b>
Ostrów Lubelski .....	5062	4985	2440	Aleksandrów Łódzki .....	34527	34820	16775
Parczew .....	13995	13839	6676	Biała Rawska .....	10997	10896	5416
Piaski .....	10332	10251	4922	Błaszki .....	14120	14022	6999
Poniatowa .....	13394	13284	6268	Bolimów <sup>a</sup> .....	—	3891	1915
Rejowiec .....	6058	6023	2958	Drzewica .....	9928	9873	4819
Ryki .....	19443	19292	9456	Działoszyn .....	11740	11642	5748
Siedliszcze .....	6541	6442	3165	Kamieńsk .....	5679	5596	2782
Szczepleszyn .....	10748	10624	5147	Koluszki .....	23048	22903	10871
Tarnogród .....	6316	6273	3118	Krośniewice .....	7922	7813	3747
Tyszowce .....	5240	5151	2583	Lutomiersk <sup>a</sup> .....	—	9386	4659
Urzędów .....	8271	8212	4033	Lututów .....	4619	4609	2291
Zwierzyniec .....	6237	6162	2967	Łask .....	27155	27038	12958
<b>Lubuskie</b> .....	<b>397854</b>	<b>395638</b>	<b>193693</b>	Opoczno .....	32438	32036	15561
Babimost .....	6089	6096	3020	Pajęczno .....	11293	11176	5501
Bytom Odrzański .....	5142	5107	2530	Piątek .....	5671	5609	2773
Cybinka .....	6305	6232	3131	Poddebice .....	14742	14673	7129
Czerwieńsk .....	10028	10067	4992	Przedbórz .....	6709	6647	3313
Dobiegniew .....	6271	6215	3111	Rzgów .....	11086	11236	5409
Drezdenko .....	16588	16443	8036	Stryków .....	12985	12994	6361
Łłowa .....	6500	6444	3167	Sulejów .....	16571	16634	8239
Jasień .....	6783	6730	3362	Szadek .....	7113	7083	3530
Kargowa .....	5897	5898	2886	Tuszyn .....	12637	12742	6144
Kożuchów .....	15411	15276	7422	Uniejów .....	6765	6769	3287
Krosno Odrzańskie .....	17268	17105	8314	Warta .....	12015	11904	5821
Lubniewice .....	3042	3036	1509	Wieluń .....	30154	29884	14192
Lubsko .....	17586	17404	8490	Wieruszów .....	14179	14130	6827
Małomice .....	5155	5152	2512	Wolbórz .....	7843	7877	3897
Międzyrzecz .....	24073	23920	11627	Zelów .....	14507	14443	7124
Nowe Miasteczko .....	5064	5050	2504	Złoczew .....	6916	6848	3336
				Żychlin .....	11233	11067	5299

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).



TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Małopolskie</b> .....	<b>1000730</b>	<b>998448</b>	<b>488200</b>	<b>Mazowieckie</b> .....	<b>952140</b>	<b>977589</b>	<b>476055</b>
Alwernia .....	12407	12361	6046	Białobrzegi .....	9848	9782	4824
Andrychów .....	42458	42179	20635	Bieżuń .....	4691	4605	2289
Biecz .....	16319	16198	8020	Błonie .....	22147	22191	10630
Bobowa .....	9578	9574	4863	Brok .....	2606	2599	1302
Brzesko .....	35604	35575	17417	Brwinów .....	29643	29667	14282
Brzeszcze .....	20748	20546	9983	Cegłów <sup>a</sup> .....	—	6089	3065
Chełmek .....	12478	12386	6077	Chorzele .....	9419	9356	4815
Chrzanów .....	44850	44442	21232	Czerwińsk nad Wisłą .....	7228	7185	3579
Ciężkowice .....	11041	11027	5510	Drobin .....	7416	7363	3665
Czchów .....	9794	9748	4872	Gąbin .....	11062	11098	5426
Dąbrowa Tarnowska .....	20930	20923	10305	Głinojeck .....	7275	7197	3637
Dobczyce .....	15492	15509	7726	Góra Kalwaria .....	28218	28256	13763
Kalwaria Zebrzydowska .....	19903	19930	9861	Grodzisk Mazowiecki .....	53496	54520	26132
Kęty .....	33432	33390	16286	Grójec .....	26232	26214	12635
Koszyce .....	5283	5269	2586	Halinów .....	17984	18074	8857
Krynica-Zdrój .....	15933	15762	7560	Iłża .....	13875	13730	6740
Krzyszowice .....	32064	31909	15402	Jedlnia-Letnisko <sup>a</sup> .....	—	13497	6670
Libiąż .....	21548	21298	10268	Kałużyn .....	5566	5540	2781
Maków Podhalański .....	15829	15801	7766	Karczew .....	15868	15840	7617
Miechów .....	18914	18802	9062	Konstancin-Jeziorna .....	25165	25151	11934
Muszyna .....	11251	11148	5419	Kosów Lacki .....	5482	5405	2800
Myślenice .....	45327	45403	22346	Kozienice .....	28220	28005	13516
Niepołomice .....	32304	32781	16026	Lipsko .....	10249	10172	5023
Nowe Brzesko .....	5694	5652	2834	Lubowidz .....	6395	6319	3088
Nowy Wiśnicz .....	14326	14406	7275	Łochów .....	17376	17324	8616
Olkusz .....	46611	46076	22184	Łomianki .....	30939	31417	15183
Piwniczna-Zdrój .....	10113	10032	4918	Łosice .....	10612	10506	5171
Proszowice .....	15719	15587	7575	Mogielnica .....	8300	8211	4107
Rabka-Zdrój .....	16757	16672	7969	Mordy .....	5445	5369	2623
Radłów .....	9413	9409	4648	Mrozy .....	8646	8637	4237
Ryglice .....	11286	11256	5626	Mszczonów .....	11384	11360	5517
Skąła .....	10964	10942	5546	Myszyniec .....	10136	10096	5110
Skawina .....	43995	44025	21211	Nasielsk .....	19374	19326	9685
Słomniki .....	13847	13782	6779	Nowe Miasto <sup>a</sup> .....	—	4558	2282
Stary Sącz .....	23542	23551	11723	Nowe Miasto nad Pilicą .....	7294	7192	3471
Sułkowice .....	15146	15160	7418	Ożarów Mazowiecki .....	30129	30775	14851
Szczawnica .....	6828	6732	3249	Piaseczno .....	95740	96448	46186
Szczucin .....	12641	12529	6212	Pilawa .....	10584	10543	5219
Świątniki Górne .....	11021	11097	5465	Przysucha .....	11117	10970	5346
Trzebinia .....	32851	32596	15813	Pułtusk .....	24217	24236	11630
Tuchów .....	17180	17064	8434	Radzymin .....	30302	30733	15046
Wadowice .....	36948	36739	17758	Różan .....	4292	4265	2054
Wieliczka .....	66976	68028	33239	Sanniki .....	5716	5652	2724
Wojnicz .....	13079	13105	6498	Serock .....	16905	17249	8490
Wolbrom .....	22220	22051	10811	Skaryszew .....	15252	15396	7629
Zakliczyn .....	12418	12369	6176	Sochocin .....	5709	5689	2829
Zator .....	9113	9123	4495	Solec nad Wisłą .....	4623	4598	2228
Żabno .....	18555	18504	9076	Szydłowiec .....	17548	17354	8468
				Tarczyn .....	12209	12334	6046
				Tłuszcz .....	20087	20141	9893
				Warka .....	19335	19227	9392
				Wisłitki .....	10101	10076	4997
				Wołomin .....	51396	51158	24269

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>				<b>Podkarpackie (dok.) (cont.)</b>			
Wyszaków .....	39383	39336	19295	Błażowa .....	10849	10824	5406
Wyszogród .....	5295	5244	2593	Boguchwała .....	21856	21893	10604
Wyśmierzyce .....	2687	2699	1369	Brzostek .....	12736	12682	6338
Zakroczym .....	5954	5917	2942	Brzozów .....	26126	25995	12695
Zwoleń .....	14499	14441	7062	Cieszanów .....	6860	6792	3415
Żelechów .....	7897	7820	3904	Dubiecko .....	8865	8823	4331
Żuromin .....	13572	13437	6521	Dukla .....	14023	13942	6867
<b>Opolskie</b> .....	<b>508877</b>	<b>504839</b>	<b>244999</b>	Głogów Małopolski .....	19333	19529	9772
Baborów .....	5786	5725	2786	Iwonicz-Zdrój .....	10432	10328	5161
Biała .....	10037	9930	4756	Jedlicze .....	15005	14982	7330
Byczyna .....	8811	8700	4336	Kańczuga .....	11892	11783	5767
Dobrodzień .....	9188	9165	4433	Kolbuszowa .....	24365	24314	11848
Głogówek .....	12825	12652	6156	Kołaczyce .....	8665	8638	4339
Głubczyce .....	21284	21013	10271	Lesko .....	10946	10886	5264
Głuchołazy .....	22775	22534	10879	Narol .....	7660	7573	3901
Gogolin .....	11699	11641	5652	Nisko .....	21563	21395	10410
Gorzów Śląski .....	7047	6992	3466	Nowa Dęba .....	17253	17164	8257
Grodków .....	18269	18091	8879	Nowa Sarzyna .....	21109	21005	10423
Kietrz .....	10194	10059	4955	Oleszyce .....	6170	6139	3052
Kluczbork .....	34570	34308	16531	Piłzno .....	18213	18256	9160
Kolonowskie .....	5738	5705	2747	Pruchnik .....	9337	9315	4613
Korfantów .....	8516	8450	4178	Przeclaw .....	11996	11998	6009
Krapkowice .....	21817	21680	10343	Radomyśl Wielki .....	14230	14222	7138
Leśnica .....	7562	7492	3639	Ropczyce .....	27261	27217	13400
Lewin Brzeski .....	12580	12488	6137	Rudnik nad Sanem .....	9939	9920	4896
Namysłów .....	26456	26348	12769	Rymanów .....	15394	15294	7497
Niemodlin .....	12691	12630	6158	Sędziszów Małopolski ...	23898	23835	11731
Nysa .....	54758	54262	25901	Sieniawa .....	6760	6777	3422
Olesno .....	17313	17279	8261	Sokołów Małopolski .....	17347	17315	8623
Otmuchów .....	12962	12857	6311	Strzyżów .....	19977	19879	9791
Ozimek .....	18561	18488	8975	Tyczyn .....	11272	11397	5620
Paczków .....	11680	11573	5677	Ulanów .....	7973	7900	3902
Praszka .....	13039	12960	6318	Ustrzyki Dolne .....	16525	16419	8034
Prószków .....	8855	8932	4268	Zagórz .....	12752	12731	6302
Prudnik .....	25494	25190	12068	Zaklików .....	8146	8102	3969
Strzelce Opolskie .....	29529	29283	14307	<b>Podlaskie</b> .....	<b>235359</b>	<b>234975</b>	<b>115852</b>
Tułowice .....	4989	4954	2395	Choroszcz .....	17183	17608	8804
Ujazd .....	6350	6343	3136	Ciechanowiec .....	8134	8051	4087
Wolczyn .....	12517	12325	6196	Czarna Białostocka .....	10887	10764	5172
Zawadzkie .....	10657	10542	5137	Czyżew .....	6120	6045	3039
Zdzieszowice .....	14328	14248	6978	Dąbrowa Białostocka .....	10398	10226	5023
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>518164</b>	<b>516623</b>	<b>254888</b>	Drohiczyn .....	5837	5768	2851
Baranów Sandomierski .....	11436	11359	5601	Goniądz .....	4690	4655	2296
Knyszyn .....	4532	4497	2204	Jedwabne .....	4970	4923	2494
				Kleszczele .....	2215	2141	1063

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podlaskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Śląskie (dok.) (cont.)</b>			
Krynki .....	2805	2765	1352	Piłica .....	8176	8101	4057
Lipsk .....	4548	4470	2237	Pszczyna .....	52786	52785	25602
Łapy .....	20696	20472	9954	Siewierz .....	12712	12746	6178
Michałowice .....	6046	5986	2990	Skoczów .....	26343	26312	12610
Mońki .....	14188	14070	6814	Sośnicowice .....	8941	8976	4282
Nowogród .....	3925	3880	1921	Strumień .....	13288	13211	6602
Rajgród .....	4720	4671	2333	Szczekociny .....	7184	7028	3525
Sokołka .....	24353	24078	11698	Toszek .....	9283	9262	4526
Stawiski .....	5648	5578	2814	Wilamowice .....	17957	18108	8920
Suchowola .....	6464	6391	3186	Woźniki .....	9443	9405	4645
Supraśl .....	17260	17698	8581	Żarki .....	8213	8169	3989
Suraż .....	1929	1915	960	<b>Świętokrzyskie</b>	<b>452215</b>	<b>454831</b>	<b>223780</b>
Szczuczyn .....	5840	5807	2916	Bodzentyn .....	11107	11039	5570
Szepietowo .....	6584	6483	3299	Busko-Zdrój .....	31087	30906	14867
Tykocin .....	5818	5752	2845	Chęciny .....	14887	14804	7278
Wasilków .....	19738	20361	9939	Chmielnik .....	10884	10803	5438
Zabłudów .....	9831	9920	4980	Ćmielów .....	6861	6778	3273
<b>Pomorskie</b>	<b>316362</b>	<b>315877</b>	<b>156486</b>	Daleszyce .....	16227	16260	8094
Brusy .....	14361	14309	7181	Działoszyce .....	4675	4609	2275
Bytów .....	25292	25121	12336	Iwaniska <sup>a</sup> .....	—	6151	3143
Czarna Woda .....	3089	3048	1507	Jędrzejów .....	27062	26847	12939
Czarne .....	8672	8623	4223	Kazimierza Wielka .....	15431	15290	7449
Czersk .....	21289	21282	10590	Klimontów .....	7585	7515	3743
Debrzno .....	8687	8585	4236	Końskie .....	33204	32817	15844
Dzierżgoń .....	8833	8732	4370	Koprzywnica .....	6315	6273	3091
Gniew .....	14637	14495	7216	Kunów .....	9334	9245	4516
Jastarnia .....	3550	3520	1711	Łagów .....	6609	6598	3405
Kartuzy .....	34275	34351	16908	Małogoszcz .....	11178	11112	5558
Kępice .....	8395	8232	4189	Morawica .....	17508	17784	8981
Miastko .....	18204	18037	8912	Nowa Słupia .....	9061	8937	4406
Nowy Dwór Gdański .....	17077	16968	8349	Nowy Korczyn .....	5548	5505	2749
Nowy Staw .....	7213	7096	3536	Oleśnica .....	3802	3769	1873
Pełplin .....	15379	15186	7613	Opatowiec .....	3047	3009	1489
Prabuty .....	12377	12329	6221	Opatów .....	11009	10854	5224
Skarszewy .....	14468	14504	7121	Osiek .....	7474	7420	3766
Sztum .....	17372	17163	8443	Ożarów .....	10323	10192	5014
Władysławowo .....	14681	14463	7062	Pacanów .....	7003	6947	3403
Żukowo .....	48511	49833	24762	Pierzchnica .....	4776	4741	2381
<b>Śląskie</b>	<b>364562</b>	<b>371585</b>	<b>181011</b>	Pińczów .....	19640	19445	9470
Błachownia .....	12667	12549	5921	Połaniec .....	11190	11083	5465
Czechowice-Dziedzice .....	44705	44558	21625	Radoszyce .....	8307	8196	4115
Czerwonka-Leszczyny .....	40538	40337	19681	Sędziszów .....	11963	11849	5872
Kłobuck .....	19881	19798	9647	Skalbmierz .....	6238	6194	3076
Koniecpol .....	8866	8794	4312	Staszów .....	24888	24666	12055
Koziegłowy .....	14186	14147	6838	Stąporków .....	15721	15522	7608
Krzanowice .....	5355	5328	2610	Stopnica .....	7268	7172	3526
Krzepice .....	8656	8565	4218	Suchedniów .....	9434	9308	4533
Kuźnia Raciborska .....	10763	10673	5295	Szydłów .....	4384	4392	2203
Łazy .....	15657	15626	7579	Wąchock .....	6457	6402	3122
Ogrodzieniec .....	8962	8893	4308	Wiślica .....	5188	5173	2555
Olsztyn <sup>a</sup> .....	—	8214	4041	Włoszczowa .....	18882	18731	9198
				Wodzisław .....	6517	6428	3210
				Zawichost .....	4141	4065	2003

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>372196</b>	<b>369421</b>	<b>182582</b>	<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>			
Barczewo .....	18157	18198	9070	Gostyń .....	27943	27908	13631
Biała Piska .....	10688	10557	5328	Grabów nad Prosną .....	7703	7716	3803
Biskupiec .....	17989	17858	8599	Grodzisk Wielkopolski ...	20367	20406	10059
Bisztynek .....	5772	5709	2781	Jaraczewo .....	7741	7691	3713
Dobre Miasto .....	15214	15157	7399	Jarocin .....	45611	45547	21986
Frombork .....	3203	3167	1565	Jastrowie .....	11047	10924	5397
Goldap .....	19388	19244	9489	Jutrosin .....	6954	6934	3508
Jeżiorany .....	7125	7070	3493	Kaczory <sup>a</sup> .....	—	7465	3724
Kisielice .....	5617	5594	2858	Kępno .....	24427	24262	11795
Korsze .....	8983	8831	4403	Kleczew .....	9675	9649	4777
Lidzbark .....	13437	13301	6518	Klecko .....	7265	7147	3584
Mikołajki .....	7543	7410	3653	Kłodawa .....	12040	11903	5805
Miłakowo .....	5084	5007	2514	Kobylin .....	7746	7723	3900
Mitomłyn .....	4819	4804	2409	Kostrzyn .....	19586	19946	9746
Młynary .....	4212	4206	2112	Koźmin Wielkopolski .....	12821	12673	6213
Morąg .....	23453	23262	11503	Koźminek .....	7377	7351	3628
Nidzica .....	19936	19830	9701	Kórnik .....	34599	35698	17585
Olecko .....	21256	21084	10297	Krajenka .....	7413	7362	3630
Orlsztynek .....	13239	13197	6454	Krobia .....	12687	12658	6322
Orneta .....	11156	11035	5383	Krotoszyn .....	39789	39581	19189
Orzysz .....	8466	8403	4225	Krzywiń .....	9590	9526	4774
Paślęk .....	18617	18480	9091	Krzyż Wielkopolski .....	8375	8313	4117
Pasym .....	5066	5050	2518	Książ Wielkopolski .....	8133	8080	4068
Pieniężno .....	5640	5603	2858	Lwówek .....	8833	8768	4355
Pisz .....	26345	26145	12930	Łobżenica .....	9122	9052	4614
Reszel .....	6772	6716	3271	Margonin .....	6328	6334	3190
Ruciane-Nida .....	7447	7432	3637	Miejska Górka .....	8917	8838	4407
Ryn .....	5470	5400	2702	Międzychód .....	18015	17914	8837
Sępólno .....	5805	5750	2877	Mikstat .....	5859	5796	2851
Susz .....	11964	11866	5915	Miłosław .....	9978	9903	4931
Tolkmicko .....	6084	6042	3018	Mosina .....	34942	35215	17132
Węgorzewo .....	15656	15516	7669	Murwana Goślina .....	16873	16988	8403
Wielbark .....	6306	6270	3202	Nekla .....	7742	7830	3813
Zalewo .....	6287	6227	3140	Nowe Skalmierzyce .....	15910	15986	7918
<b>Wielkopolskie</b>	<b>1416731</b>	<b>1423582</b>	<b>699626</b>	Nowy Tomyśl .....	27532	27642	13439
Bojanowo .....	8339	8275	4178	Oborniki .....	34181	34153	16746
Borek Wielkopolski .....	7151	7075	3575	Odolanów .....	14474	14439	7169
Budzyń .....	8354	8305	4178	Okonek .....	7993	7945	3932
Buk .....	12751	12812	6237	Opałenica .....	16067	16028	7879
Chocz .....	4461	4415	2234	Opatówek .....	10704	10672	5189
Czempiń .....	11441	11417	5625	Osieczna .....	9282	9312	4596
Czerniejewo .....	7213	7228	3625	Ostroróg .....	4741	4733	2386
Dąbie .....	5857	5782	2854	Ostrzeszów .....	23989	23836	11634
Dobra .....	5877	5844	2921	Pleszew .....	29080	29076	14268
Dobrzyca .....	7725	7696	3786	Pniewy .....	12508	12449	6077
Dolsk .....	5755	5770	2882	Pobiedziska .....	21038	21213	10394
Golina .....	12184	12233	6112	Pogorzela .....	4697	4691	2356
Golańcz .....	7830	7802	3981				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
 a On 1 January 2022 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Poniec .....	7592	7525	3703	Choszczno .....	20479	20246	9839
Przedecz .....	3961	3935	1934	Czaplinek .....	11286	11209	5513
Pyzdry .....	6554	6531	3208	Człopa .....	4658	4611	2300
Rakoniewice .....	13197	13244	6613	Dębno .....	19690	19482	9555
Raszków .....	11501	11461	5697	Dobra .....	3917	3905	1949
Rawicz .....	30125	30031	14409	Dobrzany .....	4587	4558	2290
Rogoźno .....	18054	18000	8960	Drawno .....	4686	4662	2317
Rychwał .....	8031	8013	3982	Drawsko Pomorskie .....	16613	16425	8053
Rydzyzna .....	10185	10397	5191	Dziwnów .....	3662	3596	1743
Sieraków .....	8547	8508	4141	Golczewo .....	5569	5546	2750
Skoki .....	9993	10126	5094	Goleniów .....	36997	36953	18038
Sompolno .....	10183	10106	4978	Gościno .....	5271	5298	2644
Stawiszyn .....	6817	6716	3279	Gryfice .....	23044	22913	11099
Stęszew .....	15439	15498	7598	Gryfino .....	30613	30356	14840
Swarzędz .....	55612	56177	27131	Ińsko .....	3189	3132	1563
Szamocin .....	7230	7172	3556	Kalisz Pomorski .....	6904	6858	3323
Szamotuły .....	30103	30049	14472	Kamień Pomorski .....	13666	13595	6569
Ślesin .....	13981	13976	6949	Karlino .....	8599	8533	4187
Śmigiel .....	17108	17051	8423	Lipiany .....	5569	5519	2761
Śrem .....	42473	42530	20603	Łobez .....	13068	12928	6292
Środa Wielkopolska .....	33551	33648	16413	Maszewo .....	8584	8544	4269
Trzcianka .....	23705	23506	11530	Mielno .....	4810	4782	2313
Trzemeszno .....	13923	13816	6881	Mieszkowice .....	6637	6567	3335
Tuliszków .....	10233	10207	5059	Międzyzdroje .....	6111	6067	2859
Ujście .....	7661	7626	3795	Miostawiec .....	5336	5329	2608
Wieleń .....	11920	11798	5910	Moryń .....	4128	4136	1994
Wielichowo .....	6713	6705	3356	Myslibórz .....	18833	18635	9141
Witkowo .....	13101	13070	6428	Nowe Warpno .....	1556	1533	749
Wolsztyn .....	30360	30244	14668	Nowogard .....	23674	23535	11562
Wronki .....	18904	18771	9256	Pełczyce .....	7280	7229	3685
Września .....	48152	48290	23398	Płoty .....	8243	8175	4118
Wyrzysk .....	13269	13189	6482	Polanów .....	8253	8110	4090
Wysoka .....	6216	6135	3076	Police .....	39498	39263	19213
Zagórów .....	8548	8522	4289	Połczyn-Zdrój .....	13968	13840	6783
Zbąszyń .....	13711	13686	6748	Pyrzyce .....	18427	18328	8979
Zduny .....	7614	7603	3835	Recz .....	5046	5013	2490
Żerków .....	9832	9790	4923	Resko .....	7418	7325	3690
<b>Zachodniopomorskie .....</b>	<b>589584</b>	<b>585118</b>	<b>288241</b>	Sianów .....	13934	13864	6819
Barlinek .....	18649	18455	9033	Stepnica .....	4751	4712	2382
Barwice .....	7979	7916	3976	Suchań .....	4083	4068	2053
Biały Bór .....	4962	4957	2480	Trzcińsko-Zdrój .....	4923	4855	2429
Bobolice .....	8389	8331	4201	Trzebiatów .....	15128	15000	7547
Borne Sulinowo .....	9371	9324	4600	Tuczno .....	4558	4514	2288
Cedynia .....	4081	4009	2005	Tychowo .....	6341	6290	3177
Chociwel .....	5568	5492	2808	Węgorzyno .....	6403	6360	3198
Chojna .....	13302	13171	6453	Wolin .....	11756	11668	5797
				Złocieniec .....	15537	15396	7492

**Struktura ludności według cech demograficznych**

Population structure by demographic characteristics

**TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU**  
**POPULATION BY SEX AND AGE**

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
				w tysiącach in thousands					

STAN W DNIU 30.06. AS OF 30.06.

1980

<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>35578,0</b>	<b>17335,3</b>	<b>18242,7</b>	<b>20789,9</b>	<b>9984,4</b>	<b>10805,5</b>	<b>14788,1</b>	<b>7350,9</b>	<b>7437,2</b>
<b>TOTAL</b>									
0—4 lata .....	3252,7	1664,2	1588,5	1835,9	940,0	895,9	1416,8	724,2	692,6
w tym 0 lat .....	689,1	353,3	335,8	383,9	197,0	186,9	305,2	156,3	148,9
of which 0									
5—9 .....	2864,5	1465,1	1399,4	1579,3	807,4	771,9	1285,2	657,7	627,5
10—14 .....	2521,8	1289,6	1232,2	1306,3	668,0	638,3	1215,5	621,6	593,9
15—19 .....	2772,2	1424,3	1347,9	1569,2	798,7	770,5	1203,0	625,6	577,4
20—24 .....	3339,4	1709,3	1630,1	2040,7	1009,8	1030,9	1298,7	699,5	599,2
25—29 .....	3350,0	1699,1	1650,9	2152,3	1052,9	1099,4	1197,7	646,2	551,5
30—34 .....	2768,7	1395,9	1372,8	1831,7	904,3	927,4	937,0	491,6	445,4
35—39 .....	1854,6	923,5	931,1	1210,9	596,8	614,1	643,7	326,7	317,0
40—44 .....	2101,3	1037,3	1064,0	1313,7	642,0	671,7	787,6	395,3	392,3
45—49 .....	2172,0	1067,4	1104,6	1305,1	640,1	665,0	866,9	427,3	439,6
50—54 .....	2104,2	995,4	1108,8	1211,1	574,0	637,1	893,1	421,4	471,7
55—59 .....	1783,0	797,0	986,0	990,2	438,9	551,3	792,8	358,1	434,7
60—64 .....	1096,2	478,3	617,9	575,0	242,0	333,0	521,2	236,3	284,9
65—69 .....	1286,1	537,8	748,3	671,8	266,5	405,3	614,3	271,3	343,0
70—74 .....	1089,6	440,2	649,4	561,8	209,9	351,9	527,8	230,3	297,5
75 lat i więcej .....	1221,7	410,9	810,8	634,9	193,1	441,8	586,8	217,8	369,0
75 and more									

1990<sup>a</sup>

<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>38031</b>	<b>18534</b>	<b>19497</b>	<b>23466</b>	<b>11264</b>	<b>12202</b>	<b>14565</b>	<b>7270</b>	<b>7295</b>
<b>TOTAL</b>									
0—4 lata .....	2941	1507	1434	1654	848	806	1287	659	628
w tym 0 lat .....	545	280	265	294	152	143	250	128	122
of which 0									
5—9 .....	3382	1728	1655	2039	1042	997	1343	686	657
10—14 .....	3225	1649	1576	1982	1013	969	1243	636	607
15—17 .....	1763	901	862	1135	578	557	628	323	305
18—19 .....	1080	552	527	670	340	330	410	213	197
20—24 .....	2462	1261	1202	1472	736	737	990	525	465
25—29 .....	2672	1357	1315	1615	794	822	1057	563	494
30—34 .....	3261	1649	1612	2111	1025	1086	1150	623	526
35—39 .....	3238	1625	1613	2204	1067	1136	1034	558	476
40—44 .....	2666	1327	1338	1831	892	939	835	435	400
45—49 .....	1763	863	900	1173	568	606	589	295	295
50—54 .....	1957	940	1016	1240	588	652	717	353	364
55—59 .....	1969	929	1040	1195	559	636	773	369	404
60—64 .....	1827	813	1014	1061	469	592	766	344	422
65—69 .....	1459	600	859	817	330	488	641	270	371
70—74 .....	810	317	493	430	160	270	380	157	223
75 lat i więcej .....	1558	517	1041	836	256	580	722	261	461
75 and more									

a Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a See notes to part "Size and structure of population" item 6.







TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (cd.)  
POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
				w tysiącach in thousands					

STAN W DNIU 31.12. AS OF 31.12.

1980

<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>35734,9</b>	<b>17410,6</b>	<b>18324,3</b>	<b>20978,5</b>	<b>10073,3</b>	<b>10905,2</b>	<b>14756,4</b>	<b>7337,3</b>	<b>7419,1</b>
0— 2 lata .....	1994,6	1021,5	973,1	1122,1	574,5	547,6	872,5	447,0	425,5
3— 6 .....	2504,1	1280,2	1223,9	1429,4	731,4	698,0	1074,7	548,8	525,9
7—14 .....	4208,7	2152,0	2056,7	2249,7	1149,8	1099,9	1959,0	1002,2	956,8
15—17 .....	1589,5	814,5	775,0	849,6	432,2	417,4	739,9	382,3	357,6
18—19 .....	1130,9	582,5	548,4	671,2	341,6	329,6	459,7	240,9	218,8
20—24 .....	3295,9	1688,3	1607,6	2022,1	999,6	1022,5	1273,8	688,7	585,1
25—29 .....	3373,4	1710,8	1662,6	2182,3	1066,8	1115,5	1191,1	644,0	547,1
30—34 .....	2898,3	1462,5	1435,8	1928,9	952,8	976,1	969,4	509,7	459,7
35—39 .....	1836,9	914,7	922,2	1207,0	595,4	611,6	629,9	319,3	310,6
40—44 .....	2084,2	1028,6	1055,6	1309,4	639,8	669,6	774,8	388,8	386,0
45—49 .....	2150,0	1056,5	1093,5	1297,8	635,8	662,0	852,2	420,7	431,5
50—54 .....	2119,0	1008,3	1110,7	1223,5	583,3	640,2	895,5	425,0	470,5
55—59 .....	1825,8	813,8	1012,0	1020,7	451,3	569,4	805,1	362,5	442,6
60—64 .....	1134,5	496,9	637,6	595,9	252,2	343,7	538,6	244,7	293,9
65—69 .....	1248,0	520,0	728,0	655,0	259,2	395,8	593,0	260,8	332,2
70—74 .....	1104,8	445,8	659,0	570,4	212,8	357,6	534,4	233,0	301,4
75—79 .....	713,7	258,7	455,0	366,6	121,6	245,0	347,1	137,1	210,0
80 lat i więcej .....	522,6	155,0	367,6	276,9	73,2	203,7	245,7	81,8	163,9
80 and more									

1990<sup>a</sup>

<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>38073</b>	<b>18552</b>	<b>19521</b>	<b>23546</b>	<b>11303</b>	<b>12243</b>	<b>14527</b>	<b>7249</b>	<b>7278</b>
0— 2 lata .....	1665	855	810	917	471	446	748	383	365
3— 6 .....	2553	1306	1247	1493	764	729	1060	542	519
7—14 .....	5278	2697	2581	3237	1653	1584	2041	1044	997
15—17 .....	1791	915	876	1161	591	570	630	324	306
18—19 .....	1099	562	537	684	347	337	414	214	200
20—24 .....	2470	1265	1205	1487	744	742	984	521	463
25—29 .....	2618	1329	1288	1583	779	804	1035	550	485
30—34 .....	3215	1625	1590	2073	1007	1066	1142	618	524
35—39 .....	3259	1636	1623	2217	1073	1144	1042	563	479
40—44 .....	2786	1389	1398	1917	934	984	869	455	414
45—49 .....	1745	854	892	1168	565	603	577	289	288
50—54 .....	1939	931	1008	1235	585	650	704	346	358
55—59 .....	1945	917	1028	1187	555	632	758	362	396
60—64 .....	1838	823	1016	1072	476	595	767	346	420
65—69 .....	1490	611	879	840	338	502	650	273	377
70—74 .....	840	330	510	447	168	280	393	162	230
75—79 .....	767	272	494	409	136	273	357	136	221
80 lat i więcej .....	777	237	540	420	117	303	357	120	237
80 and more									

a Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a See notes to part "Size and structure of population" item 6.



TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (dok.)  
POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
				w tysiącach in thousands					

STAN W DNIU 31.12. (dok.) AS OF 31.12. (cont.)  
2020

<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>38088,6</b>	<b>18417,2</b>	<b>19671,4</b>	<b>22777,3</b>	<b>10779,7</b>	<b>11997,6</b>	<b>15311,3</b>	<b>7637,5</b>	<b>7673,8</b>
0— 2 lata	1110,2	570,5	539,8	621,3	319,2	302,1	488,9	251,3	237,6
3— 6	1583,0	812,8	770,2	885,1	454,3	430,7	697,9	358,5	339,4
7—14	3248,5	1666,8	1581,6	1777,4	911,6	865,8	1471,1	755,2	715,8
15—17	1055,9	541,4	514,4	563,9	288,9	274,9	492,0	252,5	239,5
18—19	707,0	361,9	345,1	374,9	190,6	184,2	332,2	171,3	160,9
20—24	1942,4	990,5	952,0	1086,1	542,9	543,3	856,3	447,6	408,7
25—29	2385,2	1212,7	1172,6	1426,2	710,3	716,0	959,0	502,4	456,6
30—34	2804,3	1423,9	1380,4	1712,7	861,8	850,9	1091,5	562,1	529,4
35—39	3219,1	1631,2	1587,9	1978,4	995,3	983,2	1240,7	635,9	604,8
40—44	3073,3	1550,9	1522,4	1870,0	932,2	937,8	1203,3	618,7	584,6
45—49	2685,7	1347,7	1338,0	1581,7	781,7	800,0	1104,0	566,0	538,0
50—54	2266,5	1125,7	1140,8	1301,4	630,5	670,9	965,1	495,2	469,8
55—59	2301,0	1120,1	1181,0	1340,9	627,6	713,3	960,2	492,5	467,7
60—64	2654,6	1246,6	1408,0	1642,5	736,0	906,5	1012,1	510,6	501,5
65—69	2484,4	1112,2	1372,2	1620,3	693,9	926,4	864,2	418,4	445,8
70—74	1903,8	803,7	1100,1	1269,6	520,8	748,8	634,2	282,9	351,3
75—79	1006,1	386,8	619,3	663,1	252,0	411,1	343,0	134,8	208,2
80 lat i więcej 80 and more	1657,4	511,7	1145,7	1061,6	330,2	731,4	595,8	181,5	414,3

2022

<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>37766,3</b>	<b>18249,3</b>	<b>19517,0</b>	<b>22489,9</b>	<b>10630,7</b>	<b>11859,3</b>	<b>15276,4</b>	<b>7618,7</b>	<b>7657,7</b>
0— 2 lata	983,4	504,4	479,0	560,7	287,7	273,0	422,7	216,7	206,1
3— 6	1577,2	810,2	766,9	869,7	446,6	423,2	707,4	363,7	343,8
7—14	3255,5	1671,1	1584,4	1777,4	912,0	865,4	1478,1	759,0	719,1
15—17	1134,8	581,5	553,2	620,5	316,6	303,9	514,3	265,0	249,3
18—19	692,6	354,9	337,7	364,2	186,5	177,7	328,4	168,4	160,0
20—24	1828,4	932,8	895,7	985,5	495,6	489,9	842,9	437,2	405,7
25—29	2176,9	1106,1	1070,8	1290,3	639,1	651,3	886,5	467,0	419,6
30—34	2657,1	1349,4	1307,7	1614,2	809,6	804,6	1043,0	539,8	503,1
35—39	3103,9	1571,7	1532,3	1893,4	952,9	940,5	1210,5	618,7	591,8
40—44	3121,8	1575,4	1546,4	1894,8	946,1	948,7	1227,0	629,4	597,6
45—49	2864,4	1437,3	1427,1	1705,5	842,6	862,8	1159,0	594,7	564,3
50—54	2364,6	1174,2	1190,3	1364,4	664,2	700,2	1000,2	510,0	490,1
55—59	2208,0	1077,2	1130,8	1270,5	598,6	671,9	937,5	478,6	458,9
60—64	2444,3	1151,5	1292,7	1469,2	661,0	808,2	975,1	490,6	484,5
65—69	2513,6	1129,2	1384,3	1612,8	690,7	922,1	900,8	438,5	462,3
70—74	2053,3	866,1	1187,2	1361,0	553,4	807,7	692,2	312,7	379,5
75—79	1186,3	462,2	724,1	793,3	304,3	489,1	393,0	158,0	235,0
80 lat i więcej 80 and more	1600,3	494,1	1106,2	1042,6	323,4	719,2	557,7	170,7	387,0

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

WIEK AGE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>P O L S K A</b> .....	<b>37766327</b>	<b>18249321</b>	<b>19517006</b>	<b>22489926</b>	<b>10630651</b>	<b>11859275</b>	<b>15276401</b>	<b>7618670</b>	<b>7657731</b>
<b>P O L A N D</b>									
<b>0—4 lata</b> .....	<b>1752212</b>	<b>899638</b>	<b>852574</b>	<b>985251</b>	<b>505960</b>	<b>479291</b>	<b>766961</b>	<b>393678</b>	<b>373283</b>
0 .....	299315	153387	145928	174534	89599	84935	124781	63788	60993
1 .....	334114	171442	162672	192579	98865	93714	141535	72577	68958
2 .....	349957	179534	170423	193563	99245	94318	156394	80289	76105
3 .....	375326	192769	182557	207453	106696	100757	167873	86073	81800
4 .....	393500	202506	190994	217122	111555	105567	176378	90951	85427
<b>5—9</b> .....	<b>1972048</b>	<b>1012405</b>	<b>959643</b>	<b>1082424</b>	<b>555479</b>	<b>526945</b>	<b>889624</b>	<b>456926</b>	<b>432698</b>
5 .....	412114	211552	200562	226479	116125	110354	185635	95427	90208
6 .....	396218	203420	192798	218670	112190	106480	177548	91230	86318
7 .....	388110	199339	188771	213659	109743	103916	174451	89596	84855
8 .....	391225	200827	190398	214601	110046	104555	176624	90781	85843
9 .....	384381	197267	187114	209015	107375	101640	175366	89892	85474
<b>10—14</b> .....	<b>2091784</b>	<b>1073629</b>	<b>1018155</b>	<b>1140096</b>	<b>584855</b>	<b>555241</b>	<b>951688</b>	<b>488774</b>	<b>462914</b>
10 .....	403875	207674	196201	219497	112760	106737	184378	94914	89464
11 .....	403519	207503	196016	219576	113030	106546	183943	94473	89470
12 .....	427359	219663	207696	232970	119562	113408	194389	100101	94288
13 .....	431476	220939	210537	235025	120518	114507	196451	100421	96030
14 .....	425555	217850	207705	233028	118985	114043	192527	98865	93662
<b>15—19</b> .....	<b>1827410</b>	<b>936422</b>	<b>890988</b>	<b>984690</b>	<b>503043</b>	<b>481647</b>	<b>842720</b>	<b>433379</b>	<b>409341</b>
15 .....	396766	203317	193449	219465	111634	107831	177301	91683	85618
16 .....	376208	192860	183348	207202	105700	101502	169006	87160	81846
17 .....	361808	185357	176451	193826	99250	94576	167982	86107	81875
18 .....	349857	179646	170211	185463	95191	90272	164394	84455	79939
19 .....	342771	175242	167529	178734	91268	87466	164037	83974	80063
<b>20—24</b> .....	<b>1828431</b>	<b>932776</b>	<b>895655</b>	<b>985545</b>	<b>495615</b>	<b>489930</b>	<b>842886</b>	<b>437161</b>	<b>405725</b>
20 .....	346703	177356	169347	178087	90863	87224	168616	86493	82123
21 .....	358705	183162	175543	189730	95882	93848	168975	87280	81695
22 .....	368295	187609	180686	199484	99951	99533	168811	87658	81153
23 .....	371632	189222	182410	203491	101638	101853	168141	87584	80557
24 .....	383096	195427	187669	214753	107281	107472	168343	88146	80197
<b>25—29</b> .....	<b>2176867</b>	<b>1106052</b>	<b>1070815</b>	<b>1290320</b>	<b>639060</b>	<b>651260</b>	<b>886547</b>	<b>466992</b>	<b>419555</b>
25 .....	399849	203526	196323	228742	113393	115349	171107	90133	80974
26 .....	416335	212114	204221	243188	120686	122502	173147	91428	81719
27 .....	428685	217512	211173	255714	126127	129587	172971	91385	81586
28 .....	456199	231089	225110	274872	135749	139123	181327	95340	85987
29 .....	475799	241811	233988	287804	143105	144699	187995	98706	89289
<b>30—34</b> .....	<b>2657137</b>	<b>1349411</b>	<b>1307726</b>	<b>1614179</b>	<b>809579</b>	<b>804600</b>	<b>1042958</b>	<b>539832</b>	<b>503126</b>
30 .....	494880	251328	243552	299401	149329	150072	195479	101999	93480
31 .....	525352	267420	257932	318304	159319	158985	207048	108101	98947
32 .....	537882	273336	264546	327649	164518	163131	210233	108818	101415
33 .....	541694	275190	266504	329639	165984	163655	212055	109206	102849
34 .....	557329	282137	275192	339186	170429	168757	218143	111708	106435

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (cont.)

As of 31 December

W I E K A G E	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>35—39</b> .....	<b>3103931</b>	<b>1571659</b>	<b>1532272</b>	<b>1893397</b>	<b>952936</b>	<b>940461</b>	<b>1210534</b>	<b>618723</b>	<b>591811</b>
35 .....	567085	287806	279279	343972	173247	170725	223113	114559	108554
36 .....	593149	300052	293097	361624	181930	179694	231525	118122	113403
37 .....	628579	318339	310240	383003	192941	190062	245576	125398	120178
38 .....	648158	328475	319683	396729	199901	196828	251429	128574	122855
39 .....	666960	336987	329973	408069	204917	203152	258891	132070	126821
<b>40—44</b> .....	<b>3121806</b>	<b>1575433</b>	<b>1546373</b>	<b>1894794</b>	<b>946051</b>	<b>948743</b>	<b>1227012</b>	<b>629382</b>	<b>597630</b>
40 .....	645720	327087	318633	392242	196955	195287	253478	130132	123346
41 .....	617938	311724	306214	375626	187370	188256	242312	124354	117958
42 .....	628808	316730	312078	381460	189970	191490	247348	126760	120588
43 .....	623980	315135	308845	379086	189290	189796	244894	125845	119049
44 .....	605360	304757	300603	366380	182466	183914	238980	122291	116689
<b>45—49</b> .....	<b>2864415</b>	<b>1437293</b>	<b>1427122</b>	<b>1705456</b>	<b>842618</b>	<b>862838</b>	<b>1158959</b>	<b>594675</b>	<b>564284</b>
45 .....	599404	301851	297553	361736	179744	181992	237668	122107	115561
46 .....	599927	301051	298876	360784	177960	182824	239143	123091	116052
47 .....	578014	289843	288171	344006	169916	174090	234008	119927	114081
48 .....	555165	278545	276620	327572	161716	165856	227593	116829	110764
49 .....	531905	266003	265902	311358	153282	158076	220547	112721	107826
<b>50—54</b> .....	<b>2364564</b>	<b>1174238</b>	<b>1190326</b>	<b>1364380</b>	<b>664200</b>	<b>700180</b>	<b>1000184</b>	<b>510038</b>	<b>490146</b>
50 .....	510600	255093	255507	297904	146510	151394	212696	108583	104113
51 .....	488216	242612	245604	282625	137937	144688	205591	104675	100916
52 .....	471391	234516	236875	272344	132786	139558	199047	101730	97317
53 .....	452307	223652	228655	259141	125315	133826	193166	98337	94829
54 .....	442050	218365	223685	252366	121652	130714	189684	96713	92971
<b>55—59</b> .....	<b>2208012</b>	<b>1077178</b>	<b>1130834</b>	<b>1270475</b>	<b>598590</b>	<b>671885</b>	<b>937537</b>	<b>478588</b>	<b>458949</b>
55 .....	435947	214748	221199	248175	118589	129586	187772	96159	91613
56 .....	435623	213465	222158	249608	118509	131099	186015	94956	91059
57 .....	438415	214065	224350	251588	118683	132905	186827	95382	91445
58 .....	445736	216700	229036	258373	120890	137483	187363	95810	91553
59 .....	452291	218200	234091	262731	121919	140812	189560	96281	93279
<b>60—64</b> .....	<b>2444255</b>	<b>1151513</b>	<b>1292742</b>	<b>1469173</b>	<b>660963</b>	<b>808210</b>	<b>975082</b>	<b>490550</b>	<b>484532</b>
60 .....	452791	217276	235515	264618	121850	142768	188173	95426	92747
61 .....	465259	221209	244050	275098	125045	150053	190161	96164	93997
62 .....	487408	229447	257961	292158	131024	161134	195250	98423	96827
63 .....	513660	240038	273622	312143	138885	173258	201517	101153	100364
64 .....	525137	243543	281594	325156	144159	180997	199981	99384	100597
<b>65—69</b> .....	<b>2513554</b>	<b>1129239</b>	<b>1384315</b>	<b>1612802</b>	<b>690738</b>	<b>922064</b>	<b>900752</b>	<b>438501</b>	<b>462251</b>
65 .....	527461	242001	285460	331314	144720	186594	196147	97281	98866
66 .....	515747	234571	281176	327697	142017	185680	188050	92554	95496
67 .....	512660	230546	282114	329727	141662	188065	182933	88884	94049
68 .....	484526	214845	269681	314978	133121	181857	169548	81724	87824
69 .....	473160	207276	265884	309086	129218	179868	164074	78058	86016

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (cont.)

As of 31 December

W I E K A G E	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>70—74</b> .....	<b>2053284</b>	<b>866095</b>	<b>1187189</b>	<b>1361045</b>	<b>553351</b>	<b>807694</b>	<b>692239</b>	<b>312744</b>	<b>379495</b>
70 .....	456193	197254	258939	299850	124038	175812	156343	73216	83127
71 .....	439717	186799	252918	290965	118739	172226	148752	68060	80692
72 .....	411251	173668	237583	272285	110920	161365	138966	62748	76218
73 .....	383480	159189	224291	255773	102946	152827	127707	56243	71464
74 .....	362643	149185	213458	242172	96708	145464	120471	52477	67994
<b>75—79</b> .....	<b>1186305</b>	<b>462231</b>	<b>724074</b>	<b>793328</b>	<b>304250</b>	<b>489078</b>	<b>392977</b>	<b>157981</b>	<b>234996</b>
75 .....	328706	132682	196024	221091	87170	133921	107615	45512	62103
76 .....	288784	114223	174561	195213	75913	119300	93571	38310	55261
77 .....	200401	77636	122765	132935	50909	82026	67466	26727	40739
78 .....	190783	71835	118948	126429	47019	79410	64354	24816	39538
79 .....	177631	65855	111776	117660	43239	74421	59971	22616	37355
<b>80—84</b> .....	<b>801434</b>	<b>272513</b>	<b>528921</b>	<b>523978</b>	<b>176897</b>	<b>347081</b>	<b>277456</b>	<b>95616</b>	<b>181840</b>
80 .....	166371	59997	106374	110082	39458	70624	56289	20539	35750
81 .....	168453	59022	109431	110624	38257	72367	57829	20765	37064
82 .....	166506	56426	110080	108372	36475	71897	58134	19951	38183
83 .....	156018	51092	104926	101418	32997	68421	54600	18095	36505
84 .....	144086	45976	98110	93482	29710	63772	50604	16266	34338
<b>85—89</b> .....	<b>524638</b>	<b>154364</b>	<b>370274</b>	<b>341702</b>	<b>101520</b>	<b>240182</b>	<b>182936</b>	<b>52844</b>	<b>130092</b>
85 .....	132798	41231	91567	86522	26846	59676	46276	14385	31891
86 .....	121289	36240	85049	79510	23874	55636	41779	12366	29413
87 .....	105525	30731	74794	68757	20281	48476	36768	10450	26318
88 .....	89528	25279	64249	58036	16703	41333	31492	8576	22916
89 .....	75498	20883	54615	48877	13816	35061	26621	7067	19554
<b>90—94</b> .....	<b>221012</b>	<b>55923</b>	<b>165089</b>	<b>142279</b>	<b>37414</b>	<b>104865</b>	<b>78733</b>	<b>18509</b>	<b>60224</b>
90 .....	65988	17460	48528	42530	11608	30922	23458	5852	17606
91 .....	54453	14058	40395	35076	9424	25652	19377	4634	14743
92 .....	44050	10977	33073	28380	7411	20969	15670	3566	12104
93 .....	32171	7767	24404	20760	5189	15571	11411	2578	8833
94 .....	24350	5661	18689	15533	3782	11751	8817	1879	6938
<b>95—99</b> .....	<b>47320</b>	<b>9955</b>	<b>37365</b>	<b>30623</b>	<b>6625</b>	<b>23998</b>	<b>16697</b>	<b>3330</b>	<b>13367</b>
95 .....	16814	3716	13098	10628	2461	8167	6186	1255	4931
96 .....	11882	2466	9416	7752	1623	6129	4130	843	3287
97 .....	8875	1771	7104	5820	1218	4602	3055	553	2502
98 .....	5698	1123	4575	3703	736	2967	1995	387	1608
99 .....	4051	879	3172	2720	587	2133	1331	292	1039
<b>100 lat i więcej</b> 100 and more	<b>5908</b>	<b>1354</b>	<b>4554</b>	<b>3989</b>	<b>907</b>	<b>3082</b>	<b>1919</b>	<b>447</b>	<b>1472</b>

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (cont.)

As of 31 December

W I E K A G E	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>EKONOMICZNE GRUPY WIEKU<sup>a</sup> ECONOMIC AGE GROUPS<sup>a</sup></b>									
<b>Wiek przedpro- dukcyjny .....</b> Pre-working age	<b>6950826</b>	<b>3567206</b>	<b>3383620</b>	<b>3828264</b>	<b>1962878</b>	<b>1865386</b>	<b>3122562</b>	<b>1604328</b>	<b>1518234</b>
<b>Wiek produkcyj- ny .....</b> Working age	<b>22169304</b>	<b>11730441</b>	<b>10438863</b>	<b>13043706</b>	<b>6796071</b>	<b>6247635</b>	<b>9125598</b>	<b>4934370</b>	<b>4191228</b>
Wiek mobilny .....	13580800	6890219	6690581	8042432	4029700	4012732	5538368	2860519	2677849
Wiek niemobilny Non-mobility age	8588504	4840222	3748282	5001274	2766371	2234903	3587230	2073851	1513379
<b>Wiek poproduk- cyjny .....</b> Post-working age	<b>8646197</b>	<b>2951674</b>	<b>5694523</b>	<b>5617956</b>	<b>1871702</b>	<b>3746254</b>	<b>3028241</b>	<b>1079972</b>	<b>1948269</b>
<b>BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU BIOLOGICAL AGE GROUPS</b>									
0—14 lat .....	5816044	2985672	2830372	3207771	1646294	1561477	2608273	1339378	1268895
15—64 .....	24596828	12311975	12284853	14472409	7112655	7359754	10124419	5199320	4925099
65 lat i więcej .....	7353455	2951674	4401781	4809746	1871702	2938044	2543709	1079972	1463737
65 and more									
<b>EDUKACYJNE GRUPY WIEKU EDUCATIONAL AGE GROUPS</b>									
3— 6 lat .....	1577158	810247	766911	869724	446566	423158	707434	363681	343753
7—12 .....	2398469	1232273	1166196	1309318	672516	636802	1089151	559757	529394
13—15 .....	1253797	642106	611691	687518	351137	336381	566279	290969	275310
16—18 .....	1087873	557863	530010	586491	300141	286350	501382	257722	243660
19—24 lata .....	2171202	1108018	1063184	1164279	586883	577396	1006923	521135	485788
<b>KOBIETY W WIEKU ROZRODCZYM FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE</b>									
15—49 lat .....	8670951	x	8670951	5179479	x	5179479	3491472	x	3491472

<sup>a</sup> Ekonomiczne grupy wieku: przedprodukcyjny — 0—17 lat; produkcyjny — 18—64 lata mężczyźni i 18—59 lat kobiety, w tym mobilny — 18—44 lata i niemobilny — 45—64 lata mężczyźni i 45—59 lat kobiety; poprodukcyjny — 65 lat i więcej mężczyźni i 60 lat i więcej kobiety.

<sup>a</sup> Economic age groups: pre-working — 0—17; working — 18—64 males and 18—59 females, of which mobility — 18—44, non-mobility — 45—64 males and 45—59 females; post-working — 65 and more males and 60 and more females.

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total								
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
O G Ó Ł E M										
1	<b>P O L S K A</b> .....	<b>37766,3</b>	<b>299,3</b>	<b>1452,9</b>	<b>1972,0</b>	<b>2091,8</b>	<b>1827,4</b>	<b>1828,4</b>	<b>2176,9</b>	<b>2657,1</b>
	<b>P O L A N D</b>									
2	Dolnośląskie .....	2888,0	22,3	105,1	143,1	150,4	127,9	130,0	170,5	208,7
3	Kujawsko-pomorskie ....	2006,9	14,8	74,5	102,8	113,0	99,9	98,6	113,5	135,9
4	Lubelskie .....	2024,6	14,8	74,2	101,3	111,6	102,5	104,5	114,5	134,5
5	Lubuskie .....	980,0	6,8	34,8	50,5	55,6	48,9	46,2	52,8	65,0
6	Łódzkie .....	2378,5	17,8	84,5	114,8	125,5	110,6	110,3	129,9	154,0
7	Małopolskie .....	3429,0	30,7	145,0	188,6	194,3	168,6	178,6	218,4	263,0
8	Mazowieckie .....	5510,6	49,4	231,3	306,8	314,3	268,1	260,3	325,2	405,3
9	Opolskie .....	942,4	6,7	32,6	44,6	47,0	41,7	43,0	50,0	64,5
10	Podkarpackie .....	2079,1	16,5	81,9	109,5	117,0	106,2	110,4	121,9	149,3
11	Podlaskie .....	1143,4	9,0	44,2	59,1	61,6	55,2	57,0	66,6	80,1
12	Pomorskie .....	2358,3	20,6	100,2	132,9	138,2	119,1	118,1	145,5	177,8
13	Śląskie .....	4346,7	31,0	154,6	217,3	232,0	197,9	193,0	228,1	289,3
14	Świętokrzyskie .....	1178,2	8,0	39,5	55,1	62,2	56,1	57,4	63,4	75,4
15	Warmińsko-mazurskie	1366,4	9,7	49,5	70,2	78,0	70,2	68,7	76,3	92,1
16	Wielkopolskie .....	3493,6	29,9	145,0	194,7	203,9	176,5	175,9	209,8	252,8
17	Zachodniopomorskie ....	1640,6	11,4	56,2	80,7	87,1	78,0	76,2	90,5	109,3
w tym Mężczyźni										
18	<b>P O L S K A</b> .....	<b>18249,3</b>	<b>153,4</b>	<b>746,3</b>	<b>1012,4</b>	<b>1073,6</b>	<b>936,4</b>	<b>932,8</b>	<b>1106,1</b>	<b>1349,4</b>
	<b>P O L A N D</b>									
19	Dolnośląskie .....	1388,1	11,6	54,0	73,2	77,2	65,5	65,7	85,4	105,3
20	Kujawsko-pomorskie ....	971,0	7,6	38,4	52,9	57,9	51,2	50,6	58,0	69,2
21	Lubelskie .....	980,2	7,7	38,3	51,8	56,9	52,5	53,9	59,7	70,1
22	Lubuskie .....	475,7	3,4	17,6	26,0	28,5	25,0	23,7	27,1	33,3
23	Łódzkie .....	1133,3	9,0	43,3	59,0	64,5	56,8	56,5	66,6	78,9
24	Małopolskie .....	1663,1	15,7	74,5	97,2	99,7	86,2	90,4	109,6	132,6
25	Mazowieckie .....	2638,2	25,3	118,7	157,4	161,4	137,4	132,5	161,8	200,3
26	Opolskie .....	455,5	3,4	16,7	23,0	24,0	21,5	22,0	25,4	32,8
27	Podkarpackie .....	1017,6	8,6	42,1	56,2	60,0	54,5	56,7	63,3	77,1
28	Podlaskie .....	556,2	4,5	22,6	30,4	31,7	28,2	29,2	34,9	41,8
29	Pomorskie .....	1145,6	10,5	51,6	68,3	71,2	61,1	59,3	72,4	89,3
30	Śląskie .....	2090,9	15,9	79,3	111,4	118,8	101,2	98,3	116,2	147,3
31	Świętokrzyskie .....	573,3	4,0	20,4	28,1	32,1	28,6	29,7	33,2	39,5
32	Warmińsko-mazurskie	667,0	4,9	25,4	36,0	40,2	35,9	35,5	39,7	47,9
33	Wielkopolskie .....	1697,3	15,3	74,4	100,2	104,9	90,9	89,8	106,4	128,0
34	Zachodniopomorskie ....	796,2	5,8	28,9	41,2	44,5	40,1	39,1	46,3	55,8



W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	

w tysiącach in thousands

TOTAL

<b>3103,9</b>	<b>3121,8</b>	<b>2864,4</b>	<b>2364,6</b>	<b>2208,0</b>	<b>2444,3</b>	<b>2513,6</b>	<b>2053,3</b>	<b>1186,3</b>	<b>801,4</b>	<b>798,9</b>	1
249,1	249,7	222,6	172,7	158,3	189,2	205,7	173,7	88,2	58,2	62,6	2
161,8	163,1	152,7	128,9	120,1	134,7	137,2	112,0	62,9	40,8	39,7	3
157,3	160,2	148,5	129,4	124,6	133,9	138,3	111,6	69,1	47,1	46,4	4
81,6	84,5	76,7	60,9	56,7	66,6	70,0	57,4	28,9	18,1	18,1	5
183,2	192,4	181,7	153,5	141,3	161,2	173,6	144,7	89,8	54,5	55,4	6
286,4	276,3	250,1	211,6	198,0	207,1	200,7	163,4	103,8	71,4	73,0	7
469,6	470,7	430,4	333,3	292,6	319,0	347,7	279,2	169,7	113,5	124,3	8
77,2	77,2	72,3	63,9	63,3	67,7	64,0	52,9	28,8	23,5	21,5	9
168,1	166,6	154,0	133,1	127,8	134,6	128,0	103,1	61,9	44,0	45,0	10
92,2	88,7	81,8	74,2	73,8	79,5	73,5	56,8	34,6	27,1	28,1	11
197,8	192,0	176,3	142,0	129,9	141,5	147,7	122,9	66,2	44,8	44,7	12
352,9	364,4	333,3	280,5	272,2	302,3	304,2	248,2	145,8	109,8	89,9	13
90,5	94,2	88,3	75,6	72,3	83,5	86,6	70,8	42,4	27,6	29,3	14
111,1	112,5	102,7	86,2	85,6	96,9	94,5	73,4	37,0	26,0	26,0	15
291,5	290,0	264,6	216,0	195,5	213,4	219,8	183,2	106,3	63,1	61,7	16
133,5	139,2	128,4	102,8	95,8	113,3	122,0	100,4	50,8	32,0	33,2	17

of which Males

<b>1571,7</b>	<b>1575,4</b>	<b>1437,3</b>	<b>1174,2</b>	<b>1077,2</b>	<b>1151,5</b>	<b>1129,2</b>	<b>866,1</b>	<b>462,2</b>	<b>272,5</b>	<b>221,6</b>	18
125,9	126,1	112,3	86,3	77,0	88,3	91,6	72,9	34,6	18,9	16,3	19
82,0	82,5	76,5	63,7	58,1	63,6	62,2	47,2	24,5	14,0	10,8	20
81,0	81,9	75,2	64,4	60,9	63,2	62,2	46,4	26,1	15,7	12,3	21
41,4	42,8	38,9	30,4	27,8	31,5	31,6	24,5	11,5	5,9	4,7	22
93,3	97,5	90,7	75,4	67,6	74,1	76,1	58,8	33,6	17,6	14,1	23
144,0	138,8	124,7	104,9	97,4	98,6	91,5	69,8	41,1	25,1	21,2	24
233,6	233,7	213,3	165,0	142,0	148,2	153,3	115,9	64,8	38,2	35,5	25
38,6	38,7	36,4	31,8	31,7	32,7	29,2	22,3	11,3	7,9	6,1	26
86,1	84,7	77,5	66,6	63,2	64,9	58,9	44,5	24,5	15,3	12,9	27
47,8	45,2	41,1	36,8	36,2	38,0	33,9	23,9	13,1	9,2	7,7	28
99,4	96,6	88,4	71,2	63,7	67,3	66,7	53,1	26,8	15,9	13,0	29
178,9	184,3	167,2	138,5	132,0	141,0	135,1	103,9	56,6	38,6	26,4	30
46,6	48,2	45,2	37,7	35,6	39,8	40,0	30,4	16,8	9,3	8,0	31
57,3	57,2	52,3	43,0	41,9	46,2	42,9	31,4	14,3	8,4	6,6	32
147,6	146,6	132,9	107,2	95,1	100,4	99,0	77,6	41,9	21,8	17,2	33
68,2	70,6	64,7	51,5	47,2	53,7	55,2	43,2	20,7	10,9	8,7	34

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total								
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
MIASTA										
1	<b>POLSKA</b> .....	<b>22489,9</b>	<b>174,5</b>	<b>810,7</b>	<b>1082,4</b>	<b>1140,1</b>	<b>984,7</b>	<b>985,5</b>	<b>1290,3</b>	<b>1614,2</b>
	<b>POLAND</b>									
2	Dolnośląskie .....	1950,5	15,1	67,1	87,8	91,9	77,6	83,5	120,6	145,7
3	Kujawsko-pomorskie ....	1166,3	8,2	39,6	53,7	58,7	51,5	51,5	64,5	79,3
4	Lubelskie .....	935,1	6,7	32,7	44,1	47,3	42,7	42,2	50,8	62,6
5	Lubuskie .....	629,7	4,4	21,3	30,7	33,8	29,5	27,6	33,1	41,7
6	Łódzkie .....	1468,8	10,8	48,6	65,1	70,8	61,9	61,8	78,4	96,1
7	Małopolskie .....	1640,1	14,5	63,7	79,4	79,2	68,6	74,4	108,0	135,5
8	Mazowieckie .....	3562,9	32,5	146,0	189,5	189,6	157,7	152,3	214,3	277,6
9	Opolskie .....	498,5	3,4	16,1	22,0	23,7	21,2	21,1	25,7	33,6
10	Podkarpackie .....	854,2	6,3	31,4	41,8	44,0	39,3	38,2	45,4	61,1
11	Podlaskie .....	695,8	5,6	27,0	35,0	35,9	31,4	31,6	40,4	51,2
12	Pomorskie .....	1475,7	12,2	55,8	72,7	75,6	65,7	67,4	92,7	112,9
13	Śląskie .....	3298,8	22,9	112,5	157,4	169,0	144,2	140,5	172,0	220,5
14	Świętokrzyskie .....	528,2	3,5	15,9	22,2	25,6	22,5	22,1	25,2	32,0
15	Warmińsko-mazurskie	806,3	5,7	27,7	38,8	42,9	37,8	35,9	43,5	54,1
16	Wielkopolskie .....	1862,0	14,9	68,8	90,8	96,6	84,1	87,9	115,2	135,8
17	Zachodniopomorskie ....	1117,0	7,9	36,5	51,4	55,5	49,0	47,5	60,6	74,5
w tym Mężczyźni										
18	<b>POLSKA</b> .....	<b>10630,7</b>	<b>89,6</b>	<b>416,4</b>	<b>555,5</b>	<b>584,9</b>	<b>503,0</b>	<b>495,6</b>	<b>639,1</b>	<b>809,6</b>
	<b>POLAND</b>									
19	Dolnośląskie .....	921,1	7,8	34,4	45,0	47,2	39,6	41,5	59,6	73,4
20	Kujawsko-pomorskie ....	549,4	4,2	20,6	27,5	30,0	26,2	26,0	32,2	39,9
21	Lubelskie .....	438,2	3,5	17,0	22,5	24,0	21,8	21,3	25,3	31,7
22	Lubuskie .....	299,9	2,2	10,8	15,8	17,3	15,0	14,0	16,9	21,2
23	Łódzkie .....	681,7	5,5	24,8	33,4	36,3	31,9	31,3	39,3	48,6
24	Małopolskie .....	774,3	7,5	32,7	40,7	40,8	35,0	37,0	52,2	67,2
25	Mazowieckie .....	1667,4	16,7	74,8	97,4	97,3	80,5	76,4	102,9	134,3
26	Opolskie .....	236,2	1,8	8,1	11,4	12,1	10,9	10,7	12,9	17,0
27	Podkarpackie .....	407,8	3,3	16,2	21,6	22,6	20,0	19,5	22,9	31,0
28	Podlaskie .....	330,1	2,8	13,8	18,0	18,4	15,9	16,0	20,5	26,2
29	Pomorskie .....	701,9	6,2	28,7	37,3	39,0	33,7	33,4	45,0	56,3
30	Śląskie .....	1575,7	11,7	57,9	80,8	86,6	73,7	71,1	87,1	112,1
31	Świętokrzyskie .....	249,0	1,8	8,2	11,3	13,2	11,5	11,4	12,9	16,7
32	Warmińsko-mazurskie	383,0	3,0	14,2	20,0	22,1	19,4	18,2	22,0	27,8
33	Wielkopolskie .....	882,9	7,6	35,4	46,7	49,6	43,0	44,0	57,1	68,6
34	Zachodniopomorskie ....	532,0	4,0	18,8	26,3	28,4	25,1	23,9	30,3	37,5

W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	

w tysiącach in thousands

URBAN AREAS

<b>1893,4</b>	<b>1894,8</b>	<b>1705,5</b>	<b>1364,4</b>	<b>1270,5</b>	<b>1469,2</b>	<b>1612,8</b>	<b>1361,0</b>	<b>793,3</b>	<b>524,0</b>	<b>518,6</b>	1
169,2	166,8	146,5	112,8	103,9	127,3	145,6	128,4	67,4	45,3	47,9	2
95,1	95,5	87,9	73,5	69,1	80,5	87,1	74,2	42,3	27,6	26,5	3
75,6	75,9	68,8	57,9	55,8	63,7	70,9	58,3	35,3	22,6	21,2	4
52,8	55,1	49,1	38,1	35,4	42,9	47,2	40,4	20,7	13,1	12,9	5
115,2	120,5	112,0	92,2	85,0	101,9	116,2	99,4	61,3	35,5	36,3	6
144,7	135,9	119,0	95,8	88,8	98,4	106,4	90,1	58,8	38,8	40,1	7
320,5	314,6	281,4	206,7	175,9	198,5	231,7	191,4	118,5	77,5	86,7	8
40,7	41,8	38,2	32,5	31,5	35,3	36,5	32,1	18,1	13,0	11,9	9
72,6	71,6	63,2	51,4	50,4	59,0	61,7	49,7	28,8	19,1	19,4	10
59,0	55,8	49,6	43,7	44,0	49,9	47,3	36,3	21,1	15,5	15,5	11
124,9	121,6	111,3	87,4	79,1	89,3	100,6	88,7	50,1	33,8	33,8	12
269,6	279,2	252,1	210,1	203,9	231,3	240,3	198,0	117,5	87,0	70,8	13
41,0	43,7	39,8	32,8	32,1	39,3	44,0	36,7	22,1	13,7	14,0	14
67,1	67,8	60,5	48,9	49,0	57,8	60,4	49,4	24,9	17,1	17,2	15
153,6	153,5	138,7	112,4	103,7	117,6	129,9	112,6	67,4	39,6	39,0	16
91,8	95,6	87,4	68,1	63,0	76,5	87,1	75,3	39,1	24,7	25,4	17

of which Males

<b>952,9</b>	<b>946,1</b>	<b>842,6</b>	<b>664,2</b>	<b>598,6</b>	<b>661,0</b>	<b>690,7</b>	<b>553,4</b>	<b>304,3</b>	<b>176,9</b>	<b>146,5</b>	18
85,6	83,7	73,0	55,5	49,4	57,4	62,4	52,1	25,9	14,7	12,9	19
48,0	47,9	43,4	35,4	32,0	36,3	37,4	29,9	16,0	9,3	7,3	20
38,3	38,1	33,9	27,8	25,5	27,9	29,6	23,2	13,3	7,6	5,8	21
26,7	27,6	24,6	18,6	16,9	19,5	20,4	16,7	8,1	4,3	3,5	22
58,2	60,3	55,1	44,3	38,8	44,3	48,2	38,7	22,4	11,2	9,1	23
72,2	67,6	58,4	46,5	42,0	44,2	45,7	36,6	22,7	13,6	11,8	24
157,5	153,4	136,5	100,5	82,5	87,6	97,2	76,6	44,4	25,8	25,2	25
20,4	20,8	19,0	15,8	15,2	16,2	15,8	13,1	7,0	4,4	3,4	26
36,9	36,1	31,4	25,0	23,5	26,5	26,6	20,9	11,4	6,6	5,7	27
30,3	28,0	24,4	20,9	20,3	22,4	20,6	14,6	7,8	5,0	4,2	28
62,5	60,7	55,0	43,0	37,7	40,9	43,5	37,1	19,8	11,9	10,1	29
137,0	141,0	126,0	103,4	97,9	106,2	105,0	81,7	45,1	30,5	21,1	30
20,8	22,0	19,8	15,9	14,9	17,5	18,9	14,9	8,7	4,5	4,0	31
34,1	33,9	30,2	23,5	22,9	26,0	25,9	20,3	9,6	5,5	4,5	32
77,6	76,7	68,5	54,3	48,8	53,0	55,6	45,8	26,0	13,5	10,9	33
46,7	48,1	43,5	33,7	30,2	35,0	38,0	31,3	15,8	8,6	6,9	34

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total								
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
WIEŚ										
1	<b>POLSKA</b> .....	<b>15276,4</b>	<b>124,8</b>	<b>642,2</b>	<b>889,6</b>	<b>951,7</b>	<b>842,7</b>	<b>842,9</b>	<b>886,5</b>	<b>1043,0</b>
	<b>POLAND</b>									
2	Dolnośląskie .....	937,5	7,2	37,9	55,3	58,5	50,2	46,5	49,9	63,0
3	Kujawsko-pomorskie ....	840,5	6,6	34,8	49,1	54,3	48,4	47,1	49,0	56,6
4	Lubelskie .....	1089,5	8,1	41,5	57,2	64,3	59,8	62,3	63,8	71,9
5	Lubuskie .....	350,3	2,4	13,5	19,8	21,8	19,4	18,6	19,6	23,3
6	Łódzkie .....	909,7	7,0	35,9	49,7	54,6	48,7	48,5	51,5	58,0
7	Małopolskie .....	1789,0	16,1	81,3	109,2	115,1	100,0	104,2	110,4	127,5
8	Mazowieckie .....	1947,7	16,9	85,2	117,3	124,7	110,4	108,0	110,9	127,7
9	Opolskie .....	444,0	3,3	16,5	22,6	23,3	20,5	22,0	24,3	30,9
10	Podkarpackie .....	1224,9	10,2	50,6	67,7	73,0	67,0	72,2	76,5	88,2
11	Podlaskie .....	447,6	3,3	17,3	24,2	25,8	23,8	25,4	26,2	29,0
12	Pomorskie .....	882,6	8,3	44,4	60,2	62,6	53,5	50,7	52,8	64,9
13	Śląskie .....	1047,9	8,1	42,1	59,9	63,0	53,7	52,6	56,1	68,8
14	Świętokrzyskie .....	650,0	4,5	23,6	32,9	36,6	33,6	35,3	38,2	43,4
15	Warmińsko-mazurskie	560,1	4,0	21,8	31,4	35,1	32,4	32,8	32,9	38,0
16	Wielkopolskie .....	1631,6	15,1	76,2	103,9	107,4	92,4	88,0	94,6	117,0
17	Zachodniopomorskie ....	523,7	3,6	19,6	29,3	31,6	29,0	28,7	29,9	34,7
w tym Mężczyźni										
18	<b>POLSKA</b> .....	<b>7618,7</b>	<b>63,8</b>	<b>329,9</b>	<b>456,9</b>	<b>488,8</b>	<b>433,4</b>	<b>437,2</b>	<b>467,0</b>	<b>539,8</b>
	<b>POLAND</b>									
19	Dolnośląskie .....	467,0	3,7	19,6	28,3	30,0	25,8	24,2	25,9	32,0
20	Kujawsko-pomorskie ....	421,6	3,4	17,9	25,4	27,9	25,0	24,6	25,8	29,3
21	Lubelskie .....	542,0	4,2	21,3	29,3	32,9	30,7	32,5	34,4	38,3
22	Lubuskie .....	175,8	1,2	6,9	10,2	11,2	10,1	9,7	10,2	12,1
23	Łódzkie .....	451,6	3,5	18,5	25,6	28,2	24,9	25,2	27,4	30,3
24	Małopolskie .....	888,8	8,3	41,8	56,5	59,0	51,2	53,4	57,4	65,5
25	Mazowieckie .....	970,8	8,6	43,8	60,0	64,1	56,9	56,1	58,9	66,0
26	Opolskie .....	219,3	1,6	8,5	11,6	11,9	10,6	11,3	12,5	15,7
27	Podkarpackie .....	609,8	5,3	25,9	34,6	37,5	34,5	37,3	40,4	46,1
28	Podlaskie .....	226,1	1,7	8,9	12,4	13,3	12,3	13,2	14,4	15,6
29	Pomorskie .....	443,7	4,2	22,9	31,0	32,2	27,4	25,9	27,4	33,0
30	Śląskie .....	515,2	4,2	21,5	30,6	32,3	27,5	27,2	29,1	35,1
31	Świętokrzyskie .....	324,3	2,3	12,1	16,8	18,9	17,1	18,4	20,3	22,8
32	Warmińsko-mazurskie	284,1	2,0	11,2	16,0	18,1	16,5	17,4	17,7	20,1
33	Wielkopolskie .....	814,4	7,7	39,0	53,6	55,2	47,9	45,8	49,3	59,5
34	Zachodniopomorskie ....	264,2	1,8	10,2	14,9	16,1	15,0	15,1	16,0	18,2

W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	

w tysiącach in thousands

RURAL AREAS

<b>1210,5</b>	<b>1227,0</b>	<b>1159,0</b>	<b>1000,2</b>	<b>937,5</b>	<b>975,1</b>	<b>900,8</b>	<b>692,2</b>	<b>393,0</b>	<b>277,5</b>	<b>280,3</b>	1
79,9	83,0	76,2	59,8	54,4	61,9	60,0	45,3	20,9	12,9	14,7	2
66,8	67,6	64,8	55,4	51,0	54,1	50,1	37,8	20,6	13,2	13,2	3
81,8	84,3	79,7	71,5	68,9	70,2	67,5	53,3	33,8	24,5	25,2	4
28,8	29,5	27,5	22,8	21,4	23,7	22,8	17,0	8,2	5,0	5,2	5
68,0	71,9	69,7	61,3	56,4	59,2	57,4	45,3	28,6	19,0	19,1	6
141,7	140,3	131,1	115,8	109,2	108,7	94,4	73,3	45,1	32,6	33,0	7
149,1	156,1	149,0	126,6	116,7	120,5	116,1	87,8	51,2	35,9	37,6	8
36,5	35,4	34,1	31,4	31,8	32,5	27,5	20,8	10,7	10,4	9,6	9
95,5	95,0	90,9	81,7	77,4	75,7	66,3	53,3	33,2	24,9	25,5	10
33,2	32,9	32,2	30,5	29,8	29,6	26,3	20,4	13,6	11,6	12,5	11
72,9	70,4	65,0	54,6	50,8	52,1	47,1	34,2	16,1	11,0	10,9	12
83,3	85,2	81,2	70,4	68,3	71,0	63,8	50,2	28,3	22,8	19,1	13
49,5	50,5	48,5	42,8	40,2	44,1	42,6	34,0	20,3	13,9	15,3	14
44,1	44,7	42,2	37,3	36,6	39,1	34,2	24,0	12,1	8,9	8,8	15
137,9	136,5	125,9	103,6	91,8	95,8	89,9	70,6	38,9	23,5	22,7	16
41,7	43,5	41,0	34,7	32,9	36,8	34,9	25,0	11,7	7,2	7,8	17

of which Males

<b>618,7</b>	<b>629,4</b>	<b>594,7</b>	<b>510,0</b>	<b>478,6</b>	<b>490,6</b>	<b>438,5</b>	<b>312,7</b>	<b>158,0</b>	<b>95,6</b>	<b>75,1</b>	18
40,3	42,4	39,3	30,9	27,6	30,9	29,2	20,8	8,7	4,2	3,4	19
34,0	34,7	33,2	28,3	26,0	27,3	24,9	17,4	8,5	4,6	3,5	20
42,7	43,8	41,3	36,6	35,4	35,4	32,6	23,2	12,8	8,1	6,5	21
14,7	15,2	14,4	11,8	10,9	11,9	11,2	7,8	3,3	1,6	1,2	22
35,1	37,2	35,6	31,1	28,8	29,8	27,8	20,1	11,1	6,3	5,0	23
71,8	71,2	66,3	58,4	55,4	54,4	45,9	33,2	18,4	11,5	9,4	24
76,1	80,3	76,8	64,4	59,5	60,6	56,1	39,3	20,4	12,5	10,3	25
18,2	17,9	17,4	15,9	16,5	16,5	13,4	9,3	4,3	3,5	2,7	26
49,2	48,6	46,1	41,6	39,6	38,4	32,3	23,6	13,1	8,8	7,1	27
17,4	17,2	16,8	15,9	15,8	15,6	13,3	9,3	5,3	4,1	3,5	28
36,9	35,9	33,4	28,2	26,0	26,4	23,1	16,0	7,0	4,0	3,0	29
41,9	43,3	41,2	35,1	34,1	34,8	30,2	22,2	11,4	8,1	5,3	30
25,8	26,2	25,3	21,7	20,7	22,3	21,1	15,5	8,2	4,8	4,0	31
23,2	23,3	22,1	19,4	19,0	20,2	17,0	11,1	4,8	2,9	2,1	32
70,0	69,8	64,4	52,9	46,3	47,4	43,3	31,9	15,9	8,3	6,3	33
21,5	22,5	21,2	17,8	17,0	18,8	17,2	11,9	4,9	2,3	1,8	34

**TABL. 17. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM<sup>a</sup> I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
**WORKING AGE<sup>a</sup> AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022**  
 As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	przedprodukcyjnym pre-working			produkt
			razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total

## O G Ó Ł E M

1	<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>37766327</b>	<b>6950826</b>	<b>3567206</b>	<b>3383620</b>	<b>22169304</b>
2	Dolnośląskie .....	2888033	501270	257092	244178	1697536
3	Kujawsko-pomorskie .....	2006876	366988	188621	178367	1176157
4	Lubelskie .....	2024637	364927	186888	178039	1176503
5	Lubuskie .....	979976	178418	91333	87085	573903
6	Łódzkie .....	2378483	410784	210862	199922	1362634
7	Małopolskie .....	3429014	662369	340122	322247	2045737
8	Mazowieckie .....	5510612	1069759	548905	520854	3235722
9	Opolskie .....	942441	156725	80463	76262	560062
10	Podkarpackie .....	2079098	389804	200244	189560	1237615
11	Podlaskie .....	1143355	208012	106676	101336	673675
12	Pomorskie .....	2358307	466333	239648	226685	1391507
13	Śląskie .....	4346702	758142	388477	369665	2529487
14	Świętokrzyskie .....	1178164	199077	102188	96889	678795
15	Warmińsko-mazurskie .....	1366430	250729	128797	121932	808164
16	Wielkopolskie .....	3493577	683794	351633	332161	2062704
17	Zachodniopomorskie .....	1640622	283695	145257	138438	959103

## M I A S T A

18	<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>22489926</b>	<b>3828264</b>	<b>1962878</b>	<b>1865386</b>	<b>13043706</b>
19	Dolnośląskie .....	1950542	310920	159316	151604	1135167
20	Kujawsko-pomorskie .....	1166346	192647	98618	94029	671675
21	Lubelskie .....	935128	158005	80809	77196	533007
22	Lubuskie .....	629692	109021	55643	53378	363015
23	Łódzkie .....	1468809	233797	119707	114090	828763
24	Małopolskie .....	1640055	279839	143501	136338	971874
25	Mazowieckie .....	3562901	657856	337258	320598	2088347
26	Opolskie .....	498469	78610	40311	38299	289171

a W wieku zdolności do pracy; jako granicę wieku zdolności do pracy przyjęto: dla mężczyzn 18—64 lata, dla kobiet 18—  
 a Working age: males 18—64, females 18—59.

W wieku At age								Lp. No
cyjnym working		poprodukcyjnym post-working			nieprodukcyjnym non-working			
mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working	
					na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age			

TOTAL

<b>11730441</b>	<b>10438863</b>	<b>8646197</b>	<b>2951674</b>	<b>5694523</b>	<b>70</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	1
896739	800797	689227	234292	454935	70	30	41	2
623741	552416	463731	158686	305045	71	31	39	3
630549	545954	483207	162732	320475	72	31	41	4
306270	267633	227655	78114	149541	71	31	40	5
722319	640315	605065	200109	404956	75	30	44	6
1074233	971504	720908	248736	472172	68	32	35	7
1681514	1554208	1205131	407822	797309	70	33	37	8
298232	261830	225654	76826	148828	68	28	40	9
661258	576357	451679	156122	295557	68	31	36	10
361728	311947	261668	87780	173888	70	31	39	11
730514	660993	500467	175475	324992	69	34	36	12
1341794	1187693	1059073	360635	698438	72	30	42	13
366566	312229	300292	104532	195760	74	29	44	14
434589	373575	307537	103657	203880	69	31	38	15
1088080	974624	747079	257539	489540	69	33	36	16
512315	446788	397824	138617	259207	71	30	41	17

URBAN AREAS

<b>6796071</b>	<b>6247635</b>	<b>5617956</b>	<b>1871702</b>	<b>3746254</b>	<b>72</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	18
593743	541424	504455	168052	336403	72	27	44	19
350946	320729	302024	99861	202163	74	29	45	20
277780	255227	244116	79619	164497	75	30	46	21
191338	171677	157656	52968	104688	73	30	43	22
432329	396434	406249	129681	276568	77	28	49	23
500421	471453	388342	130368	257974	69	29	40	24
1060941	1027406	816698	269193	547505	71	32	39	25
152236	136935	130688	43626	87062	72	27	45	26

TABL. 17. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM<sup>a</sup> I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.  
Stan w dniu 31 grudnia  
WORKING AGE<sup>a</sup> AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)  
As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	przedprodukcyjnym pre-working			produk
			razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total
MIASTA (dok.)						
1	Podkarpackie .....	854227	148203	76207	71996	494933
2	Podlaskie .....	695787	123509	63100	60409	409010
3	Pomorskie .....	1475748	257547	132491	125056	862700
4	Śląskie .....	3298780	551772	282905	268867	1908360
5	Świętokrzyskie .....	528199	81084	41703	39381	294813
6	Warmińsko-mazurskie .....	806321	139167	71571	67596	466476
7	Wielkopolskie .....	1861954	324084	166417	157667	1084795
8	Zachodniopomorskie .....	1116968	182203	93321	88882	641600
WIEŚ						
9	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>15276401</b>	<b>3122562</b>	<b>1604328</b>	<b>1518234</b>	<b>9125598</b>
10	Dolnośląskie .....	937491	190350	97776	92574	562369
11	Kujawsko-pomorskie .....	840530	174341	90003	84338	504482
12	Lubelskie .....	1089509	206922	106079	100843	643496
13	Lubuskie .....	350284	69397	35690	33707	210888
14	Łódzkie .....	909674	176987	91155	85832	533871
15	Małopolskie .....	1788959	382530	196621	185909	1073863
16	Mazowieckie .....	1947711	411903	211647	200256	1147375
17	Opolskie .....	443972	78115	40152	37963	270891
18	Podkarpackie .....	1224871	241601	124037	117564	742682
19	Podlaskie .....	447568	84503	43576	40927	264665
20	Pomorskie .....	882559	208786	107157	101629	528807
21	Śląskie .....	1047922	206370	105572	100798	621127
22	Świętokrzyskie .....	649965	117993	60485	57508	383982
23	Warmińsko-mazurskie .....	560109	111562	57226	54336	341688
24	Wielkopolskie .....	1631623	359710	185216	174494	977909
25	Zachodniopomorskie .....	523654	101492	51936	49556	317503

a W wieku zdolności do pracy; jako granicę wieku zdolności do pracy przyjęto: dla mężczyzn 18—64 lata, dla kobiet 18—  
a Working age: males 18—64, females 18—59.



(dok.)

W wieku		At age							
cyjnym working		poprodukcyjnym post-working			nieprodukcyjnym non-working				
mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working	Lp. No	
					na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age				

## URBAN AREAS (cont.)

260318	234615	211091	71274	139817	73	30	43	1
214787	194223	163268	52236	111032	70	30	40	2
446984	415716	355501	122429	233072	71	30	41	3
1009455	898905	838648	283377	555271	73	29	44	4
156296	138517	152302	50990	101312	79	28	52	5
245736	220740	200678	65670	135008	73	30	43	6
564613	520182	453075	151837	301238	72	30	42	7
338148	303452	293165	100521	192644	74	28	46	8

## RURAL AREAS

<b>4934370</b>	<b>4191228</b>	<b>3028241</b>	<b>1079972</b>	<b>1948269</b>	<b>67</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>9</b>
302996	259373	184772	66240	118532	67	34	33	10
272795	231687	161707	58825	102882	67	35	32	11
352769	290727	239091	83113	155978	69	32	37	12
114932	95956	69999	25146	44853	66	33	33	13
289990	243881	198816	70428	128388	70	33	37	14
573812	500051	332566	118368	214198	67	36	31	15
620573	526802	388433	138629	249804	70	36	34	16
145996	124895	94966	33200	61766	64	29	35	17
400940	341742	240588	84848	155740	65	33	32	18
146941	117724	98400	35544	62856	69	32	37	19
283530	245277	144966	53046	91920	67	39	27	20
332339	288788	220425	77258	143167	69	33	35	21
210270	173712	147990	53542	94448	69	31	39	22
188853	152835	106859	37987	68872	64	33	31	23
523467	454442	294004	105702	188302	67	37	30	24
174167	143336	104659	38096	66563	65	32	33	25

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG PŁCI

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o — ogółem total m — mężczyźni males	Ogółem Total							
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	<b>OGÓŁEM</b> .....	2021 o	10556,5	495,5	492,9	494,6	402,8	484,8	710,3
2	<b>TOTAL</b> .....	2022 o	<b>10500,5</b>	<b>474,3</b>	<b>494,9</b>	<b>499,2</b>	<b>420,8</b>	<b>446,2</b>	<b>674,1</b>
3		m	<b>4915,2</b>	<b>243,8</b>	<b>254,2</b>	<b>256,2</b>	<b>214,3</b>	<b>219,6</b>	<b>323,8</b>
4	M.st. Warszawa .....	2021 o	1863,1	98,3	95,8	91,1	69,4	81,9	134,0
5	Capital City .....	2022 o	1862,0	94,9	96,4	92,6	73,8	75,1	125,7
6		m	859,4	48,7	49,5	47,7	37,5	36,7	58,1
7	Białystok .....	2021 o	293,4	15,6	14,5	14,3	12,1	14,1	19,2
8		2022 o	292,6	14,8	14,8	14,6	12,6	12,9	18,7
9		m	137,2	7,6	7,6	7,6	6,3	6,3	9,1
10	Bielsko-Biała .....	2021 o	168,1	7,5	8,3	8,6	7,0	7,0	8,8
11		2022 o	166,8	7,0	8,2	8,7	7,3	6,7	8,2
12		m	78,8	3,6	4,2	4,5	3,7	3,4	4,2
13	Bydgoszcz .....	2021 o	334,0	14,3	14,7	15,7	12,8	14,6	20,1
14		2022 o	330,0	13,4	14,7	15,4	13,2	13,7	19,0
15		m	154,3	6,9	7,5	7,8	6,8	7,0	9,2
16	Bytom .....	2021 o	151,7	6,5	6,9	7,4	6,3	7,0	9,0
17		2022 o	149,6	5,8	6,9	7,3	6,5	6,7	8,6
18		m	71,4	3,0	3,5	3,7	3,3	3,4	4,3
19	Chorzów .....	2021 o	103,2	4,8	4,9	5,2	4,4	4,8	6,1
20		2022 o	101,9	4,3	4,9	5,2	4,6	4,6	5,8
21		m	48,4	2,2	2,4	2,6	2,4	2,3	2,9
22	Częstochowa .....	2021 o	210,8	7,9	8,8	9,9	8,3	8,6	10,3
23		2022 o	208,3	7,4	8,7	9,9	8,7	8,3	9,7
24		m	97,4	3,8	4,5	5,1	4,3	4,3	5,0
25	Dąbrowa Górnicza .....	2021 o	116,0	4,5	5,1	5,9	4,6	4,4	5,2
26		2022 o	114,8	4,1	5,1	5,9	4,8	4,4	5,0
27		m	54,7	2,1	2,6	3,0	2,5	2,2	2,6
28	Elbląg .....	2021 o	114,4	4,7	5,0	5,9	5,1	5,1	6,3
29		2022 o	113,6	4,4	5,0	5,9	5,3	4,9	6,0
30		m	54,1	2,3	2,6	3,1	2,7	2,6	3,0
31	Gdańsk .....	2021 o	486,3	24,3	22,9	22,5	18,2	24,8	38,8
32		2022 o	486,3	23,9	23,3	22,6	19,5	22,0	37,2
33		m	230,2	12,3	12,1	11,7	10,0	10,4	17,4
34	Gdynia .....	2021 o	244,7	10,6	11,1	11,4	9,8	10,6	15,3
35		2022 o	242,9	9,9	11,1	11,4	10,2	10,0	14,3
36		m	114,1	5,1	5,6	5,9	5,2	4,9	6,8
37	Gliwice .....	2021 o	172,6	7,7	8,0	8,3	6,7	7,3	9,9
38		2022 o	171,0	7,2	8,0	8,4	7,0	6,8	9,3
39		m	81,8	3,7	4,1	4,3	3,6	3,4	4,7
40	Gorzów Wielkopolski .....	2021 o	118,0	4,6	5,5	6,1	5,1	4,9	6,0
41		2022 o	116,4	4,1	5,2	6,1	5,4	4,7	5,7
42		m	54,8	2,1	2,7	3,1	2,8	2,4	2,9

I WIEKU

W wieku At age specified												Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach in thousands												
848,0	951,3	884,9	765,8	587,4	557,0	672,2	730,1	606,6	343,6	263,6	265,1	1
<b>836,7</b>	<b>932,2</b>	<b>896,3</b>	<b>794,4</b>	<b>609,9</b>	<b>546,6</b>	<b>627,6</b>	<b>722,9</b>	<b>621,5</b>	<b>379,2</b>	<b>255,5</b>	<b>268,2</b>	2
412,2	464,5	443,5	388,7	295,4	257,2	280,0	305,1	249,1	143,4	86,6	77,5	3
166,3	182,4	166,6	140,8	94,6	81,4	98,3	114,4	93,2	56,6	45,0	53,0	4
164,9	181,7	168,7	148,3	101,5	80,8	91,0	112,5	95,7	62,2	42,8	53,3	5
77,4	87,6	80,8	70,8	49,0	38,0	40,0	46,7	38,0	22,9	14,2	15,8	6
23,9	26,1	23,4	21,0	17,6	17,2	19,6	18,1	14,1	8,7	7,1	6,8	7
23,2	25,6	24,0	21,4	17,9	17,1	18,6	18,6	14,7	9,1	7,0	6,9	8
11,7	13,0	11,9	10,4	8,6	7,9	8,2	7,9	5,7	3,3	2,3	1,9	9
11,6	14,2	14,5	12,3	9,8	9,6	11,1	12,5	10,7	5,9	4,5	4,1	10
11,1	13,7	14,6	12,9	10,0	9,5	10,4	12,2	11,1	6,5	4,5	4,2	11
5,6	6,9	7,4	6,3	4,9	4,6	4,6	5,1	4,6	2,5	1,6	1,2	12
24,4	28,8	27,1	24,3	19,7	18,8	22,8	24,8	21,6	11,8	8,9	8,7	13
23,5	27,8	27,5	24,8	20,1	18,5	21,2	24,6	21,8	13,1	8,9	8,8	14
11,7	13,9	13,8	12,2	9,6	8,7	9,6	10,5	8,7	5,0	3,0	2,6	15
10,9	12,7	12,3	11,3	10,1	9,9	10,9	9,9	8,1	5,3	4,3	2,9	16
10,5	12,4	12,3	11,5	10,1	9,8	10,4	9,9	8,2	5,5	4,2	3,0	17
5,5	6,3	6,2	5,8	5,0	4,8	4,8	4,3	3,2	2,1	1,4	0,9	18
7,5	8,5	8,4	8,1	7,0	6,3	6,4	6,3	5,6	3,6	3,1	2,2	19
7,2	8,1	8,5	8,1	7,2	6,4	6,1	6,3	5,6	3,7	3,1	2,2	20
3,7	4,1	4,2	4,0	3,5	3,2	2,9	2,7	2,1	1,3	1,0	0,6	21
13,3	17,0	17,3	15,7	13,0	13,5	16,7	17,6	13,8	7,7	5,6	5,6	22
12,7	16,0	17,4	16,1	13,2	13,1	15,7	17,4	14,4	8,6	5,3	5,6	23
6,5	8,2	8,7	8,0	6,4	6,1	7,0	7,4	5,8	3,3	1,6	1,5	24
7,0	10,0	11,2	8,8	6,6	6,6	9,1	10,7	7,5	3,7	2,6	2,3	25
6,5	9,4	11,2	9,5	6,9	6,4	8,3	10,7	7,9	4,2	2,5	2,3	26
3,3	4,8	5,7	4,8	3,3	3,0	3,6	4,7	3,4	1,6	0,8	0,6	27
7,7	9,9	9,4	8,7	7,0	6,9	8,6	9,1	7,1	3,2	2,4	2,6	28
7,5	9,3	9,6	8,9	7,1	6,7	8,0	9,0	7,5	3,6	2,3	2,6	29
3,8	4,8	4,9	4,5	3,4	3,2	3,6	3,9	3,1	1,4	0,7	0,7	30
42,7	43,1	39,7	34,7	26,4	23,1	27,3	31,4	28,0	14,9	11,7	11,7	31
43,6	42,9	40,0	36,3	27,6	23,1	25,4	30,7	28,3	16,9	11,4	11,9	32
21,5	21,4	19,8	18,0	13,6	11,2	11,6	13,1	11,8	6,6	4,1	3,6	33
18,3	20,9	20,4	18,6	14,2	13,0	15,4	17,4	15,6	8,7	6,7	6,8	34
17,9	20,6	20,3	19,0	14,9	12,9	14,4	17,1	15,7	9,6	6,5	7,0	35
8,6	10,1	10,0	9,3	7,3	6,2	6,5	7,4	6,6	3,9	2,3	2,2	36
12,4	15,1	14,5	12,5	10,1	10,3	12,2	12,9	10,0	5,9	4,7	4,0	37
12,0	14,5	14,7	12,8	10,4	10,0	11,5	12,8	10,5	6,3	4,5	4,1	38
6,2	7,5	7,5	6,4	5,2	4,8	5,2	5,6	4,2	2,6	1,6	1,3	39
8,2	10,5	10,5	9,1	7,1	6,6	8,2	9,4	7,6	3,6	2,6	2,4	40
7,7	10,0	10,6	9,3	7,2	6,5	7,5	9,3	7,8	4,1	2,6	2,4	41
3,9	5,0	5,2	4,6	3,6	3,1	3,4	3,9	3,2	1,6	0,8	0,7	42

**TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG PŁCI**  
Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER BY SEX AND AGE IN 2022  
As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o — ogółem total m — mężczyźni males		Ogółem Total						
				0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	Katowice .....	2021 o	282,8	11,3	11,8	12,0	10,0	12,6	19,4
2		2022 o	280,2	10,6	11,7	12,1	10,4	11,6	18,4
3		m	132,0	5,4	6,0	6,2	5,3	5,7	8,9
4	Kielce .....	2021 o	185,5	8,3	8,4	8,8	7,1	7,4	10,1
5		2022 o	183,9	7,8	8,3	8,8	7,2	7,3	9,5
6		m	85,6	4,0	4,2	4,5	3,7	3,6	4,6
7	Koszalin .....	2021 o	104,9	4,5	4,8	5,1	4,1	4,2	5,6
8		2022 o	104,2	4,1	4,8	5,1	4,2	4,1	5,3
9		m	49,0	2,1	2,5	2,7	2,2	2,1	2,6
10	Kraków .....	2021 o	802,6	41,7	36,6	33,7	28,1	40,6	69,2
11		2022 o	803,3	41,1	37,6	34,5	29,1	36,1	65,1
12		m	374,9	21,0	19,2	17,8	14,8	17,3	30,3
13	Lublin .....	2021 o	332,9	16,5	16,0	15,8	13,4	16,3	22,0
14		2022 o	331,2	15,8	16,3	15,9	13,8	15,2	21,2
15		m	152,9	8,3	8,3	8,0	7,0	7,2	9,9
16	Łódź .....	2021 o	664,9	27,4	27,3	28,7	23,8	28,2	40,2
17		2022 o	658,4	26,5	27,4	28,8	24,5	26,2	38,1
18		m	300,3	13,6	14,1	14,7	12,6	13,0	18,5
19	Olsztyn .....	2021 o	169,3	7,8	8,2	8,4	6,9	7,8	10,7
20		2022 o	168,2	7,3	8,2	8,5	7,2	7,1	10,3
21		m	78,3	3,8	4,3	4,5	3,7	3,4	5,0
22	Opole .....	2021 o	126,8	5,8	5,8	5,8	4,8	5,4	7,4
23		2022 o	126,5	5,7	5,8	5,9	5,0	5,0	7,0
24		m	59,1	2,9	3,0	3,0	2,5	2,5	3,3
25	Płock .....	2021 o	113,7	4,9	5,3	5,6	4,9	4,9	6,1
26		2022 o	112,5	4,6	5,2	5,7	5,0	4,7	5,9
27		m	52,8	2,4	2,7	2,9	2,5	2,4	3,0
28	Poznań .....	2021 o	545,1	25,6	23,9	23,4	19,0	30,3	46,8
29		2022 o	541,3	24,6	24,1	23,6	19,8	25,9	45,3
30		m	252,5	12,8	12,4	12,0	10,2	12,3	21,4
31	Radom .....	2021 o	199,9	8,7	9,4	10,5	9,2	9,3	10,8
32		2022 o	197,8	8,1	9,4	10,3	9,5	9,1	10,3
33		m	93,6	4,2	4,8	5,4	4,9	4,7	5,3

I WIEKU (cd.)

(cont.)

W wieku At age specified												Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach in thousands												
22,3	24,4	21,7	18,9	17,1	17,6	20,5	19,7	16,5	10,8	9,1	7,3	1
22,1	24,0	22,1	19,4	17,1	17,0	19,5	19,9	16,6	11,2	9,1	7,5	2
11,2	12,3	11,1	9,4	8,3	8,1	9,0	8,7	6,7	4,1	3,2	2,4	3
13,0	16,1	15,4	13,6	10,7	10,5	12,9	14,2	12,3	6,9	5,2	4,7	4
12,6	15,4	15,5	13,9	11,2	10,1	12,2	13,9	12,4	7,8	4,9	4,8	5
6,4	7,7	7,7	6,9	5,3	4,7	5,4	5,8	4,8	3,0	1,6	1,5	6
7,4	9,2	9,0	7,7	6,1	5,7	7,2	8,2	7,2	3,5	2,7	2,8	7
7,1	8,8	9,3	7,9	6,2	5,6	6,7	8,0	7,4	4,0	2,6	2,9	8
3,5	4,5	4,7	4,0	3,0	2,7	3,0	3,3	3,0	1,6	0,9	0,8	9
77,9	76,7	64,6	54,3	41,9	38,5	44,4	48,0	40,6	26,4	19,2	20,0	10
79,7	77,1	66,5	56,6	43,5	38,1	41,8	47,4	41,5	28,8	18,4	20,2	11
38,7	37,9	32,7	27,4	21,0	17,9	18,6	19,9	16,6	11,1	6,5	6,1	12
25,8	29,1	26,4	23,7	18,9	18,2	20,9	22,8	18,8	11,5	8,5	8,1	13
25,7	28,5	26,9	24,1	19,7	17,8	19,6	22,6	19,3	12,5	8,5	8,2	14
12,7	14,2	13,3	11,7	9,4	8,2	8,6	9,2	7,4	4,5	2,8	2,3	15
47,4	55,4	54,4	48,4	38,1	36,3	47,0	53,7	46,0	25,8	17,6	19,3	16
46,6	53,6	54,4	50,0	39,5	35,4	43,0	52,7	46,6	28,9	17,1	19,0	17
23,1	26,9	27,0	24,4	19,0	16,1	18,3	21,4	17,6	10,4	5,2	4,6	18
12,6	15,4	14,4	12,6	9,5	9,5	11,3	12,0	9,9	4,7	3,7	3,9	19
12,2	14,9	14,6	13,0	9,9	9,2	10,6	12,0	10,2	5,4	3,7	3,9	20
6,0	7,2	7,1	6,4	4,7	4,2	4,7	5,0	4,1	2,0	1,2	1,1	21
9,7	11,3	11,0	9,5	7,4	7,2	8,4	8,9	7,7	4,3	3,3	3,1	22
9,5	11,1	10,9	9,9	7,7	7,1	7,9	8,8	7,9	4,8	3,4	3,2	23
4,6	5,5	5,4	4,8	3,7	3,3	3,6	3,8	3,2	1,8	1,2	0,9	24
7,6	9,3	9,5	8,6	7,3	6,8	7,7	8,6	7,4	4,2	2,7	2,2	25
7,2	8,9	9,4	9,0	7,4	6,8	7,2	8,4	7,6	4,6	2,7	2,3	26
3,7	4,5	4,7	4,4	3,5	3,2	3,2	3,3	3,0	1,8	0,9	0,7	27
48,3	49,6	44,1	37,5	27,5	25,9	31,1	35,4	32,1	18,0	12,8	13,8	28
48,9	48,9	44,7	39,1	28,5	25,6	28,8	34,8	32,0	20,6	12,4	13,8	29
24,3	24,4	22,1	19,1	13,6	12,0	12,9	14,4	12,7	7,8	4,2	3,9	30
13,2	16,5	16,4	14,5	12,0	12,0	14,6	15,5	11,4	6,5	4,7	4,7	31
12,5	15,6	16,6	14,8	12,3	11,6	13,8	15,6	11,9	7,3	4,4	4,8	32
6,6	8,1	8,4	7,4	6,0	5,3	6,1	6,6	4,6	2,7	1,4	1,3	33

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG PŁCI

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o — ogółem total m — mężczyźni males	Ogółem Total						
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	Ruda Śląska ..... 2021 o	132,8	6,3	6,7	7,1	5,9	6,2	7,5
2	..... 2022 o	131,5	5,9	6,7	7,1	6,1	6,0	7,2
3	..... m	63,4	3,0	3,4	3,6	3,1	3,1	3,7
4	Rybnik ..... 2021 o	132,9	6,2	7,0	7,3	6,1	6,1	7,3
5	..... 2022 o	131,7	5,8	6,9	7,4	6,2	6,0	7,0
6	..... m	64,1	3,0	3,6	3,8	3,2	3,1	3,6
7	Rzeszów ..... 2021 o	196,4	11,6	10,8	9,8	8,1	8,9	14,1
8	..... 2022 o	197,2	11,1	11,0	10,2	8,7	8,5	13,1
9	..... m	93,6	5,7	5,7	5,2	4,3	4,2	6,3
10	Sosnowiec ..... 2021 o	191,7	7,1	7,8	8,6	7,0	7,7	9,7
11	..... 2022 o	189,2	6,7	7,6	8,7	7,3	7,4	9,3
12	..... m	89,0	3,4	3,9	4,4	3,7	3,7	4,7
13	Szczecin ..... 2021 o	394,5	17,2	17,8	18,2	15,3	17,9	24,9
14	..... 2022 o	391,6	16,5	17,8	18,3	16,2	16,5	23,5
15	..... m	185,5	8,5	9,2	9,3	8,3	8,2	11,5
16	Tarnów ..... 2021 o	105,0	4,2	4,6	4,8	4,3	4,6	5,4
17	..... 2022 o	104,0	4,0	4,5	4,9	4,4	4,4	5,1
18	..... m	48,8	2,0	2,3	2,5	2,2	2,3	2,6
19	Toruń ..... 2021 o	197,1	8,9	9,1	9,4	7,7	9,2	12,4
20	..... 2022 o	195,7	8,4	9,0	9,5	8,2	8,3	11,8
21	..... m	91,0	4,3	4,6	4,8	4,1	4,1	5,8
22	Tychy ..... 2021 o	124,1	5,7	6,6	6,7	5,1	4,8	6,2
23	..... 2022 o	123,1	5,2	6,5	6,8	5,3	4,8	5,7
24	..... m	59,0	2,7	3,3	3,5	2,7	2,4	2,8
25	Wałbrzych ..... 2021 o	103,3	3,7	4,1	4,6	3,9	4,1	5,0
26	..... 2022 o	101,9	3,5	4,0	4,6	4,1	4,0	4,7
27	..... m	47,8	1,8	2,1	2,3	2,1	2,0	2,4
28	Wrocławek ..... 2021 o	103,5	3,9	4,4	4,9	4,5	4,5	5,0
29	..... 2022 o	102,1	3,6	4,3	4,8	4,5	4,5	4,8
30	..... m	47,6	1,9	2,2	2,5	2,2	2,3	2,5
31	Wrocław ..... 2021 o	674,3	33,9	30,7	28,2	21,4	35,5	58,0
32	..... 2022 o	674,1	33,5	31,2	28,8	22,4	30,3	56,1
33	..... m	317,1	17,2	16,2	14,7	11,3	14,5	26,8
34	Zabrze ..... 2021 o	156,9	6,8	7,1	7,6	6,5	7,3	9,1
35	..... 2022 o	155,4	6,3	7,2	7,6	6,7	7,0	8,5
36	..... m	74,8	3,3	3,7	4,0	3,5	3,5	4,4
37	Zielona Góra ..... 2021 o	139,7	6,6	7,1	7,3	5,9	5,8	8,0
38	..... 2022 o	139,3	6,2	7,2	7,4	6,3	5,4	7,6
39	..... m	65,8	3,1	3,7	3,8	3,1	2,7	3,8

**I WIEKU (dok.)**

(cont.)

W wieku At age specified												Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach in thousands												
9,7	11,3	10,8	9,6	8,2	8,8	9,8	8,7	6,6	4,1	3,4	2,2	1
9,2	11,0	10,9	9,8	8,2	8,5	9,5	8,8	6,9	4,1	3,5	2,3	2
4,7	5,6	5,5	4,9	4,1	4,1	4,5	3,9	2,9	1,5	1,3	0,6	3
9,4	11,2	11,2	9,6	8,2	8,5	9,6	8,8	6,8	3,9	3,3	2,3	4
9,0	10,9	11,3	9,8	8,3	8,3	9,3	8,9	7,1	4,0	3,3	2,4	5
4,6	5,6	5,7	4,9	4,1	4,0	4,4	4,0	3,1	1,6	1,2	0,8	6
18,0	18,9	16,1	13,0	9,9	9,9	11,8	12,4	9,3	5,3	4,2	4,2	7
17,9	18,9	16,7	13,6	10,3	9,7	11,3	12,3	9,9	5,8	3,9	4,4	8
8,9	9,6	8,3	6,7	5,0	4,4	5,0	5,3	4,1	2,3	1,3	1,3	9
12,1	15,6	16,9	14,6	11,2	11,6	14,8	17,1	13,4	7,1	5,2	4,2	10
11,6	14,7	16,7	15,3	11,5	11,2	13,7	16,8	13,7	7,9	5,0	4,3	11
5,9	7,6	8,4	7,8	5,6	5,2	6,1	7,1	5,7	3,0	1,7	1,2	12
29,0	34,4	33,5	30,4	22,5	20,8	26,6	29,1	24,7	12,2	9,7	10,1	13
28,6	33,2	33,8	31,3	23,5	20,5	24,5	28,7	25,5	13,8	9,3	10,1	14
14,3	16,8	16,8	15,2	11,7	9,9	11,2	12,5	10,5	5,5	3,3	2,9	15
7,3	8,8	8,6	7,6	6,7	6,7	7,7	7,6	6,2	3,9	3,1	2,9	16
6,8	8,5	8,7	7,9	6,7	6,6	7,3	7,7	6,4	4,3	2,9	3,0	17
3,4	4,3	4,4	4,0	3,3	3,2	3,2	3,2	2,6	1,6	1,0	0,9	18
15,3	17,7	16,3	14,3	11,2	10,9	13,3	14,1	12,3	6,1	4,6	4,4	19
14,8	17,3	16,5	14,8	11,7	10,5	12,5	14,2	12,4	6,8	4,5	4,5	20
7,3	8,7	8,2	7,2	5,5	4,8	5,5	5,8	5,0	2,6	1,5	1,3	21
8,7	11,2	11,8	8,8	6,3	6,7	9,7	10,4	7,1	3,4	2,7	2,3	22
8,2	10,6	11,9	9,6	6,5	6,3	8,8	10,6	7,7	3,7	2,6	2,3	23
4,1	5,4	6,0	4,9	3,2	3,0	3,9	4,7	3,3	1,5	0,9	0,7	24
6,4	8,7	8,8	7,3	6,0	6,5	9,1	9,2	6,9	3,3	3,0	2,7	25
6,0	8,2	8,9	7,5	6,2	6,2	8,4	9,2	7,1	3,7	2,8	2,8	26
3,1	4,1	4,6	3,7	3,1	2,9	3,8	4,0	2,8	1,4	0,8	0,7	27
6,3	8,0	8,5	8,1	7,1	6,5	7,8	8,4	7,1	3,8	2,5	2,2	28
6,0	7,6	8,4	8,3	7,3	6,3	7,4	8,2	7,3	4,2	2,5	2,3	29
3,1	3,8	4,2	4,1	3,5	2,8	3,3	3,4	2,8	1,6	0,8	0,6	30
65,2	67,3	55,6	44,9	32,1	30,3	37,8	43,4	37,3	19,2	15,7	17,9	31
65,7	67,7	57,5	46,9	33,8	29,7	34,9	42,4	38,5	21,6	15,2	17,9	32
32,4	34,1	28,8	23,1	16,6	14,1	15,6	17,9	15,4	8,2	5,1	5,1	33
11,4	13,1	12,1	11,6	10,7	10,9	12,1	9,8	7,9	4,8	4,5	3,8	34
11,0	12,8	12,2	11,7	10,6	10,7	11,7	10,2	7,9	5,0	4,3	4,0	35
5,6	6,4	6,0	5,7	5,1	5,3	5,6	4,6	3,3	1,9	1,6	1,4	36
9,9	12,7	12,5	10,9	7,7	7,4	9,3	9,8	8,3	4,2	3,1	3,0	37
9,7	12,1	12,7	11,3	8,1	7,1	8,7	9,8	8,6	4,7	3,1	3,1	38
4,8	6,1	6,3	5,6	3,9	3,4	3,9	4,2	3,5	1,9	1,0	0,9	39

TABL. 19. **MEDIANA WIEKU (wiek środkowy) LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW**  
 MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND VOIVODSHIPS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>POLSKA</b> ..... 1990	32,3	30,9	33,7	32,9	31,5	34,2	31,2	30,1	32,6
<b>POLAND</b> ..... 2000	35,4	33,4	37,4	36,6	34,2	38,8	33,5	32,2	34,9
..... 2010	38,0	36,3	39,9	39,3	37,0	41,7	36,2	35,2	37,4
..... 2020	41,6	40,0	43,2	42,5	40,6	44,5	40,1	39,0	41,2
..... <b>2022</b>	<b>42,3</b>	<b>40,7</b>	<b>44,0</b>	<b>43,3</b>	<b>41,4</b>	<b>45,3</b>	<b>40,8</b>	<b>39,8</b>	<b>41,9</b>
Dolnośląskie .....	42,7	41,2	44,3	43,4	41,5	45,5	41,2	40,4	42,0
Kujawsko-pomorskie .....	42,7	41,0	44,4	44,2	42,0	46,5	40,5	39,6	41,5
Lubelskie .....	43,0	41,1	45,0	44,1	41,7	46,6	42,0	40,5	43,6
Lubuskie .....	42,8	41,3	44,3	43,6	41,8	45,5	41,3	40,5	42,2
Łódzkie .....	44,1	42,0	46,3	45,2	42,6	47,9	42,3	40,9	43,7
Małopolskie .....	40,7	39,4	42,1	41,9	40,1	43,6	39,6	38,6	40,7
Mazowieckie .....	41,3	39,8	42,8	41,6	39,9	43,2	40,7	39,7	41,9
Opolskie .....	44,1	42,6	45,7	45,0	43,0	47,0	43,1	42,1	44,1
Podkarpackie .....	41,7	40,2	43,3	43,2	41,3	45,2	40,6	39,4	41,8
Podlaskie .....	42,6	40,7	44,5	42,7	40,5	45,0	42,4	41,1	43,8
Pomorskie .....	40,7	39,5	42,0	42,4	40,7	44,0	38,1	37,5	38,6
Śląskie .....	43,8	42,1	45,5	44,3	42,5	46,2	42,1	40,9	43,3
Świętokrzyskie .....	44,3	42,5	46,2	46,2	43,8	48,9	42,7	41,4	44,0
Warmińsko-mazurskie .....	42,5	40,9	44,2	43,6	41,5	45,8	40,8	40,0	41,8
Wielkopolskie .....	41,1	39,7	42,6	42,7	40,7	44,6	39,4	38,6	40,3
Zachodniopomorskie .....	43,5	42,0	45,0	44,3	42,6	46,2	41,5	40,7	42,4



TABL. 20. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE

As of 31 December

A. OGÓŁEM

TOTAL

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age				
		przedpro- dukcyjnym (0—17 lat) pre-working (0—17)	produkcyjnym (mężczyźni 18—64 lata, kobiety 18—59 lat) working (males 18—64, females 18—59)			popro- dukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej) post-working (males 65 and more, females 60 and more)
			razem total	mobilnym (18—44 lata) mobility (18—44)	niemobilnym (mężczyźni 45—64 lata, kobiety 45—59 lat) non-mobility (males 45—64, females 45—59)	
w tysiącach in thousands						

## OGÓŁEM TOTAL

<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	35735	10297	21211	14619	6592	4227
<b>TOTAL</b>	1990	38073	11043	22146	15255	6890	4884
	2000	38254	9333	23261	15218	8043	5660
	2010	38530	7243	24831	15424	9407	6456
	2020	38089	6998	22631	14131	8500	8460
	<b>2022</b>	<b>37766</b>	<b>6951</b>	<b>22169</b>	<b>13581</b>	<b>8589</b>	<b>8646</b>
<b>Mężczyźni</b> .....	1980	17411	5268	10763	7387	3376	1380
<b>Males</b>	1990	18552	5651	11436	7711	3725	1465
	2000	18537	4776	11974	7692	4282	1787
	2010	18653	3712	12982	7824	5158	1959
	2020	18417	3592	12011	7171	4840	2814
	<b>2022</b>	<b>18249</b>	<b>3567</b>	<b>11730</b>	<b>6890</b>	<b>4840</b>	<b>2952</b>
<b>Kobiety</b> .....	1980	18324	5029	10448	7232	3216	2847
<b>Females</b>	1990	19521	5392	10710	7545	3165	3419
	2000	19717	4557	11287	7526	3761	3873
	2010	19877	3531	11849	7600	4249	4496
	2020	19671	3406	10620	6960	3660	5645
	<b>2022</b>	<b>19517</b>	<b>3384</b>	<b>10439</b>	<b>6691</b>	<b>3748</b>	<b>5695</b>

## MIASTA URBAN AREAS

<b>RAZEM</b> .....	1980	20979	5651	13115	9321	3794	2213
<b>TOTAL</b>	1990	23546	6600	14209	9838	4371	2737
	2000	23670	5307	14984	9594	5390	3379
	2010	23429	3998	15302	9338	5965	4129
	2020	22777	3848	13408	8448	4960	5521
	<b>2022</b>	<b>22490</b>	<b>3828</b>	<b>13044</b>	<b>8042</b>	<b>5001</b>	<b>5618</b>

TABL. 20. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 December

A. OGÓLEM (dok.)

TOTAL (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age					popro- dukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej) post-working (males 65 and more, females 60 and more)
		przed- produkcyjnym (0—17 lat) pre-working (0—17)	produkcyjnym (mężczyźni 18—64 lata, kobiety 18—59 lat) working (males 18—64, females 18—59)			niemobilnym (mężczyźni 45—64 lata, kobiety 45—59 lat) non-mobility (males 45—64, females 45—59)	
			razem total	mobilnym (18—44 lata) mobility (18—44)			
w tysiącach in thousands							
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>							
Mężczyźni ..... Males	1980	10074	2888	6519	4596	1923	667
	1990	11303	3378	7149	4830	2319	776
	2000	11271	2716	7521	4740	2782	1034
	2010	11125	2048	7853	4677	3176	1224
	2020	10780	1974	7009	4233	2776	1797
	<b>2022</b>	<b>10631</b>	<b>1963</b>	<b>6796</b>	<b>4030</b>	<b>2766</b>	<b>1872</b>
Kobiety ..... Females	1980	10905	2763	6596	4725	1871	1546
	1990	12243	3222	7059	5007	2052	1962
	2000	12399	2591	7463	4854	2608	2345
	2010	12304	1950	7449	4661	2789	2905
	2020	11998	1874	6400	4215	2184	3724
	<b>2022</b>	<b>11859</b>	<b>1865</b>	<b>6248</b>	<b>4013</b>	<b>2235</b>	<b>3746</b>
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>							
<b>RAZEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	14756	4646	8096	5299	2797	2014
	1990	14527	4443	7937	5418	2519	2147
	2000	14584	4026	8277	5624	2653	2281
	2010	15101	3245	9529	6086	3442	2327
	2020	15311	3150	9223	5683	3540	2939
	<b>2022</b>	<b>15276</b>	<b>3123</b>	<b>9126</b>	<b>5538</b>	<b>3587</b>	<b>3028</b>
Mężczyźni ..... Males	1980	15350	2996	4244	2791	1453	713
	1990	7249	2273	4286	2880	1406	690
	2000	7266	2060	4453	2953	1500	753
	2010	7528	1664	5129	3147	1982	735
	2020	7637	1617	5002	2938	2064	1018
	<b>2022</b>	<b>7619</b>	<b>1604</b>	<b>4934</b>	<b>2861</b>	<b>2074</b>	<b>1080</b>
Kobiety ..... Females	1980	7419	2266	3852	2507	1345	1301
	1990	7278	2170	3650	2537	1113	1457
	2000	7318	1966	3824	2671	1153	1528
	2010	7572	1581	4400	2940	1460	1592
	2020	7674	1532	4220	2745	1475	1921
	<b>2022</b>	<b>7658</b>	<b>1518</b>	<b>4191</b>	<b>2678</b>	<b>1513</b>	<b>1948</b>

TABL. 20. **LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 December

B. LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM

POPULATION AT NON-WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE

LATA YEARS	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wież Rural areas		
	ogółem total	w wieku at age		razem total	w wieku at age		razem total	w wieku at age	
		przed- produk- cyjnym pre- working	po- produk- cyjnym post- working		przed- produk- cyjnym pre- working	po- produk- cyjnym post- working		przed- produk- cyjnym pre- working	po- produk- cyjnym post- working
1980 .....	69	49	20	60	43	17	82	57	25
1990 .....	72	50	22	65	46	19	83	56	27
2000 .....	64	40	24	58	35	23	76	49	27
2010 .....	55	29	26	53	26	27	58	34	24
2020 .....	68	31	37	70	29	41	66	34	32
<b>2022 .....</b>	<b>70</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>72</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>67</b>	<b>34</b>	<b>33</b>

TABL. 21. **BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTWA**

BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 01.01. As of 01.01.	Ludność osiągająca wiek Population surviving to age		Przyrost/ /ubytek rzeczywisty <sup>a</sup> Actual increase/ /decrease <sup>a</sup>	Przyrost/ /ubytek netto Net increase/ /decrease	Stan w dniu 31.12. As of 31.12.	
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working				
w tysiącach in thousands							
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	21018,4	556,8	254,1	-109,9	192,8	21211,2
<b>TOTAL</b>	1995	22700,0	610,0	340,0	-161,0	109,0	22809,0
	2000	23041,1	667,6	330,6	-117,1	219,9	23261,0
	2010	24840,5	503,4	405,9	-107,0	-9,5	24831,0
	2020	23025,9	347,6	507,5	-234,7	-394,6	22631,3
	<b>2022</b>	<b>22385,4</b>	<b>349,9</b>	<b>477,5</b>	<b>-88,4</b>	<b>-216,1</b>	<b>22169,3</b>
Dolnośląskie .....		1714,4	24,2	36,9	-4,2	-16,9	1697,5
Kujawsko-pomorskie .....		1190,2	19,1	26,6	-6,5	-14,0	1176,2
Lubelskie .....		1191,8	19,7	26,6	-8,4	-15,3	1176,5
Lubuskie .....		581,0	9,4	13,0	-3,4	-7,1	573,9
Łódzkie .....		1380,0	21,5	31,3	-7,5	-17,3	1362,6
Małopolskie .....		2057,4	32,5	40,3	-3,9	-11,6	2045,7

<sup>a</sup> Zgony i saldo migracji zagranicznych ludności w wieku produkcyjnym, w przypadku województw dodatkowo saldo migracji wewnętrznych — na pobyt stały i czasowy (powyżej 3 miesięcy).

<sup>a</sup> Deaths and net international migration of population at working age, in case of voivodships net internal migration — for permanent residence and temporary stay (above 3 months).

TABL. 21. **BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW (cd.)**  
 BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 01.01. As of 01.01.	Ludność osiągająca wiek Population surviving to age		Przyrost/ /ubytek rzeczywisty <sup>a</sup> Actual increase/ /decrease <sup>a</sup>	Przyrost/ /ubytek netto Net increase/ /decrease	Stan w dniu 31.12. As of 31.12.	
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working				
		w tysiącach					in thousands
<b>O G Ó Ł E M (dok.)</b> <b>T O T A L (cont.)</b>							
Mazowieckie .....	3250,9	51,0	63,1	-3,0	-15,1	3235,7	
Opolskie .....	568,3	8,0	12,7	-3,5	-8,2	560,1	
Podkarpackie .....	1248,9	20,9	25,9	-6,2	-11,3	1237,6	
Podlaskie .....	682,4	10,6	15,5	-3,8	-8,7	673,7	
Pomorskie .....	1398,5	22,5	27,6	-1,8	-7,0	1391,5	
Śląskie .....	2564,2	37,9	58,5	-14,2	-34,7	2529,5	
Świętokrzyskie .....	689,3	10,8	16,5	-4,9	-10,5	678,8	
Warmińsko-mazurskie .....	818,7	13,5	18,8	-5,3	-10,6	808,2	
Wielkopolskie .....	2078,7	33,3	42,2	-7,0	-16,0	2062,7	
Zachodniopomorskie .....	970,8	15,0	21,9	-4,7	-11,7	959,1	
<b>Mężczyźni</b> ..... 1980	10640,5	287,0	86,9	-77,7	122,4	10762,9	
<b>Males</b>							
	1995	11721,0	313,0	143,0	-115,0	55,0	11776,0
	2000	11865,0	341,4	146,5	-86,0	108,9	11973,9
	2010	12932,7	257,1	127,0	-80,7	49,4	12982,1
	2020	12231,4	178,1	245,3	-153,1	-220,2	12011,2
	<b>2022</b>	<b>11864,5</b>	<b>179,6</b>	<b>242,0</b>	<b>-71,7</b>	<b>-134,0</b>	<b>11730,4</b>
Dolnośląskie .....	907,9	12,4	19,3	-4,3	-11,2	896,7	
Kujawsko-pomorskie .....	632,3	9,7	13,6	-4,7	-8,6	623,7	
Lubelskie .....	639,7	10,1	13,5	-5,7	-9,1	630,5	
Lubuskie .....	310,8	4,8	6,8	-2,5	-4,5	306,3	
Łódzkie .....	732,8	11,0	15,9	-5,5	-10,4	722,3	
Małopolskie .....	1081,3	16,8	19,7	-4,2	-7,0	1074,2	
Mazowieckie .....	1693,2	26,1	32,3	-5,5	-11,7	1681,5	
Opolskie .....	302,7	4,2	6,2	-2,4	-4,5	298,2	
Podkarpackie .....	667,7	10,7	12,8	-4,4	-6,5	661,3	
Podlaskie .....	366,7	5,4	7,7	-2,7	-5,0	361,7	
Pomorskie .....	735,6	11,6	14,1	-2,6	-5,1	730,5	

<sup>a</sup> Zgony i saldo migracji zagranicznych ludności w wieku produkcyjnym, w przypadku województw dodatkowo saldo migracji wewnętrznych — na pobyt stały i czasowy (powyżej 3 miesięcy).

<sup>a</sup> Deaths and net international migration of population at working age, in case of voivodships net internal migration — for permanent residence and temporary stay (above 3 months).

TABL. 21. **BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW (dok.)**  
 BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 01.01. As of 01.01.	Ludność osiągająca wiek Population surviving to age		Przyrost/ /ubytek rzeczywisty <sup>a</sup> Actual increase/ /decrease <sup>a</sup>	Przyrost/ /ubytek netto Net increase/ /decrease	Stan w dniu 31.12. As of 31.12.	
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working				
		w tysiącach					in thousands
<b>Mężczyźni (dok.)</b> <b>Males (cont.)</b>							
Śląskie .....	1362,1	19,5	29,2	-10,6	-20,3	1341,8	
Świętokrzyskie .....	372,9	5,5	8,5	-3,3	-6,3	366,6	
Warmińsko-mazurskie .....	440,8	6,9	9,4	-3,8	-6,3	434,6	
Wielkopolskie .....	1098,3	17,2	21,5	-5,9	-10,3	1088,1	
Zachodniopomorskie .....	519,7	7,8	11,6	-3,5	-7,4	512,3	
<b>Kobiety</b> ..... 1980 <b>Females</b>	10377,9	269,8	167,2	-32,2	70,4	10448,3	
	1995	10979,0	297,0	197,0	-46,0	54,0	11033,0
	2000	11176,1	326,2	184,1	-31,1	111,0	11287,1
	2010	11907,8	246,3	278,9	-26,3	-58,9	11848,9
	2020	10794,5	169,5	262,2	-81,6	-174,4	10620,1
	<b>2022</b>	<b>10520,9</b>	<b>170,2</b>	<b>235,5</b>	<b>-16,8</b>	<b>-82,1</b>	<b>10438,9</b>
Dolnośląskie .....	806,5	11,8	17,6	0,1	-5,7	800,8	
Kujawsko-pomorskie .....	557,9	9,4	13,0	-1,8	-5,4	552,4	
Lubelskie .....	552,2	9,6	13,1	-2,7	-6,2	546,0	
Lubuskie .....	270,2	4,5	6,2	-0,9	-2,6	267,6	
Łódzkie .....	647,2	10,5	15,4	-2,0	-6,9	640,3	
Małopolskie .....	976,1	15,7	20,6	0,3	-4,6	971,5	
Mazowieckie .....	1557,7	24,9	30,8	2,4	-3,5	1554,2	
Opolskie .....	265,6	3,8	6,5	-1,0	-3,8	261,8	
Podkarpackie .....	581,2	10,2	13,1	-1,9	-4,8	576,4	
Podlaskie .....	315,6	5,1	7,8	-1,0	-3,7	311,9	
Pomorskie .....	662,9	10,9	13,6	0,8	-1,9	661,0	
Śląskie .....	1202,2	18,5	29,3	-3,6	-14,5	1187,7	
Świętokrzyskie .....	316,5	5,3	8,0	-1,6	-4,2	312,2	
Warmińsko-mazurskie .....	377,9	6,6	9,4	-1,5	-4,3	373,6	
Wielkopolskie .....	980,3	16,1	20,7	-1,1	-5,7	974,6	
Zachodniopomorskie .....	451,1	7,2	10,3	-1,2	-4,3	446,8	

a Zgony i saldo migracji zagranicznych ludności w wieku produkcyjnym, w przypadku województw dodatkowo saldo migracji wewnętrznych — na pobyt stały i czasowy (powyżej 3 miesięcy).

a Deaths and net international migration of population at working age, in case of voivodships net internal migration — for permanent residence and temporary stay (above 3 months).

TABL. 22. ZESTAWIENIE JEDNOSTEK ADMINISTRACYJNYCH I TERYTORIALNYCH W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

LIST OF ADMINISTRATIVE AND TERRITORIAL UNITS IN 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powiaty Powiats			Gminy Gminas						Miasta Townns	Pod- regio- ny Subre- gions
	ogółem total	ziem- skie coun- try- ship	grodz- kie town- ship	ogółem total	miejskie urban			miejsko- -wiejskie urban- -rural	wiejskie rural		
					razem total	na pra- wach powiatu with powiat status	pozo- stałe other				
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>380</b>	<b>314</b>	<b>66</b>	<b>2477</b>	<b>302</b>	<b>66</b>	<b>236</b>	<b>662</b>	<b>1513</b>	<b>964</b>	<b>73</b>
Dolnośląskie .....	30	26	4	169	35	4	31	57	77	92	5
Kujawsko-pomorskie .....	23	19	4	144	17	4	13	36	91	53	5
Lubelskie .....	24	20	4	213	20	4	16	31	162	51	4
Lubuskie .....	14	12	2	82	9	2	7	34	39	43	2
Łódzkie .....	24	21	3	177	18	3	15	30	129	48	5
Małopolskie .....	22	19	3	182	14	3	11	48	120	62	6
Mazowieckie .....	42	37	5	314	35	5	30	60	219	95	9
Opolskie .....	12	11	1	71	3	1	2	33	35	36	2
Podkarpackie .....	25	21	4	160	16	4	12	36	108	52	4
Podlaskie .....	17	14	3	118	13	3	10	27	78	40	3
Pomorskie .....	20	16	4	123	22	4	18	20	81	42	5
Śląskie .....	36	17	19	167	49	19	30	23	95	72	8
Świętokrzyskie .....	14	13	1	102	5	1	4	41	56	46	2
Warmińsko-mazurskie	21	19	2	116	16	2	14	34	66	50	3
Wielkopolskie .....	35	31	4	226	19	4	15	97	110	116	6
Zachodniopomorskie .....	21	18	3	113	11	3	8	55	47	66	4

**Rezydenci**

Resident population

TABL. 23. REZYDENCI WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 December

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	2010	2020	2022						
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas		wieś rural areas	
						razem total	w tym mężczyźni of which males	razem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands									
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>38062,7</b>	<b>37073,4</b>	<b>36753,7</b>	<b>17773,4</b>	<b>18980,4</b>	<b>21922,7</b>	<b>10375,2</b>	<b>14831,0</b>	<b>7398,1</b>
0— 9 lat .....	3833,5	3795,2	3668,8	1883,4	1785,3	2042,8	1048,4	1626,0	835,0
10—19 .....	4382,3	3675,5	3748,0	1922,4	1825,6	2017,5	1033,6	1730,5	888,8
20—29 .....	5975,7	4226,5	3941,9	2014,2	1927,7	2252,5	1129,3	1689,3	884,9
30—39 .....	5760,6	5726,3	5491,5	2803,7	2687,7	3368,1	1706,8	2123,3	1096,9
40—49 .....	4779,3	5542,7	5731,0	2891,4	2839,7	3449,0	1718,2	2282,1	1173,2
50—59 .....	5805,1	4465,4	4457,5	2194,1	2263,4	2569,6	1231,7	1887,9	962,4
60—69 .....	3701,5	5088,1	4894,4	2248,6	2645,8	3039,4	1330,9	1854,9	917,7
70—79 .....	2498,1	2900,0	3225,5	1322,9	1902,6	2144,5	853,8	1081,0	469,1
80—89 .....	1202,6	1387,1	1322,2	425,7	896,5	863,2	277,7	458,9	148,0
90—99 .....	120,6	262,2	267,2	65,6	201,6	172,1	43,9	95,1	21,7
100 lat i więcej .....	3,2	4,2	5,9	1,3	4,5	4,0	0,9	1,9	0,4
100 and more									
<b>EKONOMICZNE GRUPY WIEKU ECONOMIC AGE GROUPS</b>									
Przedprodukcyjny .....	7184,5	6769,8	6752,9	3465,7	3287,2	3712,2	1903,9	3040,7	1561,9
Pre-working age									
Produkcyjny .....	24435,5	21890,4	21416,4	11374,1	10042,2	12635,2	6612,1	8781,1	4762,0
Working age									
mobilny .....	15106,0	13593,8	13064,5	6661,3	6403,2	7770,8	3917,8	5293,7	2743,5
mobility age									
niemobilny .....	9329,4	8296,6	8351,8	4712,9	3639,0	4864,4	2694,3	3487,4	2018,5
non-mobility age									
Poprodukcyjny .....	6442,8	8413,2	8584,5	2933,5	5650,9	5575,3	1859,3	3009,1	1074,3
Post-working age									
<b>BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU BIOLOGICAL AGE GROUPS</b>									
0—14 lat .....	5804,6	5758,8	5668,3	2909,8	2758,5	3127,3	1604,8	2541,0	1305,0
15—64 .....	27076,6	24292,7	23774,5	11930,0	11844,5	14015,4	6911,2	9759,1	5018,8
65 lat i więcej .....	5181,5	7021,8	7310,9	2933,5	4377,4	4780,0	1859,3	2530,8	1074,3
65 and more									
<b>EDUKACYJNE GRUPY WIEKU EDUCATIONAL AGE GROUPS</b>									
0— 2 lata .....	1266,9	1103,7	983,9	504,6	479,3	562,7	288,6	421,3	216,0
3— 6 .....	1501,0	1547,0	1556,4	799,5	756,9	861,3	442,2	695,1	357,4
7—12 .....	2208,0	2369,2	2311,0	1187,4	1123,6	1261,0	647,6	1049,9	539,8
13—15 .....	1263,4	1084,8	1196,0	612,6	583,4	647,8	331,3	548,2	281,3
16—18 .....	1446,1	1008,9	1039,8	533,3	506,5	555,8	284,8	484,0	248,5
19—24 lata .....	3335,0	2276,6	2142,7	1094,6	1048,1	1151,9	581,9	990,7	512,7

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁEĆ I WOJEWÓDZTW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

P Ł E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age		
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility				
w tysiącach in thousands									

## OGÓŁEM TOTAL

<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>36753,7</b>	<b>6752,9</b>	<b>21416,4</b>	<b>13064,5</b>	<b>8351,8</b>	<b>8584,5</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>40</b>
Dolnośląskie .....	2813,9	484,7	1645,5	1020,1	625,4	683,7	71	29	42
Kujawsko-pomorskie .....	1943,2	353,0	1129,2	677,1	452,1	461,0	72	31	41
Lubelskie .....	1948,4	349,7	1118,5	669,5	449,0	480,2	74	31	43
Lubuskie .....	952,8	171,8	554,7	334,8	219,8	226,3	72	31	41
Łódzkie .....	2343,0	401,7	1338,6	796,1	542,5	602,7	75	30	45
Małopolskie .....	3319,3	645,8	1959,8	1229,2	730,6	713,7	69	33	36
Mazowieckie .....	5479,8	1058,5	3222,0	2026,5	1195,5	1199,2	70	33	37
Opolskie .....	896,4	151,3	522,6	304,2	218,5	222,5	72	29	43
Podkarpackie .....	1962,3	372,0	1144,2	691,2	453,0	446,2	72	33	39
Podlaskie .....	1083,9	198,6	627,7	375,4	252,4	257,5	73	32	41
Pomorskie .....	2295,7	452,8	1346,4	844,5	501,9	496,6	71	34	37
Śląskie .....	4245,3	740,2	2452,9	1450,2	1002,8	1052,1	73	30	43
Świętokrzyskie .....	1133,1	191,3	643,7	378,1	265,5	298,2	76	30	46
Warmińsko-mazurskie .....	1303,4	238,3	760,1	453,1	307,0	305,0	71	31	40
Wielkopolskie .....	3444,2	671,3	2028,4	1261,9	766,6	744,5	70	33	37
Zachodniopomorskie .....	1589,0	271,9	922,0	552,7	369,3	395,2	72	29	43
<b>Mężczyźni</b> <b>Males</b>	<b>17773,4</b>	<b>3465,7</b>	<b>11374,1</b>	<b>6661,3</b>	<b>4712,9</b>	<b>2933,5</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>26</b>
Dolnośląskie .....	1355,9	248,7	874,4	519,0	355,4	232,7	55	28	27
Kujawsko-pomorskie .....	940,0	181,4	600,7	346,1	254,5	158,0	57	30	26
Lubelskie .....	942,7	179,0	601,7	346,8	254,9	162,0	57	30	27
Lubuskie .....	463,3	87,8	297,7	172,0	125,7	77,8	56	30	26
Łódzkie .....	1117,5	206,3	711,8	408,5	303,3	199,4	57	29	28
Małopolskie .....	1610,2	331,6	1032,2	622,0	410,2	246,4	56	32	24
Mazowieckie .....	2628,2	543,0	1679,3	1015,7	663,7	405,9	57	32	24
Opolskie .....	433,6	77,6	280,2	155,2	125,0	75,8	55	28	27
Podkarpackie .....	959,8	191,1	614,2	356,4	257,8	154,4	56	31	25
Podlaskie .....	527,9	102,0	339,3	195,1	144,1	86,6	56	30	26
Pomorskie .....	1116,4	232,5	709,6	426,5	283,1	174,2	57	33	25
Śląskie .....	2044,0	379,3	1306,1	740,5	565,7	358,5	56	29	27
Świętokrzyskie .....	550,7	98,2	348,5	196,1	152,4	104,0	58	28	30
Warmińsko-mazurskie .....	635,9	122,5	410,3	234,3	176,0	103,0	55	30	25
Wielkopolskie .....	1675,3	345,2	1073,2	643,1	430,1	256,8	56	32	24
Zachodniopomorskie .....	772,1	139,3	494,9	284,1	210,9	137,9	56	28	28



TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

P Ł E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age		
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility				
w tysiącach in thousands									

## O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)

<b>Kobiety</b> .....	<b>18980,4</b>	<b>3287,2</b>	<b>10042,2</b>	<b>6403,2</b>	<b>3639,0</b>	<b>5650,9</b>	<b>89</b>	<b>33</b>	<b>56</b>
<b>Females</b>									
Dolnośląskie .....	1458,1	236,0	771,1	501,1	270,0	451,0	89	31	58
Kujawsko-pomorskie .....	1003,2	171,6	528,5	330,9	197,6	303,1	90	32	57
Lubelskie .....	1005,7	170,7	516,8	322,8	194,0	318,2	95	33	62
Lubuskie .....	489,5	84,0	257,0	162,9	94,1	148,5	90	33	58
Łódzkie .....	1225,5	195,5	626,8	387,6	239,2	403,3	96	31	64
Małopolskie .....	1709,1	314,2	927,6	607,3	320,4	467,3	84	34	50
Mazowieckie .....	2851,6	515,5	1542,7	1010,9	531,8	793,3	85	33	51
Opolskie .....	462,7	73,7	242,4	149,0	93,4	146,7	91	30	60
Podkarpackie .....	1002,5	180,9	529,9	334,8	195,2	291,7	89	34	55
Podlaskie .....	556,0	96,6	288,5	180,2	108,2	170,9	93	34	59
Pomorskie .....	1179,4	220,2	636,8	418,0	218,9	322,3	85	35	51
Śląskie .....	2201,3	360,9	1146,8	709,7	437,1	693,6	92	31	60
Świętokrzyskie .....	582,4	93,1	295,2	182,0	113,2	194,2	97	32	66
Warmińsko-mazurskie .....	667,5	115,8	349,7	218,7	131,0	202,0	91	33	58
Wielkopolskie .....	1768,9	326,1	955,2	618,8	336,5	487,6	85	34	51
Zachodniopomorskie .....	816,9	132,6	427,1	268,6	158,4	257,2	91	31	60

## MIASTA URBAN AREAS

<b>RAZEM</b> .....	<b>21922,7</b>	<b>3712,2</b>	<b>12635,2</b>	<b>7770,8</b>	<b>4864,4</b>	<b>5575,3</b>	<b>74</b>	<b>29</b>	<b>44</b>
<b>TOTAL</b>									
Dolnośląskie .....	1902,0	300,0	1101,9	692,5	409,4	500,1	73	27	45
Kujawsko-pomorskie .....	1127,3	184,3	643,0	384,5	258,5	300,0	75	29	47
Lubelskie .....	897,0	149,6	505,2	303,9	201,3	242,3	78	30	48
Lubuskie .....	614,4	105,0	352,8	214,3	138,5	156,6	74	30	44
Łódzkie .....	1446,5	227,6	814,4	486,2	328,3	404,5	78	28	50
Małopolskie .....	1593,3	272,7	936,4	601,1	335,2	384,3	70	29	41
Mazowieckie .....	3548,4	650,6	2085,7	1339,5	746,2	812,0	70	31	39
Opolskie .....	477,7	75,7	272,9	160,4	112,5	129,1	75	28	47
Podkarpackie .....	806,4	140,7	457,4	277,5	179,9	208,2	76	31	46
Podlaskie .....	659,7	117,6	381,6	231,1	150,5	160,4	73	31	42
Pomorskie .....	1436,0	249,8	833,7	524,3	309,4	352,5	72	30	42
Śląskie .....	3223,5	537,9	1852,4	1097,3	755,1	833,3	74	29	45
Świętokrzyskie .....	504,2	76,8	276,5	160,2	116,3	151,0	82	28	55
Warmińsko-mazurskie .....	768,0	131,6	437,6	261,8	175,8	198,8	75	30	45
Wielkopolskie .....	1833,9	317,4	1065,3	663,5	401,9	451,2	72	30	42
Zachodniopomorskie .....	1084,5	174,9	618,5	372,8	245,7	291,1	75	28	47

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁC I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

P Ł Ę Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age		
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility				
w tysiącach in thousands									

## MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)

<b>Mężczyźni</b> .....	<b>10375,2</b>	<b>1903,9</b>	<b>6612,1</b>	<b>3917,8</b>	<b>2694,3</b>	<b>1859,3</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
<b>Males</b>									
Dolnośląskie .....	900,6	153,8	579,9	350,5	229,5	166,8	55	27	29
Kujawsko-pomorskie .....	530,7	94,3	337,1	194,6	142,5	99,3	57	28	29
Lubelskie .....	419,9	76,5	264,2	153,9	110,3	79,2	59	29	30
Lubuskie .....	293,2	53,5	187,0	109,2	77,8	52,7	57	29	28
Łódzkie .....	672,4	116,7	426,5	246,9	179,7	129,2	58	27	30
Małopolskie .....	753,4	139,9	484,4	299,8	184,6	129,0	56	29	27
Mazowieckie .....	1665,4	333,6	1064,2	659,7	404,5	267,7	56	31	25
Opolskie .....	226,7	38,8	144,7	81,5	63,2	43,1	57	27	30
Podkarpackie .....	384,6	72,5	241,7	141,3	100,4	70,4	59	30	29
Podlaskie .....	313,1	60,2	201,4	118,2	83,3	51,5	55	30	26
Pomorskie .....	683,9	128,3	434,0	262,5	171,5	121,5	58	30	28
Śląskie .....	1541,4	275,8	983,9	559,4	424,5	281,7	57	28	29
Świętokrzyskie .....	237,1	39,5	147,0	82,1	64,9	50,7	61	27	34
Warmińsko-mazurskie .....	364,1	67,7	231,2	133,2	98,0	65,1	57	29	28
Wielkopolskie .....	871,2	163,0	556,9	335,3	221,6	151,3	56	29	27
Zachodniopomorskie .....	517,5	89,7	327,8	189,7	138,1	100,0	58	27	30
<b>Kobiety</b> .....	<b>11547,5</b>	<b>1808,3</b>	<b>6023,1</b>	<b>3853,0</b>	<b>2170,1</b>	<b>3716,1</b>	<b>92</b>	<b>30</b>	<b>62</b>
<b>Females</b>									
Dolnośląskie .....	1001,4	146,2	521,9	342,0	179,9	333,3	92	28	64
Kujawsko-pomorskie .....	596,6	90,0	305,9	189,9	116,0	200,7	95	29	66
Lubelskie .....	477,0	73,0	240,9	150,0	91,0	163,1	98	30	68
Lubuskie .....	321,2	51,5	165,8	105,0	60,7	103,9	94	31	63
Łódzkie .....	774,1	111,0	387,9	239,3	148,6	275,3	100	29	71
Małopolskie .....	840,0	132,8	451,9	301,3	150,6	255,2	86	29	56
Mazowieckie .....	1882,9	317,0	1021,5	679,7	341,8	544,4	84	31	53
Opolskie .....	251,0	36,9	128,2	78,9	49,3	85,9	96	29	67
Podkarpackie .....	421,8	68,3	215,8	136,2	79,5	137,8	96	32	64
Podlaskie .....	346,5	57,4	180,2	113,0	67,3	108,9	92	32	60
Pomorskie .....	752,1	121,4	399,6	261,8	137,9	231,0	88	30	58
Śląskie .....	1682,1	262,1	868,5	537,9	330,6	551,6	94	30	64
Świętokrzyskie .....	267,1	37,3	129,5	78,1	51,4	100,3	106	29	77
Warmińsko-mazurskie .....	403,9	63,8	206,4	128,6	77,8	133,7	96	31	65
Wielkopolskie .....	962,7	154,4	508,4	328,2	180,3	299,9	89	30	59
Zachodniopomorskie .....	566,9	85,2	290,7	183,1	107,6	191,1	95	29	66

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

P Ł E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age		
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility				
		w tysiącach in thousands							

## WIEŚ RURAL AREAS

<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>14831,0</b>	<b>3040,7</b>	<b>8781,1</b>	<b>5293,7</b>	<b>3487,4</b>	<b>3009,1</b>	<b>69</b>	<b>35</b>	<b>34</b>
Dolnośląskie .....	911,9	184,7	543,6	327,7	215,9	183,6	68	34	34
Kujawsko-pomorskie	815,9	168,7	486,2	292,6	193,6	161,0	68	35	33
Lubelskie .....	1051,4	200,1	613,4	365,7	247,7	237,9	71	33	39
Lubuskie .....	338,4	66,9	201,9	120,6	81,4	69,7	68	33	35
Łódzkie .....	896,5	174,1	524,2	309,9	214,2	198,2	71	33	38
Małopolskie .....	1726,0	373,1	1023,5	628,1	395,4	329,4	69	36	32
Mazowieckie .....	1931,4	407,9	1136,3	687,0	449,3	387,2	70	36	34
Opolskie .....	418,7	75,6	249,7	143,8	105,9	93,4	68	30	37
Podkarpackie .....	1155,9	231,3	686,7	413,7	273,1	237,9	68	34	35
Podlaskie .....	424,2	81,0	246,1	144,3	101,9	97,1	72	33	39
Pomorskie .....	859,8	203,0	512,7	320,2	192,6	144,0	68	40	28
Śląskie .....	1021,7	202,4	600,5	352,8	247,7	218,9	70	34	36
Świętokrzyskie .....	628,9	114,5	367,2	217,9	149,3	147,2	71	31	40
Warmińsko-mazurskie	535,4	106,7	322,4	191,2	131,2	106,2	66	33	33
Wielkopolskie .....	1610,3	353,9	963,1	598,4	364,7	293,3	67	37	30
Zachodniopomorskie	504,6	96,9	303,6	179,9	123,6	104,1	66	32	34
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>7398,1</b>	<b>1561,9</b>	<b>4762,0</b>	<b>2743,5</b>	<b>2018,5</b>	<b>1074,3</b>	<b>55</b>	<b>33</b>	<b>23</b>
Dolnośląskie .....	455,3	94,9	294,4	168,6	125,9	65,9	55	32	22
Kujawsko-pomorskie	409,3	87,1	263,6	151,5	112,0	58,6	55	33	22
Lubelskie .....	522,8	102,5	337,5	192,9	144,6	82,8	55	30	25
Lubuskie .....	170,2	34,4	110,7	62,8	47,9	25,1	54	31	23
Łódzkie .....	445,1	89,6	285,3	161,6	123,7	70,2	56	31	25
Małopolskie .....	856,8	191,7	547,7	322,1	225,6	117,3	56	35	21
Mazowieckie .....	962,8	209,4	615,1	355,9	259,2	138,2	57	34	22

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

P Ł E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age		
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility				
w tysiącach in thousands									

## WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)

<b>Mężczyźni (dok.)</b> Males (cont.)									
Opolskie .....	207,0	38,8	135,4	73,6	61,8	32,7	53	29	24
Podkarpackie .....	575,2	118,6	372,5	215,1	157,4	84,0	54	32	23
Podlaskie .....	214,7	41,8	137,9	77,0	60,9	35,1	56	30	25
Pomorskie .....	432,5	104,2	275,5	164,0	111,6	52,7	57	38	19
Śląskie .....	502,6	103,5	322,2	181,1	141,2	76,8	56	32	24
Świętokrzyskie .....	313,5	58,7	201,5	114,0	87,5	53,3	56	29	26
Warmińsko-mazurskie	271,8	54,8	179,1	101,1	78,0	37,9	52	31	21
Wielkopolskie .....	804,1	182,2	516,4	307,8	208,5	105,5	56	35	20
Zachodniopomorskie	254,6	49,5	167,1	94,4	72,7	38,0	52	30	23
<b>Kobiety</b> .....	<b>7432,9</b>	<b>1478,9</b>	<b>4019,1</b>	<b>2550,3</b>	<b>1468,8</b>	<b>1934,9</b>	<b>85</b>	<b>37</b>	<b>48</b>
Females									
Dolnośląskie .....	456,6	89,8	249,2	159,1	90,1	117,7	83	36	47
Kujawsko-pomorskie	406,6	81,6	222,7	141,0	81,6	102,4	83	37	46
Lubelskie .....	528,7	97,6	275,9	172,8	103,1	155,1	92	35	56
Lubuskie .....	168,3	32,5	91,2	57,8	33,4	44,6	84	36	49
Łódzkie .....	451,4	84,5	238,9	148,4	90,6	128,0	89	35	54
Małopolskie .....	869,2	181,4	475,7	306,0	169,7	212,1	83	38	45
Mazowieckie .....	968,7	198,5	521,2	331,1	190,1	249,0	86	38	48
Opolskie .....	211,7	36,8	114,2	70,1	44,1	60,7	85	32	53
Podkarpackie .....	580,7	112,6	314,2	198,5	115,7	153,9	85	36	49
Podlaskie .....	209,5	39,2	108,3	67,3	41,0	62,0	93	36	57
Pomorskie .....	427,2	98,8	237,2	156,2	81,0	91,3	80	42	38
Śląskie .....	519,2	98,8	278,3	171,8	106,5	142,1	87	36	51
Świętokrzyskie .....	315,3	55,8	165,7	103,9	61,8	93,9	90	34	57
Warmińsko-mazurskie	263,6	51,9	143,3	90,1	53,2	68,4	84	36	48
Wielkopolskie .....	806,2	171,7	446,8	290,6	156,2	187,8	80	38	42
Zachodniopomorskie	250,0	47,4	136,4	85,6	50,9	66,2	83	35	48

## DZIAŁ II RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

## PART II VITAL STATISTICS OF POPULATION

### Uwagi

#### 1. Dane o:

- zarejestrowanych **małżeństwach, urodzeniach i zgonach** pochodzą ze **sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego** i dotyczą faktów, które miały miejsce w Polsce. Statystyka otrzymywała: w latach 1946—1948 — sumaryczne zestawienia dla powiatów/gmin; w latach 1949—1973 — wykazy zbiorcze (w przypadku zgonów były to lata 1949—1962); od roku 1974 (zgony od 1963 r.) wprowadzono indywidualne dokumenty dla każdego faktu ruchu naturalnego;
- rozwodach i separacjach** pochodzą ze **sprawozdawczości sądów**. W zakresie rozwodów statystyka otrzymywała: w latach 1946—1948 — sumaryczne zestawienia dla powiatów/gmin; w latach 1949—1973 — wykazy zbiorcze, natomiast od roku 1974 wprowadzono indywidualne dokumenty. Dane o separacjach gromadzone są od 2000 r.

Od 2009 r. dane indywidualne o faktach ruchu naturalnego są pobierane z systemów informacyjnych jednostek sprawozdawczych.

2. W tablicach zawierających **dane w przekroju terytorialnym** zastosowano podział administracyjny:

- dla 1970 r. — z dnia 1 stycznia;
- dla 1994 r. — z dnia 30 grudnia;
- dla pozostałych lat — z dnia 31 grudnia.

3. Dane o **ruchu naturalnym ludności** — jeżeli nie zaznaczono inaczej — opracowano **w podziale terytorialnym**:

- małżeństwa** — do 1994 r. według miejsca zamieszkania męża przed ślubem (z wyjątkiem lat 1978—1989, dla których jako kryterium podziału terytorialnego przyjęto miejsce wspólnego zamieszkania po ślubie). Przy prezentacji danych w podziale terytorialnym eliminowano te związki małżeńskie, w których mąż miał miejsce zamieszkania za granicą. Od 1995 r. dane o małżeństwach prezentowane w podziale terytorialnym uwzględniają wszystkie te małżeństwa, w których dla jednej ze stron (mężczyzny lub kobiety) miejscem stałego zamieszkania przed zawarciem związku małżeńskiego była Polska. Jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto, wieś) przyjęto województwo zamieszkania męża lub — gdy mąż mieszkał za granicą — województwo zamieszkania żony;
- rozwoły** — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód. Do 1998 r.

### Notes

#### 1. Data of:

- registered **marriages, birth and death** come from **civil status offices** and concern events that occurred in Poland. Statistics received: in the years 1946—1948 — a summary statement of the powiats/gminas; in the years 1949—1973 — the summary reports (for deaths in the years 1949—1962). Since 1974 (for deaths since 1963) individual documents for each natural movement fact were introduced;
- divorces and separations** come from **courts reporting**. Statistics received in the scope of divorces: in the years 1946—1948 — a summary statement of the powiats/gminas; in the years 1949—1973 — the summary reports. Since 1974 individual documents were introduced. Data on separations are being collected since 2000.

Since 2009 individual data on natural movement facts is gathered from reporting units of information systems.

2. In the tables containing **data by territorial distribution** the following administrative division was used:

- for the year 1970 — as of 1 January;
- for 1994 — as of 30 December;
- for other years — as of 31 December.

3. The **data on vital statistics** — unless otherwise indicated — is presented in the following **territorial division**:

- marriages** — up to 1994 by the place of residence of the husband before the contract of the marriage (excluding the period 1978—1989 when the place of residence shared by spouses after getting married was the criterion of territorial distribution). For data by territorial division there were excluded cases, in which the husband had a residence abroad. Since 1995 data on marriages by territorial distribution included all marriages, in which one of spouses is registered for the permanent residence in Poland. As criterion of division by voivodship (powiats, urban and rural areas) there has been taken voivodship of residence of husband or wife — when the husband lives abroad;
- divorces** — by the place of residence of person filling petition for divorce. Up to 1998 data by ter-

w podziale terytorialnym nie uwzględniano rozwodów z powództwa osób (jednej lub obojga) zamieszkałych za granicą. Począwszy od 1999 r. jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto, wieś) przyjęto województwo zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód lub — w przypadku gdy pozew wniosła osoba zamieszkała za granicą — rozwód został zaliczony do województwa, które stanowi miejsce zamieszkania współmałżonka. W podziale terytorialnym nie uwzględnia się przypadków, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą — w 2022 r. 829 rozwodów;

- **separacje** — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo, a w przypadku zgodnego wniosku stron — według miejsca zamieszkania męża. Jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto, wieś) przyjęto województwo zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację lub — w przypadku gdy pozew wniosła osoba zamieszkała za granicą — separacja została zaliczona do województwa, w którym zamieszkiwał współmałżonek. W podziale terytorialnym nie uwzględnia się przypadków, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa mieszkali za granicą — w 2022 r. zarejestrowano 7 takich przypadków;
- **urodzenia** — według miejsca zamieszkania matki noworodka;
- **zgony** — według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

4. W podziale według **statusu na rynku pracy** uwzględniono:

- 1) **utrzymujących się z pracy** przynoszącej im zarobek lub dochód: najemnej lub pracujących na rachunek własny w rolnictwie i poza rolnictwem (łącznie z pomagającymi im członkami rodzin), pracy nakładczej, agentów itp.;
- 2) **utrzymywanych**, tj. tych, którzy nie posiadają własnego źródła utrzymania, a są na utrzymaniu pracujących;
- 3) **utrzymujących się z niezarobkowych źródeł**, tj. osoby, które pobierają rentę, emeryturę, stypendium, alimenty, korzystają z pomocy społecznej, zasiłku dla bezrobotnych, posiadają dochód z oddanego w dzierżawę gospodarstwa rolnego itd., a także te, które są na utrzymaniu tych osób.

Podziału według **źródeł utrzymania w rolnictwie i poza rolnictwem** dokonano zgodnie z obowiązującą klasyfikacją rodzaju działalności, według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD).

Od 2015 r. dane w zakresie statusu na rynku pracy są gromadzone wyłącznie dla separacji i rozwodów.

## Małżeństwa

5. Dane o małżeństwach uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego — ustawa Prawo

ritorial division exclude divorces if the persons (one or both) live abroad at the moment of filling petition for a divorce. Since 1999 in the divorce statistics as a criterion of division by voivodship (powiats, urban and rural areas) has been taken voivodship of residence in Poland of person filling petition for a divorce or in case of petition for divorce being filled by person residing abroad — voivodship of residence in Poland of that person's spouse. Data by the territorial division exclude cases of divorces adjudicated on the basis of the persons' petition who both resided abroad at the moment of filling petition — 829 cases were registered in 2022;

- **separations** — by place of residence of the person filling petition for separation, in case of unanimous petition of both — voivodship of residence of husband. As criterion of division by voivodship (powiats, urban and rural areas) has been taken voivodship of residence in Poland of a person filling petition for separation or in case of petition for separation being filled by person residing abroad — voivodship of residence in Poland of that person's spouse. Data by a territorial division exclude cases of separation adjudicated on the basis of the persons' petition who both resided abroad at the moment of filling petition — 7 cases were registered in 2022;
- **births** — by the place of residence of the new born child's mother;
- **deaths** — by the place of residence of the deceased.

4. In the presentation of data by **main activity status** the following categories were used:

- 1) **working persons**, i.e. persons maintaining from a job which brings them earnings or incomes: employees, or self-employed in agriculture and outside agriculture (together with the helping members of the family), outworkers, agents and so on;
- 2) **dependent persons**, i.e. persons, who do not have their own source of maintenance and are maintained by working persons;
- 3) **persons supporting themselves from non-earned sources** of incomes, i.e. persons receiving retirement pay, pension, scholarship, alimony, social money benefit and benefit for unemployed, receiving income from a rented farm etc. as well as dependent persons.

The presentation of **data by sources of persons' maintenance in agriculture and outside agriculture** is consistent with the valid classification accordingly with the Polish Classification of Economic Activities (PKD).

Since 2015 data by main activity status are collected only for separations and divorces.

## Marriages

5. The data on marriages refer to marriages contracted according to lawful rules at the civil status offices — the Law on Civil Status Acts from

o aktach (Dz. U. 2014 poz. 1741, z późn. zm.). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 lutego 1964 r. — Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59, z późn. zm.).

Od 1999 r. — na mocy ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. o zmianie ustaw — Kodeks rodzinny i opiekuńczy, Kodeks postępowania cywilnego, Prawo o aktach stanu cywilnego, ustawy o stosunku Państwa do Kościoła Katolickiego w Rzeczypospolitej Polskiej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 117 poz. 757) — w urzędach stanu cywilnego rejestrowane są także małżeństwa podlegające prawu wewnętrznemu kościoła lub związku wyznaniowego — zawarte w obecności duchownego. Małżeństwo zawarte w tej formie podlega prawu polskiemu i pociąga za sobą takie same skutki cywilnoprawne, jak małżeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego.

Małżeństwa wyznaniowe ze skutkami cywilnymi mogą być zawierane jedynie w następujących dziesięciu kościołach oraz jednym związku wyznaniowym: Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Methodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptistów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

6. Prezentowane w dziale tablice uwzględniają podział na małżeństwa cywilne (tj. zawierane wyłącznie przed urzędnikiem stanu cywilnego) oraz małżeństwa wyznaniowe (patrz pkt 5). Tablica dotycząca małżeństw wyznaniowych w poszczególnych województwach przedstawia liczbę zawartych związków małżeńskich według najczęściej występujących wyznań.

7. Do 2008 r. informacje o małżeństwie były gromadzone na formularzu statystycznym „Karta statystyczna zawarcia małżeństwa” (DN-1). Od 2009 r. dane są przesyłane przez USC w postaci elektronicznej z rejestru stanu cywilnego oraz od 2015 r. — z rejestru PESEL w zakresie dodatkowych zmiennych.

8. Małżeństwa istniejące i **bilans małżeństw**. Małżeństwa istniejące to liczba prawnych związków małżeńskich odnotowana w określonym momencie (np. na koniec roku). Stanowią one kategorię wynikową bilansu małżeństw, który jest dokonywany corocznie metodą analizy czynnikowej i naliczany przy uwzględnieniu w danym roku liczby małżeństw: nowo zawartych (+); rozwiązanych poprzez orzeczenie rozwodu (–); które uległy rozpadowi w wyniku śmierci jednego ze współmałżonków (–) oraz salda migracji wewnętrznych i zagranicznych osób o stanie cywilnym żonaty/zamężna (+/–).

Podstawą (bazą wyjściową) bilansu małżeństw są wyniki spisów powszechnych w zakresie danych o **stanie cywilnym prawnym** osób, tj. liczba mężczyzn, którzy w spisie określili swój stan cywilny prawny jako żonaty.

28 November 2014 (Journal of Laws 2014 item 1741, as amended). The rules of the family law are regulated by the Act from 25 February 1964 — Family and Tutelary Code (Journal of Laws 1964 No 9, item 59, as amended).

Since 1999 — according to the Act from 24 July 1998 — the Family and Tutelary Code, the Civil Procedure Code, the Law on Civil Status Acts, the Act on Relation of the State to the Catholic Church in the Republic of Poland and the other selected acts (Journal of Laws No 117, item 757) — in the local civil status offices in Poland are registered all marriages including those based on the internal law of the churches or the religious associations.

Marriages contracted on the basis of canonic law subordinate the civil Polish laws and result in the same civil and law consequences as marriages contracted in the local civil status offices.

The religious marriages with civil law consequences may be contracted only in following ten churches and one religious association: the Catholic Church, the Polish Autocephalous Orthodox Church, the Lutheran Church, the Reformed Church, the Evangelical Methodist Church, the Baptist Church, the Seventh Day Adventist Church, the Polish Catholic Church, the Union of Jewish Communities, the Mariavite Church, the Pentecostal Church.

6. In the tables containing data on marriages there was used division on civil marriages (those which were contracted only in the local civil status offices) and religious marriages (see point 5). The table concerning religious marriages presents number of contracted marriages by the most forwarding denominations in the selected voivodships.

7. Up to 2008 data on marriages was collected on the statistical form "Statistical certificate of marriage contraction". Since 2009 data has been sent in the electronic form from civil status register and since 2015 — from PESEL register within the scope of additional data.

8. Existing marriages and **balance of marriages**. Existing marriages are legal relationships that exist in defined period of time. They are the outcome category of marriages balance which is performed annually using factor analysis method and counted with taking into account in a given year the number of marriages: newly contracted (+); terminated due to divorce (–); terminated due to death of a spouse (–); internal and international net migration of married persons (+/–).

Results of population and housing censuses within persons' **legal civil status** data (the number of men that specified their civil status as married) are the basis of the marriage balance.

## Separacje

9. Instytucja separacji została wprowadzona w Polsce 15 grudnia 1999 r. ustawą z dnia 21 maja 1999 r. o zmianie ustaw Kodeks rodzinny i opiekuńczy, Kodeks cywilny, Kodeks postępowania cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 1999 Nr 52, poz. 532).

10. Do 2008 r. informacje o separacji były gromadzone na formularzu statystycznym „Karta statystyczna dotycząca prawomocnego: 1) orzeczenia separacji; 2) zniesienia separacji” (D-S1). Od 2009 r. dane są przysyłane przez sądy w postaci elektronicznej.

11. Prezentowane w tablicach dane dotyczą orzeczonej separacji; w 2022 r. o zniesieniu separacji sądy orzekły w stosunku do 174 separowanych małżeństw.

## Rozwody

12. Instytucja rozwodów została wprowadzona na terenie całego kraju w dniu 1 stycznia 1946 r. dekretem z dnia 25 września 1945 r. — Prawo małżeńskie (Dz. U. 1945 Nr 48, poz. 270). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 lutego 1964 r. — Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59, z późn. zm.).

13. Do 2008 r. informacje o rozwodzie były gromadzone na formularzu statystycznym „Karta statystyczna dotycząca prawomocnego orzeczenia rozwodu” (D-R1). Od 2009 r. dane są przysyłane przez sądy w postaci elektronicznej.

## Urodzenia

14. W sprawozdawczości statystycznej jako urodzenia pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się urodzenia, jakie miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku, w tym urodzenia, jakie miały miejsce w latach wcześniejszych, ale zostały zarejestrowane w roku sprawozdawczym.

15. Do 2014 r. **źródłem danych o urodzeniach żywych i martwych** był, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla akt stanu cywilnego „Piśmienne zgłoszenie urodzenia dziecka”. W latach 2015—2017 źródłem danych medycznych o urodzeniach żywych był dokument Ministerstwa Zdrowia „Karta urodzenia”, a o urodzeniach martwych — sprawozdanie o działalności szpitala ogólnego (o symbolu MZ-29) zawierające ogólne informacje, tj. dotyczące liczby urodzeń martwych w podziale na ciężar urodzeniowy dziecka i województwo porodu (umiejscowienie szpitala). Prezentowane za lata 2015—2017 dane o urodzeniach martwych w podziale na miasto i wieś oraz płeć zostały oszacowane.

Od roku 2018 źródłem danych medycznych o urodzeniach żywych i martwych są dokumenty

## Separations

9. Separations as a legal institution were introduced in Poland on 15 December 1999 on the basis of the Act from 21 May 1999 — change of the Family and Tutelary Code, the Civil Code, the Civil Procedure Code and other acts (Journal of Laws 1999 No 52, item 532).

10. Up to 2008 data on separation was collected on the statistical form “Statistical certificate concerning legally valid decision on: 1) separation; 2) cancellation of separation” (D-S1). Since 2009 data has been sent in the electronic form by courts.

11. Data presented in tables refer to separations; in 2022 courts ruled abolition of separation for 174 couples.

## Divorces

12. Divorces as a legal institution were introduced in Poland on 1 January 1946 on the basis of the Act from 25 September 1945 — Marriage Law (Journal of Laws 1945 No 48, item 270). The regulations of the family law are regulated by the Act from 25 February 1964 — the Family and Tutelary Code (Journal of Laws 1964 No 9, item 59, as amended).

13. Up to 2008 data on divorce was collected on the statistical form “Statistical certificate concerning legally valid decision on divorce”. Since 2009 data has been sent in the electronic form by courts.

## Births

14. In statistical reporting, births from the reporting year include births that took place in Poland and were registered by the civil registry office in a given year, including births that took place in previous years.

15. Up to 2014 **the source of data on live birth and stillbirth** was the document of the Ministry of the Health “Notification of birth”. In 2015—2017 the source of medical data about live birth was document of the Ministry of the Health “Birth certificate” and about stillbirth — hospital’s report (symbol MZ-29) containing general information, i.e. the number of stillbirths by birthweight and voivodship of delivery (location of the hospital). Presented for the years 2015—2017, data on stillbirths by sex, urban and rural areas were estimated.

Since 2018, the source of medical data on live and stillbirths are documents of the Ministry of Health “Birth certificate” and “Stillbirth certificate”, while socio-demographic data come from the registry of civil status and the PESEL register.

The division into legitimate and illegitimate births and marital status of the child’s parents is the result



Ministerstwa Zdrowia „Karta urodzenia” i „Karta martwego urodzenia”<sup>1</sup>, natomiast dane demograficzno-społeczne pochodzą z rejestru stanu cywilnego oraz rejestru PESEL.

Podział na urodzenia małżeńskie i pozamałżeńskie oraz stan cywilny rodziców dziecka jest wynikiem szacowania na podstawie informacji pochodzących z urzędów stanu cywilnego oraz rejestru PESEL.

16. Zgodnie z **definicjami** pojęć dotyczących czasu trwania ciąży, poronień, urodzeń żywych i martwych stosowane są następujące zasady:

- 1) **żywe urodzenie** jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydaleniu lub wydobyciu oddycha bądź wykazuje jakiegokolwiek inne oznaki życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli (mięśni szkieletowych), bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub łożysko zostało oddzielone; każdy taki noworodek jest uważany za żywo urodzonego;
- 2) **urodzenia martwe** (zgon płodu) jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki płodu, o ile nastąpiło po upływie 22. tygodnia ciąży, który po takim wydaleniu lub wydobyciu nie oddycha ani nie wykazuje żadnego innego znaku życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli.

Dla celów statystyki dokumentacja medyczna dotycząca okresu okołoporodowego powinna ujmować wszystkie noworodki żywo urodzone, a także płody (urodzenia martwe), które w chwili urodzenia ważyły co najmniej 500 g, a gdy nie jest znana masa urodzeniowa — urodzone po co najmniej 22 tygodniach trwania ciąży lub osiągające 25 cm długości ciała (od szczytu czaszki do pięty).

**Rekomendowana przez Światową Organizację Zdrowia definicja urodzenia i zgonu noworodka obowiązuje w Polsce od 1994 r.** Począwszy od edycji Rocznika Statystycznego Demografii 1995 dane o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt), dla wszystkich prezentowanych w retrospekcji lat, zostały przeliczone zgodnie z definicją WHO. **Przeliczenie dotyczyło wyłącznie danych dla Polski ogółem w podziale na ludność miejską i wiejską oraz płeć (wielkości bezwzględne oraz współczynniki na 1000 ludności).** Ze względów merytorycznych oraz organizacyjno-technicznych, a także z uwagi na znikomy wpływ zmiany definicji na wartości niektórych wskaźników nie dokonano przeliczenia danych dotyczących bardziej szczegółowych podziałów i struktur, takich jak m.in.: współczynniki płodności oraz reprodukcji, urodzenia według kolejności urodzenia, wieku i poziomu wykształcenia matki oraz zgony według przyczyn zgonów.

17. Podział na **urodzenia małżeńskie i pozamałżeńskie** jest dokonywany zgodnie ze stanem

of the estimation made on the basis of information from civil registry offices and the PESEL register.

16. According to **definitions of phenomena** concerning period of gestation, miscarriages, live births and stillbirths the following principles are used:

- 1) **live birth** is the complete expulsion or extraction of an infant (from maternal body), irrespective of the pregnancy duration who after such separation breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta was attached; each such an infant is considered as live born;
- 2) **stillbirth** (foetal death) is the complete expulsion or extraction of a foetus (from maternal body), on condition that pregnancy duration reached 22 weeks that after such separation not breathes or not shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles.

For the purposes of national statistics the medical documentation concerning the perinatal period should contain all live born infants and foetuses (stillbirths), who weighted at least 500 grams at the moment of birth and — if the birthweight is unknown — reached 22 weeks of life (gestational age) or reached 25 cm of the body length (crown-heel).

**Recommended by the WHO definition of birth and death of an infant has been introduced in Poland since 1994.** Starting from the "Demographic Yearbook 1995" the most retrospective data on births and deaths (including infant deaths) was calculated once again accordingly with the recommended by WHO definition criteria. **The new calculation concerned the following categories: total absolute figures and rates (per 1000 population) of births and deaths by sex on national level and in distribution into urban and rural areas.** Because the introduction of new definition of birth and infant death had small influence on data as well as because of technical and organisation aspects, some retrospective data — describing more detailed demographic phenomena — are presented according to the previous definition. It concerns for example: the structures of births by mother age, birth order, education level, the structures of infant deaths by causes or the reproduction rates presented in the territorial distributions.

17. Civil status office divides the **births on legitimate and illegitimate** in accordance with the

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wzorów karty urodzenia i karty martwego urodzenia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2305).

ustalonym na podstawie przepisu art. 62 § 1 Kodeksu rodzinnego i opiekuńczego (ustawa z dnia 25 lutego 1964 r., Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59), który stanowi:

„Jeżeli dziecko urodziło się w czasie trwania małżeństwa albo przed upływem 300 dni od jego ustania lub unieważnienia, domniemywa się, że pochodzi ono od męża matki”. Jeżeli brak jest takich przesłanek, urodzenie zostaje zaliczone do pozamałżeńskich. Ponadto, w przypadku zawarcia związku małżeńskiego przez rodziców dziecka po jego urodzeniu, ale przed sporządzeniem aktu urodzenia, akt ten sporządza się tak, jakby dziecko urodziło się po zawarciu małżeństwa.

Prezentowane w dziale — począwszy od 2015 r. — informacje w zakresie urodzeń małżeńskich i pozamałżeńskich oraz stanu cywilnego rodziców dziecka zostały oszacowane (do 2014 r. źródłem tych informacji było Pisemne zgłoszenie urodzenia dziecka).

**18. W przypadku porodów wielorakich** (np. bliźniaczych, trójaczych) w statystyce uważa się każdego noworodka za odrębne urodzenie. Natomiast jako poród uważa się zarówno urodzenie pojedyncze, w wyniku którego rodzi się jedno niemowlę, jak również urodzenie wielorakie, kiedy rodzi się dwoje lub więcej niemowląt — bez względu czy dzieci rodzą się żywe czy martwe.

**19. Płodność kobiet** mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15—49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (cząstkowe), obliczone jako ilorazy liczby urodzeń żywych z kobiet w danej grupie wieku i liczby kobiet w tej samej grupie wieku. Urodzenia z matek w wieku poniżej 15 lat zalicza się do grupy 15—19 lat; urodzenia z matek w wieku 50 lat i więcej zalicza się do grupy 45—49 lat.

**20. Współczynniki reprodukcji ludności:**

- współczynnik dzietności kobiet oznacza liczbę dzieci, którą urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15—49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie;
- współczynnik reprodukcji brutto przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15—49 lat) rodić będzie z częstotliwością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennie współczynniki płodności);
- współczynnik reprodukcji netto przedstawia liczbę córek przypadających na kobietę (przy analogicznych założeniach), z wyeliminowaniem córek, które — jak wynika z aktualnych tablic trwania życia — nie dożyją do wieku swoich matek. Współczynnik ten wyraża stopień zastępowania pokoleń matek przez córki.

factual status fixed on the basis of Art. 62 § 1 of the Family and Tutelary Code (the Act from 25 February 1964, Journal of Laws 1964 No 9, item 59); this rule proclaims as follows:

“In the case of a birth that occurred during the time of a marriage or before the passage of 300 days from its stopping or dissolution it is supposed that the infant comes from the husband of the mother”. In the case of the absence of such circumstances, the births have been counted as illegitimate. Also, in the case when the marriage was contracted by the parents of the infant after his/her birth but before issuing the birth certificate, this document will be made as if the infant has been born after the marriage was contracted.

The data on legitimate and illegitimate births as well as marital status of the child's parents presented in this part — since 2015 have been estimated (up to 2014 the source of this data was “Notification of birth”).

**18. In the case of multiple delivery** (e.g. twin, triple) every newborn baby is counted in statistics as a separate birth. As delivery is considered a single birth, which resulted in one baby is born, as well as multiple deliveries, when two or more infants are born — regardless of whether the baby is born alive or death (foetal death).

**19. Female fertility rate** is calculated as the ratio of the number of live births and the number of women in the reproductive age (15—49). Besides total rate, age-specific fertility rates are published, that are calculated as the ratios of the number of live births from women and the number of these women in the same groups of age. Births from mothers in the age under 15 are counted to the group 15—19 and from the mothers in the age of 50 and over — to the group 45—49.

**20. The reproduction rates:**

- total fertility rate means the number of children that would be born on average by the woman during her whole reproductive age (15—49), by assumption, that in particular phases of this period she would give birth to the children with the intensity observed in a given year, i.e. the age-specific fertility rates are treated as constant;
- the gross reproduction rate shows the number of daughters born on average by the woman assuming that she in her reproductive age (15—49) will bear with the intensity characteristic for all women bearing in the year for which the reproduction rate (constant fertility rate) is calculated;
- the net reproduction rate shows the number of daughters per a woman — according to the same assumptions, but excluding these daughters, who — according to the current life table — will not survive the age of their mothers. This rate shows the degree of generation's replacement of mothers by daughters.

**21. Kolejność urodzenia dziecka** określa, którym z kolei dzieckiem urodzonym przez matkę jest noworodek zarejestrowany w danym roku, przy uwzględnieniu wszystkich poprzednich urodzeń noworodków żywych i martwych.

## Zgony

**22.** W sprawozdawczości statystycznej jako zgony pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się fakty, które miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku, w tym zgony, jakie miały miejsce w latach wcześniejszych, ale zostały zarejestrowane w roku sprawozdawczym.

**23. Źródłem danych o zgonie** jest, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla akt stanu cywilnego „Karta zgonu”<sup>2</sup> oraz dane z rejestru stanu cywilnego i — od 2015 r. — z rejestru PESEL w zakresie dodatkowych zmiennych.

**24. Zgonem** jest trwale, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.

Za **zgon niemowlęcia** uważa się zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku, za **zgon noworodka** — zgon dziecka w wieku poniżej 4 tygodni (poniżej 28 dni), przez 0 dni określa się wiek żywo urodzonego noworodka, który nie przeżył 24 godzin.

**25.** Przy opracowywaniu danych o **zgonach według przyczyn** przyjmuje się wyjściową przyczynę zgonu. Za przyczynę wyjściową uważa się chorobę stanowiącą początek procesu chorobowego, który doprowadził do zgonu albo uraz czy zatrucie, w wyniku którego nastąpił zgon.

Dane dotyczące zgonów według przyczyn dla lat 1970—1979 podano zgodnie z „Międzynarodową klasyfikacją chorób, urazów i przyczyn zgonów” obowiązującą od 1 stycznia 1970 r. (zrewidowaną w 1965 r. — VIII Rewizja), dla lat 1980—1996 zgodnie z „Międzynarodową klasyfikacją chorób, urazów i przyczyn zgonów” obowiązującą od 1 stycznia 1980 r. (zrewidowaną w 1975 r. — IX Rewizja).

W praktyce polskiej do 1982 r. urazy i zatrucia klasyfikowane były według rodzaju urazu (np. złamanie kręgosłupa), a począwszy od 1983 r. — według przyczyny zewnętrznej (np. upadek ze schodów).

Od 1 stycznia 1997 r. obowiązują w Polsce — w zakresie orzecznictwa o przyczynach zgonów — zasady Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych — X Rewizja.

**Uwaga** — w latach 1996—1999 w statystyce zgonów wystąpił **brak informacji o przyczynach zgonów**. W 1996 r. braki opisu przyczyn zgonów dotyczyły 1596 przypadków (0,4% wszystkich zgonów); w 1997 r. — ok. 80,5 tys. przypadków (21,2%), w tym 422 zmarłych niemowląt; w 1998 r.

**21. The birth order of infant** refers to the order a child (registered in a given year) is born among all infants born by the mother, considering all previous live births and stillbirths.

## Deaths

**22.** All deaths registered by civil status offices in the current year that took place in Poland are included in statistical reporting for this year, including the deaths occurred in the previous years, but recorded in the reporting year.

**23. The source of data on death** is the document of the Ministry of Health "Death certificate", which is basic document for civil status acts and is in the part secondarily utilized by national statistics and data come from the register of civil status and since 2015 — from PESEL register within the scope of additional data.

**24. Death** means the permanent and irreversible cessation of functions of the essential for life organs and in consequence the cessation of functions of the whole organism.

**Infant death** means the death under 1 year of age, **newborn infant death** — under 4 weeks of age (up to 28 days of life), 0 day indicates the age of live born infant, who did not survive 24 hours.

**25. The deaths by causes** are worked out on the basis of the initial cause of death. The initial cause is the disease, which was at the beginning of the morbid process and which caused the death; it may be also the injury or the poisoning, which caused the death.

Data on deaths by causes for the years 1970—1979 are published in accordance with the "International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Deaths" operative since 1 January 1970 (revised in 1965 — VIII Revision) and for the years 1980—1996 in accordance with the "International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Deaths" operative since 1 January 1980 (revised in 1975 — IX Revision).

Injuries and poisonings were classified in the Polish practice up to 1982 by type of injury (i.e. fracture of spine) and since 1983 by external cause (i.e. fall down the stairs).

Since 1 January 1997 — in the medical practice and statistical reporting on morbidity and mortality — in Poland has been implemented the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems — X Revision.

**Note** — in the period 1996—1999 in the deaths statistics there was **lack of information about causes of deaths**. The lack of description causes of deaths concerned 1596 facts in 1996 (0.4% of all deaths) and ca. 80.5 thousand cases (including 422 deaths of infants), i.e. 21.2% of total number of deaths in 1997 and ca. 75.4 thousand cases

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wzoru karty zgonu z dnia 11 lutego 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 231, z późn. zm.).

— ok. 75,4 tys. (20,1%), w tym 279 niemowląt; a w 1999 r. — 8,7 tys. zgonów (2,2%).

Powodem braku medycznego określenia przyczyn zgonu był **strajk lekarzy**, którego jedną z form było niewystawianie karty zgonu. Należy podkreślić, że statystyka zgonów według płci, wieku oraz innych cech społeczno-demograficznych osób zmarłych za lata 1996—1999 jest kompletna.

**26. Przeciętne dalsze trwanie życia** wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w danym wieku, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

**27. Oczekiwane trwanie życia w zdrowiu** wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia bez niepełnosprawności osoba w danym wieku, pod warunkiem, że aktualne warunki umieralności i utraty zdrowia nie ulegną zmianie.

**28. Przedwczesnie utracone lata życia** to miernik obciążenia przedwczesną umieralnością. Wyraża sumaryczną liczbę lat utraconych z powodu zgonu w wieku poniżej 70 lat przypadającą na 100 tys. ludności.

#### Uwagi ogólne

**29. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego ludności** w podziale terytorialnym zamieszczone w tablicach działu obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności według stanu na połowę roku (30 czerwca). Patrz też uwagi do tablic przeglądowych, pkt 4.

**30.** Do 1993 r. **współczynnik zgonów niemowląt** był liczony zgodnie z zasadą Rathsa; stanowił iloraz liczby zgonów niemowląt w danym roku i odpowiednich proporcji liczby urodzeń żywych z danego roku ( $a_t$ ) oraz z roku poprzedniego ( $a_{t-1}$ ):

- 1) do 1984 r. — wskaźnik  $a_t = 0,75$ , zaś  $a_{t-1} = 0,25$ ;
- 2) w latach 1985—1993 — wskaźnik  $a_t = 0,85$ , zaś  $a_{t-1} = 0,15$ .

Od 1994 r. współczynnik zgonów niemowląt liczony jest jako iloraz ogólnej liczby zgonów niemowląt i ogólnej liczby urodzeń żywych zarejestrowanych w danym roku.

(20.1%) — including 279 deaths of infants in 1998 and ca. 8.7 thousand cases (2.2%) in 1999.

**Strikes of physicians** were a main reason of a lack of medical statement regarding the cause of deaths. In some cases the deaths certificates consisted of uncompleted description of death cause, in the others — medical documents were inaccessible. It should be stressed that in the same period 1996—1999, the other deaths statistics, i.e. by sex, age and other social-demographic characteristics of the deceased, were completed in full.

**26. Life expectancy** expresses average number of years that a person in a given age shall survive assuming a steady level of mortality in the period for which the table of the expectation of life was worked out.

**27. Healthy life years** expresses the average number of years a person of a given age will live without disability, provided that the current conditions of mortality and loss of health of the population remain at the current level.

**28. Potential years of life lost** is an indicator of premature mortality. It measures the total number of years lost due to death before age 70 per 100 thousand population.

#### General notes

**29.** The **vital statistics rates** in territorial division published in the tables of this part were calculated as the ratio of the number of given events to the number of population according to mid-year estimates (30 June). See also notes to review tables, point 4.

**30.** Up to 1993 **infant deaths rates** were calculated in accordance with the principle of Rath's. They have made the ratio of the number of infant deaths in a given year to the corresponding proportions of the live births in the given year ( $a_t$ ) and in the previous year ( $a_{t-1}$ ):

- 1) up to 1984 — the proportions  $a_t = 0.75$  and  $a_{t-1} = 0.25$ ;
- 2) in the years 1985—1993 — proportions  $a_t = 0.85$  and  $a_{t-1} = 0.15$ .

Since 1994 infant mortality rate is calculated as the relation between total number of infant deaths and total number of live births concerning the same calendar year.

## Małżeństwa Marriages

TABLE 1 (25). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE (bilans małżeństw)**  
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED (balance of marriages)

LATA YEARS	Małżeństwa zawarte Contracted marriages	Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved							Różnica między małżeństwami zawartymi i rozwiązanymi <sup>a</sup> Difference between contracted and dissolved marriages <sup>a</sup>	Małżeństwa istniejące <sup>bc</sup> w tys. Existing marriages <sup>bc</sup> in thousands	
		ogółem total	przez śmierć by death of			przez rozwód <sup>d</sup> by divorce <sup>d</sup>	na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages				
			razem total	męża husband	żony wife		ogółem total	przez śmierć by death			przez rozwód by divorce
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>											
1980 .....	307373	209856	170023	126250	43773	39833	24,1	19,4	4,6	92323	8745,3
1990 .....	255369	226363	183927	136895	47032	42436	24,6	19,9	4,6	25194	9232,8
2000 .....	211150	209774	167004	123678	43326	42770	22,8	18,2	4,7	-3388	9186,1
2010 .....	228337	220727	159427	116966	42461	61300	24,6	17,7	6,8	6305	8984,9
2020 .....	145045	241847	190683	139290	51393	51164	27,6	21,8	5,8	-96879	8759,2
<b>2022 .....</b>	<b>155817</b>	<b>230878</b>	<b>170716</b>	<b>123527</b>	<b>47189</b>	<b>60162</b>	<b>26,9</b>	<b>19,9</b>	<b>7,0</b>	<b>-75488</b>	<b>8582,9</b>
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>											
1980 .....	187333	126604	92736	68691	24045	33868	24,8	18,1	6,6	57286	5128,5
1990 .....	140976	138800	104501	77180	27321	34299	24,4	18,3	6,0	-926	5696,8
2000 .....	128148	134700	98660	72506	26154	36040	24,2	16,1	6,5	-10597	5576,5
2010 .....	137218	143928	96534	69920	26614	47394	26,7	17,9	8,8	-21285	5393,3
2020 .....	86589	154631	117676	84993	32683	36955	30,3	23,0	7,2	-80786	5107,8
<b>2022 .....</b>	<b>94865</b>	<b>148862</b>	<b>105534</b>	<b>75482</b>	<b>30052</b>	<b>43328</b>	<b>30,1</b>	<b>21,3</b>	<b>8,8</b>	<b>-69657</b>	<b>4951,2</b>
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>											
1980 .....	120040	83149	77287	57559	19728	5862	23,1	21,4	1,6	35140	3617,0
1990 .....	114393	86713	79426	59715	19711	7287	24,6	22,4	2,1	26970	3537,4
2000 .....	83002	74998	68344	51172	17172	6654	20,7	18,9	1,8	7285	3617,5
2010 .....	91119	76316	62893	47046	15847	13423	21,2	17,5	3,7	28073	3594,0
2020 .....	58456	86608	73007	54297	18710	13601	23,7	20,0	3,7	-15485	3659,0
<b>2022 .....</b>	<b>60952</b>	<b>81187</b>	<b>65182</b>	<b>48045</b>	<b>17137</b>	<b>16005</b>	<b>22,3</b>	<b>17,9</b>	<b>4,4</b>	<b>-5002</b>	<b>3640,8</b>

a Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych i wewnętrznych osób pozostających w stanie małżeńskim. b Stan w dniu 31 grudnia. c Patrz uwagi do działu, pkt 8. d W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą.

a Including net international and internal migration of married persons. b As of 31 December. c See notes to part, item 8. d Data by urban and rural areas exclude divorces if the persons filling petition for a divorce live abroad.

TABL. 2 (26). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2022 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bilans  
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED BY VOIVODSHIPS IN 2022 (balance of marriages)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Małżeństwa zawarte Contracted marriages	Małżeń			
			ogółem total	przez śmierć by death of		
				razem total	męża husband	żony wife
1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>155817</b>	<b>230878</b>	<b>170716</b>	<b>123527</b>	<b>47189</b>
2	Dolnośląskie .....	12312	18290	13077	9309	3768
3	Kujawsko-pomorskie .....	8110	12848	9371	6675	2696
4	Lubelskie .....	8000	12429	9398	6948	2450
5	Lubuskie .....	3967	5876	4374	3100	1274
6	Łódzkie .....	9325	16270	12133	8804	3329
7	Małopolskie .....	15404	18062	13899	10134	3765
8	Mazowieckie .....	23475	32267	23026	16924	6102
9	Opolskie .....	3467	5870	4499	3279	1220
10	Podkarpackie .....	8243	11075	8658	6284	2374
11	Podlaskie .....	4591	6668	5050	3747	1303
12	Pomorskie .....	10528	13763	9944	7061	2883
13	Śląskie .....	17198	29643	22330	15942	6388
14	Świętokrzyskie .....	4369	7570	6037	4451	1586
15	Warmińsko-mazurskie .....	5360	8289	5855	4230	1625
16	Wielkopolskie .....	14698	20225	15478	11229	4249
17	Zachodniopomorskie .....	6770	10904	7587	5410	2177
18	<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>94865</b>	<b>148862</b>	<b>105534</b>	<b>75482</b>	<b>30052</b>
19	Dolnośląskie .....	8755	13359	9209	6543	2666
20	Kujawsko-pomorskie .....	4905	8275	5935	4205	1730
21	Lubelskie .....	3717	6086	4318	3105	1213
22	Lubuskie .....	2679	3982	2862	2016	846
23	Łódzkie .....	5749	10679	7668	5505	2163
24	Małopolskie .....	7851	10399	7054	5081	1973
25	Mazowieckie .....	15533	21787	14636	10612	4024
26	Opolskie .....	1800	3325	2413	1738	675
27	Podkarpackie .....	3203	4996	3646	2610	1036
28	Podlaskie .....	2703	4056	2836	2060	776
29	Pomorskie .....	6794	9517	6775	4803	1972
30	Śląskie .....	13182	23431	17449	12331	5118
31	Świętokrzyskie .....	1773	3742	2873	2068	805
32	Warmińsko-mazurskie .....	3283	5315	3565	2561	1004
33	Wielkopolskie .....	8112	12057	8929	6431	2498
34	Zachodniopomorskie .....	4826	7856	5366	3813	1553
35	<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>60952</b>	<b>81187</b>	<b>65182</b>	<b>48045</b>	<b>17137</b>
36	Dolnośląskie .....	3557	4931	3868	2766	1102
37	Kujawsko-pomorskie .....	3205	4573	3436	2470	966
38	Lubelskie .....	4283	6343	5080	3843	1237
39	Lubuskie .....	1288	1894	1512	1084	428
40	Łódzkie .....	3576	5591	4465	3299	1166
41	Małopolskie .....	7553	7663	6845	5053	1792
42	Mazowieckie .....	7942	10480	8390	6312	2078
43	Opolskie .....	1667	2545	2086	1541	545
44	Podkarpackie .....	5040	6079	5012	3674	1338
45	Podlaskie .....	1888	2612	2214	1687	527
46	Pomorskie .....	3734	4246	3169	2258	911
47	Śląskie .....	4016	6212	4881	3611	1270
48	Świętokrzyskie .....	2596	3828	3164	2383	781
49	Warmińsko-mazurskie .....	2077	2974	2290	1669	621
50	Wielkopolskie .....	6586	8168	6549	4798	1751
51	Zachodniopomorskie .....	1944	3048	2221	1597	624

a—d Patrz notki a—d do tabl. 1 (25). a—d See notes a—d to the table 1 (25).

## małżeństw)

stwa rozwiązane Marriages dissolved						Różnica między małżeństwami zawartymi i rozwiązanymi <sup>a</sup> Difference between contracted and dissolved marriages <sup>a</sup>	Małżeństwa istniejące <sup>bc</sup> w tys. Existing marriages <sup>bc</sup> in thousands	Lp. No
na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages								
przez rozwód <sup>d</sup> by divorce <sup>d</sup>	ogółem total	przez śmierć by death of			przez rozwód by divorce			
		razem total	męża husband	żony wife				
<b>60162</b>	<b>26,9</b>	<b>19,9</b>	<b>14,4</b>	<b>5,5</b>	<b>7,0</b>	<b>-75488</b>	<b>8582,9</b>	1
5213	29,3	21,0	14,9	6,0	8,4	-5141	623,3	2
3477	28,1	20,5	14,6	5,9	7,6	-5283	457,6	3
3031	26,4	19,9	14,7	5,2	6,4	-5617	471,4	4
1502	27,5	20,5	14,5	6,0	7,0	-2146	213,4	5
4137	30,4	22,6	16,4	6,2	7,7	-7468	535,7	6
4163	22,6	17,4	12,7	4,7	5,2	-1740	800,4	7
9241	26,5	18,9	13,9	5,0	7,6	-3393	1218,7	8
1371	27,0	20,7	15,1	5,6	6,3	-3531	217,7	9
2417	22,5	17,6	12,7	4,8	4,9	-3697	493,2	10
1618	25,8	19,5	14,5	5,0	6,3	-2115	258,7	11
3819	26,0	18,8	13,3	5,5	7,2	-2343	528,9	12
7313	28,6	21,5	15,4	6,2	7,0	-14559	1037,3	13
1533	26,8	21,4	15,8	5,6	5,4	-3807	282,4	14
2434	28,0	19,8	14,3	5,5	8,2	-3926	295,5	15
4747	25,1	19,2	13,9	5,3	5,9	-5224	805,0	16
3317	30,9	21,5	15,3	6,2	9,4	-4669	352,9	17
<b>43328</b>	<b>30,1</b>	<b>21,3</b>	<b>15,2</b>	<b>6,1</b>	<b>8,8</b>	<b>-69657</b>	<b>4951,2</b>	18
4150	32,7	22,6	16,0	6,5	10,2	-5618	408,3	19
2340	31,9	22,9	16,2	6,7	9,0	-4703	259,4	20
1768	28,9	20,5	14,8	5,8	8,4	-3683	210,4	21
1120	30,5	21,9	15,5	6,5	8,6	-1946	130,4	22
3011	33,8	24,3	17,4	6,9	9,5	-6490	315,7	23
3345	28,1	19,1	13,7	5,3	9,0	-2929	370,3	24
7151	28,7	19,3	14,0	5,3	9,4	-6949	758,0	25
912	31,3	22,7	16,4	6,4	8,6	-1886	106,2	26
1350	25,6	18,7	13,4	5,3	6,9	-2408	195,4	27
1220	26,2	18,3	13,3	5,0	7,9	-2107	155,0	28
2742	29,2	20,8	14,7	6,0	8,4	-3377	326,2	29
5982	30,3	22,5	15,9	6,6	7,7	-12184	774,5	30
869	31,5	24,2	17,4	6,8	7,3	-2638	118,9	31
1750	31,0	20,8	14,9	5,9	10,2	-2877	171,6	32
3128	29,2	21,6	15,6	6,0	7,6	-6040	413,1	33
2490	33,0	22,6	16,0	6,5	10,5	-3824	237,8	34
<b>16005</b>	<b>22,3</b>	<b>17,9</b>	<b>13,2</b>	<b>4,7</b>	<b>4,4</b>	<b>-5002</b>	<b>3640,8</b>	35
1063	22,9	18,0	12,9	5,1	4,9	477	215,0	36
1137	23,1	17,3	12,5	4,9	5,7	-580	198,2	37
1263	24,3	19,5	14,7	4,7	4,8	-1934	261,0	38
382	22,8	18,2	13,1	5,2	4,6	-200	83,0	39
1126	25,4	20,3	15,0	5,3	5,1	-978	220,0	40
818	17,8	15,9	11,7	4,2	1,9	1189	430,1	41
2090	22,8	18,2	13,7	4,5	4,5	3556	460,6	42
459	22,8	18,7	13,8	4,9	4,1	-1645	111,6	43
1067	20,4	16,8	12,3	4,5	3,6	-1289	297,7	44
398	25,2	21,3	16,3	5,1	3,8	-8	103,8	45
1077	20,9	15,6	11,1	4,5	5,3	1034	202,7	46
1331	23,6	18,6	13,7	4,8	5,1	-2375	262,8	47
664	23,4	19,4	14,6	4,8	4,1	-1169	163,4	48
684	24,0	18,5	13,5	5,0	5,5	-1049	124,0	49
1619	20,8	16,7	12,2	4,5	4,1	816	391,9	50
827	26,5	19,3	13,9	5,4	7,2	-845	115,0	51

TABL. 3 (27). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG WOJEWÓDZTW  
MARRIAGES BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	W liczbach bezwzględnych In absolute figures					Na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej Per 1000 population aged 15 and more				
	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>255369</b>	<b>211150</b>	<b>228337</b>	<b>145045</b>	<b>155817</b>	<b>8,9</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,5</b>	<b>4,9</b>
Dolnośląskie .....	19323	15790	16390	10816	12312	8,7	6,5	6,5	4,4	5,0
Kujawsko-pomorskie .....	15250	11933	12447	7681	8110	9,9	7,1	7,0	4,5	4,8
Lubelskie .....	15195	12561	13302	7886	8000	9,1	7,0	7,2	4,5	4,6
Lubuskie .....	6846	5327	5926	3511	3967	9,4	6,5	6,9	4,2	4,8
Łódzkie .....	18335	13886	14513	8755	9325	8,7	6,3	6,6	4,2	4,6
Małopolskie .....	20641	18253	20381	14463	15404	8,9	7,1	7,3	5,0	5,4
Mazowieckie .....	32323	27862	30488	21179	23475	8,4	6,7	6,9	4,6	5,1
Opolskie .....	7163	5162	5693	3326	3467	8,8	5,8	6,5	4,0	4,3
Podkarpackie .....	13771	11719	13213	7912	8243	9,2	7,0	7,4	4,5	4,7
Podlaskie .....	8053	6471	7003	4442	4591	9,0	6,6	6,9	4,5	4,7
Pomorskie .....	14551	12538	13604	9430	10528	9,4	7,2	7,2	4,8	5,4
Śląskie .....	29774	25282	28462	16529	17198	8,1	6,3	7,1	4,4	4,6
Świętokrzyskie .....	9386	7540	7833	4183	4369	9,3	7,0	7,1	4,1	4,3
Warmińsko-mazurskie .....	10514	8330	8370	4767	5360	10,2	7,2	6,9	4,1	4,6
Wielkopolskie .....	22538	19478	21191	14017	14698	9,3	7,3	7,4	4,8	5,0
Zachodniopomorskie .....	11706	9018	9521	6148	6770	9,4	6,4	6,5	4,3	4,8
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>140976</b>	<b>128148</b>	<b>137218</b>	<b>86589</b>	<b>94865</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>	<b>4,4</b>	<b>4,9</b>
Dolnośląskie .....	12900	11239	11586	7630	8755	8,1	6,3	6,5	4,4	5,2
Kujawsko-pomorskie .....	8377	7298	7415	4574	4905	8,9	6,8	6,8	4,4	4,9
Lubelskie .....	5729	5781	6163	3596	3717	8,1	6,9	7,1	4,4	4,6
Lubuskie .....	4116	3465	3862	2318	2679	8,8	6,4	6,9	4,2	5,0
Łódzkie .....	10567	8884	9142	5410	5749	7,8	6,2	6,4	4,1	4,5
Małopolskie .....	9465	9043	9517	7180	7851	8,0	6,8	6,7	5,1	5,6
Mazowieckie .....	18103	17449	19152	13561	15533	7,4	6,4	6,6	4,5	5,2
Opolskie .....	3451	2810	2947	1708	1800	8,3	6,0	6,4	3,9	4,1
Podkarpackie .....	4226	4736	5585	2973	3203	7,3	6,7	7,4	4,0	4,4
Podlaskie .....	3728	3629	4316	2587	2703	7,9	6,4	7,0	4,3	4,6
Pomorskie .....	9227	8390	8730	5972	6794	8,5	6,9	6,8	4,7	5,4
Śląskie .....	23398	20042	22083	12572	13182	7,9	6,3	7,1	4,3	4,6
Świętokrzyskie .....	3497	3531	3668	1708	1773	8,0	7,0	7,3	3,6	3,8
Warmińsko-mazurskie .....	5234	4752	4943	2914	3283	8,8	6,7	6,7	4,1	4,7
Wielkopolskie .....	11653	10865	11641	7518	8112	8,4	6,9	7,1	4,7	5,1
Zachodniopomorskie .....	7305	6234	6468	4368	4826	8,4	6,3	6,3	4,4	5,0
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>114393</b>	<b>83002</b>	<b>91119</b>	<b>58456</b>	<b>60952</b>	<b>10,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,3</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>
Dolnośląskie .....	6423	4551	4804	3186	3557	10,1	6,8	6,6	4,1	4,6
Kujawsko-pomorskie .....	6873	4635	5032	3107	3205	11,6	7,5	7,4	4,5	4,6
Lubelskie .....	9466	6780	7139	4290	4283	9,9	7,1	7,3	4,6	4,7
Lubuskie .....	2730	1862	2064	1193	1288	10,4	6,6	6,7	4,1	4,4
Łódzkie .....	7768	5002	5371	3345	3576	10,3	6,7	7,0	4,4	4,7
Małopolskie .....	11176	9210	10864	7283	7553	9,9	7,5	7,9	5,0	5,2
Mazowieckie .....	14220	10413	11336	7618	7942	10,3	7,3	7,3	4,8	5,0
Opolskie .....	3712	2362	2746	1618	1667	9,3	5,6	6,6	4,2	4,4
Podkarpackie .....	9545	6983	7628	4939	5040	10,5	7,2	7,4	4,8	4,9
Podlaskie .....	4325	2842	2687	1855	1888	10,2	7,0	6,7	4,9	5,0
Pomorskie .....	5324	4148	4874	3458	3734	11,6	7,9	7,9	5,0	5,3
Śląskie .....	6376	5240	6379	3957	4016	8,9	6,5	7,4	4,5	4,6
Świętokrzyskie .....	5889	4009	4165	2475	2596	10,2	7,0	7,0	4,4	4,7
Warmińsko-mazurskie .....	5280	3578	3427	1853	2077	12,3	7,9	7,1	4,0	4,5
Wielkopolskie .....	10885	8613	9550	6499	6586	10,7	7,8	7,7	4,9	5,0
Zachodniopomorskie .....	4401	2784	3053	1780	1944	11,7	6,8	7,0	4,1	4,4



TABL. 4 (28). **NOWOŻEŃCY WEDŁUG WIEKU**  
 BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek śred- kowy Median age	
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more		
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>													
<b>OGÓŁEM ... TOTAL</b>	1980	307373	8548	164563	89091	19925	6320	4700	3738	2956	2296	5236	24,4
	1990	255369	12400	124619	69619	22541	9552	5091	2553	2423	2244	4327	24,7
	2000	211150	5437	85991	74318	19262	8061	5142	3732	2801	1544	4862	25,6
	2010	228337	1320	44683	103417	44104	14772	6162	4005	3357	2458	4059	28,0
	2020	145045	245	13425	53402	34406	17217	9199	5718	3629	2465	5339	30,6
	<b>2022</b>	<b>155817</b>	<b>178</b>	<b>12274</b>	<b>52903</b>	<b>37899</b>	<b>20064</b>	<b>11196</b>	<b>7446</b>	<b>4618</b>	<b>3052</b>	<b>6187</b>	<b>31,3</b>
Miasta ..... Urban areas	1980	187333	5153	96848	53293	13102	4681	3587	2960	2297	1726	3686	24,6
	1990	140976	7278	66465	35486	12510	6336	3800	2078	1934	1803	3286	24,8
	2000	128148	2991	48467	45723	11899	5159	3596	2872	2293	1280	3868	25,9
	2010	137218	500	21091	61544	29393	10027	4245	2832	2465	1878	3243	28,6
	2020	86589	118	5943	28441	21843	11722	6334	3989	2545	1702	3952	31,6
	<b>2022</b>	<b>94865</b>	<b>89</b>	<b>5611</b>	<b>28765</b>	<b>24063</b>	<b>13646</b>	<b>7639</b>	<b>5164</b>	<b>3230</b>	<b>2103</b>	<b>4555</b>	<b>32,3</b>
Wieś ..... Rural areas	1980	120040	3395	67715	35798	6823	1639	1113	778	659	570	1550	24,2
	1990	114393	5122	58154	34133	10031	3216	1291	475	489	441	1041	24,6
	2000	83002	2446	37524	28595	7363	2902	1546	860	508	264	994	25,2
	2010	91119	820	23592	41873	14711	4745	1917	1173	892	580	816	27,2
	2020	58456	127	7482	24961	12563	5495	2865	1729	1084	763	1387	29,2
	<b>2022</b>	<b>60952</b>	<b>89</b>	<b>6663</b>	<b>24138</b>	<b>13836</b>	<b>6418</b>	<b>3557</b>	<b>2282</b>	<b>1388</b>	<b>949</b>	<b>1632</b>	<b>29,9</b>
<b>NA 1000 MĘŻCZYŹN W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PER 1000 MALES AGED 15 AND MORE</b>													
<b>OGÓŁEM ... TOTAL</b>	1980	23,8	6,0	96,3	52,4	14,3	6,8	4,5	3,5	3,0	2,9	2,8	x
	1990	18,6	8,5	98,6	51,2	13,6	5,2	3,8	2,9	2,6	3,2	2,7	x
	2000	14,1	3,2	53,0	52,1	15,6	6,1	3,2	2,4	2,3	2,0	1,9	x
	2010	14,6	1,0	30,3	62,4	28,0	10,7	5,2	3,2	2,3	1,8	1,4	x
	2020	9,4	0,3	13,3	43,0	23,8	10,5	6,0	4,3	3,2	2,2	1,3	x
	<b>2022</b>	<b>10,2</b>	<b>0,2</b>	<b>13,0</b>	<b>46,8</b>	<b>27,7</b>	<b>12,6</b>	<b>7,2</b>	<b>5,3</b>	<b>4,0</b>	<b>2,8</b>	<b>1,5</b>	<b>x</b>
Miasta ..... Urban areas	1980	24,7	6,5	95,9	50,6	14,5	7,8	5,6	4,6	4,0	3,9	4,0	x
	1990	17,2	8,6	96,8	46,4	12,3	6,0	4,3	3,7	3,3	3,2	2,7	x
	2000	13,9	2,9	48,5	53,4	16,5	6,6	3,6	2,9	2,8	2,6	2,6	x
	2010	14,5	0,7	24,4	60,1	29,8	12,2	6,2	3,9	2,8	2,1	1,7	x
	2020	9,5	0,2	10,6	39,0	24,9	11,7	6,8	5,2	4,1	2,7	1,6	x
	<b>2022</b>	<b>10,5</b>	<b>0,2</b>	<b>11,0</b>	<b>43,8</b>	<b>29,2</b>	<b>14,1</b>	<b>8,1</b>	<b>6,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>x</b>
Wieś ..... Rural areas	1980	22,4	5,4	96,8	55,4	13,9	5,0	2,8	1,8	1,6	1,6	1,6	x
	1990	19,3	8,4	100,8	57,3	15,7	5,7	2,9	1,6	1,4	1,2	0,7	x
	2000	14,5	3,7	60,2	50,0	14,3	5,4	2,6	1,6	1,3	1,0	0,9	x
	2010	14,8	1,4	38,7	65,9	24,8	8,6	3,8	2,2	1,6	1,2	0,7	x
	2020	9,3	0,3	16,7	48,8	22,1	8,7	4,7	3,1	2,2	1,5	0,9	x
	<b>2022</b>	<b>9,7</b>	<b>0,2</b>	<b>15,2</b>	<b>51,0</b>	<b>25,4</b>	<b>10,3</b>	<b>5,7</b>	<b>3,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>x</b>

TABL. 4 (28). **NOWOŻEŃCY WEDŁUG WIEKU (dok.)**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek śred- kowy Median age	
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more		
<b>KOBIETY FEMALEs</b>													
<b>OGÓŁEM ... TOTAL</b>	1980	307373	54116	175354	45851	12843	4326	3450	3126	2554	1987	3766	22,8
	1990	255369	56195	130718	34148	13792	7530	4475	2396	2140	1682	2293	22,2
	2000	211150	25668	111275	45851	9904	4582	3806	3448	2583	1344	2689	23,6
	2010	228337	9007	79746	89646	26972	9150	3927	2964	2711	1978	2236	26,0
	2020	145045	1365	29302	56258	25351	12567	7342	4895	2992	1869	3104	28,5
	<b>2022</b>	<b>155817</b>	<b>1073</b>	<b>27295</b>	<b>57927</b>	<b>29282</b>	<b>15076</b>	<b>8970</b>	<b>6232</b>	<b>3987</b>	<b>2265</b>	<b>3710</b>	<b>29,1</b>
Miasta ..... Urban areas	1980	187333	26882	104862	31921	9513	3361	2638	2372	1804	1431	2549	23,2
	1990	140976	27132	69468	20306	8942	5261	3383	1879	1680	1247	1678	22,7
	2000	128148	12542	63932	30943	6660	3203	2877	2733	2100	1087	2071	24,1
	2010	137218	3291	39717	58771	18841	6335	2793	2145	2019	1530	1776	26,7
	2020	86589	583	12717	33023	17265	8653	5091	3422	2124	1356	2355	29,5
	<b>2022</b>	<b>94865</b>	<b>468</b>	<b>12207</b>	<b>34243</b>	<b>19934</b>	<b>10345</b>	<b>6083</b>	<b>4307</b>	<b>2839</b>	<b>1639</b>	<b>2800</b>	<b>30,1</b>
Wies ..... Rural areas	1980	120040	27234	70492	13930	3330	965	812	754	750	556	1217	22,3
	1990	114393	29063	61250	13842	4850	2269	1092	517	460	435	615	21,7
	2000	83002	13126	47343	14908	3244	1379	929	715	483	257	618	22,8
	2010	91119	5716	40029	30875	8131	2815	1134	819	692	448	460	25,0
	2020	58456	782	16585	23235	8086	3914	2251	1473	868	513	749	27,0
	<b>2022</b>	<b>60952</b>	<b>605</b>	<b>15088</b>	<b>23684</b>	<b>9348</b>	<b>4731</b>	<b>2887</b>	<b>1925</b>	<b>1148</b>	<b>626</b>	<b>910</b>	<b>27,6</b>
<b>NA 1000 KOBIET W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PER 1000 FEMALES AGED 15 AND MORE</b>													
<b>OGÓŁEM ... TOTAL</b>	1980	21,9	40,1	107,6	27,8	9,4	4,6	3,2	2,8	2,3	2,0	1,3	x
	1990	17,2	40,4	108,5	25,9	8,5	4,7	3,3	2,7	2,1	1,6	0,7	x
	2000	13,0	15,6	71,0	33,3	8,3	3,5	2,4	2,2	2,0	1,6	0,7	x
	2010	13,4	7,4	56,1	55,6	17,6	6,8	3,3	2,4	1,8	1,3	0,5	x
	2020	8,6	1,6	30,3	46,9	18,1	7,9	4,9	3,7	2,6	1,6	0,6	x
	<b>2022</b>	<b>9,3</b>	<b>1,2</b>	<b>30,0</b>	<b>52,9</b>	<b>22,1</b>	<b>9,7</b>	<b>5,8</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>	<b>x</b>
Miasta ..... Urban areas	1980	22,0	34,9	101,7	29,0	10,3	5,5	3,9	3,6	2,8	2,6	1,7	x
	1990	15,1	33,3	99,8	25,0	8,2	4,6	3,6	3,1	2,6	2,0	0,9	x
	2000	12,3	12,5	65,4	36,4	9,0	3,9	2,7	2,5	2,3	1,9	0,9	x
	2010	12,8	4,9	46,7	57,8	19,2	7,7	3,9	2,7	2,0	1,5	0,6	x
	2020	8,3	1,3	22,7	45,1	19,9	8,8	5,5	4,4	3,2	1,9	0,6	x
	<b>2022</b>	<b>9,2</b>	<b>1,0</b>	<b>24,2</b>	<b>51,3</b>	<b>24,4</b>	<b>10,8</b>	<b>6,4</b>	<b>5,1</b>	<b>4,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,7</b>	<b>x</b>
Wies ..... Rural areas	1980	21,7	47,2	117,6	25,3	7,5	3,0	2,1	1,7	1,6	1,3	0,9	x
	1990	21,8	50,3	120,5	27,3	9,1	4,8	2,7	1,8	1,3	1,1	0,4	x
	2000	14,2	20,5	80,4	28,2	7,2	2,9	1,8	1,5	1,2	0,9	0,4	x
	2010	14,5	10,5	70,0	51,8	14,7	5,5	2,4	1,7	1,3	1,0	0,3	x
	2020	9,2	2,0	40,8	49,8	15,1	6,5	3,9	2,8	1,9	1,1	0,4	x
	<b>2022</b>	<b>9,6</b>	<b>1,5</b>	<b>37,3</b>	<b>55,5</b>	<b>18,3</b>	<b>7,9</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>	<b>x</b>

TABL. 5 (29). **NOWOŻEŃCY, KTÓRZY W 2022 R. ZAWARLI ZWIĄZEK MAŁŻEŃSKI W POLSCE WEDŁUG WIEKU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM**  
**BRIDEGROOMS AND BRIDES WHO MARRIED IN POLAND BY AGE AND PLACE OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022**

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>										
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>157063</b>	<b>155222</b>	<b>94485</b>	<b>60737</b>	<b>1841</b>	<b>157063</b>	<b>155677</b>	<b>94387</b>	<b>61290</b>	<b>1386</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	179	177	89	88	2	1080	1072	508	564	8
16 .....	x	x	x	x	x	24	24	14	10	—
17 .....	x	x	x	x	x	63	63	24	39	—
18 .....	47	46	28	18	1	321	320	160	160	1
19 .....	132	131	61	70	1	672	665	310	355	7
20—24 .....	12318	12248	5590	6658	70	27374	27279	12297	14982	95
w tym 20 ..... of which 20	365	361	166	195	4	1461	1457	627	830	4
25—29 .....	53110	52793	28712	24081	317	58226	57885	33458	24427	341
30—34 .....	38224	37741	23957	13784	483	29617	29250	19789	9461	367
35—39 .....	20313	19956	13578	6378	357	15304	15057	10415	4642	247
40—44 .....	11365	11134	7593	3541	231	9089	8955	6194	2761	134
45—49 .....	7547	7404	5137	2267	143	6322	6228	4358	1870	94
50—54 .....	4678	4580	3205	1375	98	4036	3980	2856	1124	56
55—59 .....	3100	3032	2087	945	68	2288	2262	1666	596	26
60—64 .....	2433	2387	1674	713	46	1715	1701	1258	443	14
65—69 .....	2064	2052	1504	548	12	1140	1139	874	265	1
70—74 .....	1082	1073	839	234	9	643	640	521	119	3
75—79 .....	418	414	329	85	4	172	172	147	25	—
80—84 .....	148	147	121	26	1	40	40	33	7	—
85 lat i więcej ..... 85 and more	84	84	70	14	—	17	17	13	4	—

<sup>a</sup> Włączono 1246 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

<sup>a</sup> Including 1246 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). **NOWOŻEŃCY, KTÓRZY W 2022 R. ZAWARLI ZWIĄZEK MAŁŻEŃSKI W POLSCE WEDŁUG WIEKU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (cd.)**  
**BRIDEGROOMS AND BRIDES WHO MARRIED IN POLAND BY AGE AND PLACE OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022 (cont.)**

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
<b>MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES</b>										
<b>RAZEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>77387</b>	<b>76022</b>	<b>52639</b>	<b>23383</b>	<b>1365</b>	<b>77387</b>	<b>76295</b>	<b>53226</b>	<b>23069</b>	<b>1092</b>
19 lat i mniej Under 20	147	145	78	67	2	817	809	426	383	8
16	x	x	x	x	x	24	24	14	10	—
17	x	x	x	x	x	58	58	21	37	—
18	43	42	26	16	1	253	252	141	111	1
19	104	103	52	51	1	482	475	250	225	7
20—24	4441	4388	2436	1952	53	8777	8707	5052	3655	70
w tym 20 of which 20	249	245	119	126	4	850	846	430	416	4
25—29	15387	15190	10198	4992	197	18560	18333	12884	5449	227
30—34	16457	16136	11390	4746	321	15597	15331	11055	4276	266
35—39	12680	12428	8794	3634	252	11104	10895	7742	3153	209
40—44	8989	8799	6159	2640	190	7773	7651	5343	2308	122
45—49	6627	6500	4559	1941	127	5748	5656	3992	1664	92
50—54	4306	4216	2989	1227	90	3734	3679	2677	1002	55
55—59	2837	2771	1944	827	66	2102	2076	1564	512	26
60—64	2213	2169	1550	619	44	1485	1472	1119	353	13
65—69	1839	1827	1367	460	12	966	965	766	199	1
70—74	909	901	722	179	8	523	520	437	83	3
75—79	361	359	291	68	2	153	153	131	22	—
80—84	121	120	101	19	1	32	32	26	6	—
85 lat i więcej 85 and more	73	73	61	12	—	16	16	12	4	—

<sup>a</sup> Włączono 982 przypadki, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

<sup>a</sup> Including 982 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). **NOWOŻEŃCY, KTÓRZY W 2022 R. ZAWARLI ZWIĄZEK MAŁŻEŃSKI W POLSCE WEDŁUG WIEKU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (dok.)**  
 BRIDEGROOMS AND BRIDES WHO MARRIED IN POLAND BY AGE AND PLACE OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022 (cont.)

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
<b>MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup></b>										
<b>RAZEM<sup>b</sup> TOTAL<sup>b</sup></b>	<b>90509</b>	<b>90124</b>	<b>47234</b>	<b>42890</b>	<b>385</b>	<b>90509</b>	<b>90294</b>	<b>46109</b>	<b>44185</b>	<b>215</b>
19 lat i mniej Under 20	38	38	15	23	—	330	330	103	227	—
16	x	x	x	x	x	2	2	1	1	—
17	x	x	x	x	x	7	7	—	7	—
18	3	3	1	2	—	76	76	21	55	—
19	35	35	14	21	—	245	245	81	164	—
20—24	9022	9011	3528	5483	11	21485	21465	8024	13441	20
w tym 20 of which 20	116	116	41	75	—	739	738	214	524	1
25—29	44238	44128	21701	22427	110	46422	46324	24123	22201	98
30—34	24806	24670	14368	10302	136	15243	15182	9415	5767	61
35—39	7892	7815	4828	2987	77	4214	4189	2640	1549	25
40—44	2325	2293	1440	853	32	1280	1270	821	449	10
45—49	819	809	512	297	10	536	536	328	208	—
50—54	385	382	215	167	3	289	289	187	102	—
55—59	272	271	164	107	1	206	205	128	77	1
60—64	214	211	130	81	3	194	194	122	72	—
65—69	249	248	157	91	1	178	178	125	53	—
70—74	151	151	103	48	—	93	93	63	30	—
75—79	61	61	45	16	—	30	30	21	9	—
80—84	24	23	16	7	1	7	7	7	—	—
85 lat i więcej 85 and more	13	13	12	1	—	2	2	2	—	—

a Ze skutkami cywilnymi. b Włączono 264 przypadki, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a With civil law consequences. b Including 264 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 6 (30). **NOWOŻEŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

P Ł E Ć SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek Średkowy nowo- żeńców <sup>a</sup> Median age of bride- grooms and brides <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat więcej 60 and more	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>155817</b>	<b>178</b>	<b>12274</b>	<b>52903</b>	<b>37899</b>	<b>20064</b>	<b>11196</b>	<b>7446</b>	<b>4618</b>	<b>3052</b>	<b>6187</b>	<b>31,3</b>
Dolnośląskie .....	12312	15	669	3509	2987	1859	1113	786	455	296	623	33,0
Kujawsko-pomorskie ....	8110	13	630	2588	1806	1128	653	454	277	195	366	31,9
Lubelskie .....	8000	13	749	3186	1947	884	454	269	170	101	227	30,1
Lubuskie .....	3967	4	240	947	932	643	434	263	186	106	212	34,0
Łódzkie .....	9325	9	668	3313	2257	1115	680	427	306	188	362	31,1
Małopolskie .....	15404	16	1488	6057	3952	1684	827	474	306	192	408	30,1
Mazowieckie .....	23475	22	1706	8100	5965	3045	1566	1120	644	404	903	31,3
Opolskie .....	3467	5	290	1168	832	390	250	176	120	85	151	31,3
Podkarpackie .....	8243	7	855	3460	2014	893	392	250	125	104	143	29,7
Podlaskie .....	4591	6	382	1853	1103	537	245	151	107	80	127	30,2
Pomorskie .....	10528	18	927	3286	2514	1399	778	572	367	238	429	31,7
Śląskie .....	17198	20	1371	5428	3969	2268	1281	944	618	425	874	31,9
Świętokrzyskie .....	4369	3	352	1726	1103	496	266	151	84	50	138	30,3
Warmińsko-mazurskie	5360	5	376	1574	1323	755	457	286	173	115	296	32,4
Wielkopolskie .....	14698	16	1219	5037	3603	1871	1087	671	391	283	520	31,2
Zachodniopomorskie ....	6770	6	352	1671	1592	1097	713	452	289	190	408	34,1
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>155817</b>	<b>1073</b>	<b>27295</b>	<b>57927</b>	<b>29282</b>	<b>15076</b>	<b>8970</b>	<b>6232</b>	<b>3987</b>	<b>2265</b>	<b>3710</b>	<b>29,1</b>
Dolnośląskie .....	12312	70	1486	4209	2626	1405	918	615	379	209	395	30,6
Kujawsko-pomorskie ....	8110	68	1390	2853	1421	836	524	388	272	148	210	29,4
Lubelskie .....	8000	60	1724	3325	1358	641	312	219	145	82	134	28,0
Lubuskie .....	3967	25	511	1149	810	524	343	246	146	81	132	31,5
Łódzkie .....	9325	50	1569	3597	1701	870	554	365	269	134	216	29,0
Małopolskie .....	15404	118	3374	6275	2822	1193	619	396	238	144	225	28,0
Mazowieckie .....	23475	131	3569	9193	4697	2386	1269	873	508	305	544	29,2
Opolskie .....	3467	34	662	1262	609	288	200	160	106	56	90	28,8
Podkarpackie .....	8243	77	2056	3459	1334	600	292	167	118	56	84	27,4
Podlaskie .....	4591	31	954	1887	779	361	213	144	100	42	80	28,1
Pomorskie .....	10528	81	1859	3620	2036	1089	663	467	287	181	245	29,5
Śląskie .....	17198	123	2904	5941	3105	1734	1121	845	592	319	514	29,6
Świętokrzyskie .....	4369	28	932	1816	741	334	203	116	62	47	90	27,9
Warmińsko-mazurskie	5360	38	861	1791	1057	543	350	274	166	104	176	30,0
Wielkopolskie .....	14698	105	2659	5499	2756	1401	859	536	360	209	314	28,9
Zachodniopomorskie ....	6770	34	785	2051	1430	871	530	421	239	148	261	31,5

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

<sup>a</sup> Median age of bridegrooms and brides is a parameter determining the exact age, which half of bridegrooms and brides has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 6 (30). **NOWOŻEŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (cd.)**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

P Ł E Ć SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek Środkowy nowo- żeńców <sup>a</sup> Median age of bride- grooms and brides <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat więcej 60 and more	
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>94865</b>	<b>89</b>	<b>5611</b>	<b>28765</b>	<b>24063</b>	<b>13646</b>	<b>7639</b>	<b>5164</b>	<b>3230</b>	<b>2103</b>	<b>4555</b>	<b>32,3</b>
Dolnośląskie .....	8755	7	422	2481	2191	1331	784	568	312	204	455	33,1
Kujawsko-pomorskie ....	4905	8	297	1422	1144	734	423	308	174	134	261	32,9
Lubelskie .....	3717	6	247	1322	957	498	242	147	103	63	132	31,2
Lubuskie .....	2679	3	143	629	639	424	292	185	131	76	157	34,3
Łódzkie .....	5749	4	316	1783	1429	797	474	301	228	133	284	32,3
Małopolskie .....	7851	5	486	2652	2280	1057	501	303	185	107	275	31,4
Mazowieckie .....	15533	10	807	4777	4188	2248	1205	829	472	293	704	32,3
Opolskie .....	1800	2	107	518	437	242	154	107	82	48	103	32,8
Podkarpackie .....	3203	2	228	1150	866	412	201	131	75	53	85	30,9
Podlaskie .....	2703	2	159	1013	705	357	165	100	64	51	87	31,0
Pomorskie .....	6794	8	437	1974	1725	971	533	399	256	165	326	32,5
Śląskie .....	13182	18	904	3857	3069	1885	1041	774	525	357	752	32,7
Świętokrzyskie .....	1773	1	108	587	444	245	137	89	51	31	80	31,6
Warmińsko-mazurskie	3283	4	192	898	826	491	301	199	108	71	193	33,0
Wielkopolskie .....	8112	5	546	2557	2022	1123	667	398	252	173	369	31,9
Zachodniopomorskie ....	4826	4	212	1145	1141	831	519	326	212	144	292	34,5
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>94865</b>	<b>468</b>	<b>12207</b>	<b>34243</b>	<b>19934</b>	<b>10345</b>	<b>6083</b>	<b>4307</b>	<b>2839</b>	<b>1639</b>	<b>2800</b>	<b>30,1</b>
Dolnośląskie .....	8755	45	929	3044	1947	1021	630	419	259	167	294	30,7
Kujawsko-pomorskie ....	4905	33	673	1691	907	567	337	248	183	111	155	30,2
Lubelskie .....	3717	22	572	1516	769	340	157	118	94	50	79	29,0
Lubuskie .....	2679	14	313	777	533	348	245	186	103	57	103	31,8
Łódzkie .....	5749	25	678	2123	1177	617	380	265	210	98	176	30,2
Małopolskie .....	7851	28	1048	3234	1785	744	382	233	142	95	160	29,4
Mazowieckie .....	15533	50	1652	5840	3586	1806	934	633	384	223	425	30,2
Opolskie .....	1800	20	246	610	368	172	124	94	66	38	62	30,3
Podkarpackie .....	3203	11	556	1293	661	290	149	93	66	31	53	28,8
Podlaskie .....	2703	10	409	1127	545	235	134	95	65	28	55	28,9
Pomorskie .....	6794	35	872	2376	1443	752	461	325	209	128	193	30,3
Śląskie .....	13182	85	1877	4437	2518	1421	919	701	510	270	444	30,3
Świętokrzyskie .....	1773	8	287	678	328	169	117	64	37	28	57	29,1
Warmińsko-mazurskie	3283	20	428	1098	672	366	222	180	104	72	121	30,5
Wielkopolskie .....	8112	42	1177	2951	1637	839	514	358	226	140	228	29,8
Zachodniopomorskie ....	4826	20	490	1448	1058	658	378	295	181	103	195	31,8

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

<sup>a</sup> Median age of bridegrooms and brides is a parameter determining the exact age, which half of bridegrooms and brides has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 6 (30). **NOWOŻEŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (dok.)**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

P Ł E Ć SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek Środkowy nowo- żeńców <sup>a</sup> Median age of bride- grooms and brides <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat więcej 60 and more	
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>60952</b>	<b>89</b>	<b>6663</b>	<b>24138</b>	<b>13836</b>	<b>6418</b>	<b>3557</b>	<b>2282</b>	<b>1388</b>	<b>949</b>	<b>1632</b>	<b>29,9</b>
Dolnośląskie .....	3557	8	247	1028	796	528	329	218	143	92	168	32,8
Kujawsko-pomorskie ....	3205	5	333	1166	662	394	230	146	103	61	105	30,6
Lubelskie .....	4283	7	502	1864	990	386	212	122	67	38	95	29,3
Lubuskie .....	1288	1	97	318	293	219	142	78	55	30	55	33,5
Łódzkie .....	3576	5	352	1530	828	318	206	126	78	55	78	29,6
Małopolskie .....	7553	11	1002	3405	1672	627	326	171	121	85	133	28,9
Mazowieckie .....	7942	12	899	3323	1777	797	361	291	172	111	199	29,6
Opolskie .....	1667	3	183	650	395	148	96	69	38	37	48	30,0
Podkarpackie .....	5040	5	627	2310	1148	481	191	119	50	51	58	29,0
Podlaskie .....	1888	4	223	840	398	180	80	51	43	29	40	29,0
Pomorskie .....	3734	10	490	1312	789	428	245	173	111	73	103	30,3
Śląskie .....	4016	2	467	1571	900	383	240	170	93	68	122	29,9
Świętokrzyskie .....	2596	2	244	1139	659	251	129	62	33	19	58	29,6
Warmińsko-mazurskie	2077	1	184	676	497	264	156	87	65	44	103	31,5
Wielkopolskie .....	6586	11	673	2480	1581	748	420	273	139	110	151	30,3
Zachodniopomorskie ....	1944	2	140	526	451	266	194	126	77	46	116	33,1
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>60952</b>	<b>605</b>	<b>15088</b>	<b>23684</b>	<b>9348</b>	<b>4731</b>	<b>2887</b>	<b>1925</b>	<b>1148</b>	<b>626</b>	<b>910</b>	<b>27,6</b>
Dolnośląskie .....	3557	25	557	1165	679	384	288	196	120	42	101	30,2
Kujawsko-pomorskie ....	3205	35	717	1162	514	269	187	140	89	37	55	28,2
Lubelskie .....	4283	38	1152	1809	589	301	155	101	51	32	55	27,1
Lubuskie .....	1288	11	198	372	277	176	98	60	43	24	29	31,0
Łódzkie .....	3576	25	891	1474	524	253	174	100	59	36	40	27,5
Małopolskie .....	7553	90	2326	3041	1037	449	237	163	96	49	65	26,7
Mazowieckie .....	7942	81	1917	3353	1111	580	335	240	124	82	119	27,4
Opolskie .....	1667	14	416	652	241	116	76	66	40	18	28	27,6
Podkarpackie .....	5040	66	1500	2166	673	310	143	74	52	25	31	26,6
Podlaskie .....	1888	21	545	760	234	126	79	49	35	14	25	26,9
Pomorskie .....	3734	46	987	1244	593	337	202	142	78	53	52	28,1
Śląskie .....	4016	38	1027	1504	587	313	202	144	82	49	70	27,6
Świętokrzyskie .....	2596	20	645	1138	413	165	86	52	25	19	33	27,3
Warmińsko-mazurskie	2077	18	433	693	385	177	128	94	62	32	55	28,9
Wielkopolskie .....	6586	63	1482	2548	1119	562	345	178	134	69	86	27,9
Zachodniopomorskie ....	1944	14	295	603	372	213	152	126	58	45	66	30,6

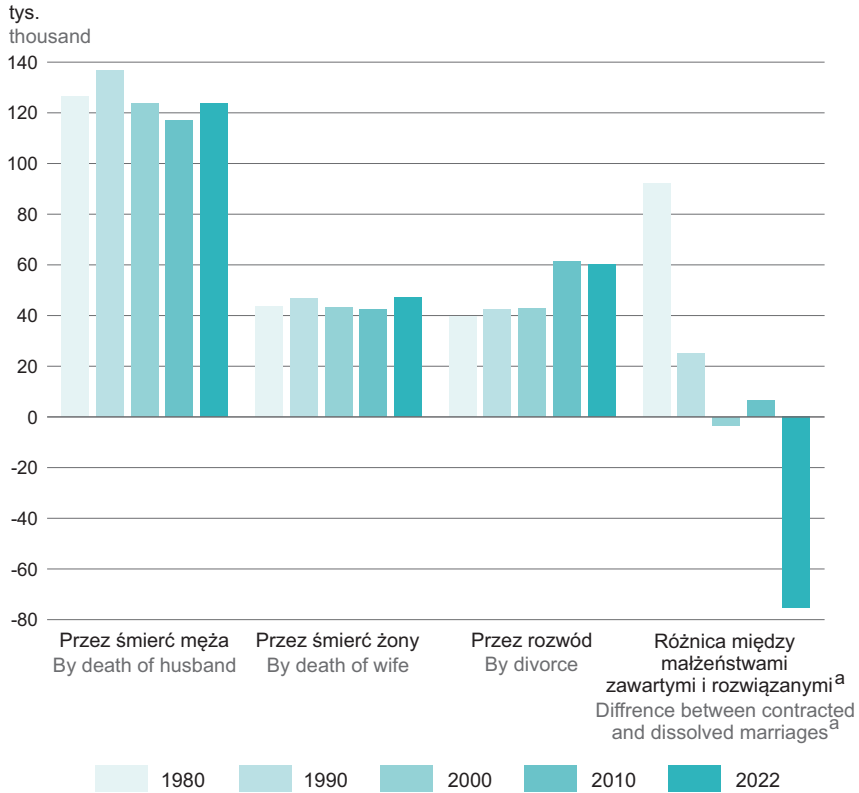
<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

<sup>a</sup> Median age of bridegrooms and brides is a parameter determining the exact age, which half of bridegrooms and brides has already exceeded and second half has not reached yet.



## ROZPAD MAŁŻEŃSTW

### DISSOLUTION OF MARRIAGES

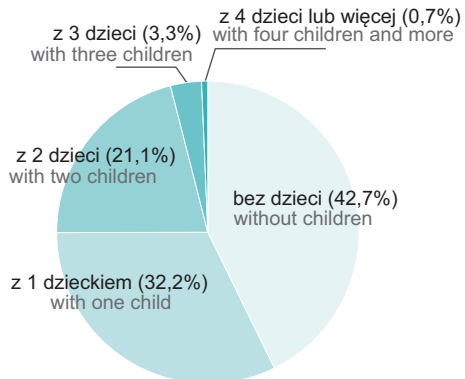


a Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych i wewnętrznych osób pozostających w stanie małżeńskim.  
a Including net international and internal migration of married persons.

## ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI W 2022 R.

### DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> IN 2022

Liczba rozwodów ogółem – 60 162  
Total number of divorces – 60 162



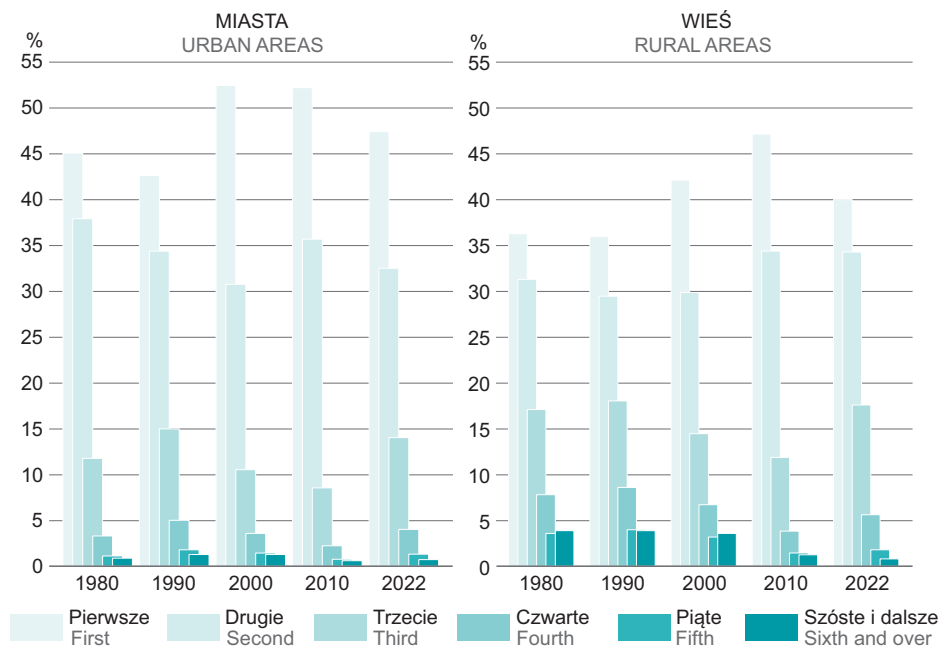
a Poniżej 18 lat.  
a Under 18 years.

TABL. 7 (31). NOWOŻEŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW NA 1000 LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2022

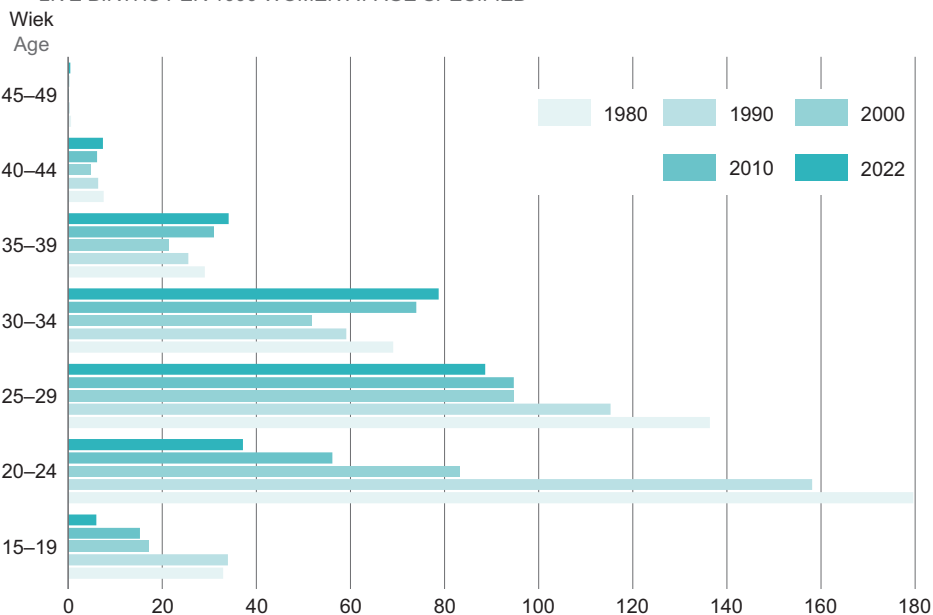
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>											
<b>Mężczyźni</b> ..... 1990	18,7	8,5	98,8	51,3	13,7	5,9	3,8	3,0	2,6	2,4	1,9
<b>Males</b> ..... 2000	14,1	3,2	53,0	52,1	15,6	6,1	3,2	2,4	2,3	2,0	1,9
..... 2010	14,8	1,0	30,2	62,1	28,5	10,9	5,2	3,2	2,3	1,8	1,4
..... 2020	9,4	0,3	13,3	43,0	23,8	10,5	6,0	4,3	3,2	2,2	1,3
..... <b>2022</b>	<b>10,2</b>	<b>0,2</b>	<b>13,0</b>	<b>46,8</b>	<b>27,7</b>	<b>12,6</b>	<b>7,2</b>	<b>5,3</b>	<b>4,0</b>	<b>2,8</b>	<b>1,5</b>
Dolnośląskie .....	10,5	0,2	9,9	40,2	27,9	14,6	8,9	7,1	5,4	3,8	1,9
Kujawsko-pomorskie .....	10,0	0,3	12,3	43,7	25,7	13,5	8,0	6,0	4,4	3,3	1,7
Lubelskie .....	9,7	0,2	13,7	52,4	27,4	10,7	5,6	3,6	2,7	1,6	1,0
Lubuskie .....	9,9	0,2	10,0	34,2	27,4	15,2	10,2	6,8	6,2	3,8	1,9
Łódzkie .....	9,7	0,2	11,7	48,6	28,2	11,7	7,0	4,8	4,1	2,8	1,3
Małopolskie .....	11,2	0,2	16,2	54,0	29,6	11,6	6,0	3,9	2,9	2,0	1,2
Mazowieckie .....	10,8	0,2	12,7	48,9	29,4	12,9	6,7	5,3	4,0	2,8	1,6
Opolskie .....	8,9	0,2	13,0	44,9	24,8	10,0	6,5	4,9	3,8	2,7	1,4
Podkarpackie .....	9,7	0,1	14,9	53,6	25,7	10,3	4,7	3,3	1,9	1,6	0,7
Podlaskie .....	9,8	0,2	12,9	52,1	26,0	11,1	5,5	3,7	2,9	2,2	1,0
Pomorskie .....	11,2	0,3	15,4	44,4	27,9	14,0	8,1	6,6	5,2	3,7	1,8
Śląskie .....	9,7	0,2	13,8	45,5	26,4	12,5	7,0	5,7	4,5	3,2	1,7
Świętokrzyskie .....	8,9	0,1	11,7	50,9	27,4	10,4	5,5	3,4	2,3	1,4	1,0
Warmińsko-mazurskie .....	9,6	0,1	10,5	38,9	27,1	12,9	8,1	5,5	4,1	2,7	2,0
Wielkopolskie .....	10,5	0,2	13,4	46,4	27,7	12,5	7,5	5,1	3,7	3,0	1,5
Zachodniopomorskie .....	10,0	0,2	8,9	35,2	28,0	15,8	10,2	7,1	5,7	4,0	2,1
<b>Kobiety</b> ..... 1990	17,2	40,5	108,8	26,0	8,6	4,7	3,3	2,7	2,1	1,6	0,7
<b>Females</b> ..... 2000	13,0	15,6	71,0	33,3	8,3	3,5	2,4	2,2	2,0	1,6	0,7
..... 2010	13,5	7,4	56,0	55,4	17,9	6,9	3,4	2,4	1,8	1,3	0,5
..... 2020	8,6	1,6	30,3	46,9	18,1	7,9	4,9	3,7	2,6	1,6	0,6
..... <b>2022</b>	<b>9,3</b>	<b>1,2</b>	<b>30,0</b>	<b>52,9</b>	<b>22,1</b>	<b>9,7</b>	<b>5,8</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>
Dolnośląskie .....	9,5	1,1	22,4	48,6	25,1	11,3	7,5	5,7	4,5	2,5	0,9
Kujawsko-pomorskie .....	9,1	1,4	28,6	50,3	20,9	10,3	6,5	5,1	4,2	2,4	0,7
Lubelskie .....	8,9	1,2	33,6	59,5	20,7	8,3	4,0	3,0	2,2	1,3	0,4
Lubuskie .....	9,2	1,1	22,5	43,7	25,0	12,8	8,3	6,6	4,9	2,8	0,9
Łódzkie .....	8,6	0,9	28,8	55,7	22,3	9,5	5,8	4,1	3,5	1,8	0,5
Małopolskie .....	10,3	1,4	37,6	56,4	21,5	8,3	4,5	3,2	2,3	1,4	0,5
Mazowieckie .....	9,7	1,0	27,5	54,8	22,7	10,0	5,4	4,1	3,1	2,0	0,7
Opolskie .....	8,2	1,7	30,9	50,1	18,6	7,4	5,2	4,5	3,3	1,8	0,6
Podkarpackie .....	9,1	1,5	38,0	57,7	18,2	7,2	3,6	2,2	1,8	0,9	0,3
Podlaskie .....	9,1	1,2	33,9	58,2	20,0	8,0	4,9	3,6	2,7	1,1	0,5
Pomorskie .....	10,3	1,4	31,0	48,6	22,8	11,0	7,0	5,4	4,1	2,7	0,8
Śląskie .....	8,8	1,3	30,3	51,9	21,4	9,8	6,2	5,2	4,2	2,2	0,7
Świętokrzyskie .....	8,3	1,0	33,4	58,8	20,3	7,4	4,4	2,7	1,7	1,3	0,5
Warmińsko-mazurskie .....	9,0	1,1	25,8	48,0	23,4	9,9	6,4	5,5	3,9	2,4	0,9
Wielkopolskie .....	9,7	1,2	30,4	52,1	21,9	9,6	6,0	4,1	3,4	2,1	0,6
Zachodniopomorskie .....	9,3	0,9	20,8	45,3	26,3	13,1	7,8	6,7	4,7	3,0	1,0

## URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup> U MATKI LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>



a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.  
a Data on number of birth by order exclude cases in which birth order is unknown.

## URODZENIA ŻYWE NA 1000 KOBIEC WEDŁUG WIEKU LIVE BIRTHS PER 1000 WOMEN AT AGE SPECIFIED



TABL. 7 (31). **NOWOŻEŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW NA 1000 LUDNOŚCI  
W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU (cd.)**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION  
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more	
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>												
<b>Mężczyźni</b> .....	1990	16,9	7,9	90,3	44,7	12,2	5,9	4,3	3,7	3,3	3,2	2,7
<b>Males</b>	2000	13,9	2,9	48,5	53,4	16,5	6,6	3,6	2,9	2,8	2,6	2,6
	2010	14,7	0,7	25,1	60,9	30,1	12,1	6,2	4,0	2,8	2,2	1,7
	2020	9,5	0,2	10,6	39,0	24,9	11,7	6,8	5,2	4,1	2,7	1,6
	<b>2022</b>	<b>10,5</b>	<b>0,2</b>	<b>11,0</b>	<b>43,8</b>	<b>29,2</b>	<b>14,1</b>	<b>8,1</b>	<b>6,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>
Dolnośląskie .....		11,1	0,2	9,8	40,7	29,5	15,3	9,4	7,9	5,7	4,1	2,0
Kujawsko-pomorskie .....		10,5	0,3	11,1	43,0	28,1	15,0	8,9	7,2	5,0	4,1	1,9
Lubelskie .....		10,0	0,3	11,2	51,1	29,5	12,7	6,4	4,4	3,7	2,4	1,2
Lubuskie .....		10,5	0,2	10,0	36,5	29,4	15,5	10,6	7,6	7,2	4,4	2,2
Łódzkie .....		9,8	0,1	9,9	44,1	28,9	13,4	7,9	5,5	5,2	3,4	1,6
Małopolskie .....		12,0	0,1	12,7	49,2	33,8	14,5	7,5	5,3	4,0	2,5	1,6
Mazowieckie .....		11,2	0,1	10,3	45,0	30,8	14,1	7,9	6,2	4,8	3,5	2,0
Opolskie .....		8,8	0,2	9,9	39,0	25,0	11,6	7,4	5,7	5,2	3,1	1,7
Podkarpackie .....		9,3	0,1	11,5	48,6	27,2	11,0	5,6	4,2	3,0	2,2	0,9
Podlaskie .....		9,7	0,1	9,6	48,3	26,3	11,6	6,0	4,1	3,1	2,5	1,2
Pomorskie .....		11,5	0,2	12,7	42,6	30,3	15,4	8,8	7,4	6,1	4,4	2,0
Śląskie .....		9,8	0,2	12,5	43,0	26,8	13,5	7,4	6,2	5,1	3,6	1,9
Świętokrzyskie .....		8,2	0,1	9,4	44,2	26,0	11,4	6,2	4,6	3,3	2,1	1,2
Warmińsko-mazurskie .....		10,1	0,2	10,4	39,8	29,0	14,1	9,0	6,7	4,6	3,1	2,1
Wielkopolskie .....		10,9	0,1	12,0	43,7	29,0	14,3	8,7	5,9	4,7	3,5	1,8
Zachodniopomorskie .....		10,6	0,2	8,7	36,7	29,7	17,4	10,8	7,6	6,4	4,7	2,2
<b>Kobiety</b> .....	1990	14,9	30,6	94,3	24,7	8,2	4,6	3,6	3,1	2,6	2,0	0,9
<b>Females</b>	2000	12,3	12,5	65,4	36,4	9,0	3,9	2,7	2,5	2,3	1,9	0,9
	2010	12,9	5,1	48,9	58,5	19,2	7,7	4,0	2,8	2,0	1,5	0,6
	2020	8,3	1,3	22,7	45,1	19,9	8,8	5,5	4,4	3,2	1,9	0,6
	<b>2022</b>	<b>9,2</b>	<b>1,0</b>	<b>24,2</b>	<b>51,3</b>	<b>24,4</b>	<b>10,8</b>	<b>6,4</b>	<b>5,1</b>	<b>4,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,7</b>
Dolnośląskie .....		9,7	1,2	21,1	49,0	26,6	12,0	7,6	5,8	4,6	3,0	0,9
Kujawsko-pomorskie .....		9,1	1,3	25,6	51,1	22,6	11,8	7,1	5,6	4,8	3,0	0,8
Lubelskie .....		8,6	1,1	26,5	58,4	24,4	9,0	4,2	3,4	3,2	1,6	0,5
Lubuskie .....		9,4	1,0	22,7	46,4	25,5	13,0	9,0	7,7	5,4	3,0	1,0
Łódzkie .....		8,3	0,8	21,7	52,9	24,3	10,6	6,3	4,7	4,4	2,1	0,6
Małopolskie .....		10,5	0,8	26,9	56,3	26,1	10,2	5,6	3,9	2,9	2,0	0,6
Mazowieckie .....		9,6	0,7	21,1	50,9	24,8	11,0	5,8	4,5	3,7	2,4	0,8
Opolskie .....		7,8	2,0	23,1	46,5	21,6	8,4	5,9	5,0	4,0	2,3	0,7
Podkarpackie .....		8,3	0,6	29,3	55,5	21,5	8,0	4,2	3,0	2,5	1,1	0,4
Podlaskie .....		8,6	0,7	25,4	55,2	21,5	8,1	4,9	3,8	2,9	1,2	0,5
Pomorskie .....		10,1	1,1	24,7	48,8	25,3	11,9	7,6	5,9	4,8	3,1	0,8
Śląskie .....		8,8	1,2	26,6	51,0	22,7	10,5	6,7	5,6	4,8	2,5	0,8
Świętokrzyskie .....		7,2	0,7	26,4	53,6	20,9	8,1	5,4	3,3	2,2	1,6	0,6
Warmińsko-mazurskie .....		8,9	1,1	23,5	50,2	24,9	10,9	6,6	6,0	4,1	2,7	0,9
Wielkopolskie .....		9,5	1,0	25,9	49,8	24,1	10,8	6,7	5,2	3,9	2,5	0,8
Zachodniopomorskie .....		9,4	0,9	20,2	46,4	28,1	14,3	8,0	6,8	5,3	3,1	1,0

TABL. 7 (31). **NOWOŻEŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW NA 1000 LUDNOŚCI  
W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU (dok.)**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION  
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>											
<b>Mężczyźni</b> ..... 1990	21,6	9,6	110,8	60,6	16,1	5,8	3,0	1,6	1,4	1,2	1,0
<b>Males</b> ..... 2000	14,5	3,7	60,2	50,0	14,3	5,4	2,6	1,6	1,3	1,0	0,9
..... 2010	14,8	1,4	36,9	63,9	25,6	9,0	3,9	2,3	1,6	1,2	0,7
..... 2020	9,3	0,3	16,7	48,8	22,1	8,7	4,7	3,1	2,2	1,5	0,9
..... <b>2022</b>	<b>9,7</b>	<b>0,2</b>	<b>15,2</b>	<b>51,0</b>	<b>25,4</b>	<b>10,3</b>	<b>5,7</b>	<b>3,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>
Dolnośląskie .....	9,3	0,3	10,2	39,0	24,4	13,0	7,8	5,6	4,7	3,3	1,7
Kujawsko-pomorskie .....	9,3	0,2	13,6	44,6	22,4	11,4	6,7	4,4	3,7	2,3	1,2
Lubelskie .....	9,4	0,2	15,4	53,3	25,6	8,9	4,9	3,0	1,8	1,1	0,8
Lubuskie .....	8,8	0,1	9,9	30,5	23,9	14,6	9,4	5,5	4,7	2,7	1,5
Łódzkie .....	9,5	0,2	13,9	55,2	27,1	8,9	5,6	3,6	2,5	1,9	0,8
Małopolskie .....	10,5	0,2	18,6	58,4	25,4	8,7	4,6	2,6	2,1	1,5	0,8
Mazowieckie .....	10,0	0,2	16,0	55,9	26,7	10,3	4,5	3,8	2,7	1,9	1,0
Opolskie .....	9,0	0,3	16,0	51,1	24,7	8,1	5,4	4,0	2,4	2,2	1,0
Podkarpackie .....	10,0	0,1	16,7	56,5	24,7	9,7	4,0	2,6	1,2	1,3	0,5
Podlaskie .....	10,0	0,3	17,0	57,6	25,4	10,3	4,7	3,1	2,7	1,8	0,8
Pomorskie .....	10,6	0,4	18,9	47,4	23,7	11,5	6,9	5,3	4,0	2,8	1,3
Śląskie .....	9,4	0,1	17,1	53,1	25,1	9,1	5,6	4,2	2,7	2,0	1,1
Świętokrzyskie .....	9,5	0,1	13,2	55,2	28,5	9,6	4,9	2,5	1,5	0,9	0,8
Warmińsko-mazurskie .....	8,8	0,1	10,7	37,7	24,4	11,3	6,8	4,0	3,4	2,3	1,8
Wielkopolskie .....	10,0	0,2	14,7	49,5	26,2	10,6	6,1	4,3	2,7	2,4	1,0
Zachodniopomorskie .....	8,8	0,1	9,3	32,4	24,4	12,3	8,7	6,0	4,4	2,7	2,1
<b>Kobiety</b> ..... 1990	21,2	57,9	131,7	28,0	9,2	4,8	2,7	1,8	1,3	1,1	0,4
<b>Females</b> ..... 2000	14,2	20,5	80,4	28,2	7,2	2,9	1,8	1,5	1,2	0,9	0,4
..... 2010	14,5	10,2	65,5	50,4	15,3	5,6	2,5	1,7	1,4	1,0	0,3
..... 2020	9,2	2,0	40,8	49,8	15,1	6,5	3,9	2,8	1,9	1,1	0,4
..... <b>2022</b>	<b>9,6</b>	<b>1,5</b>	<b>37,3</b>	<b>55,5</b>	<b>18,3</b>	<b>7,9</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,5</b>
Dolnośląskie .....	9,1	1,0	24,9	47,5	21,5	9,6	7,2	5,4	4,2	1,6	0,9
Kujawsko-pomorskie .....	9,2	1,5	32,0	49,2	18,5	8,2	5,7	4,5	3,3	1,5	0,5
Lubelskie .....	9,2	1,3	38,7	60,4	17,3	7,6	3,9	2,7	1,5	1,0	0,4
Lubuskie .....	8,8	1,2	22,3	39,0	24,2	12,4	7,0	4,6	4,0	2,3	0,7
Łódzkie .....	9,3	1,1	38,3	60,2	18,7	7,6	5,0	3,0	2,0	1,3	0,3
Małopolskie .....	10,2	1,8	45,8	56,5	16,6	6,4	3,5	2,5	1,7	0,9	0,3
Mazowieckie .....	9,8	1,5	37,2	63,3	17,9	7,9	4,5	3,4	2,0	1,4	0,5
Opolskie .....	8,6	1,4	38,7	54,1	15,5	6,3	4,4	4,0	2,6	1,2	0,5
Podkarpackie .....	9,8	2,0	42,7	59,0	15,8	6,6	3,1	1,7	1,3	0,7	0,2
Podlaskie .....	10,1	1,8	45,3	63,4	17,2	8,0	5,1	3,2	2,4	1,0	0,4
Pomorskie .....	10,6	1,8	39,9	48,1	18,4	9,3	5,9	4,6	3,0	2,1	0,6
Śląskie .....	9,0	1,5	40,4	54,8	17,1	7,5	4,9	3,6	2,3	1,4	0,5
Świętokrzyskie .....	9,3	1,2	37,8	62,5	19,9	6,9	3,6	2,3	1,2	1,0	0,4
Warmińsko-mazurskie .....	9,0	1,1	28,6	44,9	21,3	8,3	6,1	4,7	3,5	1,8	0,8
Wielkopolskie .....	9,9	1,4	35,3	55,2	19,2	8,2	5,2	2,9	2,7	1,5	0,5
Zachodniopomorskie .....	8,9	1,0	22,0	42,7	22,2	10,3	7,3	6,5	3,5	2,8	1,0

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW  
MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50 lat i więcej 50 and more	
		razem total	16	17	18								19
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>													
<b>OGÓŁEM ... TOTAL</b>	<b>155817</b>	<b>1073</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>320</b>	<b>666</b>	<b>27295</b>	<b>57927</b>	<b>29282</b>	<b>15076</b>	<b>8970</b>	<b>6232</b>	<b>9962</b>
19 lat i mniej .... Under 20	178	108	5	13	44	46	66	3	—	—	1	—	—
18 .....	46	34	1	6	18	9	11	1	—	—	—	—	—
19 .....	132	74	4	7	26	37	55	2	—	—	1	—	—
20—24 .....	12274	648	17	34	180	417	9227	2142	188	43	21	4	1
w tym 20 .... of which 20	362	130	5	10	46	69	216	10	4	2	—	—	—
25—29 .....	52903	241	1	8	71	161	14454	33689	3759	583	137	29	11
30—34 .....	37899	52	1	6	16	29	2840	17454	14396	2468	540	122	27
35—39 .....	20064	19	—	1	6	12	505	3596	7744	6032	1619	439	110
40—49 .....	18642	3	—	1	1	1	178	958	2898	5211	5202	3020	1172
50 lat i więcej ... 50 and more	13857	2	—	—	2	—	25	85	297	739	1450	2618	8641
<b>Miasta .....</b> <b>Urban areas</b>	<b>94865</b>	<b>468</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>147</b>	<b>281</b>	<b>12207</b>	<b>34243</b>	<b>19934</b>	<b>10345</b>	<b>6083</b>	<b>4307</b>	<b>7278</b>
19 lat i mniej .... Under 20	89	44	4	3	19	18	43	2	—	—	—	—	—
18 .....	28	17	1	2	7	7	10	1	—	—	—	—	—
19 .....	61	27	3	1	12	11	33	1	—	—	—	—	—
20—24 .....	5611	283	9	15	84	175	4078	1097	106	30	14	3	—
w tym 20 .... of which 20	167	58	2	5	18	33	100	5	3	1	—	—	—
25—29 .....	28765	100	1	4	27	68	6248	19468	2433	399	91	18	8
30—34 .....	24063	28	1	2	11	14	1383	10595	9930	1670	353	85	19
35—39 .....	13646	10	—	—	4	6	310	2362	5282	4203	1097	302	80
40—49 .....	12803	1	—	1	—	—	127	666	1970	3559	3537	2112	831
50 lat i więcej ... 50 and more	9888	2	—	—	2	—	18	53	213	484	991	1787	6340
<b>Wieś .....</b> <b>Rural areas</b>	<b>60952</b>	<b>605</b>	<b>9</b>	<b>38</b>	<b>173</b>	<b>385</b>	<b>15088</b>	<b>23684</b>	<b>9348</b>	<b>4731</b>	<b>2887</b>	<b>1925</b>	<b>2684</b>
19 lat i mniej .... Under 20	89	64	1	10	25	28	23	1	—	—	1	—	—
18 .....	18	17	—	4	11	2	1	—	—	—	—	—	—
19 .....	71	47	1	6	14	26	22	1	—	—	1	—	—
20—24 .....	6663	365	8	19	96	242	5149	1045	82	13	7	1	1
w tym 20 .... of which 20	195	72	3	5	28	36	116	5	1	1	—	—	—
25—29 .....	24138	141	—	4	44	93	8206	14221	1326	184	46	11	3
30—34 .....	13836	24	—	4	5	15	1457	6859	4466	798	187	37	8
35—39 .....	6418	9	—	1	2	6	195	1234	2462	1829	522	137	30
40—49 .....	5839	2	—	—	1	1	51	292	928	1652	1665	908	341
50 lat i więcej ... 50 and more	3969	—	—	—	—	—	7	32	84	255	459	831	2301

TABL. 8 (32). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50 lat i więcej 50 and more	
		razem total	16	17	18								19
<b>MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES</b>													
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>76405</b>	<b>810</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>252</b>	<b>476</b>	<b>8720</b>	<b>18361</b>	<b>15353</b>	<b>10911</b>	<b>7666</b>	<b>5660</b>	<b>8924</b>
19 lat i mniej .... Under 20	146	92	5	12	39	36	51	2	—	—	1	—	—
18 .....	42	31	1	6	17	7	10	1	—	—	—	—	—
19 .....	104	61	4	6	22	29	41	1	—	—	1	—	—
20—24 .....	4405	488	17	31	141	299	3061	676	118	37	20	4	1
w tym 20 .... of which 20	246	99	5	8	34	52	134	7	4	2	—	—	—
25—29 .....	15250	167	1	8	48	110	4021	8914	1610	388	113	26	11
30—34 .....	16219	41	1	5	15	20	1124	6133	6763	1568	457	106	27
35—39 .....	12494	17	—	1	6	10	299	1832	4425	4105	1328	384	104
40—49 .....	15377	3	—	1	1	1	144	724	2170	4127	4414	2718	1077
50 lat i więcej ... 50 and more	12514	2	—	—	2	—	20	80	267	686	1333	2422	7704
<b>Miasta .....</b> <b>Urban areas</b>	<b>52911</b>	<b>392</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>132</b>	<b>224</b>	<b>5009</b>	<b>12916</b>	<b>11034</b>	<b>7693</b>	<b>5278</b>	<b>3947</b>	<b>6642</b>
19 lat i mniej .... Under 20	78	40	4	2	18	16	36	2	—	—	—	—	—
18 .....	26	16	1	2	7	6	9	1	—	—	—	—	—
19 .....	52	24	3	—	11	10	27	1	—	—	—	—	—
20—24 .....	2450	232	9	12	74	137	1681	422	73	25	14	3	—
w tym 20 .... of which 20	120	46	2	3	15	26	67	3	3	1	—	—	—
25—29 .....	10230	81	1	4	23	53	2304	6315	1153	274	78	17	8
30—34 .....	11455	27	1	2	11	13	660	4294	4967	1112	304	72	19
35—39 .....	8842	9	—	—	4	5	208	1308	3128	2938	912	263	76
40—49 .....	10778	1	—	1	—	—	104	522	1521	2892	3050	1914	774
50 lat i więcej ... 50 and more	9078	2	—	—	2	—	16	53	192	452	920	1678	5765
<b>Wieś .....</b> <b>Rural areas</b>	<b>23494</b>	<b>418</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>120</b>	<b>252</b>	<b>3711</b>	<b>5445</b>	<b>4319</b>	<b>3218</b>	<b>2388</b>	<b>1713</b>	<b>2282</b>
19 lat i mniej .... Under 20	68	52	1	10	21	20	15	—	—	—	1	—	—
18 .....	16	15	—	4	10	1	1	—	—	—	—	—	—
19 .....	52	37	1	6	11	19	14	—	—	—	1	—	—
20—24 .....	1955	256	8	19	67	162	1380	254	45	12	6	1	1
w tym 20 .... of which 20	126	53	3	5	19	26	67	4	1	1	—	—	—
25—29 .....	5020	86	—	4	25	57	1717	2599	457	114	35	9	3
30—34 .....	4764	14	—	3	4	7	464	1839	1796	456	153	34	8
35—39 .....	3652	8	—	1	2	5	91	524	1297	1167	416	121	28
40—49 .....	4599	2	—	—	1	1	40	202	649	1235	1364	804	303
50 lat i więcej ... 50 and more	3436	—	—	—	—	—	4	27	75	234	413	744	1939

TABL. 8 (32). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50 lat i więcej 50 and more	
		razem total	16	17	18								19
<b>MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup></b>													
<b>RAZEM</b> .....	<b>79412</b>	<b>263</b>	—	<b>5</b>	<b>68</b>	<b>190</b>	<b>18575</b>	<b>39566</b>	<b>13929</b>	<b>4165</b>	<b>1304</b>	<b>572</b>	<b>1038</b>
<b>TOTAL</b>													
19 lat i mniej .... Under 20	32	16	—	1	5	10	15	1	—	—	—	—	—
18 .....	4	3	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—
19 .....	28	13	—	1	4	8	14	1	—	—	—	—	—
20—24 .....	7869	160	—	3	39	118	6166	1466	70	6	1	—	—
w tym 20 .....	116	31	—	2	12	17	82	3	—	—	—	—	—
of which 20													
25—29 .....	37653	74	—	—	23	51	10433	24775	2149	195	24	3	—
30—34 .....	21680	11	—	1	1	9	1716	11321	7633	900	83	16	—
35—39 .....	7570	2	—	—	—	2	206	1764	3319	1927	291	55	6
40—49 .....	3265	—	—	—	—	—	34	234	728	1084	788	302	95
50 lat i więcej ... 50 and more	1343	—	—	—	—	—	5	5	30	53	117	196	937
<b>Miasta</b> .....	<b>41954</b>	<b>76</b>	—	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>57</b>	<b>7198</b>	<b>21327</b>	<b>8900</b>	<b>2652</b>	<b>805</b>	<b>360</b>	<b>636</b>
<b>Urban areas</b>													
19 lat i mniej .... Under 20	11	4	—	1	1	2	7	—	—	—	—	—	—
18 .....	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
19 .....	9	3	—	1	1	1	6	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	3161	51	—	3	10	38	2397	675	33	5	—	—	—
w tym 20 .....	47	12	—	2	3	7	33	2	—	—	—	—	—
of which 20													
25—29 .....	18535	19	—	—	4	15	3944	13153	1280	125	13	1	—
30—34 .....	12608	1	—	—	—	1	723	6301	4963	558	49	13	—
35—39 .....	4804	1	—	—	—	1	102	1054	2154	1265	185	39	4
40—49 .....	2025	—	—	—	—	—	23	144	449	667	487	198	57
50 lat i więcej ... 50 and more	810	—	—	—	—	—	2	—	21	32	71	109	575
<b>Wieś</b> .....	<b>37458</b>	<b>187</b>	—	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>133</b>	<b>11377</b>	<b>18239</b>	<b>5029</b>	<b>1513</b>	<b>499</b>	<b>212</b>	<b>402</b>
<b>Rural areas</b>													
19 lat i mniej .... Under 20	21	12	—	—	4	8	8	1	—	—	—	—	—
18 .....	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
19 .....	19	10	—	—	3	7	8	1	—	—	—	—	—
20—24 .....	4708	109	—	—	29	80	3769	791	37	1	1	—	—
w tym 20 .....	69	19	—	—	9	10	49	1	—	—	—	—	—
of which 20													
25—29 .....	19118	55	—	—	19	36	6489	11622	869	70	11	2	—
30—34 .....	9072	10	—	1	1	8	993	5020	2670	342	34	3	—
35—39 .....	2766	1	—	—	—	1	104	710	1165	662	106	16	2
40—49 .....	1240	—	—	—	—	—	11	90	279	417	301	104	38
50 lat i więcej ... 50 and more	533	—	—	—	—	—	3	5	9	21	46	87	362

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.



TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup>  
RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	
<b>P O L S K A</b> .....	2000	151757	84885	66872
<b>P O L A N D</b> .....	2010	155509	86979	68530
.....	2020	77780	41269	36511
.....	<b>2022</b>	<b>79412</b>	<b>41954</b>	<b>37458</b>
Kościół Katolicki .....	78463	41324	37139	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	368	249	119	
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	170	97	73	
Kościół Ewangelicko-Reformowany .....	1	—	1	
Kościół Ewangelicko-Methodystyczny .....	5	3	2	
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	44	37	7	
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego .....	19	13	6	
Kościół Polskokatolicki .....	118	89	29	
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	27	15	12	
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	33	15	18	
Kościół Zielonoświątkowy .....	164	112	52	
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>4573</b>	<b>3063</b>	<b>1510</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	4497	3013	1484	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	20	10	10	
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	10	6	4	
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	7	7	—	
Kościół Polskokatolicki .....	10	7	3	
Kościół Zielonoświątkowy .....	28	19	9	
<b>Kujawsko-pomorskie</b> .....	<b>3756</b>	<b>2037</b>	<b>1719</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	3740	2029	1711	
Kościół Zielonoświątkowy .....	6	4	2	
<b>Lubelskie</b> .....	<b>4991</b>	<b>2097</b>	<b>2894</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	4963	2088	2875	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	13	5	8	
Kościół Polskokatolicki .....	5	2	3	
Kościół Zielonoświątkowy .....	4	1	3	
<b>Lubuskie</b> .....	<b>1415</b>	<b>901</b>	<b>514</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	1397	887	510	
Kościół Zielonoświątkowy .....	9	6	3	

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodships the most common religions have been presented.

TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> (cd.)  
RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup> (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
<b>Łódzkie</b> .....	<b>4851</b>	<b>2526</b>	<b>2325</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	4815	2504	2311
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	2	1	1
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	16	7	9
Kościół Zielonoświątkowy .....	6	5	1
<b>Małopolskie</b> .....	<b>9692</b>	<b>4241</b>	<b>5451</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	9648	4214	5434
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	8	4	4
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	3	2	1
Kościół Polskokatolicki .....	12	8	4
Kościół Zielonoświątkowy .....	11	7	4
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>12648</b>	<b>7363</b>	<b>5285</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	12528	7271	5257
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	36	31	5
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	7	4	3
Kościół Polskokatolicki .....	25	20	5
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	10	5	5
Kościół Zielonoświątkowy .....	25	21	4
<b>Opolskie</b> .....	<b>1699</b>	<b>736</b>	<b>963</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	1682	727	955
Kościół Zielonoświątkowy .....	7	3	4
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>5669</b>	<b>1975</b>	<b>3694</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	5655	1970	3685
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	8	3	5
Kościół Zielonoświątkowy .....	3	1	2
<b>Podlaskie</b> .....	<b>2941</b>	<b>1625</b>	<b>1316</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	2674	1442	1232
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	253	175	78
Kościół Zielonoświątkowy .....	5	4	1

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodships the most common religions have been presented.

TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> (dok.)  
RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup> (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
<b>Pomorskie</b> .....	<b>4762</b>	<b>2745</b>	<b>2017</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	4704	2702	2002
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	8	7	1
Kościół Polskokatolicki .....	18	14	4
Kościół Zielonoświątkowy .....	18	13	5
<b>Śląskie</b> .....	<b>7734</b>	<b>5318</b>	<b>2416</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	7566	5212	2354
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	121	68	53
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	4	4	—
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego .....	3	2	1
Kościół Polskokatolicki .....	12	12	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	19	14	5
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>2704</b>	<b>915</b>	<b>1789</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	2696	909	1787
Kościół Polskokatolicki .....	5	4	1
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>2403</b>	<b>1368</b>	<b>1035</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	2369	1341	1028
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	8	6	2
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	5	4	1
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	3	3	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	9	7	2
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>7308</b>	<b>3517</b>	<b>3791</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	7281	3499	3782
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	1	1	—
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	5	5	—
Kościół Polskokatolicki .....	7	3	4
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	3	2	1
Kościół Zielonoświątkowy .....	5	3	2
<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>2266</b>	<b>1527</b>	<b>739</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	2248	1516	732
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	2	2	—
Kościół Polskokatolicki .....	6	4	2
Kościół Zielonoświątkowy .....	8	4	4

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodships the most common religions have been presented.

TABL. 10 (34). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG PŁCI I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY SEX AND PREVIOUS MARITAL LAW STATUS OF

Lp. No	KOBIECY FEMALES	ogółem total				miasta	
		ogółem total	kawale- rowie single	wdowcy widowers	rozwie- dzeni divorced	razem total	kawale- rowie single

## O G Ó Ł E M

1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>155817</b>	<b>128052</b>	<b>2700</b>	<b>25065</b>	<b>94485</b>	<b>75251</b>
2	Miasta Urban areas .....	94387	75039	1873	17475	82765	64682
3	Wieś Rural areas .....	61290	52903	827	7560	11640	10509
4	Zagranica Abroad .....	140	110	—	30	80	60
5	<b>Panny Single</b> .....	<b>127030</b>	<b>116643</b>	<b>499</b>	<b>9888</b>	<b>75157</b>	<b>67897</b>
6	Miasta Urban areas .....	74712	67477	360	6875	64509	57773
7	Wieś Rural areas .....	52201	49070	139	2992	10580	10070
8	Zagranica Abroad .....	117	96	—	21	68	54
9	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>3687</b>	<b>1037</b>	<b>893</b>	<b>1757</b>	<b>2368</b>	<b>583</b>
10	Miasta Urban areas .....	2362	587	578	1197	2172	526
11	Wieś Rural areas .....	1322	449	315	558	195	57
12	Zagranica Abroad .....	3	1	—	2	1	—
13	<b>Rozwiedzone Divorced</b> .....	<b>25100</b>	<b>10372</b>	<b>1308</b>	<b>13420</b>	<b>16960</b>	<b>6771</b>
14	Miasta Urban areas .....	17313	6975	935	9403	16084	6383
15	Wieś Rural areas .....	7767	3384	373	4010	865	382
16	Zagranica Abroad .....	20	13	—	7	11	6

## MAŁŻEŃSTWA CYWILNE

17	<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>76405</b>	<b>50955</b>	<b>1895</b>	<b>23555</b>	<b>52639</b>	<b>34906</b>
18	Miasta Urban areas .....	53226	35343	1390	16493	49256	32474
19	Wieś Rural areas .....	23069	15530	505	7034	3315	2383
20	Zagranica Abroad .....	110	82	—	28	68	49
21	<b>Panny Single</b> .....	<b>50252</b>	<b>41209</b>	<b>275</b>	<b>8768</b>	<b>34842</b>	<b>28483</b>
22	Miasta Urban areas .....	35116	28744	220	6152	32352	26395
23	Wieś Rural areas .....	15049	12397	55	2597	2434	2045
24	Zagranica Abroad .....	87	68	—	19	56	43
25	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>2772</b>	<b>644</b>	<b>486</b>	<b>1642</b>	<b>1880</b>	<b>408</b>
26	Miasta Urban areas .....	1890	411	353	1126	1772	382
27	Wieś Rural areas .....	879	232	133	514	107	26
28	Zagranica Abroad .....	3	1	—	2	1	—
29	<b>Rozwiedzone Divorced</b> .....	<b>23381</b>	<b>9102</b>	<b>1134</b>	<b>13145</b>	<b>15917</b>	<b>6015</b>
30	Miasta Urban areas .....	16220	6188	817	9215	15132	5697
31	Wieś Rural areas .....	7141	2901	317	3923	774	312
32	Zagranica Abroad .....	20	13	—	7	11	6

## MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE (ze skutkami cywilnymi)

33	<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>79412</b>	<b>77097</b>	<b>805</b>	<b>1510</b>	<b>41846</b>	<b>40345</b>
34	Miasta Urban areas .....	41161	39696	483	982	33509	32208
35	Wieś Rural areas .....	38221	37373	322	526	8325	8126
36	Zagranica Abroad .....	30	28	—	2	12	11
37	<b>Panny Single</b> .....	<b>76778</b>	<b>75434</b>	<b>224</b>	<b>1120</b>	<b>40315</b>	<b>39414</b>
38	Miasta Urban areas .....	39596	38733	140	723	32157	31378
39	Wieś Rural areas .....	37152	36673	84	395	8146	8025
40	Zagranica Abroad .....	30	28	—	2	12	11
41	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>915</b>	<b>393</b>	<b>407</b>	<b>115</b>	<b>488</b>	<b>175</b>
42	Miasta Urban areas .....	472	176	225	71	400	144
43	Wieś Rural areas .....	443	217	182	44	88	31
44	Zagranica Abroad .....	—	—	—	—	—	—
45	<b>Rozwiedzone Divorced</b> .....	<b>1719</b>	<b>1270</b>	<b>174</b>	<b>275</b>	<b>1043</b>	<b>756</b>
46	Miasta Urban areas .....	1093	787	118	188	952	686
47	Wieś Rural areas .....	626	483	56	87	91	70
48	Zagranica Abroad .....	—	—	—	—	—	—







TABL. 11 (35). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (dok.)**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)**

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age									
		19 lat i mniej under 20			20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more
		razem total	16—17	18—19							
<b>Rozwiedziony z panną .....</b> <b>Divorced male with single female</b>	<b>9888</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>385</b>	<b>1681</b>	<b>2731</b>	<b>2212</b>	<b>2205</b>	<b>513</b>	<b>148</b>
19 lat i mniej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	5	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—
25—29 .....	252	6	—	6	58	141	42	4	1	—	—
30—34 .....	1318	1	—	1	129	531	523	114	20	—	—
35—39 .....	2462	4	1	3	92	560	1040	621	142	3	—
40—49 .....	3809	1	—	—	90	390	958	1151	1166	53	—
50—59 .....	1399	1	—	—	14	47	140	271	663	252	11
60 lat i więcej .....	643	—	—	—	—	10	27	51	213	205	137
60 and more	643	—	—	—	—	10	27	51	213	205	137
<b>Rozwiedziony z wdową .....</b> <b>Divorced male with widow</b>	<b>1757</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>110</b>	<b>444</b>	<b>531</b>	<b>627</b>
19 lat i mniej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
30—34 .....	19	—	—	—	—	3	8	6	2	—	—
35—39 .....	95	—	—	—	—	2	16	45	27	4	1
40—49 .....	359	—	—	—	—	2	10	52	230	57	8
50—59 .....	511	—	—	—	—	—	3	7	141	267	93
60 lat i więcej .....	772	—	—	—	—	—	—	—	44	203	525
60 and more	772	—	—	—	—	—	—	—	44	203	525
<b>Rozwiedziony z rozwiedzioną .....</b> <b>Divorced male with divorced female</b>	<b>13420</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>281</b>	<b>1120</b>	<b>2228</b>	<b>5516</b>	<b>2983</b>	<b>1270</b>
19 lat i mniej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
25—29 .....	69	—	—	—	7	22	24	13	3	—	—
30—34 .....	571	—	—	—	8	99	236	142	81	5	—
35—39 .....	1667	—	—	—	4	81	428	676	455	23	—
40—49 .....	5130	—	—	—	3	66	375	1161	3052	458	15
50—59 .....	3602	—	—	—	—	11	53	210	1618	1570	140
60 lat i więcej .....	2379	—	—	—	—	—	4	26	307	927	1115
60 and more	2379	—	—	—	—	—	4	26	307	927	1115



TABL. 12 (36). **NOWOŻEŃCY W MŁODYM WIEKU WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM W 2022 R.**BRIDEGROOMS AT THE AGE OF 18—20 AND BRIDES AT THE AGE OF 16—17  
BY VOIVODSHIPS OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males			Kobiety Females			
	razem total	18 lat	19 lat	20 lat	razem total	16 lat	17 lat
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>							
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>540</b>	<b>46</b>	<b>132</b>	<b>362</b>	<b>87</b>	<b>24</b>	<b>63</b>
Dolnośląskie .....	34	7	8	19	4	2	2
Kujawsko-pomorskie .....	33	1	12	20	4	2	2
Lubelskie .....	36	3	10	23	5	2	3
Lubuskie .....	11	1	3	7	4	—	3
Łódzkie .....	29	2	7	20	6	1	6
Małopolskie .....	64	5	11	48	8	2	6
Mazowieckie .....	63	3	19	41	10	2	8
Opolskie .....	19	2	3	14	5	1	4
Podkarpackie .....	33	3	4	26	3	1	2
Podlaskie .....	22	1	5	16	2	—	2
Pomorskie .....	50	2	16	32	4	1	3
Śląskie .....	57	5	15	37	11	2	9
Świętokrzyskie .....	12	2	1	9	1	1	—
Warmińsko-mazurskie .....	15	1	4	10	4	1	3
Wielkopolskie .....	48	7	9	32	11	4	7
Zachodniopomorskie .....	14	1	5	8	5	2	3

**MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES**

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>392</b>	<b>42</b>	<b>104</b>	<b>246</b>	<b>82</b>	<b>24</b>	<b>58</b>
Dolnośląskie .....	23	5	4	14	4	2	2
Kujawsko-pomorskie .....	24	1	8	15	4	2	2
Lubelskie .....	26	3	8	15	4	2	2
Lubuskie .....	10	1	2	7	4	1	3
Łódzkie .....	18	2	5	11	6	—	6
Małopolskie .....	44	5	9	30	7	2	5
Mazowieckie .....	52	3	18	31	10	2	8
Opolskie .....	18	2	3	13	5	1	4
Podkarpackie .....	20	2	4	14	3	1	2
Podlaskie .....	18	1	5	12	2	—	2
Pomorskie .....	29	1	10	18	4	1	3
Śląskie .....	42	5	12	25	9	2	7
Świętokrzyskie .....	12	2	1	9	1	1	—
Warmińsko-mazurskie .....	10	1	4	5	3	1	2
Wielkopolskie .....	37	7	8	22	11	4	7
Zachodniopomorskie .....	9	1	3	5	5	2	3

**MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup>**

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>148</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>5</b>
Dolnośląskie .....	11	2	4	5	—	—	—
Kujawsko-pomorskie .....	9	—	4	5	—	—	—
Lubelskie .....	10	—	2	8	1	—	1
Lubuskie .....	1	—	1	—	—	—	—
Łódzkie .....	11	—	2	9	—	—	—
Małopolskie .....	20	—	2	18	1	—	1
Mazowieckie .....	11	—	1	10	—	—	—
Opolskie .....	1	—	—	1	—	—	—
Podkarpackie .....	13	1	—	12	—	—	—
Podlaskie .....	4	—	—	4	—	—	—
Pomorskie .....	21	1	6	14	—	—	—
Śląskie .....	15	—	3	12	2	—	2
Świętokrzyskie .....	—	—	—	—	—	—	—
Warmińsko-mazurskie .....	5	—	—	5	1	—	1
Wielkopolskie .....	11	—	1	10	—	—	—
Zachodniopomorskie .....	5	—	2	3	—	—	—

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 13 (37). **NOWOŻEŃCY<sup>a</sup> W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO ORAZ ROKU ROZWIĄZANIA POPRZEDNIEGO MAŁŻEŃSTWA**  
 BRIDEGROOMS AND BRIDES<sup>a</sup> BY AGE, PREVIOUS MARITAL STATUS  
 AND YEAR OF DISSOLUTION OF PREVIOUS MARRIAGE IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rok rozwiązania poprzedniego związku małżeńskiego Year of dissolution of previous marriage									2013 i wcześ- niej 2013 and earlier
		2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>											
<b>O G Ó Ł E M<sup>b</sup></b> <b>TOTAL<sup>b</sup></b>	<b>27765</b>	<b>894</b>	<b>2474</b>	<b>2009</b>	<b>2461</b>	<b>2166</b>	<b>1932</b>	<b>1772</b>	<b>1462</b>	<b>1322</b>	<b>10343</b>
20—24 .....	7	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	327	32	76	64	60	32	21	12	4	1	1
30—34 .....	1938	85	274	246	320	259	236	167	102	70	94
35—39 .....	4297	140	476	405	555	464	421	409	321	245	698
40—44 .....	4868	154	434	398	473	459	393	367	314	284	1456
45—49 .....	4754	150	383	300	373	366	316	310	238	249	1933
50—54 .....	3545	93	271	212	243	213	199	196	148	162	1691
55—59 .....	2478	72	192	116	137	103	120	103	125	109	1311
60 lat i więcej .....	5551	166	365	267	300	270	226	208	210	202	3159
60 and more											
<b>Wdowcy</b> <b>Widowers</b>	<b>2700</b>	<b>43</b>	<b>246</b>	<b>271</b>	<b>246</b>	<b>226</b>	<b>200</b>	<b>163</b>	<b>163</b>	<b>139</b>	<b>944</b>
<b>Rozwiedzeni</b> <b>Divorced males</b>	<b>25065</b>	<b>851</b>	<b>2228</b>	<b>1738</b>	<b>2215</b>	<b>1940</b>	<b>1732</b>	<b>1609</b>	<b>1299</b>	<b>1183</b>	<b>9399</b>
<b>KOBIETY FEMALES</b>											
<b>O G Ó Ł E M<sup>b</sup></b> <b>TOTAL<sup>b</sup></b>	<b>28787</b>	<b>972</b>	<b>2193</b>	<b>1770</b>	<b>2238</b>	<b>2073</b>	<b>1832</b>	<b>1742</b>	<b>1523</b>	<b>1334</b>	<b>11893</b>
19 lat i mniej .....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20—24 .....	144	34	38	27	14	6	5	1	—	—	—
25—29 .....	1273	124	261	186	213	169	90	63	41	16	8
30—34 .....	3645	200	459	375	508	438	367	329	260	190	352
35—39 .....	5268	199	455	376	562	493	490	433	391	359	1305
40—44 .....	5161	166	376	313	392	409	342	357	312	283	1998
45—49 .....	4573	109	280	218	256	248	234	252	235	222	2324
50—54 .....	3304	67	161	112	139	143	132	154	117	113	2015
55—59 .....	1991	32	77	62	72	60	83	58	82	53	1336
60 lat i więcej .....	3427	40	86	101	82	107	89	95	85	98	2555
60 and more											
<b>Wdowy</b> <b>Widows</b>	<b>3687</b>	<b>36</b>	<b>163</b>	<b>246</b>	<b>213</b>	<b>249</b>	<b>210</b>	<b>193</b>	<b>175</b>	<b>154</b>	<b>1913</b>
<b>Rozwiedzione</b> <b>Divorced females</b>	<b>25100</b>	<b>936</b>	<b>2030</b>	<b>1524</b>	<b>2025</b>	<b>1824</b>	<b>1622</b>	<b>1549</b>	<b>1348</b>	<b>1180</b>	<b>9980</b>

a Zawierający związek małżeński po raz drugi lub kolejny. b Bez nieustalonego roku rozwiązania poprzedniego małżeństwa.

a Contracting marriage for the second or next time. b Without unknown year of dissolution of previous marriage.

TABL. 14 (38). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI**  
MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE SPOUSES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Małżonkowie w równym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1—2 lata 1—2 years	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more	1—2 lata 1—2 years	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>155817</b>	<b>20492</b>	<b>39361</b>	<b>36451</b>	<b>21037</b>	<b>8046</b>	<b>17407</b>	<b>7943</b>	<b>3867</b>	<b>1213</b>
<b>TOTAL</b>										
19 lat i mniej Under 20	178	55	40	4	—	—	57	18	3	1
20—24 .....	12274	3294	4042	1190	44	—	2654	724	241	85
25—29 .....	52903	9824	18657	11976	1911	9	7005	2370	880	271
30—34 .....	37899	3920	9200	11824	6064	387	3475	1817	936	276
35—39 .....	20064	1499	3256	5022	5215	1139	1772	1237	733	191
40—44 .....	11196	691	1599	2474	2771	1416	938	730	419	158
45—49 .....	7446	499	982	1472	1734	1317	624	479	251	88
50—54 .....	4618	264	611	932	1121	975	319	191	149	56
55 lat i więcej 55 and more	9239	446	974	1557	2177	2803	563	377	255	87
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>94865</b>	<b>12564</b>	<b>23067</b>	<b>21201</b>	<b>12905</b>	<b>5480</b>	<b>11011</b>	<b>5215</b>	<b>2565</b>	<b>857</b>
19 lat i mniej Under 20	89	18	16	3	—	—	39	11	2	—
20—24 .....	5611	1546	1685	477	22	—	1290	400	136	55
25—29 .....	28765	5886	10004	5510	808	3	4350	1463	559	182
30—34 .....	24063	2715	6175	7267	3302	183	2385	1234	615	187
35—39 .....	13646	1061	2242	3451	3438	751	1215	844	508	136
40—44 .....	7639	467	1118	1675	1874	969	639	508	273	116
45—49 .....	5164	352	675	1021	1177	919	439	334	178	69
50—54 .....	3230	192	438	654	748	678	234	130	113	43
55 lat i więcej 55 and more	6658	327	714	1143	1536	1977	420	291	181	69
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>60952</b>	<b>7928</b>	<b>16294</b>	<b>15250</b>	<b>8132</b>	<b>2566</b>	<b>6396</b>	<b>2728</b>	<b>1302</b>	<b>356</b>
19 lat i mniej Under 20	89	37	24	1	—	—	18	7	1	1
20—24 .....	6663	1748	2357	713	22	—	1364	324	105	30
25—29 .....	24138	3938	8653	6466	1103	6	2655	907	321	89
30—34 .....	13836	1205	3025	4557	2762	204	1090	583	321	89
35—39 .....	6418	438	1014	1571	1777	388	557	393	225	55
40—44 .....	3557	224	481	799	897	447	299	222	146	42
45—49 .....	2282	147	307	451	557	398	185	145	73	19
50—54 .....	1388	72	173	278	373	297	85	61	36	13
55 lat i więcej 55 and more	2581	119	260	414	641	826	143	86	74	18

TABL. 15 (39). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŃ EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females						
		wyższe higher	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodo- we basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawa- wowe primary	niepełne podstawa- wowe incomplete primary
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>155817</b>	<b>78613</b>	<b>39</b>	<b>56128</b>	<b>14448</b>	<b>2043</b>	<b>4282</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	54915	45218	13	8808	694	60	113	—
Policealne Post-secondary .....	23	5	3	14	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	64748	27207	14	31764	4225	601	930	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	27154	5130	9	12128	7600	666	1619	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	2611	338	—	1162	470	510	131	—
Podstawowe Primary .....	6100	705	—	2245	1457	204	1488	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	1	—	—	—	—
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>94865</b>	<b>52044</b>	<b>29</b>	<b>31351</b>	<b>7555</b>	<b>1102</b>	<b>2580</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	39652	33213	9	5878	416	44	83	—
Policealne Post-secondary .....	17	3	3	11	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	36721	15796	10	17756	2228	337	587	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13345	2398	7	5817	3884	317	921	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	1354	197	—	579	217	283	78	—
Podstawowe Primary .....	3574	428	—	1307	809	119	910	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	1	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>60952</b>	<b>26569</b>	<b>10</b>	<b>24777</b>	<b>6893</b>	<b>941</b>	<b>1702</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	15263	12005	4	2930	278	16	30	—
Policealne Post-secondary .....	6	2	—	3	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	28027	11411	4	14008	1997	264	343	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13809	2732	2	6311	3716	349	698	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	1257	141	—	583	253	227	53	—
Podstawowe Primary .....	2526	277	—	938	648	85	578	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 15 (39). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW (cd.)**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)**

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females						niepełne podsta- wowe incom- plete primary
		wyższe higher	policeal- ne post- -second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze zawodo- we basic vocational	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	
<b>MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES</b>								
<b>RAZEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>76405</b>	<b>31284</b>	<b>20</b>	<b>29595</b>	<b>10158</b>	<b>1547</b>	<b>3677</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	22722	17829	7	4323	431	38	87	—
Policealne Post-secondary .....	8	2	2	3	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	30424	10609	8	15889	2702	442	771	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	16815	2298	3	7115	5499	488	1410	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	1706	156	—	679	348	402	121	—
Podstawowe Primary .....	4605	385	—	1581	1176	175	1287	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>52911</b>	<b>23911</b>	<b>15</b>	<b>19598</b>	<b>6107</b>	<b>889</b>	<b>2287</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	18235	14541	4	3285	306	28	64	—
Policealne Post-secondary .....	5	1	2	2	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	20670	7585	6	10662	1656	261	497	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	10014	1417	3	4247	3259	253	834	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	997	100	—	400	185	240	72	—
Podstawowe Primary .....	2887	262	—	1000	700	105	819	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>23494</b>	<b>7373</b>	<b>5</b>	<b>9997</b>	<b>4051</b>	<b>658</b>	<b>1390</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	4487	3288	3	1038	125	10	23	—
Policealne Post-secondary .....	3	1	—	1	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	9754	3024	2	5227	1046	181	274	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	6801	881	—	2868	2240	235	576	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	709	56	—	279	163	162	49	—
Podstawowe Primary .....	1718	123	—	581	476	70	468	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 15 (39). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW (dok.)**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females						
		wyższe higher	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodo- we basic vocational	gimnazjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
<b>MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE RELIGIOUS MARRIAGES</b>								
<b>RAZEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>79412</b>	<b>47329</b>	<b>19</b>	<b>26533</b>	<b>4290</b>	<b>496</b>	<b>605</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	32193	27389	6	4485	263	22	26	—
Policealne Post-secondary .....	15	3	1	11	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	34324	16598	6	15875	1523	159	159	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	10339	2832	6	5013	2101	178	209	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	905	182	—	483	122	108	10	—
Podstawowe Primary .....	1495	320	—	664	281	29	201	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	1	—	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>41954</b>	<b>28133</b>	<b>14</b>	<b>11753</b>	<b>1448</b>	<b>213</b>	<b>293</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	21417	18672	5	2593	110	16	19	—
Policealne Post-secondary .....	12	2	1	9	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	16051	8211	4	7094	572	76	90	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	3331	981	4	1570	625	64	87	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	357	97	—	179	32	43	6	—
Podstawowe Primary .....	687	166	—	307	109	14	91	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	1	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>37458</b>	<b>19196</b>	<b>5</b>	<b>14780</b>	<b>2842</b>	<b>283</b>	<b>312</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	10776	8717	1	1892	153	6	7	—
Policealne Post-secondary .....	3	1	—	2	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	18273	8387	2	8781	951	83	69	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	7008	1851	2	3443	1476	114	122	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	548	85	—	304	90	65	4	—
Podstawowe Primary .....	808	154	—	357	172	15	110	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 16 (40). **MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
**MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022**

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej per 1000 population aged 15 and more				
<b>O G Ó Ł E M<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>68676</b>	<b>59571</b>	<b>61388</b>	<b>42484</b>	<b>48230</b>	<b>7,7</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>4,6</b>	<b>5,3</b>
M.st. Warszawa Capital City	8695	8043	8961	7251	8734	6,6	5,8	6,1	4,6	5,5
Białystok	1542	1415	1704	1075	1185	7,8	6,2	6,7	4,3	4,8
Bielsko-Biała	1042	1015	1108	592	591	8,0	6,8	7,4	4,1	4,1
Bydgoszcz	2463	2066	2102	1368	1533	8,5	6,5	6,6	4,6	5,3
Bytom	1373	893	989	580	618	8,0	5,3	6,4	4,3	4,8
Chorzów	830	589	577	454	479	8,0	5,8	6,0	5,1	5,5
Częstochowa	1573	1332	1363	762	821	7,9	6,3	6,6	4,0	4,5
Dąbrowa Górnicza	770	755	748	337	380	8,2	6,9	6,8	3,3	3,8
Elbląg	899	702	685	381	481	9,6	6,6	6,4	3,8	4,9
Gdańsk	2740	2607	2501	2105	2429	7,9	6,9	6,3	5,0	5,8
Gdynia	1476	1376	1509	953	1136	7,7	6,5	7,0	4,5	5,4
Gliwice	1227	973	1083	699	725	7,9	5,6	6,6	4,6	4,9
Gorzów Wielkopolski	758	673	728	443	494	8,5	6,5	6,8	4,3	4,9
Katowice	2012	1613	1874	1150	1300	7,4	5,7	6,8	4,6	5,3
Kielce	1245	1215	1235	599	645	7,9	6,9	7,0	3,7	4,1
Koszalin	681	559	603	400	471	8,4	6,1	6,3	4,3	5,2
Kraków	4201	3876	4078	4021	4686	7,5	6,4	6,2	5,8	6,8
Lublin	2029	1912	1956	1402	1515	7,9	6,7	6,5	4,9	5,3
Łódź	4923	3772	3751	2498	2692	7,2	5,5	5,8	4,2	4,7
Olsztyn	898	868	943	658	754	7,8	6,3	6,2	4,5	5,2
Opole	771	591	654	432	445	8,2	5,6	6,1	3,9	4,1
Płock	828	834	769	421	452	9,3	7,8	7,2	4,2	4,6
Poznań	3401	2997	3163	2426	2688	7,7	6,3	6,5	5,1	5,7
Radom	1470	1343	1394	712	748	8,8	7,2	7,3	4,1	4,4
Ruda Śląska	916	799	940	551	542	7,4	6,3	7,6	4,8	4,8
Rybnik	810	856	990	547	554	7,9	7,4	8,2	4,8	5,0
Rzeszów	737	828	1154	769	893	6,9	6,5	7,5	4,7	5,4
Sosnowiec	1408	1297	1262	643	744	7,4	6,3	6,6	3,7	4,5
Szczecin	2533	2021	2065	1735	1942	8,1	5,9	5,8	5,0	5,7
Tarnów	747	660	665	372	364	8,4	6,7	6,7	4,0	4,0
Toruń	1202	1228	1207	820	834	8,3	7,4	6,8	4,7	4,9
Tychy	1063	812	890	431	475	8,0	7,5	7,9	4,0	4,5
Wałbrzych	885	720	617	341	358	8,1	6,3	5,8	3,7	4,0
Włocławek	858	717	691	363	419	9,4	7,0	6,8	3,9	4,7
Wrocław	3564	2988	3536	3143	3870	7,3	5,6	6,4	5,4	6,7
Zabrze	1178	893	1012	604	628	7,8	5,5	6,4	4,4	4,7
Zielona Góra	704	653	709	446	605	8,4	6,7	6,9	3,7	5,1

a Wiersz „Ogółem” uwzględni dane dla wszystkich miast, które w danym roku liczyły 100 tys. i więcej ludności.

a Row "Total" includes data for all urban areas with 100 thousand and more inhabitants in each year.

TABL. 17 (41). **MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R.  
100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW**  
MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND OVER BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES IN 2022

A. MĘŻCZYŹNI  
MALES

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20			20—24		25—29	30—34	35—39	40—49	50 lat i więcej 50 and more
		razem total	18	19	razem total	w tym 20 of which 20					
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>48230</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>2472</b>	<b>59</b>	<b>14437</b>	<b>13060</b>	<b>7147</b>	<b>6269</b>	<b>4810</b>
M.st. Warszawa Capital City	8734	5	—	5	354	4	2486	2557	1388	1122	822
Białystok	1185	—	—	—	60	2	424	337	150	116	98
Bielsko-Biała	591	—	—	—	48	2	152	148	78	80	85
Bydgoszcz	1533	4	—	4	90	2	434	368	235	222	180
Bytom	618	—	—	—	38	3	167	144	89	92	88
Chorzów	479	1	—	1	26	—	133	107	68	68	76
Częstochowa	821	—	—	—	42	2	233	223	121	108	94
Dąbrowa Górnicza	380	—	—	—	24	—	89	92	69	65	41
Elbląg	481	—	—	—	31	—	116	118	69	77	70
Gdańsk	2429	1	—	1	114	1	751	675	354	308	226
Gdynia	1136	—	—	—	62	2	321	291	171	165	126
Gliwice	725	—	—	—	47	1	223	169	95	102	89
Gorzów Wielkopolski	494	1	—	1	28	—	102	110	79	100	74
Katowice	1300	4	—	4	67	1	377	329	187	172	164
Kielce	645	—	—	—	34	—	212	177	86	78	58
Koszalin	471	2	1	1	21	1	92	129	88	79	60
Kraków	4686	2	1	1	220	4	1572	1459	641	476	316
Lublin	1515	6	3	3	95	9	543	393	208	150	120
Łódź	2692	2	1	1	126	3	759	716	407	357	325
Olsztyn	754	—	—	—	41	1	235	190	109	103	76
Opole	445	2	1	1	24	4	133	119	64	52	51
Płock	452	1	—	1	28	1	145	117	49	64	48
Poznań	2688	—	—	—	139	—	875	728	401	317	228
Radom	748	—	—	—	62	4	281	183	75	84	63
Ruda Śląska	542	—	—	—	38	—	179	103	75	81	66
Rybnik	554	1	—	1	52	—	188	127	63	67	56
Rzeszów	893	—	—	—	59	1	352	249	123	71	39
Sosnowiec	744	—	—	—	37	—	186	181	124	118	98
Szczecin	1942	1	—	1	81	2	470	509	322	311	248
Tarnów	364	—	—	—	20	1	118	103	46	54	23
Toruń	834	1	—	1	41	1	255	206	123	111	97
Tychy	475	—	—	—	32	1	125	120	66	76	56
Wałbrzych	358	—	—	—	14	—	61	76	57	70	80
Włocławek	419	1	1	—	28	—	121	92	46	70	61
Wrocław	3870	—	—	—	176	4	1216	1114	618	489	257
Zabrze	628	—	—	—	46	1	161	154	101	90	76
Zielona Góra	605	—	—	—	27	1	150	147	102	104	75

a Patrz notka do tabl. 16 (40).

a See note to the table 16 (40).



TABLE 17 (41). **MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R.  
100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)**  
MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND OVER BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES IN 2022 (cont.)

B. KOBIETY  
FEMALES

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified								
		19 lat i mniej under 20			20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50 lat i więcej 50 and more
		razem total	16—17	18—19						
<b>O G Ó Ł E M<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>48230</b>	<b>168</b>	<b>12</b>	<b>156</b>	<b>5070</b>	<b>17838</b>	<b>11204</b>	<b>5472</b>	<b>4974</b>	<b>3504</b>
M.st. Warszawa ..... Capital City	8734	18	—	18	669	3224	2300	1114	859	550
Białystok .....	1185	3	—	3	134	516	267	94	102	69
Bielsko-Biała .....	591	2	—	2	83	184	126	77	63	56
Bydgoszcz .....	1533	9	1	8	172	557	299	180	172	144
Bytom .....	618	5	—	5	82	187	119	71	88	66
Chorzów .....	479	4	—	4	50	169	99	46	62	49
Częstochowa .....	821	3	1	2	96	302	156	92	98	74
Dąbrowa Górnicza .....	380	2	—	2	40	114	91	45	51	37
Elbląg .....	481	4	—	4	55	157	86	57	63	59
Gdańsk .....	2429	3	1	2	243	948	579	257	244	155
Gdynia .....	1136	8	—	8	122	382	263	141	127	93
Gliwice .....	725	5	1	4	93	258	145	71	84	69
Gorzów Wielkopolski .....	494	1	—	1	49	123	115	75	77	54
Katowice .....	1300	9	2	7	143	453	279	150	137	129
Kielce .....	645	—	—	—	79	258	137	68	63	40
Koszalin .....	471	2	—	2	47	119	118	70	61	54
Kraków .....	4686	7	—	7	478	1962	1218	465	334	222
Lublin .....	1515	13	1	12	210	624	334	142	105	87
Łódź .....	2692	11	1	10	235	965	610	324	306	241
Olsztyn .....	754	4	—	4	83	266	176	83	88	54
Opole .....	445	6	—	6	51	163	103	37	48	37
Płock .....	452	1	—	1	64	171	78	46	54	38
Poznań .....	2688	3	—	3	270	1087	645	295	227	161
Radom .....	748	5	—	5	133	301	133	68	55	53
Ruda Śląska .....	542	1	—	1	84	188	97	44	78	50
Rybnik .....	554	3	—	3	117	188	91	54	58	43
Rzeszów .....	893	1	—	1	142	394	202	83	49	22
Sosnowiec .....	744	3	—	3	76	236	150	101	109	69
Szczecin .....	1942	2	—	2	173	603	481	246	253	184
Tarnów .....	364	1	1	—	55	153	59	40	35	21
Toruń .....	834	3	—	3	113	298	168	89	96	67
Tychy .....	475	2	—	2	48	176	97	40	71	41
Wałbrzych .....	358	1	1	—	31	78	70	41	77	60
Wrocław .....	419	3	—	3	51	129	75	54	59	48
Wrocław .....	3870	9	—	9	365	1498	999	462	339	198
Zabrze .....	628	6	1	5	76	204	123	75	92	52
Zielona Góra .....	605	5	1	4	58	203	116	75	90	58

a Patrz notka do tabl. 16 (40).

a See note to the table 16 (40).

TABL. 18 (42). **MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED**  
**MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN 2022 BY VOIVODSHIPS OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE**

Lp. No	MIEJSCE ZAMIESZKANIA ŻONY PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE OF WIFE	Ogółem Total	Miejsce zamie					
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie
<b>OGÓŁEM</b>								
1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>157063</b>	<b>12266</b>	<b>8081</b>	<b>7968</b>	<b>3940</b>	<b>9293</b>	<b>15353</b>
2	Dolnośląskie .....	12274	11693	17	15	61	30	26
3	Kujawsko-pomorskie .....	8128	21	7543	19	6	23	19
4	Lubelskie .....	8024	26	19	7128	7	31	51
5	Lubuskie .....	3973	47	12	7	3677	11	10
6	Łódzkie .....	9380	51	30	26	8	8653	32
7	Małopolskie .....	15387	47	14	63	12	26	14382
8	Mazowieckie .....	23488	50	93	351	12	202	70
9	Opolskie .....	3420	78	8	6	3	30	25
10	Podkarpackie .....	8328	31	23	176	8	18	250
11	Podlaskie .....	4559	11	14	33	6	11	12
12	Pomorskie .....	10459	16	76	11	6	16	12
13	Śląskie .....	17180	55	16	43	17	77	283
14	Świętokrzyskie .....	4484	13	9	46	6	54	128
15	Warmińsko-mazurskie .....	5286	9	40	12	4	10	10
16	Wielkopolskie .....	14590	89	136	15	61	82	22
17	Zachodniopomorskie .....	6717	17	24	7	43	13	10
18	Zagranica Abroad .....	1386	12	7	10	3	6	11

**MAŁŻEŃSTWA CYWILNE**

19	<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>77387</b>	<b>7703</b>	<b>4337</b>	<b>2986</b>	<b>2528</b>	<b>4457</b>	<b>5682</b>
20	Dolnośląskie .....	7765	7475	8	7	31	14	12
21	Kujawsko-pomorskie .....	4365	13	4132	5	4	9	9
22	Lubelskie .....	3039	10	9	2755	2	8	14
23	Lubuskie .....	2552	19	8	3	2403	5	5
24	Łódzkie .....	4499	20	11	4	2	4241	12
25	Małopolskie .....	5693	11	7	12	7	16	5399
26	Mazowieckie .....	10855	24	26	89	8	61	25
27	Opolskie .....	1751	30	4	2	2	9	10

a Włączono 1246 małżeństw, w których oboje małżonkowie mieszkali przed ślubem za granicą.

a Including 1246 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.

## ŚLUBEM

szkania męża przed ślubem Place of residence of husband											Lp. No
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko- mazurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	zagranica abroad	

## TOTAL

<b>23421</b>	<b>3450</b>	<b>8204</b>	<b>4576</b>	<b>10486</b>	<b>17119</b>	<b>4349</b>	<b>5341</b>	<b>14645</b>	<b>6730</b>	<b>1841</b>	1
51	78	18	8	16	60	8	15	107	25	46	2
100	5	15	23	104	18	8	34	139	22	29	3
373	13	146	40	20	27	43	20	35	13	32	4
14	8	6	4	18	8	5	4	80	35	27	5
192	36	18	17	19	82	56	16	95	17	32	6
63	20	244	14	20	292	80	14	32	13	51	7
21876	17	54	214	79	72	112	127	73	32	54	8
12	3073	13	1	7	106	5	5	24	7	17	9
78	14	7497	6	8	63	68	21	16	12	39	10
187	6	11	4091	22	16	11	87	16	10	15	11
60	5	8	21	9962	22	6	95	33	68	42	12
74	132	42	12	24	16200	62	12	38	14	79	13
142	8	86	13	8	62	3856	12	11	10	20	14
105	4	11	81	82	19	10	4850	8	12	19	15
47	15	14	20	32	39	13	16	13868	68	53	16
27	8	13	7	53	19	4	6	63	6363	40	17
20	8	8	4	12	14	2	7	7	9	1246	18

## CIVIL MARRIAGES

<b>10796</b>	<b>1758</b>	<b>2560</b>	<b>1645</b>	<b>5738</b>	<b>9407</b>	<b>1655</b>	<b>2941</b>	<b>7356</b>	<b>4473</b>	<b>1365</b>	19
22	28	10	6	9	32	2	11	51	11	36	20
33	2	9	9	33	9	2	15	55	9	17	21
101	6	37	11	9	12	14	8	13	7	23	22
8	5	2	2	11	3	4	1	35	14	24	23
57	10	7	11	10	34	18	6	29	10	17	24
19	8	46	5	5	84	18	7	12	7	30	25
10295	8	16	54	46	35	43	38	36	20	31	26
8	1599	7	1	4	43	4	3	10	5	10	27

TABL. 18 (42). **MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED**  
**MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN 2022 BY VOIVODSHIPS OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE**

Lp. No	MIEJSCE ZAMIESZKANIA ŻONY PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE OF WIFE	Ogółem Total	Miejsce zamie				
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie

## MAŁŻEŃSTWA CYWILNE (dok.)

1	Podkarpackie .....	2564	10	7	35	4	6	40
2	Podlaskie .....	1629	4	6	12	—	2	5
3	Pomorskie .....	5736	7	36	8	3	11	4
4	Śląskie .....	9450	21	10	15	9	28	78
5	Świętokrzyskie .....	1685	6	2	17	3	14	42
6	Warmińsko-mazurskie .....	2925	5	10	4	3	5	3
7	Wielkopolskie .....	7303	30	46	4	25	17	10
8	Zachodniopomorskie .....	4484	8	9	5	20	6	7
9	Zagranica Abroad .....	1092	10	6	9	2	5	7

MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>b</sup>

10	<b>RAZEM TOTAL .....</b>	<b>79676</b>	<b>4563</b>	<b>3744</b>	<b>4982</b>	<b>1412</b>	<b>4836</b>	<b>9671</b>
11	Dolnośląskie .....	4509	4218	9	8	30	16	14
12	Kujawsko-pomorskie .....	3763	8	3411	14	2	14	10
13	Lubelskie .....	4985	16	10	4373	5	23	37
14	Lubuskie .....	1421	28	4	4	1274	6	5
15	Łódzkie .....	4881	31	19	22	6	4412	20
16	Małopolskie .....	9694	36	7	51	5	10	8983
17	Mazowieckie .....	12633	26	67	262	4	141	45
18	Opolskie .....	1669	48	4	4	1	21	15
19	Podkarpackie .....	5764	21	16	141	4	12	210
20	Podlaskie .....	2930	7	8	21	6	9	7
21	Pomorskie .....	4723	9	40	3	3	5	8
22	Śląskie .....	7730	34	6	28	8	49	205
23	Świętokrzyskie .....	2799	7	7	29	3	40	86
24	Warmińsko-mazurskie .....	2361	4	30	8	1	5	7
25	Wielkopolskie .....	7287	59	90	11	36	65	12
26	Zachodniopomorskie .....	2233	9	15	2	23	7	3
27	Zagranica Abroad .....	294	2	1	1	1	1	4

a Włączono 1246 małżeństw, w których oboje małżonkowie mieszkali przed ślubem za granicą. b Ze skutkami cywilnymi.

a Including 1246 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage. b With

**ŚLUBEM (dok.)**

(cont.)

szkania męża przed ślubem Place of residence of husband											Lp. No
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko- mazurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	zagranica abroad	

## CIVIL MARRIAGES (cont.)

21	5	2360	2	3	19	22	7	5	4	14	1
45	2	3	1492	5	8	6	23	6	5	5	2
26	4	2	12	5490	12	4	39	15	35	28	3
35	56	16	5	12	9045	26	11	16	10	57	4
43	4	24	6	6	19	1477	4	3	5	10	5
34	3	3	19	41	9	6	2755	6	3	16	6
20	8	7	5	17	20	4	4	7027	25	34	7
11	6	7	3	28	11	4	3	31	4294	31	8
18	4	4	2	9	12	1	6	6	9	982	9

RELIGIOUS MARRIAGES<sup>b</sup>

<b>12625</b>	<b>1692</b>	<b>5644</b>	<b>2931</b>	<b>4748</b>	<b>7712</b>	<b>2694</b>	<b>2400</b>	<b>7289</b>	<b>2257</b>	<b>476</b>	10
29	50	8	2	7	28	6	4	56	14	10	11
67	3	6	14	71	9	6	19	84	13	12	12
272	7	109	29	11	15	29	12	22	6	9	13
6	3	4	2	7	5	1	3	45	21	3	14
135	26	11	6	9	48	38	10	66	7	15	15
44	12	198	9	15	208	62	7	20	6	21	16
11581	9	38	160	33	37	69	89	37	12	23	17
4	1474	6	—	3	63	1	2	14	2	7	18
57	9	5137	4	5	44	46	14	11	8	25	19
142	4	8	2599	17	8	5	64	10	5	10	20
34	1	6	9	4472	10	2	56	18	33	14	21
39	76	26	7	12	7155	36	1	22	4	22	22
99	4	62	7	2	43	2379	8	8	5	10	23
71	1	8	62	41	10	4	2095	2	9	3	24
27	7	7	15	15	19	9	12	6841	43	19	25
16	2	6	4	25	8	—	3	32	2069	9	26
2	4	4	2	3	2	1	1	1	—	264	27

civil law consequences.

TABL. 19 (43). **MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA**  
MARRIAGES BY MONTH OF CONTRACTING

LATA YEARS	Prze- cięt- nia miesię- czna Average monthly	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
o — ogółem total													
m — miasta urban areas													
w — wieś rural areas													

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

1980 .....	o	25304	15805	18352	9653	49540	10838	34192	27516	34145	31922	35212	17682	22516
	m	15414	10035	11400	6981	27501	6957	20554	16844	21549	19282	20506	10246	15478
	w	9890	5770	6952	2672	22039	3881	13638	10672	12596	12640	14706	7436	7038
1990 .....	o	21057	14586	18012	6530	37882	8360	32007	20101	25026	33500	29986	10866	18513
	m	11619	8698	10287	4727	18929	4544	17768	11103	14265	17516	15269	5823	12047
	w	9438	5888	7725	1803	18953	3816	14239	8998	10761	15984	14717	5043	6466
2000 .....	o	17314	10595	8582	8902	19955	6712	27069	21957	30001	35720	23718	5930	12009
	m	10506	6204	4986	5803	11636	3876	17176	12973	19266	21343	13253	3287	8345
	w	6808	4391	3596	3099	8319	2836	9893	8984	10735	14377	10465	2643	3664
2010 .....	o	18711	8073	5821	4521	19036	15242	33465	29356	38168	33829	25544	5517	9765
	m	11243	4716	3486	3223	10831	9749	20653	17433	23398	19910	14224	3219	6376
	w	7469	3357	2335	1298	8205	5493	12812	11923	14770	13919	11320	2298	3389
2020 .....	o	11865	4578	5589	3599	3673	4943	15397	17637	31517	26665	18743	4949	7755
	m	7084	2845	3531	2453	2227	3048	9110	10154	18432	15775	10883	3112	5019
	w	4781	1733	2058	1146	1446	1895	6287	7483	13085	10890	7860	1837	2736
<b>2022 .....</b>	<b>o</b>	<b>12768</b>	<b>4240</b>	<b>4181</b>	<b>4115</b>	<b>9249</b>	<b>11216</b>	<b>24617</b>	<b>22285</b>	<b>26520</b>	<b>23578</b>	<b>14683</b>	<b>4227</b>	<b>6906</b>
	<b>m</b>	<b>7774</b>	<b>2743</b>	<b>2637</b>	<b>2773</b>	<b>5452</b>	<b>6926</b>	<b>14894</b>	<b>13258</b>	<b>15907</b>	<b>14384</b>	<b>8553</b>	<b>2770</b>	<b>4568</b>
	<b>w</b>	<b>4994</b>	<b>1497</b>	<b>1544</b>	<b>1342</b>	<b>3797</b>	<b>4290</b>	<b>9723</b>	<b>9027</b>	<b>10613</b>	<b>9194</b>	<b>6130</b>	<b>1457</b>	<b>2338</b>

W LICZBACH WYRÓWNYCH — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100  
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

1980 .....	o	100	60	78	37	196	41	135	105	131	126	135	70	86
	m	100	63	79	44	178	44	133	106	135	125	129	67	97
	w	100	57	75	26	223	38	138	104	123	128	144	75	69
1990 .....	o	100	67	92	30	180	38	152	92	115	159	138	52	85
	m	100	72	95	39	163	38	153	93	119	151	127	50	100
	w	100	60	88	19	201	39	151	92	110	170	151	53	66
2000 .....	o	100	59	51	50	115	38	156	123	168	206	133	34	67
	m	100	57	49	54	111	36	163	120	177	203	122	31	77
	w	100	62	55	44	122	40	145	128	153	211	149	39	52
2010 .....	o	100	42	33	23	102	79	179	152	197	181	132	29	51
	m	100	41	33	28	96	84	184	150	201	177	122	29	55
	w	100	44	34	17	110	71	172	154	191	186	147	31	44
2020 .....	o	100	37	49	29	31	40	130	144	257	225	153	42	63
	m	100	39	52	34	31	42	129	139	252	223	149	44	69
	w	100	35	45	23	30	38	132	151	265	228	159	38	55
<b>2022 .....</b>	<b>o</b>	<b>100</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>193</b>	<b>169</b>	<b>201</b>	<b>185</b>	<b>111</b>	<b>33</b>	<b>52</b>
	<b>m</b>	<b>100</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>70</b>	<b>86</b>	<b>192</b>	<b>165</b>	<b>198</b>	<b>185</b>	<b>106</b>	<b>36</b>	<b>57</b>
	<b>w</b>	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>76</b>	<b>83</b>	<b>195</b>	<b>175</b>	<b>206</b>	<b>184</b>	<b>119</b>	<b>29</b>	<b>45</b>

TABL. 20 (44). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA  
ORAZ WOJEWÓDZTW W 2022 R.

MARRIAGES BY MONTH OF CONTRACTING AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>													
<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>155817</b>	<b>4240</b>	<b>4181</b>	<b>4115</b>	<b>9249</b>	<b>11216</b>	<b>24617</b>	<b>22285</b>	<b>26520</b>	<b>23578</b>	<b>14683</b>	<b>4227</b>	<b>6906</b>
miasta urban areas	94865	2743	2637	2773	5452	6926	14894	13258	15907	14384	8553	2770	4568
wieś rural areas	60952	1497	1544	1342	3797	4290	9723	9027	10613	9194	6130	1457	2338
Dolnośląskie	12312	354	367	439	766	859	1853	1623	1928	1845	1192	393	693
Kujawsko-pomorskie	8110	215	193	249	508	504	1258	1126	1448	1270	719	229	391
Lubelskie	8000	221	218	161	461	665	1281	1268	1381	1082	790	167	305
Lubuskie	3967	128	133	174	261	256	620	536	655	563	349	97	195
Łódzkie	9325	232	213	235	608	590	1511	1328	1564	1442	991	231	380
Małopolskie	15404	397	434	328	949	1208	2376	2293	2535	2219	1623	428	614
Mazowieckie	23475	665	653	525	1288	1851	3822	3334	3951	3578	2176	687	945
Opolskie	3467	94	116	105	233	247	544	433	586	516	325	107	161
Podkarpackie	8243	212	200	125	475	635	1233	1350	1555	1235	773	158	292
Podlaskie	4591	131	106	87	245	371	746	813	841	706	317	94	134
Pomorskie	10528	300	258	312	632	764	1592	1492	1703	1644	966	321	544
Śląskie	17198	518	481	510	1019	1238	2693	2258	2841	2667	1611	494	868
Świętokrzyskie	4369	113	102	99	256	261	661	702	836	610	456	92	181
Warmińsko-mazurskie	5360	125	140	153	300	359	853	792	986	806	451	128	267
Wielkopolskie	14698	333	387	358	849	955	2509	2005	2601	2402	1318	415	566
Zachodniopomorskie	6770	202	180	255	399	453	1065	932	1109	993	626	186	370

w tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE of which RELIGIOUS MARRIAGES

<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>79412</b>	<b>917</b>	<b>991</b>	<b>226</b>	<b>3852</b>	<b>5646</b>	<b>14704</b>	<b>12844</b>	<b>16296</b>	<b>14391</b>	<b>7697</b>	<b>990</b>	<b>858</b>
miasta urban areas	41954	486	498	134	1900	2998	7909	6675	8832	7719	3812	498	493
wieś rural areas	37458	431	493	92	1952	2648	6795	6169	7464	6672	3885	492	365
Dolnośląskie	4573	44	66	12	220	274	862	693	955	873	444	59	71
Kujawsko-pomorskie	3756	37	43	13	193	207	738	559	813	757	306	37	53
Lubelskie	4991	64	55	7	236	450	890	876	978	827	517	51	40
Lubuskie	1415	11	21	12	59	84	270	229	292	274	132	9	22
Łódzkie	4851	47	44	14	269	267	911	752	988	896	575	55	33
Małopolskie	9692	145	168	20	525	774	1662	1635	1802	1547	1100	187	127
Mazowieckie	12648	149	167	28	598	1020	2398	2013	2540	2249	1220	167	99
Opolskie	1699	19	17	9	97	127	315	247	349	312	165	20	22
Podkarpackie	5669	61	72	10	273	450	969	1041	1208	959	525	45	56
Podlaskie	2941	33	27	3	121	248	540	581	615	533	189	27	24
Pomorskie	4762	65	54	22	244	326	860	740	961	925	444	64	57
Śląskie	7734	96	101	22	355	535	1446	1164	1623	1472	719	101	100
Świętokrzyskie	2704	33	31	11	118	174	468	483	584	447	287	32	36
Warmińsko-mazurskie	2403	13	27	8	92	151	469	391	553	449	204	19	27
Wielkopolskie	7308	57	77	19	351	416	1466	1093	1549	1464	669	91	56
Zachodniopomorskie	2266	43	21	16	101	143	440	347	486	407	201	26	35

TABL. 21 (45). **MAŁŻEŃSTWA PIERWSZE I POWTÓRNE**  
FIRST MARRIAGES AND REMARRIAGES

LATA YEARS	Ogółem Total	Małżeństwa pierwsze First marriages						Małżeństwa powtórne dla obojga Next marriages for husbands and wives
		dla obojga for husbands and wives	dla jednego for one from married persons					
			razem total	mąż — pierwsze, a żona husband — first and wife	żona — pierwsze, a mąż wife — first and husband			
wdowa widow	rozwie- dziona divorced	wdowiec widower	rozwie- dziony divorced					

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

1980 .....	307373	268803	23103	2239	7390	2225	11249	15467
1990 .....	255369	218471	20603	2067	7740	1250	9546	16295
2000 .....	211150	182696	15708	1496	5907	899	7406	12746
2010 .....	228337	193414	21119	1139	8922	631	10427	13804
2020 .....	145045	110980	19049	902	9098	473	8576	15016
<b>2022 .....</b>	<b>155817</b>	<b>116643</b>	<b>21796</b>	<b>1037</b>	<b>10372</b>	<b>499</b>	<b>9888</b>	<b>17378</b>

W ODSETKACH IN PERCENTAGE

1980 .....	100,0	87,5	7,5	0,7	2,4	0,7	3,7	5,0
1990 .....	100,0	85,6	8,0	0,8	3,0	0,5	3,7	6,4
2000 .....	100,0	86,5	7,4	0,7	2,8	0,4	3,5	6,1
2010 .....	100,0	84,7	9,2	0,5	3,9	0,3	4,6	6,0
2020 .....	100,0	76,5	13,1	0,6	6,3	0,3	5,9	10,4
<b>2022 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>74,9</b>	<b>14,0</b>	<b>0,7</b>	<b>6,7</b>	<b>0,3</b>	<b>6,3</b>	<b>11,2</b>

TABL. 22 (46). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W POLSCE W 2022 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO**  
MARRIAGES CONTRACTED BY FOREIGNERS<sup>a</sup> IN POLAND IN 2022 BY AGE  
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES AND PREVIOUS MARITAL STATUS

POPZEDNI STAN CYWILNY PREVIOUS MARITAL STATUS	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b> .....	<b>735</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>152</b>	<b>190</b>	<b>127</b>	<b>77</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>31</b>
<b>Mężczyźni</b> Males .....	<b>595</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>110</b>	<b>158</b>	<b>108</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
Kawaler Single .....	459	1	26	108	155	91	39	21	9	4	5
Wdowiec Widower .....	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
Rozwiedziony Divorced .....	128	—	—	2	3	17	23	21	27	16	19
<b>Kobiety</b> Females .....	<b>140</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Panna Single .....	117	1	16	41	29	15	10	2	3	—	—
Wdowa Widow .....	3	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
Rozwiedziona Divorced .....	20	—	—	1	3	4	5	1	3	2	1

<sup>a</sup> Osoby zamieszkałe na stałe poza granicami Polski — wyłączono 1246 małżeństw, w których oboje małżonkowie zamieszkiwali przed ślubem za granicą.

<sup>a</sup> The place of residence of persons before marriage was abroad — excluding 1246 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.



**TABL. 23 (47). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY FOREIGNERS<sup>a</sup> BY AGE OF BRIDEGROOMS**  
**AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE**

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total	W wieku At age specified				
		19 lat i mniej under 20	20—29	30—39	40—49	50 lat i więcej 50 and more
<b>MEŻCZYŹNI MALES</b>						
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>595</b>	<b>1</b>	<b>136</b>	<b>266</b>	<b>104</b>	<b>88</b>
Albania Albania .....	2	—	1	1	—	—
Australia Australia .....	4	—	2	1	—	1
Austria Austria .....	14	—	2	5	4	3
Belgia Belgium .....	13	—	5	6	1	1
Brazylia Brazil .....	1	—	—	1	—	—
Bulgaria Bulgaria .....	1	—	—	1	—	—
Chorwacja Croatia .....	3	—	—	2	—	1
Czechy Czechia .....	13	—	5	3	4	1
Dania Denmark .....	3	—	—	1	—	2
Francja France .....	16	—	3	9	3	1
Grecja Greece .....	2	—	—	1	1	—
Hiszpania Spain .....	12	—	2	9	1	—
Holandia Netherlands .....	19	—	3	11	3	2
Indie India .....	3	—	—	2	—	1
Irlandia Ireland .....	14	—	1	5	7	1
Litwa Lithuania .....	6	—	3	3	—	—
Niemcy Germany .....	165	—	38	62	27	38
Norwegia Norway .....	13	—	3	3	3	4
Portugalia Portugal .....	3	—	1	1	1	—
Rosja Russia .....	1	—	—	—	1	—
Rumunia Romania .....	6	—	1	4	1	—
Słowacja Slovakia .....	6	—	2	4	—	—

a Patrz notka do tabl. 22 (46).

a See note to the table 22 (46).

TABL. 23 (47). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (dok.)**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY FOREIGNERS<sup>a</sup> BY AGE OF BRIDEGROOMS**  
**AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE (cont.)**

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total	W wieku At age specified			
		19 lat i mniej under 20	20—29	30—39	40—49

**MĘZCZYŹNI (dok.) MALES (cont.)**

Stany Zjednoczone United States .....	14	—	4	6	3	1
Szwajcaria Switzerland .....	12	—	1	6	3	2
Szwecja Sweden .....	9	—	3	4	1	1
Turcja Turkey .....	7	—	2	3	2	—
Ukraina Ukraine .....	5	—	1	3	—	1
Węgry Hungary .....	3	—	—	1	1	1
Wielka Brytania United Kingdom .....	169	1	41	85	28	14
Włochy Italy .....	28	—	1	13	5	9
Pozostałe Other countries .....	28	—	11	10	4	3

**KOBIETY FEMALES**

<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>140</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>11</b>
Austria Austria .....	3	—	3	—	—	—
Belgia Belgium .....	3	—	1	1	1	—
Białoruś Belarus .....	5	—	1	4	—	—
Czechy Czechia .....	3	—	1	2	—	—
Francja France .....	3	—	1	—	1	1
Holandia Netherlands .....	6	—	1	3	2	—
Irlandia Ireland .....	1	—	—	1	—	—
Islandia Iceland .....	1	—	1	—	—	—
Kolumbia Columbia .....	1	—	1	—	—	—
Litwa Lithuania .....	2	—	1	—	—	1
Niemcy Germany .....	34	1	12	13	4	4
Norwegia Norway .....	3	—	—	1	2	—
Peru Peru .....	2	—	2	—	—	—
Rosja Russia .....	4	—	1	—	1	2
Słowacja Slovakia .....	1	—	—	1	—	—
Stany Zjednoczone United States .....	3	—	—	2	—	1
Szwecja Sweden .....	2	—	1	1	—	—
Ukraina Ukraine .....	20	—	11	6	3	—
Wielka Brytania United Kingdom .....	29	—	12	12	3	2
Wietnam Vietnam .....	1	—	—	1	—	—
Włochy Italy .....	1	—	—	—	1	—
Pozostałe Other countries .....	12	—	8	3	1	—

a Patrz notka do tabl. 22 (46).

a See note to the table 22 (46).

TABL. 24 (48). **MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> ZAWARTE W POLSCE W 2022 R.  
WEDŁUG KRAJU OBYWATELSTWA MAŁŻONKÓW**  
MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN POLAND IN 2022  
BY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF SPOUSES

KRAJ OBYWATELSTWA MĘŻCZYZNY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF MALE	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa kobiety Country of citizenship of female		KRAJ OBYWATELSTWA KOBIECY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF FEMALE	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa mężczyzny Country of citizenship of male	
		Polska Poland	inny kraj other country			Polska Poland	inny kraj other country
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>157063</b>	<b>153384</b>	<b>3679</b>	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>157063</b>	<b>152632</b>	<b>4431</b>
w tym: of which:				w tym: of which:			
<b>EUROPA EUROPE</b> .....	<b>156281</b>	<b>152679</b>	<b>3602</b>	<b>EUROPA EUROPE</b> .....	<b>156709</b>	<b>152345</b>	<b>4364</b>
<b>Polska Poland</b> .....	<b>152632</b>	<b>150099</b>	<b>2533</b>	<b>Polska Poland</b> .....	<b>153384</b>	<b>150099</b>	<b>3285</b>
<b>Inne kraje europejskie</b> .....	<b>3649</b>	<b>2580</b>	<b>1069</b>	<b>Inne kraje europejskie</b> .....	<b>3325</b>	<b>2246</b>	<b>1079</b>
Other European countries				Other European countries			
w tym: of which:				w tym: of which:			
Austria Austria .....	28	26	2	Białoruś Belarus .....	351	214	137
Belgia Belgium .....	32	32	—	Czechy Czechia .....	15	13	2
Białoruś Belarus .....	179	64	115	Irlandia Ireland .....	10	10	—
Czechy Czechia .....	53	51	2	Litwa Lithuania .....	25	22	3
Francja France .....	134	130	4	Łotwa Latvia .....	9	8	1
Holandia Netherlands .....	81	78	3	Niemcy Germany .....	48	30	18
Irlandia Ireland .....	53	53	—	Rosja Russia .....	164	130	34
Niemcy Germany .....	339	315	24	Rumunia Romania .....	13	11	2
Portugalia Portugal .....	53	53	—	Słowacja Slovakia .....	12	12	—
Rosja Russia .....	50	34	16	Ukraina Ukraine .....	2508	1664	844
Rumunia Romania .....	61	57	4	Wielka Brytania .....	43	35	8
Słowacja Slovakia .....	47	47	—	United Kingdom			
Szwecja Sweden .....	30	28	2	Włochy Italy .....	198	195	3
Turcja Turkey .....	147	127	20	<b>AZJA ASIA</b> .....	<b>363</b>	<b>309</b>	<b>54</b>
Ukraina Ukraine .....	1261	425	836	w tym: of which:			
Węgry Hungary .....	33	33	—	Armenia Armenia .....	14	11	3
Wielka Brytania .....	525	511	14	Indie India .....	84	78	6
United Kingdom				Wietnam Vietnam .....	33	13	20
Włochy Italy .....	198	195	3	<b>AMERYKA PÓŁNOCNA</b> .....	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>6</b>
<b>AZJA ASIA</b> .....	<b>363</b>	<b>309</b>	<b>54</b>	<b>NORTH AMERICA</b>			
w tym: of which:				W tym Stany Zjednoczone .....	61	59	2
Armenia Armenia .....	14	11	3	Of which United States			
Indie India .....	84	78	6	<b>AMERYKA POŁUDNIOWA</b> .....	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>4</b>
Wietnam Vietnam .....	33	13	20	<b>SOUTH AMERICA</b>			
<b>AMERYKA PÓŁNOCNA</b> .....	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>6</b>	<b>AFRYKA AFRICA</b> .....	<b>220</b>	<b>207</b>	<b>13</b>
<b>NORTH AMERICA</b>				w tym: of which:			
W tym Stany Zjednoczone .....	61	59	2	Egipt Egypt .....	34	33	1
Of which United States				Maroko Morocco .....	27	26	1
<b>AMERYKA POŁUDNIOWA</b> .....	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	Nigeria Nigeria .....	45	40	5
<b>SOUTH AMERICA</b>				Tunezja Tunisia .....	18	18	—
<b>AFRYKA AFRICA</b> .....	<b>220</b>	<b>207</b>	<b>13</b>	<b>OCEANIA OCEANIA</b> .....	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>—</b>
w tym: of which:				W tym Australia .....	16	16	—
Egipt Egypt .....	34	33	1	Of which Australia			
Maroko Morocco .....	27	26	1	<b>AFRYKA AFRICA</b> .....	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>12</b>
Nigeria Nigeria .....	45	40	5	<b>OCEANIA OCEANIA</b> .....	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
Tunezja Tunisia .....	18	18	—				
<b>OCEANIA OCEANIA</b> .....	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>—</b>				
W tym Australia .....	16	16	—				
Of which Australia							

a Włączono 1246 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a Including 1246 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

## Separacje Separations

TABL. 25 (49). **SEPARACJE PRAWOMOCNIE ORZECZONE WEDŁUG WOJEWÓDZTW<sup>a</sup>**  
SEPARATIONS BY VOIVODSHIPS<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand population			Na 1000 zawartych mażeństw Per 1000 contracted marriages		
				ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
2000 .....	1340	1134	206	3,5	4,8	1,4	6,3	8,8	2,5
2005 .....	11600	7700	3899	30,4	33,0	26,3	56,1	61,3	48,0
2010 .....	2789	1984	790	7,2	8,5	5,2	12,2	14,5	8,7
2020 .....	720	511	205	1,9	2,2	1,3	5,0	5,9	3,5
<b>2022 .....</b>	<b>693</b>	<b>460</b>	<b>226</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>3,7</b>
z powództwa męża ..... petition of husband	112	71	40	x	x	x	x	x	x
z powództwa żony ..... petition of wife	461	299	157	x	x	x	x	x	x
zgodny wniosek stron ..... unanimous petition of both persons	120	90	29	x	x	x	x	x	x
Dolnośląskie .....	51	43	8	1,8	2,2	0,9	4,1	4,9	2,2
Kujawsko-pomorskie .....	41	28	13	2,0	2,4	1,5	5,1	5,7	4,1
Lubelskie .....	36	20	16	1,8	2,1	1,5	4,5	5,4	3,7
Lubuskie .....	20	14	6	2,0	2,2	1,7	5,0	5,2	4,7
Łódzkie .....	56	40	16	2,3	2,7	1,8	6,0	7,0	4,5
Małopolskie .....	63	37	26	1,8	2,3	1,5	4,1	4,7	3,4
Mazowieckie .....	74	45	29	1,3	1,3	1,5	3,2	2,9	3,7
Opolskie .....	12	8	4	1,3	1,6	0,9	3,5	4,4	2,4
Podkarpackie .....	35	21	14	1,7	2,5	1,1	4,2	6,6	2,8
Podlaskie .....	36	27	9	3,1	3,9	2,0	7,8	10,0	4,8
Pomorskie .....	41	26	15	1,7	1,8	1,7	3,9	3,8	4,0
Śląskie .....	106	78	28	2,4	2,4	2,7	6,2	5,9	7,0
Świętokrzyskie .....	26	15	11	2,2	2,8	1,7	6,0	8,5	4,2
Warmińsko-mazurskie .....	29	22	7	2,1	2,7	1,3	5,4	6,7	3,4
Wielkopolskie .....	32	16	16	0,9	0,9	1,0	2,2	2,0	2,4
Zachodniopomorskie .....	28	20	8	1,7	1,8	1,5	4,1	4,1	4,1

a Miejsce zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację; patrz uwagi do działu, pkt 3.

a Place of residence of a person filling petition for a separation; see notes to part, item 3.

TABL. 26 (50). **SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW**  
SEPARATIONS BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2022

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Education level of wife						niepełne podstawo- we i nie- ustalone incom- plete primary and unknown
		wyższe higher	poli- cealne post- sec- ondary	średnie second- ary	zasad- nicze zawo- dowe basic voca- tional	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>693</b>	<b>229</b>	<b>5</b>	<b>270</b>	<b>148</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>11</b>
Wyższe Higher .....	129	105	2	21	1	—	—	—
Policealne Post-secondary .....	4	4	—	—	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	249	79	3	143	23	—	—	1
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	241	33	—	86	102	—	18	2
Gimnazjalne Lower secondary .....	2	—	—	2	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	43	2	—	13	18	1	9	—
Niepełne podstawowe i nieustalone Incomplete primary and unknown .....	25	6	—	—	4	—	2	8

TABL. 27 (51). **SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIH DZIECI<sup>a</sup>**  
**ORAZ WOJEWÓDZTW**  
SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Separowane małżeństwa Separated couples					Przeciętna liczba dzieci z separo- wanych małżeństw <sup>b</sup> Average fertility of separated couples <sup>b</sup>
		bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
			1	2	3	4 i więcej 4 and more	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>693<sup>c</sup></b>	<b>395</b>	<b>121</b>	<b>136</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>1,78</b>
miasta urban areas .....	460	273	80	86	18	3	1,73
wieś rural areas .....	226	119	39	49	15	4	1,86
Dolnośląskie .....	51	36	7	6	2	—	1,67
Kujawsko-pomorskie .....	41	25	7	4	4	1	2,00
Lubelskie .....	36	24	4	8	—	—	1,67
Lubuskie .....	20	13	3	4	—	—	1,57
Łódzkie .....	56	26	16	11	3	—	1,57
Małopolskie .....	63	32	10	13	6	2	2,00
Mazowieckie .....	74	50	11	11	2	—	1,63
Opolskie .....	12	9	1	2	—	—	1,67
Podkarpackie .....	35	20	3	11	1	—	1,87
Podlaskie .....	36	18	10	7	1	—	1,50
Pomorskie .....	41	20	10	9	2	—	1,62
Śląskie .....	106	59	19	21	7	—	1,74
Świętokrzyskie .....	26	16	5	5	—	—	1,50
Warmińsko-mazurskie .....	29	15	5	7	1	1	1,93
Wielkopolskie .....	32	18	2	7	4	1	2,43
Zachodniopomorskie .....	28	11	6	9	—	2	2,00

a Poniżej 18 lat. b Uwzględniono tylko małżeństwa z małoletnimi dziećmi. c Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a Under 18 years. b Include couples with underage children only. c See notes to part, item 3.

TABL. 28 (52). **SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW**  
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES IN 2022

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age						
		24 lata i mniej under 25	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54

W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA  
AT THE MOMENT OF CONTRACTING MARRIAGE

OGÓŁEM TOTAL	693	375	175	59	31	16	16	11	10
24 lata i mniej Under 25	268	244	21	3	—	—	—	—	—
25—29	222	114	92	13	3	—	—	—	—
30—34	84	15	39	26	1	2	1	—	—
35—39	50	2	15	13	15	4	1	—	—
40—44	26	—	5	4	6	6	4	1	—
45—49	14	—	1	—	5	2	4	2	—
50—54	10	—	1	—	1	1	3	3	1
55 lat i więcej 55 and more	19	—	1	—	—	1	3	5	9

W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ  
AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR SEPARATION

OGÓŁEM TOTAL	693	3	28	60	94	114	130	89	175
24 lata i mniej Under 25	2	2	—	—	—	—	—	—	—
25—29	15	1	13	—	1	—	—	—	—
30—34	37	—	8	20	8	1	—	—	—
35—39	94	—	6	32	41	13	1	1	—
40—44	109	—	1	6	34	54	11	3	—
45—49	124	—	—	—	7	38	72	6	1
50—54	86	—	—	2	2	5	34	34	9
55 lat i więcej 55 and more	226	—	—	—	1	3	12	45	165

TABL. 29 (53). **DZIECI<sup>a</sup> POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW SEPAROWANYCH W 2022 R. WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW**  
CHILDREN<sup>a</sup> OF SEPARATED COUPLES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age			
		0—2 lata	3—6	7—15	16—17 lat
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>529</b>	<b>50</b>	<b>125</b>	<b>325</b>	<b>29</b>
miasta urban areas	323	30	86	190	17
wieś rural areas	199	20	37	130	12
zagranica abroad	7	—	2	5	—
Dolnośląskie	25	3	6	16	—
Kujawsko-pomorskie	32	2	9	17	4
Lubelskie	20	—	3	16	1
Lubuskie	11	2	3	5	1
Łódzkie	47	2	8	33	4
Małopolskie	62	6	10	42	4
Mazowieckie	39	3	10	24	2
Opolskie	5	1	1	3	—
Podkarpackie	28	—	5	20	3
Podlaskie	27	4	7	15	1
Pomorskie	34	3	10	20	1
Śląskie	82	11	21	48	2
Świętokrzyskie	15	—	3	12	—
Warmińsko-mazurskie	27	1	9	15	2
Wielkopolskie	34	6	8	18	2
Zachodniopomorskie	34	6	10	16	2

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

TABL. 30 (54). **SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO**  
SEPARATIONS BY DURATION OF MARRIAGE AND CAUSE OF MARRIAGE DISSOLUTION IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa <sup>a</sup> Duration of marriage <sup>a</sup>							
		poniżej 2 lat under 2	2—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30 lat i więcej 30 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>693<sup>b</sup></b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>84</b>	<b>103</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>98</b>	<b>168</b>
Miasta Urban areas .....	460	15	51	54	62	53	41	62	122
Wieś Rural areas .....	226	3	11	27	40	31	32	36	46
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>									
Wyłącznie Only .....	24	1	—	4	4	5	3	2	5
Z innymi przyczynami With other causes .....	40	—	—	6	5	4	5	5	15
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>									
Wyłącznie Only .....	36	1	2	4	3	6	6	10	4
Z innymi przyczynami With other causes .....	128	—	6	13	19	17	15	22	36
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>									
Wyłącznie Only .....	11	—	1	—	1	2	3	—	4
Z innymi przyczynami With other causes .....	33	—	6	3	3	6	2	5	8
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>									
Wyłącznie Only .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z innymi przyczynami With other causes .....	10	—	—	2	1	1	2	1	3
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>									
Wyłącznie Only .....	6	—	—	2	1	1	2	—	—
Z innymi przyczynami With other causes .....	51	4	3	7	14	3	2	6	12
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>									
Wyłącznie Only .....	147	2	17	21	21	15	15	21	35
Z innymi przyczynami With other causes .....	150	5	17	17	24	20	14	20	33
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>									
Wyłącznie Only .....	15	1	1	2	2	—	2	1	6
Z innymi przyczynami With other causes .....	3	2	—	—	—	—	—	—	1
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>									
Razem Total .....	39	2	9	3	5	5	4	5	6

a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa o separację. b Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a Period from the moment when marriage was contracted to filing petition for a separation. b See notes to part, item 3.

## Rozwody Divorces

TABL. 31 (55). **ROZWODY**  
DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1980	1990	2000	2010	2020	2022
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>39833</b>	<b>42436</b>	<b>42770</b>	<b>61300</b>	<b>51164</b>	<b>60162</b>
Miasta Urban areas .....	33868	34299	36040	47394	36955	43328
Wieś Rural areas .....	5862	7287	6654	13423	13601	16005
Zagranica Abroad .....	x	x	76	483	608	829
<b>Na 10 tys. ludności</b> .....	<b>11,2</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>15,9</b>	<b>13,4</b>	<b>15,9</b>
<b>Per 10 thousand population</b>						
Miasta Urban areas .....	16,3	14,7	15,2	20,2	16,2	19,2
Wieś Rural areas .....	4,0	4,8	4,5	8,9	8,9	10,5
<b>Na 10 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej</b> .....	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>15,4</b>	<b>20,3</b>	<b>16,8</b>	<b>20,0</b>
<b>Per 10 thousand population at the age of 20 and more</b>						
Miasta Urban areas .....	23,4	21,6	20,5	25,2	19,8	23,6
Wieś Rural areas .....	6,1	7,4	6,5	11,8	11,5	13,6
<b>Na 1000 nowo zawartych małżeństw</b> .....	<b>129,6</b>	<b>166,2</b>	<b>202,6</b>	<b>268,5</b>	<b>352,7</b>	<b>386,1</b>
<b>Per 1000 contracted marriages</b>						
Miasta Urban areas .....	180,8	243,3	281,2	345,4	426,8	456,7
Wieś Rural areas .....	48,8	63,7	80,2	147,3	232,7	262,6

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

TABL. 32 (56). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW**  
DIVORCES BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2022

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Education level of wife							
		wyższe higher	poli- cealne post- second- ary	średnie second- ary	zasad- nicze zawo- dowe basic vocational	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nie- ustalone un- known
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>60162</b>	<b>21713</b>	<b>580</b>	<b>23518</b>	<b>10494</b>	<b>394</b>	<b>2618</b>	<b>51</b>	<b>794</b>
Wyższe Higher .....	13783	11120	96	2185	279	9	46	3	45
Policealne Post-secondary .....	328	127	66	106	24	1	3	—	1
Średnie Secondary .....	22864	7234	212	12850	2006	85	389	6	82
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	18130	2660	173	6851	6869	170	1272	20	115
Gimnazjalne Lower secondary	344	38	1	138	73	71	23	—	—
Podstawowe Primary .....	3364	285	20	1108	1059	48	814	10	20
Niepełne podstawowe Incomplete primary	62	13	—	19	13	—	7	5	5
Nieustalone Unknown .....	1287	236	12	261	171	10	64	7	526



TABL. 33 (57). ROZWODY WEDŁUG WOJEWÓDZTW  
DIVORCES BY VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W liczbach bezwzględnych In absolute figures					Na 10 tys. ludności Per 10 thousand population				
	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
<b>P O L S K A<sup>a</sup> P O L A N D<sup>a</sup></b> .....	<b>42436</b>	<b>42770</b>	<b>61300</b>	<b>51164</b>	<b>60162</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>15,9</b>	<b>13,4</b>	<b>15,9</b>
Dolnośląskie .....	4519	4888	5797	4995	5213	15,3	16,5	19,9	17,1	18,0
Kujawsko-pomorskie .....	1984	2460	4000	3416	3477	9,6	11,7	19,1	16,8	17,3
Lubelskie .....	1755	1712	2483	2662	3031	7,9	7,6	11,4	12,9	14,9
Lubuskie .....	1477	1537	1937	1145	1502	14,8	15,0	18,9	11,5	15,3
Łódzkie .....	3691	3331	4267	3123	4137	13,6	12,6	16,8	12,9	17,3
Małopolskie .....	2749	2413	3621	3833	4163	8,8	7,5	10,9	11,2	12,1
Mazowieckie .....	5032	5727	8314	8087	9241	10,0	11,3	15,8	14,7	16,8
Opolskie .....	1205	1257	1516	1089	1371	11,1	11,6	14,9	11,4	14,5
Podkarpackie .....	1288	1495	2087	2024	2417	6,3	7,0	9,8	9,6	11,6
Podlaskie .....	1175	1397	1937	1400	1618	9,7	11,4	16,1	12,1	14,1
Pomorskie .....	2385	3014	3661	2924	3819	11,3	13,8	16,1	12,4	16,2
Śląskie .....	5670	5020	8522	6114	7313	11,7	10,4	18,4	13,8	16,8
Świętokrzyskie .....	1211	707	1536	1367	1533	9,0	5,3	12,0	11,3	13,0
Warmińsko-mazurskie .....	1950	1847	2899	1884	2434	13,7	12,5	19,9	13,6	17,8
Wielkopolskie .....	2781	3526	4926	4108	4747	8,5	10,5	14,3	11,7	13,6
Zachodniopomorskie .....	2714	2363	3314	2385	3317	16,1	13,7	19,2	14,3	20,2
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>34299</b>	<b>36040</b>	<b>47394</b>	<b>36955</b>	<b>43328</b>	<b>14,7</b>	<b>15,2</b>	<b>20,2</b>	<b>16,2</b>	<b>19,2</b>
Dolnośląskie .....	3812	4220	4782	3917	4150	18,2	19,9	23,4	19,8	21,2
Kujawsko-pomorskie .....	1607	2066	2916	2270	2340	12,8	15,9	22,9	19,0	20,0
Lubelskie .....	1183	1284	1646	1611	1768	12,2	12,4	16,2	16,9	18,8
Lubuskie .....	1184	1251	1493	840	1120	18,6	18,9	23,0	13,0	17,7
Łódzkie .....	3218	2893	3492	2309	3011	18,6	16,9	21,4	15,3	20,4
Małopolskie .....	2254	1926	2519	2881	3345	14,3	12,0	15,3	17,4	20,4
Mazowieckie .....	4235	5102	6754	6375	7151	13,4	15,8	20,0	17,9	20,1
Opolskie .....	955	985	1047	758	912	17,2	17,4	19,6	14,8	18,2
Podkarpackie .....	917	1085	1343	1187	1350	11,3	12,4	15,2	13,7	15,8
Podlaskie .....	929	1140	1535	1028	1220	14,3	16,1	21,2	14,5	17,5
Pomorskie .....	2033	2621	3016	2111	2742	14,1	17,6	20,1	14,1	18,5
Śląskie .....	5231	4602	7421	5060	5982	13,4	12,0	20,5	15,0	18,1
Świętokrzyskie .....	864	518	1017	789	869	14,8	8,5	17,5	14,5	16,4
Warmińsko-mazurskie .....	1460	1457	2171	1351	1750	17,8	16,6	25,1	16,4	21,6
Wielkopolskie .....	2181	2828	3555	2664	3128	11,8	14,7	18,4	14,1	16,7
Zachodniopomorskie .....	2236	2062	2687	1804	2490	19,3	17,2	22,6	15,8	22,2
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>7287</b>	<b>6654</b>	<b>13423</b>	<b>17657</b>	<b>16005</b>	<b>4,8</b>	<b>4,5</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	<b>10,5</b>
Dolnośląskie .....	707	668	1015	1266	1063	8,2	7,9	11,6	11,6	11,4
Kujawsko-pomorskie .....	377	394	1084	1180	1137	4,7	4,9	13,1	13,6	13,5
Lubelskie .....	572	428	837	1347	1263	4,5	3,6	7,2	9,5	11,6
Lubuskie .....	293	286	444	460	382	8,1	7,9	11,9	8,7	10,9
Łódzkie .....	473	438	775	1149	1126	4,8	4,7	8,5	8,9	12,4
Małopolskie .....	495	487	1102	1525	818	3,2	3,0	6,5	5,3	4,6
Mazowieckie .....	797	625	1560	2173	2090	4,3	3,4	8,3	8,8	10,8
Opolskie .....	250	272	469	510	459	4,7	5,3	9,7	7,4	10,3
Podkarpackie .....	371	410	744	1059	1067	3,0	3,2	6,0	6,8	8,7
Podlaskie .....	246	257	402	489	398	4,4	5,0	8,4	8,2	8,9
Pomorskie .....	352	393	645	973	1077	5,4	5,6	8,4	9,4	12,3
Śląskie .....	439	418	1101	1395	1331	4,6	4,2	10,8	10,0	12,7
Świętokrzyskie .....	347	189	519	607	664	4,6	2,6	7,4	8,7	10,2
Warmińsko-mazurskie .....	490	390	728	807	684	8,1	6,6	12,4	9,5	12,2
Wielkopolskie .....	600	698	1371	1943	1619	4,3	4,9	9,1	8,9	10,0
Zachodniopomorskie .....	478	301	627	774	827	9,1	5,7	11,7	11,1	15,8

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

TABL. 34 (58). **ROZWODY ORZECZONE PRAWOMOCNIE W 2022 R. W POLSCE**  
**WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA OSOBY WNOSZĄCEJ POWÓDZTWO O ROZWÓD**  
 DIVORCES BY PLACE OF RESIDENCE OF PERSON FILLING PETITION  
 FOR A DIVORCE IN 2022

**A. W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH**  
**IN ABSOLUTE FIGURES**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Z powództwa męża Petition by husband			Z powództwa żony Petition by wife		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>60162</b>	<b>43328</b>	<b>16005</b>	<b>20436</b>	<b>14621</b>	<b>5485</b>	<b>39726</b>	<b>28707</b>	<b>10520</b>
Dolnośląskie .....	5213	4150	1063	1762	1405	357	3451	2745	706
Kujawsko-pomorskie .....	3477	2340	1137	1172	788	384	2305	1552	753
Lubelskie .....	3031	1768	1263	1015	552	463	2016	1216	800
Lubuskie .....	1502	1120	382	493	367	126	1009	753	256
Łódzkie .....	4137	3011	1126	1353	996	357	2784	2015	769
Małopolskie .....	4163	3345	818	1450	1178	272	2713	2167	546
Mazowieckie .....	9241	7151	2090	3250	2513	737	5991	4638	1353
Opolskie .....	1371	912	459	480	320	160	891	592	299
Podkarpackie .....	2417	1350	1067	770	435	335	1647	915	732
Podlaskie .....	1618	1220	398	529	386	143	1089	834	255
Pomorskie .....	3819	2742	1077	1334	942	392	2485	1800	685
Śląskie .....	7313	5982	1331	2577	2107	470	4736	3875	861
Świętokrzyskie .....	1533	869	664	458	270	188	1075	599	476
Warmińsko-mazurskie .....	2434	1750	684	759	532	227	1675	1218	457
Wielkopolskie .....	4747	3128	1619	1592	1018	574	3155	2110	1045
Zachodniopomorskie .....	3317	2490	827	1112	812	300	2205	1678	527
Zagranica Abroad .....	829	x	x	330	x	x	499	x	x

**B. WSPÓŁCZYNNIKI**  
**RATES**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Na 1000 ludności Per 1000 population			Na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej Per 1000 population at the age of 20 and more			Na 1000 nowo zawartych małżeństw Per 1000 contracted marriages		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>386,1</b>	<b>456,7</b>	<b>262,6</b>
Dolnośląskie .....	1,8	2,1	1,1	2,2	2,6	1,5	423,4	474,0	298,8
Kujawsko-pomorskie .....	1,7	2,0	1,4	2,2	2,4	1,8	428,7	477,1	354,8
Lubelskie .....	1,5	1,9	1,2	1,9	2,3	1,5	378,9	475,7	294,9
Lubuskie .....	1,5	1,8	1,1	1,9	2,2	1,4	378,6	418,1	296,6
Łódzkie .....	1,7	2,0	1,2	2,1	2,5	1,6	443,6	523,7	314,9
Małopolskie .....	1,2	2,0	0,5	1,5	2,5	0,6	270,3	426,1	108,3
Mazowieckie .....	1,7	2,0	1,1	2,1	2,5	1,4	393,7	460,4	263,2
Opolskie .....	1,5	1,8	1,0	1,8	2,2	1,3	395,4	506,7	275,3
Podkarpackie .....	1,2	1,6	0,9	1,5	1,9	1,1	293,2	421,5	211,7
Podlaskie .....	1,4	1,7	0,9	1,8	2,2	1,1	352,4	451,4	210,8
Pomorskie .....	1,6	1,9	1,2	2,1	2,3	1,7	362,7	403,6	288,4
Śląskie .....	1,7	1,8	1,3	2,1	2,2	1,6	425,2	453,8	331,4
Świętokrzyskie .....	1,3	1,6	1,0	1,6	2,0	1,3	350,9	490,1	255,8
Warmińsko-mazurskie .....	1,8	2,2	1,2	2,2	2,7	1,6	454,1	533,0	329,3
Wielkopolskie .....	1,4	1,7	1,0	1,7	2,1	1,3	323,0	385,6	245,8
Zachodniopomorskie .....	2,0	2,2	1,6	2,5	2,7	2,0	490,0	516,0	425,4

TABL. 35 (59). **ROZWODY W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
 DIVORCES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 10 tys. ludności per 10 thousand population				
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>19211</b>	<b>20318</b>	<b>22917</b>	<b>17012</b>	<b>19724</b>	<b>16,7</b>	<b>18,0</b>	<b>21,0</b>	<b>16,0</b>	<b>18,7</b>
M.st. Warszawa Capital City	2189	3215	3391	3267	3311	13,4	20,1	20,0	18,2	17,8
Białystok	467	566	707	411	512	17,7	20,1	24,1	13,8	17,5
Bielsko-Biała	297	316	378	268	307	17,3	17,7	21,6	15,7	18,3
Bydgoszcz	485	654	904	767	696	12,9	17,2	24,8	22,1	21,0
Bytom	289	226	372	218	258	12,8	11,1	20,9	13,3	17,1
Chorzów	207	155	218	147	170	15,9	12,8	19,5	13,7	16,6
Częstochowa	364	409	575	339	371	14,2	16,1	24,2	15,5	17,7
Dąbrowa Górnicza	255	123	241	199	220	20,5	9,4	19,1	16,7	19,1
Elbląg	247	295	306	169	223	19,6	22,6	24,4	14,2	19,6
Gdańsk	540	896	1007	620	807	12,0	19,9	21,9	13,2	16,6
Gdynia	494	487	532	324	455	19,8	19,3	21,3	13,2	18,7
Gliwice	343	175	406	314	343	16,5	8,5	21,6	17,6	20,0
Gorzów Wielkopolski	233	279	335	131	217	19,2	22,2	26,9	10,6	18,5
Katowice	349	504	626	412	527	9,9	14,9	20,1	14,1	18,7
Kielce	464	193	355	274	320	22,1	9,2	17,5	14,1	17,3
Koszalin	222	205	229	161	235	20,7	18,7	20,9	15,1	22,5
Kraków	1451	1105	1165	1399	1857	20,3	15,5	15,4	17,9	23,1
Lublin	487	533	573	560	650	14,4	15,4	16,4	16,5	19,6
Łódź	1952	1517	1633	1013	1227	23,2	19,2	22,3	15,0	18,6
Olsztyn	362	403	469	282	368	23,6	24,2	26,7	16,4	21,8
Opole	312	302	246	170	206	25,2	24,2	20,1	13,3	16,3
Płock	156	245	318	204	280	13,0	18,9	25,5	17,1	24,8
Poznań	942	1052	1001	603	672	16,5	18,8	18,0	11,3	12,4
Radom	324	325	431	313	356	14,2	14,0	19,4	14,9	17,9
Ruda Śląska	119	161	290	207	245	7,2	10,4	20,2	15,1	18,6
Rybnik	142	209	309	127	239	10,1	14,5	21,9	9,2	18,1
Rzeszów	252	257	262	260	339	17,2	16,5	14,7	13,2	17,2
Sosnowiec	554	397	457	308	371	22,1	16,4	21,0	15,5	19,5
Szczecin	925	814	1023	608	840	23,0	20,1	24,9	15,2	21,4
Tarnów	124	171	225	172	156	10,3	14,1	19,7	15,9	14,9
Toruń	243	400	535	260	328	12,5	19,9	26,0	12,9	16,7
Tychy	201	191	265	184	193	10,7	14,5	20,5	14,5	15,6
Wałbrzych	327	324	278	191	172	23,0	24,4	22,9	17,3	16,8
Włocławek	234	288	306	244	183	19,2	23,3	26,1	22,3	17,8
Wrocław	1227	1412	1423	1418	1538	19,7	22,7	22,6	22,0	22,8
Zabrze	125	198	370	275	286	6,2	9,9	20,4	16,0	18,3
Zielona Góra	257	261	276	193	246	23,0	22,5	23,2	13,7	17,6

a Wiersz „Ogółem” uwzględni dane dla wszystkich miast, które w danym roku liczyły 100 tys. i więcej ludności.

a Row "Total" includes data for all towns with 100 thousand inhabitants and over in each year.

TABL. 36 (60). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG OKRESU OD WNIESIENIA POWÓDZTWA DO PRAWOMOCNEGO ORZECZENIA ROZWODU, STRONY WNOSZĄCEJ POWÓDZTWO ORAZ ORZECZENIA O WINIE**

DIVORCES BY DURATION FROM THE MOMENT OF FILING PETITION TO THE DIVORCE ADJUDICATION, PERSON FILING PETITION AND GUILT OF SPOUSES IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres od wniesienia powództwa do prawomocnego wyroku Duration from the moment of filing petition and of divorce confirmation					
		1 miesiąc 1 month	2—3	4—6	7—11 miesiący 7—11 months	1 rok 1 year	2 lata i więcej 2 and more
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>60162</b>	<b>4808</b>	<b>13921</b>	<b>11353</b>	<b>17213</b>	<b>8995</b>	<b>3872</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	7195	182	742	883	2208	2080	1100
Z winy żony Guilt of wife .....	1702	78	208	222	501	427	266
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	2430	38	90	142	479	866	815
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	48835	4510	12881	10106	14025	5622	1691
<b>Z powództwa męża Petition by husband .....</b>	<b>20436</b>	<b>1692</b>	<b>4815</b>	<b>3746</b>	<b>5590</b>	<b>3057</b>	<b>1536</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	1799	48	148	186	452	570	395
Z winy żony Guilt of wife .....	1082	51	132	151	330	265	153
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1061	12	29	50	213	386	371
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	16494	1581	4506	3359	4595	1836	617
<b>Z powództwa żony Petition by wife .....</b>	<b>39726</b>	<b>3116</b>	<b>9106</b>	<b>7607</b>	<b>11623</b>	<b>5938</b>	<b>2336</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	5396	134	594	697	1756	1510	705
Z winy żony Guilt of wife .....	620	27	76	71	171	162	113
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1369	26	61	92	266	480	444
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	32341	2929	8375	6747	9430	3786	1074
<b>MIASTA URBAN AREAS .....</b>	<b>43328</b>	<b>3449</b>	<b>10038</b>	<b>8176</b>	<b>12367</b>	<b>6441</b>	<b>2857</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	4903	127	502	558	1497	1405	814
Z winy żony Guilt of wife .....	1129	50	132	136	343	292	176
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1694	26	61	93	326	578	610
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	35602	3246	9343	7389	10201	4166	1257
<b>Z powództwa męża Petition by husband .....</b>	<b>14621</b>	<b>1198</b>	<b>3441</b>	<b>2663</b>	<b>4027</b>	<b>2164</b>	<b>1128</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	1284	33	107	118	332	396	298
Z winy żony Guilt of wife .....	699	30	84	89	221	171	104
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	735	9	18	34	145	256	273
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	11903	1126	3232	2422	3329	1341	453
<b>Z powództwa żony Petition by wife .....</b>	<b>28707</b>	<b>2251</b>	<b>6597</b>	<b>5513</b>	<b>8340</b>	<b>4277</b>	<b>1729</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	3619	94	395	440	1165	1009	516
Z winy żony Guilt of wife .....	430	20	48	47	122	121	72
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	959	17	43	59	181	322	337
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	23699	2120	6111	4967	6872	2825	804
<b>WIEŚ RURAL AREAS .....</b>	<b>16005</b>	<b>1337</b>	<b>3793</b>	<b>3058</b>	<b>4498</b>	<b>2373</b>	<b>946</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	2244	55	237	324	702	655	271
Z winy żony Guilt of wife .....	554	28	76	83	152	125	90
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	707	12	29	46	148	280	192
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	12500	1242	3451	2605	3496	1313	393
<b>Z powództwa męża Petition by husband .....</b>	<b>5485</b>	<b>484</b>	<b>1344</b>	<b>1032</b>	<b>1425</b>	<b>825</b>	<b>375</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	501	15	41	67	118	169	91
Z winy żony Guilt of wife .....	374	21	48	61	106	89	49
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	309	3	11	14	65	126	90
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	4301	445	1244	890	1136	441	145
<b>Z powództwa żony Petition by wife .....</b>	<b>10520</b>	<b>853</b>	<b>2449</b>	<b>2026</b>	<b>3073</b>	<b>1548</b>	<b>571</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	1743	40	196	257	584	486	180
Z winy żony Guilt of wife .....	180	7	28	22	46	36	41
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	398	9	18	32	83	154	102
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	8199	797	2207	1715	2360	872	248

a Włączono 829 rozwodów, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

a Including 829 divorces, if the persons filling petition for a divorce live abroad.

TABL. 37 (61). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA ORAZ WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWIERANIA MAŁŻEŃSTWA**  
**DIVORCES BY DURATION OF MARRIAGE AND AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2022**

WIEK MAŁŻONKÓW AGE OF SPOUSES	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa <sup>a</sup> Duration of marriage <sup>a</sup>						
		0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30 lat i więcej 30 and more
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>60162</b>	<b>10661</b>	<b>12151</b>	<b>12054</b>	<b>8269</b>	<b>6660</b>	<b>4493</b>	<b>5874</b>
<b>Males</b>								
19 lat i mniej .....	1333	58	70	134	189	217	238	427
Under 20								
18 .....	351	18	15	31	42	50	68	127
19 .....	982	40	55	103	147	167	170	300
20—24 .....	19312	1433	2188	2988	2903	3383	2679	3738
w tym 20 lat .....	1600	79	145	211	250	292	239	384
of which 20								
25—29 .....	22184	3818	4848	5205	3526	2224	1191	1372
30—34 .....	9537	2517	2709	2237	1036	527	264	247
35—39 .....	3836	1281	1159	778	322	155	75	66
40—49 .....	2732	1097	763	471	214	127	40	20
50—59 .....	887	294	297	192	73	22	5	4
60 lat i więcej .....	341	163	117	49	6	5	1	—
60 and more								
<b>Kobiety</b> .....	<b>60162</b>	<b>10661</b>	<b>12151</b>	<b>12054</b>	<b>8269</b>	<b>6660</b>	<b>4493</b>	<b>5874</b>
<b>Females</b>								
19 lat i mniej .....	6697	355	551	856	933	1108	1179	1715
Under 20								
16 .....	184	14	16	17	17	21	32	67
17 .....	537	34	27	37	56	92	99	192
18 .....	2327	111	167	323	311	377	431	607
19 .....	3649	196	341	479	549	618	617	849
20—24 .....	25523	2909	3911	4720	4041	3950	2658	3334
w tym 20 lat .....	4709	357	492	671	678	862	684	965
of which 20								
25—29 .....	17238	3651	4408	4335	2486	1229	490	639
30—34 .....	5865	1744	1819	1335	530	205	103	129
35—39 .....	2411	945	743	432	130	83	39	39
40—49 .....	1786	786	511	256	118	75	23	17
50—59 .....	482	187	163	91	30	9	1	1
60 lat i więcej .....	160	84	45	29	1	1	—	—
60 and more								

a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa.

a Period from the moment when marriage was contracted to filing petition for a divorce.

TABL. 38 (62). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI  
ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO**  
DIVORCES BY DIFFERENCE OF AGE BETWEEN THE SPOUSES  
AND CAUSES OF DISSOLUTION IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Małżon- kowie w rów- nym wieku Spous- es at the same age	Mąż starszy od żony Husband older than wife				Żona starsza od męża Wife older than husband			
			1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more	1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>60162</b>	<b>6922</b>	<b>15182</b>	<b>15663</b>	<b>8543</b>	<b>2725</b>	<b>6537</b>	<b>3011</b>	<b>1226</b>	<b>353</b>
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>										
Wyłącznie Only .....	2533	331	696	616	304	94	303	121	56	12
Z innymi przyczynami .....	8014	952	2089	2047	1048	339	918	400	181	40
With other causes										
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>										
Wyłącznie Only .....	1327	138	328	356	216	60	137	62	24	6
Z innymi przyczynami .....	6443	661	1523	1821	1000	315	626	309	140	48
With other causes										
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>										
Wyłącznie Only .....	409	51	83	107	81	25	35	17	4	6
Z innymi przyczynami .....	2396	248	551	602	391	150	259	136	44	15
With other causes										
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>										
Wyłącznie Only .....	28	2	11	4	2	1	6	2	—	—
Z innymi przyczynami .....	749	91	180	202	117	29	71	45	7	7
With other causes										
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>										
Wyłącznie Only .....	259	34	56	60	40	12	33	14	7	3
Z innymi przyczynami .....	4143	447	1045	1081	598	194	459	210	91	18
With other causes										
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>										
Wyłącznie Only .....	17055	2037	4341	4480	2381	725	1851	797	339	104
Z innymi przyczynami .....	14384	1690	3653	3645	2011	668	1595	763	279	80
With other causes										
<b>NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFICIENCY</b>										
Wyłącznie Only .....	76	5	22	20	11	5	11	2	—	—
Z innymi przyczynami .....	77	14	23	18	8	—	8	5	1	—
With other causes										
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>										
Wyłącznie Only .....	455	38	127	121	56	22	50	25	11	5
Z innymi przyczynami .....	269	26	68	74	35	9	30	18	8	1
With other causes										
<b>RÓŻNICE ŚWIATOPOGLĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE</b>										
Wyłącznie Only .....	263	32	67	59	33	16	26	19	9	2
Z innymi przyczynami .....	90	6	23	21	19	7	4	6	3	1
With other causes										
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>										
Razem Total .....	1192	119	296	329	192	54	115	60	22	5

TABL. 39 (63). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON**  
 DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGE'S DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Orzeczenie o winie Guilt of spouses			
		męża of husband	żony of wife	obu stron of husband and wife	bez orze- czenia o winie without guilt
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>60162</b>	<b>7195</b>	<b>1702</b>	<b>2430</b>	<b>48835</b>
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>					
Wyłącznie Only .....	2533	919	474	46	1094
Z innymi przyczynami With other causes .....	8014	2048	698	941	4327
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>					
Wyłącznie Only .....	1327	442	44	24	817
Z innymi przyczynami With other causes .....	6443	2093	109	331	3910
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>					
Wyłącznie Only .....	409	172	21	24	192
Z innymi przyczynami With other causes .....	2396	475	62	261	1598
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>					
Wyłącznie Only .....	28	—	2	1	25
Z innymi przyczynami With other causes .....	749	26	8	28	687
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>					
Wyłącznie Only .....	259	14	5	14	226
Z innymi przyczynami With other causes .....	4143	166	39	169	3769
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>					
Wyłącznie Only .....	17055	340	90	249	16376
Z innymi przyczynami With other causes .....	14384	324	105	269	13686
<b>NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFFICIENCY</b>					
Wyłącznie Only .....	76	1	1	2	72
Z innymi przyczynami With other causes .....	77	3	2	4	68
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>					
Wyłącznie Only .....	455	20	8	7	420
Z innymi przyczynami With other causes .....	269	20	5	2	242
<b>RÓŻNICE ŚWIATOPOGLĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE</b>					
Wyłącznie Only .....	263	8	1	9	245
Z innymi przyczynami With other causes .....	90	5	—	5	80
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>					
Razem Total .....	1192	119	28	44	1001

TABL. 40 (64). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻENSTWA**

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2022

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age										60 lat i więcej 60 and more
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	
		razem total	17 lat i mniej under 18	18	19							
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL</b>	<b>60162</b>	<b>6697</b>	<b>721</b>	<b>2327</b>	<b>3649</b>	<b>25523</b>	<b>17238</b>	<b>5865</b>	<b>2411</b>	<b>1786</b>	<b>482</b>	<b>160</b>
19 lat i mniej Under 20	1333	878	197	330	351	427	26	2	—	—	—	—
18	351	255	82	93	80	88	8	—	—	—	—	—
19	982	623	115	237	271	339	18	2	—	—	—	—
20—24	19312	4302	414	1485	2403	12714	2014	219	53	7	3	—
w tym 20 lat of which 20	1600	734	125	253	356	791	65	7	3	—	—	—
25—29	22184	1268	96	420	752	9868	9388	1359	227	70	4	—
30—34	9537	201	11	70	120	1970	4272	2401	512	175	6	—
35—39	3836	33	2	15	16	390	1084	1235	796	284	13	1
40—49	2732	13	1	6	6	133	385	570	675	855	94	7
50—59	887	1	—	—	1	17	60	66	137	340	240	26
60 lat i więcej 60 and more	341	1	—	1	—	4	9	13	11	55	122	126
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>43328</b>	<b>4133</b>	<b>414</b>	<b>1419</b>	<b>2300</b>	<b>17673</b>	<b>13123</b>	<b>4632</b>	<b>1871</b>	<b>1380</b>	<b>396</b>	<b>120</b>
19 lat i mniej Under 20	887	584	115	220	249	282	19	2	—	—	—	—
18	232	168	47	59	62	58	6	—	—	—	—	—
19	655	416	68	161	187	224	13	2	—	—	—	—
20—24	13099	2661	243	907	1511	8741	1472	176	41	6	2	—
w tym 20 lat of which 20	1051	466	79	163	224	535	41	6	3	—	—	—
25—29	16088	751	47	239	465	6863	7176	1069	176	49	4	—
30—34	7245	103	6	37	60	1398	3290	1899	404	147	4	—
35—39	2963	25	2	11	12	281	820	975	619	230	12	1
40—49	2115	8	1	4	3	92	296	451	529	654	81	4
50—59	670	—	—	—	—	13	44	49	92	254	200	18
60 lat i więcej 60 and more	261	1	—	1	—	3	6	11	10	40	93	97
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>16005</b>	<b>2469</b>	<b>294</b>	<b>884</b>	<b>1291</b>	<b>7504</b>	<b>3881</b>	<b>1144</b>	<b>506</b>	<b>382</b>	<b>79</b>	<b>40</b>
19 lat i mniej Under 20	424	281	78	104	99	137	6	—	—	—	—	—
18	111	80	33	31	16	29	2	—	—	—	—	—
19	313	201	45	73	83	108	4	—	—	—	—	—
20—24	5957	1575	163	563	849	3810	518	42	11	—	1	—
w tym 20 lat of which 20	529	259	45	88	126	245	24	1	—	—	—	—
25—29	5795	503	48	179	276	2869	2085	269	49	20	—	—
30—34	2157	97	5	33	59	543	921	470	97	27	2	—
35—39	823	7	—	3	4	101	254	238	170	52	1	—
40—49	564	5	—	2	3	39	78	107	136	184	12	3
50—59	206	1	—	—	1	4	16	16	42	84	35	8
60 lat i więcej 60 and more	79	—	—	—	—	1	3	2	1	15	28	29

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).



TABL. 41 (65). **ROZWOODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA**

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR DIVORCE IN 2022

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age										
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more
		razem total	17 lat i mniej under 18	18	19							
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>60162</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>1304</b>	<b>5884</b>	<b>10374</b>	<b>12911</b>	<b>19767</b>	<b>7077</b>	<b>2807</b>
19 lat i mniej Under 20	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
20—24	370	21	—	7	14	259	75	10	4	—	1	—
w tym 20 lat of which 20	8	3	—	1	2	4	1	—	—	—	—	—
25—29	3449	9	—	1	8	733	2128	467	81	31	—	—
30—34	8430	7	1	—	6	217	2698	4432	875	193	6	2
35—39	12300	—	—	—	—	66	761	4056	6052	1324	37	4
40—49	21872	—	—	—	—	26	202	1323	5545	13996	752	28
50—59	9543	1	—	—	1	—	15	68	303	3926	4963	267
60 lat i więcej 60 and more	4197	—	—	—	—	2	5	18	51	297	1318	2506
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>43328</b>	<b>24</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>834</b>	<b>3978</b>	<b>7381</b>	<b>9443</b>	<b>14383</b>	<b>5103</b>	<b>2182</b>
19 lat i mniej Under 20	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
20—24	245	12	—	4	8	169	53	6	4	—	1	—
w tym 20 lat of which 20	4	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—
25—29	2334	5	—	—	5	454	1465	325	62	23	—	—
30—34	5956	6	—	—	6	143	1767	3196	692	144	6	2
35—39	8930	—	—	—	—	42	525	2870	4479	981	31	2
40—49	15891	—	—	—	—	24	150	922	3949	10253	569	24
50—59	6832	1	—	—	1	—	13	49	221	2777	3558	213
60 lat i więcej 60 and more	3139	—	—	—	—	1	5	13	36	205	938	1941
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>16005</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>454</b>	<b>1801</b>	<b>2839</b>	<b>3243</b>	<b>5151</b>	<b>1890</b>	<b>614</b>
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	123	8	—	3	5	89	22	4	—	—	—	—
w tym 20 lat of which 20	4	3	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—
25—29	1059	4	—	1	3	269	625	136	19	6	—	—
30—34	2342	1	1	—	—	70	882	1173	169	47	—	—
35—39	3157	—	—	—	—	23	224	1125	1459	318	6	2
40—49	5691	—	—	—	—	2	46	378	1508	3582	171	4
50—59	2604	—	—	—	—	—	2	18	74	1110	1347	53
60 lat i więcej 60 and more	1029	—	—	—	—	1	—	5	14	88	366	555

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 42 (66). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU**  
 DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE ADJUDICATION IN 2022

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>60162</b>	<b>17</b>	<b>907</b>	<b>5102</b>	<b>9860</b>	<b>12576</b>	<b>20922</b>	<b>7675</b>	<b>3103</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	230	11	162	46	9	1	—	1	—
w tym 20 lat of which 20 .....	3	—	3	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	2792	4	514	1797	391	63	23	—	—
30—34 .....	7711	2	176	2398	4128	804	194	7	2
35—39 .....	11831	—	37	655	3955	5804	1335	42	3
40—49 .....	22704	—	14	190	1289	5537	14810	835	29
50—59 .....	10310	—	2	13	69	316	4214	5392	304
60 lat i więcej 60 and more .....	4584	—	2	3	19	51	346	1398	2765
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>43328</b>	<b>11</b>	<b>585</b>	<b>3389</b>	<b>7004</b>	<b>9179</b>	<b>15198</b>	<b>5565</b>	<b>2397</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	148	7	100	34	5	1	—	1	—
w tym 20 lat of which 20 .....	1	—	1	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	1885	3	320	1223	271	50	18	—	—
30—34 .....	5406	1	123	1541	2967	618	147	7	2
35—39 .....	8576	—	26	433	2782	4307	993	34	1
40—49 .....	16490	—	13	145	909	3944	10814	642	23
50—59 .....	7405	—	2	10	57	224	2980	3891	241
60 lat i więcej 60 and more .....	3418	—	1	3	13	35	246	990	2130
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>16005</b>	<b>6</b>	<b>310</b>	<b>1626</b>	<b>2710</b>	<b>3180</b>	<b>5466</b>	<b>2017</b>	<b>690</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	81	4	61	12	4	—	—	—	—
w tym 20 lat of which 20 .....	2	—	2	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	864	1	188	543	115	13	4	—	—
30—34 .....	2187	1	49	818	1099	175	45	—	—
35—39 .....	3052	—	10	212	1114	1390	317	7	2
40—49 .....	5901	—	1	38	361	1502	3814	179	6
50—59 .....	2787	—	—	—	11	85	1191	1436	61
60 lat i więcej 60 and more .....	1133	—	1	—	6	15	95	395	621

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 43 (67). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA ORAZ LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI<sup>a</sup>**  
 DIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR DIVORCE AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek kobiet Females age							60 lat i więcej 60 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>									
<b>OGÓŁEM<sup>b</sup> TOTAL<sup>b</sup></b> .....	<b>60162</b>	<b>38</b>	<b>1304</b>	<b>5884</b>	<b>10374</b>	<b>12911</b>	<b>19767</b>	<b>7077</b>	<b>2807</b>
Bez dzieci Without children .....	25719	5	467	2330	2970	2597	8255	6296	2799
Z dziećmi With children .....	34443	33	837	3554	7404	10314	11512	781	8
1 dziecko 1 child .....	19381	27	596	2151	3765	4779	7363	693	7
2 .....	12669	5	211	1178	3003	4603	3595	73	1
3 .....	1994	1	28	194	509	783	466	13	—
4 i więcej 4 and more .....	399	—	2	31	127	149	88	2	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>43328</b>	<b>24</b>	<b>834</b>	<b>3978</b>	<b>7381</b>	<b>9443</b>	<b>14383</b>	<b>5103</b>	<b>2182</b>
Bez dzieci Without children .....	18772	4	312	1631	2228	1953	5918	4552	2174
Z dziećmi With children .....	24556	20	522	2347	5153	7490	8465	551	8
1 dziecko 1 child .....	14092	17	370	1471	2728	3574	5431	494	7
2 .....	8938	3	129	742	2030	3319	2663	51	1
3 .....	1262	—	21	115	311	496	313	6	—
4 i więcej 4 and more .....	264	—	2	19	84	101	58	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>16005</b>	<b>13</b>	<b>454</b>	<b>1801</b>	<b>2839</b>	<b>3243</b>	<b>5151</b>	<b>1890</b>	<b>614</b>
Bez dzieci Without children .....	6408	1	141	616	645	536	2189	1666	614
Z dziećmi With children .....	9597	12	313	1185	2194	2707	2962	224	—
1 dziecko 1 child .....	5115	10	224	665	1007	1145	1870	194	—
2 .....	3628	2	82	430	950	1233	910	21	—
3 .....	721	—	7	78	195	282	152	7	—
4 i więcej 4 and more .....	133	—	—	12	42	47	30	2	—
<b>Z POWÓDZTWA MĘŻA PETITION BY HUSBAND</b>									
<b>RAZEM<sup>b</sup> TOTAL<sup>b</sup></b> .....	<b>20436</b>	<b>19</b>	<b>394</b>	<b>1805</b>	<b>3152</b>	<b>4137</b>	<b>6911</b>	<b>2796</b>	<b>1222</b>
Bez dzieci Without children .....	9895	3	194	839	1103	985	3023	2527	1221
Z dziećmi With children .....	10541	16	200	966	2049	3152	3888	269	1
1 dziecko 1 child .....	6210	15	140	609	1098	1530	2568	249	1
2 .....	3716	1	56	301	819	1360	1162	17	—
3 .....	527	—	4	47	108	229	137	2	—
4 i więcej 4 and more .....	88	—	—	9	24	33	21	1	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>14621</b>	<b>11</b>	<b>265</b>	<b>1179</b>	<b>2219</b>	<b>3001</b>	<b>4978</b>	<b>2032</b>	<b>936</b>
Bez dzieci Without children .....	7202	3	138	577	810	733	2161	1845	935
Z dziećmi With children .....	7419	8	127	602	1409	2268	2817	187	1
1 dziecko 1 child .....	4431	8	86	396	789	1126	1851	174	1
2 .....	2613	—	38	176	549	984	854	12	—
3 .....	320	—	3	25	55	138	98	1	—
4 i więcej 4 and more .....	55	—	—	5	16	20	14	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>5485</b>	<b>8</b>	<b>119</b>	<b>589</b>	<b>873</b>	<b>1050</b>	<b>1834</b>	<b>731</b>	<b>281</b>
Bez dzieci Without children .....	2477	—	48	233	256	211	797	651	281
Z dziećmi With children .....	3008	8	71	356	617	839	1037	80	—
1 dziecko 1 child .....	1704	7	52	208	297	376	691	73	—
2 .....	1068	1	18	122	261	361	300	5	—
3 .....	203	—	1	22	51	89	39	1	—
4 i więcej 4 and more .....	33	—	—	4	8	13	7	1	—

a Poniżej 18 lat. b Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b See note to the table 36 (60).

TABL. 43 (67). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA ORAZ LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI<sup>a</sup> (dok.)**DIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR DIVORCE AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek kobiet Females age							60 lat i więcej 60 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	
<b>RAZEM<sup>b</sup> TOTAL<sup>b</sup></b> .....	<b>39726</b>	<b>19</b>	<b>910</b>	<b>4079</b>	<b>7222</b>	<b>8774</b>	<b>12856</b>	<b>4281</b>	<b>1585</b>
Bez dzieci Without children .....	15824	2	273	1491	1867	1612	5232	3769	1578
Z dziećmi With children .....	23902	17	637	2588	5355	7162	7624	512	7
1 dziecko 1 child .....	13171	12	456	1542	2667	3249	4795	444	6
2 .....	8953	4	155	877	2184	3243	2433	56	1
3 .....	1467	1	24	147	401	554	329	11	—
4 i więcej 4 and more .....	311	—	2	22	103	116	67	1	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>28707</b>	<b>13</b>	<b>569</b>	<b>2799</b>	<b>5162</b>	<b>6442</b>	<b>9405</b>	<b>3071</b>	<b>1246</b>
Bez dzieci Without children .....	11570	1	174	1054	1418	1220	3757	2707	1239
Z dziećmi With children .....	17137	12	395	1745	3744	5222	5648	364	7
1 dziecko 1 child .....	9661	9	284	1075	1939	2448	3580	320	6
2 .....	6325	3	91	566	1481	2335	1809	39	1
3 .....	942	—	18	90	256	358	215	5	—
4 i więcej 4 and more .....	209	—	2	14	68	81	44	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>10520</b>	<b>5</b>	<b>335</b>	<b>1212</b>	<b>1966</b>	<b>2193</b>	<b>3317</b>	<b>1159</b>	<b>333</b>
Bez dzieci Without children .....	3931	1	93	383	389	325	1392	1015	333
Z dziećmi With children .....	6589	4	242	829	1577	1868	1925	144	—
1 dziecko 1 child .....	3411	3	172	457	710	769	1179	121	—
2 .....	2560	1	64	308	689	872	610	16	—
3 .....	518	—	6	56	144	193	113	6	—
4 i więcej 4 and more .....	100	—	—	8	34	34	23	1	—

a Poniżej 18 lat. b Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b See note to the table 36 (60).

TABL. 44 (68). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA POWODA ORAZ LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI**

DIVORCES BY PLACE OF RESIDENCE OF PERSONS FILING PETITION FOR DIVORCE AND NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples					
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>60162</b>	<b>25719</b>	<b>34443</b>	<b>19381</b>	<b>12669</b>	<b>1994</b>	<b>399</b>
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>43328</b>	<b>18772</b>	<b>24556</b>	<b>14092</b>	<b>8938</b>	<b>1262</b>	<b>264</b>
o liczbie ludności: by number of population:							
100 tys. i więcej 100 thousand and more	19724	9086	10638	6301	3755	488	94
50—100 .....	6152	2532	3620	2052	1355	183	30
20—50 .....	7830	3283	4547	2587	1670	235	55
10—20 .....	5064	2069	2995	1626	1149	180	40
5—10 .....	2496	946	1550	864	560	101	25
Poniżej 5 tys. Under 5 thousand .....	2062	856	1206	662	449	75	20
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>16005</b>	<b>6408</b>	<b>9597</b>	<b>5115</b>	<b>3628</b>	<b>721</b>	<b>133</b>
<b>Zagranica Abroad</b> .....	<b>829</b>	<b>539</b>	<b>290</b>	<b>174</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>2</b>

TABL. 45 (69). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIICH<sup>a</sup> DZIECI ORAZ WOJEWÓDZTW**  
 DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples						Przeciętna liczba dzieci z rozwiedzio- nych małżeństw <sup>b</sup> Average number of children of divorced couples <sup>b</sup>
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children				
				1	2	3	4 i więcej 4 and more	
<b>POLSKA<sup>c</sup> POLAND<sup>c</sup> ...</b>	<b>60162</b>	<b>25719</b>	<b>34443</b>	<b>19381</b>	<b>12669</b>	<b>1994</b>	<b>399</b>	<b>1,52</b>
Dolnośląskie .....	5213	2374	2839	1623	1035	147	34	1,51
Kujawsko-pomorskie .....	3477	1479	1998	1100	744	121	33	1,55
Lubelskie .....	3031	1262	1769	994	628	116	31	1,54
Lubuskie .....	1502	670	832	469	306	47	10	1,52
Łódzkie .....	4137	1734	2403	1372	891	124	16	1,50
Małopolskie .....	4163	1815	2348	1335	807	175	31	1,54
Mazowieckie .....	9241	3814	5427	3095	2014	260	58	1,50
Opolskie .....	1371	597	774	448	267	49	10	1,52
Podkarpackie .....	2417	964	1453	794	532	110	17	1,56
Podlaskie .....	1618	597	1021	517	412	77	15	1,60
Pomorskie .....	3819	1532	2287	1222	871	161	33	1,57
Śląskie .....	7313	3205	4108	2404	1473	195	36	1,48
Świętokrzyskie .....	1533	667	866	508	322	33	3	1,46
Warmińsko-mazurskie .....	2434	1010	1424	759	534	107	24	1,58
Wielkopolskie .....	4747	1966	2781	1503	1078	169	31	1,54
Zachodniopomorskie .....	3317	1494	1823	1064	652	92	15	1,49

a Poniżej 18 lat. b Uwzględniono tylko małżeństwa z małoletnimi dziećmi. c Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b Calculation include marriages with minor children only. c See note to the table 36 (60).

TABL. 46 (70). **DZIECI POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW ROZWIEDZIONYCH<sup>a</sup> W 2022 R.**  
**WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW**  
 CHILDREN OF DIVORCED COUPLES<sup>a</sup> BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age						
		ogółem total	0—2 lata 0—2 years			3—6	7—15	16—17 lat
			0	1	2			
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>52400</b>	<b>4925</b>	<b>859</b>	<b>1562</b>	<b>2504</b>	<b>13839</b>	<b>30436</b>	<b>3200</b>
miasta urban areas .....	36869	3466	601	1088	1777	9939	21257	2207
wieś rural areas .....	15110	1440	253	470	717	3821	8877	972
zagranica abroad .....	421	19	5	4	10	79	302	21
Dolnośląskie .....	4279	385	75	122	188	1149	2461	284
Kujawsko-pomorskie .....	3093	297	50	94	153	837	1754	205
Lubelskie .....	2733	252	50	88	114	740	1574	167
Lubuskie .....	1263	105	6	41	58	324	752	82
Łódzkie .....	3593	347	61	99	187	924	2083	239
Małopolskie .....	3606	309	58	92	159	997	2051	249
Mazowieckie .....	8151	701	120	227	354	2090	4915	445
Opolskie .....	1174	116	21	34	61	305	689	64
Podkarpackie .....	2260	241	39	80	122	559	1297	163
Podlaskie .....	1635	190	38	67	85	499	853	93
Pomorskie .....	3585	334	47	115	172	936	2106	209
Śląskie .....	6085	607	107	173	327	1602	3513	363
Świętokrzyskie .....	1264	107	14	43	50	332	739	86
Warmińsko-mazurskie .....	2253	221	38	65	118	582	1323	127
Wielkopolskie .....	4296	428	85	126	217	1142	2465	261
Zachodniopomorskie .....	2709	266	45	92	129	742	1559	142

a Małżeństw, które miały małoletnie dzieci.

a Couples which have got minor children.

TABL. 47 (71). **MAŁOLETNI DZIECI WEDŁUG WIEKU  
POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW ROZWIEDZIONYCH W 2022 R.**  
MINOR CHILDREN OF DIVORCED COUPLES BY AGE IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age			
		0—2 lata	3—6	7—15	16—17 lat
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>52400</b>	<b>4925</b>	<b>13839</b>	<b>30436</b>	<b>3200</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	19381	2102	4874	10833	1572
Dwudzietnych With two children .....	25338	2059	6986	15054	1239
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	11904	80	2060	9706	58
of which both at the same age group					
Trzydzietnych With three children .....	5982	589	1563	3532	298
w tym troje w jednej grupie wieku .....	1401	—	111	1287	3
of which all at the same age group					
Czterodzietnych i większych .....	1699	175	416	1017	91
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	253	—	4	249	—
of which at least four at the same age group					
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>36869</b>	<b>3466</b>	<b>9939</b>	<b>21257</b>	<b>2207</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	14092	1487	3653	7822	1130
Dwudzietnych With two children .....	17876	1454	4972	10596	854
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	8388	70	1468	6810	40
of which both at the same age group					
Trzydzietnych With three children .....	3786	398	1027	2187	174
w tym troje w jednej grupie wieku .....	819	—	72	744	3
of which all at the same age group					
Czterodzietnych i większych .....	1115	127	287	652	49
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	155	—	4	151	—
of which at least four at the same age group					
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>15110</b>	<b>1440</b>	<b>3821</b>	<b>8877</b>	<b>972</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	5115	609	1189	2885	432
Dwudzietnych With two children .....	7256	598	1973	4310	375
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	3392	10	580	2784	18
of which both at the same age group					
Trzydzietnych With three children .....	2163	185	532	1322	124
w tym troje w jednej grupie wieku .....	570	—	39	531	—
of which all at the same age group					
Czterodzietnych i większych .....	576	48	127	360	41
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	98	—	—	98	—
of which at least four at the same age group					
<b>Zagranica Abroad</b> .....	<b>421</b>	<b>19</b>	<b>79</b>	<b>302</b>	<b>21</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	174	6	32	126	10
Dwudzietnych With two children .....	206	7	41	148	10
Trzydzietnych i większych .....	41	6	6	28	1
With three children and more					

TABL. 48 (72). **ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE ORAZ OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA<sup>b</sup>**  
**DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> AND DURATION OF MARRIAGE<sup>b</sup> IN 2022**

OKRES TRWANIA MAŁŻEŃSTWA DURATION OF MARRIAGE	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples					
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more
<b>OGÓŁEM<sup>c</sup> TOTAL<sup>c</sup> .....</b>	<b>60162</b>	<b>25719</b>	<b>34443</b>	<b>19381</b>	<b>12669</b>	<b>1994</b>	<b>399</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	768	565	203	164	36	3	—
1 rok .....	1764	1101	663	552	98	13	—
2— 4 .....	8129	4109	4020	2875	1011	119	15
5— 9 .....	12151	3672	8479	4723	3274	412	70
10—14 .....	12054	2054	10000	4324	4691	810	175
15—19 .....	8269	1603	6666	3197	2821	542	106
20 lat i więcej 20 and more .....	17027	12615	4412	3546	738	95	33
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>43328</b>	<b>18772</b>	<b>24556</b>	<b>14092</b>	<b>8938</b>	<b>1262</b>	<b>264</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	555	414	141	111	28	2	—
1 rok .....	1292	831	461	382	71	8	—
2— 4 .....	5978	3072	2906	2092	724	79	11
5— 9 .....	8955	2766	6189	3542	2323	270	54
10—14 .....	8719	1551	7168	3214	3331	501	122
15—19 .....	5826	1152	4674	2305	1964	343	62
20 lat i więcej 20 and more .....	12003	8986	3017	2446	497	59	15
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>16005</b>	<b>6408</b>	<b>9597</b>	<b>5115</b>	<b>3628</b>	<b>721</b>	<b>133</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	203	141	62	53	8	1	—
1 rok .....	449	249	200	169	27	4	—
2— 4 .....	2006	916	1090	765	283	38	4
5— 9 .....	3006	780	2226	1143	927	140	16
10—14 .....	3150	426	2724	1052	1315	305	52
15—19 .....	2334	404	1930	857	833	197	43
20 lat i więcej 20 and more .....	4857	3492	1365	1076	235	36	18

a Poniżej 18 lat. b Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa. c Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b Period from the moment when marriage was contracted to filing petition for a divorce. c See note to the table 36 (60).

TABL. 49 (73). **ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICh<sup>a</sup> DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE**  
 DIVORCES BY NUMBER OF MINOR<sup>a</sup> CHILDREN

LATA YEARS	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples						Liczba dzieci Number of children
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children				
				1	2	3	4 i więcej 4 and more	

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

1980 .....	39833	14962	24871	17273	6206	1071	321	34313
1990 .....	42436	13207	29229	16831	9909	1914	575	45105
2000 .....	42770	14994	27776	17153	8265	1775	583	41580
2010 .....	61300	25002	36298	23373	10655	1805	465	52165
2020 .....	51164	21709	29455	17178	10437	1510	330	44008
<b>2022 .....</b>	<b>60162</b>	<b>25719</b>	<b>34443</b>	<b>19381</b>	<b>12669</b>	<b>1994</b>	<b>399</b>	<b>52400</b>

W ODSETKACH IN PERCENTAGE

1980 .....	100,0	37,6	62,4	43,4	15,6	2,7	0,8	x
1990 .....	100,0	31,1	68,9	39,7	23,4	4,5	1,4	x
2000 .....	100,0	35,1	64,9	40,1	19,3	4,2	1,4	x
2010 .....	100,0	40,8	59,2	38,1	17,4	2,9	0,8	x
2020 .....	100,0	42,4	57,6	33,6	20,4	3,0	0,6	x
<b>2022 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>42,7</b>	<b>57,3</b>	<b>32,2</b>	<b>21,1</b>	<b>3,3</b>	<b>0,7</b>	<b>x</b>

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

TABL. 50 (74). **ROZWODY<sup>a</sup> W 2022 R. WEDŁUG DECYZJI SĄDU O WYKONYWANIU  
 WŁADZY RODZICIELSKIEJ I OPIEKI NAD MAŁOLETNICh<sup>b</sup> DZIEĆMI**  
 DIVORCES<sup>a</sup> BY COURT DECISION ON CARE FOR MINOR CHILDREN<sup>b</sup> IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa o liczbie dzieci Divorced couples by number of children			
		1	2	3	4 i więcej 4 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>34443</b>	<b>19381</b>	<b>12669</b>	<b>1994</b>	<b>399</b>
Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono: Decision on children care granted to:					
matce mother .....	8447	4563	3055	665	164
ojcu father .....	890	524	266	78	22
razem matce i ojcu both of them .....	24452	14120	8978	1170	184
oddzielnie matce i ojcu <sup>c</sup> separately to mother and father <sup>c</sup> .....	296	—	245	41	10
Dziecko powierzono <sup>d</sup> : Decision on children care granted to <sup>d</sup> :					
placówce wychowawczej orphanage .....	88	63	13	7	5
rodzinie zastępczej foster family .....	220	111	75	25	9
Inne przypadki powierzenia wykonywania władzy rodzicielskiej .....	50	—	37	8	5
Remainder of decision on children care granted					

a Uwzględniono małżeństwa, które miały małoletnie dzieci. b Poniżej 18 lat. c Jeżeli dwoje lub więcej dzieci. d Przy ograniczeniu władzy rodzicielskiej.

a Including couples which have got minor children. b Under 18 years. c If two children and more. d When parental care was limited.



**TABL. 51 (75). ROZWODY<sup>a</sup> WEDŁUG DECYZJI SĄDU O WYKONYWANIU  
 WŁADZY RODZICIELSKIEJ I OPIEKI NAD MAŁOLETNIMI<sup>b</sup> DZIEĆMI  
 ORAZ WOJEWÓDZTW**  
**DIVORCES<sup>a</sup> BY COURT DECISION ON CARE FOR MINOR CHILDREN<sup>b</sup>  
 AND BY VOIVODSHIPS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono Decision on children care granted to				Dziecko powierzono <sup>c</sup> Decision on children care granted to <sup>c</sup>		Inne przypadki powierze- nia opieki Remainder of decision on children care granted
		matce mother	ojcu father	razem matce i ojcu both of them	oddzielnie matce i ojcu <sup>d</sup> separately to mother and father <sup>d</sup>	placówce wychowaw- czej orphanage	rodzinie zastępczej foster family	

W ODSETKACH IN PERCENTAGE

1980 .....	100,0	77,4	2,6	17,7	1,2	0,4	0,7	x
1990 .....	100,0	72,7	3,4	21,6	1,3	0,4	0,7	x
2000 .....	100,0	65,0	3,6	29,2	1,1	0,3	0,7	0,2
2010 .....	100,0	57,3	4,2	36,5	0,9	0,7	0,4	0,2
2020 .....	100,0	30,2	3,1	64,8	0,8	0,2	0,6	0,2
<b>2022 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>24,5</b>	<b>2,6</b>	<b>71,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>2022</b>	<b>34443</b>	<b>8447</b>	<b>890</b>	<b>24452</b>	<b>296</b>	<b>88</b>	<b>220</b>	<b>50</b>
<b>TOTAL</b>									
Dolnośląskie .....		2839	836	67	1890	10	5	22	9
Kujawsko-pomorskie .....		1998	532	58	1375	7	9	14	3
Lubelskie .....		1769	559	57	1119	12	7	13	2
Lubuskie .....		832	242	32	534	12	5	7	—
Łódzkie .....		2403	389	40	1911	42	4	16	1
Małopolskie .....		2348	362	37	1916	16	5	11	1
Mazowieckie .....		5427	814	93	4390	88	6	25	11
Opolskie .....		774	428	28	300	8	3	7	—
Podkarpackie .....		1453	342	34	1053	9	6	8	1
Podlaskie .....		1021	193	20	784	14	—	8	2
Pomorskie .....		2287	417	95	1755	4	2	9	5
Śląskie .....		4108	1207	126	2702	23	12	31	7
Świętokrzyskie .....		866	281	17	563	—	2	2	1
Warmińsko-mazurskie .....		1424	335	27	1037	6	6	11	2
Wielkopolskie .....		2781	969	91	1656	30	10	21	4
Zachodniopomorskie .....		1823	488	60	1244	12	6	12	1
Zagranica .....		290	53	8	223	3	—	3	—
Abroad									

a Uwzględniono małżeństwa, które miały małoletnie dzieci. b Poniżej 18 lat. c Przy ograniczeniu władzy rodzicielskiej. d Jeżeli dwoje lub więcej dzieci.

a Including couples which have got minor children. b Under 18 years. c When parental care was limited. d If two children and more.

TABL. 52 (76). **ROZWIEDZENI W 2022 R. WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY**  
 DIVORCED PERSONS BY MAIN ACTIVITY STATUS IN 2022

Lp. No	STATUS NA RYNKU PRACY MĘŻA MAIN ACTIVITY STATUS OF HUSBAND	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	pracujące <sup>b</sup> working <sup>b</sup>			bezrobotne unemployed	bierne zawodowo inactive persons	
			razem total	najemnie employees	na rachunek własny self-employed		razem total	emeryturę retirement
1	<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>59333</b>	<b>50251</b>	<b>45474</b>	<b>3219</b>	<b>4264</b>	<b>3957</b>	<b>2062</b>
2	<b>Pracujący<sup>b</sup> Working<sup>b</sup> .....</b>	<b>51339</b>	<b>45454</b>	<b>41165</b>	<b>2903</b>	<b>3435</b>	<b>2009</b>	<b>535</b>
3	Najemnie Employees .....	43678	38787	36751	1696	2898	1638	411
4	Na rachunek własny Self-employed .....	5850	5073	3834	1151	444	278	90
5	<b>Bezrobotni Unemployed .....</b>	<b>3041</b>	<b>2269</b>	<b>2059</b>	<b>150</b>	<b>518</b>	<b>227</b>	<b>90</b>
6	<b>Bierni zawodowo — posiadający<sup>c</sup> .....</b> <b>Inactive persons — owning<sup>c</sup></b>	<b>3902</b>	<b>1979</b>	<b>1770</b>	<b>137</b>	<b>233</b>	<b>1645</b>	<b>1399</b>
7	Emeryturę Retirement .....	2417	949	845	70	102	1339	1252
8	Rentę z tytułu niezdolności do pracy .....	849	580	525	35	78	186	104
9	Inne niezarobkowe źródło .....	474	333	297	24	41	90	32
10	<b>Pozostający na utrzymaniu .....</b> <b>Persons maintained by</b>	<b>273</b>	<b>171</b>	<b>153</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>7</b>
11	Pracujących <sup>b</sup> Working persons <sup>b</sup> .....	6	6	6	—	—	—	—
12	najemnie employees .....	4	4	4	—	—	—	—
13	na rachunek własny self-employed .....	—	—	—	—	—	—	—
14	Bezrobotnych Unemployed .....	12	7	6	—	1	3	—
15	Biernych zawodowo — posiadających <sup>c</sup> .....	199	120	107	7	20	9	5
16	emeryturę retirement .....	89	44	41	—	5	4	3
17	rentę z tytułu niezdolności do pracy .....	45	26	23	3	8	2	—
18	inne niezarobkowe źródło .....	31	21	18	1	6	2	2
	other non-earned source							

a—c W podziale nie uwzględniono: a — nieustalonego statusu na rynku pracy, b — nieustalonego źródła dochodów  
 a—c Data exclude persons with: a — non-stated main activity status, b — non-stated source of maintenance of working

Status na rynku pracy żony Main activity status of wife											Lp. No
— posiadające <sup>c</sup> — owning <sup>c</sup>		pozostające na utrzymaniu persons maintained by									
rentę z tytułu niezdolności do pracy pension	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	razem total	pracujących <sup>b</sup> working <sup>b</sup>			bezrobotnych unemployed	biernych zawodowo — posiadających <sup>c</sup> inactive persons — owning <sup>c</sup>				
			razem total	najemnie employees	na rachunek własny self-employed		razem total	emeryturę retirement	rentę z tytułu niezdolności do pracy pension	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	
586	1175	376	37	19	9	23	223	76	26	63	1
410	954	275	33	18	8	20	147	24	21	54	2
340	802	230	29	18	5	16	124	21	17	44	3
59	110	37	4	—	3	4	16	2	2	8	4
50	82	14	2	1	—	—	10	5	3	2	5
113	118	27	2	—	1	2	13	3	1	3	6
47	35	15	—	—	1	1	9	3	1	2	7
52	28	4	1	—	—	—	2	—	—	—	8
10	46	5	1	—	1	1	2	—	—	1	9
5	9	52	—	—	—	1	49	42	1	2	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
3	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	14
—	3	49	—	—	—	1	48	41	1	2	15
—	1	35	—	—	—	—	35	35	—	—	16
—	1	9	—	—	—	1	8	6	1	1	17
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1	18

osób pracujących, c — nieustalonego niezarobkowego źródła dochodów.  
people, c — unknown non-earned source of incomes.

## Urodzenia Births

TABL. 53 (77). **URODZENIA<sup>a</sup>**  
BIRTHS<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Pozamał- żeńskie w % urodzeń żywych Illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	1980	701553	695759	662556	33203	5794	99,2	4,8
	1990	551660	547720	513685	34035	3940	99,3	6,2
	2000	380476	378348	332451	45897	2128	99,4	12,1
	2010	415030	413300	328215	85085	1730	99,6	20,6
	2020	356540	355309	261616	93693	1231	99,7	26,4
	<b>2022</b>	<b>306155</b>	<b>305132</b>	<b>219431</b>	<b>85701</b>	<b>1023</b>	<b>99,7</b>	<b>28,1</b>
Chłopcy .....	1980	360202	357117	340073	17044	3085	99,1	4,8
Males	1990	283723	281664	264163	17501	2059	99,3	6,2
	2000	195953	194824	171331	23493	1129	99,4	12,1
	2010	215324	214428	170474	43954	896	99,6	20,5
	2020	182932	182300	134072	48228	632	99,7	26,5
	<b>2022</b>	<b>156987</b>	<b>156445</b>	<b>112746</b>	<b>43699</b>	<b>542</b>	<b>99,7</b>	<b>27,9</b>
Dziewczęta .....	1980	341351	338642	322483	16159	2709	99,2	4,8
Females	1990	267937	266056	249522	16534	1881	99,3	6,2
	2000	184523	183524	161120	22404	999	99,5	12,2
	2010	199706	198872	157741	41131	834	99,6	20,7
	2020	173608	173009	127544	45465	599	99,7	26,3
	<b>2022</b>	<b>149168</b>	<b>148687</b>	<b>106685</b>	<b>42002</b>	<b>481</b>	<b>99,7</b>	<b>28,2</b>
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>								
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	1980	386615	383387	363344	20043	3228	99,2	5,2
	1990	294579	292490	269698	22792	2089	99,3	7,8
	2000	209453	208328	177420	30908	1125	99,5	14,8
	2010	242900	241920	186033	55887	980	99,6	23,1
	2020	208865	208135	146481	61654	730	99,7	29,6
	<b>2022</b>	<b>179091</b>	<b>178492</b>	<b>121402</b>	<b>57090</b>	<b>599</b>	<b>99,7</b>	<b>32,0</b>

a Patrz uwagi do działu II.

a See notes to part II.

TABL. 53 (77). **URODZENIA<sup>a</sup> (dok.)**  
BIRTHS<sup>a</sup> (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Pozamał- żeńskie w % urodzeń żywych Illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>								
Chłopcy ..... Males	1980	198378	196678	186399	10279	1700	99,1	5,2
	1990	151785	150700	138988	11712	1085	99,3	7,8
	2000	108183	107590	91664	15926	593	99,5	14,8
	2010	125775	125291	96457	28834	484	99,6	23,0
	2020	107064	106695	74976	31719	369	99,7	29,7
	<b>2022</b>	<b>91972</b>	<b>91653</b>	<b>62494</b>	<b>29159</b>	<b>319</b>	<b>99,7</b>	<b>31,8</b>
Dziewczęta ..... Females	1980	188237	186709	176945	9764	1528	99,2	5,2
	1990	142794	141790	130710	11080	1004	99,3	7,8
	2000	101270	100738	85756	14982	532	99,5	14,9
	2010	117125	116629	89576	27053	496	99,6	23,2
	2020	101801	101440	71505	29935	361	99,6	29,5
	<b>2022</b>	<b>87119</b>	<b>86839</b>	<b>58908</b>	<b>27931</b>	<b>280</b>	<b>99,7</b>	<b>32,2</b>
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>								
<b>RAZEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	314938	312372	299212	13160	2566	99,2	4,2
	1990	257081	255230	243987	11243	1851	99,3	4,4
	2000	171023	170020	155031	14989	1003	99,4	8,8
	2010	172130	171380	142182	29198	750	99,6	17,0
	2020	147675	147174	115135	32039	501	99,7	21,8
	<b>2022</b>	<b>127064</b>	<b>126640</b>	<b>98029</b>	<b>28611</b>	<b>424</b>	<b>99,7</b>	<b>22,6</b>
Chłopcy ..... Males	1980	161824	160439	153674	6765	1385	99,1	4,2
	1990	131938	130964	125175	5789	974	99,3	4,4
	2000	87770	87234	79667	7567	536	99,4	8,7
	2010	89549	89137	74017	15120	412	99,5	17,0
	2020	75868	75605	59096	16509	263	99,7	21,8
	<b>2022</b>	<b>65015</b>	<b>64792</b>	<b>50252</b>	<b>14540</b>	<b>223</b>	<b>99,7</b>	<b>22,4</b>
Dziewczęta ..... Females	1980	153114	151933	145538	6395	1181	99,2	4,2
	1990	125143	124266	118812	5454	877	99,3	4,4
	2000	83253	82786	75364	7422	467	99,4	9,0
	2010	82581	82243	68165	14078	338	99,6	17,1
	2020	71807	71569	56039	15530	238	99,7	21,7
	<b>2022</b>	<b>62049</b>	<b>61848</b>	<b>47777</b>	<b>14071</b>	<b>201</b>	<b>99,7</b>	<b>22,8</b>

a Patrz uwagi do działu II.  
a See notes to part II.

TABL. 54 (78). **URODZENIA<sup>a</sup> WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.**  
**BIRTHS<sup>a</sup> BY VOIVODSHIPS IN 2022**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Małżeń- skie w % urodzeń żywych Legitimate births in % of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate			
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>306155</b>	<b>305132</b>	<b>219431</b>	<b>85701</b>	<b>1023</b>	<b>99,7</b>	<b>71,9</b>
Dolnośląskie .....	22803	22727	14208	8519	76	99,7	62,5
Kujawsko-pomorskie .....	15097	15061	9805	5256	36	99,8	65,1
Lubelskie .....	15266	15218	12045	3173	48	99,7	79,1
Lubuskie .....	7121	7090	3788	3302	31	99,6	53,4
Łódzkie .....	18235	18163	12324	5839	72	99,6	67,9
Małopolskie .....	31167	31082	25861	5221	85	99,7	83,2
Mazowieckie .....	50405	50249	38000	12249	156	99,7	75,6
Opolskie .....	6810	6788	4895	1893	22	99,7	72,1
Podkarpackie .....	16875	16812	14215	2597	63	99,6	84,6
Podlaskie .....	9181	9150	7408	1742	31	99,7	81,0
Pomorskie .....	21086	20993	14446	6547	93	99,6	68,8
Śląskie .....	31709	31597	22679	8918	112	99,6	71,8
Świętokrzyskie .....	8179	8157	6335	1822	22	99,7	77,7
Warmińsko-mazurskie .....	9938	9913	6006	3907	25	99,7	60,6
Wielkopolskie .....	30585	30478	20964	9514	107	99,7	68,8
Zachodniopomorskie .....	11698	11654	6452	5202	44	99,6	55,4
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>179091</b>	<b>178492</b>	<b>121402</b>	<b>57090</b>	<b>599</b>	<b>99,7</b>	<b>68,0</b>
Dolnośląskie .....	15446	15392	9305	6087	54	99,7	60,5
Kujawsko-pomorskie .....	8443	8421	5191	3230	22	99,7	61,6
Lubelskie .....	6978	6957	5305	1652	21	99,7	76,3
Lubuskie .....	4671	4651	2421	2230	20	99,6	52,1
Łódzkie .....	11112	11072	6904	4168	40	99,6	62,4
Małopolskie .....	14821	14775	11451	3324	46	99,7	77,5
Mazowieckie .....	33136	33050	24326	8724	86	99,7	73,6
Opolskie .....	3494	3484	2300	1184	10	99,7	66,0
Podkarpackie .....	6423	6396	5168	1228	27	99,6	80,8
Podlaskie .....	5772	5754	4524	1230	18	99,7	78,6
Pomorskie .....	12559	12498	8366	4132	61	99,5	66,9
Śląskie .....	23468	23383	15848	7535	85	99,6	67,8
Świętokrzyskie .....	3549	3541	2557	984	8	99,8	72,2
Warmińsko-mazurskie .....	5812	5795	3442	2353	17	99,7	59,4
Wielkopolskie .....	15331	15273	9809	5464	58	99,6	64,2
Zachodniopomorskie .....	8076	8050	4485	3565	26	99,7	55,7
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>127064</b>	<b>126640</b>	<b>98029</b>	<b>28611</b>	<b>424</b>	<b>99,7</b>	<b>77,4</b>
Dolnośląskie .....	7357	7335	4903	2432	22	99,7	66,8
Kujawsko-pomorskie .....	6654	6640	4614	2026	14	99,8	69,5
Lubelskie .....	8288	8261	6740	1521	27	99,7	81,6
Lubuskie .....	2450	2439	1367	1072	11	99,6	56,0
Łódzkie .....	7123	7091	5420	1671	32	99,6	76,4
Małopolskie .....	16346	16307	14410	1897	39	99,8	88,4
Mazowieckie .....	17269	17199	13674	3525	70	99,6	79,5
Opolskie .....	3316	3304	2595	709	12	99,6	78,5
Podkarpackie .....	10452	10416	9047	1369	36	99,7	86,9
Podlaskie .....	3409	3396	2884	512	13	99,6	84,9
Pomorskie .....	8527	8495	6080	2415	32	99,6	71,6
Śląskie .....	8241	8214	6831	1383	27	99,7	83,2
Świętokrzyskie .....	4630	4616	3778	838	14	99,7	81,8
Warmińsko-mazurskie .....	4126	4118	2564	1554	8	99,8	62,3
Wielkopolskie .....	15254	15205	11155	4050	49	99,7	73,4
Zachodniopomorskie .....	3622	3604	1967	1637	18	99,5	54,6

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABLE 55 (79). **URODZENIA<sup>a</sup> W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
**BIRTHS<sup>a</sup> IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2022**

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Pozamałżeń- skie w % urodzeń żywych Illegitimate births in % of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	pozamałżeń- skie illegitimate			
<b>O G Ó Ł E M</b> <b>TOTAL</b>	<b>89541</b>	<b>89276</b>	<b>61699</b>	<b>27577</b>	<b>265</b>	<b>99,7</b>	<b>30,9</b>
M.st. Warszawa ..... Capital City	18124	18081	13447	4634	43	99,8	25,6
Białystok .....	2700	2693	2195	498	7	99,7	18,5
Bielsko-Biała .....	1271	1267	852	415	4	99,7	32,8
Bydgoszcz .....	2483	2474	1557	917	9	99,6	37,1
Bytom .....	1017	1014	593	421	3	99,7	41,5
Chorzów .....	707	703	383	320	4	99,4	45,5
Częstochowa .....	1359	1353	1006	347	6	99,6	25,6
Dąbrowa Górnicza .....	604	600	365	235	4	99,3	39,2
Elbląg .....	756	753	434	319	3	99,6	42,4
Gdańsk .....	4710	4690	3366	1324	20	99,6	28,2
Gdynia .....	1732	1722	1213	509	10	99,4	29,6
Gliwice .....	1279	1276	847	429	3	99,8	33,6
Gorzów Wielkopolski .....	894	890	421	469	4	99,6	52,7
Katowice .....	2105	2096	1382	714	9	99,6	34,1
Kielce .....	1407	1405	1018	387	2	99,9	27,5
Koszalin .....	779	774	428	346	5	99,4	44,7
Kraków .....	8284	8265	6394	1871	19	99,8	22,6
Lublin .....	2985	2978	2308	670	7	99,8	22,5
Łódź .....	5183	5162	3095	2067	21	99,6	40,0
Opole .....	1359	1358	782	576	1	99,9	42,4
Olsztyn .....	1133	1131	797	334	2	99,8	29,5
Płock .....	813	811	504	307	2	99,8	37,9
Poznań .....	4869	4859	3254	1605	10	99,8	33,0
Radom .....	1447	1444	1042	402	3	99,8	27,8
Ruda Śląska .....	982	979	675	304	3	99,7	31,1
Rybnik .....	960	956	727	229	4	99,6	24,0
Rzeszów .....	1904	1897	1589	308	7	99,6	16,2
Sosnowiec .....	1170	1168	682	486	2	99,8	41,6
Szczecin .....	3236	3227	1925	1302	9	99,7	40,3
Tarnów .....	709	704	533	171	5	99,3	24,3
Toruń .....	1520	1517	970	547	3	99,8	36,1
Tychy .....	883	881	585	296	2	99,8	33,6
Wałbrzych .....	634	634	273	361	—	100,0	56,9
Włocławek .....	569	568	313	255	1	99,8	44,9
Wrocław .....	6750	6734	4472	2262	16	99,8	33,6
Zabrze .....	1133	1125	645	480	8	99,3	42,7
Zielona Góra .....	1091	1087	627	460	4	99,6	42,3

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 56 (80). **URODZENIA<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WOJEWÓDZTW**  
**BIRTHS<sup>a</sup> BY SEX OF INFANT AND VOIVODSHIPS**

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females	
<b>URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS</b>										
<b>POLSKA</b> .....	1980	695759	357117	338642	383387	196678	186709	312372	160439	151933
<b>POLAND</b> .....	1990	547720	281664	266056	292490	150700	141790	255230	130964	124266
	2000	378348	194824	183524	208328	107590	100738	170020	87234	82786
	2010	413300	214428	198872	241920	125291	116629	171380	89137	82243
	2020	355309	182300	173009	208135	106695	101440	147174	75605	71569
	<b>2022</b>	<b>305132</b>	<b>156445</b>	<b>148687</b>	<b>178492</b>	<b>91653</b>	<b>86839</b>	<b>126640</b>	<b>64792</b>	<b>61848</b>
Dolnośląskie .....		22727	11755	10972	15392	7960	7432	7335	3795	3540
Kujawsko-pomorskie .....		15061	7776	7285	8421	4323	4098	6640	3453	3187
Lubelskie .....		15218	7887	7331	6957	3638	3319	8261	4249	4012
Lubuskie .....		7090	3588	3502	4651	2359	2292	2439	1229	1210
Łódzkie .....		18163	9225	8938	11072	5625	5447	7091	3600	3491
Małopolskie .....		31082	15955	15127	14775	7584	7191	16307	8371	7936
Mazowieckie .....		50249	25750	24499	33050	16987	16063	17199	8763	8436
Opolskie .....		6788	3526	3262	3484	1854	1630	3304	1672	1632
Podkarpackie .....		16812	8777	8035	6396	3364	3032	10416	5413	5003
Podlaskie .....		9150	4644	4506	5754	2900	2854	3396	1744	1652
Pomorskie .....		20993	10686	10307	12498	6382	6116	8495	4304	4191
Śląskie .....		31597	16196	15401	23383	11963	11420	8214	4233	3981
Świętokrzyskie .....		8157	4114	4043	3541	1778	1763	4616	2336	2280
Warmińsko-mazurskie .....		9913	5065	4848	5795	3011	2784	4118	2054	2064
Wielkopolskie .....		30478	15589	14889	15273	7808	7465	15205	7781	7424
Zachodniopomorskie .....		11654	5912	5742	8050	4117	3933	3604	1795	1809
<b>URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS</b>										
<b>POLSKA</b> .....	1980	5794	3085	2709	3228	1700	1528	2566	1385	1181
<b>POLAND</b> .....	1990	3940	2059	1881	2089	1085	1004	1851	974	877
	2000	2128	1129	999	1125	593	532	1003	536	467
	2010	1730	896	834	980	484	496	750	412	338
	2020	1231	632	599	730	369	361	501	263	238
	<b>2022</b>	<b>1023</b>	<b>542</b>	<b>481</b>	<b>599</b>	<b>319</b>	<b>280</b>	<b>424</b>	<b>223</b>	<b>201</b>
Dolnośląskie .....		76	46	30	54	35	19	22	11	11
Kujawsko-pomorskie .....		36	16	20	22	11	11	14	5	9
Lubelskie .....		48	21	27	21	10	11	27	11	16
Lubuskie .....		31	19	12	20	11	9	11	8	3
Łódzkie .....		72	39	33	40	22	18	32	17	15
Małopolskie .....		85	44	41	46	18	28	39	26	13
Mazowieckie .....		156	97	59	86	55	31	70	42	28
Opolskie .....		22	13	9	10	5	5	12	8	4
Podkarpackie .....		63	26	37	27	12	15	36	14	22
Podlaskie .....		31	14	17	18	8	10	13	6	7
Pomorskie .....		93	41	52	61	29	32	32	12	20
Śląskie .....		112	52	60	85	39	46	27	13	14
Świętokrzyskie .....		22	10	12	8	5	3	14	5	9
Warmińsko-mazurskie .....		25	15	10	17	10	7	8	5	3
Wielkopolskie .....		107	64	43	58	33	25	49	31	18
Zachodniopomorskie .....		44	25	19	26	16	10	18	9	9

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 16.

a See notes to part II, items 15 and 16.



TABL. 57 (81). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup> U MATKI  
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order								Prze- cięt- na kolej- ność urodze- nia Average birth order	
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over		
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH    IN ABSOLUTE FIGURES											
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	695759	284769	241860	98027	37025	15501	7293	3778	4494	2,03
<b>TOTAL</b>	1990	547720	215707	175077	89560	36530	15258	6747	3240	3651	2,11
	2000	378348	180914	114843	46533	18865	8400	4330	2079	2359	1,93
	2010	413300	207124	145256	41064	11989	4274	1789	908	884	1,73
	2020	355309	156965	124135	52076	15282	4675	1221	484	389	1,86
	<b>2022</b>	<b>305132</b>	<b>135177</b>	<b>101377</b>	<b>47255</b>	<b>14242</b>	<b>4649</b>	<b>1362</b>	<b>524</b>	<b>435</b>	<b>1,89</b>
Miasta .....	1980	383387	171834	144582	44910	12614	4257	1633	844	864	1,81
Urban areas	1990	292490	124192	100174	43619	14605	5133	2029	868	826	1,94
	2000	208328	109235	64059	21918	7449	2981	1385	611	672	1,76
	2010	241920	126332	86297	20670	5381	1821	747	373	291	1,66
	2020	208135	97529	72166	27157	7695	2381	659	272	211	1,80
	<b>2022</b>	<b>178492</b>	<b>84574</b>	<b>57987</b>	<b>25026</b>	<b>7173</b>	<b>2356</b>	<b>741</b>	<b>297</b>	<b>248</b>	<b>1,82</b>
Wieś .....	1980	312372	112935	97278	53117	24411	11244	5660	2934	3630	2,29
Rural areas	1990	255230	91515	74903	45941	21925	10125	4718	2372	2825	2,31
	2000	170020	71679	50784	24615	11416	5419	2945	1468	1687	2,13
	2010	171380	80792	58959	20394	6608	2453	1042	535	593	1,83
	2020	147174	59436	51969	24919	7587	2294	562	212	178	1,95
	<b>2022</b>	<b>126640</b>	<b>50603</b>	<b>43390</b>	<b>22229</b>	<b>7069</b>	<b>2293</b>	<b>621</b>	<b>227</b>	<b>187</b>	<b>1,98</b>
W ODSETKACH    IN PERCENTAGE											
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	100,0	40,9	34,8	14,1	5,3	2,2	1,0	0,5	0,6	x
<b>TOTAL</b>	1990	100,0	39,4	32,0	16,4	6,7	2,8	1,2	0,6	0,7	x
	2000	100,0	47,8	30,4	12,3	5,0	2,2	1,1	0,5	0,6	x
	2010	100,0	50,1	35,1	9,9	2,9	1,0	0,4	0,2	0,2	x
	2020	100,0	44,2	34,9	14,7	4,3	1,3	0,3	0,1	0,1	x
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>44,3</b>	<b>33,2</b>	<b>15,5</b>	<b>4,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>
Miasta .....	1980	100,0	44,8	37,7	11,7	3,3	1,1	0,4	0,2	0,2	x
Urban areas	1990	100,0	42,5	34,2	14,9	5,0	1,8	0,7	0,3	0,3	x
	2000	100,0	52,4	30,7	10,5	3,6	1,4	0,7	0,3	0,3	x
	2010	100,0	52,2	35,7	8,5	2,2	0,8	0,3	0,2	0,1	x
	2020	100,0	46,9	34,7	13,0	3,7	1,1	0,3	0,1	0,1	x
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>47,4</b>	<b>32,5</b>	<b>14,0</b>	<b>4,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>
Wieś .....	1980	100,0	36,2	31,1	17,0	7,8	3,6	1,8	0,9	1,2	x
Rural areas	1990	100,0	35,9	29,3	18,0	8,6	4,0	1,8	0,9	1,1	x
	2000	100,0	42,2	29,9	14,5	6,7	3,2	1,7	0,9	1,0	x
	2010	100,0	47,1	34,4	11,9	3,9	1,4	0,6	0,3	0,3	x
	2020	100,0	40,4	35,3	16,9	5,2	1,6	0,4	0,1	0,1	x
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>40,0</b>	<b>34,3</b>	<b>17,6</b>	<b>5,6</b>	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 58 (82). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>**  
**ORAZ WOJEWÓDZTW**  
**LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup> AND VOIVODSHIPS IN 2022**

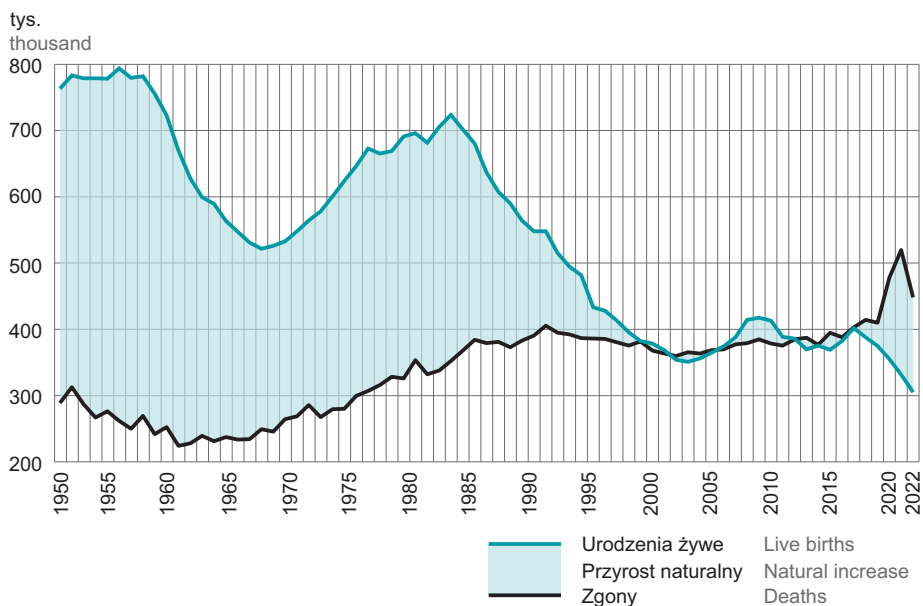
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i kolejne 6 and over
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>305132</b>	<b>135177</b>	<b>101377</b>	<b>47255</b>	<b>14242</b>	<b>4649</b>	<b>2321</b>
Dolnośląskie .....	22727	10273	6801	3933	1149	383	184
Kujawsko-pomorskie .....	15061	6674	4888	2332	757	257	144
Lubelskie .....	15218	6522	5193	2340	802	226	128
Lubuskie .....	7090	3067	2139	1240	413	155	74
Łódzkie .....	18163	8262	6388	2532	645	232	102
Małopolskie .....	31082	13449	8579	6298	1940	581	229
Mazowieckie .....	50249	23740	16628	7042	1935	547	322
Opolskie .....	6788	2805	2488	1064	295	92	44
Podkarpackie .....	16812	6695	5770	2995	952	268	128
Podlaskie .....	9150	3776	3253	1433	451	161	75
Pomorskie .....	20993	8940	7424	3029	999	382	214
Śląskie .....	31597	14373	9947	4938	1548	549	237
Świętokrzyskie .....	8157	3503	3093	1158	278	85	38
Warmińsko-mazurskie .....	9913	3988	3517	1616	501	212	79
Wielkopolskie .....	30478	13749	11176	3881	1117	326	213
Zachodniopomorskie .....	11654	5361	4093	1424	460	193	110
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>178492</b>	<b>84574</b>	<b>57987</b>	<b>25026</b>	<b>7173</b>	<b>2356</b>	<b>1286</b>
Dolnośląskie .....	15392	7359	4376	2549	743	235	126
Kujawsko-pomorskie .....	8421	3975	2741	1145	363	116	76
Lubelskie .....	6957	3163	2398	964	291	92	46
Lubuskie .....	4651	2115	1383	780	239	88	44
Łódzkie .....	11072	5337	3742	1414	380	129	68
Małopolskie .....	14775	7104	3636	2904	815	214	97
Mazowieckie .....	33050	16563	10854	4067	1042	307	184
Opolskie .....	3484	1525	1264	484	144	41	26
Podkarpackie .....	6396	2676	2253	1055	294	76	41
Podlaskie .....	5754	2545	2074	802	221	70	41
Pomorskie .....	12498	5851	4438	1485	444	173	102
Śląskie .....	23383	10946	7273	3459	1079	423	198
Świętokrzyskie .....	3541	1585	1330	455	116	39	14
Warmińsko-mazurskie .....	5795	2483	2106	845	239	87	35
Wielkopolskie .....	15273	7382	5350	1749	506	157	118
Zachodniopomorskie .....	8050	3965	2769	869	257	109	70
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>126640</b>	<b>50603</b>	<b>43390</b>	<b>22229</b>	<b>7069</b>	<b>2293</b>	<b>1035</b>
Dolnośląskie .....	7335	2914	2425	1384	406	148	58
Kujawsko-pomorskie .....	6640	2699	2147	1187	394	141	68
Lubelskie .....	8261	3359	2795	1376	511	134	82
Lubuskie .....	2439	952	756	460	174	67	30
Łódzkie .....	7091	2925	2646	1118	265	103	34
Małopolskie .....	16307	6345	4943	3394	1125	367	132
Mazowieckie .....	17199	7177	5774	2975	893	240	138
Opolskie .....	3304	1280	1224	580	151	51	18
Podkarpackie .....	10416	4019	3517	1940	658	192	87
Podlaskie .....	3396	1231	1179	631	230	91	34
Pomorskie .....	8495	3089	2986	1544	555	209	112
Śląskie .....	8214	3427	2674	1479	469	126	39
Świętokrzyskie .....	4616	1918	1763	703	162	46	24
Warmińsko-mazurskie .....	4118	1505	1411	771	262	125	44
Wielkopolskie .....	15205	6367	5826	2132	611	169	95
Zachodniopomorskie .....	3604	1396	1324	555	203	84	40

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

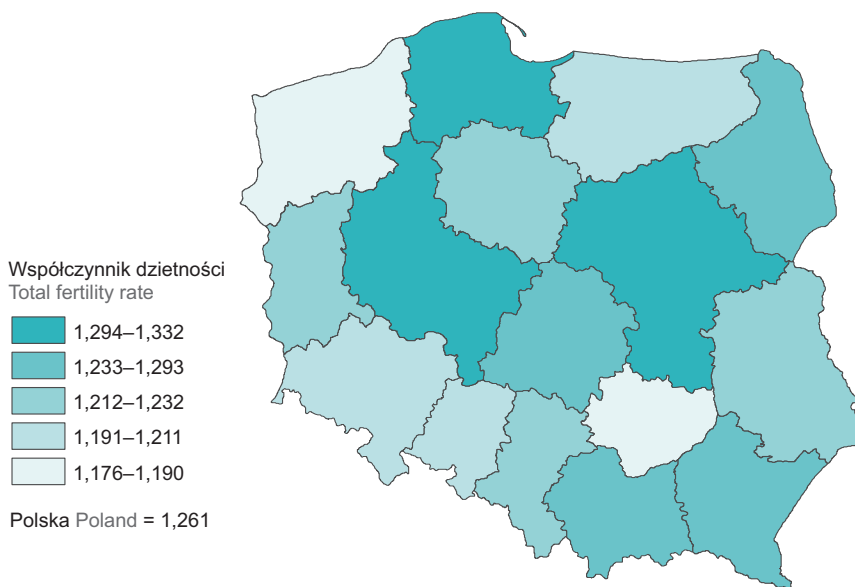
## RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

### VITAL STATISTICS OF POPULATION



## DZIETNOŚĆ KOBIET W 2022 R.

### TOTAL FERTILITY RATE IN 2022

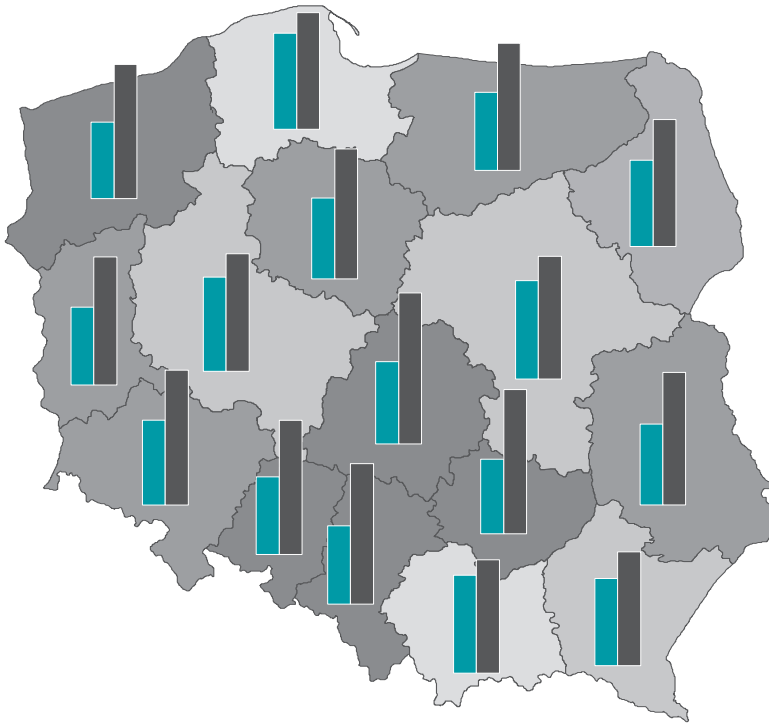


TABL. 59 (83). **URODZENIA ŻYWE W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>**  
**LIVE BIRTHS IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE BY BIRTH ORDER<sup>a</sup> IN 2022**

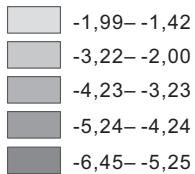
MIASTA TOWNS	Ogółem Total		Kolejność urodzenia dziecka Birth order					6 i kolejne 6 and over
	ogółem total	w tym poza- mażeń- skie <sup>b</sup> of which illegitima- te <sup>b</sup>	1	2	3	4	5	
<b>OGÓŁEM TOTAL ....</b>	<b>89276</b>	<b>27577</b>	<b>46090</b>	<b>26958</b>	<b>11617</b>	<b>3091</b>	<b>958</b>	<b>507</b>
M.st. Warszawa .....	18081	4634	9762	5636	2002	460	124	75
Capital City								
Białystok .....	2693	498	1300	979	298	85	21	9
Bielsko-Biała .....	1267	415	653	414	146	36	12	5
Bydgoszcz .....	2474	917	1230	829	293	80	28	14
Bytom .....	1014	421	488	291	135	57	25	18
Chorzów .....	703	320	330	222	94	33	12	12
Częstochowa .....	1353	347	644	232	328	98	40	11
Dąbrowa Górnicza .....	600	235	293	170	105	24	6	2
Elbląg .....	753	319	335	245	131	24	12	6
Gdańsk .....	4690	1324	2413	1640	445	118	46	24
Gdynia .....	1722	509	852	611	181	54	17	7
Gliwice .....	1276	429	633	437	131	41	24	10
Gorzów Wielkopolski .....	890	469	411	320	95	42	13	7
Katowice .....	2096	714	1076	720	202	59	23	15
Kielce .....	1405	387	681	530	142	34	12	5
Koszalin .....	774	346	363	270	104	25	7	5
Kraków .....	8265	1871	4378	1609	1700	430	100	44
Lublin .....	2978	670	1488	1011	336	96	27	18
Łódź .....	5162	2067	2724	1555	634	178	45	25
Olsztyn .....	1358	576	668	489	153	31	13	4
Opole .....	1131	334	537	440	116	29	8	1
Płock .....	811	307	420	285	74	23	1	7
Poznań .....	4859	1605	2789	1515	382	106	34	31
Radom .....	1444	402	749	472	155	43	17	7
Ruda Śląska .....	979	304	443	345	126	35	17	13
Rybnik .....	956	229	418	322	149	45	14	8
Rzeszów .....	1897	308	869	717	243	42	16	9
Sosnowiec .....	1168	486	586	358	154	46	18	6
Szczecin .....	3227	1302	1858	998	239	71	30	26
Tarnów .....	704	171	309	237	109	33	11	4
Toruń .....	1517	547	843	489	128	36	9	10
Tychy .....	881	296	413	145	233	61	24	5
Wałbrzych .....	634	361	265	213	79	40	22	14
Wrocław .....	6734	2262	3525	1431	1346	328	79	24
Zabrze .....	1125	480	554	380	97	52	26	15
Zielona Góra .....	1087	460	530	205	265	62	20	5

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia. b Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.  
a Data by order exclude cases in which birth order is unknown. b See notes to part II, items 15 and 17.

**RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2022 R.**  
**VITAL STATISTICS OF POPULATION IN 2022**

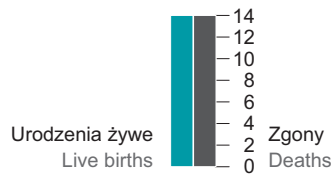


Przyrost naturalny  
 na 1000 ludności  
 Natural increase  
 per 1000 population



Polska Poland = -3,79

Na 1000 ludności  
 Per 1000 population



Polska Poland = 8,07

Polska Poland = 11,86

TABL. 60 (84). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI**  
LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more	
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44		
		W LICZBACH BEZWGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES							
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	695759	44544	293944	226121	95290	27118	8069	673
<b>TOTAL</b>	1990	547720	44074	199575	160520	95052	39847	8374	278
	2000	378348	27771	127319	127078	61101	27300	7447	332
	2010	413300	18456	79834	152711	113369	41500	7136	294
	2020	355309	7118	42754	115366	117498	60082	11989	502
	<b>2022</b>	<b>305132</b>	<b>5271</b>	<b>33721</b>	<b>97018</b>	<b>104356</b>	<b>52874</b>	<b>11320</b>	<b>572</b>
Miasta .....	1980	383387	21314	156032	133781	55119	13617	3292	232
Urban areas	1990	292490	23546	99757	86206	54886	23383	4581	131
	2000	208328	15394	66362	72052	35083	15103	4147	187
	2010	241920	9443	38503	89603	73850	26189	4173	159
	2020	208135	3913	21478	63841	73028	37993	7567	315
	<b>2022</b>	<b>178492</b>	<b>3075</b>	<b>17625</b>	<b>53297</b>	<b>63682</b>	<b>33379</b>	<b>7073</b>	<b>361</b>
Wieś .....	1980	312372	23230	137912	92340	40171	13501	4777	441
Rural areas	1990	255230	20528	99818	74314	40166	16464	3793	147
	2000	170020	12377	60957	55026	26018	12197	3300	145
	2010	171380	9013	41331	63108	39519	15311	2963	135
	2020	147174	3205	21276	51525	44470	22089	4422	187
	<b>2022</b>	<b>126640</b>	<b>2196</b>	<b>16096</b>	<b>43721</b>	<b>40674</b>	<b>19495</b>	<b>4247</b>	<b>211</b>
		W ODSETKACH IN PERCENTAGE							
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	100,0	6,4	42,2	32,5	13,7	3,9	1,2	0,1
<b>TOTAL</b>	1990	100,0	8,0	36,4	29,3	17,4	7,3	1,5	0,1
	2000	100,0	7,3	33,7	33,6	16,1	7,2	2,0	0,1
	2010	100,0	4,5	19,3	36,9	27,4	10,0	1,7	0,1
	2020	100,0	2,0	12,0	32,5	33,1	16,9	3,4	0,1
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>11,1</b>	<b>31,8</b>	<b>34,2</b>	<b>17,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,2</b>
Miasta .....	1980	100,0	5,6	40,7	34,9	14,4	3,6	0,9	0,0
Urban areas	1990	100,0	8,1	34,1	29,5	18,8	8,0	1,6	0,1
	2000	100,0	7,4	31,9	34,6	16,8	7,2	2,0	0,1
	2010	100,0	3,9	15,9	37,0	30,5	10,8	1,7	0,1
	2020	100,0	1,9	10,3	30,7	35,1	18,3	3,6	0,2
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>9,9</b>	<b>29,9</b>	<b>35,7</b>	<b>18,7</b>	<b>4,0</b>	<b>0,2</b>
Wieś .....	1980	100,0	7,4	44,1	29,6	12,9	4,3	1,5	0,1
Rural areas	1990	100,0	8,0	39,1	29,1	15,7	6,5	1,5	0,1
	2000	100,0	7,3	35,9	32,4	15,3	7,2	1,9	0,1
	2010	100,0	5,3	24,1	36,8	23,1	8,9	1,7	0,1
	2020	100,0	2,2	14,5	35,0	30,2	15,0	3,0	0,1
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>12,7</b>	<b>34,5</b>	<b>32,1</b>	<b>15,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,2</b>

TABLE 61 (85). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI I WOJEWÓDZTW**  
LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more	Wiek średniowy matek <sup>a</sup> Median age of mothers <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44		
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>305132</b>	<b>5271</b>	<b>33721</b>	<b>97018</b>	<b>104356</b>	<b>52874</b>	<b>11320</b>	<b>572</b>	<b>30,7</b>
Dolnośląskie .....	22727	491	2409	6880	7875	4192	837	43	30,9
Kujawsko-pomorskie .....	15061	372	2078	4972	4794	2355	467	23	30,1
Lubelskie .....	15218	254	1658	4843	5190	2667	578	28	30,7
Lubuskie .....	7090	195	1045	2207	2248	1137	253	5	30,2
Łódzkie .....	18163	274	2047	5981	6192	2976	653	40	30,5
Małopolskie .....	31082	321	2854	9957	11208	5511	1176	55	31,0
Mazowieckie .....	50249	641	4365	14881	18074	9964	2179	145	31,3
Opolskie .....	6788	130	871	2294	2230	1056	200	7	30,2
Podkarpackie .....	16812	211	1706	5320	5992	2959	595	29	30,8
Podlaskie .....	9150	119	897	3048	3212	1551	317	6	30,7
Pomorskie .....	20993	431	2746	6728	6902	3421	739	26	30,4
Śląskie .....	31597	606	3405	10132	10800	5427	1175	52	30,7
Świętokrzyskie .....	8157	115	887	2688	2791	1346	311	19	30,6
Warmińsko-mazurskie .....	9913	303	1489	3198	2893	1631	377	22	30,0
Wielkopolskie .....	30478	529	3706	10199	10206	4756	1030	52	30,3
Zachodniopomorskie .....	11654	279	1558	3690	3749	1925	433	20	30,4
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>178492</b>	<b>3075</b>	<b>17625</b>	<b>53297</b>	<b>63682</b>	<b>33379</b>	<b>7073</b>	<b>361</b>	<b>31,1</b>
Dolnośląskie .....	15392	340	1565	4546	5455	2877	580	29	31,0
Kujawsko-pomorskie .....	8421	220	1089	2689	2760	1389	261	13	30,3
Lubelskie .....	6957	117	622	2039	2517	1350	297	15	31,3
Lubuskie .....	4651	108	657	1421	1524	770	167	4	30,4
Łódzkie .....	11072	179	1180	3369	3932	1951	437	24	30,9
Małopolskie .....	14775	146	1016	4132	5834	3022	593	32	31,7
Mazowieckie .....	33050	378	2353	8929	12507	7181	1589	113	31,8
Opolskie .....	3484	81	424	1104	1189	581	104	1	30,5
Podkarpackie .....	6396	77	533	1814	2440	1279	238	15	31,4
Podlaskie .....	5754	67	502	1875	2098	1017	191	4	30,9
Pomorskie .....	12498	193	1336	3891	4393	2195	474	16	30,9
Śląskie .....	23383	518	2522	7272	8064	4099	871	37	30,8
Świętokrzyskie .....	3541	45	332	1039	1272	682	163	8	31,2
Warmińsko-mazurskie .....	5795	172	734	1837	1803	1010	228	11	30,4
Wielkopolskie .....	15273	257	1789	4846	5219	2566	571	25	30,6
Zachodniopomorskie .....	8050	177	971	2494	2675	1410	309	14	30,6
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>126640</b>	<b>2196</b>	<b>16096</b>	<b>43721</b>	<b>40674</b>	<b>19495</b>	<b>4247</b>	<b>211</b>	<b>30,1</b>
Dolnośląskie .....	7335	151	844	2334	2420	1315	257	14	30,7
Kujawsko-pomorskie .....	6640	152	989	2283	2034	966	206	10	29,8
Lubelskie .....	8261	137	1036	2804	2673	1317	281	13	30,2
Lubuskie .....	2439	87	388	786	724	367	86	1	29,8
Łódzkie .....	7091	95	867	2612	2260	1025	216	16	30,0
Małopolskie .....	16307	175	1838	5825	5374	2489	583	23	30,2
Mazowieckie .....	17199	263	2012	5952	5567	2783	590	32	30,3
Opolskie .....	3304	49	447	1190	1041	475	96	6	29,9
Podkarpackie .....	10416	134	1173	3506	3552	1680	357	14	30,5
Podlaskie .....	3396	52	395	1173	1114	534	126	2	30,3
Pomorskie .....	8495	238	1410	2837	2509	1226	265	10	29,6
Śląskie .....	8214	88	883	2860	2736	1328	304	15	30,4
Świętokrzyskie .....	4616	70	555	1649	1519	664	148	11	30,1
Warmińsko-mazurskie .....	4118	131	755	1361	1090	621	149	11	29,3
Wielkopolskie .....	15205	272	1917	5353	4987	2190	459	27	30,1
Zachodniopomorskie .....	3604	102	587	1196	1074	515	124	6	29,7

a Patrz notka do tabl. 74 (98).

a See note to the table 74 (98).

**TABL. 62 (86). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
**LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2022**

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>89276</b>	<b>1176</b>	<b>6877</b>	<b>25118</b>	<b>33940</b>	<b>18231</b>	<b>3719</b>	<b>215</b>
M.st. Warszawa Capital City	18081	125	973	4223	7259	4468	955	78
Białystok	2693	22	172	844	1032	539	83	1
Bielsko-Biała	1267	23	130	368	424	267	52	3
Bydgoszcz	2474	49	247	817	835	449	75	2
Bytom	1014	35	150	328	288	173	36	4
Chorzów	703	29	102	198	233	115	23	3
Częstochowa	1353	16	112	391	516	256	60	2
Dąbrowa Górnicza	600	7	58	198	202	104	31	—
Elbląg	753	28	102	244	209	132	36	2
Gdańsk	4690	36	313	1404	1870	867	195	5
Gdynia	1722	13	121	496	669	358	63	2
Gliwice	1276	28	118	387	439	246	56	2
Gorzów Wielkopolski	890	18	132	254	309	141	36	—
Katowice	2096	39	162	614	813	378	87	3
Kielce	1405	10	97	410	552	275	56	5
Koszalin	774	9	98	236	271	130	29	1
Kraków	8265	55	369	2176	3480	1825	340	20
Lublin	2978	32	234	840	1127	615	123	7
Łódź	5162	79	458	1532	1948	922	210	13
Olsztyn	1358	38	139	394	437	300	48	2
Opole	1131	14	103	367	415	195	36	1
Płock	811	15	90	280	278	121	27	—
Poznań	4859	61	376	1380	1907	934	193	8
Radom	1444	26	137	468	492	259	60	2
Ruda Śląska	979	23	103	331	358	136	25	3
Rybnik	956	15	115	324	312	153	37	—
Rzeszów	1897	14	93	548	774	401	60	7
Sosnowiec	1168	11	154	343	412	201	43	4
Szczecin	3227	55	284	934	1189	627	130	8
Tarnów	704	5	60	210	265	134	27	3
Toruń	1517	19	147	436	586	282	46	1
Tychy	881	23	79	250	333	165	30	1
Wałbrzych	634	45	102	187	165	105	30	—
Włocławek	568	23	93	183	159	92	17	1
Wrocław	6734	68	414	1847	2650	1452	284	19
Zabrze	1125	56	135	359	355	184	36	—
Zielona Góra	1087	12	105	317	377	230	44	2



TABL. 63 (87). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI**  
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>									
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>305132</b>	<b>135177</b>	<b>101377</b>	<b>47255</b>	<b>14242</b>	<b>4649</b>	<b>1362</b>	<b>524</b>	<b>435</b>
19 lat i mniej .....	5271	4635	552	78	2	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	171	171	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	399	389	10	—	—	—	—	—	—
17 .....	757	721	34	2	—	—	—	—	—
18 .....	1464	1303	150	10	—	—	—	—	—
19 .....	2480	2051	358	66	2	—	—	—	—
20—24 .....	33721	22731	8101	2330	441	92	9	2	1
20 .....	3523	2774	615	123	9	—	—	—	—
21 .....	5023	3665	1016	297	41	1	—	—	—
22 .....	6417	4374	1561	388	75	14	2	—	—
23 .....	8247	5362	2073	648	125	33	2	2	—
24 .....	10511	6556	2836	874	191	44	5	—	1
25—29 .....	97018	53481	30440	10006	2220	619	154	44	12
25 .....	14073	8743	3822	1164	261	71	5	3	1
26 .....	17049	10259	4835	1470	354	82	27	3	—
27 .....	19988	11421	6037	1965	391	122	29	11	2
28 .....	22354	11822	7327	2427	560	157	41	12	3
29 .....	23554	11236	8419	2980	654	187	52	15	6
30—34 .....	104356	37906	40987	18504	4859	1442	391	141	103
30 .....	23616	10267	8906	3348	783	225	57	20	7
31 .....	23430	9121	9277	3776	891	255	64	26	14
32 .....	21155	7360	8553	3814	957	321	92	29	22
33 .....	19026	6166	7533	3759	1104	323	80	25	33
34 .....	17129	4992	6718	3807	1124	318	98	41	27
35—39 .....	52874	13690	18177	13206	5062	1776	559	208	178
35 .....	14555	4132	5374	3375	1154	364	73	41	36
36 .....	12742	3360	4597	3123	1098	367	122	38	33
37 .....	10514	2652	3553	2657	1059	385	121	53	29
38 .....	8526	2018	2723	2263	949	364	126	43	39
39 .....	6537	1528	1930	1788	802	296	117	33	41
40—44 .....	11320	2567	3003	3004	1585	682	227	116	130
40 .....	4487	1040	1254	1211	588	242	75	39	36
41 .....	3099	704	846	833	416	175	55	32	38
42 .....	1947	408	499	525	280	134	41	24	33
43 .....	1140	269	263	280	190	78	34	13	12
44 .....	647	146	141	155	111	53	22	8	11
45 lat i więcej .....	572	167	117	127	73	38	22	13	11
45 and more									

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)**  
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
O G Ó Ł E M (cd.) T O T A L (cont.)									
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>156445</b>	<b>69599</b>	<b>51866</b>	<b>24079</b>	<b>7289</b>	<b>2325</b>	<b>717</b>	<b>289</b>	<b>218</b>
19 lat i mniej .....	2668	2360	272	32	2	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	98	98	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	193	187	6	—	—	—	—	—	—
17 .....	366	347	18	1	—	—	—	—	—
18 .....	726	658	64	3	—	—	—	—	—
19 .....	1285	1070	184	28	2	—	—	—	—
20—24 .....	17365	11694	4160	1218	225	54	3	2	1
20 .....	1840	1464	297	71	6	—	—	—	—
21 .....	2589	1878	536	151	21	1	—	—	—
22 .....	3279	2232	788	209	39	9	—	—	—
23 .....	4300	2759	1124	333	60	19	1	2	—
24 .....	5357	3361	1415	454	99	25	2	—	1
25—29 .....	49676	27504	15542	5041	1144	296	90	29	7
25 .....	7149	4448	1922	611	128	33	4	1	—
26 .....	8716	5275	2434	757	182	35	19	1	—
27 .....	10245	5884	3072	990	209	61	14	8	2
28 .....	11455	6115	3739	1215	274	77	24	8	2
29 .....	12111	5782	4375	1468	351	90	29	11	3
30—34 .....	53575	19553	21021	9418	2492	731	215	78	52
30 .....	12144	5303	4577	1698	405	111	32	13	3
31 .....	12063	4758	4766	1913	451	117	38	13	5
32 .....	10935	3805	4407	1955	511	169	53	15	15
33 .....	9715	3112	3851	1957	561	159	42	14	17
34 .....	8718	2575	3420	1895	564	175	50	23	12
35—39 .....	27145	7098	9321	6752	2584	894	284	114	87
35 .....	7449	2121	2757	1706	606	182	36	22	17
36 .....	6502	1731	2349	1600	559	174	57	19	11
37 .....	5427	1414	1807	1383	515	190	67	31	15
38 .....	4371	1030	1408	1133	487	206	64	24	18
39 .....	3396	802	1000	930	417	142	60	18	26
40—44 .....	5717	1295	1491	1551	805	335	112	60	66
40 .....	2280	529	597	643	322	117	36	18	17
41 .....	1535	337	422	424	208	79	25	19	21
42 .....	990	202	261	266	138	72	24	13	13
43 .....	573	137	131	139	90	43	20	4	9
44 .....	339	90	80	79	47	24	7	6	6
45 lat i więcej .....	299	95	59	67	37	15	13	6	5
45 and more									

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). **UODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI UODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)**LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)									
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>148687</b>	<b>65578</b>	<b>49511</b>	<b>23176</b>	<b>6953</b>	<b>2324</b>	<b>645</b>	<b>235</b>	<b>217</b>
19 lat i mniej Under 20	2603	2275	280	46	—	—	—	—	—
15 lat i mniej Under 16	73	73	—	—	—	—	—	—	—
16 .....	206	202	4	—	—	—	—	—	—
17 .....	391	374	16	1	—	—	—	—	—
18 .....	738	645	86	7	—	—	—	—	—
19 .....	1195	981	174	38	—	—	—	—	—
20—24	16356	11037	3941	1112	216	38	6	—	—
20 .....	1683	1310	318	52	3	—	—	—	—
21 .....	2434	1787	480	146	20	—	—	—	—
22 .....	3138	2142	773	179	36	5	2	—	—
23 .....	3947	2603	949	315	65	14	1	—	—
24 .....	5154	3195	1421	420	92	19	3	—	—
25—29	47342	25977	14898	4965	1076	323	64	15	5
25 .....	6924	4295	1900	553	133	38	1	2	1
26 .....	8333	4984	2401	713	172	47	8	2	—
27 .....	9743	5537	2965	975	182	61	15	3	—
28 .....	10899	5707	3588	1212	286	80	17	4	1
29 .....	11443	5454	4044	1512	303	97	23	4	3
30—34	50781	18353	19966	9086	2367	711	176	63	51
30 .....	11472	4964	4329	1650	378	114	25	7	4
31 .....	11367	4363	4511	1863	440	138	26	13	9
32 .....	10220	3555	4146	1859	446	152	39	14	7
33 .....	9311	3054	3682	1802	543	164	38	11	16
34 .....	8411	2417	3298	1912	560	143	48	18	15
35—39	25729	6592	8856	6454	2478	882	275	94	91
35 .....	7106	2011	2617	1669	548	182	37	19	19
36 .....	6240	1629	2248	1523	539	193	65	19	22
37 .....	5087	1238	1746	1274	544	195	54	22	14
38 .....	4155	988	1315	1130	462	158	62	19	21
39 .....	3141	726	930	858	385	154	57	15	15
40—44	5603	1272	1512	1453	780	347	115	56	64
40 .....	2207	511	657	568	266	125	39	21	19
41 .....	1564	367	424	409	208	96	30	13	17
42 .....	957	206	238	259	142	62	17	11	20
43 .....	567	132	132	141	100	35	14	9	3
44 .....	308	56	61	76	64	29	15	2	5
45 lat i więcej 45 and more	273	72	58	60	36	23	9	7	6

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>178492</b>	<b>84574</b>	<b>57987</b>	<b>25026</b>	<b>7173</b>	<b>2356</b>	<b>741</b>	<b>297</b>	<b>248</b>
19 lat i mniej Under 20	3075	2688	322	59	2	—	—	—	—
15 lat i mniej Under 16	101	101	—	—	—	—	—	—	—
16 .....	253	244	9	—	—	—	—	—	—
17 .....	464	444	18	2	—	—	—	—	—
18 .....	825	732	84	8	—	—	—	—	—
19 .....	1432	1167	211	49	2	—	—	—	—
20—24 .....	17625	11979	4029	1270	260	68	5	—	1
20 .....	1917	1505	335	68	7	—	—	—	—
21 .....	2699	1932	546	186	31	1	—	—	—
22 .....	3382	2328	768	228	43	12	—	—	—
23 .....	4239	2788	997	351	77	24	1	—	—
24 .....	5388	3426	1383	437	102	31	4	—	1
25—29 .....	53297	31690	15220	4728	1130	364	86	32	10
25 .....	7200	4678	1791	543	133	46	3	3	1
26 .....	9043	5706	2339	715	198	50	15	2	—
27 .....	10898	6728	2946	916	198	79	12	7	2
28 .....	12450	7248	3668	1144	267	86	25	7	2
29 .....	13706	7330	4476	1410	334	103	31	13	5
30—34 .....	63682	26346	24337	9620	2303	696	213	88	58
30 .....	13989	6885	4947	1636	365	106	32	12	4
31 .....	14196	6325	5327	1931	409	134	37	17	10
32 .....	13015	5207	5160	1927	473	154	57	21	10
33 .....	11730	4316	4638	2021	518	156	41	16	21
34 .....	10752	3613	4265	2105	538	146	46	22	13
35—39 .....	33379	9937	11976	7506	2559	869	303	113	104
35 .....	9221	2983	3480	1912	591	163	45	23	20
36 .....	8107	2444	3038	1775	551	193	66	21	16
37 .....	6660	1950	2369	1509	531	184	68	29	16
38 .....	5345	1464	1809	1295	488	179	66	20	23
39 .....	4046	1096	1280	1015	398	150	58	20	29
40—44 .....	7073	1817	2015	1772	875	347	120	57	69
40 .....	2772	728	827	694	319	128	33	23	19
41 .....	1951	501	557	509	235	82	32	13	22
42 .....	1233	287	355	307	155	74	26	11	18
43 .....	719	202	185	160	104	38	20	4	6
44 .....	398	99	91	102	62	25	9	6	4
45 lat i więcej 45 and more	361	117	88	71	44	12	14	7	6

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABLE 63 (87). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)**  
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
<b>MIASTA (cd.) URBAN AREAS (cont.)</b>									
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>91653</b>	<b>43716</b>	<b>29585</b>	<b>12785</b>	<b>3650</b>	<b>1161</b>	<b>413</b>	<b>165</b>	<b>127</b>
19 lat i mniej Under 20	1582	1391	165	22	2	—	—	—	—
15 lat i mniej Under 16	57	57	—	—	—	—	—	—	—
16 .....	125	119	6	—	—	—	—	—	—
17 .....	234	222	11	1	—	—	—	—	—
18 .....	412	370	39	2	—	—	—	—	—
19 .....	754	623	109	19	2	—	—	—	—
20—24 .....	9058	6160	2060	662	124	42	2	—	1
20 .....	991	784	163	37	5	—	—	—	—
21 .....	1390	994	286	90	17	1	—	—	—
22 .....	1720	1183	391	117	20	7	—	—	—
23 .....	2188	1426	532	179	34	15	1	—	—
24 .....	2769	1773	688	239	48	19	1	—	1
25—29 .....	27329	16340	7771	2370	570	178	55	20	5
25 .....	3664	2380	911	284	66	19	2	1	—
26 .....	4651	2951	1183	369	103	21	10	1	—
27 .....	5530	3443	1475	450	96	46	8	5	2
28 .....	6367	3769	1845	561	130	42	15	4	1
29 .....	7117	3797	2357	706	175	50	20	9	2
30—34 .....	32724	13666	12429	4904	1177	347	112	48	27
30 .....	7224	3570	2534	837	205	50	15	8	3
31 .....	7340	3337	2709	992	203	63	23	8	3
32 .....	6719	2696	2662	978	249	86	27	11	6
33 .....	5969	2191	2366	1033	260	74	24	9	10
34 .....	5472	1872	2158	1064	260	74	23	12	5
35—39 .....	17189	5170	6116	3889	1294	424	173	60	55
35 .....	4688	1531	1745	982	310	74	24	12	9
36 .....	4169	1264	1558	919	279	94	36	11	6
37 .....	3478	1050	1204	804	258	88	47	14	9
38 .....	2748	751	935	659	236	103	38	12	13
39 .....	2106	574	674	525	211	65	28	11	18
40—44 .....	3592	927	1000	905	458	168	63	34	37
40 .....	1397	374	387	361	179	57	18	12	9
41 .....	975	243	279	257	122	40	12	10	12
42 .....	641	149	185	159	79	37	17	6	9
43 .....	369	105	93	79	53	24	11	—	4
44 .....	210	56	56	49	25	10	5	6	3
45 lat i więcej 45 and more	179	62	44	33	25	2	8	3	2

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)									
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>86839</b>	<b>40858</b>	<b>28402</b>	<b>12241</b>	<b>3523</b>	<b>1195</b>	<b>328</b>	<b>132</b>	<b>121</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	1493	1297	157	37	—	—	—	—	—
15 lat i mniej ..... Under 16	44	44	—	—	—	—	—	—	—
16 .....	128	125	3	—	—	—	—	—	—
17 .....	230	222	7	1	—	—	—	—	—
18 .....	413	362	45	6	—	—	—	—	—
19 .....	678	544	102	30	—	—	—	—	—
20—24 .....	8567	5819	1969	608	136	26	3	—	—
20 .....	926	721	172	31	2	—	—	—	—
21 .....	1309	938	260	96	14	—	—	—	—
22 .....	1662	1145	377	111	23	5	—	—	—
23 .....	2051	1362	465	172	43	9	—	—	—
24 .....	2619	1653	695	198	54	12	3	—	—
25—29 .....	25968	15350	7449	2358	560	186	31	12	5
25 .....	3536	2298	880	259	67	27	1	2	1
26 .....	4392	2755	1156	346	95	29	5	1	—
27 .....	5368	3285	1471	466	102	33	4	2	—
28 .....	6083	3479	1823	583	137	44	10	3	1
29 .....	6589	3533	2119	704	159	53	11	4	3
30—34 .....	30958	12680	11908	4716	1126	349	101	40	31
30 .....	6765	3315	2413	799	160	56	17	4	1
31 .....	6856	2988	2618	939	206	71	14	9	7
32 .....	6296	2511	2498	949	224	68	30	10	4
33 .....	5761	2125	2272	988	258	82	17	7	11
34 .....	5280	1741	2107	1041	278	72	23	10	8
35—39 .....	16190	4767	5860	3617	1265	445	130	53	49
35 .....	4533	1452	1735	930	281	89	21	11	11
36 .....	3938	1180	1480	856	272	99	30	10	10
37 .....	3182	900	1165	705	273	96	21	15	7
38 .....	2597	713	874	636	252	76	28	8	10
39 .....	1940	522	606	490	187	85	30	9	11
40—44 .....	3481	890	1015	867	417	179	57	23	32
40 .....	1375	354	440	333	140	71	15	11	10
41 .....	976	258	278	252	113	42	20	3	10
42 .....	592	138	170	148	76	37	9	5	9
43 .....	350	97	92	81	51	14	9	4	2
44 .....	188	43	35	53	37	15	4	—	1
45 lat i więcej ..... 45 and more	182	55	44	38	19	10	6	4	4

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). **UODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI UODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)**LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>126640</b>	<b>50603</b>	<b>43390</b>	<b>22229</b>	<b>7069</b>	<b>2293</b>	<b>621</b>	<b>227</b>	<b>187</b>
19 lat i mniej Under 20	2196	1947	230	19	—	—	—	—	—
15 lat i mniej Under 16	70	70	—	—	—	—	—	—	—
16 .....	146	145	1	—	—	—	—	—	—
17 .....	293	277	16	—	—	—	—	—	—
18 .....	639	571	66	2	—	—	—	—	—
19 .....	1048	884	147	17	—	—	—	—	—
20—24 .....	16096	10752	4072	1060	181	24	4	2	—
20 .....	1606	1269	280	55	2	—	—	—	—
21 .....	2324	1733	470	111	10	—	—	—	—
22 .....	3035	2046	793	160	32	2	2	—	—
23 .....	4008	2574	1076	297	48	9	1	2	—
24 .....	5123	3130	1453	437	89	13	1	—	—
25—29 .....	43721	21791	15220	5278	1090	255	68	12	2
25 .....	6873	4065	2031	621	128	25	2	—	—
26 .....	8006	4553	2496	755	156	32	12	1	—
27 .....	9090	4693	3091	1049	193	43	17	4	—
28 .....	9904	4574	3659	1283	293	71	16	5	1
29 .....	9848	3906	3943	1570	320	84	21	2	1
30—34 .....	40674	11560	16650	8884	2556	746	178	53	45
30 .....	9627	3382	3959	1712	418	119	25	8	3
31 .....	9234	2796	3950	1845	482	121	27	9	4
32 .....	8140	2153	3393	1887	484	167	35	8	12
33 .....	7296	1850	2895	1738	586	167	39	9	12
34 .....	6377	1379	2453	1702	586	172	52	19	14
35—39 .....	19495	3753	6201	5700	2503	907	256	95	74
35 .....	5334	1149	1894	1463	563	201	28	18	16
36 .....	4635	916	1559	1348	547	174	56	17	17
37 .....	3854	702	1184	1148	528	201	53	24	13
38 .....	3181	554	914	968	461	185	60	23	16
39 .....	2491	432	650	773	404	146	59	13	12
40—44 .....	4247	750	988	1232	710	335	107	59	61
40 .....	1715	312	427	517	269	114	42	16	17
41 .....	1148	203	289	324	181	93	23	19	16
42 .....	714	121	144	218	125	60	15	13	15
43 .....	421	67	78	120	86	40	14	9	6
44 .....	249	47	50	53	49	28	13	2	7
45 lat i więcej 45 and more	211	50	29	56	29	26	8	6	5

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)**  
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over
WIEŚ (cd.) RURAL AREAS (cont.)									
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>64792</b>	<b>25883</b>	<b>22281</b>	<b>11294</b>	<b>3639</b>	<b>1164</b>	<b>304</b>	<b>124</b>	<b>91</b>
19 lat i mniej .....	1086	969	107	10	—	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	41	41	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	68	68	—	—	—	—	—	—	—
17 .....	132	125	7	—	—	—	—	—	—
18 .....	314	288	25	1	—	—	—	—	—
19 .....	531	447	75	9	—	—	—	—	—
20—24 .....	8307	5534	2100	556	101	12	1	2	—
20 .....	849	680	134	34	1	—	—	—	—
21 .....	1199	884	250	61	4	—	—	—	—
22 .....	1559	1049	397	92	19	2	—	—	—
23 .....	2112	1333	592	154	26	4	—	2	—
24 .....	2588	1588	727	215	51	6	1	—	—
25—29 .....	22347	11164	7771	2671	574	118	35	9	2
25 .....	3485	2068	1011	327	62	14	2	—	—
26 .....	4065	2324	1251	388	79	14	9	—	—
27 .....	4715	2441	1597	540	113	15	6	3	—
28 .....	5088	2346	1894	654	144	35	9	4	1
29 .....	4994	1985	2018	762	176	40	9	2	1
30—34 .....	20851	5887	8592	4514	1315	384	103	30	25
30 .....	4920	1733	2043	861	200	61	17	5	—
31 .....	4723	1421	2057	921	248	54	15	5	2
32 .....	4216	1109	1745	977	262	83	26	4	9
33 .....	3746	921	1485	924	301	85	18	5	7
34 .....	3246	703	1262	831	304	101	27	11	7
35—39 .....	9956	1928	3205	2863	1290	470	111	54	32
35 .....	2761	590	1012	724	296	108	12	10	8
36 .....	2333	467	791	681	280	80	21	8	5
37 .....	1949	364	603	579	257	102	20	17	6
38 .....	1623	279	473	474	251	103	26	12	5
39 .....	1290	228	326	405	206	77	32	7	8
40—44 .....	2125	368	491	646	347	167	49	26	29
40 .....	883	155	210	282	143	60	18	6	8
41 .....	560	94	143	167	86	39	13	9	9
42 .....	349	53	76	107	59	35	7	7	4
43 .....	204	32	38	60	37	19	9	4	5
44 .....	129	34	24	30	22	14	2	—	3
45 lat i więcej .....	120	33	15	34	12	13	5	3	3
45 and more									

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.



TABL. 63 (87). **UODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI UODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (dok.)**LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							8 i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)</b>									
<b>Dziewczęta Females .....</b>	<b>61848</b>	<b>24720</b>	<b>21109</b>	<b>10935</b>	<b>3430</b>	<b>1129</b>	<b>317</b>	<b>103</b>	<b>96</b>
19 lat i mniej Under 20	1110	978	123	9	—	—	—	—	—
15 lat i mniej Under 16	29	29	—	—	—	—	—	—	—
16 .....	78	77	1	—	—	—	—	—	—
17 .....	161	152	9	—	—	—	—	—	—
18 .....	325	283	41	1	—	—	—	—	—
19 .....	517	437	72	8	—	—	—	—	—
20—24 .....	7789	5218	1972	504	80	12	3	—	—
20 .....	757	589	146	21	1	—	—	—	—
21 .....	1125	849	220	50	6	—	—	—	—
22 .....	1476	997	396	68	13	—	2	—	—
23 .....	1896	1241	484	143	22	5	1	—	—
24 .....	2535	1542	726	222	38	7	—	—	—
25—29 .....	21374	10627	7449	2607	516	137	33	3	—
25 .....	3388	1997	1020	294	66	11	—	—	—
26 .....	3941	2229	1245	367	77	18	3	1	—
27 .....	4375	2252	1494	509	80	28	11	1	—
28 .....	4816	2228	1765	629	149	36	7	1	—
29 .....	4854	1921	1925	808	144	44	12	—	—
30—34 .....	19823	5673	8058	4370	1241	362	75	23	20
30 .....	4707	1649	1916	851	218	58	8	3	3
31 .....	4511	1375	1893	924	234	67	12	4	2
32 .....	3924	1044	1648	910	222	84	9	4	3
33 .....	3550	929	1410	814	285	82	21	4	5
34 .....	3131	676	1191	871	282	71	25	8	7
35—39 .....	9539	1825	2996	2837	1213	437	145	41	42
35 .....	2573	559	882	739	267	93	16	8	8
36 .....	2302	449	768	667	267	94	35	9	12
37 .....	1905	338	581	569	271	99	33	7	7
38 .....	1558	275	441	494	210	82	34	11	11
39 .....	1201	204	324	368	198	69	27	6	4
40—44 .....	2122	382	497	586	363	168	58	33	32
40 .....	832	157	217	235	126	54	24	10	9
41 .....	588	109	146	157	95	54	10	10	7
42 .....	365	68	68	111	66	25	8	6	11
43 .....	217	35	40	60	49	21	5	5	1
44 .....	120	13	26	23	27	14	11	2	4
45 lat i więcej 45 and more	91	17	14	22	17	13	3	3	2

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 64 (88). **URODZENIA MARTWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI, PŁCI NOWORODKA I KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>**  
**STILLBIRTHS BY AGE OF MOTHER, SEX OF INFANT AND BIRTH ORDER<sup>a</sup> IN 2022**

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA BIRTH ORDER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>1023</b>	<b>30</b>	<b>113</b>	<b>257</b>	<b>320</b>	<b>227</b>	<b>73</b>	<b>3</b>
1 .....	419	26	83	135	108	53	13	1
2 .....	283	4	21	68	116	57	17	—
3 .....	196	—	6	32	62	70	26	—
4 i dalsze 4 and over .....	121	—	2	22	33	45	17	2
<b>Chłopcy Males .....</b>	<b>542</b>	<b>19</b>	<b>58</b>	<b>144</b>	<b>167</b>	<b>125</b>	<b>27</b>	<b>2</b>
1 .....	226	16	37	79	56	31	6	1
2 .....	151	3	15	40	60	26	7	—
3 .....	104	—	5	14	36	40	9	—
4 i dalsze 4 and over .....	60	—	1	11	15	27	5	1
<b>Dziewczęta Females .....</b>	<b>481</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>113</b>	<b>153</b>	<b>102</b>	<b>46</b>	<b>1</b>
1 .....	193	10	46	56	52	22	7	—
2 .....	132	1	6	28	56	31	10	—
3 .....	92	—	1	18	26	30	17	—
4 i dalsze 4 and over .....	61	—	1	11	18	18	12	1
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>599</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	<b>154</b>	<b>188</b>	<b>147</b>	<b>44</b>	<b>2</b>
1 .....	240	16	28	75	71	39	10	1
2 .....	172	2	13	48	63	33	13	—
3 .....	109	—	4	17	32	42	14	—
4 i dalsze 4 and over .....	75	—	—	14	22	31	7	1
<b>Chłopcy Males .....</b>	<b>319</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
1 .....	133	10	13	42	37	25	5	1
2 .....	87	1	9	26	31	14	6	—
3 .....	57	—	3	7	19	26	2	—
4 i dalsze 4 and over .....	41	—	—	7	11	21	2	—
<b>Dziewczęta Females .....</b>	<b>280</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>72</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>1</b>
1 .....	107	6	15	33	34	14	5	—
2 .....	85	1	4	22	32	19	7	—
3 .....	52	—	1	10	13	16	12	—
4 i dalsze 4 and over .....	34	—	—	7	11	10	5	1
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>424</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>103</b>	<b>132</b>	<b>80</b>	<b>29</b>	<b>1</b>
1 .....	179	10	55	60	37	14	3	—
2 .....	111	2	8	20	53	24	4	—
3 .....	87	—	2	15	30	28	12	—
4 i dalsze 4 and over .....	46	—	2	8	11	14	10	1
<b>Chłopcy Males .....</b>	<b>223</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>1</b>
1 .....	93	6	24	37	19	6	1	—
2 .....	64	2	6	14	29	12	1	—
3 .....	47	—	2	7	17	14	7	—
4 i dalsze 4 and over .....	19	—	1	4	4	6	3	1
<b>Dziewczęta Females .....</b>	<b>201</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>—</b>
1 .....	86	4	31	23	18	8	2	—
2 .....	47	—	2	6	24	12	3	—
3 .....	40	—	—	8	13	14	5	—
4 i dalsze 4 and over .....	27	—	1	4	7	8	7	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 65 (89). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW**  
LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2022

WIEK OJCA <sup>a</sup> AGE OF FATHER <sup>a</sup>	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>305132</b>	<b>5271</b>	<b>33721</b>	<b>97018</b>	<b>104356</b>	<b>52874</b>	<b>11320</b>	<b>572</b>
19 lat i mniej Under 20	728	490	220	13	4	1	—	—
20—24	14498	1891	10025	2121	339	112	9	1
25—29	69469	722	15435	44628	7445	1091	140	8
30—34	105516	162	4448	38205	55252	6847	579	23
35—39	70109	46	1028	8000	31751	26965	2260	59
40—44	26405	18	277	1583	6210	13072	5145	100
45—49	7046	7	93	429	1346	2791	2138	242
50 lat i więcej 50 and more	2280	4	45	159	455	822	674	121
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>178492</b>	<b>3075</b>	<b>17625</b>	<b>53297</b>	<b>63682</b>	<b>33379</b>	<b>7073</b>	<b>361</b>
19 lat i mniej Under 20	444	292	137	12	2	1	—	—
20—24	7757	987	5261	1212	214	77	5	1
25—29	37674	381	7573	24268	4600	745	102	5
30—34	62016	93	2313	20543	34104	4556	391	16
35—39	42741	27	607	4597	18794	17176	1498	42
40—44	15775	10	179	993	3679	7725	3122	67
45—49	4315	4	54	254	877	1717	1264	145
50 lat i więcej 50 and more	1402	2	31	107	285	502	405	70
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>126640</b>	<b>2196</b>	<b>16096</b>	<b>43721</b>	<b>40674</b>	<b>19495</b>	<b>4247</b>	<b>211</b>
19 lat i mniej Under 20	284	198	83	1	2	—	—	—
20—24	6741	904	4764	909	125	35	4	—
25—29	31795	341	7862	20360	2845	346	38	3
30—34	43500	69	2135	17662	21148	2291	188	7
35—39	27368	19	421	3403	12957	9789	762	17
40—44	10630	8	98	590	2531	5347	2023	33
45—49	2731	3	39	175	469	1074	874	97
50 lat i więcej 50 and more	878	2	14	52	170	320	269	51

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca.

a Data by age of father exclude cases in which father's age is unknown.

TABL. 65 (89). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW (dok.)**  
LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2022 (cont.)

WIEK OJCA <sup>a</sup> AGE OF FATHER <sup>a</sup>	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
w tym MAŁŻEŃSKIE <sup>b</sup> of which LEGITIMATE <sup>b</sup>								
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>219431</b>	<b>661</b>	<b>14990</b>	<b>72139</b>	<b>83330</b>	<b>39823</b>	<b>8093</b>	<b>395</b>
19 lat i mniej Under 20	90	64	26	—	—	—	—	—
20—24	5529	409	3962	1012	112	31	3	—
25—29	48606	139	8267	34442	5181	523	51	3
30—34	84275	38	2194	30180	46794	4752	308	9
35—39	55164	7	405	5381	25853	21934	1554	30
40—44	19701	3	92	836	4353	10252	4101	64
45—49	4696	—	28	212	796	1852	1616	192
50 lat i więcej 50 and more	1337	1	15	71	229	469	456	96
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>121402</b>	<b>293</b>	<b>6469</b>	<b>36930</b>	<b>48816</b>	<b>23906</b>	<b>4756</b>	<b>232</b>
19 lat i mniej Under 20	48	32	16	—	—	—	—	—
20—24	2553	182	1769	513	64	23	2	—
25—29	24455	57	3419	17573	3023	343	39	1
30—34	47574	16	967	15274	28044	3069	198	6
35—39	32231	5	219	2914	14638	13440	994	21
40—44	11084	1	52	486	2423	5708	2373	41
45—49	2679	—	19	123	480	1051	897	109
50 lat i więcej 50 and more	755	—	7	43	135	267	250	53
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>98029</b>	<b>368</b>	<b>8521</b>	<b>35209</b>	<b>34514</b>	<b>15917</b>	<b>3337</b>	<b>163</b>
19 lat i mniej Under 20	42	32	10	—	—	—	—	—
20—24	2976	227	2193	499	48	8	1	—
25—29	24151	82	4848	16869	2158	180	12	2
30—34	36701	22	1227	14906	18750	1683	110	3
35—39	22933	2	186	2467	11215	8494	560	9
40—44	8617	2	40	350	1930	4544	1728	23
45—49	2017	—	9	89	316	801	719	83
50 lat i więcej 50 and more	582	1	8	28	94	202	206	43

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca. b Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a Data by age of father exclude cases in which father's age is unknown. b See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 66 (90). **URODZENIA ŻYWE<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU I STANU CYWILNEGO MATKI W 2022 R.**  
LIVE BIRTHS<sup>a</sup> BY AGE AND MARITAL STATUS OF MOTHER IN 2022

STAN CYWILNY MATKI MARITAL STATUS OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	

## W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>305132</b>	<b>5271</b>	<b>33721</b>	<b>97018</b>	<b>104356</b>	<b>52874</b>	<b>11320</b>	<b>572</b>
Małżeńskie Legitimate .....	219431	661	14990	72139	83330	39823	8093	395
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	85701	4610	18731	24879	21026	13051	3227	177
panny single .....	59448	4073	15354	18369	13379	6862	1344	67
rozwiedzione divorced .....	9528	—	90	1155	3233	3671	1303	76
wdowy widows .....	595	—	6	53	185	227	112	12
nieustalony unknown .....	16130	537	3281	5302	4229	2291	468	22
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>178492</b>	<b>3075</b>	<b>17625</b>	<b>53297</b>	<b>63682</b>	<b>33379</b>	<b>7073</b>	<b>361</b>
Małżeńskie Legitimate .....	121402	293	6469	36930	48816	23906	4756	232
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	57090	2782	11156	16367	14866	9473	2317	129
panny single .....	38129	2388	8652	11615	9366	5065	994	49
rozwiedzione divorced .....	6154	—	56	675	2047	2430	894	52
wdowy widows .....	327	—	2	28	100	130	60	7
nieustalony unknown .....	12480	394	2446	4049	3353	1848	369	21
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>126640</b>	<b>2196</b>	<b>16096</b>	<b>43721</b>	<b>40674</b>	<b>19495</b>	<b>4247</b>	<b>211</b>
Małżeńskie Legitimate .....	98029	368	8521	35209	34514	15917	3337	163
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	28611	1828	7575	8512	6160	3578	910	48
panny single .....	21319	1685	6702	6754	4013	1797	350	18
rozwiedzione divorced .....	3374	—	34	480	1186	1241	409	24
wdowy widows .....	268	—	4	25	85	97	52	5
nieustalony unknown .....	3650	143	835	1253	876	443	99	1

## W ODSETKACH IN PERCENTAGE

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>11,1</b>	<b>31,8</b>	<b>34,2</b>	<b>17,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,2</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,3	6,8	32,9	38,0	18,1	3,7	0,2
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	100,0	5,4	21,9	29,0	24,5	15,2	3,8	0,2
panny single .....	100,0	6,9	25,8	30,9	22,5	11,5	2,3	0,1
rozwiedzione divorced .....	100,0	—	0,9	12,1	33,9	38,5	13,7	0,8
wdowy widows .....	100,0	—	1,0	8,9	31,1	38,2	18,8	2,0
nieustalony unknown .....	100,0	3,3	20,3	32,9	26,2	14,2	2,9	0,1
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>9,9</b>	<b>29,9</b>	<b>35,7</b>	<b>18,7</b>	<b>4,0</b>	<b>0,2</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,2	5,3	30,4	40,2	19,7	3,9	0,2
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	100,0	4,9	19,5	28,7	26,0	16,6	4,1	0,2
panny single .....	100,0	6,3	22,7	30,5	24,6	13,3	2,6	0,1
rozwiedzione divorced .....	100,0	—	0,9	11,0	33,3	39,5	14,5	0,8
wdowy widows .....	100,0	—	0,6	8,6	30,6	39,8	18,3	2,1
nieustalony unknown .....	100,0	3,2	19,6	32,4	26,9	14,8	3,0	0,2
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>100,0</b>	<b>1,7</b>	<b>12,7</b>	<b>34,5</b>	<b>32,1</b>	<b>15,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,2</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,4	8,7	35,9	35,2	16,2	3,4	0,2
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	100,0	6,4	26,5	29,8	21,5	12,5	3,2	0,2
panny single .....	100,0	7,9	31,4	31,7	18,8	8,4	1,6	0,1
rozwiedzione divorced .....	100,0	—	1,0	14,2	35,2	36,8	12,1	0,7
wdowy widows .....	100,0	—	1,5	9,3	31,7	36,2	19,4	1,9
nieustalony unknown .....	100,0	3,9	22,9	34,3	24,0	12,1	2,7	0,0

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 67 (91). **URODZENIA<sup>a</sup> W 2022 R. WEDŁUG ODSTĘPÓW URODZENIOWYCH, WIEKU MATKI ORAZ KOLEJNOŚCI URODZENIA**  
**BIRTHS<sup>a</sup> BY BIRTH INTERVALS, AGE OF MOTHER AND BIRTH ORDER IN 2022**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Odstęp urodzeniowy <sup>b</sup> Birth intervals <sup>b</sup>										15 lat i więcej 15 and more
		1 rok i mniej 1 year or less	2 lata 2 years	3	4	5	6	7	8	9	10— —14	
<b>O G Ó Ł E M (drugie dziecko i dalsze) T O T A L (second child and over)</b>												
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>167696</b>	<b>29732</b>	<b>34832</b>	<b>26334</b>	<b>19613</b>	<b>14513</b>	<b>10147</b>	<b>7786</b>	<b>5867</b>	<b>4532</b>	<b>11578</b>	<b>2762</b>
19 lat i mniej Under 20 ....	600	393	139	53	10	5	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	10704	3635	3073	1945	1109	599	226	84	24	5	4	—
25—29 .....	42723	10133	11047	7483	5099	3387	2141	1487	900	533	512	1
30—34 .....	65806	10705	14092	11407	8676	6199	4141	3006	2173	1645	3581	181
35—39 .....	38820	4230	5609	4671	4096	3736	3079	2654	2260	1833	5332	1320
40—44 .....	8659	622	858	746	603	567	543	533	492	498	2073	1124
45—49 .....	372	14	13	27	20	20	17	22	18	18	76	127
50 lat i więcej and more	12	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>92336</b>	<b>16363</b>	<b>19207</b>	<b>14465</b>	<b>10574</b>	<b>7913</b>	<b>5583</b>	<b>4237</b>	<b>3288</b>	<b>2468</b>	<b>6542</b>	<b>1696</b>
19 lat i mniej Under 20 ....	367	227	92	36	9	3	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	5468	1829	1526	975	581	350	140	50	14	2	1	—
25—29 .....	21071	5069	5243	3508	2447	1738	1133	821	517	296	299	—
30—34 .....	36837	6240	8252	6525	4666	3225	2195	1555	1177	859	2020	123
35—39 .....	23169	2608	3552	2930	2497	2230	1776	1469	1276	1021	2985	825
40—44 .....	5195	379	535	472	361	353	329	330	294	280	1198	664
45—49 .....	224	11	7	18	13	14	10	12	10	10	39	80
50 lat i więcej and more	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>75360</b>	<b>13369</b>	<b>15625</b>	<b>11869</b>	<b>9039</b>	<b>6600</b>	<b>4564</b>	<b>3549</b>	<b>2579</b>	<b>2064</b>	<b>5036</b>	<b>1066</b>
19 lat i mniej Under 20 ....	233	166	47	17	1	2	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	5236	1806	1547	970	528	249	86	34	10	3	3	—
25—29 .....	21652	5064	5804	3975	2652	1649	1008	666	383	237	213	1
30—34 .....	28969	4465	5840	4882	4010	2974	1946	1451	996	786	1561	58
35—39 .....	15651	1622	2057	1741	1599	1506	1303	1185	984	812	2347	495
40—44 .....	3464	243	323	274	242	214	214	203	198	218	875	460
45—49 .....	148	3	6	9	7	6	7	10	8	8	37	47
50 lat i więcej and more	7	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>DRUGIE DZIECKO SECOND CHILD</b>												
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>99161</b>	<b>17923</b>	<b>21847</b>	<b>16474</b>	<b>11766</b>	<b>8324</b>	<b>5601</b>	<b>4125</b>	<b>3117</b>	<b>2324</b>	<b>6047</b>	<b>1613</b>
Miasta Urban areas .....	56460	9960	12153	9351	6619	4785	3245	2368	1855	1377	3674	1073
Wieś Rural areas .....	42701	7963	9694	7123	5147	3539	2356	1757	1262	947	2373	540
<b>TRZECIE DZIECKO THIRD CHILD</b>												
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>47281</b>	<b>7496</b>	<b>8727</b>	<b>6739</b>	<b>5482</b>	<b>4399</b>	<b>3255</b>	<b>2610</b>	<b>1957</b>	<b>1623</b>	<b>4097</b>	<b>896</b>
Miasta Urban areas .....	25026	4066	4825	3577	2801	2230	1688	1349	1020	815	2163	492
Wieś Rural areas .....	22255	3430	3902	3162	2681	2169	1567	1261	937	808	1934	404
<b>CZWARTE DZIECKO FOURTH CHILD</b>												
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>14275</b>	<b>2577</b>	<b>2718</b>	<b>2027</b>	<b>1619</b>	<b>1281</b>	<b>918</b>	<b>770</b>	<b>594</b>	<b>433</b>	<b>1137</b>	<b>201</b>
Miasta Urban areas .....	7200	1359	1412	995	785	654	445	377	306	205	557	105
Wieś Rural areas .....	7075	1218	1306	1032	834	627	473	393	288	228	580	96
<b>PIĄTE DZIECKO I DALSZE FIFTH AND OVER CHILD</b>												
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>6979</b>	<b>1736</b>	<b>1540</b>	<b>1094</b>	<b>746</b>	<b>509</b>	<b>373</b>	<b>281</b>	<b>199</b>	<b>152</b>	<b>297</b>	<b>52</b>
Miasta Urban areas .....	3650	978	817	542	369	244	205	143	107	71	148	26
Wieś Rural areas .....	3329	758	723	552	377	265	168	138	92	81	149	26

a W tablicy nie zostały uwzględnione urodzenia o niestalonej kolejności urodzenia oraz niestalonej dacie poprzedniego porodu. b Okres, jaki upłynął między obecnym i poprzednim porodem.

a Data exclude cases in which birth order and birth interval are unknown. b Interval between the present and previous birth.

TABL. 68 (92). URODZENIA ŻYWE MAŁŻEŃSKIE W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA I KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA

LEGITIMATE LIVE BIRTHS BY MARRIAGE DURATION AND BIRTH ORDER IN 2022

KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA BIRTH ORDER	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa (w latach) <sup>a</sup> Duration of marriage (in years) <sup>a</sup>											
		poniżej 1 roku <sup>b</sup> under one <sup>b</sup>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 lat i więcej 10 and more
		razem total	w tym poniżej 9 mie- sięcy of which under 9 months										
<b>O G Ó Ł E M<sup>c</sup> ... TOTAL<sup>c</sup></b>	<b>219431</b>	<b>33253</b>	<b>22997</b>	<b>28341</b>	<b>23525</b>	<b>24329</b>	<b>21764</b>	<b>17875</b>	<b>14216</b>	<b>11119</b>	<b>8574</b>	<b>7077</b>	<b>28729</b>
1 .....	86687	24216	16025	21341	12651	9255	5992	3925	2584	1779	1179	928	2584
2 .....	79431	6111	4550	5267	8517	11806	11589	9587	7314	5175	3648	2687	7547
3 .....	37372	2103	1713	1343	1888	2640	3466	3548	3397	3196	2778	2431	10470
4 .....	10925	538	466	257	315	450	542	610	712	742	724	797	5184
5 i dalsze ..... 5 and more	4990	280	239	130	153	175	174	205	208	227	245	233	2935
<b>Miasta ..... Urban areas</b>	<b>121402</b>	<b>18951</b>	<b>13157</b>	<b>16373</b>	<b>13623</b>	<b>13899</b>	<b>12356</b>	<b>10006</b>	<b>7769</b>	<b>6081</b>	<b>4509</b>	<b>3647</b>	<b>13724</b>
1 .....	52114	13735	9103	12528	7868	5868	3826	2505	1624	1128	727	575	1530
2 .....	43464	3479	2621	2833	4518	6226	6350	5279	4002	2888	2052	1485	4213
3 .....	18457	1239	1005	776	981	1444	1794	1817	1691	1574	1310	1132	4629
4 .....	5016	327	279	154	165	248	278	290	352	367	304	348	2148
5 i dalsze ..... 5 and more	2336	167	146	80	91	111	108	115	99	124	116	107	1200
<b>Wieś ..... Rural areas</b>	<b>98029</b>	<b>14302</b>	<b>9840</b>	<b>11968</b>	<b>9902</b>	<b>10430</b>	<b>9408</b>	<b>7869</b>	<b>6447</b>	<b>5038</b>	<b>4065</b>	<b>3430</b>	<b>15005</b>
1 .....	34573	10481	6922	8813	4783	3387	2166	1420	960	651	452	353	1054
2 .....	35967	2632	1929	2434	3999	5580	5239	4308	3312	2287	1596	1202	3334
3 .....	18915	864	708	567	907	1196	1672	1731	1706	1622	1468	1299	5841
4 .....	5909	211	187	103	150	202	264	320	360	375	420	449	3036
5 i dalsze ..... 5 and more	2654	113	93	50	62	64	66	90	109	103	129	126	1735

a Okres od zawarcia małżeństwa do urodzenia dziecka. b Również, kiedy związek małżeński był zawarty później niż urodziło się dziecko, które zostało zarejestrowane z opóźnieniem, po zawarciu związku małżeńskiego. c W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonym okresie trwania małżeństwa i nieustalonej kolejności urodzenia dziecka u matki.

a Period from the moment in which marriage was contracted to birth of child. b Including facts when registration of birth took place after marriage contract but the child was born before marriage was contracted. c Data by order exclude cases in which duration of marriage is unknown and birth order is unknown.

TABL. 69 (93). URODZENIA MAŁŻEŃSKIE W 2022 R. WEDŁUG ROKU ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA I KOLEJ  
LEGITIMATE BIRTHS BY YEAR IN WHICH MARRIAGE WAS CONTRACTED AND BIRTH ORDER<sup>a</sup>

Lp. No	KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA BIRTH ORDER	Ogółem Total	Urodzenia pocho Births				
			razem total	2022	2021	2020	2019
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>220065</b>	<b>216983</b>	<b>14036</b>	<b>32471</b>	<b>22912</b>	<b>24988</b>
2	1 .....	86916	85746	9540	24949	15594	11733
3	2 .....	79624	78513	2868	5462	5557	10442
4	3 .....	37508	36952	1146	1550	1354	2266
5	4 .....	10977	10826	312	339	271	374
6	5 .....	3389	3327	119	113	91	112
7	6 i dalsze 6 and over .....	1625	1593	47	57	42	60
8	w tym urodzenie żywe of which live births .....	219431	216356	13977	32389	22864	24930
9	1 .....	86687	85520	9496	24897	15563	11700
10	2 .....	79431	78321	2861	5440	5545	10425
11	3 .....	37372	36819	1142	1547	1351	2258
12	4 .....	10925	10774	310	335	271	374
13	5 .....	3375	3313	117	113	90	112
14	6 i dalsze 6 and over .....	1615	1583	47	56	41	60
15	<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>121749</b>	<b>120087</b>	<b>7999</b>	<b>18636</b>	<b>13262</b>	<b>14438</b>
16	1 .....	52241	51555	5370	14374	9327	7386
17	2 .....	43574	42980	1677	3032	2932	5537
18	3 .....	18524	18247	661	922	759	1211
19	4 .....	5044	4974	192	207	151	204
20	5 .....	1530	1509	66	64	60	63
21	6 i dalsze 6 and over .....	821	807	30	36	31	37
22	w tym urodzenie żywe of which live births .....	121402	119744	7964	18588	13238	14405
23	1 .....	52114	51430	5347	14343	9312	7367
24	2 .....	43464	42870	1671	3020	2926	5527
25	3 .....	18457	18182	658	921	757	1207
26	4 .....	5016	4946	190	203	151	204
27	5 .....	1519	1498	65	64	59	63
28	6 i dalsze 6 and over .....	817	803	30	36	31	37
29	<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>98316</b>	<b>96896</b>	<b>6037</b>	<b>13835</b>	<b>9650</b>	<b>10550</b>
30	1 .....	34675	34191	4170	10575	6267	4347
31	2 .....	36050	35533	1191	2430	2625	4905
32	3 .....	18984	18705	485	628	595	1055
33	4 .....	5933	5852	120	132	120	170
34	5 .....	1859	1818	53	49	31	49
35	6 i dalsze 6 and over .....	804	786	17	21	11	23
36	w tym urodzenie żywe of which live births .....	98029	96612	6013	13801	9626	10525
37	1 .....	34573	34090	4149	10554	6251	4333
38	2 .....	35967	35451	1190	2420	2619	4898
39	3 .....	18915	18637	484	626	594	1051
40	4 .....	5909	5828	120	132	120	170
41	5 .....	1856	1815	52	49	31	49
42	6 i dalsze 6 and over .....	798	780	17	20	10	23

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym roku zawarcia małże  
a Data by order exclude cases in which birth order is unknown and year of marriage's contract is unknown.



NOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>

IN 2022

dzące z roku 2021 z małżeństw zawartych w roku in 2021 by year of marriage's contract								Urodzenia zarejestrowane w 2022 r. pochodzące z 2021 r. i wcześniej Births coming from 2021 and earlier registered in 2022	Lp. No
2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011 i wcześniej and earlier		
<b>23420</b>	<b>19718</b>	<b>16201</b>	<b>12698</b>	<b>9884</b>	<b>7503</b>	<b>6739</b>	<b>25813</b>	<b>3082</b>	1
7749	4927	3290	2124	1488	1012	844	2253	1170	2
12018	10607	8545	6333	4476	2992	2545	6490	1111	3
3013	3445	3483	3325	2963	2534	2306	9464	556	4
472	547	668	720	731	735	778	4828	151	5
108	133	147	145	178	177	197	1798	62	6
56	59	68	50	48	53	68	971	32	7
23363	19668	16155	12652	9863	7487	6712	25697	3075	8
7729	4916	3282	2113	1484	1009	842	2246	1167	9
11992	10584	8528	6314	4466	2988	2535	6466	1110	10
3005	3432	3467	3312	2958	2530	2297	9417	553	11
470	546	664	719	730	732	773	4799	151	12
107	132	146	144	177	175	197	1794	62	13
56	58	68	49	48	53	67	966	32	14
<b>13297</b>	<b>11147</b>	<b>8968</b>	<b>7027</b>	<b>5306</b>	<b>3858</b>	<b>3449</b>	<b>12257</b>	<b>1662</b>	15
4911	3162	2096	1335	936	628	518	1319	686	16
6422	5816	4714	3548	2495	1651	1417	3605	594	17
1597	1795	1721	1677	1434	1157	1048	4200	277	18
261	256	325	359	333	308	346	2000	70	19
69	78	80	73	86	88	82	695	21	20
35	40	32	34	22	26	38	434	14	21
13261	11118	8944	7000	5295	3851	3437	12201	1658	22
4899	3157	2091	1329	934	626	517	1315	684	23
6404	5802	4704	3536	2490	1649	1414	3594	594	24
1593	1787	1714	1670	1431	1156	1044	4179	275	25
260	255	324	359	333	307	343	1985	70	26
68	77	79	72	85	87	82	692	21	27
35	40	32	33	22	26	37	432	14	28
<b>10123</b>	<b>8571</b>	<b>7233</b>	<b>5671</b>	<b>4578</b>	<b>3645</b>	<b>3290</b>	<b>13556</b>	<b>1420</b>	29
2838	1765	1194	789	552	384	326	934	484	30
5596	4791	3831	2785	1981	1341	1128	2885	517	31
1416	1650	1762	1648	1529	1377	1258	5264	279	32
211	291	343	361	398	427	432	2828	81	33
39	55	67	72	92	89	115	1103	41	34
21	19	36	16	26	27	30	537	18	35
10102	8550	7211	5652	4568	3636	3275	13496	1417	36
2830	1759	1191	784	550	383	325	931	483	37
5588	4782	3824	2778	1976	1339	1121	2872	516	38
1412	1645	1753	1642	1527	1374	1253	5238	278	39
210	291	340	360	397	425	430	2814	81	40
39	55	67	72	92	88	115	1102	41	41
21	18	36	16	26	27	30	534	18	42

ństwa.

TABL. 70 (94). **URODZENIA<sup>a</sup> WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> MATKI**  
**BIRTHS<sup>a</sup> BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF MOTHER**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyższe Higher	Średnie i policealne Secondary and post- secondary	Zasadnicze zawodowe Basic vocational	Gimnazjalne Lower secondary	Podstawowe i niepełne podstawowe Primary and incomple- te primary	
<b>W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES</b>							
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	701553	39282	255535	199125	x	207389
<b>TOTAL</b>	1990	551660	33849	219923	198206	x	99256
	2000	380476	50010	151408	124378	x	54030
	2010	415030	168088	147910	62358	12691	23481
	2020	356540	174729	110412	30706	10159	8578
	<b>2022</b>	<b>306155</b>	<b>147595</b>	<b>92347</b>	<b>24497</b>	<b>6802</b>	<b>8744</b>
<b>Miasta</b> .....	1980	386615	33842	174847	104240	x	73544
<b>Urban areas</b>	1990	294579	27942	137018	89329	x	40014
	2000	209453	39471	90978	53309	x	25226
	2010	242900	119817	78367	26094	6362	11929
	2020	208865	113701	55548	13367	5740	5236
	<b>2022</b>	<b>179091</b>	<b>93942</b>	<b>46531</b>	<b>10590</b>	<b>3876</b>	<b>5426</b>
<b>Wieś</b> .....	1980	314938	5440	80688	94885	x	133845
<b>Rural areas</b>	1990	257081	5907	82905	108877	x	59242
	2000	171023	10539	60430	71069	x	28804
	2010	172130	48271	69543	36264	6329	11552
	2020	147675	61028	54864	17339	4419	3342
	<b>2022</b>	<b>127064</b>	<b>53653</b>	<b>45816</b>	<b>13907</b>	<b>2926</b>	<b>3318</b>

**W ODSETKACH IN PERCENTAGE**

<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	100,0	5,6	36,4	28,4	x	29,6
<b>TOTAL</b>	1990	100,0	6,1	39,9	35,9	x	18,0
	2000	100,0	13,1	39,8	32,7	x	14,2
	2010	100,0	40,5	35,6	15,0	3,1	5,7
	2020	100,0	49,0	31,0	8,6	2,8	2,4
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>48,2</b>	<b>30,2</b>	<b>8,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,9</b>
<b>Miasta</b> .....	1980	100,0	8,8	45,2	27,0	x	19,0
<b>Urban areas</b>	1990	100,0	9,5	46,5	30,3	x	13,6
	2000	100,0	18,8	43,4	25,5	x	12,0
	2010	100,0	49,3	32,3	10,7	2,6	4,9
	2020	100,0	54,4	26,6	6,4	2,7	2,5
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>52,5</b>	<b>26,0</b>	<b>5,9</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>
<b>Wieś</b> .....	1980	100,0	1,7	25,6	30,1	x	42,5
<b>Rural areas</b>	1990	100,0	2,3	32,2	42,4	x	23,0
	2000	100,0	6,2	35,3	41,6	x	16,8
	2010	100,0	28,0	40,4	21,1	3,7	6,7
	2020	100,0	41,3	37,2	11,7	3,0	2,3
	<b>2022</b>	<b>100,0</b>	<b>42,2</b>	<b>36,1</b>	<b>10,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>

a Urodzenia żywe i martwe. b W podziale według poziomu wykształcenia nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a Live and stillbirths. b Data on number of births by education level exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 71 (95). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**  
LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia matki					Education level of mother	
		wyższe higher	poli- cealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawowe i niepełne podstawowe primary and incomplete primary	
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>305132</b>	<b>147215</b>	<b>2093</b>	<b>89928</b>	<b>24358</b>	<b>6770</b>	<b>8680</b>	
<b>TOTAL</b>								
Dolnośląskie .....	22727	9990	124	5830	1617	568	828	
Kujawsko-pomorskie .....	15061	5631	75	4819	1755	532	586	
Lubelskie .....	15218	8156	87	5010	1016	269	364	
Lubuskie .....	7090	2427	41	2467	780	274	319	
Łódzkie .....	18163	9569	129	5982	1225	377	562	
Małopolskie .....	31082	17009	207	8994	2804	366	374	
Mazowieckie .....	50249	27021	214	11588	1902	818	1079	
Opolskie .....	6788	3163	47	2189	797	163	206	
Podkarpackie .....	16812	8902	124	5793	1227	195	254	
Podlaskie .....	9150	5105	114	2909	528	217	180	
Pomorskie .....	20993	10448	155	6474	2240	582	701	
Śląskie .....	31597	14977	231	9788	2644	736	1149	
Świętokrzyskie .....	8157	4397	169	2595	617	129	141	
Warmińsko-mazurskie .....	9913	3589	122	3509	954	506	693	
Wielkopolskie .....	30478	12549	181	8876	3280	633	692	
Zachodniopomorskie .....	11654	4282	73	3105	972	405	552	
<b>Miasta</b> .....	<b>178492</b>	<b>93691</b>	<b>1225</b>	<b>45137</b>	<b>10515</b>	<b>3859</b>	<b>5390</b>	
<b>Urban areas</b>								
Dolnośląskie .....	15392	7090	75	3583	892	368	556	
Kujawsko-pomorskie .....	8421	3418	40	2451	802	286	364	
Lubelskie .....	6957	4379	35	1782	313	112	161	
Lubuskie .....	4651	1730	31	1560	412	159	187	
Łódzkie .....	11072	6243	88	3319	565	241	411	
Małopolskie .....	14775	9578	105	3041	716	169	203	
Mazowieckie .....	33050	19206	140	6018	788	446	629	
Opolskie .....	3484	1768	21	998	339	95	143	

a W podziale według poziomu wykształcenia nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a Data on number of births by education level exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 71 (95). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)**  
 LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia matki Education level of mother					
		wyższe higher	poli- cealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawowe i niepełne podstawowe primary and incomplete primary
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>							
Podkarpackie .....	6396	4026	42	1741	300	65	94
Podlaskie .....	5754	3484	77	1617	271	136	107
Pomorskie .....	12498	7283	97	3319	894	295	400
Śląskie .....	23383	11105	168	6945	1856	633	1020
Świętokrzyskie .....	3541	2123	81	948	199	56	61
Warmińsko-mazurskie .....	5795	2424	79	1981	408	227	363
Wielkopolskie .....	15273	6611	89	3915	1267	348	366
Zachodniopomorskie .....	8050	3223	57	1919	493	223	325
<b>Wieś .....</b>	<b>126640</b>	<b>53524</b>	<b>868</b>	<b>44791</b>	<b>13843</b>	<b>2911</b>	<b>3290</b>
<b>Rural areas</b>							
Dolnośląskie .....	7335	2900	49	2247	725	200	272
Kujawsko-pomorskie .....	6640	2213	35	2368	953	246	222
Lubelskie .....	8261	3777	52	3228	703	157	203
Lubuskie .....	2439	697	10	907	368	115	132
Łódzkie .....	7091	3326	41	2663	660	136	151
Małopolskie .....	16307	7431	102	5953	2088	197	171
Mazowieckie .....	17199	7815	74	5570	1114	372	450
Opolskie .....	3304	1395	26	1191	458	68	63
Podkarpackie .....	10416	4876	82	4052	927	130	160
Podlaskie .....	3396	1621	37	1292	257	81	73
Pomorskie .....	8495	3165	58	3155	1346	287	301
Śląskie .....	8214	3872	63	2843	788	103	129
Świętokrzyskie .....	4616	2274	88	1647	418	73	80
Warmińsko-mazurskie .....	4118	1165	43	1528	546	279	330
Wielkopolskie .....	15205	5938	92	4961	2013	285	326
Zachodniopomorskie .....	3604	1059	16	1186	479	182	227

a W podziale według poziomu wykształcenia nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a Data on number of births by education level exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 72 (96). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI**  
 LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER IN 2022

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>305132</b>	<b>5271</b>	<b>33721</b>	<b>97018</b>	<b>104356</b>	<b>52874</b>	<b>11320</b>	<b>572</b>
Wyższe Higher .....	147215	—	4131	44039	62004	30906	5842	293
Policealne Post-secondary .....	2093	2	237	650	701	412	90	1
Średnie Secondary .....	89928	777	16608	32797	24732	12083	2793	138
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	24358	797	5524	7763	5425	3561	1219	69
Gimnazjalne Lower secondary .....	6770	1041	2561	1734	1197	237	—	—
Podstawowe Primary .....	8377	2120	1884	1707	1274	998	374	20
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	303	76	55	55	60	41	15	1
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>178492</b>	<b>3075</b>	<b>17625</b>	<b>53297</b>	<b>63682</b>	<b>33379</b>	<b>7073</b>	<b>361</b>
Wyższe Higher .....	93691	—	2231	25915	40365	20929	4046	205
Policealne Post-secondary .....	1225	1	125	356	432	255	55	1
Średnie Secondary .....	45137	450	8270	15876	12516	6395	1555	75
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	10515	387	2349	3271	2292	1652	535	29
Gimnazjalne Lower secondary .....	3859	550	1511	999	658	141	—	—
Podstawowe Primary .....	5202	1308	1294	1076	781	547	184	12
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	188	49	33	30	36	30	9	1
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>126640</b>	<b>2196</b>	<b>16096</b>	<b>43721</b>	<b>40674</b>	<b>19495</b>	<b>4247</b>	<b>211</b>
Wyższe Higher .....	53524	—	1900	18124	21639	9977	1796	88
Policealne Post-secondary .....	868	1	112	294	269	157	35	—
Średnie Secondary .....	44791	327	8338	16921	12216	5688	1238	63
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13843	410	3175	4492	3133	1909	684	40
Gimnazjalne Lower secondary .....	2911	491	1050	735	539	96	—	—
Podstawowe Primary .....	3175	812	590	631	493	451	190	8
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	115	27	22	25	24	11	6	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a Data by education level of mother exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 72 (96). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI (dok.)**  
 LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER IN 2022 (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
w tym MAŁŻEŃSKIE <sup>b</sup> of which LEGITIMATE BIRTHS <sup>b</sup>								
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>219431</b>	<b>661</b>	<b>14990</b>	<b>72139</b>	<b>83330</b>	<b>39823</b>	<b>8093</b>	<b>395</b>
Wyższe Higher .....	123540	—	2691	37561	53552	25066	4462	208
Policealne Post-secondary .....	1459	1	119	458	521	300	59	1
Średnie Secondary .....	59499	172	7864	22785	18144	8479	1952	103
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13826	115	2288	4719	3572	2289	801	42
Gimnazjalne Lower secondary .....	2334	141	695	734	627	137	—	—
Podstawowe Primary .....	2672	183	435	671	624	543	204	12
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	95	1	13	19	35	20	7	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>121402</b>	<b>293</b>	<b>6469</b>	<b>36930</b>	<b>48816</b>	<b>23906</b>	<b>4756</b>	<b>232</b>
Wyższe Higher .....	76167	—	1301	21368	33980	16418	2968	132
Policealne Post-secondary .....	773	—	48	221	296	174	33	1
Średnie Secondary .....	26026	75	3216	9581	8156	3954	990	54
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	4873	40	767	1611	1269	888	281	17
Gimnazjalne Lower secondary .....	1100	62	344	334	287	73	—	—
Podstawowe Primary .....	1397	87	252	372	336	264	80	6
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	44	1	5	9	14	12	3	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>98029</b>	<b>368</b>	<b>8521</b>	<b>35209</b>	<b>34514</b>	<b>15917</b>	<b>3337</b>	<b>163</b>
Wyższe Higher .....	47373	—	1390	16193	19572	8648	1494	76
Policealne Post-secondary .....	686	1	71	237	225	126	26	—
Średnie Secondary .....	33473	97	4648	13204	9988	4525	962	49
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	8953	75	1521	3108	2303	1401	520	25
Gimnazjalne Lower secondary .....	1234	79	351	400	340	64	—	—
Podstawowe Primary .....	1275	96	183	299	288	279	124	6
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	51	—	8	10	21	8	4	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego. b Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a Data by education level of mother exclude cases in which education level is unknown. b See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 73 (97). **URODZENIA<sup>a</sup> W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> MATKI**  
**BIRTHS<sup>a</sup> BY ORDER AND EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF MOTHER IN 2022**

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order								Prze- cięt- na kolej- ność uro- dzenia Average birth order
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over	
<b>URODZENIA BIRTHS</b>										
<b>OGÓŁEM TOTAL ...</b>	<b>306155</b>	<b>135596</b>	<b>101660</b>	<b>47451</b>	<b>14324</b>	<b>4673</b>	<b>1369</b>	<b>529</b>	<b>438</b>	<b>1,9</b>
Wyższe Higher .....	147595	67228	53028	21091	4671	1149	263	87	57	1,8
Policealne Post-secondary	2101	862	727	365	114	26	5	2	—	1,9
Średnie Secondary .....	90246	37930	30401	15204	4755	1405	354	103	74	1,9
Zasadnicze zawodowe .....	24497	7886	7686	4964	2377	962	349	144	127	2,3
Basic vocational										
Gimnazjalne .....	6802	2377	1916	1335	648	341	107	46	31	2,3
Lower secondary										
Podstawowe Primary .....	8434	3195	1801	1451	951	540	246	128	118	2,5
Niepełne podstawowe .....	310	137	55	55	29	14	9	4	7	2,4
Incomplete primary										
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>179091</b>	<b>84814</b>	<b>58159</b>	<b>25135</b>	<b>7221</b>	<b>2375</b>	<b>747</b>	<b>297</b>	<b>250</b>	<b>1,8</b>
Wyższe Higher .....	93942	45258	33093	12275	2482	587	144	49	40	1,7
Policealne Post-secondary	1228	534	412	206	56	15	3	2	—	1,9
Średnie Secondary .....	45303	20331	14893	6970	2178	658	180	46	36	1,9
Zasadnicze zawodowe .....	10590	3474	3288	2015	1044	446	181	80	62	2,3
Basic vocational										
Gimnazjalne .....	3876	1357	1103	756	355	197	58	31	18	2,3
Lower secondary										
Podstawowe Primary .....	5233	2032	1136	874	571	320	152	77	69	2,5
Niepełne podstawowe .....	193	88	36	34	13	8	8	1	5	2,4
Incomplete primary										
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>127064</b>	<b>50782</b>	<b>43501</b>	<b>22316</b>	<b>7103</b>	<b>2298</b>	<b>622</b>	<b>232</b>	<b>188</b>	<b>2,0</b>
Wyższe Higher .....	53653	21970	19935	8816	2189	562	119	38	17	1,9
Policealne Post-secondary	873	328	315	159	58	11	2	—	—	2,0
Średnie Secondary .....	44943	17599	15508	8234	2577	747	174	57	38	2,0
Zasadnicze zawodowe .....	13907	4412	4398	2949	1333	516	168	64	65	2,3
Basic vocational										
Gimnazjalne .....	2926	1020	813	579	293	144	49	15	13	2,3
Lower secondary										
Podstawowe Primary .....	3201	1163	665	577	380	220	94	51	49	2,6
Niepełne podstawowe .....	117	49	19	21	16	6	1	3	2	2,5
Incomplete primary										

a Żywe i martwe. b W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o niestalonej kolejności urodzenia oraz niestalonego wykształcenia matki.

a Live births and stillbirths. b Data by birth order and education level of mother exclude cases in which order of birth and education level are unknown.

TABL. 73 (97). **URODZENIA<sup>a</sup> W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> MATKI (dok.)**  
**BIRTHS<sup>a</sup> BY ORDER AND EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF MOTHER IN 2022 (cont.)**

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order								Prze- cięt- na kolej- ność uro- dzenia Average birth order
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over	
w tym URODZENIA ŻYWE of which LIVE BIRTHS										
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> ....	<b>305132</b>	<b>135177</b>	<b>101377</b>	<b>47255</b>	<b>14242</b>	<b>4649</b>	<b>1362</b>	<b>524</b>	<b>435</b>	<b>1,9</b>
Wyższe Higher .....	147215	67067	52899	21026	4652	1145	262	87	57	1,8
Policealne Post-secondary	2093	859	723	364	114	26	5	2	—	1,9
Średnie Secondary .....	89928	37803	30317	15135	4725	1400	353	103	73	1,9
Zasadnicze zawodowe .....	24358	7842	7653	4929	2361	956	347	143	125	2,3
Basic vocational										
Gimnazjalne .....	6770	2365	1912	1332	641	337	106	45	31	2,3
Lower secondary										
Podstawowe Primary .....	8377	3175	1789	1439	947	536	244	125	118	2,5
Niepełne podstawowe .....	303	135	55	52	27	14	9	4	7	2,4
Incomplete primary										
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>178492</b>	<b>84574</b>	<b>57987</b>	<b>25026</b>	<b>7173</b>	<b>2356</b>	<b>741</b>	<b>297</b>	<b>248</b>	<b>1,8</b>
Wyższe Higher .....	93691	45148	33009	12236	2470	583	143	49	40	1,7
Policealne Post-secondary	1225	532	412	205	56	15	3	2	—	1,9
Średnie Secondary .....	45137	20271	14844	6936	2161	654	179	46	35	1,9
Zasadnicze zawodowe .....	10515	3456	3269	1996	1032	441	180	80	61	2,3
Basic vocational										
Gimnazjalne .....	3859	1352	1101	753	352	194	57	31	18	2,3
Lower secondary										
Podstawowe Primary .....	5202	2020	1129	868	569	318	150	77	69	2,5
Niepełne podstawowe .....	188	86	36	32	12	8	8	1	5	2,4
Incomplete primary										
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>126640</b>	<b>50603</b>	<b>43390</b>	<b>22229</b>	<b>7069</b>	<b>2293</b>	<b>621</b>	<b>227</b>	<b>187</b>	<b>2,0</b>
Wyższe Higher .....	53524	21919	19890	8790	2182	562	119	38	17	1,9
Policealne Post-secondary	868	327	311	159	58	11	2	—	—	2,0
Średnie Secondary .....	44791	17532	15473	8199	2564	746	174	57	38	2,0
Zasadnicze zawodowe .....	13843	4386	4384	2933	1329	515	167	63	64	2,3
Basic vocational										
Gimnazjalne .....	2911	1013	811	579	289	143	49	14	13	2,3
Lower secondary										
Podstawowe Primary .....	3175	1155	660	571	378	218	94	48	49	2,6
Niepełne podstawowe .....	115	49	19	20	15	6	1	3	2	2,5
Incomplete primary										

a Żywe i martwe. b W podziale według kolejności urodzenia dziecka oraz wykształcenia matki nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonego wykształcenia matki.

a Live births and stillbirths. b Data on the number of births by birth order and education level of mother exclude cases in which order of birth and education level are unknown.



TABL. 74 (98). **WIEK ŚRODKOWY MATEK<sup>a</sup> WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> MATKI**  
**MEDIAN AGE OF MOTHERS<sup>a</sup> BY BIRTH ORDER AND EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF MOTHER**

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over
<b>O G Ó Ł E M</b> ..... 1990	25,8	22,7	26,2	29,5	31,5	33,0	34,1	35,2	36,8
<b>TOTAL</b> ..... 2000	26,1	23,7	27,1	30,3	32,6	34,1	35,1	35,9	37,5
..... 2010	28,6	26,6	30,1	32,5	33,9	35,3	36,0	37,1	38,5
..... 2020	30,5	28,5	31,2	33,3	34,7	35,4	36,4	36,9	38,7
..... <b>2022</b>	<b>30,7</b>	<b>28,8</b>	<b>31,3</b>	<b>33,1</b>	<b>34,6</b>	<b>35,5</b>	<b>36,4</b>	<b>36,9</b>	<b>38,1</b>
Wyższe Higher ..... 2022	31,9	30,2	32,4	34,3	36,0	37,1	38,3	39,5	40,9
Policealne Post-secondary ..... 2022	31,0	28,5	31,3	33,7	35,4	36,7	36,5	38,0	—
Średnie Secondary ..... 2022	29,2	26,8	29,7	32,1	34,3	35,8	36,6	36,8	37,7
Zasadnicze zawodowe ..... 2022	28,7	25,0	28,3	31,1	33,9	35,1	36,4	37,2	38,5
Basic vocational									
Gimnazjalne Lower secondary	24,5	20,9	24,2	26,8	29,3	30,6	32,0	32,1	34,1
Podstawowe Primary	25,5	18,9	25,4	28,7	31,6	33,4	34,7	35,9	37,7
Niepełne podstawowe ..... 2022	26,8	19,8	27,3	30,8	30,6	33,0	33,5	38,5	38,8
Incomplete primary									
<b>Miasta</b> ..... 1990	26,2	23,0	27,1	30,7	32,6	33,8	34,7	35,5	36,7
<b>Urban areas</b> ..... 2000	26,4	24,2	27,9	31,4	33,7	34,9	35,6	36,1	37,9
..... 2010	29,1	27,3	30,8	33,1	34,1	35,1	36,0	36,7	38,1
..... 2020	30,9	29,2	31,8	33,7	34,9	35,1	35,9	36,7	38,8
..... <b>2022</b>	<b>31,1</b>	<b>29,4</b>	<b>31,8</b>	<b>33,5</b>	<b>34,8</b>	<b>35,3</b>	<b>36,3</b>	<b>36,3</b>	<b>38,1</b>
Wyższe Higher ..... 2022	32,2	30,6	32,8	34,6	36,2	37,2	38,4	39,3	41,0
Policealne Post-secondary ..... 2022	31,2	29,2	31,6	34,1	36,7	36,5	36,5	38,0	—
Średnie Secondary ..... 2022	29,4	27,1	30,1	32,4	34,5	35,7	36,0	36,4	38,1
Zasadnicze zawodowe ..... 2022	28,8	25,1	28,6	31,1	33,7	34,9	36,2	36,7	38,7
Basic vocational									
Gimnazjalne Lower secondary	24,5	21,1	24,0	26,5	29,4	30,2	32,1	31,8	33,5
Podstawowe Primary	25,0	19,2	25,2	28,0	31,0	32,4	34,6	35,1	37,4
Niepełne podstawowe ..... 2022	27,7	19,9	26,0	30,5	30,5	30,0	33,0	38,5	38,5
Incomplete primary									
<b>Wieś</b> ..... 1990	25,4	22,3	25,2	28,3	30,8	32,6	33,8	35,0	36,8
<b>Rural areas</b> ..... 2000	25,9	23,1	26,3	29,4	32,0	33,7	34,9	35,8	37,4
..... 2010	27,7	25,5	28,9	31,8	33,7	35,3	36,1	37,2	38,7
..... 2020	29,8	27,4	30,3	32,8	34,4	35,7	37,0	37,2	38,5
..... <b>2022</b>	<b>30,1</b>	<b>27,8</b>	<b>30,5</b>	<b>32,6</b>	<b>34,5</b>	<b>35,6</b>	<b>36,6</b>	<b>37,5</b>	<b>38,0</b>
Wyższe Higher ..... 2022	31,4	29,3	31,8	33,9	35,7	36,9	38,2	40,0	40,8
Policealne Post-secondary ..... 2022	30,5	27,5	30,8	33,1	34,7	37,5	34,0	—	—
Średnie Secondary ..... 2022	29,1	26,5	29,4	31,9	34,2	35,8	37,1	37,2	37,3
Zasadnicze zawodowe ..... 2022	28,6	25,0	28,1	31,0	34,0	35,2	36,7	37,9	38,4
Basic vocational									
Gimnazjalne Lower secondary	24,6	20,7	24,4	27,2	29,2	30,8	31,9	33,5	34,5
Podstawowe Primary	26,3	18,7	25,6	30,2	32,7	35,1	34,8	37,0	37,9
Niepełne podstawowe ..... 2022	26,1	19,6	27,3	32,0	30,8	34,0	38,5	38,5	43,0
Incomplete primary									

a Mediana wieku (wiek środkowy) matek jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa matek już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła. b Urodzenia żywe, w dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonym wykształceniu matki.

a Median age of mothers is a parameter determining the exact age, which half of mothers has already exceeded and second half has not reached yet. b Live births, data by birth order and education level of mother exclude cases in which order of birth and education level are unknown.

TABL. 75 (99). **URODZENIA ŻYWE — MAŁŻEŃSKIE I POZAMAŁŻEŃSKIE<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> RODZICÓW W 2022 R.**  
 LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE<sup>a</sup>  
 BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF PARENTS IN 2022

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wykształcenie ojca			Education level of father		
		wyższe higher	poli- cealne post- -second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocation- al	gimna- zjalne lower second- ary	podstawo- we i niepełne podstawo- we primary and incomplete primary
<b>URODZENIA MAŁŻEŃSKIE LEGITIMATE BIRTHS</b>							
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>219431</b>	<b>80067</b>	<b>994</b>	<b>72762</b>	<b>28285</b>	<b>2377</b>	<b>4101</b>
Wyższe Higher .....	123540	70889	512	33977	6763	332	637
Policealne Post-secondary .....	1459	303	266	488	297	18	21
Średnie Secondary .....	59499	7978	161	33538	11877	872	1539
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13826	627	38	3643	7620	423	750
Gimnazjalne Lower secondary .....	2334	47	9	511	803	614	199
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	2767	64	7	510	883	113	939
Primary and incomplete primary							
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>121402</b>	<b>53752</b>	<b>571</b>	<b>34113</b>	<b>9899</b>	<b>1052</b>	<b>1905</b>
Wyższe Higher .....	76167	48602	303	17235	2536	160	322
Policealne Post-secondary .....	773	191	165	237	134	6	8
Średnie Secondary .....	26026	4503	74	14727	3999	360	643
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	4873	284	17	1359	2442	170	310
Gimnazjalne Lower secondary .....	1100	27	7	244	337	298	102
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	1441	38	5	263	440	56	509
Primary and incomplete primary							
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>98029</b>	<b>26315</b>	<b>423</b>	<b>38649</b>	<b>18386</b>	<b>1325</b>	<b>2196</b>
Wyższe Higher .....	47373	22287	209	16742	4227	172	315
Policealne Post-secondary .....	686	112	101	251	163	12	13
Średnie Secondary .....	33473	3475	87	18811	7878	512	896
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	8953	343	21	2284	5178	253	440
Gimnazjalne Lower secondary .....	1234	20	2	267	466	316	97
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	1326	26	2	247	443	57	430
Primary and incomplete primary							
<b>URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE ILLEGITIMATE BIRTHS</b>							
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>85701</b>	<b>12968</b>	<b>280</b>	<b>24606</b>	<b>13740</b>	<b>2677</b>	<b>3827</b>
Wyższe Higher .....	23675	10067	99	6993	1535	127	272
Policealne Post-secondary .....	634	77	83	196	133	10	21
Średnie Secondary .....	30429	2369	67	14311	5294	826	1143
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	10532	257	13	1800	4705	476	698
Gimnazjalne Lower secondary .....	4436	55	8	642	1016	988	344
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	5913	56	6	584	1005	241	1334
Primary and incomplete primary							
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>57090</b>	<b>10113</b>	<b>200</b>	<b>15990</b>	<b>7357</b>	<b>1571</b>	<b>2432</b>
Wyższe Higher .....	17524	8049	71	4879	874	72	179
Policealne Post-secondary .....	452	65	63	140	84	6	15
Średnie Secondary .....	19111	1699	43	9228	2805	477	700
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	5642	164	10	934	2389	252	411
Gimnazjalne Lower secondary .....	2759	33	6	394	562	615	208
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	3949	41	4	374	621	144	907
Primary and incomplete primary							

<sup>a</sup> Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17. b W podziale według wykształcenia rodziców nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

<sup>a</sup> See notes to part II, items 15 and 17. <sup>b</sup> Data by education level of parents exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 75 (99). **URODZENIA ŻYWE — MAŁŻEŃSKIE I POZAMAŁŻEŃSKIE<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> RODZICÓW W 2022 R. (dok.)**  
 LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE<sup>a</sup>  
 BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF PARENTS IN 2022 (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wykształcenie ojca Education level of father					podstawo- we i niepełne podstawo- we primary and incomplete primary
		wyższe higher	poli- cealne post- -second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocatio- nal	gimna- zjalne lower second- ary	
<b>URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE (dok.) ILLEGITIMATE BIRTHS (cont.)</b>							
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>28611</b>	<b>2855</b>	<b>80</b>	<b>8616</b>	<b>6383</b>	<b>1106</b>	<b>1395</b>
Wyższe Higher .....	6151	2018	28	2114	661	55	93
Policealne Post-secondary .....	182	12	20	56	49	4	6
Średnie Secondary .....	11318	670	24	5083	2489	349	443
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	4890	93	3	866	2316	224	287
Gimnazjalne Lower secondary .....	1677	22	2	248	454	373	136
Podstawowe i niepełne podstawowe Primary and incomplete primary	1964	15	2	210	384	97	427

<sup>a</sup> Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17. <sup>b</sup> W podziale według wykształcenia rodziców nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

<sup>a</sup> See notes to part II, items 15 and 17. <sup>b</sup> Data by education level of parents exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 76 (100). **PŁODNOŚĆ KOBIECI I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI**  
 FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified									Współczynniki Rates					
		w tys. in thous- ands	na 1000 ludności per 1000 popula- tion	15—49 lat									dziet- ności total fertility	reprodukcji reproduction		dyna- mi- ki de- mogra- ficznej demo- graphic dynam- ics
				15— —19	20— —24	25— —29	30— —34	35— —39	40— —44	45— —49 lat	brutto gross	netto net				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1980</b>	<b>695,8</b>	<b>16,9</b>	<b>76</b>	<b>33</b>	<b>180</b>	<b>136</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2,276</b>	<b>1,108</b>	<b>1,073</b>	<b>1,970</b>	
<b>TOTAL</b>	1990	547,7	14,3	58	34	158	115	59	26	6	—	1,991	0,968	0,934	1,405	
	2000	378,3	9,9	38	17	83	95	52	21	5	—	1,367	0,663	0,653	1,028	
	2010	413,3	10,7	43	15	56	95	74	31	6	—	1,376	0,662	0,656	1,092	
	2020	355,3	9,3	40	8	44	96	84	38	8	—	1,387	0,675	0,670	0,744	
	<b>2022</b>	<b>305,1</b>	<b>8,1</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>89</b>	<b>79</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>1,261</b>	<b>0,614</b>	<b>0,608</b>	<b>0,680</b>	
<b>Miasta</b> .....	<b>1980</b>	<b>383,4</b>	<b>18,4</b>	<b>66</b>	<b>28</b>	<b>151</b>	<b>121</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>1,928</b>	<b>0,939</b>	<b>0,910</b>	<b>1,994</b>	
<b>Urban areas</b>	1990	292,5	12,4	47	29	128	105	56	21	5	—	1,721	0,836	0,779	1,308	
	2000	208,3	8,8	32	15	68	86	48	19	4	—	1,201	0,581	0,572	0,955	
	2010	241,9	10,3	42	14	45	88	75	32	6	—	1,292	0,623	0,617	1,064	
	2020	208,1	9,1	39	8	38	87	84	38	8	—	1,318	0,642	0,637	0,705	
	<b>2022</b>	<b>178,5</b>	<b>7,9</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>1,208</b>	<b>0,588</b>	<b>0,582</b>	<b>0,641</b>	
<b>Wieś</b> .....	<b>1980</b>	<b>312,4</b>	<b>21,1</b>	<b>94</b>	<b>40</b>	<b>229</b>	<b>167</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2,908</b>	<b>1,416</b>	<b>1,368</b>	<b>1,959</b>	
<b>Rural areas</b>	1990	255,2	17,5	80	42	207	144	78	35	9	—	2,576	1,253	1,209	1,536	
	2000	170,0	11,6	48	20	110	109	57	26	7	—	1,652	0,805	0,792	1,135	
	2010	171,4	11,4	46	17	72	106	71	30	6	—	1,505	0,722	0,715	1,135	
	2020	147,2	9,6	42	8	52	110	83	37	8	—	1,491	0,725	0,719	0,809	
	<b>2022</b>	<b>126,6</b>	<b>8,3</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>102</b>	<b>80</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>1,342</b>	<b>0,655</b>	<b>0,650</b>	<b>0,745</b>	

TABL. 77 (101). **PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI W 2022 R. WEDŁUG WO**  
**FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022**

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Urodzenia żywe Live births		Płodność — urodzenia Fertility — live births			
		ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population	15—49 lat	15—19	20—24	25—29
1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>305132</b>	<b>8,1</b>	<b>35,1</b>	<b>6,0</b>	<b>37,1</b>	<b>88,6</b>
2	Dolnośląskie .....	22727	7,9	33,7	8,0	36,4	79,4
3	Kujawsko-pomorskie .....	15061	7,5	32,9	7,7	42,7	87,6
4	Lubelskie .....	15218	7,5	33,8	5,1	32,3	86,6
5	Lubuskie .....	7090	7,2	31,6	8,3	46,1	84,0
6	Łódzkie .....	18163	7,6	34,6	5,2	37,6	92,6
7	Małopolskie .....	31082	9,1	38,0	3,9	31,8	89,5
8	Mazowieckie .....	50249	9,1	38,1	5,0	33,6	88,7
9	Opolskie .....	6788	7,2	32,0	6,5	40,6	91,2
10	Podkarpackie .....	16812	8,1	35,1	4,1	31,5	88,7
11	Podlaskie .....	9150	8,0	35,9	4,4	31,9	94,0
12	Pomorskie .....	20993	8,9	37,4	7,6	45,7	90,3
13	Śląskie .....	31597	7,3	32,5	6,4	35,5	88,5
14	Świętokrzyskie .....	8157	6,9	31,9	4,2	31,7	87,1
15	Warmińsko-mazurskie .....	9913	7,2	32,1	8,9	44,6	85,7
16	Wielkopolskie .....	30478	8,7	37,1	6,3	42,3	96,7
17	Zachodniopomorskie .....	11654	7,1	31,3	7,5	41,4	81,4
18	<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>178492</b>	<b>7,9</b>	<b>34,3</b>	<b>6,5</b>	<b>34,9</b>	<b>79,8</b>
19	Dolnośląskie .....	15392	7,9	33,8	9,1	35,6	73,2
20	Kujawsko-pomorskie .....	8421	7,2	31,9	8,9	41,5	81,2
21	Lubelskie .....	6957	7,4	33,1	5,7	28,8	78,5
22	Lubuskie .....	4651	7,4	32,3	7,6	47,6	84,9
23	Łódzkie .....	11072	7,5	34,2	6,0	37,8	84,0
24	Małopolskie .....	14775	9,0	37,1	4,4	26,0	72,0
25	Mazowieckie .....	33050	9,3	37,6	5,0	30,1	77,8
26	Opolskie .....	3484	7,0	31,3	7,9	39,7	84,2
27	Podkarpackie .....	6396	7,5	32,9	4,1	28,1	77,9
28	Podlaskie .....	5754	8,3	36,2	4,4	31,2	91,8
29	Pomorskie .....	12498	8,5	35,6	6,2	37,8	80,0
30	Śląskie .....	23383	7,1	31,8	7,5	35,7	83,6
31	Świętokrzyskie .....	3541	6,7	31,6	4,2	30,5	82,1
32	Warmińsko-mazurskie .....	5795	7,2	31,8	9,5	40,3	83,9
33	Wielkopolskie .....	15273	8,2	35,0	6,4	39,3	81,8
34	Zachodniopomorskie .....	8050	7,2	31,8	7,5	40,1	80,0
35	<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>126640</b>	<b>8,3</b>	<b>36,2</b>	<b>5,4</b>	<b>39,8</b>	<b>102,4</b>
36	Dolnośląskie .....	7335	7,8	33,6	6,3	37,8	95,3
37	Kujawsko-pomorskie .....	6640	7,9	34,3	6,6	44,2	96,6
38	Lubelskie .....	8261	7,6	34,4	4,7	34,8	93,6
39	Lubuskie .....	2439	7,0	30,4	9,5	43,8	82,4
40	Łódzkie .....	7091	7,8	35,3	4,0	37,3	106,7
41	Małopolskie .....	16307	9,1	38,9	3,6	36,2	108,2
42	Mazowieckie .....	17199	8,8	39,1	5,0	39,0	112,5
43	Opolskie .....	3304	7,4	32,8	4,9	41,5	98,7
44	Podkarpackie .....	10416	8,5	36,7	4,1	33,4	95,6
45	Podlaskie .....	3396	7,6	35,4	4,5	32,8	97,9
46	Pomorskie .....	8495	9,7	40,5	9,3	57,1	109,8
47	Śląskie .....	8214	7,8	34,8	3,4	34,7	104,2
48	Świętokrzyskie .....	4616	7,1	32,1	4,3	32,5	90,5
49	Warmińsko-mazurskie .....	4118	7,4	32,5	8,3	49,9	88,1
50	Wielkopolskie .....	15205	9,4	39,5	6,2	45,6	115,9
51	Zachodniopomorskie .....	3604	6,9	30,3	7,4	43,8	84,7

## JEWÓDZTW

żywe na 1000 kobiet w wieku per 1000 women at age specified				Współczynniki Rates				Lp. No
				dzietności total fertility	reprodukcji reproduction		dynamiki demograficznej demographic dynamics	
					brutto gross	netto net		
30—34	35—39	40—44	45—49 lat					
<b>78,7</b>	<b>34,1</b>	<b>7,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,261</b>	<b>0,614</b>	<b>0,608</b>	<b>0,680</b>	1
75,2	33,6	6,8	0,4	1,199	0,579	0,574	0,630	2
70,7	29,1	5,8	0,3	1,223	0,591	0,585	0,623	3
79,2	34,4	7,4	0,4	1,229	0,592	0,586	0,611	4
69,5	27,7	6,1	0,1	1,213	0,599	0,593	0,608	5
81,1	32,5	6,9	0,4	1,282	0,631	0,624	0,545	6
85,6	38,5	8,6	0,4	1,286	0,626	0,621	0,864	7
87,5	41,8	9,3	0,7	1,330	0,648	0,642	0,802	8
68,3	27,1	5,2	0,2	1,196	0,575	0,570	0,578	9
81,8	35,7	7,3	0,4	1,246	0,596	0,590	0,766	10
82,4	34,5	7,4	0,2	1,274	0,627	0,622	0,680	11
77,4	34,5	7,8	0,3	1,317	0,647	0,640	0,825	12
74,4	30,7	6,5	0,3	1,213	0,591	0,585	0,557	13
76,6	30,0	6,8	0,4	1,186	0,588	0,583	0,517	14
64,2	29,7	6,9	0,4	1,206	0,590	0,583	0,614	15
80,9	32,6	7,2	0,4	1,332	0,650	0,645	0,802	16
68,9	28,9	6,4	0,3	1,176	0,579	0,574	0,571	17
<b>78,0</b>	<b>34,9</b>	<b>7,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,208</b>	<b>0,588</b>	<b>0,582</b>	<b>0,641</b>	18
74,5	33,9	7,0	0,4	1,167	0,564	0,559	0,598	19
68,8	29,0	5,5	0,3	1,176	0,573	0,565	0,546	20
80,0	35,6	7,9	0,4	1,185	0,565	0,559	0,632	21
72,9	28,7	6,1	0,2	1,242	0,612	0,605	0,605	22
81,4	33,5	7,3	0,4	1,252	0,616	0,607	0,514	23
85,3	41,4	8,8	0,5	1,182	0,576	0,571	0,802	24
86,6	43,6	9,9	0,8	1,263	0,614	0,608	0,824	25
69,7	28,3	5,0	0,1	1,174	0,549	0,545	0,553	26
79,3	35,3	6,7	0,5	1,157	0,548	0,544	0,715	27
82,7	35,0	6,9	0,2	1,258	0,624	0,618	0,781	28
77,0	34,8	7,8	0,3	1,216	0,595	0,589	0,711	29
72,8	30,4	6,3	0,3	1,184	0,578	0,572	0,523	30
80,9	32,8	7,5	0,4	1,196	0,595	0,588	0,484	31
66,8	30,0	6,8	0,4	1,191	0,572	0,566	0,590	32
76,9	33,1	7,5	0,4	1,223	0,598	0,592	0,698	33
71,0	30,6	6,5	0,3	1,181	0,577	0,571	0,549	34
<b>79,8</b>	<b>32,7</b>	<b>7,2</b>	<b>0,4</b>	<b>1,342</b>	<b>0,655</b>	<b>0,650</b>	<b>0,745</b>	35
76,7	32,9	6,4	0,4	1,284	0,620	0,614	0,709	36
73,4	29,3	6,3	0,3	1,289	0,619	0,612	0,757	37
78,4	33,2	7,0	0,3	1,265	0,614	0,608	0,593	38
63,2	25,9	6,1	0,1	1,160	0,576	0,570	0,615	39
80,8	30,7	6,3	0,5	1,335	0,657	0,652	0,600	40
85,8	35,4	8,5	0,4	1,391	0,677	0,672	0,931	41
89,5	37,7	7,9	0,5	1,465	0,719	0,712	0,764	42
66,8	25,9	5,5	0,4	1,219	0,602	0,598	0,608	43
83,6	35,9	7,8	0,3	1,303	0,626	0,620	0,802	44
82,0	33,7	8,1	0,1	1,301	0,633	0,628	0,557	45
78,0	34,0	7,8	0,3	1,487	0,733	0,726	1,077	46
79,6	31,7	7,3	0,4	1,311	0,635	0,629	0,684	47
73,3	27,6	6,1	0,5	1,175	0,580	0,576	0,545	48
60,2	29,3	7,1	0,6	1,222	0,612	0,606	0,652	49
85,5	32,1	6,9	0,5	1,469	0,717	0,712	0,942	50
64,1	25,0	6,0	0,3	1,161	0,583	0,577	0,625	51

TABL. 78 (102). **PŁODNOŚĆ KOBIEI I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI  
W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKANCÓW**  
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION  
IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2022

MIASTA TOWNS	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified								Współczynniki Rates		
	15—49 lat	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49 lat	dzieł- ności total ferti- lity	repro- dukcji brutto gross repro- duction	dynamiki demogra- ficznej demogra- phic dynamics
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>35,1</b>	<b>5,8</b>	<b>28,9</b>	<b>69,9</b>	<b>79,6</b>	<b>38,6</b>	<b>8,3</b>	<b>0,5</b>	<b>1,152</b>	<b>0,561</b>	<b>0,691</b>
M.st. Warszawa Capital City	36,9	3,5	24,2	60,5	82,8	47,4	10,9	1,0	1,141	0,554	0,882
Białystok	38,5	3,6	24,9	86,8	88,1	42,5	7,0	0,1	1,260	0,620	0,914
Bielsko-Biała	34,0	6,6	38,5	86,8	75,6	38,4	7,2	0,5	1,266	0,626	0,627
Bydgoszcz	32,6	7,7	34,8	81,9	69,2	31,7	5,5	0,2	1,149	0,561	0,561
Bytom	29,9	11,2	43,9	75,8	55,7	28,2	5,9	0,7	1,107	0,559	0,437
Chorzów	29,9	13,5	44,0	65,8	64,7	27,9	5,4	0,7	1,107	0,521	0,450
Częstochowa	30,6	3,7	27,3	80,3	82,1	31,7	6,9	0,3	1,164	0,580	0,425
Dąbrowa Górnicza	24,0	3,1	26,4	79,4	60,6	21,8	5,6	—	0,984	0,511	0,373
Elbląg	29,7	11,1	42,3	80,7	57,0	28,4	7,6	0,5	1,143	0,554	0,513
Gdańsk	38,2	4,0	25,3	69,8	85,7	40,1	9,7	0,3	1,160	0,559	0,840
Gdynia	29,8	2,7	23,0	64,2	71,3	33,8	6,1	0,2	1,003	0,481	0,562
Gliwice	33,3	8,2	33,8	80,4	74,4	34,1	7,8	0,3	1,196	0,591	0,574
Gorzów Wielkopolski	33,1	7,1	55,5	88,4	77,7	27,6	6,7	—	1,319	0,676	0,586
Katowice	32,6	7,8	26,2	63,7	74,7	32,1	7,9	0,3	1,058	0,510	0,527
Kielce	34,2	2,9	26,0	81,8	87,6	34,8	7,3	0,7	1,202	0,595	0,603
Koszalin	33,1	4,6	48,1	83,5	74,2	29,4	6,4	0,3	1,226	0,594	0,628
Kraków	39,1	3,9	18,3	60,6	86,2	46,7	10,2	0,7	1,120	0,551	0,958
Lublin	37,4	4,8	28,2	73,7	87,0	42,7	9,1	0,6	1,223	0,595	0,747
Łódź	34,6	6,7	33,1	75,7	82,3	34,0	7,6	0,5	1,196	0,586	0,499
Olsztyn	33,2	11,1	35,6	73,6	69,2	38,4	6,4	0,3	1,179	0,577	0,743
Opole	37,7	5,8	39,4	97,6	84,2	34,2	6,5	0,2	1,335	0,649	0,835
Płock	32,3	6,1	38,1	95,0	77,8	26,8	5,7	—	1,251	0,605	0,545
Poznań	34,8	6,4	25,4	57,0	78,2	37,8	8,6	0,4	1,062	0,513	0,775
Radom	33,2	5,7	30,9	92,4	80,8	33,5	7,4	0,3	1,259	0,602	0,574
Ruda Śląska	32,9	7,9	34,2	92,5	76,9	24,9	4,7	0,6	1,214	0,640	0,560
Rybnik	32,2	5,0	38,6	91,9	69,3	28,8	6,7	—	1,200	0,569	0,583
Rzeszów	38,8	3,4	21,3	76,5	86,3	42,9	7,3	1,0	1,181	0,561	1,053
Sosnowiec	28,7	3,1	40,8	73,9	70,7	27,4	5,2	0,5	1,110	0,551	0,396
Szczecin	34,8	7,2	32,2	75,2	82,6	37,3	7,7	0,5	1,210	0,590	0,599
Tarnów	30,8	2,3	27,4	81,1	74,9	31,3	6,3	0,8	1,115	0,556	0,563
Toruń	32,4	4,8	32,6	69,6	77,1	32,5	5,6	0,1	1,106	0,547	0,648
Tychy	31,7	9,1	33,2	83,7	78,6	30,8	5,1	0,2	1,207	0,565	0,626
Wałbrzych	29,5	23,3	50,6	77,0	56,1	24,9	7,0	—	1,201	0,587	0,378
Włocławek	25,9	10,2	43,1	77,4	52,8	24,1	4,0	0,2	1,067	0,515	0,401
Wrocław	38,3	6,3	24,0	61,9	80,1	43,5	10,1	0,8	1,122	0,530	0,879
Zabrze	32,2	17,9	38,3	84,4	64,8	28,4	5,9	—	1,201	0,576	0,547
Zielona Góra	32,9	3,9	37,1	80,0	76,5	36,8	6,9	0,4	1,206	0,626	0,716



TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2022 R. Z PORODÓW WIELORAKICH WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (dok.)**  
**BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)**

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets				Czwo- raczki Quad- ruplets	
		razem total	dwóch chłopców two boys	chłopiec i dziewczynka boy and girl	dwie dziewczynki two girls	razem total	trzech chłopców three boys	dwóch chłopców i dziewczynka two boys and girl	chłopiec i dwie dziewczynki boy and two girls		trzy dziewczynki three girls
w tym URODZENIA ŻYWE (dok.) of which LIVE BIRTHS (cont.)											
<b>Miasta</b> .....	<b>4443</b>	<b>4358</b>	<b>1462</b>	<b>1387</b>	<b>1509</b>	<b>81</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>4</b>
Urban areas											
19 lat i mniej .....	31	31	10	9	12	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20—24 .....	284	281	100	56	125	3	—	—	3	—	—
25—29 .....	1244	1208	410	385	413	36	6	2	19	9	—
30—34 .....	1684	1653	548	534	571	27	6	3	6	12	4
35—39 .....	993	981	318	344	319	12	—	—	6	6	—
40—44 .....	185	182	68	53	61	3	3	—	—	—	—
45 lat i więcej .....	22	22	8	6	8	—	—	—	—	—	—
45 and more											
<b>Wieś</b> .....	<b>3151</b>	<b>3106</b>	<b>1000</b>	<b>1032</b>	<b>1074</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
Rural areas											
19 lat i mniej .....	26	26	10	6	10	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20—24 .....	311	302	127	82	93	9	3	—	6	—	—
25—29 .....	1022	1006	320	330	356	12	—	3	6	3	4
30—34 .....	1121	1104	340	395	369	17	5	6	3	3	—
35—39 .....	564	561	171	187	203	3	—	—	—	3	—
40—44 .....	99	99	30	30	39	—	—	—	—	—	—
45 lat i więcej .....	8	8	2	2	4	—	—	—	—	—	—
45 and more											

TABL. 80 (104). **URODZENIA I PORODY WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.**  
**BIRTHS AND DELIVERIES BY VOIVODSHIPS IN 2022**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Urodzenia <sup>a</sup> Births <sup>a</sup>					Porody Deliveries			
	ogółem total	pojedyn- cze single	wielorakie multiple by kind of birth			ogółem total	w tym wielorakie <sup>b</sup> of which multiple <sup>b</sup> by kind of birth		
			bliźnięta twins	trojaczki triplets	czworaczki quadru- plets		bliźniacze twin	trojaczce triple	czwora- cze quadruple
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>306155</b>	<b>298500</b>	<b>7523</b>	<b>124</b>	<b>8</b>	<b>302331</b>	<b>3787</b>	<b>42</b>	<b>2</b>
Miasta urban areas .....	179091	174609	4396	82	4	176852	2214	28	1
Wieś rural areas .....	127064	123891	3127	42	4	125479	1573	14	1
Dolnośląskie .....	22803	22256	538	9	—	22530	271	3	—
Kujawsko-pomorskie .....	15097	14732	350	15	—	14912	175	5	—
Lubelskie .....	15266	14854	406	6	—	15060	204	2	—
Lubuskie .....	7121	6948	173	—	—	7035	87	—	—
Łódzkie .....	18235	17766	469	—	—	18003	237	—	—
Małopolskie .....	31167	30445	719	3	—	30809	363	1	—
Mazowieckie .....	50405	49117	1273	15	—	49764	642	5	—
Opolskie .....	6810	6648	158	—	4	6728	79	—	1
Podkarpackie .....	16875	16445	418	12	—	16660	211	4	—
Podlaskie .....	9181	8962	216	3	—	9072	109	1	—
Pomorskie .....	21086	20565	510	11	—	20826	257	4	—
Śląskie .....	31709	30909	785	15	—	31310	396	5	—
Świętokrzyskie .....	8179	7983	196	—	—	8081	98	—	—
Warmińsko-mazurskie .....	9938	9726	206	6	—	9831	103	2	—
Wielkopolskie .....	30585	29762	799	20	4	30171	401	7	1
Zachodniopomorskie .....	11698	11382	307	9	—	11539	154	3	—

<sup>a</sup> Żywe i martwe. <sup>b</sup> Wynikiem których były urodzenie żywe oraz martwe, w tym z wagą poniżej 500 g — z definicji nieujmowane w statystyce urodzeń martwych. Patrz uwagi do działu II, pkt 16.

<sup>a</sup> Live births and stillbirths. <sup>b</sup> Including cases which concern live births and stillbirths weighting below 500 g but excluded from stillbirths statistics. See notes to part II, item 16.



TABL. 81 (105). **URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU I WOJEWÓDZTW**LIVE BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	poniżej 600 g below 600 g
<b>P O L S K A</b> .....	<b>305132</b>	<b>255</b>	<b>3089</b>	<b>26130</b>	<b>95038</b>	<b>117166</b>	<b>46018</b>	<b>11371</b>	<b>3518</b>	<b>1520</b>	<b>762</b>	<b>171</b>
<b>P O L A N D</b>												
Dolnośląskie .....	22727	28	221	1822	6862	8777	3610	924	287	119	67	9
Kujawsko-pomorskie .....	15061	13	190	1449	4896	5506	2146	562	165	78	44	11
Lubelskie .....	15218	7	147	1276	4645	5858	2300	625	225	87	36	10
Lubuskie .....	7090	10	58	601	2068	2765	1121	304	93	36	24	4
Łódzkie .....	18163	11	197	1546	5564	7144	2680	680	200	76	44	18
Małopolskie .....	31082	13	196	2092	9037	12815	5125	1235	339	134	58	17
Mazowieckie .....	50249	40	540	4704	16526	19024	6820	1651	553	227	123	22
Opolskie .....	6788	5	67	558	2135	2625	1018	252	86	21	15	1
Podkarpackie .....	16812	9	117	1150	4936	6803	2803	641	204	81	54	8
Podlaskie .....	9150	8	156	1044	3097	3258	1157	262	92	43	24	8
Pomorskie .....	20993	30	301	2240	7152	7379	2800	717	209	91	52	15
Śląskie .....	31597	11	213	2229	8926	12573	5545	1408	376	206	83	17
Świętokrzyskie .....	8157	5	61	602	2428	3295	1299	307	86	44	21	7
Warmińsko-mazurskie .....	9913	14	142	965	3237	3605	1404	333	118	68	21	6
Wielkopolskie .....	30478	44	389	2997	9959	11214	4303	1005	339	151	62	12
Zachodniopomorskie .....	11654	7	94	855	3570	4525	1887	465	146	58	34	6

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 82 (106). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU ORAZ WIELORAKOŚCI PORODU**BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> AND KIND OF DELIVERY IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	poniżej 600 g below 600 g
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>306155</b>	<b>260</b>	<b>3095</b>	<b>26146</b>	<b>95072</b>	<b>117260</b>	<b>46123</b>	<b>11496</b>	<b>3669</b>	<b>1676</b>	<b>980</b>	<b>276</b>
<b>T O T A L</b>												
Żywe Live births .....	305132	255	3089	26130	95038	117166	46018	11371	3518	1520	762	171
Martwe Stillbirths .....	1023	5	6	16	34	94	105	125	151	156	218	105
<b>Z porodu pojedyn- czego</b> .....	<b>298500</b>	<b>260</b>	<b>3095</b>	<b>26146</b>	<b>95035</b>	<b>116497</b>	<b>43451</b>	<b>8960</b>	<b>2611</b>	<b>1280</b>	<b>818</b>	<b>248</b>
<b>Single delivery</b>												
Żywe Live births .....	297538	255	3089	26130	95001	116403	43346	8844	2469	1135	623	151
Martwe Stillbirths .....	962	5	6	16	34	94	105	116	142	145	195	97
<b>Z porodu bliźniaczego</b> .....	<b>7523</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>37</b>	<b>763</b>	<b>2669</b>	<b>2515</b>	<b>1006</b>	<b>352</b>	<b>151</b>	<b>28</b>
<b>Twin delivery</b>												
Żywe Live births .....	7464	—	—	—	37	763	2669	2506	997	342	129	20
Martwe Stillbirths .....	59	—	—	—	—	—	—	9	9	10	22	8
<b>Z porodu trójczatego i więcej</b> .....	<b>132</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>—</b>
<b>Triple and over de- livery</b>												
Żywe Live births .....	130	—	—	—	—	—	3	21	52	43	10	—
Martwe Stillbirths .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 82 (106). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU ORAZ WIELORAKOŚCI PORODU (dok.)**  
**BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> AND KIND OF DELIVERY IN 2022 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	poniżej 600 g below 600 g
<b>MIASTA .....</b> <b>URBAN AREAS</b>	<b>179091</b>	<b>152</b>	<b>1693</b>	<b>14824</b>	<b>55071</b>	<b>68831</b>	<b>27511</b>	<b>6920</b>	<b>2236</b>	<b>1024</b>	<b>598</b>	<b>173</b>
Żywe Live births .....	178492	151	1688	14816	55049	68778	27458	6837	2144	930	471	117
Martwe Stillbirths .....	599	1	5	8	22	53	53	83	92	94	127	56
<b>Z porodu pojedyn- czego .....</b> <b>Single delivery</b>	<b>174609</b>	<b>152</b>	<b>1693</b>	<b>14824</b>	<b>55049</b>	<b>68408</b>	<b>25986</b>	<b>5423</b>	<b>1587</b>	<b>775</b>	<b>500</b>	<b>155</b>
Żywe Live births .....	174049	151	1688	14816	55027	68355	25933	5347	1499	687	389	105
Martwe Stillbirths .....	560	1	5	8	22	53	53	76	88	88	111	50
<b>Z porodu bliźniaczego Twin delivery</b>	<b>4396</b>	—	—	—	<b>22</b>	<b>423</b>	<b>1524</b>	<b>1479</b>	<b>612</b>	<b>227</b>	<b>91</b>	<b>18</b>
Żywe Live births .....	4358	—	—	—	22	423	1524	1472	608	221	76	12
Martwe Stillbirths .....	38	—	—	—	—	—	—	7	4	6	15	6
<b>Z porodu trojaczego i więcej .....</b> <b>Triple and over de- livery</b>	<b>86</b>	—	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	—
Żywe Live births .....	85	—	—	—	—	—	1	18	37	22	6	—
Martwe Stillbirths .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>WIEŚ .....</b> <b>RURAL AREAS</b>	<b>127064</b>	<b>108</b>	<b>1402</b>	<b>11322</b>	<b>40001</b>	<b>48429</b>	<b>18612</b>	<b>4576</b>	<b>1433</b>	<b>652</b>	<b>382</b>	<b>103</b>
Żywe Live births .....	126640	104	1401	11314	39989	48388	18560	4534	1374	590	291	54
Martwe Stillbirths .....	424	4	1	8	12	41	52	42	59	62	91	49
<b>Z porodu pojedyn- czego .....</b> <b>Single delivery</b>	<b>123891</b>	<b>108</b>	<b>1402</b>	<b>11322</b>	<b>39986</b>	<b>48089</b>	<b>17465</b>	<b>3537</b>	<b>1024</b>	<b>505</b>	<b>318</b>	<b>93</b>
Żywe Live births .....	123489	104	1401	11314	39974	48048	17413	3497	970	448	234	46
Martwe Stillbirths .....	402	4	1	8	12	41	52	40	54	57	84	47
<b>Z porodu bliźniaczego Twin delivery</b>	<b>3127</b>	—	—	—	<b>15</b>	<b>340</b>	<b>1145</b>	<b>1036</b>	<b>394</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>10</b>
Żywe Live births .....	3106	—	—	—	15	340	1145	1034	389	121	53	8
Martwe Stillbirths .....	21	—	—	—	—	—	—	2	5	4	7	2
<b>Z porodu trojaczego i więcej .....</b> <b>Triple and over de- livery</b>	<b>46</b>	—	—	—	—	—	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	—
Żywe Live births .....	45	—	—	—	—	—	2	3	15	21	4	—
Martwe Stillbirths .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 83 (107). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU**  
**BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> IN 2022**

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>306155</b>	<b>5301</b>	<b>33834</b>	<b>97275</b>	<b>104676</b>	<b>53101</b>	<b>11393</b>	<b>550</b>	<b>25</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	260	3	26	77	98	50	6	—	—
4500—4999 .....	3095	41	328	954	1063	596	110	3	—
4000—4499 .....	26146	301	2704	8618	9132	4533	837	21	—
3500—3999 .....	95072	1352	10350	31078	33128	15922	3116	123	3
3000—3499 .....	117260	2118	13099	37535	40016	19971	4295	219	7
2500—2999 .....	46123	1026	5354	13960	15405	8283	1977	109	9
2000—2499 .....	11496	304	1254	3277	3706	2325	577	48	5
1500—1999 .....	3669	87	400	1020	1132	760	257	12	1
1000—1499 .....	1676	39	198	395	545	352	136	11	—
600— 999 .....	980	23	91	241	336	224	62	3	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	276	7	24	82	83	60	19	1	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>179091</b>	<b>3093</b>	<b>17671</b>	<b>53451</b>	<b>63870</b>	<b>33526</b>	<b>7117</b>	<b>347</b>	<b>16</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	152	—	17	45	57	29	4	—	—
4500—4999 .....	1693	21	147	514	604	351	56	—	—
4000—4499 .....	14824	152	1337	4605	5397	2802	519	12	—
3500—3999 .....	55071	736	5237	16900	20132	10054	1937	74	1
3000—3499 .....	68831	1259	6897	20648	24594	12590	2700	138	5
2500—2999 .....	27511	619	2978	7804	9495	5287	1252	70	6
2000—2499 .....	6920	204	675	1892	2264	1485	361	35	4
1500—1999 .....	2236	58	224	581	704	499	162	8	—
1000—1499 .....	1024	26	96	238	340	237	80	7	—
600— 999 .....	598	13	48	150	212	137	36	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	173	5	13	50	54	41	9	1	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>127064</b>	<b>2208</b>	<b>16163</b>	<b>43824</b>	<b>40806</b>	<b>19575</b>	<b>4276</b>	<b>203</b>	<b>9</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	108	3	9	32	41	21	2	—	—
4500—4999 .....	1402	20	181	440	459	245	54	3	—
4000—4499 .....	11322	149	1367	4013	3735	1731	318	9	—
3500—3999 .....	40001	616	5113	14178	12996	5868	1179	49	2
3000—3499 .....	48429	859	6202	16887	15422	7381	1595	81	2
2500—2999 .....	18612	407	2376	6156	5910	2996	725	39	3
2000—2499 .....	4576	100	579	1385	1442	840	216	13	1
1500—1999 .....	1433	29	176	439	428	261	95	4	1
1000—1499 .....	652	13	102	157	205	115	56	4	—
600— 999 .....	382	10	43	91	124	87	26	1	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	103	2	11	32	29	19	10	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 83 (107). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU (dok.)**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
w tym URODZENIA ŻYWE of which LIVE BIRTHS									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>305132</b>	<b>5271</b>	<b>33721</b>	<b>97018</b>	<b>104356</b>	<b>52874</b>	<b>11320</b>	<b>547</b>	<b>25</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	255	3	25	76	97	48	6	—	—
4500—4999 .....	3089	41	328	953	1060	595	109	3	—
4000—4499 .....	26130	301	2703	8614	9127	4529	835	21	—
3500—3999 .....	95038	1352	10344	31066	33120	15916	3114	123	3
3000—3499 .....	117166	2117	13091	37508	39986	19947	4291	219	7
2500—2999 .....	46018	1022	5339	13930	15372	8264	1973	109	9
2000—2499 .....	11371	300	1239	3241	3668	2301	570	47	5
1500—1999 .....	3518	81	387	988	1077	726	246	12	1
1000—1499 .....	1520	34	176	363	505	310	122	10	—
600— 999 .....	762	16	69	195	257	180	43	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	171	4	14	49	57	36	10	1	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>178492</b>	<b>3075</b>	<b>17625</b>	<b>53297</b>	<b>63682</b>	<b>33379</b>	<b>7073</b>	<b>345</b>	<b>16</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	151	—	17	45	57	28	4	—	—
4500—4999 .....	1688	21	147	513	602	350	55	—	—
4000—4499 .....	14816	152	1336	4603	5395	2800	518	12	—
3500—3999 .....	55049	736	5233	16893	20127	10049	1936	74	1
3000—3499 .....	68778	1258	6895	20632	24575	12577	2698	138	5
2500—2999 .....	27458	617	2971	7791	9477	5277	1249	70	6
2000—2499 .....	6837	201	669	1867	2239	1468	355	34	4
1500—1999 .....	2144	52	222	558	674	476	154	8	—
1000—1499 .....	930	24	87	216	315	210	72	6	—
600— 999 .....	471	12	39	120	165	107	26	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	117	2	7	36	40	26	5	1	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>126640</b>	<b>2196</b>	<b>16096</b>	<b>43721</b>	<b>40674</b>	<b>19495</b>	<b>4247</b>	<b>202</b>	<b>9</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	104	3	8	31	40	20	2	—	—
4500—4999 .....	1401	20	181	440	458	245	54	3	—
4000—4499 .....	11314	149	1367	4011	3732	1729	317	9	—
3500—3999 .....	39989	616	5111	14173	12993	5867	1178	49	2
3000—3499 .....	48388	859	6196	16876	15411	7370	1593	81	2
2500—2999 .....	18560	405	2368	6139	5895	2987	724	39	3
2000—2499 .....	4534	99	570	1374	1429	833	215	13	1
1500—1999 .....	1374	29	165	430	403	250	92	4	1
1000—1499 .....	590	10	89	147	190	100	50	4	—
600— 999 .....	291	4	30	75	92	73	17	—	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	54	2	7	13	17	10	5	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABLE 84 (108). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup>**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2022

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>306155</b>	<b>5301</b>	<b>33834</b>	<b>97275</b>	<b>104676</b>	<b>53101</b>	<b>11393</b>	<b>550</b>	<b>25</b>
42 tygodnie i więcej .....	739	20	144	259	208	87	21	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	282807	4783	31427	90960	97013	48128	10029	449	18
36—32 .....	19286	421	1922	5214	6365	4155	1117	85	7
31—28 .....	2037	43	225	497	680	438	142	12	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	1187	30	111	311	382	268	81	4	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	23	1	1	9	4	6	2	—	—
Chłopcy Males .....	156987	2687	17423	49820	53742	27270	5744	291	10
42 tygodnie i więcej .....	389	9	84	130	117	40	9	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	144375	2405	16107	46424	49568	24611	5012	242	6
36—32 .....	10423	228	1045	2804	3467	2230	606	39	4
31—28 .....	1116	20	123	279	376	238	73	7	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	644	22	61	169	204	143	42	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	17	1	1	4	4	6	1	—	—
Dziewczęta Females .....	149168	2614	16411	47455	50934	25831	5649	259	15
42 tygodnie i więcej .....	350	11	60	129	91	47	12	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	138432	2378	15320	44536	47445	23517	5017	207	12
36—32 .....	8863	193	877	2410	2898	1925	511	46	3
31—28 .....	921	23	102	218	304	200	69	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	543	8	50	142	178	125	39	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	6	—	—	5	—	—	1	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>179091</b>	<b>3093</b>	<b>17671</b>	<b>53451</b>	<b>63870</b>	<b>33526</b>	<b>7117</b>	<b>347</b>	<b>16</b>
42 tygodnie i więcej .....	442	10	78	148	130	61	15	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	165164	2760	16368	49875	59208	30394	6265	282	12
36—32 .....	11471	274	1054	2915	3862	2604	704	54	4
31—28 .....	1223	30	108	292	413	283	89	8	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	738	18	61	198	244	173	41	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	13	—	1	5	3	4	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 84 (108). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup> (cd.)**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)</b>									
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy Males .....	91972	1593	9083	27411	32822	17276	3607	176	4
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	232	5	48	73	76	25	5	—	—
41—37 .....	84366	1401	8385	25472	30272	15548	3140	146	2
36—32 .....	6260	158	557	1584	2100	1447	389	23	2
31—28 .....	678	14	60	164	230	159	46	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	414	14	32	107	140	94	25	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	12	—	1	4	3	4	—	—	—
Dziewczęta Females .....	87119	1500	8588	26040	31048	16250	3510	171	12
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	210	5	30	75	54	36	10	—	—
41—37 .....	80798	1359	7983	24403	28936	14846	3125	136	10
36—32 .....	5211	116	497	1331	1762	1157	315	31	2
31—28 .....	545	16	48	128	183	124	43	3	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	324	4	29	91	104	79	16	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	1	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>127064</b>	<b>2208</b>	<b>16163</b>	<b>43824</b>	<b>40806</b>	<b>19575</b>	<b>4276</b>	<b>203</b>	<b>9</b>
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	297	10	66	111	78	26	6	—	—
41—37 .....	117643	2023	15059	41085	37805	17734	3764	167	6
36—32 .....	7815	147	868	2299	2503	1551	413	31	3
31—28 .....	814	13	117	205	267	155	53	4	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	449	12	50	113	138	95	40	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	10	1	—	4	1	2	2	—	—
Chłopcy Males .....	65015	1094	8340	22409	20920	9994	2137	115	6
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	157	4	36	57	41	15	4	—	—
41—37 .....	60009	1004	7722	20952	19296	9063	1872	96	4
36—32 .....	4163	70	488	1220	1367	783	217	16	2
31—28 .....	438	6	63	115	146	79	27	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	230	8	29	62	64	49	17	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	1	—	—	1	2	1	—	—
Dziewczęta Females .....	62049	1114	7823	21415	19886	9581	2139	88	3
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	140	6	30	54	37	11	2	—	—
41—37 .....	57634	1019	7337	20133	18509	8671	1892	71	2
36—32 .....	3652	77	380	1079	1136	768	196	15	1
31—28 .....	376	7	54	90	121	76	26	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	219	4	21	51	74	46	23	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	—	4	—	—	1	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABLE 84 (108). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup> (cd.)**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>305132</b>	<b>5271</b>	<b>33721</b>	<b>97018</b>	<b>104356</b>	<b>52874</b>	<b>11320</b>	<b>547</b>	<b>25</b>
42 tygodnie i więcej .....	737	20	144	259	208	86	20	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	282545	4779	31400	90890	96925	48072	10012	449	18
36—32 .....	18997	410	1888	5141	6285	4086	1097	83	7
31—28 .....	1869	37	198	463	623	402	134	12	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	902	24	88	234	291	207	55	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	6	—	—	3	1	1	1	—	—
Chłopcy Males .....	156445	2668	17365	49676	53575	27145	5717	289	10
42 tygodnie i więcej .....	388	9	84	130	117	39	9	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	144246	2403	16096	46383	49524	24585	5007	242	6
36—32 .....	10265	223	1027	2761	3422	2194	596	38	4
31—28 .....	1021	16	106	261	346	215	70	7	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	495	17	49	130	157	107	33	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	—	2	1	1	1	—	—
Dziewczęta Females .....	148687	2603	16356	47342	50781	25729	5603	258	15
42 tygodnie i więcej .....	349	11	60	129	91	47	11	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	138299	2376	15304	44507	47401	23487	5005	207	12
36—32 .....	8732	187	861	2380	2863	1892	501	45	3
31—28 .....	848	21	92	202	277	187	64	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	407	7	39	104	134	100	22	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	1	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>178492</b>	<b>3075</b>	<b>17625</b>	<b>53297</b>	<b>63682</b>	<b>33379</b>	<b>7073</b>	<b>345</b>	<b>16</b>
42 tygodnie i więcej .....	442	10	78	148	130	61	15	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	165013	2758	16357	49838	59151	30363	6252	282	12
36—32 .....	11293	265	1041	2868	3817	2556	690	52	4
31—28 .....	1123	26	98	267	381	259	84	8	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	577	16	50	156	191	131	30	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	—	3	1	1	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 84 (108). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup> (cd.)**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA ŻYWE (dok.) LIVE BIRTHS (cont.)</b>									
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy Males .....	91653	1582	9058	27329	32724	17189	3592	175	4
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	232	5	48	73	76	25	5	—	—
41—37 .....	84292	1400	8380	25452	30242	15533	3137	146	2
36—32 .....	6165	154	548	1558	2076	1421	384	22	2
31—28 .....	620	11	53	151	214	142	44	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	328	12	28	87	112	67	20	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	4	—	—	2	1	1	—	—	—
Dziewczęta Females .....	86839	1493	8567	25968	30958	16190	3481	170	12
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	210	5	30	75	54	36	10	—	—
41—37 .....	80721	1358	7977	24386	28909	14830	3115	136	10
36—32 .....	5128	111	493	1310	1741	1135	306	30	2
31—28 .....	503	15	45	116	167	117	40	3	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	249	4	22	69	79	64	10	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	1	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>126640</b>	<b>2196</b>	<b>16096</b>	<b>43721</b>	<b>40674</b>	<b>19495</b>	<b>4247</b>	<b>202</b>	<b>9</b>
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	295	10	66	111	78	25	5	—	—
41—37 .....	117532	2021	15043	41052	37774	17709	3760	167	6
36—32 .....	7704	145	847	2273	2468	1530	407	31	3
31—28 .....	746	11	100	196	242	143	50	4	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	325	8	38	78	100	76	25	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Chłopcy Males .....	64792	1086	8307	22347	20851	9956	2125	114	6
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	156	4	36	57	41	14	4	—	—
41—37 .....	59954	1003	7716	20931	19282	9052	1870	96	4
36—32 .....	4100	69	479	1203	1346	773	212	16	2
31—28 .....	401	5	53	110	132	73	26	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	167	5	21	43	45	40	13	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Dziewczęta Females .....	61848	1110	7789	21374	19823	9539	2122	88	3
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	139	6	30	54	37	11	1	—	—
41—37 .....	57578	1018	7327	20121	18492	8657	1890	71	2
36—32 .....	3604	76	368	1070	1122	757	195	15	1
31—28 .....	345	6	47	86	110	70	24	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	158	3	17	35	55	36	12	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.



TABLE 84 (108). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup> (cd.)**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>1023</b>	<b>30</b>	<b>113</b>	<b>257</b>	<b>320</b>	<b>227</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>—</b>
42 tygodnie i więcej .....	2	—	—	—	—	1	1	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	262	4	27	70	88	56	17	—	—
36—32 .....	289	11	34	73	80	69	20	2	—
31—28 .....	168	6	27	34	57	36	8	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	285	6	23	77	91	61	26	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	17	1	1	6	3	5	1	—	—
Chłopcy Males .....	542	19	58	144	167	125	27	2	—
42 tygodnie i więcej .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	129	2	11	41	44	26	5	—	—
36—32 .....	158	5	18	43	45	36	10	1	—
31—28 .....	95	4	17	18	30	23	3	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	149	5	12	39	47	36	9	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	12	1	1	2	3	5	—	—	—
Dziewczęta Females .....	481	11	55	113	153	102	46	1	—
42 tygodnie i więcej .....	1	—	—	—	—	—	1	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	133	2	16	29	44	30	12	—	—
36—32 .....	131	6	16	30	35	33	10	1	—
31—28 .....	73	2	10	16	27	13	5	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	136	1	11	38	44	25	17	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	—	4	—	—	1	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>599</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	<b>154</b>	<b>188</b>	<b>147</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>—</b>
42 tygodnie i więcej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	151	2	11	37	57	31	13	—	—
36—32 .....	178	9	13	47	45	48	14	2	—
31—28 .....	100	4	10	25	32	24	5	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	161	2	11	42	53	42	11	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	8	—	1	2	2	3	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 84 (108). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup> (dok.)**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA MARTWE (dok.) STILLBIRTHS (cont.)</b>									
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy Males .....	319	11	25	82	98	87	15	1	—
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41—37 .....	74	1	5	20	30	15	3	—	—
36—32 .....	95	4	9	26	24	26	5	1	—
31—28 .....	58	3	7	13	16	17	2	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	86	2	4	20	28	27	5	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	8	—	1	2	2	3	—	—	—
Dziewczęta Females .....	280	7	21	72	90	60	29	1	—
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41—37 .....	77	1	6	17	27	16	10	—	—
36—32 .....	83	5	4	21	21	22	9	1	—
31—28 .....	42	1	3	12	16	7	3	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	75	—	7	22	25	15	6	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>424</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>103</b>	<b>132</b>	<b>80</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	2	—	—	—	—	1	1	—	—
41—37 .....	111	2	16	33	31	25	4	—	—
36—32 .....	111	2	21	26	35	21	6	—	—
31—28 .....	68	2	17	9	25	12	3	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	124	4	12	35	38	19	15	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	9	1	—	4	1	2	1	—	—
Chłopcy Males .....	223	8	33	62	69	38	12	1	—
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	1	—	—	—	—	1	—	—	—
41—37 .....	55	1	6	21	14	11	2	—	—
36—32 .....	63	1	9	17	21	10	5	—	—
31—28 .....	37	1	10	5	14	6	1	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	63	3	8	19	19	9	4	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	4	1	—	—	1	2	—	—	—
Dziewczęta Females .....	201	4	34	41	63	42	17	—	—
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	1	—	—	—	—	—	1	—	—
41—37 .....	56	1	10	12	17	14	2	—	—
36—32 .....	48	1	12	9	14	11	1	—	—
31—28 .....	31	1	7	4	11	6	2	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	61	1	4	16	19	10	11	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	—	4	—	—	1	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU**  
**BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>**  
**OF NEW BORN INFANT IN 2022**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży    Period of gestation						nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks		
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	

## OGÓŁEM    TOTAL

<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>306155</b>	<b>739</b>	<b>282807</b>	<b>19286</b>	<b>2037</b>	<b>1187</b>	<b>23</b>	<b>99</b>
2500 g i więcej    2500 g and more .....	287956	732	277075	10107	17	—	—	25
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,1	99,1	98,0	52,4	0,8	—	—	25,3
5000 g i więcej    5000 g and more .....	260	3	255	2	—	—	—	—
4500—4999 .....	3095	22	3069	4	—	—	—	—
4000—4499 .....	26146	127	25957	61	—	—	—	1
3500—3999 .....	95072	316	94271	484	—	—	—	1
3000—3499 .....	117260	223	114271	2760	3	—	—	3
2500—2999 .....	46123	41	39252	6796	14	—	—	20
Poniżej 2500 g    Under 2500 g .....	18097	6	5681	9175	2017	1179	23	39
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,9	0,8	2,0	47,6	99,0	99,3	100,0	39,4
2000—2499 g .....	11496	4	5240	6152	83	4	—	13
1500—1999 .....	3669	1	415	2514	721	8	—	10
1000—1499 .....	1676	1	22	483	962	200	1	8
600— 999 .....	980	—	2	23	235	713	6	7
poniżej 600 g    below 600 g .....	276	—	2	3	16	254	16	1
<b>W tym chłopcy    Of which males</b> .....	<b>156987</b>	<b>389</b>	<b>144375</b>	<b>10423</b>	<b>1116</b>	<b>644</b>	<b>17</b>	<b>40</b>
2500 g i więcej    2500 g and more .....	148563	384	142184	5976	10	—	—	9
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,6	98,7	98,5	57,3	0,9	—	—	22,5
5000 g i więcej    5000 g and more .....	196	2	193	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	2208	15	2191	2	—	—	—	—
4000—4499 .....	17112	81	16990	41	—	—	—	—
3500—3999 .....	53578	167	53086	324	—	—	—	1
3000—3499 .....	56013	96	54159	1757	1	—	—	—
2500—2999 .....	19456	23	15565	3851	9	—	—	8
Poniżej 2500 g    Under 2500 g .....	8374	5	2161	4445	1104	641	17	18
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,3	1,3	1,5	42,6	98,9	99,5	100,0	45,0
2000—2499 g .....	5086	3	1982	3035	61	1	—	4
1500—1999 .....	1763	1	168	1163	422	4	—	5
1000—1499 .....	851	1	8	237	487	115	1	3
600— 999 .....	533	—	2	9	124	393	3	5
poniżej 600 g    below 600 g .....	141	—	1	1	10	128	13	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI  
ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)**  
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>  
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży					Period of gestation		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks			
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

## O G Ó Ł E M (cd.) T O T A L (cont.)

<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>179091</b>	<b>442</b>	<b>165164</b>	<b>11471</b>	<b>1223</b>	<b>738</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	168082	438	161728	5892	9	—	—	15
% w stosunku do ogółem in % of total .....	93,9	99,1	97,9	51,4	0,7	—	—	28,3
5000 g i więcej 5000 g and more .....	152	3	148	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	1693	14	1676	3	—	—	—	—
4000—4499 .....	14824	80	14706	38	—	—	—	—
3500—3999 .....	55071	186	54627	257	—	—	—	1
3000—3499 .....	68831	132	67102	1595	1	—	—	1
2500—2999 .....	27511	23	23469	3998	8	—	—	13
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	10951	3	3408	5578	1211	733	13	18
% w stosunku do ogółem in % of total .....	6,1	0,7	2,1	48,6	99,0	99,3	100,0	34,0
2000—2499 g .....	6920	2	3149	3708	50	3	—	8
1500—1999 .....	2236	1	243	1537	446	5	—	4
1000—1499 .....	1024	—	13	315	570	123	—	3
600— 999 .....	598	—	2	16	134	444	2	2
poniżej 600 g below 600 g .....	173	—	1	2	11	158	11	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>91972</b>	<b>232</b>	<b>84366</b>	<b>6260</b>	<b>678</b>	<b>414</b>	<b>12</b>	<b>22</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	86772	230	83033	3498	6	—	—	5
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,3	99,1	98,4	55,9	0,9	—	—	22,7
5000 g i więcej 5000 g and more .....	111	2	108	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	1206	8	1197	1	—	—	—	—
4000—4499 .....	9695	50	9618	27	—	—	—	—
3500—3999 .....	31138	96	30863	178	—	—	—	1
3000—3499 .....	32987	60	31900	1027	—	—	—	—
2500—2999 .....	11635	14	9347	2264	6	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	5173	2	1317	2762	670	413	12	9
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,6	0,9	1,6	44,1	98,8	99,8	100,0	40,9
2000—2499 g .....	3125,0	1,0	1213,0	1873,0	35,0	1,0	—	2,0
1500—1999 .....	1088	1	95	723	265	2	—	2
1000—1499 .....	520	—	6	159	285	68	—	2
600— 999 .....	347	—	2	6	79	258	2	2
poniżej 600 g below 600 g .....	93	—	1	1	6	84	10	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)**  
**BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>**  
**OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży    Period of gestation						nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks		
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	
<b>O G Ó Ł E M (dok.)    T O T A L (cont.)</b>								
<b>WIEŚ RURAL AREAS .....</b>	<b>127064</b>	<b>297</b>	<b>117643</b>	<b>7815</b>	<b>814</b>	<b>449</b>	<b>10</b>	<b>46</b>
2500 g i więcej    2500 g and more .....	119874	294	115347	4215	8	—	—	10
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,3	99,0	98,0	53,9	1,0	—	—	21,7
5000 g i więcej    5000 g and more .....	108	—	107	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	1402	8	1393	1	—	—	—	—
4000—4499 .....	11322	47	11251	23	—	—	—	1
3500—3999 .....	40001	130	39644	227	—	—	—	—
3000—3499 .....	48429	91	47169	1165	2	—	—	2
2500—2999 .....	18612	18	15783	2798	6	—	—	7
Poniżej 2500 g    Under 2500 g .....	7146	3	2273	3597	806	446	10	21
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,6	1,0	1,9	46,0	99,0	99,3	100,0	45,7
2000—2499 g .....	4576	2	2091	2444	33	1	—	5
1500—1999 .....	1433	—	172	977	275	3	—	6
1000—1499 .....	652	1	9	168	392	77	1	5
600— 999 .....	382	—	—	7	101	269	4	5
poniżej 600 g    below 600 g .....	103	—	1	1	5	96	5	—
<b>W tym chłopcy    Of which males .....</b>	<b>65015</b>	<b>157</b>	<b>60009</b>	<b>4163</b>	<b>438</b>	<b>230</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
2500 g i więcej    2500 g and more .....	61791	154	59151	2478	4	—	—	4
% w stosunku do ogółem in % of total .....	95,0	98,1	98,6	59,5	0,9	—	—	22,2
5000 g i więcej    5000 g and more .....	85	—	85	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1002	7	994	1	—	—	—	—
4000—4499 .....	7417	31	7372	14	—	—	—	—
3500—3999 .....	22440	71	22223	146	—	—	—	—
3000—3499 .....	23026	36	22259	730	1	—	—	—
2500—2999 .....	7821	9	6218	1587	3	—	—	4
Poniżej 2500 g    Under 2500 g .....	3201	3	844	1683	434	228	5	9
% w stosunku do ogółem in % of total .....	4,9	1,9	1,4	40,4	99,1	99,1	100,0	50,0
2000—2499 g .....	1961	2	769	1162	26	—	—	2
1500—1999 .....	675	—	73	440	157	2	—	3
1000—1499 .....	331	1	2	78	202	47	1	1
600— 999 .....	186	—	—	3	45	135	1	3
poniżej 600 g    below 600 g .....	48	—	—	—	4	44	3	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI  
ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)**  
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>  
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

## URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>305132</b>	<b>737</b>	<b>282545</b>	<b>18997</b>	<b>1869</b>	<b>902</b>	<b>6</b>	<b>82</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	287696	730	276876	10057	15	—	—	18
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,3	99,1	98,0	52,9	0,8	—	—	22,0
5000 g i więcej 5000 g and more .....	255	3	251	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	3089	22	3063	4	—	—	—	—
4000—4499 .....	26130	127	25943	60	—	—	—	—
3500—3999 .....	95038	316	94241	481	—	—	—	—
3000—3499 .....	117166	221	114192	2748	3	—	—	2
2500—2999 .....	46018	41	39186	6763	12	—	—	16
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	17342	6	5618	8937	1852	900	6	29
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,7	0,8	2,0	47,0	99,1	99,8	100,0	35,4
2000—2499 g .....	11371	4	5209	6064	78	3	—	13
1500—1999 .....	3518	1	393	2424	688	6	—	6
1000—1499 .....	1520	1	15	438	882	178	—	6
600— 999 .....	762	—	1	10	194	553	—	4
poniżej 600 g below 600 g .....	171	—	—	1	10	160	6	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>156445</b>	<b>388</b>	<b>144246</b>	<b>10265</b>	<b>1021</b>	<b>495</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	148423	383	142084	5942	8	—	—	6
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,9	98,7	98,5	57,9	0,8	—	—	20,0
5000 g i więcej 5000 g and more .....	192	2	189	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	2205	15	2188	2	—	—	—	—
4000—4499 .....	17104	81	16983	40	—	—	—	—
3500—3999 .....	53562	167	53073	322	—	—	—	—
3000—3499 .....	55963	95	54119	1748	1	—	—	—
2500—2999 .....	19397	23	15532	3829	7	—	—	6
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	7974	5	2132	4321	1011	494	5	11
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,1	1,3	1,5	42,1	99,0	99,8	100,0	36,7
2000—2499 g .....	5021	3	1968	2989	56	1	—	4
1500—1999 .....	1689	1	159	1120	403	3	—	3
1000—1499 .....	761	1	4	208	443	103	—	2
600— 999 .....	416	—	1	4	102	307	—	2
poniżej 600 g below 600 g .....	87	—	—	—	7	80	5	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)**  
**BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>**  
**OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

## URODZENIA ŻYWE (cd.) LIVE BIRTHS (cont.)

<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>178492</b>	<b>442</b>	<b>165013</b>	<b>11293</b>	<b>1123</b>	<b>577</b>	<b>5</b>	<b>44</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	167940	438	161618	5866	8	—	—	10
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,1	99,1	97,9	51,9	0,7	—	—	22,7
5000 g i więcej 5000 g and more .....	151	3	147	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	1688	14	1671	3	—	—	—	—
4000—4499 .....	14816	80	14699	37	—	—	—	—
3500—3999 .....	55049	186	54609	254	—	—	—	—
3000—3499 .....	68778	132	67055	1589	1	—	—	1
2500—2999 .....	27458	23	23437	3982	7	—	—	9
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	10499	3	3367	5426	1113	576	5	14
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,9	0,7	2,0	48,0	99,1	99,8	100,0	31,8
2000—2499 g .....	6837	2	3127	3651	47	2	—	8
1500—1999 .....	2144	1	230	1482	424	5	—	2
1000—1499 .....	930	—	9	286	524	108	—	3
600— 999 .....	471	—	1	7	111	351	—	1
poniżej 600 g below 600 g .....	117	—	—	—	7	110	5	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>91653</b>	<b>232</b>	<b>84292</b>	<b>6165</b>	<b>620</b>	<b>328</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	86697	230	82980	3480	5	—	—	2
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,6	99,1	98,4	56,4	0,8	—	—	12,5
5000 g i więcej 5000 g and more .....	110	2	107	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	1204	8	1195	1	—	—	—	—
4000—4499 .....	9690	50	9614	26	—	—	—	—
3500—3999 .....	31133	96	30861	176	—	—	—	—
3000—3499 .....	32958	60	31876	1022	—	—	—	—
2500—2999 .....	11602	14	9327	2254	5	—	—	2
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	4930	2	1296	2685	613	328	4	6
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,4	0,9	1,5	43,6	98,9	100,0	100,0	37,5
2000—2499 g .....	3083	1	1203	1844	32	1	—	2
1500—1999 .....	1044	1	89	697	254	2	—	1
1000—1499 .....	465	—	3	142	259	59	—	2
600— 999 .....	274	—	1	2	64	206	—	1
poniżej 600 g below 600 g .....	64	—	—	—	4	60	4	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI  
ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)**  
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>  
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży					Period of gestation		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks			
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

## URODZENIA ŻYWE (dok.) LIVE BIRTHS (cont.)

<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>126640</b>	<b>295</b>	<b>117532</b>	<b>7704</b>	<b>746</b>	<b>325</b>	<b>1</b>	<b>38</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	119756	292	115258	4191	7	—	—	8
% w stosunku do ogółem in % of total .....	94,6	99,0	98,1	54,4	0,9	—	—	21,1
5000 g i więcej 5000 g and more .....	104	—	104	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1401	8	1392	1	—	—	—	—
4000—4499 .....	11314	47	11244	23	—	—	—	—
3500—3999 .....	39989	130	39632	227	—	—	—	—
3000—3499 .....	48388	89	47137	1159	2	—	—	1
2500—2999 .....	18560	18	15749	2781	5	—	—	7
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	6843	3	2251	3511	739	324	1	15
% w stosunku do ogółem in % of total .....	5,4	1,0	1,9	45,6	99,1	99,7	100,0	39,5
2000—2499 g .....	4534	2	2082	2413	31	1	—	5
1500—1999 .....	1374	—	163	942	264	1	—	4
1000—1499 .....	590	1	6	152	358	70	—	3
600— 999 .....	291	—	—	3	83	202	—	3
poniżej 600 g below 600 g .....	54	—	—	1	3	50	1	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>64792</b>	<b>156</b>	<b>59954</b>	<b>4100</b>	<b>401</b>	<b>167</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	61726	153	59104	2462	3	—	—	4
% w stosunku do ogółem in % of total .....	95,3	98,1	98,6	60,0	0,7	—	—	28,6
5000 g i więcej 5000 g and more .....	82	—	82	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1001	7	993	1	—	—	—	—
4000—4499 .....	7414	31	7369	14	—	—	—	—
3500—3999 .....	22429	71	22212	146	—	—	—	—
3000—3499 .....	23005	35	22243	726	1	—	—	—
2500—2999 .....	7795	9	6205	1575	2	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	3044	3	836	1636	398	166	1	5
% w stosunku do ogółem in % of total .....	4,7	1,9	1,4	39,9	99,3	99,4	100,0	35,7
2000—2499 g .....	1938	2	765	1145	24	—	—	2
1500—1999 .....	645	—	70	423	149	1	—	2
1000—1499 .....	296	1	1	66	184	44	—	—
600— 999 .....	142	—	—	2	38	101	—	1
poniżej 600 g below 600 g .....	23	—	—	—	3	20	1	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.



TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)**  
**BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>**  
**OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total			
						w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks			

## URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>1023</b>	<b>2</b>	<b>262</b>	<b>289</b>	<b>168</b>	<b>285</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	260	2	199	50	2	—	—	7
% w stosunku do ogółem in % of total .....	25,4	100,0	76,0	17,3	1,2	—	—	41,2
5000 g i więcej 5000 g and more .....	5	—	4	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	6	—	6	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	16	—	14	1	—	—	—	1
3500—3999 .....	34	—	30	3	—	—	—	1
3000—3499 .....	94	2	79	12	—	—	—	1
2500—2999 .....	105	—	66	33	2	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	755	—	63	238	165	279	17	10
% w stosunku do ogółem in % of total .....	73,8	—	24,0	82,4	98,2	97,9	100,0	58,8
2000—2499 g .....	125	—	31	88	5	1	—	—
1500—1999 .....	151	—	22	90	33	2	—	4
1000—1499 .....	156	—	7	45	80	22	1	2
600— 999 .....	218	—	1	13	41	160	6	3
poniżej 600 g below 600 g .....	105	—	2	2	6	94	10	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>542</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>158</b>	<b>95</b>	<b>149</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	140	1	100	34	2	—	—	3
% w stosunku do ogółem in % of total .....	25,8	100,0	77,5	21,5	2,1	—	—	30,0
5000 g i więcej 5000 g and more .....	4	—	4	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	3	—	3	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	8	—	7	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	16	—	13	2	—	—	—	1
3000—3499 .....	50	1	40	9	—	—	—	—
2500—2999 .....	59	—	33	22	2	—	—	2
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	400	—	29	124	93	147	12	7
% w stosunku do ogółem in % of total .....	73,8	—	22,5	78,5	97,9	98,7	100,0	70,0
2000—2499 g .....	65	—	14	46	5	—	—	—
1500—1999 .....	74,0	—	9,0	43,0	19,0	1,0	—	2,0
1000—1499 .....	90	—	4	29	44	12	1	1
600— 999 .....	117	—	1	5	22	86	3	3
poniżej 600 g below 600 g .....	54	—	1	1	3	48	8	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)**BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>  
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total			
						w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks			

## URODZENIA MARTWE (cd.) STILLBIRTHS (cont.)

<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>599</b>	<b>—</b>	<b>151</b>	<b>178</b>	<b>100</b>	<b>161</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	142	—	110	26	1	—	—	5
% w stosunku do ogółem in % of total .....	23,7	—	72,8	14,6	1,0	—	—	55,6
5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	5	—	5	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	8	—	7	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	22	—	18	3	—	—	—	1
3000—3499 .....	53	—	47	6	—	—	—	—
2500—2999 .....	53	—	32	16	1	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	452	—	41	152	98	157	8	4
% w stosunku do ogółem in % of total .....	75,5	—	27,2	85,4	98,0	97,5	100,0	44,4
2000—2499 g .....	83	—	22	57	3	1	—	—
1500—1999 .....	92	—	13	55	22	—	—	2
1000—1499 .....	94	—	4	29	46	15	—	—
600— 999 .....	127	—	1	9	23	93	2	1
poniżej 600 g below 600 g .....	56	—	1	2	4	48	6	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>319</b>	<b>—</b>	<b>74</b>	<b>95</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	75	—	53	18	1	—	—	3
% w stosunku do ogółem in % of total .....	23,5	—	71,6	18,9	1,7	—	—	50
5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	2	—	2	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	5	—	4	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	5	—	2	2	—	—	—	1
3000—3499 .....	29	—	24	5	—	—	—	—
2500—2999 .....	33	—	20	10	1	—	—	2
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	243	—	21	77	57	85	8	3
% w stosunku do ogółem in % of total .....	76,2	—	28,4	81,1	98,3	98,8	100,0	50,0
2000—2499 g .....	42	—	10	29	3	—	—	—
1500—1999 .....	44	—	6	26	11	—	—	1
1000—1499 .....	55	—	3	17	26	9	—	—
600— 999 .....	73	—	1	4	15	52	2	1
poniżej 600 g below 600 g .....	29	—	1	1	2	24	6	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). **URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIAŻY, PŁCI ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU (dok.)**  
**BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>**  
**OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total			
						w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks			

## URODZENIA MARTWE (dok.) STILLBIRTHS (cont.)

<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>424</b>	<b>2</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>68</b>	<b>124</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	118	2	89	24	1	—	—	2
% w stosunku do ogółem in % of total .....	27,8	100,0	80,2	21,6	1,5	—	—	25
5000 g i więcej 5000 g and more .....	4	—	3	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	8	—	7	—	—	—	—	1
3500—3999 .....	12	—	12	—	—	—	—	—
3000—3499 .....	41	2	32	6	—	—	—	1
2500—2999 .....	52	—	34	17	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	303	—	22	86	67	122	9	6
% w stosunku do ogółem in % of total .....	71,5	—	19,8	77,5	98,5	98,4	100,0	75,0
2000—2499 g .....	42	—	9	31	2	—	—	—
1500—1999 .....	59	—	9	35	11	2	—	2
1000—1499 .....	62	—	3	16	34	7	1	2
600— 999 .....	91	—	—	4	18	67	4	2
poniżej 600 g below 600 g .....	49	—	1	—	2	46	4	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>223</b>	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>63</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	65	1	47	16	1	—	—	—
% w stosunku do ogółem in % of total .....	29,1	100	85,5	25,4	2,7	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	3	—	3	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	3	—	3	—	—	—	—	—
3500—3999 .....	11	—	11	—	—	—	—	—
3000—3499 .....	21	1	16	4	—	—	—	—
2500—2999 .....	26	—	13	12	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	157	—	8	47	36	62	4	4
% w stosunku do ogółem in % of total .....	70,4	—	14,5	74,6	97,3	98,4	100,0	100
2000—2499 g .....	23	—	4	17	2	—	—	—
1500—1999 .....	30	—	3	17	8	1	—	1
1000—1499 .....	35	—	1	12	18	3	1	1
600— 999 .....	44	—	—	1	7	34	1	2
poniżej 600 g below 600 g .....	25	—	—	—	1	24	2	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 86 (110). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIESIĄCA I DNIA TYGODNIA**  
LIVE BIRTHS BY MONTH AND DAY OF THE WEEK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cięt- nia miesię- czna Average mon- thly	Miesiąc urodzenia Month of birth											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM</b> ..... 1980	57034	59629	56085	61731	61999	63352	59318	61594	58083	55121	53823	51233	53791
<b>TOTAL</b>													
1990	45028	48318	43985	48872	45391	47481	45508	48913	48126	45319	42245	41101	42461
2000	31017	33946	30960	32838	31267	32905	32355	33530	32932	32626	30034	27495	27460
2010	33968	35961	31644	36619	33445	35326	35004	37187	34861	35455	33656	31647	32495
2020	29127	33026	27774	28395	29491	29856	30353	32885	30973	32357	28720	26490	24989
<b>2022</b>	<b>25080</b>	<b>25628</b>	<b>22961</b>	<b>26221</b>	<b>25255</b>	<b>26907</b>	<b>27280</b>	<b>27666</b>	<b>26546</b>	<b>27091</b>	<b>24349</b>	<b>22261</b>	<b>22967</b>
chłopcy males .....	12858	13195	11730	13386	12919	13778	13964	14229	13615	13949	12422	11405	11853
dziewczynki females	12221	12433	11231	12835	12336	13129	13316	13437	12931	13142	11927	10856	11114
Miasta Urban areas ...	14670	14938	13266	15321	14802	15815	15982	16052	15454	15833	14400	13180	13449
Wieś Rural areas .....	10410	10690	9695	10900	10453	11092	11298	11614	11092	11258	9949	9081	9518

W LICZBACH WYRÓWNYCH — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100  
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

<b>OGÓŁEM</b> ..... 1980	100	101	102	105	109	107	104	105	99	97	91	90	91
<b>TOTAL</b>													
1990	100	104	105	105	101	102	101	105	103	101	91	91	91
2000	100	106	103	102	101	103	104	105	103	105	94	89	86
2010	100	102	100	104	98	101	103	106	99	104	96	93	93
2020	100	110	99	94	101	99	104	109	103	111	95	91	83
<b>2022</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	<b>102</b>	<b>108</b>	<b>94</b>	<b>89</b>	<b>89</b>
Miasta Urban areas ...	100	99	97	101	101	104	109	106	102	108	95	90	89
Wieś Rural areas .....	100	99	100	101	100	103	109	108	103	108	92	87	88

TABL. 86 (110). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIESIĄCA I DNIA TYGODNIA (dok.)**  
LIVE BIRTHS BY MONTH AND DAY OF THE WEEK (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- ciężna miesię- czna <sup>a</sup> Average mon- thly <sup>a</sup>	Miesiąc urodzenia Month of birth											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

URODZENIA ŻYWE WEDŁUG DNIA TYGODNIA  
LIVE BIRTHS BY DAY OF THE WEEK

Poniedziałek Monday	883	4657	3558	3514	3271	4599	3873	3744	4189	3735	4134	3211	3411
Wtorek Tuesday .....	979	4064	3853	4895	3961	4803	4372	4231	4977	4070	3722	4075	3882
Środa Wednesday .....	962	3890	3730	4689	3959	3934	5249	4074	4857	4127	3681	4186	3630
Czwartek Thursday ....	959	3585	3743	4788	4014	4153	4870	4173	4035	5057	3606	3583	4269
Piątek Friday .....	908	3504	3539	3708	4721	3860	3904	5092	3717	4983	3455	3104	3632
Sobota Saturday .....	598	3044	2321	2402	3068	2649	2638	3290	2447	2677	2899	2139	2109
Niedziela Sunday .....	568	2884	2217	2225	2261	2909	2374	3062	2324	2442	2852	1963	2034

a W podziale według dnia tygodnia podano średnią liczbę urodzeń żywych dla danego dnia.

a Data by day of the week refer to the average number of live births for a given day.

TABL. 87 (111). **URODZENIA<sup>ab</sup> WEDŁUG MIEJSCA PORODU**  
BIRTHS<sup>ab</sup> BY PLACE OF DELIVERY

LATA YEARS	Ogółem Total	Miejsce porodu Place of delivery		
		szpital hospital	izba porodowa <sup>c</sup> delivery-room <sup>c</sup>	inne miejsce niż szpital i izba porodowa other place than the hospital and delivery-room
1980 .....	701659	665414	27434	8811
1990 .....	551975	539796	7729	4450
2000 .....	381233	378976	486	1771
2010 .....	415559	414689	—	870
2020 .....	356601	355336	—	1265
<b>2022</b> .....	<b>306343</b>	<b>305170</b>	—	<b>1173</b>

a Dane dotyczą wszystkich dzieci urodzonych w Polsce (łącznie z urodzonymi przez cudzoziemki — matki nieposiadające miejsca stałego zamieszkania w Polsce); urodzenia żywe i martwe. b Patrz uwagi do działu II, pkt 16. c Izby porodowe funkcjonowały do 2009 r.

a The data include all infants born in Poland (including born by foreigners — mothers without a permanent place of residence in Poland); live and stillbirths. b See notes to part II, item 16. c Delivery-rooms functioned till the year 2009.

## Zgony Deaths

TABL. 88 (112). ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI  
DEATHS<sup>a</sup> BY SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total			W tym niemowlęta Of which infants		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	chłopcy males	dziewczęta females
<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	353164	190833	162331	17700	10275	7425
	1990	390343	210429	179914	10640	6110	4530
	2000	368028	195437	172591	3068	1721	1347
	2010	378478	199833	178645	2057	1155	902
	2020	477355	249744	227611	1270	719	551
	<b>2022</b>	<b>448448</b>	<b>229746</b>	<b>218702</b>	<b>1171</b>	<b>665</b>	<b>506</b>
Miasta ..... Urban areas	1980	193172	102032	91140	9812	5687	4125
	1990	223839	118479	105360	5605	3228	2377
	2000	218212	114175	104037	1725	960	765

TABL. 89 (113). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
DEATHS BY AGE AND SEX

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	na 100 tys. ludności danej płci							
			0 lat <sup>ab</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	993	2548	80	40	32	71	116	137
2		1990	1024	1934	59	27	29	69	104	119
3		2000	962	811	31	17	19	52	78	89
4		2010	983	498	20	12	15	44	65	70
5		2020	1250	357	13	8	10	36	61	73
6		<b>2022</b>	<b>1186</b>	<b>384</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>73</b>
7	Mężczyźni ..... Males	1980	1101	2879	90	48	41	103	181	214
8		1990	1133	2159	68	33	35	102	168	187
9		2000	1054	883	35	21	23	74	123	137
10		2010	1072	539	21	13	18	66	107	112
11		2020	1352	394	15	9	10	51	93	115
12		<b>2022</b>	<b>1257</b>	<b>425</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>46</b>	<b>89</b>	<b>112</b>
13	Kobiety ..... Females	1980	890	2199	69	32	23	36	48	58
14		1990	921	1696	50	22	22	35	38	49
15		2000	876	734	27	13	14	29	31	39
16		2010	899	454	19	10	12	21	22	27
17		2020	1155	318	11	7	11	21	28	29
18		<b>2022</b>	<b>1119</b>	<b>340</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>32</b>

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 23. b Na 100 tys. urodzeń żywych.

a See notes to the part II, items 16 and 23. b Per 100 thousand of live births.

TABL. 88 (112). ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI (dok.)  
DEATHS<sup>a</sup> BY SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total			W tym niemowlęta Of which infants		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	chłopcy males	dziewczęta females
Miasta (dok.) ..... Urban areas (cont.)	2010	227452	118273	109179	1198	665	533
	2020	295371	151634	143737	726	431	295
	<b>2022</b>	<b>278434</b>	<b>139497</b>	<b>138937</b>	<b>697</b>	<b>400</b>	<b>297</b>
Wieś ..... Rural areas	1980	159992	88801	71191	7888	4588	3300
	1990	166504	91950	74554	5035	2882	2153
	2000	149816	81262	68554	1343	761	582
	2010	151026	81560	69466	859	490	369
	2020	181984	98110	83874	544	288	256
	<b>2022</b>	<b>170014</b>	<b>90249</b>	<b>79765</b>	<b>474</b>	<b>265</b>	<b>209</b>

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 23.

a See notes to the part II, items 16 and 23.

W wieku At age specified											Lp. No	
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84		85 lat i więcej 85 and more
i grupy wieku per 100 thousand of population of each sex and age group												
174	262	403	610	892	1272	1871	3005	4845	7892	13081	20869	1
174	259	398	620	928	1395	2044	2981	4468	7282	11704	20155	2
122	196	332	523	787	1146	1693	2532	3836	6021	9690	18944	3
93	150	254	414	685	1017	1438	2047	2990	4697	7838	15956	4
101	147	219	354	597	938	1483	2256	3213	4897	7924	17318	5
<b>108</b>	<b>153</b>	<b>206</b>	<b>336</b>	<b>539</b>	<b>849</b>	<b>1364</b>	<b>2060</b>	<b>2950</b>	<b>4374</b>	<b>7345</b>	<b>16893</b>	6
261	390	601	894	1306	1865	2665	4275	6616	10317	15834	23016	7
269	388	581	925	1403	2078	3024	4302	6140	9606	14529	22755	8
187	296	491	765	1154	1699	2554	3729	5509	8157	12023	21043	9
146	226	381	611	1001	1503	2109	3051	4389	6554	9960	18173	10
156	222	326	522	870	1369	2155	3311	4547	6785	10695	20184	11
<b>164</b>	<b>231</b>	<b>303</b>	<b>493</b>	<b>792</b>	<b>1240</b>	<b>1955</b>	<b>3002</b>	<b>4158</b>	<b>5934</b>	<b>9523</b>	<b>18980</b>	12
86	134	210	336	520	792	1256	2092	3645	6514	11815	20071	13
77	129	215	328	488	784	1257	2057	3394	5992	10336	19208	14
54	94	173	290	445	661	989	1631	2767	4908	8623	18196	15
38	72	124	217	380	572	862	1275	2046	3611	6837	15179	16
43	70	110	184	327	530	889	1400	2236	3719	6504	16203	17
<b>49</b>	<b>73</b>	<b>107</b>	<b>178</b>	<b>289</b>	<b>476</b>	<b>840</b>	<b>1293</b>	<b>2069</b>	<b>3383</b>	<b>6229</b>	<b>16096</b>	18

TABL. 89 (113). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI (dok.)  
DEATHS BY AGE AND SEX (cont.)

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	0 lat <sup>ab</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
			na 100 tys. ludności danej płci							
1	<b>Miasta</b> .....	1980	929	2568	65	38	28	57	91	117
2	<b>Urban areas</b>	1990	965	1906	51	27	27	60	90	107
3		2000	926	828	29	16	18	46	72	85
4		2010	970	495	18	10	13	36	59	65
5		2020	1291	349	14	7	10	35	57	68
6		<b>2022</b>	<b>1234</b>	<b>390</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>63</b>	<b>70</b>
7	<b>Mężczyźni</b> .....	1980	1022	2898	71	45	34	80	141	181
8	<b>Males</b>	1990	1067	2129	58	32	33	89	144	167
9		2000	1016	892	32	20	20	64	110	129
10		2010	1062	531	20	12	13	55	95	102
11		2020	1400	404	17	8	9	46	85	106
12		<b>2022</b>	<b>1307</b>	<b>436</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>91</b>	<b>108</b>
13	<b>Kobiety</b> .....	1980	843	2220	59	30	22	32	42	56
14	<b>Females</b>	1990	871	1668	45	22	21	31	37	49
15		2000	843	759	26	12	15	27	40	40
16		2010	887	457	17	8	13	17	21	29
17		2020	1193	291	11	7	11	23	29	30
18		<b>2022</b>	<b>1168</b>	<b>342</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>33</b>
19	<b>Wieś</b> .....	1980	1082	2524	99	43	36	89	155	173
20	<b>Rural areas</b>	1990	1116	1966	70	26	31	82	123	136
21		2000	1020	780	34	18	20	62	89	95
22		2010	1002	501	23	13	16	52	75	78
23		2020	1186	370	11	8	11	38	66	80
24		<b>2022</b>	<b>1114</b>	<b>374</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>34</b>	<b>57</b>	<b>76</b>
25	<b>Mężczyźni</b> .....	1980	1208	2855	115	51	48	133	240	268
26	<b>Males</b>	1990	1230	2192	81	34	38	120	197	212
27		2000	1111	872	39	21	28	90	145	149
28		2010	1086	550	23	15	23	79	123	129
29		2020	1285	381	12	10	11	56	102	127
30		<b>2022</b>	<b>1186</b>	<b>409</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>44</b>	<b>87</b>	<b>118</b>
31	<b>Kobiety</b> .....	1980	957	2173	83	34	24	42	57	62
32	<b>Females</b>	1990	1001	1727	58	22	24	40	38	47
33		2000	930	703	28	15	12	32	30	37
34		2010	919	449	23	12	10	25	24	23
35		2020	1094	358	11	6	10	19	26	28
36		<b>2022</b>	<b>1043</b>	<b>338</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 23. b Na 100 tys. urodzeń żywych.

a See notes to the part II, items 16 and 23. b Per 100 thousand of live births.



W wieku At age specified											Lp. No	
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84		85 lat i więcej 85 and more
i grupy wieku per 100 thousand of population of each sex and age group												
161	245	408	652	974	1415	2044	3176	4961	7821	12614	20155	1
160	242	388	620	948	1461	2186	3188	4682	7425	11448	19562	2
115	189	323	511	779	1152	1699	2551	3875	5996	9492	18492	3
90	145	250	404	677	984	1412	2018	2919	4538	7543	15246	4
98	146	217	355	593	933	1460	2207	3150	4793	7594	16593	5
<b>100</b>	<b>147</b>	<b>207</b>	<b>338</b>	<b>535</b>	<b>836</b>	<b>1342</b>	<b>2001</b>	<b>2874</b>	<b>4276</b>	<b>7093</b>	<b>16052</b>	6
238	358	606	952	1404	2081	2958	4613	7012	10566	15763	22282	7
249	364	559	920	1428	2160	3196	4588	6475	9940	14484	22219	8
175	284	479	753	1136	1693	2556	3720	5520	8096	11703	20657	9
140	218	372	591	991	1454	2066	2962	4224	6242	9426	17095	10
149	219	320	519	863	1374	2136	3251	4452	6574	10204	19157	11
<b>149</b>	<b>217</b>	<b>299</b>	<b>495</b>	<b>783</b>	<b>1221</b>	<b>1936</b>	<b>2937</b>	<b>4046</b>	<b>5738</b>	<b>9173</b>	<b>18116</b>	12
87	136	219	364	587	885	1381	2230	3738	6460	11386	19476	13
77	128	225	340	516	847	1384	2239	3617	6163	10166	18707	14
56	100	180	295	460	689	1023	1688	2840	4943	8561	17792	15
39	72	132	230	399	584	878	1313	2065	3544	6648	14610	16
46	73	115	194	341	546	910	1423	2240	3703	6267	15562	17
<b>52</b>	<b>75</b>	<b>115</b>	<b>184</b>	<b>300</b>	<b>494</b>	<b>858</b>	<b>1301</b>	<b>2069</b>	<b>3369</b>	<b>6039</b>	<b>15240</b>	18
198	292	395	547	780	1093	1679	2819	4721	7966	13601	21703	19
200	295	420	620	892	1292	1848	2716	4226	7120	11998	20877	20
131	207	348	549	805	1136	1682	2502	3781	6054	9930	19550	21
98	157	258	428	698	1084	1491	2103	3113	4954	8271	16978	22
105	148	223	352	602	946	1522	2348	3338	5097	8521	18566	23
<b>119</b>	<b>162</b>	<b>204</b>	<b>334</b>	<b>544</b>	<b>866</b>	<b>1399</b>	<b>2166</b>	<b>3099</b>	<b>4569</b>	<b>7817</b>	<b>18441</b>	24
302	449	593	808	1174	1601	2365	3943	6254	10099	15896	23696	25
301	432	626	934	1360	1955	2790	3952	5796	9274	14572	23292	26
205	315	512	789	1188	1711	2551	3744	5494	8231	12366	21480	27
156	238	392	637	1017	1590	2190	3212	4666	7056	10755	19671	28
167	228	335	525	880	1363	2182	3410	4724	7177	11567	22066	29
<b>187</b>	<b>252</b>	<b>310</b>	<b>489</b>	<b>804</b>	<b>1265</b>	<b>1982</b>	<b>3107</b>	<b>4358</b>	<b>6310</b>	<b>10167</b>	<b>20669</b>	30
83	130	195	294	428	674	1109	1930	3535	6577	12345	20829	31
77	131	193	304	438	685	1078	1817	3124	5782	10550	19862	32
50	84	157	278	410	603	930	1540	2664	4860	8702	18769	33
37	71	112	195	342	547	828	1200	2011	3720	7113	16007	34
39	64	103	169	308	506	849	1353	2226	3751	6936	17278	35
<b>46</b>	<b>69</b>	<b>94</b>	<b>170</b>	<b>273</b>	<b>450</b>	<b>809</b>	<b>1277</b>	<b>2069</b>	<b>3412</b>	<b>6590</b>	<b>17635</b>	36

TABL. 90 (114). ZGONY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW  
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	0—4 lata		5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
			razem total	w tym 0 lat of which 0						
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>448448</b>	<b>1456</b>	<b>1171</b>	<b>171</b>	<b>277</b>	<b>657</b>	<b>1122</b>	<b>1615</b>	<b>2899</b>
2	Dolnośląskie .....	36085	106	89	7	15	47	94	144	211
3	Kujawsko-pomorskie .....	24184	94	75	11	12	38	62	80	155
4	Lubelskie .....	24924	78	66	6	17	43	58	82	161
5	Lubuskie .....	11655	40	25	2	12	13	28	57	75
6	Łódzkie .....	33357	90	73	7	18	35	75	142	228
7	Małopolskie .....	35956	113	87	13	22	46	85	120	222
8	Mazowieckie .....	62621	201	155	29	48	107	158	241	388
9	Opolskie .....	11744	22	16	5	5	13	29	27	85
10	Podkarpackie .....	21935	73	65	12	14	37	48	74	151
11	Podlaskie .....	13464	46	36	4	8	11	34	53	103
12	Pomorskie .....	25456	118	96	8	18	54	97	102	172
13	Śląskie .....	56694	188	153	28	30	67	135	164	347
14	Świętokrzyskie .....	15787	37	30	5	11	23	28	44	95
15	Warmińsko-mazurskie .....	16134	54	46	7	15	32	48	54	125
16	Wielkopolskie .....	38025	138	108	19	23	60	97	154	245
17	Zachodniopomorskie .....	20427	58	51	8	9	31	46	77	136
18	<b>Mężczyźni Males</b>	<b>229746</b>	<b>828</b>	<b>665</b>	<b>88</b>	<b>145</b>	<b>428</b>	<b>846</b>	<b>1264</b>	<b>2244</b>
19	Dolnośląskie .....	18330	71	59	4	7	31	74	108	162
20	Kujawsko-pomorskie .....	12199	46	37	4	8	27	44	61	122
21	Lubelskie .....	12779	45	37	1	6	28	44	61	129
22	Lubuskie .....	6093	18	9	2	9	9	21	45	63
23	Łódzkie .....	16479	48	37	3	9	25	50	108	167
24	Małopolskie .....	18407	62	50	7	10	33	68	91	170
25	Mazowieckie .....	31522	109	84	14	28	72	115	191	298
26	Opolskie .....	6103	16	12	3	2	7	22	24	64
27	Podkarpackie .....	11443	42	38	9	6	19	37	58	121
28	Podlaskie .....	7017	28	22	3	3	5	24	42	85
29	Pomorskie .....	13213	68	53	4	8	33	75	79	134
30	Śląskie .....	29024	110	90	13	20	38	104	132	261
31	Świętokrzyskie .....	8280	24	20	4	6	15	22	33	77
32	Warmińsko-mazurskie .....	8433	24	23	6	6	22	38	49	98
33	Wielkopolskie .....	19651	78	61	6	12	47	75	122	190
34	Zachodniopomorskie .....	10773	39	33	5	5	17	33	60	103
35	<b>Kobiety Females</b>	<b>218702</b>	<b>628</b>	<b>506</b>	<b>83</b>	<b>132</b>	<b>229</b>	<b>276</b>	<b>351</b>	<b>655</b>
36	Dolnośląskie .....	17755	35	30	3	8	16	20	36	49
37	Kujawsko-pomorskie .....	11985	48	38	7	4	11	18	19	33
38	Lubelskie .....	12145	33	29	5	11	15	14	21	32
39	Lubuskie .....	5562	22	16	—	3	4	7	12	12
40	Łódzkie .....	16878	42	36	4	9	10	25	34	61
41	Małopolskie .....	17549	51	37	6	12	13	17	29	52
42	Mazowieckie .....	31099	92	71	15	20	35	43	50	90
43	Opolskie .....	5641	6	4	2	3	6	7	3	21
44	Podkarpackie .....	10492	31	27	3	8	18	11	16	30
45	Podlaskie .....	6447	18	14	1	5	6	10	11	18
46	Pomorskie .....	12243	50	43	4	10	21	22	23	38
47	Śląskie .....	27670	78	63	15	10	29	31	32	86
48	Świętokrzyskie .....	7507	13	10	1	5	8	6	11	18
49	Warmińsko-mazurskie .....	7701	30	23	1	9	10	10	5	27
50	Wielkopolskie .....	18374	60	47	13	11	13	22	32	55
51	Zachodniopomorskie .....	9654	19	18	3	4	14	13	17	33

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób  
a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified											Wiek śródko- wy osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the de- ceased <sup>b</sup>	Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
<b>4804</b>	<b>6385</b>	<b>9496</b>	<b>12568</b>	<b>18892</b>	<b>34089</b>	<b>51553</b>	<b>59531</b>	<b>49366</b>	<b>59694</b>	<b>133873</b>	<b>76,7</b>	1
356	524	758	1020	1491	2851	4593	5340	3702	4252	10574	75,5	2
240	336	484	677	1052	1953	2986	3477	2791	3115	6621	75,6	3
289	364	533	702	1017	1761	2634	3111	2746	3273	8049	77,8	4
158	214	272	331	566	1061	1545	1766	1119	1390	3006	74,1	5
372	516	732	979	1311	2438	3813	4423	3997	4257	9924	76,5	6
377	435	727	966	1443	2447	3602	4244	4044	5110	11940	78,8	7
698	939	1385	1683	2461	4291	6864	7822	6643	8143	20520	77,9	8
143	148	214	294	465	994	1301	1508	1241	1793	3457	77,4	9
215	292	462	621	925	1558	2199	2615	2329	3094	7216	78,4	10
149	168	273	382	577	940	1317	1442	1375	1914	4668	79,5	11
277	307	539	683	1026	1925	3144	3633	2819	3365	7169	75,9	12
540	779	1190	1579	2540	4577	6589	7512	6673	8669	15087	76,5	13
159	209	295	470	691	1217	1679	1985	1654	2097	5088	77,7	14
204	267	381	481	754	1366	2025	2278	1619	1940	4484	74,9	15
391	589	832	1141	1700	2971	4513	5328	4462	4851	10511	75,7	16
236	298	419	559	873	1739	2749	3047	2152	2431	5559	74,9	17
<b>3673</b>	<b>4744</b>	<b>6984</b>	<b>9176</b>	<b>13460</b>	<b>22977</b>	<b>33718</b>	<b>35376</b>	<b>26004</b>	<b>26213</b>	<b>41578</b>	<b>72,0</b>	18
267	373	536	744	1021	1840	3019	3176	1950	1818	3129	71,4	19
178	234	349	480	724	1283	1888	2019	1430	1346	1956	71,6	20
238	276	423	542	737	1227	1790	1892	1416	1458	2466	72,1	21
116	151	194	239	374	719	997	1071	603	592	870	70,4	22
281	408	557	702	926	1602	2397	2499	2001	1820	2876	71,9	23
276	342	535	709	1068	1689	2422	2543	2156	2316	3910	73,4	24
539	714	994	1256	1792	2934	4453	4543	3420	3541	6509	72,4	25
104	113	164	210	331	689	870	925	681	751	1127	72,3	26
172	223	338	473	690	1098	1518	1628	1248	1421	2342	72,8	27
122	137	222	297	451	675	935	885	756	840	1507	72,8	28
217	220	402	481	694	1285	2007	2153	1503	1537	2313	72,1	29
409	550	852	1130	1774	3029	4205	4384	3421	3836	4756	72,1	30
115	154	226	352	498	857	1180	1253	911	933	1620	72,2	31
158	208	288	350	550	918	1332	1371	906	826	1283	70,6	32
307	416	602	824	1205	1989	2863	3206	2391	2084	3234	71,7	33
174	225	302	387	625	1143	1842	1828	1211	1094	1680	71,1	34
<b>1131</b>	<b>1641</b>	<b>2512</b>	<b>3392</b>	<b>5432</b>	<b>11112</b>	<b>17835</b>	<b>24155</b>	<b>23362</b>	<b>33481</b>	<b>92295</b>	<b>82,7</b>	35
89	151	222	276	470	1011	1574	2164	1752	2434	7445	82,3	36
62	102	135	197	328	670	1098	1458	1361	1769	4665	81,5	37
51	88	110	160	280	534	844	1219	1330	1815	5583	83,9	38
42	63	78	92	192	342	548	695	516	798	2136	81,2	39
91	108	175	277	385	836	1416	1924	1996	2437	7048	82,4	40
101	93	192	257	375	758	1180	1701	1888	2794	8030	83,9	41
159	225	391	427	669	1357	2411	3279	3223	4602	14011	83,6	42
39	35	50	84	134	305	431	583	560	1042	2330	83,0	43
43	69	124	148	235	460	681	987	1081	1673	4874	84,1	44
27	31	51	85	126	265	382	557	619	1074	3161	84,7	45
60	87	137	202	332	640	1137	1480	1316	1828	4856	81,8	46
131	229	338	449	766	1548	2384	3128	3252	4833	10331	81,5	47
44	55	69	118	193	360	499	732	743	1164	3468	84,0	48
46	59	93	131	204	448	693	907	713	1114	3201	82,4	49
84	173	230	317	495	982	1650	2122	2071	2767	7277	81,9	50
62	73	117	172	248	596	907	1219	941	1337	3879	81,7	51

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.  
 eded and second half has not reached yet.

TABL. 90 (114). ZGONY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	0—4 lata		5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
			razem total	w tym 0 lat of which 0						
1	<b>MIASTA URBAN AREAS</b>	<b>278434</b>	<b>866</b>	<b>697</b>	<b>118</b>	<b>157</b>	<b>372</b>	<b>641</b>	<b>928</b>	<b>1646</b>
2	Dolnośląskie .....	25733	65	57	4	10	30	63	90	139
3	Kujawsko-pomorskie .....	15414	52	40	9	6	20	35	41	94
4	Lubelskie .....	11002	39	34	5	8	19	20	37	71
5	Lubuskie .....	7689	28	16	2	6	9	18	40	53
6	Łódzkie .....	21534	58	49	4	13	19	50	105	146
7	Małopolskie .....	18432	56	41	8	12	20	46	60	108
8	Mazowieckie .....	40095	129	103	23	29	61	93	134	233
9	Opolskie .....	6306	13	11	2	3	7	11	16	44
10	Podkarpackie .....	8941	26	22	5	3	16	14	24	41
11	Podlaskie .....	7365	29	21	1	5	5	22	28	55
12	Pomorskie .....	17568	73	61	7	11	28	55	61	100
13	Śląskie .....	44692	142	113	20	20	56	98	125	262
14	Świętokrzyskie .....	7314	18	16	5	5	8	14	20	42
15	Warmińsko-mazurskie .....	9815	30	26	4	9	18	26	22	57
16	Wielkopolskie .....	21876	69	51	13	9	34	49	80	117
17	Zachodniopomorskie .....	14658	39	36	6	8	22	27	45	84
18	<b>Mężczyźni Males</b>	<b>139497</b>	<b>496</b>	<b>400</b>	<b>57</b>	<b>83</b>	<b>239</b>	<b>465</b>	<b>707</b>	<b>1224</b>
19	Dolnośląskie .....	12827	45	39	2	4	23	46	66	108
20	Kujawsko-pomorskie .....	7647	28	21	3	5	13	21	31	69
21	Lubelskie .....	5490	23	20	1	3	12	14	27	54
22	Lubuskie .....	3978	12	6	2	4	6	15	31	43
23	Łódzkie .....	10305	28	22	1	6	13	33	79	100
24	Małopolskie .....	9118	33	25	3	6	13	37	44	83
25	Mazowieckie .....	19623	70	55	11	16	43	65	105	170
26	Opolskie .....	3254	10	8	2	2	3	6	15	32
27	Podkarpackie .....	4565	17	15	4	2	7	12	17	30
28	Podlaskie .....	3762	17	13	—	1	2	14	24	42
29	Pomorskie .....	8850	46	38	4	6	17	43	46	76
30	Śląskie .....	22706	83	66	10	13	33	72	98	195
31	Świętokrzyskie .....	3753	10	8	4	4	4	11	13	33
32	Warmińsko-mazurskie .....	4967	14	14	3	3	11	21	20	40
33	Wielkopolskie .....	11062	34	26	4	4	26	35	57	86
34	Zachodniopomorskie .....	7590	26	24	3	4	13	20	34	63
35	<b>Kobiety Females</b>	<b>138937</b>	<b>370</b>	<b>297</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>133</b>	<b>176</b>	<b>221</b>	<b>422</b>
36	Dolnośląskie .....	12906	20	18	2	6	7	17	24	31
37	Kujawsko-pomorskie .....	7767	24	19	6	1	7	14	10	25
38	Lubelskie .....	5512	16	14	4	5	7	6	10	17
39	Lubuskie .....	3711	16	10	—	2	3	3	9	10
40	Łódzkie .....	11229	30	27	3	7	6	17	26	46
41	Małopolskie .....	9314	23	16	5	6	7	9	16	25
42	Mazowieckie .....	20472	59	48	12	13	18	28	29	63
43	Opolskie .....	3052	3	3	—	1	4	5	1	12
44	Podkarpackie .....	4376	9	7	1	1	9	2	7	11
45	Podlaskie .....	3603	12	8	1	4	3	8	4	13
46	Pomorskie .....	8718	27	23	3	5	11	12	15	24
47	Śląskie .....	21986	59	47	10	7	23	26	27	67
48	Świętokrzyskie .....	3561	8	8	1	1	4	3	7	9
49	Warmińsko-mazurskie .....	4848	16	12	1	6	7	5	2	17
50	Wielkopolskie .....	10814	35	25	9	5	8	14	23	31
51	Zachodniopomorskie .....	7068	13	12	3	4	9	7	11	21

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób  
a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified											Wiek średko- wy osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the de- ceased <sup>d</sup>	Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
<b>2822</b>	<b>3898</b>	<b>5673</b>	<b>7190</b>	<b>10744</b>	<b>20317</b>	<b>32297</b>	<b>38540</b>	<b>32216</b>	<b>37603</b>	<b>82406</b>	<b>76,8</b>	1
244	359	526	679	941	1936	3136	3787	2714	3208	7802	76,3	2
144	202	300	402	644	1174	1907	2259	1878	2050	4197	75,9	3
117	168	219	309	413	755	1176	1550	1311	1461	3324	77,2	4
85	139	172	210	351	661	997	1173	760	956	2029	74,6	5
235	312	447	594	796	1558	2524	3002	2694	2748	6229	76,3	6
176	203	339	421	656	1141	1891	2314	2218	2585	6178	79,0	7
401	597	844	977	1406	2540	4350	5140	4412	5385	13341	78,4	8
83	92	122	157	213	503	696	878	753	919	1794	77,0	9
101	128	185	207	338	602	940	1175	1049	1229	2858	78,0	10
89	104	157	211	308	513	811	858	761	1054	2354	78,3	11
169	204	339	409	592	1164	2052	2556	2056	2380	5312	77,2	12
423	618	948	1219	1953	3645	5325	6113	5373	6810	11542	76,2	13
64	102	128	183	283	555	818	976	868	948	2277	77,3	14
120	160	216	246	384	799	1234	1419	1036	1206	2829	75,7	15
212	314	443	593	899	1619	2555	3130	2730	2841	6169	76,1	16
159	196	288	373	567	1152	1885	2210	1603	1823	4171	75,6	17
<b>2101</b>	<b>2811</b>	<b>4109</b>	<b>5120</b>	<b>7382</b>	<b>13159</b>	<b>20293</b>	<b>22091</b>	<b>16549</b>	<b>16354</b>	<b>26257</b>	<b>72,6</b>	18
188	248	363	493	631	1218	2013	2189	1411	1374	2405	72,2	19
99	133	216	280	435	751	1171	1269	943	905	1275	72,3	20
93	124	177	229	283	482	743	905	642	630	1048	72,5	21
60	97	124	152	228	455	625	693	407	401	623	71,0	22
177	236	323	406	555	978	1501	1631	1296	1155	1787	72,3	23
128	150	250	302	460	762	1213	1320	1138	1136	2040	74,1	24
294	440	588	721	974	1650	2689	2869	2216	2344	4358	73,4	25
59	70	96	109	151	330	450	527	409	382	601	72,7	26
80	90	127	156	229	392	605	701	545	563	988	73,6	27
70	85	122	156	222	345	559	512	393	443	755	72,2	28
126	147	257	284	399	764	1271	1468	1072	1071	1753	73,2	29
315	430	678	853	1325	2353	3349	3505	2711	2987	3696	72,1	30
46	71	103	129	197	361	536	561	468	419	783	73,2	31
94	119	162	175	268	514	779	814	580	503	847	71,5	32
162	222	315	425	617	1060	1565	1822	1427	1216	1985	72,6	33
110	149	208	250	408	744	1224	1305	891	825	1313	72,0	34
<b>721</b>	<b>1087</b>	<b>1564</b>	<b>2070</b>	<b>3362</b>	<b>7158</b>	<b>12004</b>	<b>16449</b>	<b>15667</b>	<b>21249</b>	<b>56149</b>	<b>82,1</b>	35
56	111	163	186	310	718	1123	1598	1303	1834	5397	82,4	36
45	69	84	122	209	423	736	990	935	1145	2922	81,0	37
24	44	42	80	130	273	433	645	669	831	2276	82,3	38
25	42	48	58	123	206	372	480	353	555	1406	81,3	39
58	76	124	188	241	580	1023	1371	1398	1593	4442	81,6	40
48	53	89	119	196	379	678	994	1080	1449	4138	83,4	41
107	157	256	256	432	890	1661	2271	2196	3041	8983	83,1	42
24	22	26	48	62	173	246	351	344	537	1193	82,3	43
21	38	58	51	109	210	335	474	504	666	1870	82,9	44
19	19	35	55	86	168	252	346	368	611	1599	83,4	45
43	57	82	125	193	400	781	1088	984	1309	3559	82,2	46
108	188	270	366	628	1292	1976	2608	2662	3823	7846	81,0	47
18	31	25	54	86	194	282	415	400	529	1494	82,5	48
26	41	54	71	116	285	455	605	456	703	1982	82,2	49
50	92	128	168	282	559	990	1308	1303	1625	4184	81,6	50
49	47	80	123	159	408	661	905	712	998	2858	81,9	51

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.  
 eded and second half has not reached yet.

TABL. 90 (114). **ZGONY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (dok.)**  
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	0—4 lata		5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
			razem total	w tym 0 lat of which 0						
1	<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>	<b>170014</b>	<b>590</b>	<b>474</b>	<b>53</b>	<b>120</b>	<b>285</b>	<b>481</b>	<b>687</b>	<b>1253</b>
2	Dolnośląskie .....	10352	41	32	3	5	17	31	54	72
3	Kujawsko-pomorskie .....	8770	42	35	2	6	18	27	39	61
4	Lubelskie .....	13922	39	32	1	9	24	38	45	90
5	Lubuskie .....	3966	12	9	—	6	4	10	17	22
6	Łódzkie .....	11823	32	24	3	5	16	25	37	82
7	Małopolskie .....	17524	57	46	5	10	26	39	60	114
8	Mazowieckie .....	22526	72	52	6	19	46	65	107	155
9	Opolskie .....	5438	9	5	3	2	6	18	11	41
10	Podkarpackie .....	12994	47	43	7	11	21	34	50	110
11	Podlaskie .....	6099	17	15	3	3	6	12	25	48
12	Pomorskie .....	7888	45	35	1	7	26	42	41	72
13	Śląskie .....	12002	46	40	8	10	11	37	39	85
14	Świętokrzyskie .....	8473	19	14	—	6	15	14	24	53
15	Warmińsko-mazurskie .....	6319	24	20	3	6	14	22	32	68
16	Wielkopolskie .....	16149	69	57	6	14	26	48	74	128
17	Zachodniopomorskie .....	5769	19	15	2	1	9	19	32	52
18	<b>Mężczyźni Males</b>	<b>90249</b>	<b>332</b>	<b>265</b>	<b>31</b>	<b>62</b>	<b>189</b>	<b>381</b>	<b>557</b>	<b>1020</b>
19	Dolnośląskie .....	5503	26	20	2	3	8	28	42	54
20	Kujawsko-pomorskie .....	4552	18	16	1	3	14	23	30	53
21	Lubelskie .....	7289	22	17	—	3	16	30	34	75
22	Lubuskie .....	2115	6	3	—	5	3	6	14	20
23	Łódzkie .....	6174	20	15	2	3	12	17	29	67
24	Małopolskie .....	9289	29	25	4	4	20	31	47	87
25	Mazowieckie .....	11899	39	29	3	12	29	50	86	128
26	Opolskie .....	2849	6	4	1	—	4	16	9	32
27	Podkarpackie .....	6878	25	23	5	4	12	25	41	91
28	Podlaskie .....	3255	11	9	3	2	3	10	18	43
29	Pomorskie .....	4363	22	15	—	2	16	32	33	58
30	Śląskie .....	6318	27	24	3	7	5	32	34	66
31	Świętokrzyskie .....	4527	14	12	—	2	11	11	20	44
32	Warmińsko-mazurskie .....	3466	10	9	3	3	11	17	29	58
33	Wielkopolskie .....	8589	44	35	2	8	21	40	65	104
34	Zachodniopomorskie .....	3183	13	9	2	1	4	13	26	40
35	<b>Kobiety Females</b>	<b>79765</b>	<b>258</b>	<b>209</b>	<b>22</b>	<b>58</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>233</b>
36	Dolnośląskie .....	4849	15	12	1	2	9	3	12	18
37	Kujawsko-pomorskie .....	4218	24	19	1	3	4	4	9	8
38	Lubelskie .....	6633	17	15	1	6	8	8	11	15
39	Lubuskie .....	1851	6	6	—	1	1	4	3	2
40	Łódzkie .....	5649	12	9	1	2	4	8	8	15
41	Małopolskie .....	8235	28	21	1	6	6	8	13	27
42	Mazowieckie .....	10627	33	23	3	7	17	15	21	27
43	Opolskie .....	2589	3	1	2	2	2	2	2	9
44	Podkarpackie .....	6116	22	20	2	7	9	9	9	19
45	Podlaskie .....	2844	6	6	—	1	3	2	7	5
46	Pomorskie .....	3525	23	20	1	5	10	10	8	14
47	Śląskie .....	5684	19	16	5	3	6	5	5	19
48	Świętokrzyskie .....	3946	5	2	—	4	4	3	4	9
49	Warmińsko-mazurskie .....	2853	14	11	—	3	3	5	3	10
50	Wielkopolskie .....	7560	25	22	4	6	5	8	9	24
51	Zachodniopomorskie .....	2586	6	6	—	—	5	6	6	12

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób  
a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified											Wiek śródko- wy osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the de- ceased <sup>b</sup>	Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
<b>1982</b>	<b>2487</b>	<b>3823</b>	<b>5378</b>	<b>8148</b>	<b>13772</b>	<b>19256</b>	<b>20991</b>	<b>17150</b>	<b>22091</b>	<b>51467</b>	<b>76,5</b>	1
112	165	232	341	550	915	1457	1553	988	1044	2772	73,8	2
96	134	184	275	408	779	1079	1218	913	1065	2424	75,1	3
172	196	314	393	604	1006	1458	1561	1435	1812	4725	78,4	4
73	75	100	121	215	400	548	593	359	434	977	73,1	5
137	204	285	385	515	880	1289	1421	1303	1509	3695	76,9	6
201	232	388	545	787	1306	1711	1930	1826	2525	5762	78,6	7
297	342	541	706	1055	1751	2514	2682	2231	2758	7179	76,9	8
60	56	92	137	252	491	605	630	488	874	1663	78,1	9
114	164	277	414	587	956	1259	1440	1280	1865	4358	78,8	10
60	64	116	171	269	427	506	584	614	860	2314	80,9	11
108	103	200	274	434	761	1092	1077	763	985	1857	73,4	12
117	161	242	360	587	932	1264	1399	1300	1859	3545	77,8	13
95	107	167	287	408	662	861	1009	786	1149	2811	78,2	14
84	107	165	235	370	567	791	859	583	734	1655	73,8	15
179	275	389	548	801	1352	1958	2198	1732	2010	4342	75,0	16
77	102	131	186	306	587	864	837	549	608	1388	73,0	17
<b>1572</b>	<b>1933</b>	<b>2875</b>	<b>4056</b>	<b>6078</b>	<b>9818</b>	<b>13425</b>	<b>13285</b>	<b>9455</b>	<b>9859</b>	<b>15321</b>	<b>71,0</b>	18
79	125	173	251	390	622	1006	987	539	444	724	69,7	19
79	101	133	200	289	532	717	750	487	441	681	70,6	20
145	152	246	313	454	745	1047	987	774	828	1418	71,7	21
56	54	70	87	146	264	372	378	196	191	247	69,4	22
104	172	234	296	371	624	896	868	705	665	1089	71,3	23
148	192	285	407	608	927	1209	1223	1018	1180	1870	72,7	24
245	274	406	535	818	1284	1764	1674	1204	1197	2151	70,8	25
45	43	68	101	180	359	420	398	272	369	526	71,7	26
92	133	211	317	461	706	913	927	703	858	1354	72,1	27
52	52	100	141	229	330	376	373	363	397	752	73,6	28
91	73	145	197	295	521	736	685	431	466	560	69,7	29
94	120	174	277	449	676	856	879	710	849	1060	71,8	30
69	83	123	223	301	496	644	692	443	514	837	71,5	31
64	89	126	175	282	404	553	557	326	323	436	69,2	32
145	194	287	399	588	929	1298	1384	964	868	1249	70,6	33
64	76	94	137	217	399	618	523	320	269	367	69,1	34
<b>410</b>	<b>554</b>	<b>948</b>	<b>1322</b>	<b>2070</b>	<b>3954</b>	<b>5831</b>	<b>7706</b>	<b>7695</b>	<b>12232</b>	<b>36146</b>	<b>83,7</b>	35
33	40	59	90	160	293	451	566	449	600	2048	82,1	36
17	33	51	75	119	247	362	468	426	624	1743	82,3	37
27	44	68	80	150	261	411	574	661	984	3307	85,0	38
17	21	30	34	69	136	176	215	163	243	730	81,1	39
33	32	51	89	144	256	393	553	598	844	2606	83,8	40
53	40	103	138	179	379	502	707	808	1345	3892	84,3	41
52	68	135	171	237	467	750	1008	1027	1561	5028	84,3	42
15	13	24	36	72	132	185	232	216	505	1137	83,9	43
22	31	66	97	126	250	346	513	577	1007	3004	84,8	44
8	12	16	30	40	97	130	211	251	463	1562	86,3	45
17	30	55	77	139	240	356	392	332	519	1297	80,7	46
23	41	68	83	138	256	408	520	590	1010	2485	83,5	47
26	24	44	64	107	166	217	317	343	635	1974	85,0	48
20	18	39	60	88	163	238	302	257	411	1219	82,8	49
34	81	102	149	213	423	660	814	768	1142	3093	82,4	50
13	26	37	49	89	188	246	314	229	339	1021	81,3	51

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.  
 eded and second half has not reached yet.

TABL. 91 (115). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH  
LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW  
DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND MORE IN 2022

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średni osób zmarłych <sup>a</sup> Median age of the deceased <sup>a</sup>
		0—4 lata		5—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70 lat i więcej 70 and more	
		razem total	w tym 0 lat of which 0									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>129233</b>	<b>416</b>	<b>333</b>	<b>130</b>	<b>169</b>	<b>690</b>	<b>1822</b>	<b>4177</b>	<b>7635</b>	<b>22785</b>	<b>91409</b>	<b>78,1</b>
<b>TOTAL</b>												
M.st. Warszawa .....	20501	72	56	28	34	89	284	648	1059	3126	15161	80,8
Capital City												
Białystok .....	2948	11	10	4	2	16	49	90	168	475	2133	80,1
Bielsko-Biała .....	2021	12	9	1	7	10	24	56	106	361	1444	77,9
Bydgoszcz .....	4413	20	14	4	8	19	55	125	259	791	3132	77,5
Bytom .....	2320	8	5	3	2	13	29	94	191	473	1507	75,6
Chorzów .....	1563	3	3	3	3	3	15	65	99	295	1077	77,0
Częstochowa .....	3183	5	5	2	2	12	52	126	218	546	2220	77,4
Dąbrowa Górnicza	1609	1	1	2	4	6	32	65	78	353	1068	75,6
Elbląg .....	1468	5	5	5	2	8	20	55	69	320	984	75,1
Gdańsk .....	5581	24	17	7	6	38	87	142	280	953	4044	78,6
Gdynia .....	3062	11	10	4	4	20	25	94	166	465	2273	79,4
Gliwice .....	2223	3	3	2	1	10	32	71	137	435	1532	77,4
Gorzów Wielkopolski	1518	5	2	1	2	12	22	67	123	331	955	74,2
Katowice .....	3975	16	13	2	4	29	48	111	253	669	2843	78,6
Kielce .....	2331	7	7	3	3	8	23	73	139	427	1648	77,7
Koszalin .....	1233	2	2	1	3	5	15	50	71	202	884	78,2
Kraków .....	8632	26	20	10	10	50	128	229	453	1309	6417	79,8
Lublin .....	3986	18	14	3	8	20	62	140	262	651	2822	77,9
Łódź .....	10351	22	20	6	9	70	166	331	595	1880	7272	77,0
Olsztyn .....	1829	5	3	2	3	5	21	85	112	341	1255	77,3
Opole .....	1354	2	1	1	2	8	13	47	86	239	956	78,2
Płock .....	1487	4	3	3	4	16	23	62	107	271	997	75,3
Poznań .....	6268	20	16	6	7	35	67	181	356	1013	4583	78,7
Radom .....	2517	1	1	3	1	12	44	89	169	479	1719	76,8
Ruda Śląska .....	1747	6	5	1	3	11	32	64	139	378	1113	75,6
Rybnik .....	1641	7	6	1	1	12	20	69	133	329	1069	75,3
Rzeszów .....	1802	3	3	2	4	7	23	51	99	289	1324	79,7
Sosnowiec .....	2947	4	3	5	1	13	42	96	204	627	1955	75,6
Szczecin .....	5387	17	16	4	4	27	83	168	318	1059	3707	77,2
Tarnów .....	1250	4	3	2	—	3	21	36	52	180	952	80,5
Toruń .....	2342	10	7	3	5	12	28	70	151	438	1625	76,2
Tychy .....	1408	4	4	1	3	6	21	40	80	320	933	76,0
Wałbrzych .....	1679	5	5	1	1	9	24	61	106	380	1092	74,9
Włocławek .....	1418	3	1	—	—	5	28	53	101	309	919	74,9
Wrocław .....	7663	33	30	3	11	47	103	242	425	1305	5494	78,9
Zabrze .....	2057	11	8	1	2	15	31	68	181	451	1297	74,7
Zielona Góra .....	1519	6	2	—	3	9	30	63	90	315	1003	75,7

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

<sup>a</sup> Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exceeded and second half has not reached yet.



TABLE 91 (115). **ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (cd.)**  
DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2022 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średni osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the decea- sed <sup>a</sup>
		0—4 lata		5—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70 lat i więcej 70 and more	
		razem total	w tym 0 lat of which 0									
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>63261</b>	<b>235</b>	<b>185</b>	<b>71</b>	<b>100</b>	<b>511</b>	<b>1293</b>	<b>3012</b>	<b>5266</b>	<b>14243</b>	<b>38530</b>	<b>73,6</b>
<b>Males</b>												
M.st. Warszawa .....	9644	37	27	15	21	67	196	460	743	1941	6164	75,3
Capital City												
Białystok .....	1429	5	4	1	—	12	34	72	124	305	876	73,9
Bielsko-Biała .....	1026	8	7	1	4	9	18	45	71	235	635	74,1
Bydgoszcz .....	2160	11	8	2	6	13	36	84	172	498	1338	73,6
Bytom .....	1190	3	2	3	2	9	21	66	138	305	643	71,5
Chorzów .....	738	1	1	1	2	3	9	41	62	189	430	72,4
Częstochowa .....	1588	3	3	1	1	10	37	96	154	345	941	73,0
Dąbrowa Górnicza	840	—	—	2	2	4	22	47	59	233	471	71,8
Elbląg .....	728	2	2	2	1	7	13	40	42	204	417	71,7
Gdańsk .....	2819	17	13	4	4	30	64	100	185	591	1824	74,7
Gdynia .....	1509	9	8	3	2	14	19	70	114	298	980	75,0
Gliwice .....	1137	2	2	1	—	8	23	46	94	289	674	73,1
Gorzów Wielkopolski	774	1	—	—	1	8	18	47	83	199	417	71,0
Katowice .....	1970	14	11	2	3	23	31	75	174	418	1230	74,2
Kielce .....	1158	3	3	2	1	6	20	54	100	269	703	73,6
Koszalin .....	632	1	1	1	3	5	7	35	47	126	407	74,6
Kraków .....	4146	14	10	6	6	37	95	169	325	802	2692	75,4
Lublin .....	1952	10	7	1	4	15	42	117	181	404	1178	73,0
Łódź .....	4749	12	11	2	6	48	112	241	395	1130	2803	73,0
Olsztyn .....	905	3	3	1	1	4	16	63	82	217	518	72,3
Opole .....	715	1	—	1	—	6	9	34	57	145	462	74,5
Płock .....	774	3	2	2	3	15	15	45	70	170	451	72,8
Poznań .....	2990	9	7	2	7	22	48	118	242	602	1940	74,5
Radom .....	1269	—	—	1	—	5	35	73	121	305	729	72,3
Ruda Śląska .....	831	2	1	1	2	6	23	41	85	227	444	71,3
Rybnik .....	845	3	3	—	1	9	14	50	86	210	472	71,7
Rzeszów .....	934	1	1	2	1	6	19	38	74	178	615	75,4
Sosnowiec .....	1455	2	2	3	1	9	32	71	133	378	826	72,1
Szczecin .....	2732	11	10	2	2	21	56	132	232	684	1592	72,7
Tarnów .....	592	2	2	1	—	3	15	28	34	119	390	75,2
Toruń .....	1146	5	3	2	4	7	17	45	106	263	697	73,1
Tychy .....	721	4	4	—	1	3	13	28	53	211	408	72,2
Wałbrzych .....	864	3	3	1	1	8	17	41	77	240	476	71,5
Włocławek .....	705	2	—	—	—	4	22	38	72	177	390	71,6
Wrocław .....	3750	22	19	1	6	36	79	167	297	828	2314	73,8
Zabrze .....	1056	5	3	1	—	12	24	48	117	302	547	70,8
Zielona Góra .....	788	4	2	—	1	7	22	47	65	206	436	71,6

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

<sup>a</sup> Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 91 (115). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH  
 LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (dok.)  
 DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
 AND MORE IN 2022 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średni osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the decea- sed <sup>a</sup>
		0—4 lata		5—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70 lat i więcej 70 and more	
		razem total	w tym 0 lat of which 0									
<b>Kobiety .....</b>	<b>65972</b>	<b>181</b>	<b>148</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>179</b>	<b>529</b>	<b>1165</b>	<b>2369</b>	<b>8542</b>	<b>52879</b>	<b>82,7</b>
<b>Females</b>												
M.st. Warszawa .....	10857	35	29	13	13	22	88	188	316	1185	8997	84,3
Capital City												
Białystok .....	1519	6	6	3	2	4	15	18	44	170	1257	83,9
Bielsko-Biała .....	995	4	2	—	3	1	6	11	35	126	809	82,4
Bydgoszcz .....	2253	9	6	2	2	6	19	41	87	293	1794	82,3
Bytom .....	1130	5	3	—	—	4	8	28	53	168	864	79,6
Chorzów .....	825	2	2	2	1	—	6	24	37	106	647	80,6
Częstochowa .....	1595	2	2	1	1	2	15	30	64	201	1279	82,9
Dąbrowa Górnicza	769	1	1	—	2	2	10	18	19	120	597	81,9
Elbląg .....	740	3	3	3	1	1	7	15	27	116	567	81,5
Gdańsk .....	2762	7	4	3	2	8	23	42	95	362	2220	82,9
Gdynia .....	1553	2	2	1	2	6	6	24	52	167	1293	83,3
Gliwice .....	1086	1	1	1	1	2	9	25	43	146	858	82,5
Gorzów Wielkopolski	744	4	2	1	1	4	4	20	40	132	538	80,9
Katowice .....	2005	2	2	—	1	6	17	36	79	251	1613	81,5
Kielce .....	1173	4	4	1	2	2	3	19	39	158	945	82,4
Koszalin .....	601	1	1	—	—	—	8	15	24	76	477	83,4
Kraków .....	4486	12	10	4	4	13	33	60	128	507	3725	83,7
Lublin .....	2034	8	7	2	4	5	20	23	81	247	1644	82,7
Łódź .....	5602	10	9	4	3	22	54	90	200	750	4469	82,3
Olsztyn .....	924	2	—	1	2	1	5	22	30	124	737	82,4
Opole .....	639	1	1	—	2	2	4	13	29	94	494	82,6
Płock .....	713	1	1	1	1	1	8	17	37	101	546	80,3
Poznań .....	3278	11	9	4	—	13	19	63	114	411	2643	83,3
Radom .....	1248	1	1	2	1	7	9	16	48	174	990	82,2
Ruda Śląska .....	916	4	4	—	1	5	9	23	54	151	669	79,7
Rybnik .....	796	4	3	1	—	3	6	19	47	119	597	80,4
Rzeszów .....	868	2	2	—	3	1	4	13	25	111	709	83,6
Sosnowiec .....	1492	2	1	2	—	4	10	25	71	249	1129	80,9
Szczecin .....	2655	6	6	2	2	6	27	36	86	375	2115	82,9
Tarnów .....	658	2	1	1	—	—	6	8	18	61	562	84,4
Toruń .....	1196	5	4	1	1	5	11	25	45	175	928	81,1
Tychy .....	687	—	—	1	2	3	8	12	27	109	525	81,3
Wałbrzych .....	815	2	2	—	—	1	7	20	29	140	616	80,5
Włocławek .....	713	1	1	—	—	1	6	15	29	132	529	80,1
Wrocław .....	3913	11	11	2	5	11	24	75	128	477	3180	84,0
Zabrze .....	1001	6	5	—	2	3	7	20	64	149	750	80,2
Zielona Góra .....	731	2	—	—	2	2	8	16	25	109	567	81,8

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

<sup>a</sup> Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 92 (116). **ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2022 R.**  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2022

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawalerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzeni divorced	ogółem total	za- mężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowcy widowed	rozwie- dzione divorced
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>228685</b>	<b>123527</b>	<b>34866</b>	<b>44647</b>	<b>25645</b>	<b>217859</b>	<b>47189</b>	<b>14657</b>	<b>136606</b>	<b>19407</b>
15—19 lat .....	428	1	427	—	—	229	1	228	—	—
20—24 .....	846	7	838	—	1	276	8	266	—	2
25—29 .....	1264	121	1121	2	20	351	61	276	3	11
30—34 .....	2244	454	1641	14	135	655	235	366	9	45
35—39 .....	3673	964	2278	36	395	1131	492	469	20	150
40—44 .....	4744	1472	2314	70	888	1641	768	500	76	297
45—49 .....	6984	2422	2752	172	1638	2512	1306	550	161	495
50—54 .....	9176	3677	2908	299	2292	3392	1931	517	351	593
55—59 .....	13460	6245	3615	635	2965	5432	2992	653	888	899
60—64 .....	22977	12050	5079	1809	4039	11112	5717	1078	2652	1665
65—69 .....	33718	19705	5067	3717	5229	17835	8071	1415	5871	2478
70—74 .....	35376	22763	3309	5492	3812	24155	9029	1676	10612	2838
75—79 .....	26004	17368	1416	5354	1866	23362	6233	1374	13515	2240
80—84 .....	26213	16553	1027	7424	1209	33481	5505	1510	23917	2549
85 lat i więcej 85 and more	41578	19725	1074	19623	1156	92295	4840	3779	78531	5145
<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b>	<b>138861</b>	<b>75482</b>	<b>17465</b>	<b>27742</b>	<b>18172</b>	<b>138432</b>	<b>30052</b>	<b>10225</b>	<b>82159</b>	<b>15996</b>
15—19 lat .....	239	1	238	—	—	133	1	132	—	—
20—24 .....	465	3	461	—	1	176	6	169	—	1
25—29 .....	707	50	645	2	10	221	31	181	2	7
30—34 .....	1224	216	925	9	74	422	133	251	6	32
35—39 .....	2101	512	1319	29	241	721	282	330	11	98
40—44 .....	2811	775	1406	49	581	1087	447	360	50	230
45—49 .....	4109	1326	1557	119	1107	1564	718	365	106	375
50—54 .....	5120	1904	1449	202	1565	2070	1052	354	213	451
55—59 .....	7382	3361	1645	409	1967	3362	1700	420	562	680
60—64 .....	13159	6898	2308	1128	2825	7158	3487	737	1628	1306
65—69 .....	20293	11954	2242	2343	3754	12004	5182	1018	3796	2008
70—74 .....	22091	14300	1481	3546	2764	16449	5980	1215	6901	2353
75—79 .....	16549	11031	712	3402	1404	15667	4186	1012	8550	1919
80—84 .....	16354	10303	492	4611	948	21249	3609	1080	14394	2166
85 lat i więcej 85 and more	26257	12848	585	11893	931	56149	3238	2601	45940	4370

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zamężne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 92 (116). **ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI,  
STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2022 R. (dok.)**  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,  
MARITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2022 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawalerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzeni divorced	ogółem total	za- mężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
<b>Wieś ..... Rural areas</b>	<b>89824</b>	<b>48045</b>	<b>17401</b>	<b>16905</b>	<b>7473</b>	<b>79427</b>	<b>17137</b>	<b>4432</b>	<b>54447</b>	<b>3411</b>
15—19 lat .....	189	—	189	—	—	96	—	96	—	—
20—24 .....	381	4	377	—	—	100	2	97	—	1
25—29 .....	557	71	476	—	10	130	30	95	1	4
30—34 .....	1020	238	716	5	61	233	102	115	3	13
35—39 .....	1572	452	959	7	154	410	210	139	9	52
40—44 .....	1933	697	908	21	307	554	321	140	26	67
45—49 .....	2875	1096	1195	53	531	948	588	185	55	120
50—54 .....	4056	1773	1459	97	727	1322	879	163	138	142
55—59 .....	6078	2884	1970	226	998	2070	1292	233	326	219
60—64 .....	9818	5152	2771	681	1214	3954	2230	341	1024	359
65—69 .....	13425	7751	2825	1374	1475	5831	2889	397	2075	470
70—74 .....	13285	8463	1828	1946	1048	7706	3049	461	3711	485
75—79 .....	9455	6337	704	1952	462	7695	2047	362	4965	321
80—84 .....	9859	6250	535	2813	261	12232	1896	430	9523	383
85 lat i więcej ..... 85 and more	15321	6877	489	7730	225	36146	1602	1178	32591	775

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zamężne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 93 (117). **ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI,  
STANU CYWILNEGO ORAZ WOJEWÓDZTW W 2022 R.**  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,  
MARITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawale- rowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzeni divorced	ogółem total	zameż- ne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
	w odsetkach		in percentage			w odsetkach		in percentage		
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>228685</b>	<b>54,0</b>	<b>15,2</b>	<b>19,5</b>	<b>11,2</b>	<b>217859</b>	<b>21,7</b>	<b>6,7</b>	<b>62,7</b>	<b>8,9</b>
Dolnośląskie .....	18248	51,0	16,0	18,9	14,0	17709	21,3	7,9	59,8	11,0
Kujawsko-pomorskie .....	12141	55,0	13,9	20,1	11,0	11926	22,6	6,7	62,3	8,4
Lubelskie .....	12727	54,6	16,9	19,1	9,5	12096	20,3	5,7	67,3	6,7
Lubuskie .....	6064	51,1	16,7	17,6	14,6	5537	23,0	7,5	59,1	10,3
Łódzkie .....	16419	53,6	14,4	19,6	12,3	16823	19,8	6,1	63,9	10,2
Małopolskie .....	18328	55,3	15,9	20,5	8,3	17480	21,5	7,9	63,8	6,8
Mazowieckie .....	31371	53,9	14,9	19,5	11,7	30972	19,7	6,6	62,5	11,2

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zamężne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 93 (117). **ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)**  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawale- rowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzeni divorced	ogółem total	zameż- ne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
		w odsetkach in percentage		in percentage			w odsetkach in percentage		in percentage	
Opolskie .....	6082	53,9	15,5	19,8	10,8	5630	21,7	7,3	63,0	8,0
Podkarpackie .....	11386	55,2	17,2	19,8	7,8	10450	22,7	7,9	64,2	5,2
Podlaskie .....	6983	53,7	16,9	17,9	11,5	6423	20,3	5,7	66,6	7,5
Pomorskie .....	13133	53,8	15,1	18,9	12,3	12179	23,7	7,1	59,3	9,9
Śląskie .....	28881	55,2	13,2	20,6	11,0	27567	23,2	6,1	62,1	8,6
Świętokrzyskie .....	8246	54,0	16,9	19,5	9,6	7488	21,2	4,9	67,7	6,3
Warmińsko-mazurskie .....	8397	50,4	17,9	18,7	13,0	7661	21,2	6,5	62,3	10,0
Wielkopolskie .....	19555	57,4	13,5	19,5	9,6	18290	23,2	6,8	62,7	7,2
Zachodniopomorskie .....	10724	50,4	16,3	19,1	14,2	9628	22,6	6,5	59,7	11,2
<b>Miasta</b> .....	<b>138861</b>	<b>54,4</b>	<b>12,6</b>	<b>20,0</b>	<b>13,1</b>	<b>138432</b>	<b>21,7</b>	<b>7,4</b>	<b>59,3</b>	<b>11,6</b>
Urban areas										
Dolnośląskie .....	12776	51,2	14,2	19,5	15,1	12878	20,7	8,2	58,5	12,6
Kujawsko-pomorskie .....	7611	55,2	11,8	20,6	12,3	7736	22,4	7,4	59,6	10,6
Lubelskie .....	5463	56,8	12,6	19,4	11,2	5487	22,1	7,2	60,0	10,7
Lubuskie .....	3960	50,9	14,3	17,8	16,9	3693	22,9	7,4	57,2	12,5
Łódzkie .....	10270	53,6	11,7	20,1	14,6	11189	19,3	7,2	60,2	13,3
Małopolskie .....	9076	56,0	12,3	21,0	10,7	9280	21,3	8,9	59,8	10,0
Mazowieckie .....	19526	54,3	11,8	20,3	13,6	20388	19,7	7,6	58,3	14,4
Opolskie .....	3240	53,6	13,3	19,2	13,8	3048	22,1	8,3	58,5	11,0
Podkarpackie .....	4542	57,5	12,1	20,5	10,0	4365	23,7	8,9	58,6	8,7
Podlaskie .....	3744	55,0	13,7	17,4	13,8	3586	21,6	6,9	60,5	10,9
Pomorskie .....	8794	54,6	12,6	19,5	13,3	8683	22,7	7,3	58,1	11,9
Śląskie .....	22600	54,6	12,6	20,8	12,0	21910	23,4	6,3	60,6	9,7
Świętokrzyskie .....	3735	55,4	11,5	20,7	12,4	3551	22,7	6,1	61,8	9,4
Warmińsko-mazurskie .....	4947	51,8	14,2	19,1	14,9	4825	20,8	7,1	59,2	12,9
Wielkopolskie .....	11020	58,4	11,1	19,6	11,0	10765	23,2	7,5	59,9	9,3
Zachodniopomorskie .....	7557	50,5	14,4	19,5	15,7	7048	22,0	6,7	58,2	13,1
<b>Wieś</b> .....	<b>89824</b>	<b>53,5</b>	<b>19,4</b>	<b>18,8</b>	<b>8,3</b>	<b>79427</b>	<b>21,6</b>	<b>5,6</b>	<b>68,5</b>	<b>4,3</b>
Rural areas										
Dolnośląskie .....	5472	50,5	20,4	17,6	11,5	4831	22,8	7,0	63,4	6,8
Kujawsko-pomorskie .....	4530	54,5	17,5	19,2	8,8	4190	23,1	5,5	67,1	4,3
Lubelskie .....	7264	52,9	20,1	18,8	8,2	6609	18,7	4,5	73,4	3,4
Lubuskie .....	2104	51,5	21,1	17,1	10,3	1844	23,2	7,9	62,8	6,1
Łódzkie .....	6149	53,7	19,0	18,8	8,6	5634	20,7	4,0	71,4	3,9
Małopolskie .....	9252	54,6	19,4	20,0	6,0	8200	21,9	6,8	68,2	3,2
Mazowieckie .....	11845	53,3	20,0	18,1	8,6	10584	19,6	4,7	70,5	5,1
Opolskie .....	2842	54,2	17,9	20,5	7,3	2582	21,1	6,0	68,3	4,6
Podkarpackie .....	6844	53,7	20,7	19,3	6,3	6085	22,0	7,2	68,1	2,7
Podlaskie .....	3239	52,1	20,7	18,5	8,7	2837	18,6	4,0	74,2	3,2
Pomorskie .....	4339	52,0	20,0	17,6	10,4	3496	26,1	6,6	62,4	4,9
Śląskie .....	6281	57,5	15,2	19,9	7,5	5657	22,5	5,4	67,7	4,4
Świętokrzyskie .....	4511	52,8	21,3	18,5	7,3	3937	19,8	3,9	72,9	3,4
Warmińsko-mazurskie .....	3450	48,4	23,2	18,2	10,2	2836	21,9	5,4	67,7	5,0
Wielkopolskie .....	8535	56,2	16,8	19,3	7,8	7525	23,3	5,8	66,8	4,2
Zachodniopomorskie .....	3167	50,4	20,7	18,1	10,8	2580	24,2	6,2	63,7	5,9

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zameżne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 94 (118). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2022 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND EDUCATION LEVEL IN 2022

POZIOM WYKSZTAŁCENIA EDUCATION LEVEL	Ogółem Total	W wieku At age specified							
		13—19 lat		20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70 lat i więcej 70 and more
		razem total	w tym 18—19 of which 18—19						
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>446692</b>	<b>805</b>	<b>342</b>	<b>2737</b>	<b>7703</b>	<b>15881</b>	<b>31460</b>	<b>85642</b>	<b>302464</b>
Wyższe Higher .....	36928	—	—	274	1104	1854	2482	5671	25543
Policealne Post-secondary .....	2041	—	—	14	44	63	124	445	1351
Średnie Secondary .....	104119	82	81	1026	2347	4127	7495	22197	66845
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	128379	42	37	574	2101	6104	14406	37577	67575
Gimnazjalne Lower secondary .....	644	148	84	211	285	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	145708	353	92	365	1254	2615	4987	15256	120878
Niepełne podstawowe Incomplete primary	8268	82	12	47	56	105	141	260	7577
Nieustalone Unknown .....	20605	98	36	226	512	1013	1825	4236	12695
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>228763</b>	<b>506</b>	<b>236</b>	<b>2110</b>	<b>5917</b>	<b>11728</b>	<b>22636</b>	<b>56695</b>	<b>129171</b>
Wyższe Higher .....	20738	—	—	160	639	1036	1358	3258	14287
Policealne Post-secondary .....	631	—	—	10	28	32	52	149	360
Średnie Secondary .....	49479	45	44	771	1763	2779	4683	12185	27253
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	88714	34	31	501	1820	4990	11401	27995	41973
Gimnazjalne Lower secondary .....	509	100	66	174	235	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	55688	216	64	292	1012	2085	3675	9990	38418
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1947	47	6	32	36	71	89	175	1497
Nieustalone Unknown .....	11057	64	25	170	384	735	1378	2943	5383
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>217929</b>	<b>299</b>	<b>106</b>	<b>627</b>	<b>1786</b>	<b>4153</b>	<b>8824</b>	<b>28947</b>	<b>173293</b>
Wyższe Higher .....	16190	—	—	114	465	818	1124	2413	11256
Policealne Post-secondary .....	1410	—	—	4	16	31	72	296	991
Średnie Secondary .....	54640	37	37	255	584	1348	2812	10012	39592
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	39665	8	6	73	281	1114	3005	9582	25602
Gimnazjalne Lower secondary .....	135	48	18	37	50	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	90020	137	28	73	242	530	1312	5266	82460
Niepełne podstawowe Incomplete primary	6321	35	6	15	20	34	52	85	6080
Nieustalone Unknown .....	9548	34	11	56	128	278	447	1293	7312
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>277384</b>	<b>463</b>	<b>183</b>	<b>1569</b>	<b>4468</b>	<b>9571</b>	<b>17934</b>	<b>52614</b>	<b>190765</b>
Wyższe Higher .....	30880	—	—	178	769	1390	1858	4502	22183
Policealne Post-secondary .....	1520	—	—	9	25	49	93	328	1016
Średnie Secondary .....	80928	55	54	609	1452	2743	5033	16169	54867
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	78914	13	11	256	1007	3274	7397	21760	45207
Gimnazjalne Lower secondary .....	325	70	34	115	140	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	68254	221	53	214	696	1345	2195	6784	56799
Niepełne podstawowe Incomplete primary	2371	35	5	20	23	44	47	93	2109
Nieustalone Unknown .....	14192	69	26	168	356	726	1311	2978	8584

TABL. 94 (118). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2022 R. (dok.)

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND EDUCATION LEVEL IN 2022 (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA EDUCATION LEVEL	Ogółem Total	W wieku At age specified							70 lat i więcej 70 and more
		13—19 lat		20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	
		razem total	w tym 18—19 of which 18—19						
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>									
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>138904</b>	<b>282</b>	<b>116</b>	<b>1172</b>	<b>3325</b>	<b>6920</b>	<b>12502</b>	<b>33452</b>	<b>81251</b>
Wyższe Higher .....	17368	—	—	102	442	794	1030	2612	12388
Policealne Post-secondary .....	454	—	—	6	16	24	43	95	270
Średnie Secondary .....	37104	28	27	449	1095	1863	3164	8750	21755
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	52348	10	8	218	843	2641	5748	15788	27100
Gimnazjalne Lower secondary .....	245	44	24	92	109	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	23220	136	36	164	540	1043	1493	4094	15750
Niepełne podstawowe Incomplete primary	526	17	3	14	15	27	29	64	360
Nieustalone Unknown .....	7639	47	18	127	265	528	995	2049	3628
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>138480</b>	<b>181</b>	<b>67</b>	<b>397</b>	<b>1143</b>	<b>2651</b>	<b>5432</b>	<b>19162</b>	<b>109514</b>
Wyższe Higher .....	13512	—	—	76	327	596	828	1890	9795
Policealne Post-secondary .....	1066	—	—	3	9	25	50	233	746
Średnie Secondary .....	43824	27	27	160	357	880	1869	7419	33112
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	26566	3	3	38	164	633	1649	5972	18107
Gimnazjalne Lower secondary .....	80	26	10	23	31	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	45034	85	17	50	156	302	702	2690	41049
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1845	18	2	6	8	17	18	29	1749
Nieustalone Unknown .....	6553	22	8	41	91	198	316	929	4956
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>169308</b>	<b>342</b>	<b>159</b>	<b>1168</b>	<b>3235</b>	<b>6310</b>	<b>13526</b>	<b>33028</b>	<b>111699</b>
Wyższe Higher .....	6048	—	—	96	335	464	624	1169	3360
Policealne Post-secondary .....	521	—	—	5	19	14	31	117	335
Średnie Secondary .....	23191	27	27	417	895	1384	2462	6028	11978
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	49465	29	26	318	1094	2830	7009	15817	22368
Gimnazjalne Lower secondary .....	319	78	50	96	145	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	77454	132	39	151	558	1270	2792	8472	64079
Niepełne podstawowe Incomplete primary	5897	47	7	27	33	61	94	167	5468
Nieustalone Unknown .....	6413	29	10	58	156	287	514	1258	4111
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>89859</b>	<b>224</b>	<b>120</b>	<b>938</b>	<b>2592</b>	<b>4808</b>	<b>10134</b>	<b>23243</b>	<b>47920</b>
Wyższe Higher .....	3370	—	—	58	197	242	328	646	1899
Policealne Post-secondary .....	177	—	—	4	12	8	9	54	90
Średnie Secondary .....	12375	17	17	322	668	916	1519	3435	5498
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	36366	24	23	283	977	2349	5653	12207	14873
Gimnazjalne Lower secondary .....	264	56	42	82	126	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	32468	80	28	128	472	1042	2182	5896	22668
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1421	30	3	18	21	44	60	111	1137
Nieustalone Unknown .....	3418	17	7	43	119	207	383	894	1755
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>79449</b>	<b>118</b>	<b>39</b>	<b>230</b>	<b>643</b>	<b>1502</b>	<b>3392</b>	<b>9785</b>	<b>63779</b>
Wyższe Higher .....	2678	—	—	38	138	222	296	523	1461
Policealne Post-secondary .....	344	—	—	1	7	6	22	63	245
Średnie Secondary .....	10816	10	10	95	227	468	943	2593	6480
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	13099	5	3	35	117	481	1356	3610	7495
Gimnazjalne Lower secondary .....	55	22	8	14	19	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	44986	52	11	23	86	228	610	2576	41411
Niepełne podstawowe Incomplete primary	4476	17	4	9	12	17	34	56	4331
Nieustalone Unknown .....	2995	12	3	15	37	80	131	364	2356

TABL. 95 (119). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW W 2022 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY EDUCATION LEVEL, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							nieustalone unknown
		wyższe higher	police- alne post- secondary	średnie second- ary	zasad- nicze zawodo- we basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	
		w odsetkach in percentage							
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>446692</b>	<b>8,3</b>	<b>0,5</b>	<b>23,3</b>	<b>28,7</b>	<b>0,1</b>	<b>32,6</b>	<b>1,9</b>	<b>4,6</b>
Dolnośląskie .....	35969	8,5	0,3	24,0	31,2	0,1	33,0	1,3	1,5
Kujawsko-pomorskie .....	24073	6,4	0,4	19,0	29,6	0,1	32,8	1,5	10,2
Lubelskie .....	24834	7,5	0,5	20,8	23,9	0,2	41,0	3,0	3,1
Lubuskie .....	11609	6,5	0,4	22,3	30,4	0,1	30,1	1,6	8,7
Łódzkie .....	33250	7,9	0,4	23,6	24,4	0,1	36,7	2,6	4,3
Małopolskie .....	35820	9,3	0,5	21,6	29,7	0,1	32,1	1,3	5,4
Mazowieckie .....	62369	12,7	0,8	28,0	22,6	0,1	29,9	2,5	3,4
Opolskie .....	11714	6,6	0,4	19,8	33,3	0,1	33,6	1,3	4,9
Podkarpackie .....	21841	6,8	0,6	22,0	27,8	0,1	36,5	2,1	4,2
Podlaskie .....	13411	5,4	0,4	17,9	17,4	0,1	43,5	5,4	9,7
Pomorskie .....	25317	9,8	0,4	24,4	30,3	0,2	28,0	1,0	5,9
Śląskie .....	56464	7,3	0,3	23,8	39,0	0,1	25,1	0,7	3,7
Świętokrzyskie .....	15740	6,7	0,5	21,8	25,7	0,1	39,3	2,6	3,3
Warmińsko-mazurskie .....	16068	7,3	0,5	19,9	23,2	0,3	44,9	3,5	0,5
Wielkopolskie .....	37855	6,6	0,3	25,1	31,7	0,2	30,7	0,9	4,6
Zachodniopomorskie .....	20358	7,5	0,5	23,6	29,3	0,2	29,2	1,6	8,2
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>228763</b>	<b>9,1</b>	<b>0,3</b>	<b>21,6</b>	<b>38,8</b>	<b>0,2</b>	<b>24,3</b>	<b>0,9</b>	<b>4,8</b>
Dolnośląskie .....	18253	9,7	0,2	22,3	41,4	0,2	23,8	0,5	1,9
Kujawsko-pomorskie .....	12145	7,2	0,2	17,4	40,1	0,2	23,7	0,7	10,6
Lubelskie .....	12732	7,6	0,3	20,2	34,0	0,2	32,9	1,5	3,4
Lubuskie .....	6071	7,4	0,1	21,5	39,6	0,2	21,3	0,6	9,1
Łódzkie .....	16424	8,2	0,2	22,0	33,6	0,2	29,8	1,2	4,6
Małopolskie .....	18332	10,1	0,3	19,0	40,6	0,2	23,7	0,7	5,4
Mazowieckie .....	31388	10,1	0,3	19,0	40,6	0,2	23,7	0,7	5,4
Opolskie .....	6082	7,8	0,3	19,4	44,6	0,2	22,0	0,6	5,1
Podkarpackie .....	11388	7,5	0,4	20,6	39,2	0,1	27,3	0,8	4,0
Podlaskie .....	6985	6,0	0,2	18,2	25,6	0,2	37,9	2,7	9,2
Pomorskie .....	13135	11,0	0,2	21,9	40,3	0,3	19,6	0,4	6,2
Śląskie .....	28891	8,1	0,2	21,8	50,1	0,1	15,2	0,3	4,0
Świętokrzyskie .....	8250	7,0	0,3	21,0	36,2	0,2	31,1	1,0	3,3
Warmińsko-mazurskie .....	8399	7,9	0,4	19,4	32,1	0,4	37,9	1,4	0,5
Wielkopolskie .....	19561	7,1	0,1	24,0	43,3	0,3	20,4	0,4	4,5
Zachodniopomorskie .....	10727	8,4	0,4	21,7	38,2	0,2	22,1	0,7	8,2
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>217929</b>	<b>7,4</b>	<b>0,6</b>	<b>25,1</b>	<b>18,2</b>	<b>0,1</b>	<b>41,3</b>	<b>2,9</b>	<b>4,4</b>
Dolnośląskie .....	17716	7,3	0,4	25,7	20,7	0,0	42,6	2,2	1,1
Kujawsko-pomorskie .....	11928	5,5	0,5	20,8	18,9	0,0	42,0	2,4	9,9
Lubelskie .....	12102	7,5	0,7	21,5	13,3	0,1	49,6	4,6	2,7
Lubuskie .....	5538	5,4	0,6	23,1	20,2	0,1	39,7	2,6	8,3
Łódzkie .....	16826	7,6	0,5	25,2	15,3	0,1	43,3	4,0	4,0
Małopolskie .....	17488	8,5	0,7	24,3	18,4	0,0	40,9	1,8	5,4
Mazowieckie .....	30981	11,4	1,1	30,7	14,6	0,1	35,6	3,7	2,9
Opolskie .....	5632	5,3	0,5	20,2	21,1	0,1	46,1	2,1	4,7
Podkarpackie .....	10453	6,0	0,8	23,6	15,3	0,1	46,5	3,5	4,3
Podlaskie .....	6426	4,8	0,7	17,6	8,5	0,1	49,6	8,4	10,3
Pomorskie .....	12182	8,5	0,5	27,2	19,4	0,1	37,2	1,6	5,5
Śląskie .....	27573	6,4	0,5	25,9	27,3	0,1	35,4	1,2	3,3
Świętokrzyskie .....	7490	6,3	0,8	22,7	14,0	0,1	48,4	4,3	3,4
Warmińsko-mazurskie .....	7669	6,7	0,6	20,5	13,5	0,1	52,5	5,7	0,4
Wielkopolskie .....	18294	6,0	0,5	26,3	19,3	0,0	41,7	1,5	4,7
Zachodniopomorskie .....	9631	6,4	0,6	25,7	19,4	0,1	37,1	2,7	8,1





TABL. 98 (122). ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN  
DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2022	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....		<b>99,3</b>	<b>102,6</b>	<b>96,2</b>	<b>98,3</b>	<b>118,6</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,6	0,8	0,6	0,7	0,7	A00—B99
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy .....	of which 010—018, 137	0,9	0,4	0,3	0,1	0,1	of which A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239	17,1	19,4	22,6	24,9	28,0	C00—D48
w tym nowotwory złośliwe .....	of which 140—208	16,8	19,2	22,1	24,0	25,4	of which C00—C97
w tym:	of which:						of which:
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	2,5	1,9	1,6	1,4	1,1	C16
nowotwór złośliwy trzustki .....	157	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	C25
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	3,4	4,6	5,2	5,8	5,5	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	1,9	2,2	2,4	2,6	3,4	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	180	0,6	0,5	1,0	0,9	0,7	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczka .....	185 204—208	1,0 0,5	1,1 0,6	1,7 0,6	2,1 0,7	3,1 0,7	C61 C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	280—289	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	240—279	1,4	1,6	1,5	1,8	3,1	E00—E88
w tym cukrzyca .....	of which 250	1,3	1,5	1,4	1,7	2,9	of which E10—E14
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,5	0,4	0,4	0,5	1,6	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmys- łów .....	320—359, 360—389	1,1	0,9	0,9	1,3	2,1	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459	47,4	53,5	45,9	45,2	42,6	I00—I99
w tym:	of which:						of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	2,0	2,0	1,2	1,6	3,4	I10—I13
choroba niedokrwienności serca .....	410—414	9,2	10,9	14,5	11,9	16,9	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	6,6	8,2	7,6	4,6	3,2	of which I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,5	6,7	10,8	9,2	8,5	I60—I69
miażdżycy .....	440	15,5	22,4	7,9	8,1	3,7	I70
Choroby układu oddechowego .....	460—519	5,5	4,1	4,8	5,0	7,9	J00—J98
Choroby układu pokarmowego .....	520—579	3,6	3,2	3,8	4,2	5,4	K00—K92
w tym zwłóknienie i marskość wątroby .....	of which 571	1,2	1,0	1,1	0,9	0,5	of which K74
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	L00—L98
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej .....	710—739	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego .....	580—629	1,4	1,3	1,1	1,3	1,7	N00—N98
Ciąża, poród i połóg .....	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	760—779	2,6	1,6	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone .....	740—759	1,2	0,8	0,4	0,3	0,2	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	7,7	6,7	6,4	6,4	11,2	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	7,6	7,8	6,7	6,1	5,4	V01—Y89
w tym:	of which:						of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,9	2,5	1,9	1,2	0,6	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,3	1,3	1,5	1,6	1,2	X60—X84
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	8,0	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to the part II, item 25. b Per 10 thousand females. c Per 10 thousand males.

TABL. 98 (122). **ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (cd.)**  
DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2022	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>Mężczyźni Males</b> .....		<b>110,1</b>	<b>113,5</b>	<b>105,4</b>	<b>107,2</b>	<b>125,7</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	2,2	1,1	0,8	0,9	0,7	A00—B99
Nowotwory złośliwe .....	140—208	19,1	22,7	25,9	27,8	28,3	C00—C97
w tym: of which:							of which:
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	3,3	2,6	2,1	1,9	1,5	C16
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	5,9	7,8	8,6	8,7	7,1	C33—C34
Cukrzyca .....	250	0,9	1,2	1,1	1,5	2,7	E10—E14
Choroby układu krążenia .....	390—459	48,5	54,2	45,1	43,7	40,6	I00—I99
w tym: of which:							of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	1,5	1,6	1,0	1,4	2,9	I10—I13
choroba niedokrwienna serca .....	410—414	12,6	15,0	16,7	13,3	16,8	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	9,7	11,7	10,1	5,9	4,1	of which I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	5,8	6,3	9,6	8,2	7,8	I60—I69
miażdżycza .....	440	13,4	19,0	6,1	6,1	2,9	I70
Marskość wątroby .....	571	1,6	1,3	1,6	1,3	0,7	K74
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	11,9	12,1	10,3	9,8	7,9	V01—Y89
w tym: of which:							of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	2,2	4,1	2,9	1,9	1,0	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,8	2,2	2,6	3,0	2,1	X60—X84
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	8,3	U07—U12
<b>Kobiety Females</b> .....		<b>89,0</b>	<b>92,3</b>	<b>87,6</b>	<b>89,9</b>	<b>111,9</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,0	0,5	0,4	0,6	0,6	A00—B99
Nowotwory złośliwe .....	140—208	14,5	15,8	18,5	20,5	22,7	C00—C97
w tym: of which:							of which:
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	1,8	1,3	1,1	0,9	0,8	C16
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	1,0	1,4	2,0	3,1	4,1	C33—C34
Cukrzyca .....	250	1,6	1,9	1,6	1,9	3,0	E10—E14
Choroby układu krążenia .....	390—459	46,4	52,9	46,5	46,6	44,5	I00—I99
w tym: of which:							of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	2,5	2,4	1,4	1,8	3,8	I10—I13
choroba niedokrwienna serca .....	410—414	6,0	7,0	12,5	10,5	17,0	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	3,6	5,0	5,4	3,4	2,3	of which I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	7,2	7,2	12,0	10,2	9,1	I60—I69
miażdżycza .....	440	17,5	25,7	9,6	10,1	4,5	I70
Marskość wątroby .....	571	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	K74
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	3,5	3,8	3,4	2,7	3,0	V01—Y89
w tym: of which:							of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,2	1,0	0,7	0,5	0,3	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	X60—X84
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	7,7	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25.

a See notes to the part II, item 25.

TABL. 98 (122). **ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (cd.)**  
**DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)**

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2022	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....		<b>92,9</b>	<b>95,4</b>	<b>92,6</b>	<b>97,0</b>	<b>123,4</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,4	0,7	0,7	0,8	0,8	A00—B99 of which
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy .....	010—018, 137	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239	17,4	19,6	23,3	26,4	30,4	C00—D48 of which
w tym nowotwory złośliwe .....	140—208	17,1	19,4	22,9	25,4	27,5	C00—C97 of which:
w tym:	of which:						
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	2,2	1,7	1,5	1,4	1,2	C16
nowotwór złośliwy trzustki .....	157	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4	C25
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	3,4	4,5	5,3	6,1	6,0	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	2,2	2,5	2,6	2,9	3,8	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	180	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczka .....	185 204—208	0,9 0,5	1,0 0,5	1,6 0,6	2,1 0,7	3,3 0,7	C61 C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	280—289	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	240—279	1,7	1,7	1,6	1,8	3,2	E00—E88 of which
w tym cukrzyca .....	of which 250	1,6	1,6	1,4	1,7	2,9	E10—E14
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,5	0,4	0,4	0,5	1,5	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmy- słów .....	320—359, 360—389	0,9	9,0	1,0	1,4	2,3	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459	44,1	49,1	42,5	42,5	43,1	I00—I99 of which:
w tym:	of which:						
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	1,6	1,6	1,0	1,5	3,2	I10—I13
choroba niedokrwienności serca .....	410—414	9,7	11,2	14,5	11,8	17,0	I20—I25 of which
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	7,3	8,6	7,7	4,6	3,4	I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,4	6,2	9,7	8,7	8,7	I60—I69
miażdżycy .....	440	15,0	20,4	6,8	7,1	3,7	I70
Choroby układu oddechowego .....	460—519	4,3	3,3	4,4	4,9	8,5	J00—J98
Choroby układu pokarmowego .....	520—579	3,9	3,3	4,2	4,6	5,9	K00—K92
w tym zwłóknienie i marskość wątroby .....	of which 571	1,5	1,2	1,4	1,1	0,6	of which K74
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	L00—L98
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej .....	710—739	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego .....	580—629	1,4	1,2	1,0	1,3	1,9	N00—N98
Ciąża, poród i połóg .....	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	760—779	2,7	1,4	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone .....	740—759	1,1	0,7	0,3	0,2	0,2	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	5,9	5,4	5,8	6,4	11,5	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	7,1	7,3	6,2	5,6	5,1	V01—Y89 of which:
w tym:	of which:						
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,6	2,1	1,5	0,9	0,6	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,2	1,1	1,4	1,4	1,0	X60—X84
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	8,5	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to the part II, item 25. b Per 10 thousand females. c Per 10 thousand males.

TABL. 98 (122). **ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (dok.)**  
**DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)**

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2022	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....		<b>108,2</b>	<b>114,3</b>	<b>102,0</b>	<b>100,2</b>	<b>111,4</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,9	0,9	0,6	0,6	0,5	A00—B99 of which
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy .....	010—018, 137	1,1	0,5	0,3	0,1	0,1	A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239	16,7	19,1	21,3	22,7	24,5	C00—D48 of which
w tym nowotwory złośliwe .....	140—208	16,4	18,8	20,8	21,9	22,2	C00—C97 of which:
w tym:	of which:						
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	3,0	2,2	1,7	1,4	1,1	C16
nowotwór złośliwy trzustki .....	157	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	C25
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	3,3	4,7	5,2	5,4	4,9	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	1,5	1,8	2,0	2,2	2,7	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	180	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczka .....	185 204—208	1,1 0,5	1,1 0,6	1,8 0,6	2,1 0,6	2,7 0,6	C61 C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	280—289	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	240—279	0,9	1,4	1,4	1,7	3,0	E00—E88 of which
w tym cukrzyca .....	of which 250	0,8	1,3	1,2	1,6	2,8	E10—E14
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,5	0,3	0,4	0,3	1,7	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmy- słów .....	320—359, 360—389	1,2	1,0	0,9	1,2	1,8	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459	52,1	60,7	51,2	49,3	42,0	I00—I99 of which:
w tym:	of which:						
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	2,7	2,6	1,6	1,9	3,6	I10—I13
choroba niedokrwienności serca .....	410—414	8,5	10,3	14,6	12,0	16,7	I20—I25 of which
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	5,6	7,6	7,6	4,6	2,8	I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,7	7,6	12,6	10,1	8,1	I60—I69
miażdżycy .....	440	16,2	25,7	9,5	9,8	3,7	I70
Choroby układu oddechowego .....	460—519	7,2	5,5	5,3	5,3	7,1	J00—J98
Choroby układu pokarmowego .....	520—579	3,0	2,8	3,3	3,6	4,8	K00—K92
w tym zwióknienie i marskość wątroby .....	of which 571	0,8	0,7	0,8	0,7	0,5	of which K74
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	L00—L98
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej .....	710—739	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego .....	580—629	1,5	1,4	1,1	1,3	1,5	N00—N98
Ciąża, poród i połóg .....	630—676	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	760—779	2,5	2,0	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone .....	740—759	1,3	1,0	0,4	0,3	0,2	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	10,3	8,8	7,3	6,4	10,8	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	8,3	8,8	7,5	7,0	5,7	V01—Y89 of which:
w tym:	of which:						
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	2,3	3,3	2,4	1,5	0,8	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,3	1,6	1,7	2,1	1,4	X60—X84
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	7,3	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to the part II, item 25. b Per 10 thousand females. c Per 10 thousand males.

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R.  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14
O G Ó Ł E M								
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....		<b>448448</b>	<b>448371</b>	<b>1456</b>	<b>1171</b>	<b>171</b>	<b>277</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	2528	2524	11	4	3	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	1399	1399	1	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	472	471	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	6	6	3	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	121	121	—	—	1	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	123	123	—	—	1	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	105945	105930	61	8	47	48
9	w tym nowotwory złośliwe .....	of which C00—C97	96050	96036	58	6	46	46
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	4334	4333	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	7875	7874	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	4284	4283	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	4888	4887	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	20977	20972	—	—	1	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	6611	6610	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	6372	6371	—	—	—	1
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1374	1374	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego ..	C64—C68	6421	6421	2	1	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	2801	2801	24	2	20	17
20	białaczka .....	C91—C95	2541	2541	14	2	13	12
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	475	475	11	3	1	—
22	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	213	213	2	—	1	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	11723	11723	7	1	7	9
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	10896	10896	—	—	1	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	234	234	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	5962	5961	—	—	1	1
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	7978	7978	17	3	20	26
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	165	165	1	—	—	1
29	choroba Alzheimera .....	G30	3313	3313	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL

657	1122	1615	2899	4804	6385	9496	12568	18892	34089	51553	59531	49366	59694	133873	1
3	7	14	29	59	67	77	125	123	175	241	310	251	368	665	2
—	—	1	—	2	4	7	16	17	42	106	205	180	286	532	3
1	2	4	14	30	28	37	58	58	80	62	34	17	15	32	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	5
—	—	1	—	2	—	1	3	2	4	10	13	19	24	41	6
—	4	5	9	16	23	19	21	13	4	4	3	—	—	1	7
54	94	152	328	632	1122	1956	3223	5972	11788	17924	20201	14511	13129	14703	8
49	84	145	304	601	1062	1879	3056	5626	10998	16489	18408	13088	11622	12489	9
1	2	4	13	46	61	109	184	300	482	747	746	585	514	540	10
1	5	6	13	28	78	130	202	378	744	1147	1452	1165	1191	1335	11
—	—	7	4	21	43	63	118	241	472	706	813	566	596	634	12
—	—	2	9	19	41	82	179	315	606	928	1033	658	542	474	13
—	—	1	13	28	72	196	468	1225	2998	4863	4931	2997	1912	1272	14
—	—	6	38	104	157	270	304	413	684	858	985	794	837	1161	15
2	5	10	31	53	105	192	286	425	775	1012	1112	773	772	818	16
—	3	3	19	35	44	81	90	111	201	205	209	130	102	141	17
—	1	1	4	14	27	50	143	274	564	973	1344	1062	958	1004	18
13	11	27	38	78	99	129	174	227	376	466	429	290	213	170	19
8	13	17	18	40	42	49	64	99	207	339	451	379	338	438	20
4	2	1	3	9	5	10	23	19	34	62	61	40	70	120	21
2	2	—	1	6	—	1	13	6	9	22	28	16	37	67	22
10	9	25	38	71	118	198	302	437	856	1313	1684	1431	1863	3345	23
2	6	16	22	51	93	156	259	379	774	1192	1557	1361	1800	3227	24
—	—	—	1	2	3	3	8	15	18	30	37	22	32	63	25
3	10	26	84	202	246	383	422	514	712	818	519	366	412	1243	26
26	40	48	74	106	144	185	177	277	446	685	950	1053	1422	2282	27
—	2	—	5	11	5	13	6	13	19	34	21	15	15	4	28
—	—	—	—	2	1	2	4	11	54	123	316	468	801	1531	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata					
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14		
OGÓŁEM (cd.)										
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	161231	161205	19	12	7	11		
	w tym:	of which:								
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	457	457	—	—	—	—		
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	12787	12784	—	—	—	—		
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	63927	63914	—	—	—	—		
	of which	of which								
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	11943	11940	—	—	—	—		
6	niewydolność serca .....	I50	26407	26404	1	—	2	—		
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	32006	32001	2	1	1	4		
8	miażdżyca .....	I70	14063	14061	—	—	—	—		
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	30061	30058	64	31	14	21		
	w tym:	of which:								
10	grypa .....	J10—J11	88	88	—	—	1	—		
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	19715	19713	59	29	11	21		
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	6220	6219	—	—	—	—		
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	20533	20532	12	5	4	5		
	w tym:	of which:								
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	3322	3322	4	1	—	—		
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	69	69	—	—	—	—		
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	6599	6598	—	—	—	—		
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	2076	2076	—	—	—	—		
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	693	693	—	—	—	—		
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	490	490	—	—	—	—		
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	6559	6559	5	2	1	2		
	w tym:	of which:								
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	3582	3582	4	2	1	2		
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	55	55	—	—	—	—		
23	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	6	6	—	—	—	—		
24	Stany rozpoznawane się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	590	590	590	589	—	—		
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	797	796	515	449	20	36		
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	42385	42365	56	38	3	15		
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	20289	20285	70	19	36	102		
	w tym:	of which:								
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	2409	2409	18	5	14	33		
29	przypadkowe zatrucie .....	X45	1396	1396	—	—	—	1		
30	samobójstwo .....	X60—X84	4419	4416	—	—	—	30		
31	zabójstwo .....	X85—Y09	186	186	4	1	2	2		
32	COVID-19 .....	U07—U12	30203	30201	18	7	7	1		



W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL (cont.)

29	65	90	237	487	892	1611	2598	4362	8834	14532	18861	17469	24058	67069	1
—	—	—	—	1	1	2	6	7	20	41	66	74	87	152	2
—	—	1	6	20	58	117	207	328	696	1049	1334	1239	1892	5840	3
—	2	8	43	117	234	521	969	1864	3711	5901	7234	6494	9313	27516	4
—	2	6	39	93	183	357	485	755	1401	1854	1931	1348	1285	2204	5
2	6	5	14	38	163	250	460	695	1306	2353	3146	2765	3910	11291	6
15	18	27	75	149	236	401	567	894	1800	2988	4127	4030	5176	11496	7
—	—	—	1	1	4	22	28	64	368	767	1253	1400	2207	7948	8
42	57	97	141	217	307	446	550	829	1798	3292	4345	3715	4573	9553	9
1	1	—	1	1	1	5	1	1	6	7	9	12	18	23	10
34	48	74	111	162	234	309	362	526	1008	1870	2461	2259	3034	7132	11
—	1	6	2	9	17	34	60	143	457	939	1272	967	988	1325	12
5	19	124	374	728	932	1322	1437	1679	2307	2870	2351	1609	1736	3019	13
2	2	7	30	65	77	125	143	151	278	420	430	355	400	833	14
—	1	1	4	—	1	2	—	3	4	5	6	14	11	17	15
—	4	55	197	415	540	795	800	882	1091	1082	504	155	50	29	16
—	—	6	36	63	98	125	176	230	311	402	290	131	115	93	17
—	1	—	3	6	11	12	17	30	52	86	89	84	99	203	18
1	—	—	3	8	10	18	26	37	56	88	69	67	52	55	19
3	10	9	10	24	49	69	81	140	342	587	842	852	1203	2330	20
2	4	5	6	20	32	50	56	105	204	338	455	476	625	1197	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	8	10	12	19	22
—	—	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
35	20	24	17	14	15	22	13	13	12	13	17	6	2	3	25
45	133	198	411	780	987	1452	1697	2171	3218	4198	3835	3146	4243	15797	26
386	629	764	1048	1286	1282	1384	1373	1445	1762	1822	1470	1087	1338	3005	27
119	172	181	183	219	180	188	152	167	204	173	150	87	91	78	28
1	10	22	52	124	136	191	171	172	189	218	74	28	5	2	29
144	227	300	413	445	405	397	380	383	420	326	233	134	99	83	30
1	10	6	14	22	28	17	12	7	22	14	10	6	6	3	31
11	26	42	97	174	196	351	504	844	1697	3022	3927	3679	5126	10481	32

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total					
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		

OGÓŁEM (cd.)  
Mężczyźni

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>229746</b>	<b>229699</b>	<b>828</b>	<b>665</b>	<b>88</b>	<b>145</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1326	1324	3	2	2	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	565	565	—	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	389	388	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	3	3	—	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	61	61	—	—	1	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	92	92	—	—	1	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	56908	56900	35	4	27	29
9	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	51759	51751	34	4	26	28
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	2788	2787	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	4345	4345	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	2594	2593	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	2424	2424	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	13042	13039	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	4491	4491	2	1	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1415	1415	13	2	9	10
17	białaczka .....	C91—C95	1399	1399	7	1	7	7
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	217	217	6	2	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	91	91	1	—	1	—
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	5398	5398	6	1	5	7
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	4970	4970	—	—	—	—
22	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	114	114	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	3884	3883	—	—	1	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	3395	3395	5	2	13	14
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	104	104	1	—	—	—
26	choroba Alzheimerera .....	G30	914	914	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL (cont.)

Males

<b>428</b>	<b>846</b>	<b>1264</b>	<b>2244</b>	<b>3673</b>	<b>4744</b>	<b>6984</b>	<b>9176</b>	<b>13460</b>	<b>22977</b>	<b>33718</b>	<b>35376</b>	<b>26004</b>	<b>26213</b>	<b>41578</b>	1
1	3	10	27	40	49	56	102	97	129	154	168	118	150	217	2
—	—	1	—	1	2	2	12	11	23	50	98	82	110	173	3
1	—	3	12	22	26	33	51	49	68	57	26	11	8	22	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	5
—	—	1	—	2	—	1	2	2	3	7	10	9	13	10	6
—	3	4	9	10	14	12	16	12	3	4	3	—	—	1	7
30	58	89	158	305	551	970	1763	3473	6823	10403	11392	7867	6568	6367	8
28	51	84	147	292	517	923	1649	3253	6322	9510	10378	7148	5857	5512	9
—	—	2	7	27	36	59	120	207	339	565	505	370	300	251	10
—	2	3	10	14	41	65	124	237	462	716	838	663	584	586	11
—	—	6	3	14	23	38	75	154	316	452	548	345	337	283	12
—	—	1	7	13	28	55	107	189	332	514	519	314	198	147	13
—	—	1	8	19	47	127	288	819	1901	3073	3008	1823	1173	755	14
—	—	1	3	10	17	34	100	208	445	723	963	730	634	621	15
6	9	17	22	57	56	74	104	126	204	234	201	132	77	64	16
6	9	8	11	23	23	31	32	66	126	216	267	205	167	188	17
1	2	—	1	5	4	6	15	11	20	40	29	11	25	40	18
1	2	—	1	2	—	—	8	2	4	17	14	4	16	18	19
5	6	13	29	56	90	150	233	321	588	817	910	646	642	874	20
—	3	8	16	44	74	124	199	281	533	745	856	618	623	846	21
—	—	—	1	1	2	—	7	9	12	21	24	9	10	18	22
2	9	24	74	171	209	329	374	442	587	670	383	191	130	288	23
18	29	36	54	80	98	125	107	164	252	388	444	469	538	561	24
—	1	—	4	10	4	12	3	6	14	21	13	8	7	—	25
—	—	—	—	1	—	1	3	5	24	56	112	170	243	299	26

**TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)**  
**DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)**

Lp. No	PRZYCZyny ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total					
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		
<b>OGÓŁEM (cd.)</b> <b>Mężczyźni (dok.)</b>								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	74265	74249	14	11	1	8
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	174	174	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	5356	5353	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	30682	30675	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	of which I21—I22	7423	7421	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	12004	12002	1	—	1	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	14262	14259	1	—	—	2
8	miażdżycza .....	I70	5261	5260	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	16253	16251	35	18	5	10
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	36	36	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	10410	10408	32	17	4	10
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	3565	3565	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	12088	12087	7	3	4	2
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	1758	1758	4	1	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	28	28	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	4837	4836	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	1262	1262	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	306	306	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	161	161	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	2922	2922	2	1	1	1
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	1627	1627	2	1	1	1
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	55	55	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	322	322	322	322	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	434	434	300	257	6	15
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	22220	22207	42	29	1	12
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	14484	14481	46	11	18	47
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1873	1873	13	4	7	16
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	1198	1198	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	3749	3747	—	—	—	7
30	zabójstwo .....	X85—Y09	127	127	1	—	1	1
31	COVID-19 .....	U07—U12	15163	15162	5	2	3	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL (cont.)

Males (cont.)

17	41	62	188	385	695	1294	2068	3435	6608	10273	11718	9079	9873	18506	1
—	—	—	—	—	1	2	2	5	15	21	31	30	25	42	2
—	—	1	6	17	48	99	172	253	525	707	787	612	728	1401	3
—	2	7	35	98	193	437	825	1512	2859	4362	4744	3566	4041	8001	4
—	2	6	31	76	151	301	408	615	1077	1317	1264	757	587	831	5
—	5	5	10	32	129	207	374	541	962	1643	1907	1428	1606	3153	6
10	7	15	55	104	170	293	394	660	1278	1979	2431	1989	1975	2899	7
—	—	—	1	1	3	16	21	50	274	542	770	692	831	2060	8
28	39	68	102	163	224	351	429	618	1235	2187	2647	2067	2276	3769	9
1	1	—	—	1	—	3	1	1	5	1	7	4	7	4	10
22	32	50	82	119	178	248	284	402	717	1277	1520	1250	1455	2728	11
—	1	4	2	9	10	28	50	96	284	596	724	549	560	652	12
2	13	91	284	536	694	983	1069	1216	1509	1948	1437	780	657	856	13
1	1	6	24	52	61	95	110	114	183	282	264	171	157	233	14
—	1	—	1	—	—	2	—	3	—	3	4	8	1	5	15
—	3	42	143	297	385	592	596	660	735	834	390	111	31	18	16
—	—	3	21	36	74	92	132	151	192	246	174	66	45	30	17
—	1	—	1	4	8	8	13	23	28	47	51	45	29	48	18
—	—	—	1	1	6	5	14	22	22	34	18	20	6	12	19
2	3	6	7	14	32	47	49	92	205	368	434	411	486	762	20
1	1	3	4	12	22	33	34	66	119	217	228	229	249	405	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	8	10	12	19	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
18	15	15	8	5	5	15	8	5	3	5	7	2	1	1	24
25	102	164	335	668	831	1219	1416	1778	2457	3051	2447	1677	1746	4249	25
273	510	657	914	1124	1109	1189	1182	1228	1453	1445	1015	643	645	986	26
79	134	157	164	189	159	163	129	133	168	124	93	50	52	43	27
1	7	17	46	105	118	165	153	155	145	192	63	25	4	2	28
103	196	264	364	392	354	340	329	330	364	265	196	109	71	65	29
1	7	6	13	15	22	12	8	6	14	8	6	2	2	2	30
6	15	29	61	116	139	237	334	535	1058	1888	2276	1978	2441	4042	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

O G Ó Ł E M (cd.)

Kobiety

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>218702</b>	<b>218672</b>	<b>628</b>	<b>506</b>	<b>83</b>	<b>132</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1202	1200	8	2	1	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	834	834	1	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	83	83	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	3	3	3	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	60	60	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	31	31	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	49037	49030	26	4	20	19
	of which	C00—C97	44291	44285	24	2	20	18
9	w tym nowotwory złośliwe .....	of which:						
	w tym:							
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1546	1546	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	3530	3529	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1690	1690	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	2464	2463	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	7935	7933	—	—	1	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	6611	6610	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	6372	6371	—	—	—	1
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1374	1374	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	1930	1930	—	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1386	1386	11	—	11	7
20	białaczka .....	C91—C95	1142	1142	7	1	6	5
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	258	258	5	1	—	—
	of which	D50—D62, D64	122	122	1	—	—	—
22	w tym anemie (niedokrwistość) .....							
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	6325	6325	1	—	2	2
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	5926	5926	—	—	1	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	120	120	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	2078	2078	—	—	—	1
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	4583	4583	12	1	7	12
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	61	61	—	—	—	1
29	choroba Alzheimer'a .....	G30	2399	2399	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL (cont.)

Females

<b>229</b>	<b>276</b>	<b>351</b>	<b>655</b>	<b>1131</b>	<b>1641</b>	<b>2512</b>	<b>3392</b>	<b>5432</b>	<b>11112</b>	<b>17835</b>	<b>24155</b>	<b>23362</b>	<b>33481</b>	<b>92295</b>	1
2	4	4	2	19	18	21	23	26	46	87	142	133	218	448	2
—	—	—	—	1	2	5	4	6	19	56	107	98	176	359	3
—	2	1	2	8	2	4	7	9	12	5	8	6	7	10	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	3	3	10	11	6
—	1	1	—	6	9	7	5	1	1	—	—	—	—	—	7
24	36	63	170	327	571	986	1460	2499	4965	7521	8809	6644	6561	8336	8
21	33	61	157	309	545	956	1407	2373	4676	6979	8030	5940	5765	6977	9
1	2	2	6	19	25	50	64	93	143	182	241	215	214	289	10
1	3	3	3	14	37	65	78	141	282	431	614	502	607	749	11
—	—	1	1	7	20	25	43	87	156	254	265	221	259	351	12
—	—	1	2	6	13	27	72	126	274	414	514	344	344	327	13
—	—	—	5	9	25	69	180	406	1097	1790	1923	1174	739	517	14
—	—	6	38	104	157	270	304	413	684	858	985	794	837	1161	15
2	5	10	31	53	105	192	286	425	775	1012	1112	773	772	818	16
—	3	3	19	35	44	81	90	111	201	205	209	130	102	141	17
—	1	—	1	4	10	16	43	66	119	250	381	332	324	383	18
7	2	10	16	21	43	55	70	101	172	232	228	158	136	106	19
2	4	9	7	17	19	18	32	33	81	123	184	174	171	250	20
3	—	1	2	4	1	4	8	8	14	22	32	29	45	80	21
1	—	—	—	4	—	1	5	4	5	5	14	12	21	49	22
5	3	12	9	15	28	48	69	116	268	496	774	785	1221	2471	23
2	3	8	6	7	19	32	60	98	241	447	701	743	1177	2381	24
—	—	—	—	1	1	3	1	6	6	9	13	13	22	45	25
1	1	2	10	31	37	54	48	72	125	148	136	175	282	955	26
8	11	12	20	26	46	60	70	113	194	297	506	584	884	1721	27
—	1	—	1	1	1	1	3	7	5	13	8	7	8	4	28
—	—	—	—	1	1	1	1	6	30	67	204	298	558	1232	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	86966	86956	5	1	6	3
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	283	283	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	7431	7431	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	33245	33239	—	—	—	—
	of which							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	4520	4519	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	14403	14402	—	—	1	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	17744	17742	1	1	1	2
8	miażdżycza .....	I70	8802	8801	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	13808	13807	29	13	9	11
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	52	52	—	—	1	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	9305	9305	27	12	7	11
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2655	2654	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	8445	8445	5	2	—	3
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	1564	1564	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	41	41	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1762	1762	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	814	814	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	387	387	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	329	329	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	3637	3637	3	1	—	1
	w tym choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	of which N00—N19, N25—N28	1955	1955	2	1	—	1
22	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	6	6	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	268	268	268	267	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	363	362	215	192	14	21
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	20165	20158	14	9	2	3
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	5805	5804	24	8	18	55
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	536	536	5	1	7	17
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	198	198	—	—	—	1
29	samobójstwo .....	X60—X84	670	669	—	—	—	23
30	zabójstwo .....	X85—Y09	59	59	3	1	1	1
31	COVID-19 .....	U07—U12	15040	15039	13	5	4	1

O G Ó Ł E M (dok.)

Kobiety (dok.)



W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

T O T A L (cont.)

Females (cont.)

12	24	28	49	102	197	317	530	927	2226	4259	7143	8390	14185	48563	1
—	—	—	—	1	—	—	4	2	5	20	35	44	62	110	2
—	—	—	—	3	10	18	35	75	171	342	547	627	1164	4439	3
—	—	1	8	19	41	84	144	352	852	1539	2490	2928	5272	19515	4
—	—	—	8	17	32	56	77	140	324	537	667	591	698	1373	5
2	1	—	4	6	34	43	86	154	344	710	1239	1337	2304	8138	6
5	11	12	20	45	66	108	173	234	522	1009	1696	2041	3201	8597	7
—	—	—	—	—	1	6	7	14	94	225	483	708	1376	5888	8
14	18	29	39	54	83	95	121	211	563	1105	1698	1648	2297	5784	9
—	—	—	1	—	1	2	—	—	1	6	2	8	11	19	10
12	16	24	29	43	56	61	78	124	291	593	941	1009	1579	4404	11
—	—	2	—	—	7	6	10	47	173	343	548	418	428	673	12
3	6	33	90	192	238	339	368	463	798	922	914	829	1079	2163	13
1	1	1	6	13	16	30	33	37	95	138	166	184	243	600	14
—	—	1	3	—	1	—	—	—	4	2	2	6	10	12	15
—	1	13	54	118	155	203	204	222	356	248	114	44	19	11	16
—	—	3	15	27	24	33	44	79	119	156	116	65	70	63	17
—	—	—	2	2	3	4	4	7	24	39	38	39	70	155	18
1	—	—	2	7	4	13	12	15	34	54	51	47	46	43	19
1	7	3	3	10	17	22	32	48	137	219	408	441	717	1568	20
1	3	2	2	8	10	17	22	39	85	121	227	247	376	792	21
—	—	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
17	5	9	9	9	10	7	5	8	9	8	10	4	1	2	24
20	31	34	76	112	156	233	281	393	761	1147	1388	1469	2497	11548	25
113	119	107	134	162	173	195	191	217	309	377	455	444	693	2019	26
40	38	24	19	30	21	25	23	34	36	49	57	37	39	35	27
—	3	5	6	19	18	26	18	17	44	26	11	3	1	—	28
41	31	36	49	53	51	57	51	53	56	61	37	25	28	18	29
—	3	—	1	7	6	5	4	1	8	6	4	4	4	1	30
5	11	13	36	58	57	114	170	309	639	1134	1651	1701	2685	6439	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
MIASTA								
1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>278434</b>	<b>278389</b>	<b>866</b>	<b>697</b>	<b>118</b>	<b>157</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1727	1725	9	3	3	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	967	967	1	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	310	309	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	5	5	2	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	78	78	—	—	1	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	97	97	—	—	1	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	68523	68515	33	5	27	24
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	62142	62135	30	3	26	23
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	2695	2695	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	5302	5302	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	2686	2685	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	3238	3238	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	13540	13537	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	4525	4524	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	4174	4173	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	910	910	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	4231	4231	1	1	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1746	1746	12	1	11	7
20	białaczka .....	C91—C95	1654	1654	9	1	9	8
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	303	303	6	2	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	136	136	1	—	1	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	7112	7112	4	—	7	6
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	6597	6597	—	—	1	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	159	159	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	3357	3357	—	—	1	1
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	5274	5274	12	3	15	17
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	110	110	1	—	—	1
29	choroba Alzheimera .....	G30	2333	2333	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS

<b>372</b>	<b>641</b>	<b>928</b>	<b>1646</b>	<b>2822</b>	<b>3898</b>	<b>5673</b>	<b>7190</b>	<b>10744</b>	<b>20317</b>	<b>32297</b>	<b>38540</b>	<b>32216</b>	<b>37603</b>	<b>82406</b>	<b>1</b>
1	5	11	18	43	47	57	92	85	108	155	224	180	228	461	2
—	—	1	—	1	3	3	12	12	27	68	155	131	185	368	3
1	2	4	10	22	17	28	44	41	52	36	23	12	3	15	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	5
—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	7	6	15	11	33	6
—	3	3	4	13	19	16	17	13	3	3	2	—	—	—	7
31	55	99	191	378	665	1128	1807	3428	7137	11455	13430	9877	8832	9926	8
30	51	93	180	357	635	1077	1713	3244	6651	10536	12249	8938	7869	8440	9
1	1	3	5	29	40	63	101	165	291	436	492	382	325	361	10
1	3	4	11	21	52	83	112	232	472	744	1004	809	828	926	11
—	—	5	3	14	22	30	66	137	289	452	515	375	383	395	12
—	—	—	5	11	27	45	95	195	392	618	692	449	371	338	13
—	—	1	10	16	38	104	268	703	1762	3020	3273	2098	1333	914	14
—	—	5	17	62	89	161	191	258	439	619	702	579	587	816	15
—	4	5	17	31	69	119	175	256	487	672	759	537	514	529	16
—	2	2	9	20	33	54	64	71	123	139	148	95	61	89	17
—	1	1	1	9	18	30	87	156	342	619	879	715	668	704	18
7	7	18	23	43	66	75	91	129	245	287	284	185	140	116	19
7	9	9	8	23	22	29	43	59	126	224	289	255	229	296	20
3	1	1	1	6	3	8	13	13	18	40	42	30	44	73	21
2	1	—	—	5	—	1	9	3	5	13	19	15	23	38	22
5	4	16	24	40	71	116	172	239	511	794	1069	888	1158	1988	23
2	3	10	17	31	55	96	145	203	460	721	986	841	1119	1907	24
—	—	—	—	1	3	—	5	13	15	18	26	17	17	44	25
3	6	12	37	106	135	210	218	270	377	476	320	219	235	731	26
14	24	27	38	54	84	115	101	157	272	425	636	690	984	1609	27
—	1	—	4	7	2	10	4	10	9	22	17	5	14	3	28
—	—	—	—	—	1	1	2	8	36	77	205	321	567	1115	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14
MIASTA (cd.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	97173	97154	10	6	4	6
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	275	275	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	7245	7244	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	38441	38430	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	of which I21—I22	7660	7658	—	—	—	—
5	niewydolność serca .....	I50	16087	16085	1	—	1	—
6	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	19625	19621	1	—	—	2
8	miażdżycy .....	I70	8370	8369	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	19270	19270	34	16	10	13
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	63	63	—	—	1	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	12800	12800	30	15	8	13
12	przewlekłe choroby dolnych dróg odde- chowych .....	J40—J47	3726	3726	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	13208	13207	6	3	4	2
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	2206	2206	3	1	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	39	39	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	4227	4226	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	1358	1358	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	479	479	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśni- owego i tkanki łącznej .....	M00—M99	316	316	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	4264	4264	4	1	1	1
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmią- szowo-cewkowe nerek oraz inne zabu- rzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	2207	2207	3	1	1	1
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	28	28	—	—	—	—
23	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	3	3	—	—	—	—
24	Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	P00—P96	359	359	359	358	—	—
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	459	458	292	254	15	20
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	25888	25877	38	26	1	10
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	11609	11607	48	16	23	57
	w tym:	of which:						
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1252	1252	12	4	7	15
29	przypadkowe zatrucie .....	X45	835	835	—	—	—	1
30	samobójstwo .....	X60—X84	2329	2327	—	—	—	18
31	zabójstwo .....	X85—Y09	133	133	4	1	2	2
32	COVID-19 .....	U07—U12	19110	19109	11	4	6	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

## URBAN AREAS (cont.)

19	39	49	140	279	568	979	1455	2453	5030	8922	11863	10976	14628	39753	1
—	—	—	—	—	—	1	5	4	11	23	42	45	54	90	2
—	—	—	5	6	25	67	115	185	359	621	806	753	1093	3210	3
—	2	4	26	60	158	312	536	1040	2150	3669	4548	4007	5647	16282	4
—	2	3	25	52	127	223	279	438	850	1215	1267	902	853	1424	5
2	6	5	7	25	109	173	277	408	778	1443	1998	1779	2325	6750	6
9	6	15	43	79	146	248	312	500	1017	1778	2582	2570	3293	7024	7
—	—	—	1	1	2	10	16	36	188	485	784	877	1314	4656	8
22	38	56	83	124	198	278	328	463	1070	2083	2867	2467	2958	6178	9
1	1	—	1	1	—	2	1	1	4	4	7	11	13	15	10
17	31	43	64	95	152	189	219	306	604	1193	1648	1516	2003	4669	11
—	—	1	1	5	12	24	29	73	256	572	793	592	593	775	12
3	10	62	221	449	599	842	894	1051	1495	1884	1557	1076	1115	1938	13
—	—	1	22	50	52	90	85	99	165	273	299	255	264	548	14
—	1	—	4	—	1	—	—	2	2	3	3	7	6	10	15
—	2	31	110	254	348	500	500	550	726	709	335	108	34	20	16
—	—	4	19	30	65	79	106	153	200	261	193	91	83	74	17
—	—	—	2	4	7	10	11	19	37	61	57	61	72	138	18
—	—	—	2	5	7	11	16	19	35	58	52	43	31	37	19
2	4	4	6	11	32	41	46	80	242	374	525	568	776	1547	20
1	1	3	3	9	18	28	28	62	140	210	273	300	374	752	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	4	4	12	22
—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
20	9	18	8	8	11	12	8	8	3	8	10	5	2	2	25
24	97	117	233	490	625	877	996	1246	1932	2634	2476	2060	2542	9490	26
219	332	436	578	717	725	776	729	713	987	994	855	660	834	1926	27
46	76	82	90	113	86	91	82	82	102	96	99	49	70	54	28
—	3	11	28	72	81	109	104	92	133	123	52	24	1	1	29
83	119	169	234	242	224	226	188	179	226	154	102	64	52	49	30
1	8	5	11	13	21	12	7	6	15	9	6	5	3	3	31
6	17	20	63	107	120	213	304	500	1063	1934	2557	2416	3164	6609	32

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

MIASTA (cd.)  
Mężczyźni

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>139497</b>	<b>139474</b>	<b>496</b>	<b>400</b>	<b>57</b>	<b>83</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	893	892	2	1	2	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	388	388	—	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	258	257	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	3	3	—	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	34	34	—	—	1	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	68	68	—	—	1	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	35377	35374	20	3	14	14
9	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	32222	32219	19	3	13	13
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1718	1718	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2861	2861	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i odbytu .....	C19—C21	1599	1598	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1566	1566	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	7959	7958	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	2876	2876	1	1	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	860	860	8	1	3	4
17	białaczka .....	C91—C95	891	891	5	1	5	5
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	131	131	4	1	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	59	59	1	—	1	—
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	3322	3322	3	—	5	4
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	3062	3062	—	—	—	—
22	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	78	78	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	2076	2076	—	—	1	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	2182	2182	5	2	8	8
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	69	69	1	—	—	—
26	choroba Alzheimer'a .....	G30	639	639	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS (cont.)

Males

239	465	707	1224	2101	2811	4109	5120	7382	13159	20293	22091	16549	16354	26257	1
1	2	9	16	26	33	41	75	66	76	98	119	84	88	155	2
—	—	1	—	—	2	—	9	8	14	30	71	59	69	125	3
1	—	3	8	15	16	25	38	33	43	35	18	9	3	11	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	5
—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	6	5	7	3	9	6
—	2	3	4	7	11	9	12	12	2	3	2	—	—	—	7
19	30	60	92	176	325	552	954	1886	3934	6326	7218	5166	4304	4287	8
18	29	56	87	168	310	522	889	1780	3636	5788	6595	4712	3875	3712	9
—	—	1	2	16	23	40	66	110	193	330	331	245	188	173	10
—	1	3	9	9	31	39	76	136	285	445	561	459	403	404	11
—	—	5	3	9	9	17	41	83	187	279	342	230	213	181	12
—	—	—	4	7	18	30	60	122	209	336	335	211	135	99	13
—	—	1	5	10	25	73	158	439	1058	1819	1868	1189	776	538	14
—	—	1	1	5	12	18	63	117	268	438	613	485	430	424	15
4	6	15	13	30	43	35	50	73	135	131	139	80	49	42	16
6	6	3	5	15	12	15	21	40	69	142	161	142	111	128	17
1	1	—	—	3	2	4	10	9	11	25	15	6	16	23	18
1	1	—	—	2	—	—	7	2	3	9	8	4	11	9	19
2	2	8	18	34	56	87	129	182	341	489	585	410	415	552	20
—	1	5	12	28	45	77	108	157	304	450	549	392	402	532	21
—	—	—	—	1	2	—	4	9	9	11	17	7	5	13	22
2	6	10	31	90	106	171	189	222	302	368	225	109	78	166	23
9	17	20	28	40	54	77	60	95	141	237	296	305	369	413	24
—	1	—	3	6	2	10	1	5	6	12	12	3	7	—	25
—	—	—	—	—	—	—	2	4	16	36	70	112	169	230	26

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14
MIASTA (cd.) Mężczyźni (dok.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	44517	44506	8	6	1	3
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	93	93	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	3047	3046	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	18432	18426	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	of which I21—I22	4694	4693	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	7318	7317	1	—	1	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	8564	8562	1	—	—	—
8	miażdżycy .....	I70	3131	3130	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	10087	10087	15	6	2	6
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	25	25	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	6654	6654	13	6	2	6
12	przewlekłe choroby dolnych dróg odde- chowych .....	J40—J47	1940	1940	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	7533	7532	4	2	4	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1152	1152	3	1	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	13	13	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	2971	2970	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	801	801	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	203	203	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśni- owego i tkanki łącznej .....	M00—M99	109	109	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1876	1876	1	—	1	1
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąż- szowo-cewkowe nerek oraz inne zabu- rzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	992	992	1	—	1	1
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	28	28	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	P00—P96	204	204	204	204	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	252	252	165	142	5	10
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	13282	13277	33	24	—	9
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	7890	7889	28	8	10	27
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	941	941	8	3	4	9
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	690	690	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	1900	1899	—	—	—	4
30	zabójstwo .....	X85—Y09	89	89	1	—	1	1
31	COVID-19 .....	U07—U12	9563	9562	4	1	3	—



W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS (cont.)

Males (cont.)

11	22	34	103	221	433	776	1140	1890	3667	6141	7171	5606	6003	11287	1
—	—	—	—	—	—	1	1	3	6	10	19	18	12	23	2
—	—	—	5	5	21	56	92	136	262	413	449	364	446	798	3
—	2	4	20	50	125	259	446	830	1648	2637	2916	2166	2455	4874	4
—	2	3	19	43	101	188	229	360	668	838	817	506	393	527	5
—	5	5	5	20	86	140	221	316	551	989	1182	911	941	1944	6
5	1	9	25	58	103	176	216	360	691	1140	1483	1257	1250	1789	7
—	—	—	1	1	1	6	13	25	140	338	472	406	481	1247	8
15	27	38	57	92	140	216	257	337	713	1334	1686	1324	1431	2397	9
1	1	—	—	1	—	1	1	1	4	—	5	3	6	1	10
10	22	26	47	69	112	150	173	227	424	796	1003	821	958	1795	11
—	—	1	1	5	7	20	23	47	146	339	404	304	300	343	12
1	7	42	161	315	431	608	637	735	954	1212	917	508	424	572	13
—	—	1	19	38	41	67	63	74	111	178	179	112	114	152	14
—	1	—	1	—	—	—	—	2	—	2	1	4	—	2	15
—	1	24	72	171	240	360	351	403	472	516	249	80	18	14	16
—	—	2	10	15	48	58	83	101	119	156	110	44	30	25	17
—	—	—	—	2	5	8	8	13	20	29	34	34	20	30	18
—	—	—	—	1	4	3	9	11	15	23	12	15	4	12	19
2	2	3	3	7	21	29	25	49	140	223	268	284	310	507	20
1	—	2	1	5	13	20	14	36	79	130	134	161	149	244	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	4	4	12	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
11	7	11	5	3	4	11	5	5	1	2	3	2	1	1	24
11	73	94	182	408	510	725	803	985	1407	1845	1518	1039	1030	2610	25
149	259	365	486	612	606	653	613	584	786	761	563	370	380	638	26
32	58	71	78	94	76	77	71	62	81	66	58	27	39	30	27
—	3	7	23	62	67	92	92	79	100	101	42	21	—	1	28
54	98	146	199	208	187	188	153	150	187	123	82	49	34	38	29
1	5	5	10	9	17	8	5	5	8	5	4	2	—	2	30
5	10	13	42	71	81	148	206	313	651	1180	1461	1287	1481	2607	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

MIASTA (cd.)

Kobiety

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>138937</b>	<b>138915</b>	<b>370</b>	<b>297</b>	<b>61</b>	<b>74</b>
	w tym:	of which:						
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	834	833	7	2	1	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	579	579	1	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	52	52	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	2	2	2	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	44	44	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	29	29	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	33146	33141	13	2	13	10
	w tym nowotwory złośliwe .....	of which C00—C97	29920	29916	11	—	13	10
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	977	977	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2441	2441	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1087	1087	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1672	1672	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	5581	5579	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	4525	4524	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	4174	4173	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	910	910	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	1355	1355	—	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	886	886	4	—	8	3
20	białaczka .....	C91—C95	763	763	4	—	4	3
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	172	172	2	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	77	77	—	—	—	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	3790	3790	1	—	2	2
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	3535	3535	—	—	1	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	81	81	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	1281	1281	—	—	—	1
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	3092	3092	7	1	7	9
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	41	41	—	—	—	1
29	choroba Alzheimera .....	G30	1694	1694	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS (cont.)

Females

<b>133</b>	<b>176</b>	<b>221</b>	<b>422</b>	<b>721</b>	<b>1087</b>	<b>1564</b>	<b>2070</b>	<b>3362</b>	<b>7158</b>	<b>12004</b>	<b>16449</b>	<b>15667</b>	<b>21249</b>	<b>56149</b>	1
—	3	2	2	17	14	16	17	19	32	57	105	96	140	306	2
—	—	—	—	1	1	3	3	4	13	38	84	72	116	243	3
—	2	1	2	7	1	3	6	8	9	1	5	3	—	4	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	1	—	—	6	8	7	5	1	1	—	—	—	—	—	7
12	25	39	99	202	340	576	853	1542	3203	5129	6212	4711	4528	5639	8
12	22	37	93	189	325	555	824	1464	3015	4748	5654	4226	3994	4728	9
1	1	2	3	13	17	23	35	55	98	106	161	137	137	188	10
1	2	1	2	12	21	44	36	96	187	299	443	350	425	522	11
—	—	—	—	5	13	13	25	54	102	173	173	145	170	214	12
—	—	—	1	4	9	15	35	73	183	282	357	238	236	239	13
—	—	—	5	6	13	31	110	264	704	1201	1405	909	557	376	14
—	—	5	17	62	89	161	191	258	439	619	702	579	587	816	15
—	4	5	17	31	69	119	175	256	487	672	759	537	514	529	16
—	2	2	9	20	33	54	64	71	123	139	148	95	61	89	17
—	1	—	—	4	6	12	24	39	74	181	266	230	238	280	18
3	1	3	10	13	23	40	41	56	110	156	145	105	91	74	19
1	3	6	3	8	10	14	22	19	57	82	128	113	118	168	20
2	—	1	1	3	1	4	3	4	7	15	27	24	28	50	21
1	—	—	—	3	—	1	2	1	2	4	11	11	12	29	22
3	2	8	6	6	15	29	43	57	170	305	484	478	743	1436	23
2	2	5	5	3	10	19	37	46	156	271	437	449	717	1375	24
—	—	—	—	—	1	—	1	4	6	7	9	10	12	31	25
1	—	2	6	16	29	39	29	48	75	108	95	110	157	565	26
5	7	7	10	14	30	38	41	62	131	188	340	385	615	1196	27
—	—	—	1	1	—	—	3	5	3	10	5	2	7	3	28
—	—	—	—	—	1	1	—	4	20	41	135	209	398	885	29



W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS (cont.)

Females (cont.)

8	17	15	37	58	135	203	315	563	1363	2781	4692	5370	8625	28466	1
—	—	—	—	—	—	—	4	1	5	13	23	27	42	67	2
—	—	—	—	1	4	11	23	49	97	208	357	389	647	2412	3
—	—	—	6	10	33	53	90	210	502	1032	1632	1841	3192	11408	4
—	—	—	6	9	26	35	50	78	182	377	450	396	460	897	5
2	1	—	2	5	23	33	56	92	227	454	816	868	1384	4806	6
4	5	6	18	21	43	72	96	140	326	638	1099	1313	2043	5235	7
—	—	—	—	—	1	4	3	11	48	147	312	471	833	3409	8
7	11	18	26	32	58	62	71	126	357	749	1181	1143	1527	3781	9
—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	4	2	8	7	14	10
7	9	17	17	26	40	39	46	79	180	397	645	695	1045	2874	11
—	—	—	—	—	5	4	6	26	110	233	389	288	293	432	12
2	3	20	60	134	168	234	257	316	541	672	640	568	691	1366	13
—	—	—	3	12	11	23	22	25	54	95	120	143	150	396	14
—	—	—	3	—	1	—	—	—	2	1	2	3	6	8	15
—	1	7	38	83	108	140	149	147	254	193	86	28	16	6	16
—	—	2	9	15	17	21	23	52	81	105	83	47	53	49	17
—	—	—	2	2	2	2	3	6	17	32	23	27	52	108	18
—	—	—	2	4	3	8	7	8	20	35	40	28	27	25	19
—	2	1	3	4	11	12	21	31	102	151	257	284	466	1040	20
—	1	1	2	4	5	8	14	26	61	80	139	139	225	508	21
—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
9	2	7	3	5	7	1	3	3	2	6	7	3	1	1	24
13	24	23	51	82	115	152	193	261	525	789	958	1021	1512	6880	25
70	73	71	92	105	119	123	116	129	201	233	292	290	454	1288	26
14	18	11	12	19	10	14	11	20	21	30	41	22	31	24	27
—	—	4	5	10	14	17	12	13	33	22	10	3	1	—	28
29	21	23	35	34	37	38	35	29	39	31	20	15	18	11	29
—	3	—	1	4	4	4	2	1	7	4	2	3	3	1	30
1	7	7	21	36	39	65	98	187	412	754	1096	1129	1683	4002	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
WIEŚ								
1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>170014</b>	<b>169982</b>	<b>590</b>	<b>474</b>	<b>53</b>	<b>120</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	801	799	2	1	—	—
	w tym:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	432	432	—	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	162	162	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	1	1	1	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	43	43	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	26	26	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	37422	37415	28	3	20	24
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	33908	33901	28	3	20	23
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1639	1638	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2573	2572	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1598	1598	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1650	1649	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	7437	7435	—	—	1	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	2086	2086	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	2198	2198	—	—	—	1
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	464	464	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	2190	2190	1	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1055	1055	12	1	9	10
20	białaczka .....	C91—C95	887	887	5	1	4	4
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	172	172	5	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	77	77	1	—	—	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	4611	4611	3	1	—	3
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	4299	4299	—	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	75	75	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	2605	2604	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	2704	2704	5	—	5	9
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	55	55	—	—	—	—
29	choroba Alzheimera .....	G30	980	980	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

RURAL AREAS

<b>285</b>	<b>481</b>	<b>687</b>	<b>1253</b>	<b>1982</b>	<b>2487</b>	<b>3823</b>	<b>5378</b>	<b>8148</b>	<b>13772</b>	<b>19256</b>	<b>20991</b>	<b>17150</b>	<b>22091</b>	<b>51467</b>	1
2	2	3	11	16	20	20	33	38	67	86	86	71	140	204	2
—	—	—	—	1	1	4	4	5	15	38	50	49	101	164	3
—	—	—	4	8	11	9	14	17	28	26	11	5	12	17	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	2	—	—	2	1	3	3	7	4	13	8	6
—	1	2	5	3	4	3	4	—	1	1	1	—	—	1	7
23	39	53	137	254	457	828	1416	2544	4651	6469	6771	4634	4297	4777	8
19	33	52	124	244	427	802	1343	2382	4347	5953	6159	4150	3753	4049	9
—	1	1	8	17	21	46	83	135	191	311	254	203	189	179	10
—	2	2	2	7	26	47	90	146	272	403	448	356	363	409	11
—	—	2	1	7	21	33	52	104	183	254	298	191	213	239	12
—	—	2	4	8	14	37	84	120	214	310	341	209	171	136	13
—	—	—	3	12	34	92	200	522	1236	1843	1658	899	579	358	14
—	—	1	21	42	68	109	113	155	245	239	283	215	250	345	15
2	1	5	14	22	36	73	111	169	288	340	353	236	258	289	16
—	1	1	10	15	11	27	26	40	78	66	61	35	41	52	17
—	—	—	3	5	9	20	56	118	222	354	465	347	290	300	18
6	4	9	15	35	33	54	83	98	131	179	145	105	73	54	19
1	4	8	10	17	20	20	21	40	81	115	162	124	109	142	20
1	1	—	2	3	2	2	10	6	16	22	19	10	26	47	21
—	1	—	1	1	—	—	4	3	4	9	9	1	14	29	22
5	5	9	14	31	47	82	130	198	345	519	615	543	705	1357	23
—	3	6	5	20	38	60	114	176	314	471	571	520	681	1320	24
—	—	—	1	1	—	3	3	2	3	12	11	5	15	19	25
—	4	14	47	96	111	173	204	244	335	342	199	147	177	512	26
12	16	21	36	52	60	70	76	120	174	260	314	363	438	673	27
—	1	—	1	4	3	3	2	3	10	12	4	10	1	1	28
—	—	—	—	2	—	1	2	3	18	46	111	147	234	416	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
WIEŚ (cd.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	64058	64051	9	6	3	5
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	182	182	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	5542	5540	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	25486	25484	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	of which I21—I22	4283	4282	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	10320	10319	—	—	1	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	12381	12380	1	1	1	2
8	miażdżycza .....	I70	5693	5692	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	10791	10788	30	15	4	8
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	25	25	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	6915	6913	29	14	3	8
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2494	2493	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	7325	7325	6	2	—	3
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	1116	1116	1	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	30	30	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	2372	2372	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	718	718	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	214	214	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	174	174	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	2295	2295	1	1	—	1
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąszozowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	1375	1375	1	1	—	1
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	27	27	—	—	—	—
23	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	3	3	—	—	—	—
24	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	231	231	231	231	—	—
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	338	338	223	195	5	16
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	16497	16488	18	12	2	5
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	8680	8678	22	3	13	45
	w tym:	of which:						
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1157	1157	6	1	7	18
29	przypadkowe zatrucie .....	X45	561	561	—	—	—	—
30	samobójstwo .....	X60—X84	2090	2089	—	—	—	12
31	zabójstwo .....	X85—Y09	53	53	—	—	—	—
32	COVID-19 .....	U07—U12	11093	11092	7	3	1	1



W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

RURAL AREAS (cont.)

10	26	41	97	208	324	632	1143	1909	3804	5610	6998	6493	9430	27316	1
—	—	—	—	1	1	1	1	3	9	18	24	29	33	62	2
—	—	1	1	14	33	50	92	143	337	428	528	486	799	2630	3
—	—	4	17	57	76	209	433	824	1561	2232	2686	2487	3666	11234	4
—	—	3	14	41	56	134	206	317	551	639	664	446	432	780	5
—	—	—	7	13	54	77	183	287	528	910	1148	986	1585	4541	6
6	12	12	32	70	90	153	255	394	783	1210	1545	1460	1883	4472	7
—	—	—	—	—	2	12	12	28	180	282	469	523	893	3292	8
20	19	41	58	93	109	168	222	366	728	1209	1478	1248	1615	3375	9
—	—	—	—	—	1	3	—	—	2	3	2	1	5	8	10
17	17	31	47	67	82	120	143	220	404	677	813	743	1031	2463	11
—	1	5	1	4	5	10	31	70	201	367	479	375	395	550	12
2	9	62	153	279	333	480	543	628	812	986	794	533	621	1081	13
2	2	6	8	15	25	35	58	52	113	147	131	100	136	285	14
—	—	1	—	—	—	2	—	1	2	2	3	7	5	7	15
—	2	24	87	161	192	295	300	332	365	373	169	47	16	9	16
—	—	2	17	33	33	46	70	77	111	141	97	40	32	19	17
—	1	—	1	2	4	2	6	11	15	25	32	23	27	65	18
1	—	—	1	3	3	7	10	18	21	30	17	24	21	18	19
1	6	5	4	13	17	28	35	60	100	213	317	284	427	783	20
1	3	2	3	11	14	22	28	43	64	128	182	176	251	445	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	8	7	22
—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
15	11	6	9	6	4	10	5	5	9	5	7	1	—	1	25
21	36	81	178	290	362	575	701	925	1286	1564	1359	1086	1701	6307	26
167	297	328	470	569	557	608	644	732	775	828	615	427	504	1079	27
73	96	99	93	106	94	97	70	85	102	77	51	38	21	24	28
1	7	11	24	52	55	82	67	80	56	95	22	4	4	1	29
61	108	131	179	203	181	171	192	204	194	172	131	70	47	34	30
—	2	1	3	9	7	5	5	1	7	5	4	1	3	—	31
5	9	22	34	67	76	138	200	344	634	1088	1370	1263	1962	3872	32

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

WIEŚ (cd.)  
Mężczyźni

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>90249</b>	<b>90225</b>	<b>332</b>	<b>265</b>	<b>31</b>	<b>62</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	433	432	1	1	—	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	177	177	—	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	131	131	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	—	—	—	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	27	27	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	24	24	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	21531	21526	15	1	13	15
9	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	19537	19532	15	1	13	15
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1070	1069	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	1484	1484	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	995	995	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	858	858	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	5083	5081	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	1615	1615	1	—	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	555	555	5	1	6	6
17	białaczka .....	C91—C95	508	508	2	—	2	2
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	86	86	2	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	32	32	—	—	—	—
19	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	2076	2076	3	1	—	3
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	1908	1908	—	—	—	—
22	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	36	36	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	1808	1807	—	—	—	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1213	1213	—	—	5	6
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	35	35	—	—	—	—
26	choroba Alzheimer'a .....	G30	275	275	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

RURAL AREAS (cont.)

Males

189	381	557	1020	1572	1933	2875	4056	6078	9818	13425	13285	9455	9859	15321	1
—	1	1	11	14	16	15	27	31	53	56	49	34	62	62	2
—	—	—	—	1	—	2	3	3	9	20	27	23	41	48	3
—	—	—	4	7	10	8	13	16	25	22	8	2	5	11	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	2	—	—	2	1	3	1	5	2	10	1	6
—	1	1	5	3	3	3	4	—	1	1	1	—	—	1	7
11	28	29	66	129	226	418	809	1587	2889	4077	4174	2701	2264	2080	8
10	22	28	60	124	207	401	760	1473	2686	3722	3783	2436	1982	1800	9
—	—	1	5	11	13	19	54	97	146	235	174	125	112	78	10
—	1	—	1	5	10	26	48	101	177	271	277	204	181	182	11
—	—	1	—	5	14	21	34	71	129	173	206	115	124	102	12
—	—	1	3	6	10	25	47	67	123	178	184	103	63	48	13
—	—	—	3	9	22	54	130	380	843	1254	1140	634	397	217	14
—	—	—	2	5	5	16	37	91	177	285	350	245	204	197	15
2	3	2	9	27	13	39	54	53	69	103	62	52	28	22	16
—	3	5	6	8	11	16	11	26	57	74	106	63	56	60	17
—	1	—	1	2	2	2	5	2	9	15	14	5	9	17	18
—	1	—	1	—	—	—	1	—	1	8	6	—	5	9	19
3	4	5	11	22	34	63	104	139	247	328	325	236	227	322	20
—	2	3	4	16	29	47	91	124	229	295	307	226	221	314	21
—	—	—	1	—	—	—	3	—	3	10	7	2	5	5	22
—	3	14	43	81	103	158	185	220	285	302	158	82	52	122	23
9	12	16	26	40	44	48	47	69	111	151	148	164	169	148	24
—	—	—	1	4	2	2	2	1	8	9	1	5	—	—	25
—	—	—	—	1	—	1	1	1	8	20	42	58	74	69	26

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14
WIEŚ (cd.)								
Mężczyźni (dok.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	29748	29743	6	5	—	5
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	81	81	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	2309	2307	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienności serca .....	I20—I25	12250	12249	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	of which I21—I22	2729	2728	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	4686	4685	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	5698	5697	—	—	—	2
8	miażdżycy .....	I70	2130	2130	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	6166	6164	20	12	3	4
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	11	11	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	3756	3754	19	11	2	4
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	1625	1625	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	4555	4555	3	1	—	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	606	606	1	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	15	15	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1866	1866	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	461	461	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	103	103	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	52	52	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1046	1046	1	1	—	—
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	635	635	1	1	—	—
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	27	27	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	118	118	118	118	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	182	182	135	115	1	5
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	8938	8930	9	5	1	3
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	6594	6592	18	3	8	20
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	932	932	5	1	3	7
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	508	508	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	1849	1848	—	—	—	3
30	zabójstwo .....	X85—Y09	38	38	—	—	—	—
31	COVID-19 .....	U07—U12	5600	5600	1	1	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

## RURAL AREAS (cont.)

## Males (cont.)

6	19	28	85	164	262	518	928	1545	2941	4132	4547	3473	3870	7219	1
—	—	—	—	—	1	1	1	2	9	11	12	12	13	19	2
—	—	1	1	12	27	43	80	117	263	294	338	248	282	603	3
—	—	3	15	48	68	178	379	682	1211	1725	1828	1400	1586	3127	4
—	—	3	12	33	50	113	179	255	409	479	447	251	194	304	5
—	—	—	5	12	43	67	153	225	411	654	725	517	665	1209	6
5	6	6	30	46	67	117	178	300	587	839	948	732	725	1110	7
—	—	—	—	—	2	10	8	25	134	204	298	286	350	813	8
13	12	30	45	71	84	135	172	281	522	853	961	743	845	1372	9
—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	2	1	1	3	10
12	10	24	35	50	66	98	111	175	293	481	517	429	497	933	11
—	1	3	1	4	3	8	27	49	138	257	320	245	260	309	12
1	6	49	123	221	263	375	432	481	555	736	520	272	233	284	13
1	1	5	5	14	20	28	47	40	72	104	85	59	43	81	14
—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	1	3	4	1	3	15
—	2	18	71	126	145	232	245	257	263	318	141	31	13	4	16
—	—	1	11	21	26	34	49	50	73	90	64	22	15	5	17
—	1	—	1	2	3	—	5	10	8	18	17	11	9	18	18
—	—	—	1	—	2	2	5	11	7	11	6	5	2	—	19
—	1	3	4	7	11	18	24	43	65	145	166	127	176	255	20
—	1	1	3	7	9	13	20	30	40	87	94	68	100	161	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	8	7	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
7	8	4	3	2	1	4	3	—	2	3	4	—	—	—	24
14	29	70	153	260	321	494	613	793	1050	1206	929	638	716	1639	25
124	251	292	428	512	503	536	569	644	667	684	452	273	265	348	26
47	76	86	86	95	83	86	58	71	87	58	35	23	13	13	27
1	4	10	23	43	51	73	61	76	45	91	21	4	4	1	28
49	98	118	165	184	167	152	176	180	177	142	114	60	37	27	29
—	2	1	3	6	5	4	3	1	6	3	2	—	2	—	30
1	5	16	19	45	58	89	128	222	407	708	815	691	960	1435	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14

WIEŚ (cd.)  
Kobiety

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>79765</b>	<b>79757</b>	<b>258</b>	<b>209</b>	<b>22</b>	<b>58</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	368	367	1	—	—	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	255	255	—	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	31	31	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	1	1	1	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	16	16	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	2	2	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	15891	15889	13	2	7	9
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	14371	14369	13	2	7	8
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	569	569	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	1089	1088	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	603	603	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	792	791	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	2354	2354	—	—	1	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	2086	2086	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	2198	2198	—	—	—	1
	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	464	464	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	575	575	—	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	500	500	7	—	3	4
20	białaczka .....	C91—C95	379	379	3	1	2	2
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	86	86	3	—	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	45	45	1	—	—	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	2535	2535	—	—	—	—
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	2391	2391	—	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	39	39	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	797	797	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1491	1491	5	—	—	3
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	20	20	—	—	—	—
29	choroba Alzheimer'a .....	G30	705	705	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

RURAL AREAS (cont.)

Females

<b>96</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>233</b>	<b>410</b>	<b>554</b>	<b>948</b>	<b>1322</b>	<b>2070</b>	<b>3954</b>	<b>5831</b>	<b>7706</b>	<b>7695</b>	<b>12232</b>	<b>36146</b>	1
2	1	2	—	2	4	5	6	7	14	30	37	37	78	142	2
—	—	—	—	—	1	2	1	2	6	18	23	26	60	116	3
—	—	—	—	1	1	1	1	1	3	4	3	3	7	6	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	3	7	6
—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
12	11	24	71	125	231	410	607	957	1762	2392	2597	1933	2033	2697	8
9	11	24	64	120	220	401	583	909	1661	2231	2376	1714	1771	2249	9
—	1	—	3	6	8	27	29	38	45	76	80	78	77	101	10
—	1	2	1	2	16	21	42	45	95	132	171	152	182	227	11
—	—	1	1	2	7	12	18	33	54	81	92	76	89	137	12
—	—	1	1	2	4	12	37	53	91	132	157	106	108	88	13
—	—	—	—	3	12	38	70	142	393	589	518	265	182	141	14
—	—	1	21	42	68	109	113	155	245	239	283	215	250	345	15
2	1	5	14	22	36	73	111	169	288	340	353	236	258	289	16
—	1	1	10	15	11	27	26	40	78	66	61	35	41	52	17
—	—	—	1	—	4	4	19	27	45	69	115	102	86	103	18
4	1	7	6	8	20	15	29	45	62	76	83	53	45	32	19
1	1	3	4	9	9	4	10	14	24	41	56	61	53	82	20
1	—	—	1	1	—	—	5	4	7	7	5	5	17	30	21
—	—	—	—	1	—	—	3	3	3	1	3	1	9	20	22
2	1	4	3	9	13	19	26	59	98	191	290	307	478	1035	23
—	1	3	1	4	9	13	23	52	85	176	264	294	460	1006	24
—	—	—	—	1	—	3	—	2	—	2	4	3	10	14	25
—	1	—	4	15	8	15	19	24	50	40	41	65	125	390	26
3	4	5	10	12	16	22	29	51	63	109	166	199	269	525	27
—	1	—	—	—	1	1	—	2	2	3	3	5	1	1	28
—	—	—	—	1	—	—	1	2	10	26	69	89	160	347	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2022 R. (dok.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji  Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	34310	34308	3	1	3	—
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	101	101	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	3233	3233	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	13236	13235	—	—	—	—
		of which						
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	1554	1554	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	5634	5634	—	—	1	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	6683	6683	1	1	1	—
8	miażdżycza .....	I70	3563	3562	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	4625	4624	10	3	1	4
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	14	14	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	3159	3159	10	3	1	4
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	869	868	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	2770	2770	3	1	—	2
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	510	510	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	15	15	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	506	506	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	257	257	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	111	111	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	122	122	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1249	1249	—	—	—	1
	w tym choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	of which N00—N19, N25—N28	740	740	—	—	—	1
22	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	3	3	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	113	113	113	113	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	156	156	88	80	4	11
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	7559	7558	9	7	1	2
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	2086	2086	4	—	5	25
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	225	225	1	—	4	11
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	53	53	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	241	241	—	—	—	9
30	zabójstwo .....	X85—Y09	15	15	—	—	—	—
31	COVID-19 .....	U07—U12	5493	5492	6	2	1	1

WIEŚ (dok.)  
Kobiety (dok.)



W wieku At age specified														Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

## RURAL AREAS (cont.)

## Females (cont.)

4	7	13	12	44	62	114	215	364	863	1478	2451	3020	5560	20097	1
—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	7	12	17	20	43	2
—	—	—	—	2	6	7	12	26	74	134	190	238	517	2027	3
—	—	1	2	9	8	31	54	142	350	507	858	1087	2080	8107	4
—	—	—	2	8	6	21	27	62	142	160	217	195	238	476	5
—	—	—	2	1	11	10	30	62	117	256	423	469	920	3332	6
1	6	6	2	24	23	36	77	94	196	371	597	728	1158	3362	7
—	—	—	—	—	—	2	4	3	46	78	171	237	543	2479	8
7	7	11	13	22	25	33	50	85	206	356	517	505	770	2003	9
—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	2	—	—	4	5	10
5	7	7	12	17	16	22	32	45	111	196	296	314	534	1530	11
—	—	2	—	—	2	2	4	21	63	110	159	130	135	241	12
1	3	13	30	58	70	105	111	147	257	250	274	261	388	797	13
1	1	1	3	1	5	7	11	12	41	43	46	41	93	204	14
—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	4	4	15
—	—	6	16	35	47	63	55	75	102	55	28	16	3	5	16
—	—	1	6	12	7	12	21	27	38	51	33	18	17	14	17
—	—	—	—	—	1	2	1	1	7	7	15	12	18	47	18
1	—	—	—	3	1	5	5	7	14	19	11	19	19	18	19
1	5	2	—	6	6	10	11	17	35	68	151	157	251	528	20
1	2	1	—	4	5	9	8	13	24	41	88	108	151	284	21
—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
8	3	2	6	4	3	6	2	5	7	2	3	1	—	1	24
7	7	11	25	30	41	81	88	132	236	358	430	448	985	4668	25
43	46	36	42	57	54	72	75	88	108	144	163	154	239	731	26
26	20	13	7	11	11	11	12	14	15	19	16	15	8	11	27
—	3	1	1	9	4	9	6	4	11	4	1	—	—	—	28
12	10	13	14	19	14	19	16	24	17	30	17	10	10	7	29
—	—	—	—	3	2	1	2	—	1	2	2	1	1	—	30
4	4	6	15	22	18	49	72	122	227	380	555	572	1002	2437	31

TABL. 100 (124). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2022 R.  
DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwier- dzone w wyniku sekcji zwłok of which stated as a result of autopsy	choroby	nowo-	choroby	zaburze-	zaburze-	choroby
				zakaźne i paso- żytnicze	twory	krwi i narzą- dów krwio- twórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechaniz- mów autoim- munolo- gicznych	nia wy- dzielania wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	nia psy- chiczne i zabu- rzenia zacho- wania	układu nerwo- wego i narzą- dów zmysłów
				A00—B99	C00—D48	D50—D89	E00—E88	F01—F99	H60—H93

## W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH

1	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>448448</b>	<b>17674</b>	<b>2528</b>	<b>105945</b>	<b>475</b>	<b>11723</b>	<b>5962</b>	<b>7978</b>
2	Dolnośląskie .....	36085	1475	137	8502	18	892	403	345
3	Kujawsko-pomorskie .....	24184	1090	207	6134	34	727	512	529
4	Lubelskie .....	24924	1061	99	5414	34	750	286	458
5	Lubuskie .....	11655	498	35	2583	29	398	235	204
6	Łódzkie .....	33357	1200	226	7301	28	718	263	601
7	Małopolskie .....	35956	1539	256	9138	55	748	598	568
8	Mazowieckie .....	62621	2617	339	14705	67	1250	913	1295
9	Opolskie .....	11744	505	56	2841	11	311	278	228
10	Podkarpackie .....	21935	846	82	4663	43	637	374	349
11	Podlaskie .....	13464	464	46	2946	14	278	167	216
12	Pomorskie .....	25456	1260	135	6461	28	1077	406	633
13	Śląskie .....	56694	2127	437	13738	24	1547	280	1119
14	Świętokrzyskie .....	15787	631	56	3699	23	376	207	196
15	Warmińsko-mazurskie .....	16134	880	93	3783	25	491	275	248
16	Wielkopolskie .....	38025	1096	227	9210	24	1024	338	650
17	Zachodniopomorskie .....	20427	385	97	4827	18	499	427	339

## NA 100 TYS. LUDNOŚCI

18	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>1185,5</b>	<b>3,9<sup>a</sup></b>	<b>6,7</b>	<b>280,1</b>	<b>1,3</b>	<b>31,0</b>	<b>15,8</b>	<b>21,1</b>
19	Dolnośląskie .....	1247,7	4,1	4,7	294,0	0,6	30,8	13,9	11,9
20	Kujawsko-pomorskie .....	1202,2	4,5	10,3	304,9	1,7	36,1	25,5	26,3
21	Lubelskie .....	1227,5	4,3	4,9	266,6	1,7	36,9	14,1	22,6
22	Lubuskie .....	1186,1	4,3	3,6	262,9	3,0	40,5	23,9	20,8
23	Łódzkie .....	1398,3	3,6	9,5	306,0	1,2	30,1	11,0	25,2
24	Małopolskie .....	1048,6	4,3	7,5	266,5	1,6	21,8	17,4	16,6
25	Mazowieckie .....	1136,2	4,2	6,2	266,8	1,2	22,7	16,6	23,5
26	Opolskie .....	1242,5	4,3	5,9	300,6	1,2	32,9	29,4	24,1
27	Podkarpackie .....	1053,8	3,9	3,9	224,0	2,1	30,6	18,0	16,8
28	Podlaskie .....	1175,0	3,4	4,0	257,1	1,2	24,3	14,6	18,9
29	Pomorskie .....	1079,4	4,9	5,7	274,0	1,2	45,7	17,2	26,8
30	Śląskie .....	1300,3	3,8	10,0	315,1	0,6	35,5	6,4	25,7
31	Świętokrzyskie .....	1335,4	4,0	4,7	312,9	1,9	31,8	17,5	16,6
32	Warmińsko-mazurskie .....	1177,8	5,5	6,8	276,2	1,8	35,8	20,1	18,1
33	Wielkopolskie .....	1087,6	2,9	6,5	263,4	0,7	29,3	9,7	18,6
34	Zachodniopomorskie .....	1241,7	1,9	5,9	293,4	1,1	30,3	26,0	20,6

a W procencie do ogólnej liczby zgonów.

a In percentage to total number of deaths.

Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)												Lp. No
choroby układu krążenia	choroby układu oddechowego	choroby układu pokarmowego	choroby skóry i tkanki podskórnej	choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	choroby układu moczowo-płciowego	ciąża, poród i połóg	stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej nie sklasyfikowane	zewewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	COVID-19	
I00—I99	J00—J98	K00—K92	L00—L98	M00—M99	N00—N98	O00—O99	P00—P96	Q00—Q99	R00—R99	V01—Y89	U07—U12	

## IN ABSOLUTE FIGURES

161231	30061	20533	693	490	6559	6	590	797	42385	20289	30203	1
16103	3235	1988	42	30	208	—	65	22	316	1181	2598	2
7646	1596	1149	62	54	351	1	44	53	2403	1028	1654	3
10712	1306	952	29	13	235	—	25	59	1506	1495	1551	4
4871	609	570	3	24	178	—	15	18	641	486	756	5
9830	2631	1598	62	45	981	1	36	47	4756	1687	2546	6
14807	1918	1434	12	30	671	—	37	75	1930	1121	2558	7
17977	4836	2410	51	61	888	1	83	108	10944	3068	3625	8
4137	703	521	3	11	114	1	5	20	1072	504	928	9
9656	1409	856	51	30	242	—	35	44	731	944	1789	10
6065	975	462	20	5	99	—	18	23	934	457	739	11
9366	1949	1437	14	45	475	—	45	61	330	1560	1434	12
20653	2966	3168	171	34	798	1	74	84	5153	2559	3888	13
6121	760	633	9	18	196	—	14	21	1574	645	1239	14
4865	1035	764	12	10	136	—	24	28	2312	912	1121	15
10880	2883	1587	90	50	791	1	46	104	5882	1753	2485	16
7542	1250	1004	62	30	196	—	24	30	1901	889	1292	17

## PER 100 THOUSAND POPULATION

426,2	79,5	54,3	1,8	1,3	17,3	0,0	1,6	2,1	112,0	53,6	79,8	18
556,8	111,9	68,7	1,5	1,0	7,2	—	2,2	0,8	10,9	40,8	89,8	19
380,1	79,3	57,1	3,1	2,7	17,4	0,0	2,2	2,6	119,5	51,1	82,2	20
527,6	64,3	46,9	1,4	0,6	11,6	—	1,2	2,9	74,2	73,6	76,4	21
495,7	62,0	58,0	0,3	2,4	18,1	—	1,5	1,8	65,2	49,5	76,9	22
412,1	110,3	67,0	2,6	1,9	41,1	0,0	1,5	2,0	199,4	70,7	106,7	23
431,8	55,9	41,8	0,3	0,9	19,6	—	1,1	2,2	56,3	32,7	74,6	24
326,2	87,7	43,7	0,9	1,1	16,1	0,0	1,5	2,0	198,6	55,7	65,8	25
437,7	74,4	55,1	0,3	1,2	12,1	0,1	0,5	2,1	113,4	53,3	98,2	26
463,9	67,7	41,1	2,5	1,4	11,6	—	1,7	2,1	35,1	45,4	85,9	27
529,3	85,1	40,3	1,7	0,4	8,6	—	1,6	2,0	81,5	39,9	64,5	28
397,1	82,6	60,9	0,6	1,9	20,1	—	1,9	2,6	14,0	66,1	60,8	29
473,7	68,0	72,7	3,9	0,8	18,3	0,0	1,7	1,9	118,2	58,7	89,2	30
517,8	64,3	53,5	—	1,5	16,6	—	1,2	1,8	133,1	54,6	104,8	31
355,1	75,6	55,8	0,9	0,7	9,9	—	1,8	2,0	168,8	66,6	81,8	32
311,2	82,5	45,4	2,6	1,4	22,6	0,0	1,3	3,0	168,2	50,1	71,1	33
458,5	76,0	61,0	3,8	1,8	11,9	—	1,5	1,8	115,6	54,0	78,5	34

TABL. 100 (124). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)  
DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwierdzone w wyniku sekcji złok of which stated as a result of autopsy	choroby zakaźne i pasy- żnicze	nowo- twory	choroby krwi i narzą- dów krwio- twórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechaniz- mów autoim- munolo- gicznych	zaburze- nia wy- dzielania wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	zaburze- nia psy- chiczne i zabu- rzenia zacho- wania	choroby układu nerwo- wego i narzą- dów zmysłów
				A00—B99	C00—D48	D50—D89	E00—E88	F01—F99	H60—H93

NA 100 TYS. LUDNOŚCI (dok.)

1	<b>Mężczyźni</b> Males	<b>1256,7</b>	<b>x</b>	<b>7,3</b>	<b>311,3</b>	<b>1,2</b>	<b>29,5</b>	<b>21,2</b>	<b>18,6</b>
2	Dolnośląskie .....	1318,5	x	5,8	323,3	0,5	29,9	18,1	11,1
3	Kujawsko-pomorskie .....	1253,2	x	8,9	331,0	1,1	35,1	24,6	21,6
4	Lubelskie .....	1299,8	x	6,0	303,0	1,7	32,4	16,8	21,1
5	Lubuskie .....	1276,9	x	4,2	282,5	2,9	41,7	27,0	18,4
6	Łódzkie .....	1449,8	x	8,8	333,4	1,4	30,8	19,5	22,3
7	Małopolskie .....	1106,7	x	7,8	299,1	1,5	21,3	21,7	16,3
8	Mazowieckie .....	1194,6	x	7,0	295,0	1,2	23,4	24,4	18,5
9	Opolskie .....	1335,8	x	6,8	338,4	0,9	31,1	31,5	21,5
10	Podkarpackie .....	1123,2	x	6,0	254,1	2,4	27,0	23,4	13,8
11	Podlaskie .....	1258,7	x	3,8	294,4	1,3	23,9	23,1	15,6
12	Pomorskie .....	1152,9	x	6,9	304,2	1,1	42,8	28,9	25,6
13	Śląskie .....	1383,6	x	11,0	347,3	0,4	30,8	8,7	23,2
14	Świętokrzyskie .....	1439,1	x	5,4	358,9	1,4	29,4	23,8	15,8
15	Warmińsko-mazurskie .....	1260,6	x	6,9	305,0	1,6	33,9	21,8	15,4
16	Wielkopolskie .....	1156,7	x	6,4	294,9	0,8	27,4	16,4	16,0
17	Zachodniopomorskie .....	1349,1	x	7,1	332,1	0,8	31,7	35,7	18,9
18	<b>Kobiety</b> Females	<b>1118,9</b>	<b>x</b>	<b>6,1</b>	<b>250,9</b>	<b>1,3</b>	<b>32,4</b>	<b>10,6</b>	<b>23,4</b>
19	Dolnośląskie .....	1182,2	x	3,8	266,8	0,7	31,7	10,1	12,7
20	Kujawsko-pomorskie .....	1154,4	x	11,6	280,5	2,2	37,1	26,3	30,7
21	Lubelskie .....	1159,6	x	3,8	232,5	1,6	41,2	11,6	24,0
22	Lubuskie .....	1100,4	x	3,0	244,3	3,0	39,4	21,0	22,9
23	Łódzkie .....	1351,4	x	10,1	281,1	1,0	29,5	3,3	27,8
24	Małopolskie .....	993,9	x	7,2	235,8	1,7	22,3	13,4	16,8
25	Mazowieckie .....	1082,5	x	5,3	240,9	1,2	22,0	9,3	28,1
26	Opolskie .....	1155,2	x	5,1	265,2	1,4	34,6	27,4	26,6
27	Podkarpackie .....	987,2	x	2,0	195,1	1,8	34,1	12,8	19,6
28	Podlaskie .....	1095,7	x	4,2	221,8	1,2	24,6	6,5	21,9
29	Pomorskie .....	1009,8	x	4,6	245,4	1,2	48,4	6,2	28,0
30	Śląskie .....	1223,1	x	9,2	285,2	0,7	39,8	4,3	27,9
31	Świętokrzyskie .....	1237,2	x	4,1	269,3	2,5	34,1	11,5	17,3
32	Warmińsko-mazurskie .....	1098,7	x	6,7	248,7	2,0	37,7	18,4	20,7
33	Wielkopolskie .....	1022,2	x	6,6	233,7	0,6	31,1	3,3	21,0
34	Zachodniopomorskie .....	1140,4	x	4,7	256,9	1,4	29,1	16,8	22,2

Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)												Lp. No
choroby układu krążenia	choroby układu oddechowego	choroby układu pokarmowego	choroby skóry i tkanki podskórnej	choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	choroby układu moczowo-płciowego	ciąża, poród i połóg	stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej niesklasyfikowane	zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	COVID-19	
I00—I99	J00—J98	K00—K92	L00—L98	M00—M99	N00—N98	O00—O99	P00—P96	Q00—Q99	R00—R99	V01—Y89	U07—U12	

## PER 100 THOUSAND POPULATION (cont.)

<b>406,2</b>	<b>88,9</b>	<b>66,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,9</b>	<b>16,0</b>	<b>x</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>121,5</b>	<b>79,2</b>	<b>82,9</b>	1
529,7	126,0	90,3	1,2	0,7	7,8	x	3,5	0,9	15,5	61,1	93,3	2
365,1	86,6	68,3	2,8	2,8	14,5	x	2,4	2,7	127,8	76,0	82,0	3
487,4	73,3	58,4	0,7	0,4	12,5	x	1,3	3,2	97,8	108,2	75,5	4
533,1	74,4	70,4	0,2	0,6	20,1	x	0,8	1,7	46,1	70,8	81,7	5
380,5	118,1	75,6	2,2	1,0	35,8	x	1,7	2,5	208,0	99,4	108,8	6
404,3	63,5	53,3	0,5	0,7	17,4	x	1,0	2,5	66,0	50,0	80,0	7
310,5	95,2	53,5	0,7	0,7	15,5	x	1,6	2,2	195,2	81,2	68,7	8
423,5	80,8	66,3	0,4	0,7	11,6	x	1,1	2,6	136,1	78,1	104,4	9
454,2	77,9	49,4	2,5	0,9	11,2	x	1,9	2,6	40,6	68,6	86,9	10
474,5	95,6	52,2	1,3	0,2	9,5	x	1,4	2,5	133,8	58,3	67,4	11
378,4	91,9	76,5	0,7	1,0	18,4	x	2,0	2,8	10,5	97,7	63,7	12
449,4	77,9	86,0	3,7	0,6	15,3	x	2,0	2,4	142,9	86,5	95,5	13
474,0	78,0	64,3	0,7	1,2	17,0	x	1,2	2,1	171,2	85,0	109,7	14
337,8	83,7	71,0	0,9	0,4	9,0	x	1,6	1,8	185,7	102,1	81,9	15
305,9	93,2	53,9	2,7	1,3	21,1	x	1,5	3,2	162,6	74,6	74,9	16
452,6	87,5	70,5	3,5	1,0	9,8	x	2,0	2,3	135,1	79,3	79,3	17
<b>444,9</b>	<b>70,6</b>	<b>43,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>18,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>103,2</b>	<b>29,7</b>	<b>76,9</b>	18
581,9	98,8	48,8	1,7	1,3	6,6	—	1,1	0,7	6,7	22,1	86,6	19
394,1	72,5	46,6	3,4	2,6	20,2	0,1	2,0	2,6	111,6	27,7	82,4	20
565,2	55,9	36,1	2,1	0,9	10,7	—	1,1	2,7	51,9	41,2	77,2	21
460,4	50,3	46,3	0,4	4,2	16,2	—	2,2	2,0	83,3	29,3	72,4	22
440,8	103,2	59,2	3,0	2,7	46,0	0,1	1,4	1,5	191,5	44,6	104,8	23
457,8	48,8	31,0	0,2	1,1	21,6	—	1,1	1,9	47,2	16,4	69,5	24
340,5	80,9	34,8	1,1	1,5	16,6	0,0	1,4	1,8	201,6	32,2	63,1	25
450,9	68,4	44,6	0,2	1,6	12,5	0,2	0,0	1,6	92,2	30,1	92,4	26
473,2	57,9	33,2	2,4	2,0	12,0	—	1,5	1,7	29,8	23,1	85,1	27
581,3	75,1	29,1	2,2	0,7	7,8	—	1,7	1,5	32,0	22,4	61,7	28
414,9	73,9	46,2	0,5	2,8	21,8	—	1,8	2,4	17,3	36,3	58,1	29
496,2	58,9	60,3	4,2	1,0	21,1	0,0	1,5	1,5	95,3	32,9	83,3	30
559,3	51,3	43,3	0,8	1,8	16,2	—	1,2	1,5	97,1	25,7	100,2	31
371,6	67,8	41,2	0,9	1,0	10,8	—	1,9	2,3	152,7	32,7	81,7	32
316,2	72,3	37,4	2,4	1,6	24,0	0,1	1,2	2,7	173,6	27,0	67,4	33
464,0	65,1	52,1	4,0	2,6	13,9	—	0,9	1,4	97,1	30,2	77,8	34

TABL. 101 (125). **ZGONY WEDŁUG MIEJSCA ZGONU**  
DEATHS BY PLACE OF DEATH

LATA YEARS	Ogółem Total	W szpitalu At hospital	W innym zakładzie opieki zdrowotnej In other out- -patient clinic	W domu At home	W innym miejscu Other place
1980 <sup>a</sup> .....	353164	150785	1748	173241	24429
1990 <sup>a</sup> .....	390343	182094	5775	176403	24168
2000 .....	368028	184242	11174	150537	22075
2010 .....	378478	189908	23643	143102	21825
2020 .....	477355	228311	36255	187589	25200
<b>2022</b> .....	<b>448448</b>	<b>223617</b>	<b>36289</b>	<b>165466</b>	<b>23076</b>

a W podziale według miejsca zgonu nie uwzględniono zgonów o nieustalonym miejscu zgonu.

a Data on the number of death by place exclude cases in which place of death is unknown.

TABL. 102 (126). **ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU**  
INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified					28—364 dni 28—364 days
		0—27 dni 0—27 days		28—364 dni			
		razem total	0	1—6	7—27	28—364 days	
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b> .....	1980	17700	12191	5892	4307	1992	5509
1990 .....	10640	8221	3812	2987	1422	2419	
2000 .....	3068	2116	902	663	551	952	
2010 .....	2057	1454	679	408	367	603	
2020 .....	1270	909	385	280	244	361	
<b>2022</b> .....	<b>1171</b>	<b>798</b>	<b>345</b>	<b>244</b>	<b>209</b>	<b>373</b>	
Chłopcy .....	1980	10275	7122	3407	2590	1125	3153
Males	1990	6110	4761	2185	1790	786	1349
2000 .....	1721	1206	495	401	310	515	
2010 .....	1155	808	374	228	206	347	
2020 .....	719	504	216	156	132	215	
<b>2022</b> .....	<b>665</b>	<b>436</b>	<b>204</b>	<b>133</b>	<b>99</b>	<b>229</b>	
Dziewczęta .....	1980	7425	5069	2485	1717	867	2356
Females	1990	4530	3460	1627	1197	636	1070
2000 .....	1347	910	407	262	241	437	
2010 .....	902	646	305	180	161	256	
2020 .....	551	405	169	124	112	146	
<b>2022</b> .....	<b>506</b>	<b>362</b>	<b>141</b>	<b>111</b>	<b>110</b>	<b>144</b>	
<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b> .....	1980	9812	7217	3515	2582	1120	2595
1990 .....	5605	4374	1973	1586	815	1231	
2000 .....	1725	1189	483	393	313	536	
2010 .....	1198	853	394	247	212	345	
2020 .....	726	510	214	163	133	216	
<b>2022</b> .....	<b>697</b>	<b>478</b>	<b>203</b>	<b>143</b>	<b>132</b>	<b>219</b>	
Chłopcy .....	1980	5687	4205	2022	1546	637	1482
Males	1990	3228	2540	1143	945	452	688
2000 .....	960	670	269	234	167	290	
2010 .....	665	466	223	130	113	199	
2020 .....	431	298	122	97	79	133	
<b>2022</b> .....	<b>400</b>	<b>265</b>	<b>125</b>	<b>83</b>	<b>57</b>	<b>135</b>	
Dziewczęta .....	1980	4125	3012	1493	1036	483	1113
Females	1990	2377	1834	830	641	363	543
2000 .....	765	519	214	159	146	246	
2010 .....	533	387	171	117	99	146	
2020 .....	295	212	92	66	54	83	
<b>2022</b> .....	<b>297</b>	<b>213</b>	<b>78</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 24.

a See notes to the part II, items 16 and 24.

TABL. 102 (126). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU (dok.)  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	W wieku At age specified					28—364 dni 28—364 days
			0—27 dni		0—27 days			
			razem total	0	1—6	7—27		
<b>Wieś</b> .....	1980	7888	4974	2377	1725	872	2914	
<b>Rural areas</b>	1990	5035	3847	1839	1401	607	1188	
	2000	1343	927	419	270	238	416	
	2010	859	601	285	161	155	258	
	2020	544	399	171	117	111	145	
	<b>2022</b>	<b>474</b>	<b>320</b>	<b>142</b>	<b>101</b>	<b>77</b>	<b>154</b>	
<b>Chłopcy</b> .....	1980	4588	2917	1385	1044	488	1671	
<b>Males</b>	1990	2882	2221	1042	845	334	661	
	2000	761	536	226	167	143	225	
	2010	490	342	151	98	93	148	
	2020	288	206	94	59	53	82	
	<b>2022</b>	<b>265</b>	<b>171</b>	<b>79</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>94</b>	
<b>Dziewczęta</b> .....	1980	3300	2057	992	681	384	1243	
<b>Females</b>	1990	2153	1626	797	556	273	527	
	2000	582	391	193	103	95	191	
	2010	369	259	134	63	62	110	
	2020	256	193	77	58	58	63	
	<b>2022</b>	<b>209</b>	<b>149</b>	<b>63</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 24.

a See notes to the part II, items 16 and 24.

TABL. 103 (127). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA U MATKI  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY BIRTH ORDER

L A T A Y E A R S	Ogółem <sup>b</sup> Total <sup>b</sup>	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order				
		1	2	3	4	5 i dalsze 5 and over
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES						
1980 .....	17700	5185	4827	2366	1043	1169
1990 .....	10640	2932	2604	1576	741	782
2000 .....	3068	1267	821	431	230	294
2010 .....	2057	939	644	277	96	94
2020 .....	1270	444	453	245	77	49
<b>2022</b> .....	<b>1171</b>	<b>453</b>	<b>360</b>	<b>203</b>	<b>78</b>	<b>72</b>
NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ KOLEJNOŚCI URODZENIA PER 1000 LIVE BIRTHS OF EACH BIRTH ORDER						
1980 .....	25,5	18,2	20,0	24,1	28,2	37,6
1990 .....	19,3	13,6	14,9	17,6	20,3	27,1
2000 .....	8,1	7,0	7,1	9,3	12,2	17,1
2010 .....	5,0	4,5	4,4	6,7	8,0	12,0
2020 .....	3,6	2,8	3,6	4,7	5,0	7,2
<b>2022</b> .....	<b>3,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>4,3</b>	<b>5,5</b>	<b>10,3</b>

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 24. b W dalszym podziale nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia.

a See notes to the part II, items 16 and 24. b Data on the number of infant deaths by birth order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 104 (128). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.  
INFANT DEATHS BY SEX AND AGE IN 2022

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1171</b>	<b>665</b>	<b>506</b>	<b>697</b>	<b>400</b>	<b>297</b>	<b>474</b>	<b>265</b>	<b>209</b>
0—27 dni 0—27 days .....	798	436	362	478	265	213	320	171	149
0— 6 .....	589	337	252	346	208	138	243	129	114
w tym 0 of which 0 .....	345	204	141	203	125	78	142	79	63
7—13 .....	107	52	55	63	29	34	44	23	21
14—20 .....	56	28	28	36	15	21	20	13	7
21—27 .....	46	19	27	33	13	20	13	6	7
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	5	4	1	4	3	1	1	1	—
1 miesiąc 1 month .....	113	69	44	62	39	23	51	30	21
2 .....	49	25	24	27	14	13	22	11	11
3 .....	35	22	13	23	14	9	12	8	4
4 .....	40	30	10	18	15	3	22	15	7
5 .....	37	24	13	22	14	8	15	10	5
6 .....	23	15	8	15	10	5	8	5	3
7 .....	24	15	9	17	10	7	7	5	2
8 .....	11	6	5	7	5	2	4	1	3
9 .....	13	5	8	10	4	6	3	1	2
10 .....	12	8	4	7	5	2	5	3	2
11 miesięcy 11 months .....	11	6	5	7	2	5	4	4	—

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI  
PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS OF EACH SEX

<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>384</b>	<b>425</b>	<b>340</b>	<b>390</b>	<b>436</b>	<b>342</b>	<b>374</b>	<b>409</b>	<b>338</b>
0—27 dni 0—27 days .....	262	279	243	268	289	245	253	264	241
0— 6 .....	193	215	169	194	227	159	192	199	184
w tym 0 of which 0 .....	113	130	95	114	136	90	112	122	102
7—13 .....	35	33	37	35	32	39	35	35	34
14—20 .....	18	18	19	20	16	24	16	20	11
21—27 .....	15	12	18	18	14	23	10	9	11
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	2	3	1	2	3	1	1	2	—
1 miesiąc 1 month .....	37	44	30	35	43	26	40	46	34
2 .....	16	16	16	15	15	15	17	17	18
3 .....	11	14	9	13	15	10	9	12	6
4 .....	13	19	7	10	16	3	17	23	11
5 .....	12	15	9	12	15	9	12	15	8
6 .....	8	10	5	8	11	6	6	8	5
7 .....	8	10	6	10	11	8	6	8	3
8 .....	4	4	3	4	5	2	3	2	5
9 .....	4	3	5	6	4	7	2	2	3
10 .....	4	5	3	4	5	2	4	5	3
11 miesięcy 11 months .....	4	4	3	4	2	6	3	6	—



TABL. 105 (129). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA U MATKI W 2022 R.

INFANT DEATHS BY SEX AND BIRTH ORDER IN 2022

KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA U MATKI BIRTH ORDER	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>1171</b>	<b>665</b>	<b>506</b>	<b>697</b>	<b>400</b>	<b>297</b>	<b>474</b>	<b>265</b>	<b>209</b>
1 .....	453	249	204	283	159	124	170	90	80
2 .....	360	210	150	214	121	93	146	89	57
3 .....	203	120	83	108	70	38	95	50	45
4 .....	78	46	32	44	25	19	34	21	13
5 .....	38	21	17	23	12	11	15	9	6
6 i dalsze 6 and over .....	34	14	20	22	10	12	12	4	8

NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI I KOLEJNOŚCI URODZENIA  
PER 1000 LIVE BIRTHS OF EACH SEX AND BIRTH ORDER

<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>3,8</b>	<b>4,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4,1</b>	<b>3,4</b>
1 .....	3,4	3,6	3,1	3,3	3,6	3,0	3,4	3,5	3,2
2 .....	3,6	4,0	3,0	3,7	4,1	3,3	3,4	4,0	2,7
3 .....	4,3	5,0	3,6	4,3	5,5	3,1	4,3	4,4	4,1
4 .....	5,5	6,3	4,6	6,1	6,8	5,4	4,8	5,8	3,8
5 .....	8,2	9,0	7,3	9,8	10,3	9,2	6,5	7,7	5,3
6 i dalsze 6 and over .....	14,6	11,4	18,2	17,1	14,2	20,7	11,6	7,7	15,5

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data on the number of infant deaths by birth order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 106 (130). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG MIESIĄCA W 2022 R.

INFANT DEATHS BY MONTH IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- ciętna miesię- czna Average monthly	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>108</b>	<b>91</b>	<b>99</b>
chłopcy males .....	55	52	45	57	57	56	62	64	49	56	65	49	53
dziewczęta females .....	42	34	45	55	36	44	43	36	44	38	43	42	46
Miasta Urban areas .....	57	43	51	73	56	62	63	50	60	56	64	54	65
Wieś Rural areas .....	39	43	39	39	37	38	42	50	33	38	44	37	34

DANE WYRÓWNANE — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100  
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>100</b>	<b>86</b>	<b>100</b>	<b>113</b>	<b>97</b>	<b>101</b>	<b>109</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>109</b>	<b>95</b>	<b>100</b>
chłopcy males .....	100	92	88	101	104	99	114	113	87	103	115	90	94
dziewczęta females .....	100	79	116	128	86	102	103	84	102	91	100	101	107
Miasta Urban areas .....	100	73	95	123	98	105	110	84	101	98	108	94	110
Wieś Rural areas .....	100	107	107	97	95	94	108	124	82	97	109	95	84

TABL. 107 (131). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I WIEKU MATKI<sup>a</sup> W 2022 R.INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup> IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze 6 and over
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1171</b>	<b>453</b>	<b>360</b>	<b>203</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	<b>34</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	38	30	6	1	—	—	—
20—24 .....	160	84	50	17	7	—	1
25—29 .....	315	146	106	44	10	5	2
30—34 .....	368	123	123	69	27	12	14
35—39 .....	217	49	56	62	24	13	12
40—44 .....	66	20	18	9	8	8	3
45 lat i więcej 45 and more .....	7	1	1	1	2	—	2
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>665</b>	<b>249</b>	<b>210</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	23	17	4	1	—	—	—
20—24 .....	109	52	40	13	2	—	1
25—29 .....	169	77	53	28	6	2	1
30—34 .....	202	66	67	39	15	7	8
35—39 .....	124	27	34	34	16	9	3
40—44 .....	35	9	12	5	6	3	—
45 lat i więcej 45 and more .....	3	1	—	—	1	—	1
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>506</b>	<b>204</b>	<b>150</b>	<b>83</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	15	13	2	—	—	—	—
20—24 .....	51	32	10	4	5	—	—
25—29 .....	146	69	53	16	4	3	1
30—34 .....	166	57	56	30	12	5	6
35—39 .....	93	22	22	28	8	4	9
40—44 .....	31	11	6	4	2	5	3
45 lat i więcej 45 and more .....	4	—	1	1	1	—	1
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>697</b>	<b>283</b>	<b>214</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>22</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	22	15	6	1	—	—	—
20—24 .....	93	48	25	13	5	—	1
25—29 .....	185	84	67	21	5	4	2
30—34 .....	220	79	70	35	17	7	12
35—39 .....	128	39	32	32	12	10	3
40—44 .....	44	17	14	6	3	2	2
45 lat i więcej 45 and more .....	5	1	—	—	2	—	2

<sup>a</sup> W podziale według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki nie uwzględniono niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym wieku matki.

<sup>a</sup> Data on the number of infant deaths by birth order and age of mother exclude cases in which birth order and age of mother are unknown.

TABL. 107 (131). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I WIEKU MATKI<sup>a</sup> W 2022 R. (dok.)INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup> IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze 6 and over
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>							
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>400</b>	<b>159</b>	<b>121</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	17	12	4	1	—	—	—
20—24 .....	63	33	17	10	1	—	1
25—29 .....	96	43	32	14	2	2	1
30—34 .....	125	41	40	22	12	3	7
35—39 .....	72	20	19	19	7	7	—
40—44 .....	24	9	9	4	2	—	—
45 lat i więcej 45 and more .....	3	1	—	—	1	—	1
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>297</b>	<b>124</b>	<b>93</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	5	3	2	—	—	—	—
20—24 .....	30	15	8	3	4	—	—
25—29 .....	89	41	35	7	3	2	1
30—34 .....	95	38	30	13	5	4	5
35—39 .....	56	19	13	13	5	3	3
40—44 .....	20	8	5	2	1	2	2
45 lat i więcej 45 and more .....	2	—	—	—	1	—	1
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>474</b>	<b>170</b>	<b>146</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>12</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	16	15	—	—	—	—	—
20—24 .....	67	36	25	4	2	—	—
25—29 .....	130	62	39	23	5	1	—
30—34 .....	148	44	53	34	10	5	2
35—39 .....	89	10	24	30	12	3	9
40—44 .....	22	3	4	3	5	6	1
45 lat i więcej 45 and more .....	2	—	1	1	—	—	—
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>265</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>50</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	6	5	—	—	—	—	—
20—24 .....	46	19	23	3	1	—	—
25—29 .....	73	34	21	14	4	—	—
30—34 .....	77	25	27	17	3	4	1
35—39 .....	52	7	15	15	9	2	3
40—44 .....	11	—	3	1	4	3	—
45 lat i więcej 45 and more .....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>209</b>	<b>80</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	10	10	—	—	—	—	—
20—24 .....	21	17	2	1	1	—	—
25—29 .....	57	28	18	9	1	1	—
30—34 .....	71	19	26	17	7	1	1
35—39 .....	37	3	9	15	3	1	6
40—44 .....	11	3	1	2	1	3	1
45 lat i więcej 45 and more .....	2	—	1	1	—	—	—

<sup>a</sup> W podziale według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki nie uwzględniono niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym wieku matki.

<sup>a</sup> Data on the number of infant deaths by birth order and age of mother exclude cases in which birth order and age of mother are unknown.

TABL. 108 (132). ZGONY NIEMOWŁĄT W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, WIELORAKOŚCI PORODU I WAGI  
 INFANT DEATHS BY AGE, KIND OF DELIVERY AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT IN

Lp. No	WIELORAKOŚĆ PORODU KIND OF DELIVERY WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	0—27 dni 0—27 days					
			razem total	0—6		7—13	14—20	21—27
				razem total	w tym 0 of which 0			
1	<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>1171</b>	<b>798</b>	<b>589</b>	<b>345</b>	<b>107</b>	<b>56</b>	<b>46</b>
2	4999—4500 .....	4	2	—	—	2	—	—
3	4499—4000 .....	18	7	4	2	1	1	1
4	3999—3500 .....	70	28	20	9	4	3	1
5	3499—3000 .....	140	64	39	18	10	8	7
6	2999—2500 .....	132	71	58	33	7	4	2
7	2499—2000 .....	165	104	77	48	11	9	7
8	1999—1500 .....	138	98	75	53	14	4	5
9	1499—1000 .....	133	107	85	52	11	5	6
10	999— 600 .....	228	188	128	72	33	18	9
11	Poniżej 600 g Below 600 g .....	136	126	100	58	14	4	8
12	<b>Poród pojedynczy Single delivery</b> .....	<b>1055</b>	<b>713</b>	<b>518</b>	<b>312</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>42</b>
13	4999—4500 .....	4	2	—	—	2	—	—
14	4499—4000 .....	18	7	4	2	1	1	1
15	3999—3500 .....	70	28	20	9	4	3	1
16	3499—3000 .....	140	64	39	18	10	8	7
17	2999—2500 .....	129	70	57	32	7	4	2
18	2499—2000 .....	155	100	73	48	11	9	7
19	1999—1500 .....	123	86	66	50	13	3	4
20	1499—1000 .....	114	94	77	49	8	5	4
21	999— 600 .....	180	151	97	54	30	16	8
22	Poniżej 600 g Below 600 g .....	116	108	82	50	14	4	8
23	<b>Poród bliźniaczy Twin delivery</b> .....	<b>112</b>	<b>84</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
24	2999—2500 .....	3	1	1	1	—	—	—
25	2499—2000 .....	9	4	4	—	—	—	—
26	1999—1500 .....	15	12	9	3	1	1	1
27	1499—1000 .....	19	13	8	3	3	—	2
28	999— 600 .....	46	36	31	18	3	1	1
29	Poniżej 600 g Below 600 g .....	20	18	18	8	—	—	—
30	<b>Poród trojaczy Triple delivery</b> .....	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
31	2499— 2000 .....	1	—	—	—	—	—	—
32	999— 600 g .....	2	1	—	—	—	1	—

a W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wadze oraz nieusta  
 a Data on the number of infant deaths by weight exclude cases in which weight and kind of delivery of new born infant

## NOWORODKA PRZY URODZENIU

2022

W wieku At age specified												Lp. No
28 i 29 dni 28 and 29 days	1 mie- siąc 1 month	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 mie- sięcy 11 months	
<b>5</b>	<b>113</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	1
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2
—	5	—	2	—	1	1	2	—	—	—	—	3
1	7	2	6	4	3	2	6	1	3	4	3	4
1	18	6	7	14	8	6	6	3	6	1	—	5
—	18	13	7	4	7	5	—	2	2	1	2	6
1	15	10	2	7	8	3	5	3	1	3	3	7
—	9	9	3	5	7	2	3	—	—	1	1	8
—	12	4	4	3	—	1	—	1	—	—	1	9
2	24	4	3	2	2	1	—	—	—	1	1	10
—	4	1	1	1	1	—	2	—	—	—	—	11
<b>5</b>	<b>104</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	12
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13
—	5	—	2	—	1	1	2	—	—	—	—	14
1	7	2	6	4	3	2	6	1	3	4	3	15
1	18	6	7	14	8	6	6	3	6	1	—	16
—	18	13	7	4	6	5	—	2	2	1	1	17
1	14	10	2	5	6	3	5	3	1	3	2	18
—	8	7	3	5	7	2	3	—	—	1	1	19
—	9	4	3	2	—	1	—	1	—	—	—	20
2	20	1	1	1	2	1	—	—	—	1	—	21
—	4	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—	22
—	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	—	—	—	—	—	<b>4</b>	23
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	24
—	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	25
—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	27
—	4	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	28
—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	29
—	—	<b>1</b>	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	31
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32

lonej wielorakości porodu.  
are unknown.

TABL. 109 (133). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI, WIELORAKOŚCI PORODU I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU

INFANT DEATHS BY AGE OF MOTHER, KIND OF DELIVERY AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT IN 2022

WIELORAKOŚĆ PORODU KIND OF DELIVERY WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>1171</b>	<b>38</b>	<b>160</b>	<b>315</b>	<b>368</b>	<b>217</b>	<b>66</b>	<b>7</b>
4999—4500 .....	4	—	—	1	2	1	—	—
4499—4000 .....	18	2	3	4	5	2	2	—
3999—3500 .....	70	1	15	20	19	13	2	—
3499—3000 .....	140	6	24	42	38	25	4	1
2999—2500 .....	132	2	24	40	41	20	4	1
2499—2000 .....	165	4	19	43	48	32	18	1
1999—1500 .....	138	6	15	41	37	26	11	2
1499—1000 .....	133	6	21	24	54	21	6	1
999— 600 .....	228	6	27	59	76	47	12	1
Poniżej 600 g Below 600 g .....	136	4	11	38	48	28	7	—
<b>Poród pojedynczy Single delivery .....</b>	<b>1055</b>	<b>38</b>	<b>148</b>	<b>280</b>	<b>324</b>	<b>197</b>	<b>62</b>	<b>6</b>
4999—4500 .....	4	—	—	1	2	1	—	—
4499—4000 .....	18	2	3	4	5	2	2	—
3999—3500 .....	70	1	15	20	19	13	2	—
3499—3000 .....	140	6	24	42	38	25	4	1
2999—2500 .....	129	2	23	40	40	19	4	1
2499—2000 .....	155	4	19	40	46	31	14	1
1999—1500 .....	123	6	12	37	31	25	11	1
1499—1000 .....	114	6	19	18	46	18	6	1
999— 600 .....	180	6	24	40	61	36	12	1
Poniżej 600 g Below 600 g .....	116	4	8	35	36	26	7	—
<b>Poród bliźniaczy Twin delivery .....</b>	<b>112</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
2999—2500 .....	3	—	1	—	1	1	—	—
2499—2000 .....	9	—	—	2	2	1	4	—
1999—1500 .....	15	—	3	4	6	1	—	1
1499—1000 .....	19	—	2	6	8	3	—	—
999— 600 .....	46	—	3	18	14	11	—	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	20	—	3	3	12	2	—	—
<b>Poród trojaczy Triple delivery .....</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
2499—2000 .....	1	—	—	1	—	—	—	—
999— 600 .....	2	—	—	1	1	—	—	—

<sup>a</sup> W podziale według wieku matki i wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym wieku matki i nieustalonej wadze noworodka oraz nieustalonej wielorakości porodu.

<sup>a</sup> Data on the number of infant deaths by age of mother and weight of infant at birth exclude cases in which age of mother, weight and kind of delivery of new born infant are unknown.

TABL. 110 (134). **ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WIEKU MATKI<sup>a</sup>**  
**ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT**  
 INFANT DEATHS BY SEX OF INFANT, MOTHER'S GESTATION PERIOD  
 AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Gestation period					
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	poniżej 22 tygodni under 22 weeks	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	1995	5891	136	1892	2132	1397	36
	2000	3068	65	1123	1078	739	3
	2010	2057	19	735	617	680	4
	2020	1270	6	442	374	437	6
	<b>2022</b>	<b>1171</b>	<b>6</b>	<b>394</b>	<b>406</b>	<b>352</b>	<b>6</b>
19 lat i mniej Under 20 .....		38	—	12	14	11	—
20—24 .....		160	2	65	52	40	—
25—29 .....		315	1	111	102	98	3
30—34 .....		368	1	113	133	120	1
35—39 .....		217	1	72	70	68	1
40—44 .....		66	1	18	32	14	1
45 lat i więcej 45 and more .....		7	—	3	3	1	—
<b>Chłopcy Males</b> .....		<b>665</b>	<b>2</b>	<b>216</b>	<b>242</b>	<b>194</b>	<b>5</b>
19 lat i mniej Under 20 .....		23	—	7	9	6	—
20—24 .....		109	1	45	38	24	—
25—29 .....		169	1	65	54	47	2
30—34 .....		202	—	59	79	63	1
35—39 .....		124	—	34	41	44	1
40—44 .....		35	—	5	20	9	1
45 lat i więcej 45 and more .....		3	—	1	1	1	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....		<b>506</b>	<b>4</b>	<b>178</b>	<b>164</b>	<b>158</b>	<b>1</b>
19 lat i mniej Under 20 .....		15	—	5	5	5	—
20—24 .....		51	1	20	14	16	—
25—29 .....		146	—	46	48	51	1
30—34 .....		166	1	54	54	57	—
35—39 .....		93	1	38	29	24	—
40—44 .....		31	1	13	12	5	—
45 lat i więcej 45 and more .....		4	—	2	2	—	—
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....		<b>697</b>	<b>3</b>	<b>234</b>	<b>244</b>	<b>209</b>	<b>5</b>
19 lat i mniej Under 20 .....		22	—	8	8	6	—
20—24 .....		93	1	39	31	21	—
25—29 .....		185	—	65	62	55	3
30—34 .....		220	1	68	75	75	1
35—39 .....		128	1	38	44	43	1
40—44 .....		44	—	14	22	8	—
45 lat i więcej 45 and more .....		5	—	2	2	1	—

<sup>a</sup> W podziale według okresu trwania ciąży i wieku matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży i wieku matki.

<sup>a</sup> Data on mother's gestation period and mother's age exclude cases of infant deaths in which gestation period and age of mother are unknown.

TABL. 110 (134). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WIEKU MATKI<sup>a</sup>  
ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT (dok.)  
INFANT DEATHS BY SEX OF INFANT, MOTHER'S GESTATION PERIOD  
AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup> (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Gestation period				
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	poniżej 22 tygodni under 22 weeks
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>						
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>400</b>	<b>1</b>	<b>123</b>	<b>144</b>	<b>126</b>	<b>4</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	17	—	6	6	5	—
20—24 .....	63	1	26	22	13	—
25—29 .....	96	—	36	31	27	2
30—34 .....	125	—	37	45	42	1
35—39 .....	72	—	13	26	31	1
40—44 .....	24	—	4	13	7	—
45 lat i więcej 45 and more .....	3	—	1	1	1	—
<b>Dziewczeta Females</b> .....	<b>297</b>	<b>2</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>1</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	5	—	2	2	1	—
20—24 .....	30	—	13	9	8	—
25—29 .....	89	—	29	31	28	1
30—34 .....	95	1	31	30	33	—
35—39 .....	56	1	25	18	12	—
40—44 .....	20	—	10	9	1	—
45 lat i więcej 45 and more .....	2	—	1	1	—	—
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>474</b>	<b>3</b>	<b>160</b>	<b>162</b>	<b>143</b>	<b>1</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	16	—	4	6	5	—
20—24 .....	67	1	26	21	19	—
25—29 .....	130	1	46	40	43	—
30—34 .....	148	—	45	58	45	—
35—39 .....	89	—	34	26	25	—
40—44 .....	22	1	4	10	6	1
45 lat i więcej 45 and more .....	2	—	1	1	—	—
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>265</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>68</b>	<b>1</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	6	—	1	3	1	—
20—24 .....	46	—	19	16	11	—
25—29 .....	73	1	29	23	20	—
30—34 .....	77	—	22	34	21	—
35—39 .....	52	—	21	15	13	—
40—44 .....	11	—	1	7	2	1
45 lat i więcej 45 and more .....	—	—	—	—	—	—
<b>Dziewczeta Females</b> .....	<b>209</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>75</b>	<b>—</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	10	—	3	3	4	—
20—24 .....	21	1	7	5	8	—
25—29 .....	57	—	17	17	23	—
30—34 .....	71	—	23	24	24	—
35—39 .....	37	—	13	11	12	—
40—44 .....	11	1	3	3	4	—
45 lat i więcej 45 and more .....	2	—	1	1	—	—

<sup>a</sup> W podziale według okresu trwania ciąży i wieku matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o niustalonym okresie trwania ciąży i wieku matki.

<sup>a</sup> Data on mother's gestation period and mother's age exclude cases of infant deaths in which gestation period and age of mother are unknown.



TABL. 111 (135). **ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY MATKI<sup>a</sup>, WIEKU I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU<sup>b</sup>**  
**INFANT DEATHS BY MOTHER'S GESTATION PERIOD<sup>a</sup>, AGE AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>b</sup> IN 2022**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Gestation period				
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	poniżej 22 tygodni under 22 weeks
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1171</b>	<b>6</b>	<b>394</b>	<b>406</b>	<b>352</b>	<b>6</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	803	4	191	295	305	6
0—27 dni 0—27 days .....	798	4	188	295	303	6
w tym 0—6 of which 0—6 .....	589	2	125	233	221	6
w tym 0 of which 0 .....	345	1	69	140	129	6
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	5	—	3	—	2	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	368	2	203	111	47	—
<b>4999—4500 g</b> .....	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	2	1	1	—	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	2	1	1	—	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	—	—	—	—	—	—
w tym 0 of which 0 .....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	2	1	1	—	—	—
<b>4499—4000 g</b> .....	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	7	—	6	1	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	7	—	6	1	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	4	—	3	1	—	—
w tym 0 of which 0 .....	2	—	2	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	11	—	10	1	—	—
<b>3999—3500 g</b> .....	<b>70</b>	<b>—</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	29	—	28	1	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	28	—	27	1	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	20	—	19	1	—	—
w tym 0 of which 0 .....	9	—	9	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	41	—	39	2	—	—
<b>3499—3000 g</b> .....	<b>140</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	65	2	52	11	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	64	2	51	11	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	39	1	29	9	—	—
w tym 0 of which 0 .....	18	1	12	5	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	75	—	70	5	—	—

a W podziale według okresu trwania ciąży matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży. b W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wadze.

a Data on mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown. b Data on infant's deaths by weight at birth exclude cases in which weight of new born is unknown.

TABL. 111 (135). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY MATKI<sup>a</sup>,  
WIEKU I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU<sup>b</sup> (dok.)  
INFANT DEATHS BY MOTHER'S GESTATION PERIOD<sup>a</sup>,  
AGE AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>b</sup> IN 2022 (cont.)

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Gestation period				
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	poniżej 22 tygodni under 22 weeks
<b>2999—2500 g</b> .....	<b>132</b>	<b>1</b>	<b>91</b>	<b>40</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	71	1	46	24	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	71	1	46	24	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	58	1	35	22	—	—
w tym 0 of which 0 .....	33	—	18	15	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	61	—	45	16	—	—
<b>2499—2000 g</b> .....	<b>165</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>101</b>	<b>3</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	105	—	36	66	3	—
0—27 dni 0—27 days .....	104	—	35	66	3	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	77	—	22	52	3	—
w tym 0 of which 0 .....	48	—	16	30	2	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	60	1	24	35	—	—
<b>1999—1500 g</b> .....	<b>138</b>	<b>—</b>	<b>28</b>	<b>110</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	98	—	16	82	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	98	—	16	82	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	75	—	12	63	—	—
w tym 0 of which 0 .....	53	—	10	43	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	40	—	12	28	—	—
<b>1499—1000 g</b> .....	<b>133</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>99</b>	<b>30</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	107	—	3	78	26	—
0—27 dni 0—27 days .....	107	—	3	78	26	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	85	—	2	63	20	—
w tym 0 of which 0 .....	52	—	2	41	9	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	26	—	1	21	4	—
<b>999—600 g</b> .....	<b>228</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>199</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	190	—	—	24	164	—
0—27 dni 0—27 days .....	188	—	—	24	162	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	128	—	—	16	110	—
w tym 0 of which 0 .....	72	—	—	6	66	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	2	—	—	—	2	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	38	—	1	2	35	—
<b>Poniżej 600 g Below 600 g</b> .....	<b>136</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>120</b>	<b>6</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	126	—	—	8	112	6
0—27 dni 0—27 days .....	126	—	—	8	112	6
w tym 0—6 of which 0—6 .....	100	—	—	6	88	6
w tym 0 of which 0 .....	58	—	—	—	52	6
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	10	—	—	1	8	—

a W podziale według okresu trwania ciąży matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży. b W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wadze.

a Data on mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown. b Data on infant's deaths by weight at birth exclude cases in which weight of new born is unknown.

**Uwaga do tablic 112 i 113**

Dane o zgonach niemowląt przedstawione w tych tablicach różnią się od prezentowanych w pozostałych tablicach, ponieważ w dokumentach dotyczących zgonów niemowląt („Karta zgonu”) nie ma informacji o poziomie wykształcenia matki zmarłego niemowlęcia. Informację tę uzyskano dla 1084 zmarłych niemowląt z dokumentów dotyczących urodzenia („Karta urodzenia”) — takich, które w pełni odpowiadają cechom znajdującym się w obydwu dokumentach (urodzenie i zgon) dotyczących tego samego niemowlęcia. Brak informacji dotyczy 87 zmarłych niemowląt.

**Note to the tables No 112 and 113**

Data on infant deaths in these tables differ from data in other tables because in the certification of deaths there is no information on the education level of mother. The information for 1084 of dead infants comes from linking the records on birth and death of an infant. Lack of data for 87 of infants.

**TABL. 112 (136). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI<sup>a</sup> URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI**  
**INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup> AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2022**

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					6 i dalsze 6 and over
		1	2	3	4	5	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1084</b>	<b>407</b>	<b>337</b>	<b>197</b>	<b>75</b>	<b>34</b>	<b>32</b>
Wyższe Higher .....	479	208	161	73	22	8	5
Policealne Post-secondary .....	12	4	3	4	1	—	—
Średnie Secondary .....	347	130	110	69	23	8	7
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	127	36	37	21	17	10	6
Gimnazjalne Lower secondary .....	57	11	17	14	5	4	6
Podstawowe Primary .....	59	17	9	14	7	4	8
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	3	1	—	2	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>637</b>	<b>251</b>	<b>197</b>	<b>106</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
Wyższe Higher .....	306	135	112	42	12	3	2
Policealne Post-secondary .....	8	1	3	3	1	—	—
Średnie Secondary .....	177	73	54	28	14	4	4
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	68	23	14	10	9	9	3
Gimnazjalne Lower secondary .....	36	7	9	10	2	3	5
Podstawowe Primary .....	39	11	5	11	3	2	7
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	3	1	—	2	—	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>447</b>	<b>156</b>	<b>140</b>	<b>91</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>11</b>
Wyższe Higher .....	173	73	49	31	10	5	3
Policealne Post-secondary .....	4	3	—	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	170	57	56	41	9	4	3
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	59	13	23	11	8	1	3
Gimnazjalne Lower secondary .....	21	4	8	4	3	1	1
Podstawowe Primary .....	20	6	4	3	4	2	1
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia.  
a Data on the number of births by birth order exclude cases in which order of birth is unknown.

TABL. 113 (137). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG WIEKU<sup>a</sup> I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI  
 INFANT DEATHS BY AGE<sup>a</sup> AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2022

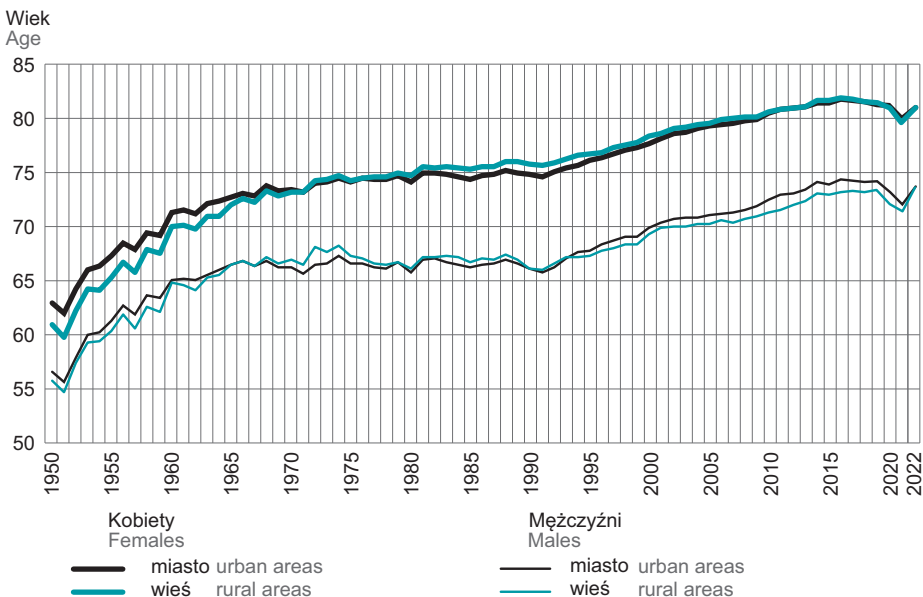
WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1084</b>	<b>33</b>	<b>142</b>	<b>296</b>	<b>349</b>	<b>199</b>	<b>58</b>	<b>7</b>
Wyższe Higher .....	479	1	21	125	186	114	29	3
Policealne Post-secondary .....	12	—	1	4	2	4	1	—
Średnie Secondary .....	347	6	66	111	103	41	19	1
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	127	6	19	37	29	27	7	2
Gimnazjalne Lower secondary .....	57	8	21	13	13	2	—	—
Podstawowe Primary .....	59	11	14	6	16	9	2	1
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	3	1	—	—	—	2	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>637</b>	<b>20</b>	<b>78</b>	<b>168</b>	<b>209</b>	<b>119</b>	<b>38</b>	<b>5</b>
Wyższe Higher .....	306	—	11	79	121	71	22	2
Policealne Post-secondary .....	8	—	—	2	1	4	1	—
Średnie Secondary .....	177	3	31	58	56	19	10	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	68	5	12	17	11	16	5	2
Gimnazjalne Lower secondary .....	36	6	13	9	7	1	—	—
Podstawowe Primary .....	39	5	11	3	13	6	—	1
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	3	1	—	—	—	2	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>447</b>	<b>13</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>140</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>2</b>
Wyższe Higher .....	173	1	10	46	65	43	7	1
Policealne Post-secondary .....	4	—	1	2	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	170	3	35	53	47	22	9	1
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	59	1	7	20	18	11	2	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	21	2	8	4	6	1	—	—
Podstawowe Primary .....	20	6	3	3	3	3	2	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—

a W momencie urodzenia dziecka.

a At the moment of birth.

## PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA

LIFE EXPECTANCY



## ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ NA 100 TYS. LUDNOŚCI

DEATHS BY SELECTED CAUSES PER 100 THOUSAND POPULATION

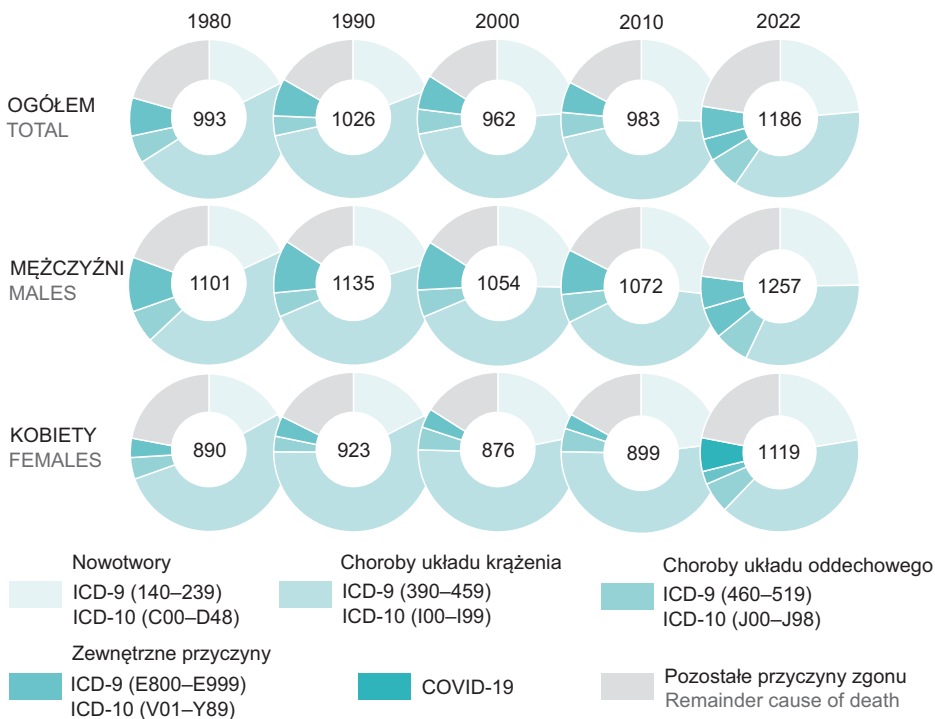


TABLE 114 (138). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES

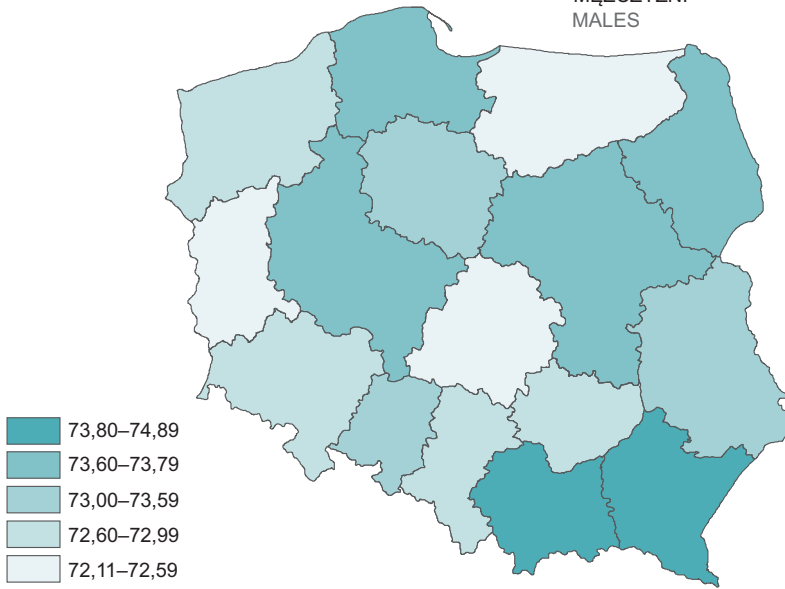
PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzydigitarnej szczegółowej listy klasyfikacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2022	Kody Listy kategorii trzyznakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births					
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....		<b>254,4</b>	<b>194,3</b>	<b>81,1</b>	<b>49,8</b>	<b>38,4</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	20,5	9,0	3,1	1,0	0,1	A00—B99
w tym posocznica .....	of which 038	13,2	7,0	2,6	0,8	—	of which A40—A41
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	12,6	3,7	2,2	1,2	0,5	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu oddechowego .....	460—519	20,2	8,4	2,5	1,2	1,0	J00—J98
w tym zapalenie płuc .....	of which 480—486	18,2	7,5	2,2	1,0	1,0	of which J12—J18
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe .....	740—759	50,5	44,1	27,5	16,9	14,7	Q00—Q99
w tym:	of which:						of which:
wrodzone wady rozwojowe układu nerwowego .....	741—742	6,4	6,9	4,1	2,1	1,3	Q00—Q07
wrodzone wady serca .....	745—746	22,4	18,3	10,2	5,4	4,9	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	133,7	114,4	38,6	25,6	19,3	P00—P96
w tym:	of which:						of which:
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu .....	764—766	66,8	64,2	14,9	16,5	11,0	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	34,8	30,3	12,2	4,1	2,2	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	5,7	4,6	2,4	0,9	0,6	V01—Y89
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	0,2	U07—U12
<b>Miasta Urban areas</b> .....		<b>255,9</b>	<b>191,6</b>	<b>82,8</b>	<b>49,5</b>	<b>39,0</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	17,9	8,8	3,8	1,1	0,2	A00—B99
w tym posocznica .....	of which 038	11,9	6,9	3,4	0,9	—	of which A40—A41
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	10,6	5,4	1,9	1,2	0,4	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu oddechowego .....	460—519	17,7	8,0	2,2	1,4	0,9	J00—J98
w tym zapalenie płuc .....	of which 480—486	16,3	7,0	1,9	1,2	0,8	of which J12—J18

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

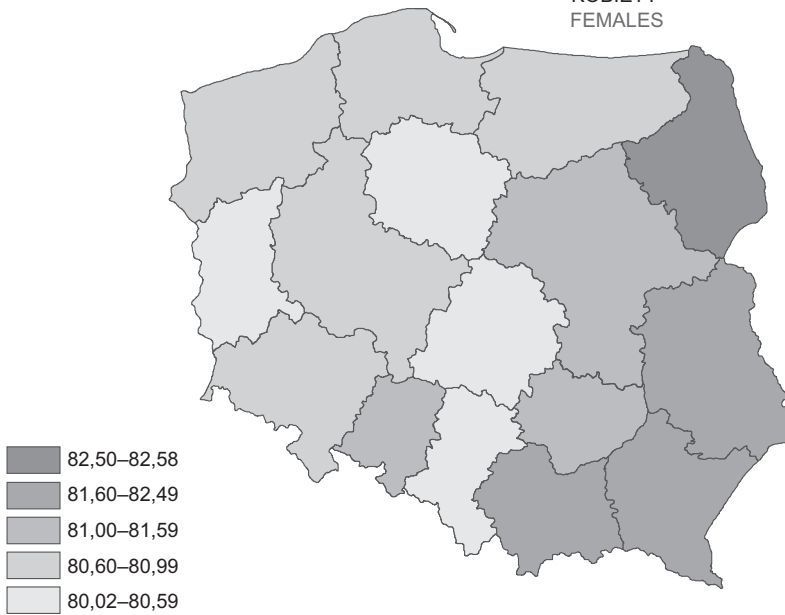
a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.

**PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2022 R.**  
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 2022

**MĘŻCZYŹNI**  
MALES



**KOBIETY**  
FEMALES



TABL. 114 (138). ZGONY NIEMOWŁĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ (dok.)  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzycyfrowej szczegółowej listy klasyfikacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2022	Kody Listy kategorii trzyznakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births					
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>							
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe .....	740—759	48,5	43,3	27,6	15,5	14,2	Q00—Q99
w tym:	of which:						of which:
wrodzone wady rozwojowe układu nerwowego .....	741—742	5,9	6,4	3,4	1,9	1,2	Q00—Q07
wrodzone wady serca .....	745—746	21,1	17,7	10,8	4,9	4,9	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	146,3	114,7	40,1	26,5	20,1	P00—P96
w tym:	of which:						of which:
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu .....	764—766	74,2	66,0	15,0	17,1	11,9	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	37,9	28,7	12,5	4,3	2,1	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	4,9	4,9	2,4	1,0	0,9	V01—Y89
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	0,2	U07—U12
<b>Wieś Rural areas .....</b>		<b>252,5</b>	<b>197,3</b>	<b>79,0</b>	<b>73,7</b>	<b>37,4</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	23,8	9,3	2,1	1,4	0,1	A00—B99
w tym posocznica .....	of which 038	14,9	7,2	1,7	1,1	—	of which A40—A41
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	15,0	7,3	2,6	1,8	0,5	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu oddechowego .....	460—519	23,2	8,9	2,8	1,5	1,2	J00—J98
w tym zapalenie płuc .....	of which 480—486	20,6	8,0	2,6	1,2	1,1	of which J12—J18
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe .....	740—759	53,0	45,0	27,4	27,9	15,4	Q00—Q99
w tym:	of which:						of which:
wrodzone wady rozwojowe układu nerwowego .....	741—742	6,9	7,5	5,1	3,3	1,4	Q00—Q07
wrodzone wady serca .....	745—746	24,0	18,9	9,4	9,2	4,7	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	118,2	114,0	36,8	35,9	18,2	P00—P96
w tym:	of which:						of which:
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu .....	764—766	57,7	62,1	14,8	22,9	9,6	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	31,0	32,1	11,9	5,8	2,4	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	6,6	4,2	2,4	1,2	0,2	V01—Y89
COVID-19 .....	.	.	.	.	.	0,2	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.



TABL. 115 (139). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ I WOJEWÓDZTW W 2022 R.  
 INFANT<sup>a</sup> DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Choroby układu krążenia I00— I99	Zapalenie płuc J12— J18	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym P00—P96			Wady rozwojowe wrodzone, znie- kształcenia i aberra- cje chromosomowe Q00—Q99			Zew- nę- trzne przy- czyny zacho- rowa- nia i zgo- nu V01— Y89	COVID- -19 U07— U12		
		razem total	w tym po- socz- nica of which A40— A41			razem total	w tym of which			razem total	w tym of which				
							zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąży i roz- wojem płod- u P05— P08	uraz około- poro- dowy P10— P15	niedo- tle- nienie wew- natrz- maci- czne i zamar- twica uro- dze- niowa P20— P21		razem total			wady wro- dzone serca Q20— Q24	zespół Downa i inne aberra- cje chro- mo- so- mowe Q90— Q99

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

<b>POLSKA</b> .....	<b>1171</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>589</b>	<b>335</b>	<b>—</b>	<b>26</b>	<b>449</b>	<b>148</b>	<b>78</b>	<b>19</b>	<b>7</b>
<b>POLAND</b>														
Dolnośląskie .....	89	1	—	—	5	65	54	—	—	15	5	3	1	—
Kujawsko-pomor- skie .....	75	—	—	—	1	44	25	—	1	25	5	5	1	2
Lubelskie .....	66	1	—	1	—	24	9	—	1	34	10	8	—	2
Lubuskie .....	25	—	—	—	2	15	5	—	5	8	2	—	—	—
Łódzkie .....	73	—	—	1	1	36	22	—	—	28	11	6	—	1
Małopolskie .....	87	—	—	2	2	37	12	—	2	40	10	9	1	—
Mazowieckie .....	155	1	—	—	3	83	52	—	3	56	16	9	2	1
Opolskie .....	16	—	—	—	—	5	3	—	—	8	5	—	1	—
Podkarpackie .....	65	—	—	1	—	35	9	—	2	26	8	4	—	—
Podlaskie .....	36	—	—	1	1	18	13	—	2	11	1	3	2	—
Pomorskie .....	96	—	—	2	1	45	33	—	2	38	12	8	4	—
Śląskie .....	153	1	—	1	8	74	59	—	2	59	25	8	—	—
Świętokrzyskie .....	30	—	—	2	—	14	8	—	2	10	3	3	1	—
Warmińsko-mazur- skie .....	46	—	—	1	2	24	6	—	3	18	5	2	—	—
Wielkopolskie .....	108	—	—	—	2	46	6	—	—	55	23	9	2	1
Zachodniopomor- skie .....	51	—	—	—	1	24	19	—	1	18	7	1	4	—

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS

<b>POLSKA</b> .....	<b>384</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>193</b>	<b>110</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>147</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>POLAND</b>														
Dolnośląskie .....	392	4	—	—	22	286	238	—	—	66	22	13	4	—
Kujawsko-pomor- skie .....	498	—	—	—	7	292	166	—	7	166	33	33	7	13
Lubelskie .....	434	7	—	7	—	158	59	—	7	223	66	53	—	13
Lubuskie .....	353	—	—	—	28	212	71	—	71	113	28	—	—	—
Łódzkie .....	402	—	—	6	6	198	121	—	—	154	61	33	—	6
Małopolskie .....	280	—	—	6	6	119	39	—	6	129	32	29	3	—
Mazowieckie .....	308	2	—	—	6	165	103	—	6	111	32	18	4	2
Opolskie .....	236	—	—	—	—	74	44	—	—	118	74	—	15	—
Podkarpackie .....	387	—	—	6	—	208	54	—	12	155	48	24	—	—
Podlaskie .....	393	—	—	11	11	197	142	—	22	120	11	33	22	—
Pomorskie .....	457	—	—	10	5	214	157	—	10	181	57	38	19	—
Śląskie .....	484	3	—	3	25	234	187	—	6	187	79	25	—	—
Świętokrzyskie .....	368	—	—	25	—	172	98	—	25	123	37	37	12	—
Warmińsko-mazur- skie .....	464	—	—	10	20	242	61	—	30	182	50	20	—	—
Wielkopolskie .....	354	—	—	—	7	151	20	—	—	180	75	30	7	3
Zachodniopomor- skie .....	438	—	—	—	9	206	163	—	9	154	60	9	34	—

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 115 (139). ZGONY NIEMOWŁĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)  
 INFANT<sup>a</sup> DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Choroby układu krążenia I00— I99	Zapalenie płuc J12— J18	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym P00—P96						Wady rozwojowe wrodzone, niekształcenia i aberracje chromosomowe Q00—Q99			Zewnętrzne przyczyny zacho- rowania i zgonu V01— Y89	COVID- -19 U07— U12
		razem total	w tym po- socz- nica of which A40— A41			razem total	zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąży i roz- wojem płod P05— P08	uraz około- poro- dowy P10— P15	niedo- tle- nienie wew- natrz- maci- czne i zamar- twica uro- dze- niowa P20— P21	razem total	w tym of which		zespół Downa i inne aberr- acje chro- mo- somo- we Q90— Q99			
											wady wro- dzone serca Q20— Q24	w tym of which		razem total		

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH (dok.) PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS (cont.)

<b>Miasta</b> .....	<b>390</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>201</b>	<b>119</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>142</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
Urban areas														
Dolnośląskie .....	370	6	—	—	19	279	227	—	—	45	13	13	6	—
Kujawsko-pomor- skie .....	475	—	—	—	—	285	154	—	12	131	36	—	12	24
Lubelskie .....	489	14	—	—	—	144	43	—	14	287	86	57	—	14
Lubuskie .....	344	—	—	—	22	215	65	—	86	108	43	—	—	—
Łódzkie .....	443	—	—	9	9	208	126	—	—	172	72	27	—	—
Małopolskie .....	277	—	—	7	—	129	27	—	7	129	34	27	—	—
Mazowieckie .....	312	3	—	—	3	172	106	—	9	106	27	21	6	—
Opolskie .....	316	—	—	—	—	86	29	—	—	172	115	—	29	—
Podkarpackie .....	344	—	—	—	—	219	78	—	31	94	31	31	—	—
Podlaskie .....	365	—	—	17	—	209	156	—	17	104	—	35	17	—
Pomorskie .....	488	—	—	8	8	232	176	—	8	176	64	40	24	—
Śląskie .....	483	—	—	—	26	248	210	—	9	175	81	17	—	—
Świętokrzyskie .....	452	—	—	28	—	141	56	—	—	226	85	85	28	—
Warmińsko-mazur- skie .....	449	—	—	17	17	207	35	—	35	190	52	17	—	—
Wielkopolskie .....	334	—	—	—	—	137	13	—	—	170	65	33	13	7
Zachodniopomor- skie .....	447	—	—	—	12	224	174	—	12	149	50	—	50	—
<b>Wieś</b> .....	<b>374</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>182</b>	<b>96</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>154</b>	<b>47</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Rural areas														
Dolnośląskie .....	436	—	—	—	27	300	259	—	—	109	41	14	—	—
Kujawsko-pomor- skie .....	527	—	—	—	15	301	181	—	—	211	30	75	—	—
Lubelskie .....	387	—	—	12	—	169	73	—	—	169	48	48	—	12
Lubuskie .....	369	—	—	—	41	205	82	—	41	123	—	—	—	—
Łódzkie .....	338	—	—	—	—	183	113	—	—	127	42	42	—	14
Małopolskie .....	282	—	—	6	12	110	49	—	6	129	31	31	6	—
Mazowieckie .....	302	—	—	—	12	151	99	—	—	122	41	12	—	6
Opolskie .....	151	—	—	—	—	61	61	—	—	61	30	—	—	—
Podkarpackie .....	413	—	—	10	—	202	38	—	—	192	58	19	—	—
Podlaskie .....	442	—	—	—	29	177	118	—	29	147	29	29	29	—
Pomorskie .....	412	—	—	12	—	188	129	—	12	188	47	35	12	—
Śląskie .....	487	12	—	12	24	195	122	—	—	219	73	49	—	—
Świętokrzyskie .....	303	—	—	22	—	195	130	—	43	43	—	—	—	—
Warmińsko-mazur- skie .....	486	—	—	—	24	291	97	—	24	170	49	24	—	—
Wielkopolskie .....	375	—	—	—	13	164	26	—	—	191	85	26	—	—
Zachodniopomor- skie .....	416	—	—	—	—	166	139	—	—	166	83	28	—	—

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 116 (140). **UMIERALNOŚĆ OKOŁOPORODOWA WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
PERINATAL MORTALITY BY VOIVODSHIPS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych <sup>a</sup> in absolute figures <sup>a</sup>			współczynniki umieralności okołoporodowej <sup>b</sup> perinatal mortality rate <sup>b</sup>		
<b>POLSKA</b> .....	15993	9325	6668	22,8	24,1	21,2
<b>POLAND</b>						
1980	10739	5648	5091	19,5	19,2	19,8
1990	3693	2001	1692	9,7	9,6	9,9
2000	2817	1621	1196	6,8	6,7	6,9
2010	1896	1107	789	5,3	5,3	5,3
2020	<b>1612</b>	<b>879</b>	<b>733</b>	<b>5,3</b>	<b>5,6</b>	<b>4,9</b>
<b>2022</b>						
Dolnośląskie .....	119	76	43	5,2	6,4	3,9
Kujawsko-pomorskie .....	72	33	39	4,8	4,2	5,3
Lubelskie .....	83	42	41	5,4	5,3	5,6
Lubuskie .....	43	23	20	6,0	6,4	5,7
Łódzkie .....	111	58	53	6,1	6,3	5,9
Małopolskie .....	128	67	61	4,1	4,2	4,0
Mazowieckie .....	245	144	101	4,9	5,6	4,1
Opolskie .....	27	18	9	4,0	5,1	2,8
Podkarpackie .....	97	45	52	5,7	5,1	6,4
Podlaskie .....	52	26	26	5,7	5,6	5,7
Pomorskie .....	141	71	70	6,7	6,6	6,8
Śląskie .....	185	97	88	5,8	6,0	5,7
Świętokrzyskie .....	33	15	18	4,0	3,6	4,4
Warmińsko-mazurskie .....	50	26	24	5,0	5,1	4,9
Wielkopolskie .....	158	95	63	5,2	6,1	4,2
Zachodniopomorskie .....	68	43	25	5,8	7,2	4,3

a Urodzenia martwe i zgony niemowląt w wieku 0—6 dni. b Urodzenia martwe i zgony niemowląt w wieku 0—6 dni na 1000 urodzeń żywych i martwych.

a Stillbirths and infant deaths aged 0—6 days. b Stillbirths and infant deaths aged 0—6 days per 1000 live and stillbirths.

TABL. 117 (141). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W LATACH 1970—2022  
LIFE EXPECTANCY IN 1970—2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Mężczyźni Males					Kobiety Females				
		przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age specified									
		0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1970	66,62	54,81	40,87	27,47	15,68	73,33	61,01	46,45	32,28	19,23
	1980	66,01	53,12	39,24	26,19	15,18	74,44	61,18	46,55	32,36	19,38
	1990	66,23	53,07	39,11	26,05	15,33	75,24	61,84	47,16	32,97	19,96
	1995	67,62	53,92	39,81	26,68	15,84	76,38	62,56	47,87	33,61	20,52
	2000	69,74	55,59	41,36	27,93	16,72	78,00	63,76	49,03	34,65	21,51
	2005	70,81	56,49	42,23	28,71	17,51	79,40	65,04	50,27	35,84	22,65
	2010	72,10	57,64	43,34	29,67	18,25	80,59	66,10	51,30	36,80	23,47
	2015	73,58	59,04	44,69	30,84	18,98	81,57	66,99	52,18	37,62	24,14
	2019	74,07	59,47	45,09	31,29	19,26	81,75	67,15	52,36	37,80	24,21
	2020	72,61	58,01	43,60	29,86	17,92	80,71	66,07	51,29	36,76	23,22
	2021	71,75	57,18	42,78	29,11	17,28	79,68	65,07	50,31	35,83	22,38
	<b>2022</b>	<b>73,42</b>	<b>58,86</b>	<b>44,46</b>	<b>30,74</b>	<b>18,67</b>	<b>81,06</b>	<b>66,47</b>	<b>51,73</b>	<b>37,22</b>	<b>23,59</b>
Miasta ..... Urban areas	1970	66,22	54,24	40,25	26,88	15,36	73,41	60,94	46,38	32,22	19,32
	1980	65,81	52,81	38,70	25,53	14,75	74,22	60,87	46,21	32,04	19,27
	1990	66,19	52,97	38,88	25,69	14,98	74,91	61,46	46,77	32,58	19,67
	1995	67,79	54,05	39,85	26,62	15,75	76,13	62,32	47,62	33,38	20,35
	2000	69,98	55,82	41,53	28,04	16,78	77,76	63,53	48,81	34,46	21,36
	2005	71,15	56,82	42,49	28,92	17,71	79,32	64,95	50,17	35,78	22,66
	2010	72,58	58,10	43,73	30,02	18,56	80,56	66,05	51,25	36,77	23,51
	2015	73,96	59,41	44,98	31,12	19,28	81,46	66,88	52,10	37,57	24,15
	2019	74,47	59,87	45,45	31,61	19,53	81,65	67,05	52,28	37,74	24,20
	2020	72,94	58,34	43,92	30,16	18,22	80,77	66,10	51,35	36,84	23,35
	2021	71,99	57,43	43,01	29,33	17,51	79,75	65,16	50,41	35,95	22,55
	<b>2022</b>	<b>73,68</b>	<b>59,15</b>	<b>44,75</b>	<b>30,98</b>	<b>18,91</b>	<b>81,04</b>	<b>66,47</b>	<b>51,76</b>	<b>37,27</b>	<b>23,69</b>
Wieś ..... Rural areas	1970	67,02	55,36	41,46	28,02	15,95	73,29	61,10	46,53	32,34	19,15
	1980	66,13	53,38	39,83	27,00	15,64	74,75	61,58	47,01	32,80	19,53
	1990	66,24	53,15	39,35	26,51	15,77	75,75	62,42	47,76	33,55	20,36
	1995	67,35	53,68	39,71	26,73	15,98	76,82	62,98	48,29	34,00	20,76
	2000	69,37	55,23	41,11	27,76	16,65	78,41	64,14	49,41	34,99	21,73
	2005	70,30	56,02	41,85	28,39	17,26	79,62	65,29	50,52	36,03	22,69
	2010	71,40	56,97	42,75	29,15	17,78	80,68	66,19	51,39	36,87	23,41
	2015	72,98	58,46	44,18	30,35	18,46	81,67	67,08	52,25	37,64	24,04
	2019	73,41	58,82	44,48	30,74	18,74	81,77	67,20	52,37	37,77	24,11
	2020	72,09	57,48	43,10	29,37	17,42	80,61	66,00	51,19	36,62	23,00
	2021	71,37	56,80	42,42	28,75	16,88	79,55	64,91	50,13	35,62	22,08
	<b>2022</b>	<b>73,01</b>	<b>58,42</b>	<b>44,01</b>	<b>30,37</b>	<b>18,28</b>	<b>81,08</b>	<b>66,45</b>	<b>51,67</b>	<b>37,12</b>	<b>23,40</b>

TABL. 118 (142). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.  
LIFE EXPECTANCY BY VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age specified									
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>73,4</b>	<b>58,9</b>	<b>44,5</b>	<b>30,7</b>	<b>18,7</b>	<b>81,1</b>	<b>66,5</b>	<b>51,7</b>	<b>37,2</b>	<b>23,6</b>
Dolnośląskie .....	72,9	58,4	44,0	30,2	18,3	80,7	66,0	51,3	36,8	23,3
Kujawsko-pomorskie .....	73,3	58,8	44,4	30,6	18,5	80,2	65,8	51,1	36,6	23,0
Lubelskie .....	73,2	58,7	44,3	30,7	18,8	81,7	67,1	52,4	37,9	24,1
Lubuskie .....	72,6	58,0	43,7	30,1	18,3	80,3	65,8	51,1	36,7	23,3
Łódzkie .....	72,1	57,5	43,2	29,8	18,1	80,0	65,5	50,8	36,4	23,0
Małopolskie .....	74,9	60,2	45,7	31,8	19,5	82,2	67,5	52,8	38,2	24,3
Mazowieckie .....	73,8	59,2	44,8	31,0	19,0	81,5	66,9	52,2	37,6	23,9
Opolskie .....	73,6	59,0	44,6	30,8	18,6	81,4	66,7	51,9	37,4	23,7
Podkarpackie .....	74,7	60,2	45,7	31,8	19,5	82,5	67,9	53,1	38,5	24,6
Podlaskie .....	73,7	59,1	44,7	31,1	19,1	82,6	68,0	53,2	38,6	24,7
Pomorskie .....	73,8	59,3	45,0	31,1	18,8	80,9	66,4	51,7	37,1	23,5
Śląskie .....	72,8	58,4	44,0	30,3	18,3	80,2	65,7	50,9	36,5	23,0
Świętokrzyskie .....	72,9	58,4	44,0	30,3	18,5	81,5	66,8	52,1	37,6	24,0
Warmińsko-mazurskie .....	72,5	58,0	43,7	30,2	18,2	80,7	66,2	51,5	37,0	23,4
Wielkopolskie .....	73,6	59,0	44,6	30,8	18,7	81,0	66,3	51,5	37,0	23,4
Zachodniopomorskie .....	72,8	58,3	43,9	30,2	18,2	80,7	66,0	51,3	36,9	23,4
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>73,7</b>	<b>59,2</b>	<b>44,8</b>	<b>31,0</b>	<b>18,9</b>	<b>81,0</b>	<b>66,5</b>	<b>51,8</b>	<b>37,3</b>	<b>23,7</b>
Dolnośląskie .....	73,1	58,6	44,2	30,4	18,5	80,9	66,2	51,4	36,9	23,5
Kujawsko-pomorskie .....	73,2	58,7	44,3	30,5	18,4	80,2	65,7	51,0	36,6	23,2
Lubelskie .....	74,2	59,7	45,3	31,7	19,6	81,9	67,4	52,7	38,2	24,4
Lubuskie .....	72,8	58,3	44,0	30,4	18,6	80,7	66,2	51,5	37,1	23,7
Łódzkie .....	72,2	57,6	43,3	30,0	18,3	79,7	65,2	50,6	36,3	22,9
Małopolskie .....	75,1	60,5	46,1	32,1	19,8	82,3	67,6	52,8	38,2	24,4
Mazowieckie .....	74,5	59,9	45,5	31,6	19,4	81,8	67,1	52,4	37,8	24,2
Opolskie .....	73,7	59,2	44,8	31,1	19,0	81,7	66,9	52,2	37,7	24,1
Podkarpackie .....	75,9	61,3	46,8	32,8	20,3	82,8	68,1	53,4	38,8	24,9
Podlaskie .....	74,6	60,0	45,6	31,9	19,7	82,8	68,2	53,4	38,9	24,9
Pomorskie .....	74,1	59,7	45,3	31,5	19,1	81,2	66,7	51,9	37,4	23,7
Śląskie .....	72,7	58,3	43,9	30,2	18,3	79,9	65,4	50,7	36,2	22,9
Świętokrzyskie .....	73,4	58,9	44,6	30,9	19,0	81,4	66,8	52,1	37,7	24,1
Warmińsko-mazurskie .....	73,3	58,7	44,3	30,7	18,6	81,0	66,5	51,8	37,3	23,8
Wielkopolskie .....	74,0	59,3	44,9	31,0	18,9	81,1	66,6	51,8	37,3	23,8
Zachodniopomorskie .....	73,0	58,6	44,2	30,4	18,4	80,8	66,2	51,5	37,1	23,6
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>73,0</b>	<b>58,4</b>	<b>44,0</b>	<b>30,4</b>	<b>18,3</b>	<b>81,1</b>	<b>66,5</b>	<b>51,7</b>	<b>37,1</b>	<b>23,4</b>
Dolnośląskie .....	72,4	57,9	43,5	29,8	17,6	80,1	65,5	50,8	36,2	22,7
Kujawsko-pomorskie .....	73,5	59,0	44,6	30,8	18,6	80,3	65,8	51,1	36,4	22,8
Lubelskie .....	72,4	57,8	43,4	29,9	18,2	81,5	66,9	52,1	37,6	23,9
Lubuskie .....	72,1	57,5	43,1	29,6	17,6	79,6	65,0	50,3	35,8	22,5
Łódzkie .....	72,0	57,4	43,0	29,6	17,9	80,6	65,9	51,2	36,7	23,0
Małopolskie .....	74,6	59,9	45,3	31,5	19,1	82,2	67,5	52,7	38,1	24,2
Mazowieckie .....	72,5	57,9	43,6	30,1	18,2	81,0	66,4	51,7	37,1	23,4
Opolskie .....	73,4	58,7	44,3	30,4	18,1	81,1	66,4	51,6	37,0	23,3
Podkarpackie .....	74,0	59,4	44,9	31,1	18,9	82,2	67,7	52,9	38,3	24,4
Podlaskie .....	72,4	57,9	43,6	30,1	18,3	82,4	67,7	52,9	38,3	24,3
Pomorskie .....	73,1	58,5	44,2	30,4	18,1	80,2	65,7	51,0	36,4	22,8
Śląskie .....	73,2	58,7	44,4	30,6	18,5	81,2	66,6	51,8	37,3	23,4
Świętokrzyskie .....	72,5	57,9	43,5	29,8	18,1	81,6	66,9	52,1	37,6	24,0
Warmińsko-mazurskie .....	71,5	56,9	42,8	29,4	17,5	80,1	65,6	50,9	36,4	22,8
Wielkopolskie .....	73,2	58,6	44,3	30,4	18,2	80,6	65,9	51,1	36,5	22,9
Zachodniopomorskie .....	72,1	57,6	43,3	29,6	17,6	80,1	65,5	50,7	36,3	22,8

TABL. 119 (143). PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA NOWORODKA URODZONEGO  
W LATACH 1990, 2000, 2010, 2021 I 2022 WEDŁUG WOJEWÓDZTW  
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 1990, 2000, 2010, 2021 AND 2022 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Chłopcy Males					Dziewczynki Females				
	1990	2000	2010	2021	2022	1990	2000	2010	2021	2022
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>66,2</b>	<b>69,7</b>	<b>72,1</b>	<b>71,8</b>	<b>73,4</b>	<b>75,2</b>	<b>78,0</b>	<b>80,6</b>	<b>79,7</b>	<b>81,1</b>
Dolnośląskie .....	65,7	68,8	71,7	71,4	72,9	74,7	77,6	80,2	79,5	80,7
Kujawsko-pomorskie .....	65,7	69,6	71,4	71,3	73,3	74,6	77,5	79,8	78,9	80,2
Lubelskie .....	66,8	69,1	71,2	71,3	73,2	76,4	78,5	81,0	79,5	81,7
Lubuskie .....	65,2	69,2	71,5	70,5	72,6	74,6	77,4	80,1	79,0	80,3
Łódzkie .....	65,3	67,9	70,1	70,6	72,1	74,5	77,2	79,4	79,0	80,0
Małopolskie .....	68,0	71,3	73,7	73,5	74,9	76,3	78,8	81,4	81,0	82,2
Mazowieckie .....	66,6	69,8	72,6	71,6	73,8	75,9	78,6	81,0	80,0	81,5
Opolskie .....	66,5	70,7	73,0	72,4	73,6	74,9	78,2	80,4	80,4	81,4
Podkarpackie .....	68,0	71,2	73,7	72,7	74,7	76,4	79,0	81,8	80,6	82,5
Podlaskie .....	67,1	70,5	72,5	71,5	73,7	76,8	79,1	81,9	80,5	82,6
Pomorskie .....	66,0	70,6	73,0	72,7	73,8	74,7	78,1	80,8	80,1	80,9
Śląskie .....	65,8	69,6	71,6	71,3	72,8	74,2	77,2	79,7	78,9	80,2
Świętokrzyskie .....	66,7	70,5	71,8	71,6	72,9	76,0	78,6	80,9	80,0	81,5
Warmińsko-mazurskie .....	65,4	69,2	71,3	70,8	72,5	75,2	78,6	80,4	79,4	80,7
Wielkopolskie .....	65,8	69,7	72,5	72,1	73,6	74,9	77,5	80,5	79,6	81,0
Zachodniopomorskie .....	65,1	69,0	71,3	71,5	72,8	74,5	77,5	80,1	79,2	80,7
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>66,2</b>	<b>70,0</b>	<b>72,6</b>	<b>72,0</b>	<b>73,7</b>	<b>74,9</b>	<b>77,8</b>	<b>80,6</b>	<b>79,7</b>	<b>81,0</b>
Dolnośląskie .....	65,9	69,2	72,1	71,5	73,1	74,5	77,5	80,2	79,5	80,9
Kujawsko-pomorskie .....	65,9	70,0	71,7	71,4	73,2	74,6	77,5	79,9	79,0	80,2
Lubelskie .....	67,1	70,0	72,7	72,3	74,2	76,4	78,5	80,8	79,7	81,9
Lubuskie .....	65,8	69,7	72,3	70,5	72,8	74,6	77,2	80,3	79,3	80,7
Łódzkie .....	64,9	67,8	70,3	70,4	72,2	74,0	76,7	79,2	78,7	79,7
Małopolskie .....	67,7	71,6	74,2	73,9	75,1	75,9	78,6	81,4	81,2	82,3
Mazowieckie .....	66,8	70,5	73,6	72,3	74,5	75,7	78,5	81,2	80,3	81,8
Opolskie .....	67,0	70,7	73,0	72,6	73,7	74,8	78,3	80,4	80,2	81,7
Podkarpackie .....	68,3	71,8	74,5	73,7	75,9	76,5	78,7	82,1	80,8	82,8
Podlaskie .....	66,5	70,9	73,5	72,4	74,6	76,4	78,8	82,2	80,8	82,8
Pomorskie .....	66,2	71,1	73,4	73,0	74,1	74,8	78,0	81,0	80,5	81,2
Śląskie .....	65,4	69,4	71,5	71,1	72,7	73,9	77,0	79,5	78,8	79,9
Świętokrzyskie .....	67,2	70,6	72,9	72,1	73,4	76,1	78,5	81,0	80,1	81,4
Warmińsko-mazurskie .....	66,0	70,3	72,2	71,3	73,3	75,3	78,6	80,4	79,7	81,0
Wielkopolskie .....	66,0	70,0	73,1	72,4	74,0	74,8	77,5	80,4	80,0	81,1
Zachodniopomorskie .....	65,9	69,5	72,1	71,7	73,0	74,4	77,4	80,3	79,3	80,8
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>66,2</b>	<b>69,4</b>	<b>71,4</b>	<b>71,4</b>	<b>73,0</b>	<b>75,8</b>	<b>78,4</b>	<b>80,7</b>	<b>79,5</b>	<b>81,1</b>
Dolnośląskie .....	65,3	67,9	70,7	71,0	72,4	75,0	77,8	80,2	79,4	80,1
Kujawsko-pomorskie .....	65,3	69,0	70,9	71,1	73,5	74,6	77,6	79,6	78,6	80,3
Lubelskie .....	66,4	68,4	70,1	70,5	72,4	76,5	78,5	81,2	79,3	81,5
Lubuskie .....	64,0	68,3	70,4	70,4	72,1	74,6	77,8	79,6	78,3	79,6
Łódzkie .....	65,9	68,2	70,0	70,8	72,0	75,3	78,2	80,0	79,7	80,6
Małopolskie .....	68,2	71,0	73,3	73,0	74,6	76,7	79,1	81,4	80,7	82,2
Mazowieckie .....	66,2	68,8	70,8	70,4	72,5	76,2	78,9	80,8	79,5	81,0
Opolskie .....	65,9	70,8	72,9	72,1	73,4	74,9	78,0	80,4	80,5	81,1
Podkarpackie .....	67,8	70,8	73,2	72,1	74,0	76,4	79,2	81,5	80,5	82,2
Podlaskie .....	67,3	69,9	71,3	70,4	72,4	77,1	79,4	81,4	79,9	82,4
Pomorskie .....	65,5	69,3	71,9	72,0	73,1	74,7	78,3	80,0	79,1	80,2
Śląskie .....	67,0	70,1	72,0	71,7	73,2	75,7	77,9	80,5	79,2	81,2
Świętokrzyskie .....	66,2	70,3	70,8	71,2	72,5	75,9	78,7	80,8	79,9	81,6
Warmińsko-mazurskie .....	64,5	67,9	70,0	70,0	71,5	75,2	78,6	80,3	78,8	80,1
Wielkopolskie .....	65,6	69,3	71,8	71,7	73,2	75,1	77,6	80,5	79,0	80,6
Zachodniopomorskie .....	63,4	67,9	69,6	71,2	72,1	74,8	77,4	79,4	78,5	80,1

TABL. 120 (144). **OCZEKIWANE TRWANIE ŻYCIA W ZDROWIU W LATACH 2010—2021**  
HEALTHY LIFE YEARS IN 2010—2021

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Mężczyźni Males					Kobiety Females				
		przeciętna liczba lat oczekiwanego trwania życia w zdrowiu dla osób w wieku lat healthy life years at age specified									
		0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	2010	58,0	44,0	30,6	18,4	9,0	61,6	47,5	33,6	20,7	10,3
	2011	58,2	44,2	30,7	18,5	9,2	61,9	47,7	33,7	20,9	10,5
	2012	58,5	44,4	30,9	18,7	9,3	62,1	47,9	33,9	21,0	10,6
	2013	58,7	44,7	31,2	18,9	9,4	62,1	48,0	34,1	21,2	10,6
	2014	58,9	44,9	31,4	19,1	9,5	62,2	48,1	34,1	21,2	10,6
	2015	59,0	45,0	31,5	19,2	9,5	62,4	48,3	34,3	21,4	10,8
	2016	59,6	45,6	32,1	19,7	9,9	63,0	48,9	34,9	22,0	11,2
	2017	59,7	45,8	32,3	20,0	10,1	63,1	49,0	35,1	22,2	11,4
	2018	59,8	45,9	32,4	20,1	10,3	63,3	49,2	35,3	22,3	11,4
	2019	59,7	45,8	32,4	20,1	10,3	63,3	49,2	35,3	22,3	11,4
	2020	59,2	45,3	31,8	19,6	9,8	63,1	49,1	35,1	22,1	11,2
	<b>2021</b>	<b>59,1</b>	<b>45,1</b>	<b>31,6</b>	<b>19,3</b>	<b>9,5</b>	<b>63,1</b>	<b>49,0</b>	<b>35,1</b>	<b>22,1</b>	<b>11,2</b>
Miasta ..... Urban areas	2010	58,8	44,8	31,3	19,0	9,4	62,1	48,1	34,2	21,3	10,6
	2011	58,7	44,8	31,3	19,1	9,5	62,2	48,2	34,3	21,4	10,8
	2012	58,7	44,8	31,3	19,1	9,6	62,1	48,1	34,2	21,4	10,8
	2013	58,8	44,9	31,4	19,3	9,8	62,2	48,1	34,2	21,3	10,7
	2014	59,1	45,1	31,6	19,4	9,8	62,2	48,1	34,2	21,3	10,7
	2015	59,1	45,2	31,7	19,5	9,9	62,4	48,3	34,4	21,5	10,9
	2016	60,0	46,0	32,5	20,2	10,3	63,0	49,0	35,0	22,1	11,3
	2017	60,2	46,3	32,8	20,5	10,6	63,3	49,2	35,3	22,3	11,5
	2018	60,3	46,3	32,9	20,6	10,7	63,6	49,5	35,6	22,5	11,6
	2019	60,0	46,1	32,7	20,5	10,6	63,6	49,5	35,6	22,6	11,7
	2020	59,5	45,5	32,0	19,8	10,0	63,5	49,4	35,5	22,5	11,5
	<b>2021</b>	<b>59,2</b>	<b>45,3</b>	<b>31,7</b>	<b>19,5</b>	<b>9,7</b>	<b>63,3</b>	<b>49,3</b>	<b>35,4</b>	<b>22,3</b>	<b>11,4</b>
Wieś ..... Rural areas	2010	57,0	43,1	29,7	17,7	8,5	60,9	46,7	32,8	20,1	9,8
	2011	57,1	43,2	29,9	17,9	8,7	61,0	46,9	32,9	20,2	10,0
	2012	57,7	43,8	30,4	18,3	8,8	61,6	47,4	33,4	20,6	10,2
	2013	58,1	44,2	30,8	18,5	8,8	61,9	47,9	33,9	21,0	10,4
	2014	58,6	44,7	31,2	18,8	9,0	62,0	48,0	34,1	21,2	10,5
	2015	58,6	44,7	31,2	18,8	9,0	62,3	48,2	34,2	21,3	10,7
	2016	58,9	45,0	31,5	19,2	9,4	62,8	48,7	34,8	21,8	11,1
	2017	59,1	45,2	31,7	19,3	9,5	63,2	49,0	35,0	22,0	11,3
	2018	59,2	45,3	31,8	19,5	9,6	63,2	49,0	35,0	22,0	11,2
	2019	59,5	45,4	31,9	19,6	9,8	63,1	48,9	34,8	21,8	11,0
	2020	59,0	45,0	31,4	19,1	9,3	62,6	48,5	34,6	21,6	10,8
	<b>2021</b>	<b>59,0</b>	<b>45,0</b>	<b>31,4</b>	<b>19,1</b>	<b>9,3</b>	<b>62,8</b>	<b>48,6</b>	<b>34,7</b>	<b>21,6</b>	<b>10,7</b>

TABL. 121 (145). **OCZEKIWANE TRWANIE ŻYCIA W ZDROWIU WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2021 R.**  
HEALTHY LIFE YEARS BY VOIVODSHIPS IN 2021

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	przeciętna liczba lat oczekiwanego trwania życia w zdrowiu dla osób w wieku lat healthy life years at age specified									
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>59,1</b>	<b>45,1</b>	<b>31,6</b>	<b>19,3</b>	<b>9,5</b>	<b>63,1</b>	<b>49,0</b>	<b>35,1</b>	<b>22,1</b>	<b>11,2</b>
Dolnośląskie .....	58,7	44,9	31,5	19,3	9,6	63,0	48,9	34,9	21,9	11,1
Kujawsko-pomorskie .....	59,2	45,3	31,6	19,1	9,2	62,6	48,6	34,7	21,7	10,9
Lubelskie .....	58,3	44,1	30,6	18,6	9,3	62,1	48,1	34,3	21,5	10,7
Lubuskie .....	60,1	46,1	32,5	19,9	10,0	64,5	50,2	36,1	23,0	11,9
Łódzkie .....	58,5	44,4	30,9	18,9	9,4	62,6	48,5	34,6	21,6	10,8
Małopolskie .....	59,5	45,5	31,8	19,4	9,5	63,6	49,5	35,6	22,5	11,5
Mazowieckie .....	59,0	44,9	31,4	19,1	9,5	63,0	48,9	35,0	22,1	11,2
Opolskie .....	59,3	45,5	32,1	19,8	9,9	63,5	49,3	35,3	22,2	11,2
Podkarpackie .....	59,1	44,9	31,3	19,2	9,6	62,6	48,6	34,7	21,8	10,9
Podlaskie .....	58,3	44,4	30,9	18,9	9,4	62,5	48,4	34,6	21,7	10,9
Pomorskie .....	60,0	45,9	32,2	19,6	9,5	63,1	49,1	35,2	22,1	11,1
Śląskie .....	58,4	44,4	30,8	18,5	8,9	62,6	48,6	34,7	21,8	11,0
Świętokrzyskie .....	59,2	45,0	31,3	19,2	9,6	63,0	49,0	35,0	22,0	11,1
Warmińsko-mazurskie .....	59,0	44,9	31,3	19,0	9,1	62,9	48,9	35,0	21,9	11,0
Wielkopolskie .....	61,1	47,1	33,4	20,6	10,3	64,8	50,6	36,5	23,3	12,1
Zachodniopomorskie .....	60,7	46,7	32,9	20,3	10,2	64,5	50,3	36,2	23,1	12,0

TABL. 122 (146). **OCZEKIWANE TRWANIE ŻYCIA W ZDROWIU NOWORODKA URODZONEGO  
W LATACH 2009, 2010, 2015, 2020 I 2021 WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
HEALTHY LIFE YEARS AT BIRTH IN 2009, 2010, 2015, 2020 AND 2021 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Chłopcy Males					Dziewczynki Females				
	2009	2010	2015	2020	2021	2009	2010	2015	2020	2021
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>57,5</b>	<b>58,0</b>	<b>59,0</b>	<b>59,2</b>	<b>59,1</b>	<b>61,1</b>	<b>61,6</b>	<b>62,4</b>	<b>63,1</b>	<b>63,1</b>
Dolnośląskie .....	56,5	57,0	58,7	58,6	58,7	60,0	60,7	62,3	62,9	63,0
Kujawsko-pomorskie .....	57,1	57,2	59,0	59,5	59,2	60,7	61,5	62,9	63,4	62,6
Lubelskie .....	58,1	58,2	57,9	58,8	58,3	63,0	63,2	61,3	62,3	62,1
Lubuskie .....	57,1	57,5	58,5	60,6	60,1	59,9	60,1	61,5	64,6	64,5
Łódzkie .....	55,8	56,5	58,5	58,1	58,5	60,7	61,0	62,9	62,5	62,6
Małopolskie .....	59,4	59,5	60,5	59,4	59,5	62,8	62,8	63,1	63,5	63,6
Mazowieckie .....	57,0	57,6	59,9	59,2	59,0	61,3	61,6	63,6	62,7	63,0
Opolskie .....	57,5	57,8	59,1	59,2	59,3	60,4	60,9	62,4	63,1	63,5
Podkarpackie .....	59,5	59,7	58,7	59,7	59,1	63,3	63,5	61,3	62,6	62,6
Podlaskie .....	58,7	58,9	58,1	59,2	58,3	63,4	63,5	61,3	62,6	62,5
Pomorskie .....	57,7	58,0	59,4	59,9	60,0	60,9	61,9	62,8	63,7	63,1
Śląskie .....	58,3	58,4	59,3	58,6	58,4	61,9	62,1	62,2	62,7	62,6
Świętokrzyskie .....	58,7	58,5	57,8	58,7	59,2	63,2	63,0	61,1	63,0	63,0
Warmińsko-mazurskie .....	56,8	57,1	58,6	59,2	59,0	60,8	61,7	62,7	63,5	62,9
Wielkopolskie .....	57,7	58,1	59,0	61,2	61,1	60,2	60,3	61,6	64,9	64,8
Zachodniopomorskie .....	57,1	57,5	58,9	60,7	60,7	59,9	60,1	61,6	64,8	64,5



TABL. 123 (147). PRZEDWCZEŚNIE UTRACONE LATA ŻYCIA NA SKUTEK WYBRANYCH GRUP PRZYCZYŃ W LATACH 2000—2021

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST DUE TO SELECTED CAUSES IN 2000—2021

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	PYLL ogółem Total PYLL	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system	
MĘŻCZYŹNI MALES							
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	10954	2294	2862	2616	311	636
<b>TOTAL</b>	2005	10056	2086	2412	2452	282	665
	2010	8900	1822	2188	2172	300	613
	2015	7715	1630	1919	1670	291	531
	2020	8056	1405	1450	1720	329	707
	<b>2021</b>	<b>8659</b>	<b>1308</b>	<b>1530</b>	<b>1608</b>	<b>346</b>	<b>758</b>
Miasta .....	2000	10684	2279	2813	2288	293	716
Urban areas	2005	9790	2046	2362	2143	271	740
	2010	8574	1762	2128	1883	295	656
	2015	7531	1611	1883	1475	289	579
	2020	7916	1366	1430	1569	342	737
	<b>2021</b>	<b>8587</b>	<b>1278</b>	<b>1541</b>	<b>1438</b>	<b>356</b>	<b>782</b>
Wieś .....	2000	11395	2322	2941	3156	342	497
Rural areas	2005	10475	2157	2497	2931	301	543
	2010	9392	1918	2289	2595	311	544
	2015	7978	1662	1975	1937	294	460
	2020	8258	1461	1478	1932	312	666
	<b>2021</b>	<b>8768</b>	<b>1351</b>	<b>1516</b>	<b>1848</b>	<b>335</b>	<b>727</b>
KOBIECY FEMALES							
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	4449	1556	991	519	139	194
<b>TOTAL</b>	2005	3947	1466	785	470	117	202
	2010	3457	1344	666	365	124	204
	2015	3101	1243	590	289	137	187
	2020	3178	1117	449	316	136	244
	<b>2021</b>	<b>3539</b>	<b>1061</b>	<b>466</b>	<b>301</b>	<b>138</b>	<b>283</b>
Miasta .....	2000	4596	1646	971	520	138	228
Urban areas	2005	4080	1525	782	481	123	243
	2010	3545	1389	650	359	123	246
	2015	3243	1289	590	298	150	223
	2020	3261	1130	446	327	143	279
	<b>2021</b>	<b>3657</b>	<b>1067</b>	<b>485</b>	<b>310</b>	<b>147</b>	<b>324</b>
Wieś .....	2000	4174	1385	1032	507	139	129
Rural areas	2005	3677	1340	795	446	106	124
	2010	3286	1255	698	370	124	129
	2015	2870	1163	596	274	118	126
	2020	3052	1096	455	303	125	189
	<b>2021</b>	<b>3364</b>	<b>1052</b>	<b>438</b>	<b>291</b>	<b>123</b>	<b>219</b>

TABL. 124 (148). PRZEDWCZEŚNIE UTRACONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WYBRANYCH GRUP PRZYCZYN W 2021 R.

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST DUE TO SELECTED CAUSES IN 2021

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	PYLL ogółem w latach Total PYLL in years	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system	udział procentowy w ogólnej wartości PYLL percentage of the total PYLL value					
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>												
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>8659</b>	<b>15,1</b>	<b>17,7</b>	<b>18,6</b>	<b>4,0</b>	<b>8,8</b>						
Miasta Urban areas .....	8587	14,9	17,9	16,7	4,1	9,1						
Wieś Rural areas .....	8768	15,4	17,3	21,1	3,8	8,3						
<b>KOBIETY FEMALES</b>												
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>3539</b>	<b>30,0</b>	<b>13,2</b>	<b>8,5</b>	<b>3,9</b>	<b>8,0</b>						
Miasta Urban areas .....	3657	29,2	13,3	8,5	4,0	8,9						
Wieś Rural areas .....	3364	31,3	13,0	8,7	3,7	6,5						

TABL. 125 (149). PRZEDWCZEŚNIE UTRACONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WYBRANYCH GRUP PRZYCZYN W 2021 R. W PODZIALE NA GRUPY WIEKU

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST FOR DUE TO SELECTED CAUSES AND AGE GROUPS IN 2021

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	PYLL ogółem w latach Total PYLL in years	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system	udział procentowy w ogólnej wartości PYLL percentage of the total PYLL value					
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>												
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>8659</b>	<b>15,1</b>	<b>17,7</b>	<b>18,6</b>	<b>4,0</b>	<b>8,8</b>						
0—14 .....	2243	7,0	0,4	8,5	4,8	0,5						
15—29 .....	4255	6,1	4,2	56,4	3,0	4,5						
30—44 .....	8041	7,4	12,0	28,7	3,8	12,8						
45—59 .....	15525	17,6	21,2	11,7	3,9	10,0						
60—69 .....	13480	25,1	27,4	5,0	4,7	5,4						
<b>KOBIETY FEMALES</b>												
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>3539</b>	<b>30,0</b>	<b>13,2</b>	<b>8,5</b>	<b>3,9</b>	<b>8,0</b>						
0—14 .....	1811	8,1	1,5	9,7	5,2	0,6						
15—29 .....	1477	11,3	4,4	36,8	4,1	4,8						
30—44 .....	2604	26,7	9,7	12,2	3,4	13,5						
45—59 .....	5972	36,4	14,6	5,1	3,3	9,3						
60—69 .....	5862	35,8	19,8	2,3	4,6	5,5						

TABL. 126 (150). PRZEDWCZEŚNIE UTRACONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WYBRANYCH GRUP PRZYCZYŃ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2021 R.

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST DUE TO SELECTED CAUSES BY VOIVODSHIPS IN 2021

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	PYLL ogółem w latach Total PYLL in years	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system
		udział procentowy w ogólnej wartości PYLL percentage of the total PYLL value				

## MĘŻCZYŹNI MALES

<b>POLSKA POLAND</b>	<b>8659</b>	<b>15,1</b>	<b>17,7</b>	<b>18,6</b>	<b>4,0</b>	<b>8,8</b>
Dolnośląskie .....	8906	13,9	27,2	15,3	5,3	9,8
Kujawsko-pomorskie .....	8919	15,8	24,6	17,9	4,0	9,0
Lubelskie .....	9279	14,4	17,6	19,7	3,1	7,4
Lubuskie .....	9846	12,2	32,1	17,1	5,4	9,1
Łódzkie .....	9921	14,3	13,0	18,3	4,5	8,7
Małopolskie .....	7059	16,8	19,5	13,6	3,4	8,5
Mazowieckie .....	8841	14,7	13,3	21,4	3,9	8,0
Opolskie .....	8316	15,2	18,0	17,5	3,4	8,6
Podkarpackie .....	7813	14,5	15,2	17,2	4,7	7,7
Podlaskie .....	9035	13,4	13,9	18,9	4,1	8,5
Pomorskie .....	7615	17,1	18,0	20,9	4,0	8,6
Śląskie .....	9050	14,7	17,6	17,3	3,5	10,9
Świętokrzyskie .....	8969	16,3	14,8	18,3	4,3	7,5
Warmińsko-mazurskie .....	9553	14,0	11,9	20,3	5,0	10,4
Wielkopolskie .....	8119	17,0	14,0	22,0	3,4	7,5
Zachodniopomorskie .....	8930	16,1	19,8	18,9	3,6	8,3

## KOBIECY FEMALES

<b>POLSKA POLAND</b>	<b>3539</b>	<b>30,0</b>	<b>13,2</b>	<b>8,5</b>	<b>3,9</b>	<b>8,0</b>
Dolnośląskie .....	3790	29,1	19,1	7,3	4,9	10,8
Kujawsko-pomorskie .....	3931	29,6	17,4	9,8	4,2	7,3
Lubelskie .....	3701	29,4	12,9	8,5	3,0	5,3
Lubuskie .....	3822	26,6	21,2	9,0	5,5	7,9
Łódzkie .....	3871	27,5	10,4	8,0	3,1	9,7
Małopolskie .....	2904	34,3	13,2	6,0	2,8	6,8
Mazowieckie .....	3360	29,7	11,0	10,3	3,9	7,4
Opolskie .....	3203	31,6	14,5	8,3	2,9	6,2
Podkarpackie .....	3030	29,9	10,1	6,0	4,8	5,8
Podlaskie .....	3154	32,4	11,9	7,7	3,5	6,1
Pomorskie .....	3372	29,9	13,3	11,4	3,6	8,8
Śląskie .....	4026	28,1	13,1	8,0	3,8	9,4
Świętokrzyskie .....	3393	29,4	10,8	7,4	4,3	9,7
Warmińsko-mazurskie .....	3580	29,6	8,7	9,5	5,0	9,4
Wielkopolskie .....	3412	34,1	10,1	8,7	3,7	5,9
Zachodniopomorskie .....	3965	28,7	16,1	8,9	4,5	9,2

TABL. 127 (151). PRZEDWCZEŚNIE UTRACONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW  
W LATACH 2000—2021

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST BY VOIVODSHIPS IN 2000—2021

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	2000	2010	2020	2021	2000	2010	2020	2021
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>10954</b>	<b>8900</b>	<b>8056</b>	<b>8659</b>	<b>4449</b>	<b>3457</b>	<b>3178</b>	<b>3539</b>
Dolnośląskie .....	11985	9155	8357	8906	4763	3659	3321	3790
Kujawsko-pomorskie .....	10817	9323	8082	8919	4645	3827	3292	3931
Lubelskie .....	11863	9829	8435	9279	4125	3207	3076	3701
Lubuskie .....	11231	9357	8542	9846	4910	3626	3439	3822
Łódzkie .....	13077	11057	9672	9921	4940	4179	3818	3871
Małopolskie .....	9310	7384	6990	7059	3878	2920	2663	2904
Mazowieckie .....	11234	8928	8140	8841	4243	3352	3125	3360
Opolskie .....	9476	7783	7328	8316	3990	3263	3004	3203
Podkarpackie .....	9355	7415	6981	7813	3712	2660	2682	3030
Podlaskie .....	10653	8727	8015	9035	4026	2864	2735	3154
Pomorskie .....	9811	7996	7438	7615	4518	3359	2973	3372
Śląskie .....	11016	9420	8273	9050	4895	3850	3568	4026
Świętokrzyskie .....	10231	9367	8651	8969	4150	3361	3073	3393
Warmińsko-mazurskie .....	11748	9610	8594	9553	4347	3595	3326	3580
Wielkopolskie .....	10835	8081	7595	8119	4592	3358	3132	3412
Zachodniopomorskie .....	11469	9118	8478	8930	4766	3686	3324	3965
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>10684</b>	<b>8574</b>	<b>7916</b>	<b>8587</b>	<b>4596</b>	<b>3545</b>	<b>3261</b>	<b>3657</b>
Dolnośląskie .....	11615	8946	8393	9016	4707	3716	3280	3948
Kujawsko-pomorskie .....	10373	9153	8500	8986	4603	3828	3566	4028
Lubelskie .....	10892	8483	7646	8734	4326	3412	3240	3796
Lubuskie .....	10878	8700	8319	10075	5035	3501	3415	3683
Łódzkie .....	13197	10976	9436	10264	5240	4461	3903	4238
Małopolskie .....	9035	7103	6590	6895	4104	3015	2821	3053
Mazowieckie .....	10577	8028	7592	8317	4391	3323	3093	3390
Opolskie .....	9491	7953	7358	8292	3812	3411	3055	3348
Podkarpackie .....	9009	6921	6363	7064	3914	2608	2692	3029
Podlaskie .....	10067	7984	7677	8406	4073	2673	2727	3069
Pomorskie .....	9355	7834	7070	7455	4593	3313	2926	3334
Śląskie .....	11200	9655	8632	9311	5036	4010	3718	4188
Świętokrzyskie .....	9786	8283	8411	8647	3986	3244	3340	3490
Warmińsko-mazurskie .....	10702	8742	8342	9161	4394	3602	3210	3625
Wielkopolskie .....	10421	7649	7374	8019	4621	3419	3130	3327
Zachodniopomorskie .....	10883	8433	8233	8794	4756	3586	3288	4086
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>11395</b>	<b>9392</b>	<b>8258</b>	<b>8768</b>	<b>4174</b>	<b>3286</b>	<b>3052</b>	<b>3364</b>
Dolnośląskie .....	12930	9650	8294	8724	4872	3534	3419	3485
Kujawsko-pomorskie .....	11547	9591	7528	8814	4700	3833	2857	3826
Lubelskie .....	12777	10994	9083	9741	4007	2995	2923	3634
Lubuskie .....	12002	10460	8922	9482	4679	3825	3510	4085
Łódzkie .....	12803	11145	10019	9415	4294	3577	3654	3248
Małopolskie .....	9610	7648	7358	7204	3628	2791	2512	2776
Mazowieckie .....	12458	10473	9074	9794	3934	3390	3208	3346
Opolskie .....	9486	7623	7308	8342	4213	3094	2962	3038
Podkarpackie .....	9607	7782	7404	8313	3565	2691	2684	3013
Podlaskie .....	11523	9830	8502	9936	4019	3180	2778	3264
Pomorskie .....	10842	8348	8033	7885	4375	3491	3071	3479
Śląskie .....	10296	8568	7134	8245	4300	3219	3065	3505
Świętokrzyskie .....	10599	10232	8834	9223	4171	3433	2840	3334
Warmińsko-mazurskie .....	13262	10847	8923	10083	4298	3608	3514	3498
Wielkopolskie .....	11362	8611	7829	8230	4523	3266	3134	3499
Zachodniopomorskie .....	12834	10604	9016	9206	4838	4000	3449	3746

## Uwagi

1. Tablice działu opracowano na podstawie:
  - 1) danych pochodzących z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej **ewidencji ludności**<sup>1</sup> o ruchu migracyjnym — w oparciu o druki meldunkowe wypełniane przez osobę zmieniającą miejsce zamieszkania: zgłoszenie pobytu stałego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt stały), zgłoszenie wyjazdu poza granice Rzeczypospolitej Polskiej (emigracja na pobyt stały i na pobyt czasowy) oraz zgłoszenie pobytu czasowego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt czasowy);
  - 2) danych gromadzonych przez inne instytucje.

2. Informacje o **migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały** podano na podstawie pełnej ewidencji osób migrujących.

Do 1965 r. informacje dotyczące migracji wewnętrznych prezentowano po opracowaniu ich metodą reprezentacyjną, losując z pełnego zbioru migrantów 10% próbę. W latach 1966—1989 jednostkami sprawozdawczymi były komórki ewidencji poszczególnych gmin. W latach 1990—2015 dane były przekazywane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych. Do 2005 r. włącznie dane były opracowywane przez MSW na podstawie dokumentów przekazywanych przez komórki ewidencji gmin; zakres danych obejmował informacje o: poprzednim i obecnym miejscu zameldowania na pobyt stały, płci, wieku, stanie cywilnym i poziomie wykształcenia migrantów. Od 2006 r. dane pobierane są z rejestru PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności); zakres danych nie obejmuje informacji o wykształceniu migrantów, ponieważ nie są one gromadzone w rejestrze PESEL. Obecnie gestorem danych PESEL jest Ministerstwo Cyfryzacji.

3. Przez **migracje wewnętrzne** rozumie się zmiany miejsca stałego (lub czasowego) pobytu, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy, w celu osiedlenia się na stałe (lub na pobyt czasowy) oraz przemeldowanie z pobytu czasowego na pobyt stały w danej miejscowości, jeżeli poprzednie miejsce pobytu stałego znajdowało się w innej gminie. W przypadku gminy miejsko-wiejskiej migracją jest również zmiana miejsca zamieszkania między terenami miejskimi i wiejskimi gminy.

Migracje wewnętrzne ludności nie uwzględniają zmian adresu w granicach tej samej jednostki, gdyż takie przemieszczenie nie powoduje zmiany w liczbie i strukturze ludności tej jednostki.

## Notes

1. The tables have been compiled on the basis of:

- 1) data on migration movements from registry units of gminas on the grounds of: notification of permanent residence (internal migration and immigration for permanent residence), notification of leaving the territory of the Republic of Poland (emigration for permanent residence and temporary emigration) and notification of temporary stay (internal migration and immigration for temporary stay);
- 2) data from different institutions.

2. The data on **internal and international migration for permanent residence** have been compiled on the basis of complete registration of migrants.

Until 1965 the data on internal migration were collected by a sample survey, sampling 10 per cent from full set of migrants. From 1966 to 1989 registry units of gminas were reporting entities. In 1990—2015 the data were provided by the Ministry of Interior. Until 2005 the data were compiled by the Ministry of Interior on the basis of documents supplied by registry units of gminas; the scope of data included information on: previous and present place of permanent residence, sex, age, marital status and level of education of migrants. Since 2006 the data are taken from PESEL (the Common Electronic System of Population Register); the scope of data does not include level of education because these data are not collected in PESEL register. Currently the PESEL data provider is the Ministry of Digital Affairs.

3. **Internal migration** is a change of place of permanent (or temporary) residence connected with crossing an administrative border of gmina with a purpose to settle in other administrative unit. In case of urban-rural gmina a change of place of residence between urban and rural area of this gmina is also migration. Internal migration is also a change of kind of registration from temporary stay to permanent residence in the same administrative unit, if a previous place of permanent residence was in other administrative unit.

Changes of address within the same unit are excluded from data on internal migration, as they do not influence the size and structure of population of this unit.

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2021 r. poz. 510).

W ramach migracji wewnętrznych ludności różni się **ruch międzywojewódzki**, czyli przenieśnięcia ludności z jednego województwa do innego województwa oraz **ruch wewnątrzwojewódzki**, tj. zmiany miejsca zamieszkania osób w granicach tego samego województwa.

Przez użyte w tablicach określenie „**napływ**” rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez „**odpływ**” — wymeldowania z pobytu stałego (tj. zameldowania w innej jednostce na pobyt stały).

Dane o wewnętrznych migracjach na pobyt stały zawierają tablice 1—13.

**4. Dane o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt czasowy** pochodzą z rejestru PESEL i dotyczą ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. włącznie — ponad 2 miesiące) oraz ludności (stałych mieszkańców gminy) nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy (do 2005 r. włącznie — ponad 2 miesiące, w latach 2006—2012 — ponad 3 miesiące, a od 2013 r. — ponad 6 miesięcy).

**Dane odzwierciedlają stan w dniu 31 grudnia każdego roku (opisują zasoby, a nie strumienie migracyjne).**

**5.** Badaniem wewnętrznych migracji czasowych nie są objęte osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy w tej samej jednostce administracyjnej (gminie), z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których zachowano podział na tereny miejskie i wiejskie gminy.

**6. Migracje zagraniczne ludności** to przenieśnięcia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania.

Obowiązujące w Unii Europejskiej rozporządzenie (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego (PE) i Rady z dnia 11 lipca 2007 r. w sprawie statystyk Wspólnoty z zakresu migracji i ochrony międzynarodowej oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 311/76 w sprawie zestawienia statystyk dotyczących pracowników cudzoziemców zawiera definicję migracji uwzględniającą zamierzony okres zamieszkania w innym kraju wynoszący co najmniej 12 miesięcy. W rozumieniu tej definicji:

- **imigracja** to przybycie do kraju osoby będącej uprzednio rezydentem innego kraju z zamiarem przebywania przez okres co najmniej 12 miesięcy;
- **emigracja** to opuszczenie kraju przez jego rezydenta z zamiarem przebywania za granicą przez okres co najmniej 12 miesięcy.

Tego typu migracje (związane ze zmianą kraju zamieszkania na okres co najmniej 12 miesięcy) określa się często mianem **zagranicznych migracji długookresowych**.

W dziale prezentowane są dane o **migracjach zagranicznych na pobyt stały** (tablice 1, 24—31), które są częścią migracji długookresowych (w rozumieniu wyżej przytoczonej definicji). Dane te opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do

Internal migration is divided into two groups: **intervoivodship movement** (from one to other voivodship) and **intravoivodship movement** (within the same voivodship).

The term “**inflow**” is used in case of registration of arrival for permanent residence, the term “**outflow**” — in case of registration of departure from the place of permanent residence (i.e. registration of arrival for permanent residence in other administrative unit).

The data on internal migration for permanent residence are presented in tables 1—13.

**4.** The data on **internal and international migration for temporary stay** are from PESEL register and concern population registered for temporary stay above 3 months (until 2005 — above 2 months) and on population (persons residing permanently in gmina) absent due to departure abroad for temporary stay for above 6 months (until 2005 — above 2 months, in 2006—2012 — above 3 months, since 2013 — above 6 months).

**The data reflect the state as of 31 December each year (they concern migration stocks, not migration flows).**

**5.** This survey does not cover persons registered for permanent and temporary residence in the same administrative unit (gmina) except for urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been retained.

**6. International migration of the population** is understood as movement of people related to change of country of residence.

Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council of 11 July 2007 on Community statistics on migration and international protection and repealing Council Regulation (EEC) No 311/76 on the compilation of statistics on foreign workers contains the definition of migration taking into account intended period of residence in another country for at least 12 months. According to this definition:

- **immigration** means arrival in the country of a person who previously was an usual resident of another country with intention to stay for a period of at least 12 months;
- **emigration** means departure from the country by its usual resident with intention to stay abroad for a period of at least 12 months.

This type of migration (related to change of country of residence for at least 12 months) is defined as **long-term international migration**.

The chapter presents data on **international migration for permanent residence** (tables 1, 24—31), which is part of long-term migration (as per the definition mentioned above). This data were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of persons arriving in Poland for permanent residence (**immigration for permanent**

Polski na pobyt stały (**imigracja na pobyt stały**) oraz o wymeldowaniach mieszkańców Polski wyjeżdżających na stałe za granicę (**emigracja na pobyt stały**), pochodzących z rejestru PESEL.

Ponadto prezentowane są dane o migracjach długookresowych (tablice 32 i 33). Dane te pochodzą ze źródeł administracyjnych (rejestru PESEL) — dotyczą zatem wyłącznie migracji zarejestrowanych.

Ze względu na niedostateczną jakość danych dotyczących migracji zagranicznych na pobyt stały za 2015 r., dane te nie są publikowane (stąd tablice 1, 24 i 27 nie zawierają danych za 2015 r.). W tablicach przeglądowych oraz w dziale I „Stan i struktura ludności” dla 2015 r. podano dane o migracjach zagranicznych za 2014 r. W bilansie ludności za 2015 r. wykorzystano dane o migracjach zagranicznych na pobyt stały za 2014 r.

Prezentowane są również szacunkowe dane o migracjach długookresowych dla lat 2010—2020 opracowane z uwzględnieniem migracji nieregistrowanych (tablica 34). Dane takie przekazywane są do Eurostatu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 862/2007 PE i Rady.

7. Wyniki badań w zakresie migracji wewnętrznych i zagranicznych (na pobyt stały i czasowy) są istotnym elementem prowadzonych — metodą bilansową — szacunków liczby i struktury ludności w poszczególnych gminach kraju (więcej — patrz uwagi do działu I „Stan i struktura ludności”, pkt. 2 i 3).

8. W dziale prezentowane są również informacje o wybranych kategoriach imigrantów gromadzone przez Urząd do Spraw Cudzoziemców. Dane te dotyczą:

- obywateli Unii Europejskiej, którzy otrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE<sup>2</sup> (tablica 35) oraz obywateli UE, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce<sup>3</sup> (tablica 37),
- członków rodziny obywatela Unii Europejskiej, którzy otrzymali kartę pobytu członka rodziny obywatela UE<sup>2</sup> (tablica 36),
- cudzoziemców, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego Wspólnoty Europejskiej<sup>3</sup> (tablica 38),
- cudzoziemców, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt stały lub zezwolenie na pobyt czasowy w Polsce<sup>3</sup> (tablica 39),
- cudzoziemców, którzy w danym roku złożyli wniosek (aplikację) o udzielenie ochrony międzynarodowej na terytorium RP<sup>4</sup>. Od 1 stycznia 2014 r. wznowienie postępowania w tym zakresie (po tzw. transferze dublińskim) uznaje się jako kolejny wniosek o nadanie statusu uchodźcy (tablica 40),

**residence**) as well as deregistration of inhabitants of Poland leaving the country for permanent residence abroad (**emigration for permanent residence**) — the information is taken from the PESEL register.

In addition data on registered long-term migration are presented (tables 32 and 33). This data are based on administrative sources (the PESEL register) and thus only concern registered migration.

Regarding insufficient quality of the data on international migration for permanent residence for 2015, the data on such migration are not published (this is the reason that tables 1, 24 and 27 do not cover data for 2015). In the review tables and in part I "Size and structure of population" for 2015 the data on international migration for 2014 are given. In population balance for 2015 the data on international migration for permanent residence for 2014 were used.

There are also presented estimated data on long-term migration for 2010—2020. These data are prepared taking into account the non-registered facts of migration (table 34). Such data are provided to Eurostat database according to the Regulation (EC) No 862/2007.

7. The results of the survey regarding internal and international migration (for permanent residence and temporary stay) are a crucial element of estimates (which are conducted by using balance method) of the size and structure of population in each gmina (more — see notes to the part I "Size and structure of population", items 2 and 3).

8. There is also presented information on selected categories of immigrants, collected by the Office for Foreigners. The data concern:

- the European Union citizens who received certificate of registration of residence of EU citizen (table 35) or EU citizens who received document certifying the right for permanent residence in Poland (table 37),
- family members of the European Union citizens who received a residence card of the EU family member (table 36),
- foreigners who received residence permit for a long-term European Community resident (table 38),
- foreigners who received permanent residence permit as well as those who received temporary residence permit (table 39),
- foreigners who have applied for international protection on the territory of the Republic of Poland. Since 1 January 2014 resumption of proceedings in this respect (after the so-called Dublin transfer) is considered as a further application for refugee status (table 40),

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 14 lipca 2006 r. o wjeździe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pobytku oraz wyjeździe z tego terytorium obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej i członków ich rodzin (Dz. U. z 2021 r. poz. 1697).

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach (Dz. U. z 2021 r. poz. 2354).

<sup>4</sup> Ustawa z dnia 13 czerwca 2003 r. o udzielaniu cudzoziemcom ochrony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1264).

- cudzoziemców, którzy otrzymali status uchodźcy, ochronę uzupełniającą, zgodę na pobyt ze względów humanitarnych lub zgodę na pobyt tolerowany w Polsce<sup>4</sup> (tablica 41),
- cudzoziemców posiadających ważne dokumenty potwierdzające prawo pobytu w Polsce (tablica 42).

Zgodnie z ustawą o wjeździe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pobycie oraz wyjeździe z tego terytorium obywateli państw członkowskich UE i członków ich rodzin, obywatelowi UE — w przypadku gdy spełnia określone warunki — przysługuje **prawo pobytu** przez okres dłuższy niż 3 miesiące.

Jeżeli pobyt na terytorium RP trwa przez okres dłuższy niż 3 miesiące, obywatel UE jest obowiązany zarejestrować swój pobyt, a członek rodziny niebędący obywatelem UE jest obowiązany uzyskać kartę pobytu członka rodziny obywatela UE. Obywatel UE nabywa **prawo stałego pobytu** po upływie 5 lat nieprzerwanego pobytu na terytorium RP.

Przepisy ustawy dotyczące obywateli państw członkowskich UE i członków ich rodzin<sup>2</sup> stosuje się również do obywateli państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) będących stronami umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG)<sup>5</sup> i obywateli Szwajcarii oraz do członków ich rodzin.

Zgodnie z ustawą o cudzoziemcach, **zezwolenia na pobyt rezydenta długoterminowego UE** udziela się cudzoziemcowi przebywającemu na terytorium RP, bezpośrednio przed złożeniem wniosku, legalnie i nieprzerwanie, co najmniej przez 5 lat, który posiada:

- 1) stabilne i regularne źródło dochodu wystarczającego do pokrycia kosztów utrzymania siebie i członków rodziny pozostających na jego utrzymaniu;
- 2) ubezpieczenie zdrowotne w rozumieniu przepisów o powszechnym ubezpieczeniu zdrowotnym lub potwierdzenie pokrycia przez ubezpieczyciela kosztów leczenia na terytorium RP.

**Zezwolenie na pobyt stały** udzielane jest cudzoziemcowi na czas nieoznaczony, na jego wniosek. Szczegółowe warunki uzyskania zezwolenia określa ustawa o cudzoziemcach.

**Zezwolenia na pobyt czasowy** udziela się każdorazowo na okres niezbędny do realizacji celu pobytu cudzoziemca na terytorium RP, nie dłuższy jednak niż 3 lata. Szczegółowe warunki uzyskania zezwolenia określa ustawa o cudzoziemcach.

Zezwolenie na pobyt stały i pobyt czasowy oraz zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego UE wydawane jest obywatelom państw trzecich (tj. osobom niebędącym obywatelami państw UE, tych państw członkowskich EFTA, które są stronami umowy o EOG oraz Szwajcarii).

**Ochrona międzynarodowa** to instytucja prawna, której udzielenie oznacza dla cudzoziemca uzyska-

- foreigners who were granted refugee status, supplementary protection, residence permit for humanitarian reasons or permit for tolerated stay in Poland (table 41),
- foreigners holding valid documents confirming the right to stay in Poland (table 42).

According to the Act on the Entry into, Residence in and Exit from the Republic of Poland of Nationals of the European Union Member States and their Family Members, an EU national, if he or she satisfies certain conditions, is entitled to a **residence permit** in the territory of the Republic of Poland for the time longer than 3 months.

If an EU national's stay in the territory of the Republic of Poland is longer than 3 months, he or she is obliged to register his or her stay and a family member who is not an EU national is obliged to obtain an EU national's family member residence card. After the lapse of 5 years of continuous residence in the territory of the Republic of Poland, an EU national acquires a **permanent residence right**.

Regulations under this act apply to the citizens of the Member States of the European Union as well as to the citizens of these Member States of the European Free Trade Association (EFTA) which are a contracting parties to the EEA Agreement and citizens of Switzerland and their family members.

According to the Act on Foreigners a **long-term resident's EU residence permit** shall be granted to a foreigner residing legally and continuously in the territory of the Republic of Poland for a period of at least 5 years directly preceding submitting the application, who possesses:

- 1) stable and regular source of income high enough to cover the cost of maintenance of a foreigner and members of his/her family supported by him/her;
- 2) health insurance within the meaning of provisions on common health insurance or documents confirming that the costs of medical treatment in the territory of the Republic of Poland shall be covered by an insurer.

**The permanent residence permit** is granted to a foreigner for an unlimited period of time, at his/her request. Detailed conditions of the permit are specified in the Act on Foreigners.

**The temporary residence permit** shall be granted any time for a period necessary to realize the purpose of a foreigner's residence in the territory of the Republic of Poland but not for more than 3 years. The detailed conditions of granting the permit are described in the Act on Foreigners.

Permanent residence permit and temporary residence permit as well as permit for a long-term European Community resident shall be granted to the citizens of third countries (i.e. persons who are not citizens of Member States of EU, these Member States of EFTA which are contracting parties to the EEA Agreement and Switzerland).

**The international protection** is a legal institution, which granting means obtainment by a for-

<sup>5</sup> Krajami członkowskimi EFTA, będącymi stronami umowy o EOG, są Norwegia, Islandia i Liechtenstein.



nie prawa do pozostania w kraju, do którego przybył, uciekając przed prześladowaniami, innymi represjami lub wojną. W prawie polskim i europejskim wyodrębnia się dwie formy ochrony międzynarodowej — status uchodźcy oraz ochronę uzupełniającą (art. 13—54f ustawy o udzielaniu cudzoziemcom ochrony na terytorium RP).

**Status uchodźcy** może otrzymać osoba, która spełnia warunki określone w Konwencji Genewskiej z 1951 r. i Protokole Nowojorskim z 1967 r.

**Ochrona uzupełniająca** może być udzielona cudzoziemcowi, który nie spełnia warunków do nadania statusu uchodźcy, w przypadku gdy powrót do kraju pochodzenia może narazić go na rzeczywiste ryzyko doznania poważnej krzywdy.

**Zgody na pobyt humanitarny** udziela się cudzoziemcowi, który nie może być deportowany do kraju pochodzenia m.in. z uwagi na: zagrożenie jego prawa do życia, wolności, bezpieczeństwa osobistego, możliwość poddania torturom albo nieludzkiemu lub poniżającemu traktowaniu. Pobyt humanitarny może także uzyskać osoba, która prowadzi w Polsce życie rodzinne lub prywatne, a deportacja naruszałaby jej prawo do życia rodzinnego czy prywatnego, a także osoba, której dzieci zintegrowały się już z polskim społeczeństwem i deportacja, oznaczająca oderwanie od środowiska szkolnego i grupy rówieśniczej, mogłaby zaburzyć ich rozwój (art. 348 ustawy o cudzoziemcach).

**Zgody na pobyt tolerowany** udziela się cudzoziemcowi w sytuacji, gdy zachodzą okoliczności do odmowy udzielenia zgody na pobyt humanitarny. Dodatkowo zgoda ta udzielana jest w przypadkach, gdy wydalenie cudzoziemca jest niewykonalne z przyczyn niezależnych od organu właściwego do przymusowego wykonania decyzji o zobowiązaniu cudzoziemca do powrotu lub gdy zobowiązanie do powrotu dotyczy państwa, do którego wydanie go jest niedopuszczalne na mocy orzeczenia sądu lub rozstrzygnięcia Ministra Sprawiedliwości (art. 351 ustawy o cudzoziemcach).

**9. Dane o cudzoziemcach studiujących w Polsce**<sup>6</sup> (tablica 43) pochodzą ze Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on — administrowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki — oraz rocznych sprawozdań statystycznych uczelni prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe (S-10) i są odzwierciedleniem stanu na dzień 31 grudnia.

**10. Dane dotyczące cudzoziemców, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce**<sup>7</sup> (tablice 44—46) pochodzą z Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2345), obowiązuje pięć typów zezwoleń na pracę dla cudzoziemców (typ A, B, C, D i E).

**11. Dane o oświadczeniach o powierzeniu pracy cudzoziemcowi**<sup>7</sup> (tablice 47—49) pochodzą z Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. Dane te dotyczą cudzoziemców będących obywatelami:

eigner the right to remain in the country in which he/she arrived, fleeing persecution, war or other reprisals. The Polish and European law distinguishes two forms of international protection: refugee status and subsidiary protection (Art. 13—54f of the Act on granting protection to aliens within the territory of the Republic of Poland).

**The refugee status** shall be granted to a foreigner who fulfills the conditions for being recognized as a refugee, specified in the Geneva Convention of 1951 and the New York Protocol of 1967.

**The supplementary protection** shall be granted to a foreigner who does not fulfill the terms and conditions to be granted a refugee status, in case in which his/her return to the country could expose him/her to real risk of suffering serious harm.

**The permit to stay for humanitarian reason** is granted to a foreigner who cannot be deported to his/her country of origin due to i.e.: threat to his/her right to life, liberty, security of person, the ability to torture or to inhuman or degrading treatment. Stay for humanitarian reason can also be granted to a person who lives a family or private life in Poland, and the deportation would violate his/her right to family or private life, as well as a person whose children have integrated already into Polish society, and deportation, indicating disengagement from the school environment and groups peer, could impair their development (Art. 348 of the Act on Foreigners).

**The permit for tolerated stay** shall be granted to a foreigner when there are circumstances to refuse permit to stay for humanitarian reasons. In addition, this permit is granted in cases where the expulsion of foreigner is unenforceable due to reasons beyond the control of the competent authority for the enforcement of the decision obliging the foreigner to return, or if the obligation to return concern the country to which expulsion is inadmissible by a court order or decision of the Minister of Justice (Art. 351 of the Act on Foreigners).

**9. The data on foreigners studying in Poland** (table 43) come from POL-on, the Integrated System of Information on Science and Higher Education, administrated by the Ministry of Education and Science, as well as annual statistical reports of universities run by churches and other religious associations (S-10) and reflect the status as of 31 December.

**10. The data concerning foreigners who have been granted work permit in Poland** (tables 44—46) are collected by the Ministry of Family and Social Policy. According to the Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy (Journal of Laws 2017 item 2345) 5 types of work permit are issued to foreigners (types A, B, C, D and E).

**11. Data on declarations on entrusting work to a foreigner** (tables 47—49) come from the Ministry of Family and Social Policy. These data concern foreigners who are citizens of: Armenia, Belarus,

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85).

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 690).

Armenii, Białorusi, Gruzji, Mołdawii, Rosji i Ukrainy, podejmujących krótkoterminowe zatrudnienie w Polsce. Oświadczenia o powierzeniu pracy cudzoziemcowi zaczęły obowiązywać od 1 stycznia 2018 r. Dotyczą tylko prac niesezonowych.

12. Dane dotyczące cudzoziemców, którzy otrzymali **zezwolenie na pracę sezonową w Polsce** (tablice 50—53) pochodzą z Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. Zezwolenia na pracę sezonową w Polsce zaczęły obowiązywać od 1 stycznia 2018 r.

13. Dane dotyczące repatriacji<sup>8</sup> (tablice 54—57) pochodzą z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (do 2006 r. z Urzędu do Spraw Repatriacji i Cudzoziemców).

14. Dane o **osobach, które nabyły obywatelstwo polskie**<sup>9</sup> (tablice 58 i 59) do 2005 r. pochodziły z Urzędu do Spraw Repatriacji i Cudzoziemców, począwszy od 2006 r. pochodzą z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

15. Dane o przyznanych **Kartach Polaka** (tablica 60) pochodzą z Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Karta Polaka jest dokumentem potwierdzającym przynależność cudzoziemca do narodu polskiego. Może być przyznana osobie, która deklaruje przynależność do narodu polskiego i spełnia warunki określone w ustawie o Karcie Polaka<sup>10</sup>.

16. Dane o **obywatelach państw trzecich, którym odmówiono wjazdu na granicy zewnętrznej RP** (tablica 61) oraz dane o obywatelach państw trzecich:

- co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania na terytorium RP,
- w stosunku do których wydano decyzję, że ich pobyt jest nielegalny i nałożono na nich obowiązek opuszczenia terytorium RP,
- którzy w wyniku tej decyzji faktycznie opuścili terytorium RP

(tablica 62), pochodzą z Komendy Głównej Straży Granicznej. Zakres danych jest zgodny z art. 5 i art. 7 rozporządzenia (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lipca 2007 r. w sprawie statystyk Wspólnoty z zakresu migracji i ochrony międzynarodowej oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 311/76 w sprawie zestawienia statystyk dotyczących pracowników cudzoziemców.

17. Ponadto w dziale prezentowane są dane o osobach (stałych mieszkańcach innych krajów) zameldowanych w Polsce na pobyt czasowy trwający ponad 3 miesiące (tablice 63—67) oraz ludności czasowo nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy (tablice 68—70), pochodzące z badania GUS przeprowadzanego **według stanu w dniu 31 grudnia każdego roku** — opisanego wyżej (punkt 4). Dane o ludno-

Georgia, Moldova, Russia and Ukraine, taking short-term employment in Poland. The declaration on entrusting work to a foreigner came into effect on 1 January 2018. They apply only to non-seasonal works.

12. The data concerning foreigners who have been **granted seasonal work permit in Poland** (tables 50—53) come from the Ministry of Family and Social Policy. The seasonal work permit in Poland came into effect on 1 January 2018.

13. Data on repatriation (tables 54—57) come from the Ministry of the Interior and Administration (till 2006 from the Office for Repatriation and Aliens).

14. Until 2005 the data on persons who **acquired Polish citizenship** (tables 58 and 59) were obtained from the Office for Repatriation and Aliens. The data since 2006 are obtained from the Ministry of the Interior and Administration.

15. Data on **Pole's Cards** granted (table 60) come from the Ministry of Foreign Affairs. The Pole's Card is a document confirming the foreigner's belonging to the Polish nation. It may be granted to a person who declares to belong to the Polish nation and meets the conditions set out in the Act on the Pole's Card.

16. Data on **third-country nationals refused entry at the external border of the Republic of Poland** (table 61) and data on third-country nationals:

- regarding which the fact of illegal stay on the territory of the Republic of Poland was found,
- in relation to which a decision has been issued that their stay is illegal and imposed on them to leave the territory of the Republic of Poland,
- who as a result of this decision actually left the territory of the Republic of Poland

(table 62), come from the Polish Border Guard Headquarters. The scope of data is in line with Art. 5 and Art. 7 of Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council of 11 July 2007 on Community statistics on migration and international protection and repealing Council Regulation (EEC) No 311/76 on the compilation of statistics on foreign workers.

17. Moreover, there are data on persons (permanent inhabitants of other countries) registered in Poland for a temporary stay above 3 months (tables 63—67) and persons temporarily absent due to departure abroad for a period of above 6 months (tables 68—70) presented in this part. These data are the results of the survey conducted by Statistics Poland — **as of 31 December each year** — described above (see point 4). The data on population

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 9 listopada 2000 r. o repatriacji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1105).

<sup>9</sup> Ustawa z dnia 2 kwietnia 2009 r. o obywatelstwie polskim (Dz. U. z 2022 r. poz. 465).

<sup>10</sup> Ustawa z dnia 7 września 2007 r. o Karcie Polaka (Dz. U. z 2019 r. poz. 1598).

ści czasowo nieobecnej obejmują wyłącznie te osoby, które zgłosiły w gminie swój wyjazd na pobyt czasowy za granicę.

18. Dane w tabelicy 71 stanowią wyniki — opracowanego przez GUS — szacunku liczby mieszkańców Polski przebywających czasowo poza granicami kraju.

Przy opracowaniu szacunku wykorzystane zostały: dane uzyskane w NSP 2021, wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności, wyniki badania statystycznego ludności nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy (patrz punkt 4), wyniki Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności oraz dla danych za lata 2010—2020 — także wyniki NSP 2011. Wśród zagranicznych źródeł danych wykorzystano źródła administracyjne, rejestry i statystyki krajów, do których wyjeżdża najwięcej Polaków.

W analizie danych brano pod uwagę specyfikę poszczególnych źródeł informacji i metodologię gromadzenia danych. **Wyniki szacunku należy traktować jako orientacyjne** ze względu na: złożoność zjawiska migracji, trudności jego badania, różnicowanie systemów ewidencjonowania przepływów migracyjnych istniejących w poszczególnych krajach oraz różnice w definicjach migranta stosowanych w różnych krajach.

19. W tablicach zawierających dane w przekroju terytorialnym zastosowano podział administracyjny z dnia 31 grudnia dla lat 1980—2006, dla pozostałych lat — z dnia 1 stycznia każdego roku.

20. Współczynniki dotyczące migracji w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności według stanu na połowę roku (30 czerwca). Patrz też uwagi do tablic przeglądowych, punkt 4.

temporarily absent include exclusively these persons, who notify gmina of their departure for temporary stay abroad.

18. Data in table 71 are the result of an estimate of the number of Poland's inhabitants staying temporarily abroad, as prepared by Statistics Poland.

For the estimate the following sources were used: data obtained in the National Population and Housing Census 2021, results of the Labour Force Survey, results of the statistical survey of population absent due to departure abroad for temporary stay (see point 4), results of the European Union Statistics on Income and Living Conditions and for data for 2010—2020 — also the results of the National Population and Housing Census 2011. As for international data sources, the administrative sources, registers and statistics of countries to which most of the Poles depart were taken into consideration.

In the data analysis the specificity of particular data sources and methodologies of data collection were taken into account. **The results of the estimate should be treated as approximates** given the complexity of migration phenomena, difficulties in surveying them, diversity of the systems recording migration flows that exist in particular countries as well as differences in definitions of a migrant used in various countries.

19. In tables containing the data in the spatial distribution the following administrative divisions are used: for the years 1980—2006 as of 31 December and for others — as of 1 January each year.

20. The rates on migration movement in the spatial division were calculated as a ratio of the number of given events to the number of population as of 30 June. See also notes to the review tables, point 4.

TABL. 1 (152). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY**  
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad	
W TYSIĄCACH						
1	<b>OGÓŁEM</b> .....	1952—2022	51669,2 <sup>a</sup>	22994,6	27998,2	676,5 <sup>a</sup>
2	<b>TOTAL</b>	1952—1960	12626,3	5373,1	6978,1	275,1
3		1961—1970	9379,3	3444,3	5910,7	24,3
4		1971—1980	8949,3	3455,3	5477,7	16,3
5		1981—1990	6727,7	2852,5	3857,9	17,3
6		1991—2000	4483,2	2237,0	2173,5	72,7
7		2001—2010	4388,3	2631,3	1644,2	112,8
8		2011—2020	4245,4 <sup>a</sup>	2493,7	1624,5	127,1 <sup>a</sup>
9		2020	398,3	232,9	152,1	13,3
10		2021	445,1	260,5	169,2	15,4
11		<b>2022</b>	<b>424,6</b>	<b>246,8</b>	<b>162,3</b>	<b>15,6</b>
12	<b>Miasta</b> .....	1952—2022	28221,1 <sup>a</sup>	13353,2	14620,4	455,7 <sup>a</sup>
13	Urban areas	1952—1960	6359,7	3129,0	3063,0	167,7
14		1961—1970	4660,2	2075,7	2569,2	15,3
15		1971—1980	5473,3	2322,7	3138,0	12,6
16		1981—1990	4210,9	1828,0	2368,5	14,4
17		1991—2000	2656,9	1289,9	1311,3	55,7
18		2001—2010	2373,9	1307,4	986,2	80,3
19		2011—2020	2268,8 <sup>a</sup>	1185,4	994,5	89,0 <sup>a</sup>
20		2020	202,2	103,0	90,4	8,8
21		2021	221,5	112,4	98,9	10,3
22		<b>2022</b>	<b>203,8</b>	<b>102,7</b>	<b>90,8</b>	<b>10,4</b>
23	<b>Wieś</b> .....	1952—2022	23061,3 <sup>a</sup>	9641,3	13378,9	220,8 <sup>a</sup>
24	Rural areas	1952—1960	6266,6	2244,1	3915,1	107,4
25		1961—1970	4719,1	1368,6	3341,5	9,0
26		1971—1980	3476,0	1132,6	2339,7	3,7
27		1981—1990	2516,8	1024,5	1489,4	2,9
28		1991—2000	1826,3	947,1	862,2	17,0
29		2001—2010	2014,4	1323,8	658,0	32,5
30		2011—2020	1977,6 <sup>a</sup>	1308,6	631,0	38,1 <sup>a</sup>
31		2020	196,1	129,9	61,7	4,5
32		2021	223,6	148,1	70,3	5,1
33		<b>2022</b>	<b>220,8</b>	<b>144,1</b>	<b>71,5</b>	<b>5,2</b>
NA 1000 LUDNOŚCI						
34	<b>OGÓŁEM</b> .....	1952—2022	20,6 <sup>a</sup>	9,2	11,2	0,3 <sup>a</sup>
35	<b>TOTAL</b>	1952—1960	50,6	21,5	28,0	1,1
36		1961—1970	29,8	10,9	18,8	0,1
37		1971—1980	26,2	10,1	16,0	0,1
38		1981—1990	18,1	7,7	10,3	0,1
39		1991—2000	11,6	5,8	5,6	0,2
40		2001—2010	11,5	6,9	4,3	0,3
41		2011—2020	11,0 <sup>a</sup>	6,5	4,2	0,3 <sup>a</sup>
42		2020	10,4	6,1	4,0	0,3
43		2021	11,7	6,8	4,4	0,4
44		<b>2022</b>	<b>11,2</b>	<b>6,5</b>	<b>4,3</b>	<b>0,4</b>
45	<b>Miasta</b> .....	1952—2022	19,8 <sup>a</sup>	9,4	10,2	0,3 <sup>a</sup>
46	Urban areas	1952—1960	57,5	28,3	27,7	1,5
47		1961—1970	29,6	13,2	16,3	0,1
48		1971—1980	28,8	12,2	16,5	0,1
49		1981—1990	19,1	8,3	10,7	0,1
50		1991—2000	11,2	5,5	5,5	0,2
51		2001—2010	10,2	5,6	4,2	0,3
52		2011—2020	9,8 <sup>a</sup>	5,1	4,3	0,4 <sup>a</sup>
53		2020	8,8	4,5	3,9	0,4
54		2021	9,7	4,9	4,3	0,5
55		<b>2022</b>	<b>9,0</b>	<b>4,6</b>	<b>4,0</b>	<b>0,5</b>
56	<b>Wieś</b> .....	1952—2022	21,4 <sup>a</sup>	9,0	12,4	0,2 <sup>a</sup>
57	Rural areas	1952—1960	45,0	16,1	28,1	0,8
58		1961—1970	30,0	8,7	21,2	0,1
59		1971—1980	22,9	7,5	15,4	0,0
60		1981—1990	16,8	6,9	9,9	0,0
61		1991—2000	12,3	6,4	5,8	0,1
62		2001—2010	13,6	8,9	4,4	0,2
63		2011—2020	13,0 <sup>a</sup>	8,6	4,1	0,2 <sup>a</sup>
64		2020	12,8	8,5	4,0	0,3
65		2021	14,6	9,7	4,6	0,3
66		<b>2022</b>	<b>14,5</b>	<b>9,4</b>	<b>4,7</b>	<b>0,3</b>

a Bez danych za rok 2015, patrz uwagi do działu III, pkt 6. a Without data for 2015, see notes to the part III, item 6.

Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration			Lp. No
ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	ogółem total	wewnętrznych internal	zagranicznych international	
52745,5 <sup>a</sup>	27973,4	23020,3	1751,8 <sup>a</sup>	-1075,2 <sup>a</sup>	x	-1075,2 <sup>a</sup>	1
12721,6	6192,0	6159,2	370,4	-95,3	x	-95,3	2
9578,8	4644,9	4710,1	223,8	-199,5	x	-199,5	3
9158,7	5460,7	3472,3	225,7	-209,4	x	-209,4	4
6977,1	4196,5	2513,9	266,7	-249,4	x	-249,4	5
4635,3	2601,2	1809,3	224,8	-152,1	x	-152,1	6
4533,8	2293,6	1981,9	258,3	-145,5	x	-145,5	7
4275,8 <sup>a</sup>	2179,8	1939,6	156,6 <sup>a</sup>	-29,5 <sup>a</sup>	x	-29,5 <sup>a</sup>	8
393,8	193,4	191,6	8,8	4,5	x	4,5	9
441,7	211,3	218,5	12,0	3,4	x	3,4	10
<b>422,7</b>	<b>193,4</b>	<b>215,6</b>	<b>13,6</b>	<b>1,9</b>	<b>x</b>	<b>1,9</b>	11
24023,7 <sup>a</sup>	13353,2	9641,3	1261,1 <sup>a</sup>	4197,6 <sup>a</sup>	4979,1	-805,5 <sup>a</sup>	12
5620,2	3129,0	2244,1	247,1	739,5	818,9	-79,4	13
3587,5	2075,7	1368,6	143,2	1072,7	1200,6	-127,9	14
3596,9	2322,7	1132,6	141,6	1876,4	2005,4	-129,0	15
3070,1	1828,0	1024,5	217,6	1140,8	1344,0	-203,2	16
2427,7	1289,9	947,1	190,7	229,2	364,2	-135,0	17
2821,9	1307,4	1323,8	190,6	-448,0	-337,7	-110,3	18
2607,2 <sup>a</sup>	1185,4	1308,6	113,3 <sup>a</sup>	-338,5 <sup>a</sup>	-314,1	-24,3 <sup>a</sup>	19
238,8	103,0	129,9	5,9	-36,6	-39,4	2,9	20
268,3	112,4	148,1	7,8	-46,8	-49,2	2,5	21
<b>255,9</b>	<b>102,7</b>	<b>144,1</b>	<b>9,1</b>	<b>-52,1</b>	<b>-53,3</b>	<b>1,2</b>	22
28334,1 <sup>a</sup>	14620,4	13378,9	490,5 <sup>a</sup>	-5272,7 <sup>a</sup>	-4979,1	-269,2 <sup>a</sup>	23
7101,4	3063,0	3915,1	123,3	-834,8	-818,9	-15,9	24
5991,3	2569,2	3341,5	80,6	-1272,2	-1200,6	-71,6	25
5561,8	3138,0	2339,7	84,1	-2085,8	-2005,4	-80,4	26
3907,0	2368,5	1489,4	49,1	-1390,2	-1344,0	-46,2	27
2207,6	1311,3	862,2	34,1	-381,3	-364,2	-17,1	28
1711,9	986,2	658,0	67,7	302,5	337,7	-35,2	29
1668,7 <sup>a</sup>	994,5	631,1	43,2 <sup>a</sup>	309,0 <sup>a</sup>	314,1	-5,1 <sup>a</sup>	30
155,0	90,4	61,7	2,9	41,1	39,4	1,6	31
173,4	98,9	70,3	4,2	50,2	49,2	0,9	32
<b>166,8</b>	<b>90,8</b>	<b>71,5</b>	<b>4,5</b>	<b>54,0</b>	<b>53,3</b>	<b>0,7</b>	33

## PER 1000 POPULATION

21,1 <sup>a</sup>	11,2	9,2	0,7 <sup>a</sup>	-0,4 <sup>a</sup>	x	-0,4 <sup>a</sup>	34
51,0	24,8	24,7	1,5	-0,4	x	-0,4	35
30,4	14,8	14,9	0,7	-0,6	x	-0,6	36
26,8	16,0	10,1	0,7	-0,6	x	-0,6	37
18,8	11,3	6,7	0,8	-0,7	x	-0,7	38
12,0	6,7	4,7	0,6	-0,4	x	-0,4	39
11,9	6,0	5,2	0,7	-0,4	x	-0,4	40
11,1 <sup>a</sup>	5,7	5,0	0,4 <sup>a</sup>	-0,1 <sup>a</sup>	x	-0,1 <sup>a</sup>	41
10,3	5,0	5,0	0,2	0,1	x	0,1	42
11,6	5,5	5,7	0,3	0,1	x	0,1	43
<b>11,2</b>	<b>5,1</b>	<b>5,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>	<b>0,1</b>	44
16,8 <sup>a</sup>	9,4	6,8	0,9 <sup>a</sup>	2,9 <sup>a</sup>	3,5	-0,6 <sup>a</sup>	45
50,8	28,3	20,3	2,2	6,7	7,4	-0,7	46
22,8	13,2	8,7	0,9	6,8	7,6	-0,8	47
18,9	12,2	6,0	0,7	9,9	10,5	-0,6	48
13,9	8,3	4,6	1,0	5,2	6,1	-0,9	49
10,3	5,5	4,0	0,8	0,9	1,5	-0,6	50
12,1	5,6	5,7	0,8	-1,9	-1,4	-0,5	51
11,2 <sup>a</sup>	5,1	5,6	0,5 <sup>a</sup>	-1,5 <sup>a</sup>	-1,4	-0,1 <sup>a</sup>	52
10,4	4,5	5,6	0,3	-1,6	-1,7	0,1	53
11,8	4,9	6,5	0,3	-2,0	-2,2	0,1	54
<b>11,3</b>	<b>4,6</b>	<b>6,4</b>	<b>0,4</b>	<b>-2,3</b>	<b>-2,4</b>	<b>0,1</b>	55
26,4 <sup>a</sup>	13,6	12,4	0,5 <sup>a</sup>	-4,9 <sup>a</sup>	-4,6	-0,3 <sup>a</sup>	56
51,0	22,0	28,1	0,9	-6,0	-5,9	-0,1	57
38,0	16,3	21,2	0,5	-8,0	-7,6	-0,4	58
36,6	20,7	15,4	0,5	-13,7	-13,2	-0,5	59
26,0	15,8	9,9	0,3	-9,2	-8,9	-0,3	60
14,8	8,8	5,8	0,2	-2,5	-2,4	-0,1	61
11,5	6,6	4,4	0,5	2,0	2,3	-0,2	62
10,9 <sup>a</sup>	6,5	4,1	0,3 <sup>a</sup>	2,0 <sup>a</sup>	2,1	0,0 <sup>a</sup>	63
10,1	5,9	4,0	0,2	2,7	2,6	0,1	64
11,3	6,5	4,6	0,3	3,3	3,2	0,1	65
<b>10,9</b>	<b>5,9</b>	<b>4,7</b>	<b>0,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	66

## Migracje wewnętrzne

### Internal migration

TABL. 2 (153). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpyływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>409058</b>	<b>194499</b>	<b>214559</b>	<b>409058</b>	<b>194499</b>	<b>214559</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Dolnośląskie .....	36190	17057	19133	32495	15271	17224	3695	1786	1909
Kujawsko-pomorskie .....	21906	10431	11475	23652	11328	12324	-1746	-897	-849
Lubelskie .....	19988	9438	10550	24674	11577	13097	-4686	-2139	-2547
Lubuskie .....	11034	5368	5666	11895	5752	6143	-861	-384	-477
Łódzkie .....	21751	10560	11191	23400	11202	12198	-1649	-642	-1007
Małopolskie .....	35220	16708	18512	31667	15035	16632	3553	1673	1880
Mazowieckie .....	66322	31019	35303	56954	26761	30193	9368	4258	5110
Opolskie .....	9335	4509	4826	10067	4881	5186	-732	-372	-360
Podkarpackie .....	19824	9449	10375	22052	10475	11577	-2228	-1026	-1202
Podlaskie .....	11669	5465	6204	13195	6158	7037	-1526	-693	-833
Pomorskie .....	30490	14440	16050	26443	12623	13820	4047	1817	2230
Śląskie .....	39006	18939	20067	42598	20743	21855	-3592	-1804	-1788
Świętokrzyskie .....	10523	5011	5512	12793	5957	6836	-2270	-946	-1324
Warmińsko-mazurskie .....	15205	7190	8015	17272	8156	9116	-2067	-966	-1101
Wielkopolskie .....	41809	19963	21846	40538	19398	21140	1271	565	706
Zachodniopomorskie .....	18786	8952	9834	19363	9182	10181	-577	-230	-347

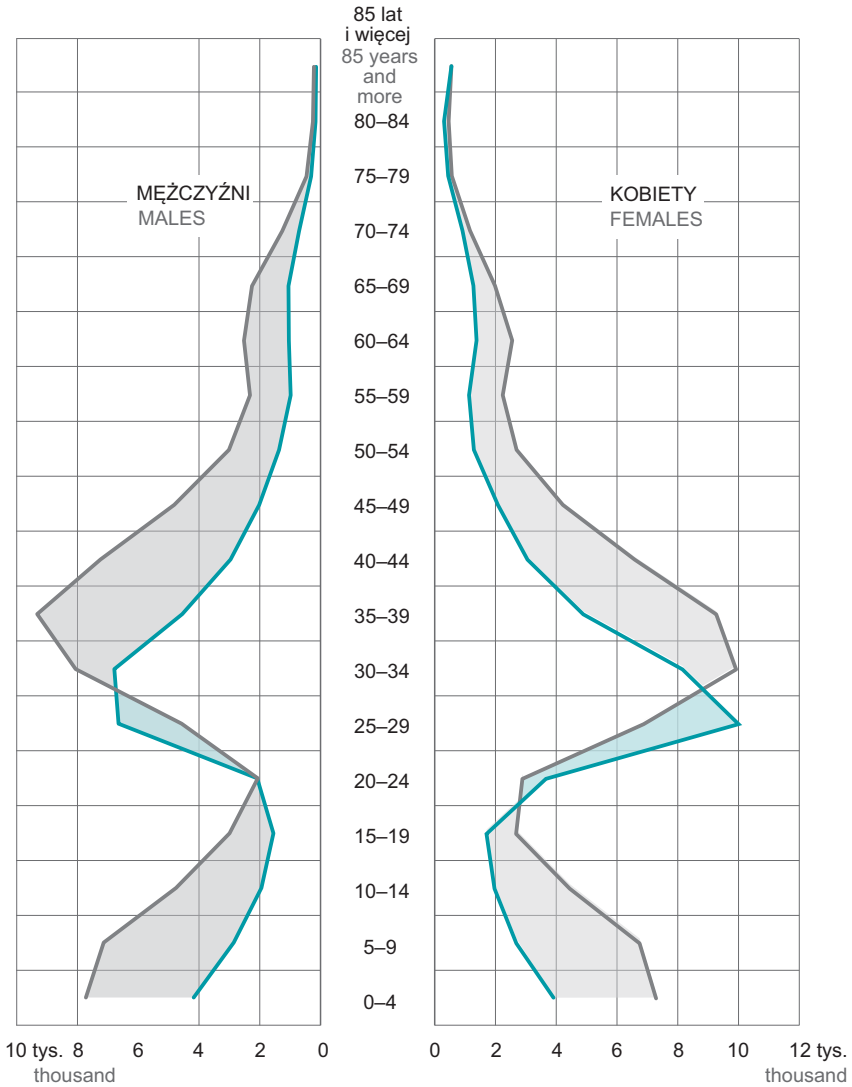
TABL. 3 (154). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R. NA 1000 LUDNOŚCI**

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpyływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>10,8</b>	<b>8,6</b>	<b>14,1</b>	<b>10,8</b>	<b>10,9</b>	<b>10,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,4</b>	<b>3,5</b>
Dolnośląskie .....	12,5	9,4	19,1	11,2	11,1	11,5	1,3	-1,7	7,6
Kujawsko-pomorskie .....	10,9	7,1	16,2	11,8	11,5	12,1	-0,9	-4,4	4,1
Lubelskie .....	9,8	8,0	11,5	12,2	12,9	11,5	-2,3	-4,9	-0,1
Lubuskie .....	11,2	8,2	16,7	12,1	11,9	12,5	-0,9	-3,7	4,2
Łódzkie .....	9,1	6,1	13,9	9,8	9,8	9,8	-0,7	-3,7	4,1
Małopolskie .....	10,3	9,5	10,9	9,2	10,1	8,4	1,0	-0,6	2,5
Mazowieckie .....	12,0	10,2	15,4	10,3	10,3	10,4	1,7	-0,1	4,9
Opolskie .....	9,9	7,9	12,1	10,7	10,9	10,4	-0,8	-3,0	1,7
Podkarpackie .....	9,5	9,2	9,8	10,6	12,0	9,6	-1,1	-2,9	0,2
Podlaskie .....	10,2	7,9	13,8	11,5	11,4	11,7	-1,3	-3,5	2,0
Pomorskie .....	12,9	10,0	17,9	11,2	11,1	11,4	1,7	-1,1	6,5
Śląskie .....	8,9	7,7	12,9	9,8	10,0	9,1	-0,8	-2,3	3,8
Świętokrzyskie .....	8,9	6,9	10,6	10,8	12,0	9,8	-1,9	-5,2	0,7
Warmińsko-mazurskie .....	11,1	8,5	14,9	12,6	11,9	13,7	-1,5	-3,4	1,2
Wielkopolskie .....	12,0	8,1	16,4	11,6	12,4	10,7	0,4	-4,3	5,7
Zachodniopomorskie .....	11,4	8,6	17,5	11,8	10,5	14,5	-0,4	-1,9	3,0

**MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.**  
**INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2022**

- Napływ do miast ze wsi Inflow to urban areas from rural areas
- Dodatnie saldo migracji w miastach Positive net migration in urban areas
- Ujemne saldo migracji w miastach Negative net migration in urban areas
- Odpływ z miast do wsi Outflow from urban areas to rural areas



**TABL. 4 (155). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**  
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2022

**A. MIASTA**  
URBAN AREAS

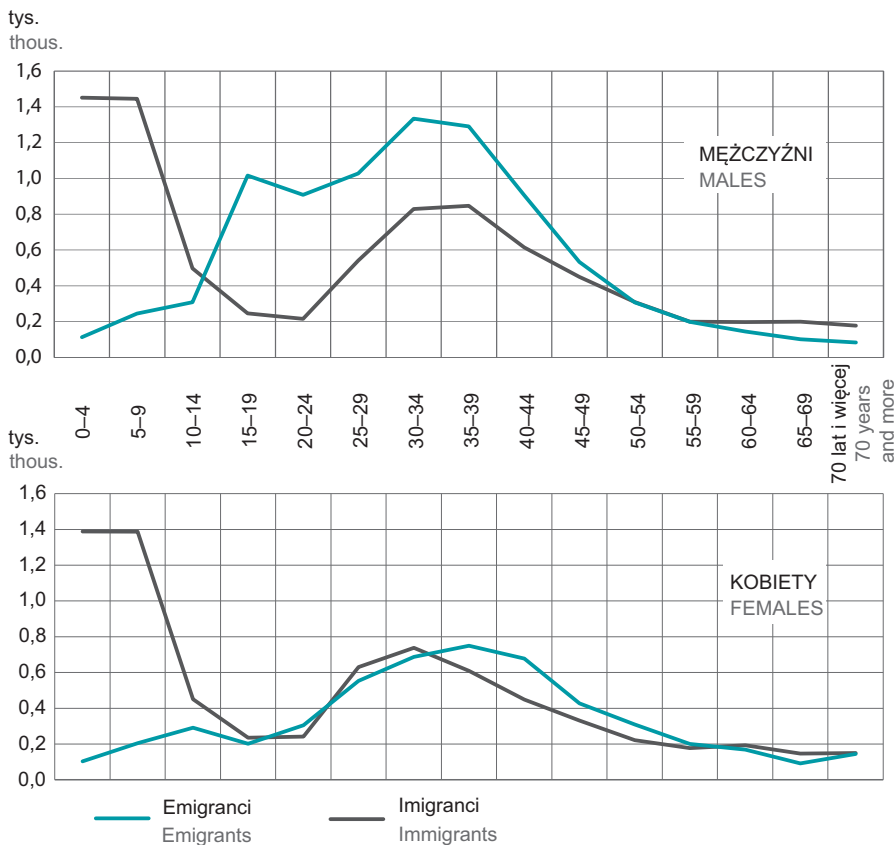
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	pomiędzy among	
								miastami urban areas	wsią i miastami rural and urban areas
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>193447</b>	<b>102681</b>	<b>90766</b>	<b>246787</b>	<b>102681</b>	<b>144106</b>	<b>-53340</b>	<b>x</b>	<b>-53340</b>
Dolnośląskie .....	18312	10107	8205	21725	8203	13522	-3413	1904	-5317
Kujawsko-pomorskie .....	8335	3281	5054	13529	4376	9153	-5194	-1095	-4099
Lubelskie .....	7484	2709	4775	12114	4755	7359	-4630	-2046	-2584
Lubuskie .....	5190	2425	2765	7531	2902	4629	-2341	-477	-1864
Łódzkie .....	9076	4614	4462	14482	5660	8822	-5406	-1046	-4360
Małopolskie .....	15664	7649	8015	16582	6056	10526	-918	1593	-2511
Mazowieckie .....	36437	21977	14460	36674	16314	20360	-237	5663	-5900
Opolskie .....	3962	1683	2279	5459	2243	3216	-1497	-560	-937
Podkarpackie .....	7848	2856	4992	10299	4162	6137	-2451	-1306	-1145
Podlaskie .....	5492	2413	3079	7932	3349	4583	-2440	-936	-1504
Pomorskie .....	14781	8578	6203	16415	6278	10137	-1634	2300	-3934
Śląskie .....	25525	18876	6649	33113	20171	12942	-7588	-1295	-6293
Świętokrzyskie .....	3640	1347	2293	6392	2679	3713	-2752	-1332	-1420
Warmińsko-zurskie .....	6877	2637	4240	9600	3914	5686	-2723	-1277	-1446
Wielkopolskie .....	15193	6945	8248	23170	6519	16651	-7977	426	-8403
Zachodniopomorskie .....	9631	4584	5047	11770	5100	6670	-2139	-516	-1623

**B. WIEŚ**  
RURAL AREAS

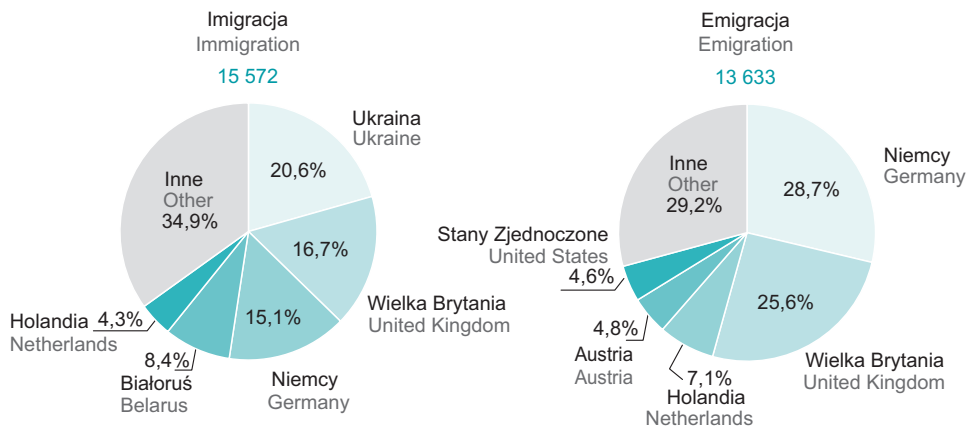
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ogółem total	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	ogółem total	pomiędzy among	
								wsią rural areas	miastami i wsią urban and rural areas
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>215611</b>	<b>71505</b>	<b>144106</b>	<b>162271</b>	<b>71505</b>	<b>90766</b>	<b>53340</b>	<b>x</b>	<b>53340</b>
Dolnośląskie .....	17878	4272	13606	10770	3902	6868	7108	370	6738
Kujawkopomorskie .....	13571	4552	9019	10123	4685	5438	3448	-133	3581
Lubelskie .....	12504	5126	7378	12560	5816	6744	-56	-690	634
Lubuskie .....	5844	1475	4369	4364	1583	2781	1480	-108	1588
Łódzkie .....	12675	3914	8761	8918	4018	4900	3757	-104	3861
Małopolskie .....	19556	7974	11582	15085	7690	7395	4471	284	4187
Mazowieckie .....	29885	9433	20452	20280	8803	11477	9605	630	8975
Opolskie .....	5373	1978	3395	4608	2034	2574	765	-56	821
Podkarpackie .....	11976	5485	6491	11753	5689	6064	223	-204	427
Podlaskie .....	6177	1634	4543	5263	1715	3548	914	-81	995
Pomorskie .....	15709	4989	10720	10028	4731	5297	5681	258	5423
Śląskie .....	13481	3655	9826	9485	3787	5698	3996	-132	4128
Świętokrzyskie .....	6883	2788	4095	6401	2869	3532	482	-81	563
Warmińskomazurskie .....	8328	2622	5706	7672	2775	4897	656	-153	809
Wielkopolskie .....	26616	9159	17457	17368	8861	8507	9248	298	8950
Zachodniopomorskie .....	9155	2449	6706	7593	2547	5046	1562	-98	1660



**MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS  
IN 2022



**MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2022 R.**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2022



TABL. 5 (156). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POPRZEDNIEGO I OBEC**  
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PREVIOUS AND

Lp. No	WOJEWÓDZTWA OBECNEGO ZAMIESZKANIA VOIVODSHIPS OF PRESENT RESIDENCE	Ogółem Total	Województwa					mało- polskie
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	
<b>O G Ó Ł E M</b>								
1	<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>409058</b>	<b>32495</b>	<b>23652</b>	<b>24674</b>	<b>11895</b>	<b>23400</b>	<b>31667</b>
2	Dolnośląskie .....	36190	26734	271	470	1012	831	506
3	Kujawsko-pomorskie .....	21906	131	17864	124	79	212	114
4	Lubelskie .....	19988	113	73	16853	44	107	183
5	Lubuskie .....	11034	683	67	83	8386	77	61
6	Łódzkie .....	21751	314	262	187	56	17414	154
7	Małopolskie .....	35220	371	169	666	83	339	25538
8	Mazowieckie .....	66322	750	1186	4141	270	2006	993
9	Opolskie .....	9335	702	45	65	38	175	117
10	Podkarpackie .....	19824	174	47	693	39	103	918
11	Podlaskie .....	11669	44	57	108	11	59	59
12	Pomorskie .....	30490	341	1458	404	140	377	262
13	Śląskie .....	39006	490	156	296	102	541	1875
14	Świętokrzyskie .....	10523	106	45	154	17	210	463
15	Warmińsko-mazurskie .....	15205	105	308	96	28	94	98
16	Wielkopolskie .....	41809	1029	1377	189	1029	679	194
17	Zachodniopomorskie .....	18786	408	267	145	561	176	132
<b>w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM</b>								
18	<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>275736</b>	<b>21212</b>	<b>15958</b>	<b>17329</b>	<b>7925</b>	<b>15964</b>	<b>21396</b>
19	Dolnośląskie .....	24614	17355	202	380	739	670	382
20	Kujawsko-pomorskie .....	14371	81	11663	88	59	143	84
21	Lubelskie .....	13353	75	52	11165	31	70	124
22	Lubuskie .....	7201	450	41	58	5391	53	48
23	Łódzkie .....	14552	194	193	138	34	11518	112
24	Małopolskie .....	24614	285	134	566	61	284	17009
25	Mazowieckie .....	45435	553	886	3327	208	1523	750
26	Opolskie .....	6279	451	33	44	26	133	76
27	Podkarpackie .....	13360	108	32	513	30	72	632
28	Podlaskie .....	7869	28	41	78	9	37	39
29	Pomorskie .....	20153	231	1105	292	100	255	175
30	Śląskie .....	26840	329	125	241	75	392	1354
31	Świętokrzyskie .....	6909	70	33	111	13	148	306
32	Warmińsko-mazurskie .....	9925	69	215	67	19	62	69
33	Wielkopolskie .....	28000	687	1020	150	744	480	138
34	Zachodniopomorskie .....	12261	246	183	111	386	124	98

**NEGO WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA W 2022 R.**  
 PRESENT VOIVODSHIP OF RESIDENCE IN 2022

poprzedniego zamieszkania Voivodships of previous residence										Lp. No
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmińsko- mazurskie	wielko- polskie	zachodnio- pomorskie	

## TOTAL

<b>56954</b>	<b>10067</b>	<b>22052</b>	<b>13195</b>	<b>26443</b>	<b>42598</b>	<b>12793</b>	<b>17272</b>	<b>40538</b>	<b>19363</b>	1
565	1237	478	105	244	1276	317	155	1476	513	2
683	45	60	66	723	226	57	431	826	265	3
1243	48	471	105	114	217	179	85	74	79	4
139	55	46	28	85	143	31	52	540	558	5
1197	128	126	70	126	685	340	96	466	130	6
644	222	2310	107	182	2887	1186	133	244	139	7
47291	235	1047	1815	805	1300	1519	1512	784	668	8
84	6933	63	16	43	811	41	34	126	42	9
363	74	16296	36	82	415	392	47	88	57	10
747	13	47	9748	93	96	29	473	51	34	11
1102	82	163	326	21937	469	136	2003	470	820	12
492	703	371	75	215	32647	447	144	277	175	13
570	23	289	14	57	543	7913	25	53	41	14
971	35	66	530	686	223	37	11742	104	82	15
487	156	133	99	428	353	101	205	34292	1058	16
376	78	86	55	623	307	68	135	667	14702	17

## of which AT WORKING AGE

<b>37366</b>	<b>6977</b>	<b>15462</b>	<b>9195</b>	<b>16992</b>	<b>29325</b>	<b>9038</b>	<b>11724</b>	<b>27101</b>	<b>12772</b>	18
409	964	366	84	184	1008	255	123	1131	362	19
444	28	50	43	470	146	36	311	558	167	20
850	34	350	80	83	136	149	59	50	45	21
86	36	33	23	58	98	23	37	387	379	22
836	93	91	51	89	457	253	71	336	86	23
456	176	1942	90	125	2089	997	96	191	113	24
30677	181	844	1426	611	998	1210	1146	593	502	25
62	4627	47	10	32	561	31	27	89	30	26
233	49	10907	30	56	273	294	30	63	38	27
513	12	32	6555	60	62	16	336	31	20	28
796	60	124	255	13864	327	105	1555	325	584	29
341	513	270	52	141	22250	335	103	198	121	30
385	19	193	10	38	319	5182	18	39	25	31
666	25	45	373	455	157	27	7548	71	57	32
348	108	105	78	294	248	81	161	22590	768	33
264	52	63	35	432	196	44	103	449	9475	34

TABL. 6 (157). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI ORAZ POPRZEDNIEGO I OBECNEGO MAKROREGIONU ZAMIESZKANIA W 2022 R.**  
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND PREVIOUS AND PRESENT MACROREGION OF RESIDENCE IN 2022

MAKROREGIONY OBECNEGO ZAMIESZKANIA MACROREGIONS OF PRESENT RESIDENCE	Makroregiony poprzedniego zamieszkania Macroregions of previous residence							woj. mazo- wieckie
	ogółem total	południowy	północno- zachodni	połud- niowo- zachodni	północny	centralny	wschodni	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>409058</b>	<b>74265</b>	<b>71796</b>	<b>42562</b>	<b>67367</b>	<b>36193</b>	<b>59921</b>	<b>56954</b>
Południowy .....	74226	62947	1020	1786	999	2513	3825	1136
Północno-zachodni .....	71629	1190	61793	2409	3239	1132	864	1002
Południowo-zachodni .....	45525	2710	3207	35606	792	1364	1197	649
Północny .....	67601	1392	2814	739	57152	913	1835	2756
Centralny .....	32274	1845	763	571	611	25877	840	1767
Wschodni .....	51481	1888	477	466	1071	869	44357	2353
Woj. mazowieckie .....	66322	2293	1722	985	3503	3525	7003	47291
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>194499</b>	<b>35778</b>	<b>34332</b>	<b>20152</b>	<b>32107</b>	<b>17159</b>	<b>28210</b>	<b>26761</b>
Południowy .....	35647	30301	523	826	486	1158	1809	544
Północno-zachodni .....	34283	557	29566	1128	1583	531	420	498
Południowo-zachodni .....	21566	1330	1494	16842	387	617	581	315
Północny .....	32061	683	1321	347	27180	408	851	1271
Centralny .....	15571	900	364	294	322	12446	396	849
Wschodni .....	24352	899	248	227	509	398	20963	1108
Woj. mazowieckie .....	31019	1108	816	488	1640	1601	3190	22176
<b>Kobiety Females</b>	<b>214559</b>	<b>38487</b>	<b>37464</b>	<b>22410</b>	<b>35260</b>	<b>19034</b>	<b>31711</b>	<b>30193</b>
Południowy .....	38579	32646	497	960	513	1355	2016	592
Północno-zachodni .....	37346	633	32227	1281	1656	601	444	504
Południowo-zachodni .....	23959	1380	1713	18764	405	747	616	334
Północny .....	35540	709	1493	392	29972	505	984	1485
Centralny .....	16703	945	399	277	289	13431	444	918
Wschodni .....	27129	989	229	239	562	471	23394	1245
Woj. mazowieckie .....	35303	1185	906	497	1863	1924	3813	25115
w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM of which AT WORKING AGE								
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>275736</b>	<b>50721</b>	<b>47798</b>	<b>28189</b>	<b>44674</b>	<b>25002</b>	<b>41986</b>	<b>37366</b>
Południowy .....	51454	42702	759	1303	724	2008	3161	797
Północno-zachodni .....	47462	826	40569	1579	2329	805	656	698
Południowo-zachodni .....	30893	2027	2377	23397	601	1089	931	471
Północny .....	44449	958	1940	494	37186	628	1337	1906
Centralny .....	21461	1194	533	376	442	17101	594	1221
Wschodni .....	34582	1266	317	306	749	638	29710	1596
Woj. mazowieckie .....	45435	1748	1303	734	2643	2733	5597	30677
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>131900</b>	<b>24661</b>	<b>23098</b>	<b>13555</b>	<b>21505</b>	<b>11842</b>	<b>19734</b>	<b>17505</b>
Południowy .....	24862	20677	391	612	350	934	1507	391
Północno-zachodni .....	22964	407	19581	750	1157	384	329	356
Południowo-zachodni .....	14852	1019	1121	11220	288	509	456	239
Północny .....	21281	491	942	238	17815	275	629	891
Centralny .....	10370	580	258	200	247	8212	276	597
Wschodni .....	16364	621	168	163	361	298	13980	773
Woj. mazowieckie .....	21207	866	637	372	1287	1230	2557	14258
<b>Kobiety Females</b>	<b>143836</b>	<b>26060</b>	<b>24700</b>	<b>14634</b>	<b>23169</b>	<b>13160</b>	<b>22252</b>	<b>19861</b>
Południowy .....	26592	22025	368	691	374	1074	1654	406
Północno-zachodni .....	24498	419	20988	829	1172	421	327	342
Południowo-zachodni .....	16041	1008	1256	12177	313	580	475	232
Północny .....	23168	467	998	256	19371	353	708	1015
Centralny .....	11091	614	275	176	195	8889	318	624
Wschodni .....	18218	645	149	143	388	340	15730	823
Woj. mazowieckie .....	24228	882	666	362	1356	1503	3040	16419

TABL. 7 (158). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R.**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>409058</b>	<b>102681</b>	<b>90766</b>	<b>144106</b>	<b>71505</b>	<b>409058</b>	<b>102681</b>	<b>144106</b>	<b>90766</b>	<b>71505</b>
<b>Dolnośląskie</b>	<b>36190</b>	<b>10107</b>	<b>8205</b>	<b>13606</b>	<b>4272</b>	<b>32495</b>	<b>8203</b>	<b>13522</b>	<b>6868</b>	<b>3902</b>
Jeleniogórski	5838	1286	1417	2209	926	6468	1593	2126	1742	1007
Legnicko-głogowski	5307	899	1323	2445	640	5876	1331	2755	1181	609
Wałbrzyski	5480	1845	1266	1756	613	6417	2369	2051	1342	655
Wrocławski	11926	1297	1340	7196	2093	6983	915	1834	2603	1631
M. Wrocław	7639	4780	2859	—	—	6751	1995	4756	—	—
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>21906</b>	<b>3281</b>	<b>5054</b>	<b>9019</b>	<b>4552</b>	<b>23652</b>	<b>4376</b>	<b>9153</b>	<b>5438</b>	<b>4685</b>
Bydgosko-toruński	8907	1705	1993	4075	1134	8559	1697	4624	1263	975
Grudziądzki	3994	473	1004	1497	1020	4589	728	1541	1219	1101
Inowrocławski	3793	445	857	1633	858	4265	799	1440	1133	893
Świecki	1908	157	387	746	618	2173	305	449	706	713
Włocławski	3304	501	813	1068	922	4066	847	1099	1117	1003
<b>Lubelskie</b>	<b>19988</b>	<b>2709</b>	<b>4775</b>	<b>7378</b>	<b>5126</b>	<b>24674</b>	<b>4755</b>	<b>7359</b>	<b>6744</b>	<b>5816</b>
Bialski	2800	255	700	1051	794	3698	620	923	1252	903
Chełmsko-zamojski	5532	525	1288	1985	1734	7732	1402	1845	2390	2095
Lubelski	7913	1479	2018	2994	1422	7705	1702	3267	1452	1284
Puławski	3743	450	769	1348	1176	5539	1031	1324	1650	1534
<b>Lubuskie</b>	<b>11034</b>	<b>2425</b>	<b>2765</b>	<b>4369</b>	<b>1475</b>	<b>11895</b>	<b>2902</b>	<b>4629</b>	<b>2781</b>	<b>1583</b>
Gorzowski	4395	738	1075	1922	660	4627	899	1976	1123	629
Zielonogórski	6639	1687	1690	2447	815	7268	2003	2653	1658	954
<b>Łódzkie</b>	<b>21751</b>	<b>4614</b>	<b>4462</b>	<b>8761</b>	<b>3914</b>	<b>23400</b>	<b>5660</b>	<b>8822</b>	<b>4900</b>	<b>4018</b>
Łódzki	5401	1299	601	2903	598	3748	1023	1262	990	473
Piotrkowski	5425	519	1008	2672	1226	6473	1315	2319	1559	1280
Sieradzki	4376	423	700	1941	1312	4894	802	1368	1301	1423
Skiernewicki	3008	362	623	1245	778	3578	665	1021	1050	842
M. Łódź	3541	2011	1530	—	—	4707	1855	2852	—	—
<b>Małopolskie</b>	<b>35220</b>	<b>7649</b>	<b>8015</b>	<b>11582</b>	<b>7974</b>	<b>31667</b>	<b>6056</b>	<b>10526</b>	<b>7395</b>	<b>7690</b>
Krakowski	10822	1366	973	5894	2589	6550	754	1140	2547	2109
Nowosądecki	4758	422	896	1611	1829	5520	764	1294	1555	1907
Nowotarski	2572	296	397	779	1100	2831	430	528	686	1187
Oświęcimski	4893	758	953	2025	1157	5441	1160	1759	1365	1157
Tarnowski	3739	331	836	1273	1299	4212	567	1073	1242	1330
M. Kraków	8436	4476	3960	—	—	7113	2381	4732	—	—
<b>Opolskie</b>	<b>9335</b>	<b>1683</b>	<b>2279</b>	<b>3395</b>	<b>1978</b>	<b>10067</b>	<b>2243</b>	<b>3216</b>	<b>2574</b>	<b>2034</b>
Nyski	3645	542	971	1395	737	4338	891	1276	1284	887
Opolski	5690	1141	1308	2000	1241	5729	1352	1940	1290	1147
<b>Podkarpackie</b>	<b>19824</b>	<b>2856</b>	<b>4992</b>	<b>6491</b>	<b>5485</b>	<b>22052</b>	<b>4162</b>	<b>6137</b>	<b>6064</b>	<b>5689</b>
Krośnieński	3799	381	815	1288	1315	4865	797	1074	1549	1445
Przemyski	3292	274	762	1152	1104	4656	835	1055	1382	1384
Rzeszowski	7841	1592	2284	2174	1791	6229	1198	1931	1615	1485
Tarnobrzeski	4892	609	1131	1877	1275	6302	1332	2077	1518	1375
<b>Podlaskie</b>	<b>11669</b>	<b>2413</b>	<b>3079</b>	<b>4543</b>	<b>1634</b>	<b>13195</b>	<b>3349</b>	<b>4583</b>	<b>3548</b>	<b>1715</b>
Białostocki	6112	1674	1558	2339	541	5579	1592	2533	1020	434
Łomżyński	3350	429	842	1393	686	4631	1080	1229	1514	808
Suwalski	2207	310	679	811	407	2985	677	821	1014	473

TABL. 7 (158). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R. (dok.)**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022 (cont.)

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Napływ Inflow				Odpływ Outflow					
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
<b>Pomorskie</b> .....	<b>30490</b>	<b>8578</b>	<b>6203</b>	<b>10720</b>	<b>4989</b>	<b>26443</b>	<b>6278</b>	<b>10137</b>	<b>5297</b>	<b>4731</b>
Chojnicki .....	2521	269	614	1031	607	2688	365	910	737	676
Gdański .....	11801	1883	1041	6217	2660	7142	1119	1807	1996	2220
Słupski .....	4174	531	1074	1681	888	4418	691	1588	1210	929
Starogardzki .....	4361	628	1108	1791	834	4881	917	1704	1354	906
Trójmiejski .....	7633	5267	2366	—	—	7314	3186	4128	—	—
<b>Śląskie</b> .....	<b>39006</b>	<b>18876</b>	<b>6649</b>	<b>9826</b>	<b>3655</b>	<b>42598</b>	<b>20171</b>	<b>12942</b>	<b>5698</b>	<b>3787</b>
Bielski .....	6335	1158	1114	2632	1431	6049	1126	2004	1545	1374
Bytomski .....	4071	2184	600	972	315	4092	2096	1126	547	323
Częstochowski .....	3871	656	842	1565	808	4478	1077	1418	1183	800
Gliwicki .....	3669	2014	695	817	143	4224	2285	1479	333	127
Katowicki .....	6371	5468	903	—	—	7873	5965	1908	—	—
Rybnicki .....	5457	2208	1236	1572	441	6083	2465	2251	898	469
Sosnowiecki .....	5092	3113	754	1020	205	5806	3440	1572	523	271
Tyski .....	4140	2075	505	1248	312	3993	1717	1184	669	423
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>10523</b>	<b>1347</b>	<b>2293</b>	<b>4095</b>	<b>2788</b>	<b>12793</b>	<b>2679</b>	<b>3713</b>	<b>3532</b>	<b>2869</b>
Kielecki .....	6608	1007	1646	2529	1426	7797	1836	2675	1891	1395
Sandomiersko-jędrzejow- ski .....	3915	340	647	1566	1362	4996	843	1038	1641	1474
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>15205</b>	<b>2637</b>	<b>4240</b>	<b>5706</b>	<b>2622</b>	<b>17272</b>	<b>3914</b>	<b>5686</b>	<b>4897</b>	<b>2775</b>
Elbląski .....	4832	831	1424	1635	942	5883	1362	1646	1814	1061
Elcki .....	3137	520	854	1258	505	3654	786	1268	1030	570
Olsztyński .....	7236	1286	1962	2813	1175	7735	1766	2772	2053	1144
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>41809</b>	<b>6945</b>	<b>8248</b>	<b>17457</b>	<b>9159</b>	<b>40538</b>	<b>6519</b>	<b>16651</b>	<b>8507</b>	<b>8861</b>
Kaliski .....	6323	824	1512	2161	1826	7127	1197	2308	1719	1903
Koniński .....	7191	790	1378	3170	1853	7945	1076	3035	1846	1988
Leszczyński .....	6404	760	1367	2630	1647	6698	912	2422	1687	1677
Piłski .....	4031	621	1055	1522	833	4617	872	1634	1233	878
Poznański .....	13504	1341	1189	7974	3000	8046	908	2701	2022	2415
M. Poznań .....	4356	2609	1747	—	—	6105	1554	4551	—	—
<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>18786</b>	<b>4584</b>	<b>5047</b>	<b>6706</b>	<b>2449</b>	<b>19363</b>	<b>5100</b>	<b>6670</b>	<b>5046</b>	<b>2547</b>
Koszaliński .....	4530	1086	1304	1503	637	4375	1124	1410	1223	618
Szczecinecko-pyrzycki	4116	740	1219	1362	795	5255	1332	1254	1747	922
Szczeciński .....	7385	1181	1346	3841	1017	6243	1501	1659	2076	1007
M. Szczecin .....	2755	1577	1178	—	—	3490	1143	2347	—	—
<b>Warszawski stołeczny</b>	<b>44685</b>	<b>19578</b>	<b>9702</b>	<b>11840</b>	<b>3565</b>	<b>31309</b>	<b>11755</b>	<b>13092</b>	<b>3867</b>	<b>2595</b>
Warszawski wschodni	12301	4886	1785	4216	1414	7384	2608	2289	1451	1036
Warszawski zachodni ...	15054	3521	1758	7624	2151	8311	2026	2310	2416	1559
M.st. Warszawa .....	17330	11171	6159	—	—	15614	7121	8493	—	—
<b>Mazowiecki regionalny</b>	<b>21637</b>	<b>2399</b>	<b>4758</b>	<b>8612</b>	<b>5868</b>	<b>25645</b>	<b>4559</b>	<b>7268</b>	<b>7610</b>	<b>6208</b>
Ciechanowski .....	3227	346	808	1160	913	3773	662	913	1243	955
Ostrołęcki .....	3591	287	789	1479	1036	4565	755	1183	1489	1138
Płocki .....	3017	334	800	1172	711	3444	619	1106	992	727
Radomski .....	4949	546	838	2151	1414	6325	1274	1882	1618	1551
Siedlecki .....	3958	442	972	1387	1157	4801	799	1161	1587	1254
Żyrardowski .....	2895	444	551	1263	637	2737	450	1023	681	583

TABL. 8 (159). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2022

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>409058</b>	<b>193447</b>	<b>102681</b>	<b>90766</b>	<b>215611</b>	<b>144106</b>	<b>71505</b>	<b>-53340</b>
0— 4 lata .....	39864	16246	8171	8075	23618	14986	8632	-6911
5— 9 .....	31311	11341	5796	5545	19970	13860	6110	-8315
10—14 .....	20789	7734	3805	3929	13055	9197	3858	-5268
15—19 .....	14498	6347	3076	3271	8151	5685	2466	-2414
15 .....	3324	1345	673	672	1979	1407	572	-735
16 .....	2806	1123	532	591	1683	1205	478	-614
17 .....	2628	1075	475	600	1553	1101	452	-501
18 .....	2913	1371	681	690	1542	1068	474	-378
19 .....	2827	1433	715	718	1394	904	490	-186
20—24 .....	20394	10720	4982	5738	9674	4952	4722	786
20 .....	2753	1347	644	703	1406	871	535	-168
21 .....	3072	1540	722	818	1532	858	674	-40
22 .....	3520	1788	811	977	1732	881	851	96
23 .....	4685	2447	1149	1298	2238	1062	1176	236
24 .....	6364	3598	1656	1942	2766	1280	1486	662
25—29 .....	55203	32125	15527	16598	23078	11426	11652	5172
25 .....	8307	4798	2222	2576	3509	1612	1897	964
26 .....	9845	5855	2789	3066	3990	1903	2087	1163
27 .....	11544	6770	3244	3526	4774	2295	2479	1231
28 .....	12649	7335	3615	3720	5314	2698	2616	1022
29 .....	12858	7367	3657	3710	5491	2918	2573	792
30—34 .....	61801	32128	17219	14909	29673	17932	11741	-3023
35—39 .....	48924	22290	12865	9425	26634	18556	8078	-9131
40—44 .....	32364	13936	7918	6018	18428	13805	4623	-7787
45—49 .....	21354	9393	5281	4112	11961	9026	2935	-4914
50—54 .....	13680	6187	3521	2666	7493	5714	1779	-3048
55—59 .....	10675	4851	2724	2127	5824	4569	1255	-2442
60—64 .....	12053	5727	3293	2434	6326	5077	1249	-2643
65—69 .....	10915	5698	3351	2347	5217	4248	969	-1901
70—74 .....	6907	3864	2223	1641	3043	2440	603	-799
75—79 .....	3305	1927	1151	776	1378	1043	335	-267
80—84 .....	2265	1314	814	500	951	738	213	-238
85 lat i więcej 85 and more .....	2756	1619	964	655	1137	852	285	-197

TABL. 8 (159). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY  
 WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R. (cd.)**  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
 BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2022 (cont.)

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
<b>MEŻCZYŻNI MALES</b>								
<b>RAZEM TOTAL .....</b>	<b>194499</b>	<b>90006</b>	<b>48750</b>	<b>41256</b>	<b>104493</b>	<b>70933</b>	<b>33560</b>	<b>-29677</b>
0— 4 lata .....	20475	8324	4149	4175	12151	7724	4427	-3549
5— 9 .....	15975	5766	2917	2849	10209	7138	3071	-4289
10—14 .....	10504	3806	1863	1943	6698	4756	1942	-2813
15—19 .....	7269	3064	1519	1545	4205	2992	1213	-1447
15 .....	1674	665	335	330	1009	711	298	-381
16 .....	1421	535	249	286	886	637	249	-351
17 .....	1319	515	228	287	804	591	213	-304
18 .....	1499	685	357	328	814	577	237	-249
19 .....	1356	664	350	314	692	476	216	-162
20—24 .....	7477	4080	2003	2077	3397	2058	1339	19
20 .....	1220	597	286	311	623	437	186	-126
21 .....	1190	605	295	310	585	393	192	-83
22 .....	1274	676	347	329	598	359	239	-30
23 .....	1575	880	454	426	695	394	301	32
24 .....	2218	1322	621	701	896	475	421	226
25—29 .....	21938	13130	6483	6647	8808	4571	4237	2076
25 .....	3006	1773	844	929	1233	626	607	303
26 .....	3641	2260	1111	1149	1381	696	685	453
27 .....	4494	2735	1333	1402	1759	888	871	514
28 .....	5324	3156	1582	1574	2168	1146	1022	428
29 .....	5473	3206	1613	1593	2267	1215	1052	378
30—34 .....	28598	15003	8219	6784	13595	8062	5533	-1278
35—39 .....	24852	11161	6616	4545	13691	9330	4361	-4785
40—44 .....	16899	7168	4212	2956	9731	7239	2492	-4283
45—49 .....	11263	4861	2848	2013	6402	4809	1593	-2796
50—54 .....	7088	3128	1771	1357	3960	3008	952	-1651
55—59 .....	5329	2332	1357	975	2997	2316	681	-1341
60—64 .....	5601	2441	1404	1037	3160	2512	648	-1475
65—69 .....	5357	2589	1536	1053	2768	2250	518	-1197
70—74 .....	3163	1620	921	699	1543	1254	289	-555
75—79 .....	1349	757	453	304	592	453	139	-149
80—84 .....	735	419	260	159	316	247	69	-88
85 lat i więcej 85 and more .....	627	357	219	138	270	214	56	-76









TABL. 9 (160). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
<b>Podlaskie</b> .....	<b>11669</b>	<b>2413</b>	<b>3079</b>	<b>4543</b>	<b>1634</b>	<b>13195</b>	<b>3349</b>	<b>4583</b>	<b>3548</b>	<b>1715</b>
0— 4 lata .....	1162	204	310	476	172	1241	250	473	340	178
5—14 .....	1485	232	299	728	226	1524	253	705	341	225
15—19 .....	420	75	111	172	62	458	96	178	119	65
20—29 .....	2430	542	865	551	472	2935	857	579	1018	481
30—44 .....	3887	817	1001	1542	527	4626	1260	1595	1193	578
45—59 .....	1204	249	232	611	112	1279	283	607	261	128
60 lat i więcej 60 and more	1081	294	261	463	63	1132	350	446	276	60
<b>Pomorskie</b> .....	<b>30490</b>	<b>8578</b>	<b>6203</b>	<b>10720</b>	<b>4989</b>	<b>26443</b>	<b>6278</b>	<b>10137</b>	<b>5297</b>	<b>4731</b>
0— 4 lata .....	2920	642	577	1047	654	2685	525	1010	521	629
5—14 .....	4137	784	747	1772	834	3837	636	1717	673	811
15—19 .....	1160	265	253	427	215	1057	204	407	239	207
20—29 .....	5630	1776	1526	1272	1056	4313	1058	1142	1163	950
30—44 .....	10172	3081	1920	3603	1568	8733	2212	3410	1619	1492
45—59 .....	3490	995	595	1484	416	3159	792	1416	546	405
60 lat i więcej 60 and more	2981	1035	585	1115	246	2659	851	1035	536	237
<b>Śląskie</b> .....	<b>39006</b>	<b>18876</b>	<b>6649</b>	<b>9826</b>	<b>3655</b>	<b>42598</b>	<b>20171</b>	<b>12942</b>	<b>5698</b>	<b>3787</b>
0— 4 lata .....	3516	1584	509	986	437	3684	1612	1184	437	451
5—14 .....	4698	2097	696	1428	477	4884	2119	1717	581	467
15—19 .....	1299	592	230	348	129	1393	624	448	187	134
20—29 .....	7161	3552	1610	1177	822	7584	3840	1496	1426	822
30—44 .....	13709	6816	2217	3382	1294	14949	7367	4241	1984	1357
45—59 .....	4875	2382	746	1417	330	5472	2505	2017	596	354
60 lat i więcej 60 and more	3748	1853	641	1088	166	4632	2104	1839	487	202
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>10523</b>	<b>1347</b>	<b>2293</b>	<b>4095</b>	<b>2788</b>	<b>12793</b>	<b>2679</b>	<b>3713</b>	<b>3532</b>	<b>2869</b>
0— 4 lata .....	1062	125	235	362	340	1210	192	357	317	344
5—14 .....	1373	135	246	643	349	1419	176	601	296	346
15—19 .....	354	35	61	166	92	414	64	153	108	89
20—29 .....	1849	222	527	429	671	2775	681	406	998	690
30—44 .....	3566	441	794	1362	969	4677	1045	1303	1275	1054
45—59 .....	1192	173	222	567	230	1259	255	479	296	229
60 lat i więcej 60 and more	1127	216	208	566	137	1039	266	414	242	117
<b>Warmińsko-mazurskie</b> ...	<b>15205</b>	<b>2637</b>	<b>4240</b>	<b>5706</b>	<b>2622</b>	<b>17272</b>	<b>3914</b>	<b>5686</b>	<b>4897</b>	<b>2775</b>
0— 4 lata .....	1367	200	361	513	293	1511	259	534	418	300
5—14 .....	2112	267	547	910	388	2162	273	924	572	393
15—19 .....	600	78	167	249	106	646	104	251	178	113
20—29 .....	2629	446	932	666	585	3499	946	721	1161	671
30—44 .....	4908	874	1236	1958	840	5800	1497	1946	1489	868
45—59 .....	1905	363	449	855	238	1919	389	787	496	247
60 lat i więcej 60 and more	1684	409	548	555	172	1735	446	523	583	183

TABL. 9 (160). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>41809</b>	<b>6945</b>	<b>8248</b>	<b>17457</b>	<b>9159</b>	<b>40538</b>	<b>6519</b>	<b>16651</b>	<b>8507</b>	<b>8861</b>
0— 4 lata .....	4316	566	697	1968	1085	4272	557	1930	730	1055
5—14 .....	5431	634	940	2662	1195	5401	604	2627	981	1189
15—19 .....	1450	185	320	668	277	1434	187	647	322	278
20—29 .....	7998	1498	1983	2275	2242	7497	1288	2098	1974	2137
30—44 .....	14453	2411	2648	6232	3162	14195	2379	5973	2785	3058
45—59 .....	4469	757	907	2083	722	4369	753	1994	919	703
60 lat i więcej .....	3692	894	753	1569	476	3370	751	1382	796	441
60 and more										
<b>Zachodniopomorskie</b> ....	<b>18786</b>	<b>4584</b>	<b>5047</b>	<b>6706</b>	<b>2449</b>	<b>19363</b>	<b>5100</b>	<b>6670</b>	<b>5046</b>	<b>2547</b>
0— 4 lata .....	1548	311	396	599	242	1579	332	604	399	244
5—14 .....	2440	382	636	1064	358	2469	457	1019	626	367
15—19 .....	695	140	183	274	98	684	154	261	173	96
20—29 .....	3117	864	1017	745	491	3438	1048	803	1060	527
30—44 .....	6005	1443	1529	2283	750	6335	1692	2320	1533	790
45—59 .....	2546	668	570	1008	300	2424	639	938	558	289
60 lat i więcej .....	2435	776	716	733	210	2434	778	725	697	234
60 and more										

TABL. 10 (161). **MIGRACJE WEWNĄTRZWOJEWÓDZKIE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2022 R.**

INTRAVOIVODSHIP MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kierunki migracji Directions of migration				Saldo migracji wewnątrzwojewódzkich w miastach Net intra-voivodship migration in urban areas
		ze wsi do miast from rural to urban areas	z miast na wieś from urban to rural areas	z miast do miast from urban to urban areas	ze wsi na wieś from rural to rural areas	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>316290</b>	<b>71097</b>	<b>124031</b>	<b>62662</b>	<b>58500</b>	<b>-52934</b>
Dolnośląskie .....	26734	6051	11926	5605	3152	-5875
Kujawsko-pomorskie .....	17864	4254	8011	1878	3721	-3757
Lubelskie .....	16853	4298	6341	1622	4592	-2043
Lubuskie .....	8386	2199	3750	1404	1033	-1551
Łódzkie .....	17414	3634	7607	3023	3150	-3973
Małopolskie .....	25538	5930	9356	3448	6804	-3426
Mazowieckie .....	47291	9870	17807	12126	7488	-7937
Opolskie .....	6933	1858	2647	889	1539	-789
Podkarpackie .....	16296	4323	5347	1826	4800	-1024
Podlaskie .....	9748	2720	4058	1647	1323	-1338
Pomorskie .....	21937	4482	9132	4201	4122	-4650
Śląskie .....	32647	4617	9083	15959	2988	-4466
Świętokrzyskie .....	7913	1985	3062	663	2203	-1077
Warmińsko-mazurskie .....	11742	3609	4762	1396	1975	-1153
Wielkopolskie .....	34292	7038	15425	4154	7675	-8387
Zachodniopomorskie .....	14702	4229	5717	2821	1935	-1488

TABL. 11 (162). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY W 2022 R. WEDŁUG OBECNEGO I POPRZEDNIEGO MIEJSCA ZAMIESZKANIA ORAZ PŁCI MIGRANTÓW**  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE AND SEX OF MIGRANTS IN 2022

MIEJSCA POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE	Miejsce obecnego zamieszkania Present place of residence										
	Ogółem Total	miasta urban areas									wieś rural areas
		razem total	o liczbie ludności by number of population								
			poniżej 2000 under 2000	2000— 4999	5000— 9999	10000— 19999	20000— 49999	50000— 99999	100000— 199999	200000 i więcej 200000 and more	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>409058</b>	<b>193447</b>	<b>1711</b>	<b>9922</b>	<b>12193</b>	<b>23005</b>	<b>37317</b>	<b>31064</b>	<b>44943</b>	<b>33292</b>	<b>215611</b>
Miasta Urban areas .....	246787	102681	722	4122	5577	10433	19451	16420	26455	19501	144106
o liczbie ludności: by number of population:											
poniżej 2000 .....	2066	979	14	41	73	110	189	131	240	181	1087
under 2000											
2000— 4999 .....	11995	5651	25	277	360	644	1067	861	1415	1002	6344
5000— 9999 .....	16765	7422	51	341	423	705	1276	1191	1921	1514	9343
10000— 19999 .....	32783	13476	94	598	701	1097	1979	2033	4035	2939	19307
20000— 49999 .....	48860	20563	188	858	934	1651	3482	2971	5894	4585	28297
50000— 99999 .....	42427	16908	115	646	903	1646	2908	2466	4715	3509	25519
100000—199999 .....	55558	23786	152	848	1400	2955	5368	4084	5236	3743	31772
200000 i więcej .....	36333	13896	83	513	783	1625	3182	2683	2999	2028	22437
200000 and more											
Wieś Rural areas .....	162271	90766	989	5800	6616	12572	17866	14644	18488	13791	71505
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>194499</b>	<b>90006</b>	<b>816</b>	<b>4771</b>	<b>5777</b>	<b>10789</b>	<b>17376</b>	<b>14394</b>	<b>20905</b>	<b>15178</b>	<b>104493</b>
Miasta Urban areas .....	119683	48750	339	2015	2657	4955	9214	7745	12654	9171	70933
o liczbie ludności: by number of population:											
poniżej 2000 .....	939	393	4	16	30	40	78	51	98	76	546
under 2000											
2000— 4999 .....	5755	2590	11	124	157	328	470	413	621	466	3165
5000— 9999 .....	8120	3507	27	161	217	346	593	543	916	704	4613
10000— 19999 .....	15851	6343	41	305	328	527	907	947	1911	1377	9508
20000— 49999 .....	23633	9725	89	413	437	745	1659	1410	2827	2145	13908
50000— 99999 .....	20658	8107	62	322	438	771	1437	1164	2229	1684	12551
100000—199999 .....	27009	11413	72	433	667	1433	2576	1932	2572	1728	15596
200000 i więcej .....	17718	6672	33	241	383	765	1494	1285	1480	991	11046
200000 and more											
Wieś Rural areas .....	74816	41256	477	2756	3120	5834	8162	6649	8251	6007	33560
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>214559</b>	<b>103441</b>	<b>895</b>	<b>5151</b>	<b>6416</b>	<b>12216</b>	<b>19941</b>	<b>16670</b>	<b>24038</b>	<b>18114</b>	<b>111118</b>
Miasta Urban areas .....	127104	53931	383	2107	2920	5478	10237	8675	13801	10330	73173
o liczbie ludności: by number of population:											
poniżej 2000 .....	1127	586	10	25	43	70	111	80	142	105	541
under 2000											
2000— 4999 .....	6240	3061	14	153	203	316	597	448	794	536	3179
5000— 9999 .....	8645	3915	24	180	206	359	683	648	1005	810	4730
10000— 19999 .....	16932	7133	53	293	373	570	1072	1086	2124	1562	9799
20000— 49999 .....	25227	10838	99	445	497	906	1823	1561	3067	2440	14389
50000— 99999 .....	21769	8801	53	324	465	875	1471	1302	2486	1825	12968
100000—199999 .....	28549	12373	80	415	733	1522	2792	2152	2664	2015	16176
200000 i więcej .....	18615	7224	50	272	400	860	1688	1398	1519	1037	11391
200000 and more											
Wieś Rural areas .....	87455	49510	512	3044	3496	6738	9704	7995	10237	7784	37945

TABL. 12 (163). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

MIASTA TOWNS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>86792</b>	<b>51308</b>	<b>35484</b>	<b>100167</b>	<b>41074</b>	<b>59093</b>	<b>-13375</b>	<b>10234</b>	<b>-23609</b>
M.st. Warszawa ..... Capital City	17330	11171	6159	15614	7121	8493	1716	4050	-2334
Białystok .....	2368	1134	1234	3097	1052	2045	-729	82	-811
Bielsko-Biała .....	1025	521	504	1555	499	1056	-530	22	-552
Bydgoszcz .....	1842	854	988	3693	948	2745	-1851	-94	-1757
Bytom .....	976	781	195	1649	1146	503	-673	-365	-308
Chorzów .....	969	870	99	1434	1131	303	-465	-261	-204
Częstochowa .....	1010	393	617	1746	672	1074	-736	-279	-457
Dąbrowa Górnicza .....	789	644	145	996	674	322	-207	-30	-177
Elbląg .....	704	322	382	830	409	421	-126	-87	-39
Gdańsk .....	4820	3206	1614	4042	1545	2497	778	1661	-883
Gdynia .....	2527	1833	694	2778	1253	1525	-251	580	-831
Gliwice .....	1310	970	340	1625	922	703	-315	48	-363
Gorzów Wielkopolski .....	834	358	476	1507	332	1175	-673	26	-699
Katowice .....	2598	2110	488	3183	2419	764	-585	-309	-276
Kielce .....	1394	493	901	2115	707	1408	-721	-214	-507
Koszalin .....	989	454	535	1073	402	671	-84	52	-136
Kraków .....	8436	4476	3960	7113	2381	4732	1323	2095	-772
Lublin .....	2731	1165	1566	3452	1165	2287	-721	0	-721
Łódź .....	3541	2011	1530	4707	1855	2852	-1166	156	-1322
Olsztyn .....	1530	715	815	1978	656	1322	-448	59	-507
Opole .....	1082	558	524	1140	407	733	-58	151	-209
Płock .....	747	219	528	1201	389	812	-454	-170	-284
Poznań .....	4356	2609	1747	6105	1554	4551	-1749	1055	-2804
Radom .....	774	296	478	1943	762	1181	-1169	-466	-703
Ruda Śląska .....	1018	890	128	1262	931	331	-244	-41	-203
Rybnik .....	839	577	262	1295	690	605	-456	-113	-343
Rzeszów .....	2793	1142	1651	2078	754	1324	715	388	327
Sosnowiec .....	1072	878	194	1705	1198	507	-633	-320	-313
Szczecin .....	2755	1577	1178	3490	1143	2347	-735	434	-1169
Tarnów .....	681	203	478	1040	341	699	-359	-138	-221
Toruń .....	1578	730	848	2264	599	1665	-686	131	-817
Tychy .....	656	504	152	1213	638	575	-557	-134	-423
Wałbrzych .....	486	320	166	840	497	343	-354	-177	-177
Wrocław .....	496	165	331	1065	459	606	-569	-294	-275
Wrocław .....	7639	4780	2859	6751	1995	4756	888	2785	-1897
Zabrze .....	879	693	186	1438	945	493	-559	-252	-307
Zielona Góra .....	1218	686	532	1150	483	667	68	203	-135

TABL. 13 (164). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO MIGRANTÓW W 2022 R.**  
 INTERNAL MIGRATION OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS OF MIGRANTS IN 2022

STAN CYWILNY PRAWNY LEGAL MARITAL STATUS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>317094</b>	<b>158126</b>	<b>84909</b>	<b>73217</b>	<b>158968</b>	<b>106063</b>	<b>52905</b>	<b>-32846</b>
Kawalerowie/panny ..... Single	78495	46660	25448	21212	31835	21101	10734	111
Żonaci/zamężne ..... Married	188294	82437	43345	39092	105857	69999	35858	-30907
Wdowcy/wdowy ..... Widowed	10645	6215	3260	2955	4430	3169	1261	-214
Rozwiedzeni/rozwiedzione ..... Divorced	27281	15100	8283	6817	12181	8404	3777	-1587
Stan cywilny nieustalony ..... Marital status unknown	12379	7714	4573	3141	4665	3390	1275	-249
<b>Mężczyźni ..... Males</b>	<b>147545</b>	<b>72110</b>	<b>39821</b>	<b>32289</b>	<b>75435</b>	<b>51315</b>	<b>24120</b>	<b>-19026</b>
Kawalerowie ..... Single	37935	21889	12116	9773	16046	10818	5228	-1045
Żonaci ..... Married	89537	39203	21220	17983	50334	33993	16341	-16010
Wdowcy ..... Widowed	1962	975	545	430	987	760	227	-330
Rozwiedzeni ..... Divorced	11978	6347	3712	2635	5631	3940	1691	-1305
Stan cywilny nieustalony ..... Marital status unknown	6133	3696	2228	1468	2437	1804	633	-336
<b>Kobiety ..... Females</b>	<b>169549</b>	<b>86016</b>	<b>45088</b>	<b>40928</b>	<b>83533</b>	<b>54748</b>	<b>28785</b>	<b>-13820</b>
Panny ..... Single	40560	24771	13332	11439	15789	10283	5506	1156
Zamężne ..... Married	98757	43234	22125	21109	55523	36006	19517	-14897
Wdowy ..... Widowed	8683	5240	2715	2525	3443	2409	1034	116
Rozwiedzione ..... Divorced	15303	8753	4571	4182	6550	4464	2086	-282
Stan cywilny nieustalony ..... Marital status unknown	6246	4018	2345	1673	2228	1586	642	87



TABL. 14 (165). **LUДНОŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE<sup>a</sup>**  
**POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS<sup>a</sup>**

DATA BADANIA DATE OF SURVEY	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
31.03.1976 .....	851,9	748,3	103,6	851,9	346,1	505,8	x	402,2	-402,2
10.11.1980 .....	843,3	749,2	94,1	843,3	346,0	497,3	x	403,2	-403,2
10.11.1985 .....	761,8	661,3	100,5	761,8	345,5	416,3	x	315,8	-315,8
31.12.1995 .....	648,4	508,0	140,4	648,4	371,1	277,3	x	136,9	-136,9
31.12.2000 .....	683,7	507,1	176,6	683,7	391,4	292,3	x	115,7	-115,7
31.12.2002 .....	665,5	480,1	185,4	665,5	396,8	278,7	x	93,3	-93,3
31.12.2005 .....	688,8	485,2	203,6	688,8	386,8	302,0	x	98,4	-98,4
31.12.2015 .....	593,9	397,4	196,6	593,9	322,4	271,6	x	75,0	-75,0
31.12.2020 .....	422,5	278,6	143,9	422,5	227,9	194,6	x	50,7	-50,7
31.12.2021 .....	416,5	277,8	138,7	416,5	228,6	187,8	x	49,1	-49,1
<b>31.12.2022 .....</b>	<b>403,7</b>	<b>267,0</b>	<b>136,7</b>	<b>403,7</b>	<b>222,2</b>	<b>181,5</b>	<b>x</b>	<b>44,8</b>	<b>-44,8</b>

a W latach 1976—2005 — ponad 2 miesiące; patrz uwagi do działu III, pkt. 4 i 5.

a In 1976—2005 — above 2 months; see notes to the part III, items 4 and 5.

TABL. 15 (166). **LUДНОŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WĘDŁUG MAKROREGIONÓW W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS  
BY MACROREGIONS IN 2022

As of 31 December

MAKROREGIONY MACROREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>403718</b>	<b>193745</b>	<b>209973</b>	<b>403718</b>	<b>193745</b>	<b>209973</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Południowy .....	81379	38874	42505	82502	39593	42909	-1123	-719	-404
Północno-zachodni .....	70616	33844	36772	71382	34385	36997	-766	-541	-225
Południowo-zachodni .....	44719	21509	23210	41667	19906	21761	3052	1603	1449
Północny .....	60867	28744	32123	62056	29552	32504	-1189	-808	-381
Centralny .....	31753	15044	16709	34805	16520	18285	-3052	-1476	-1576
Wschodni .....	56315	26776	29539	61256	29537	31719	-4941	-2761	-2180
Woj. mazowieckie .....	58069	28954	29115	50050	24252	25798	8019	4702	3317
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>266985</b>	<b>127093</b>	<b>139892</b>	<b>222235</b>	<b>108839</b>	<b>113396</b>	<b>44750</b>	<b>18254</b>	<b>26496</b>
Południowy .....	55132	26194	28938	53230	25792	27438	1902	402	1500
Północno-zachodni .....	46454	22088	24366	38194	18752	19442	8260	3336	4924
Południowo-zachodni .....	30177	14428	15749	24664	12056	12608	5513	2372	3141
Północny .....	39892	18705	21187	30042	14740	15302	9850	3965	5885
Centralny .....	17503	8100	9403	18092	8854	9238	-589	-754	165
Wschodni .....	33648	15605	18043	25452	12552	12900	8196	3053	5143
Woj. mazowieckie .....	44179	21973	22206	32561	16093	16468	11618	5880	5738
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>136733</b>	<b>66652</b>	<b>70081</b>	<b>181483</b>	<b>84906</b>	<b>96577</b>	<b>-44750</b>	<b>-18254</b>	<b>-26496</b>
Południowy .....	26247	12680	13567	29272	13801	15471	-3025	-1121	-1904
Północno-zachodni .....	24162	11756	12406	33188	15633	17555	-9026	-3877	-5149
Południowo-zachodni .....	14542	7081	7461	17003	7850	9153	-2461	-769	-1692
Północny .....	20975	10039	10936	32014	14812	17202	-11039	-4773	-6266
Centralny .....	14250	6944	7306	16713	7666	9047	-2463	-722	-1741
Wschodni .....	22667	11171	11496	35804	16985	18819	-13137	-5814	-7323
Woj. mazowieckie .....	13890	6981	6909	17489	8159	9330	-3599	-1178	-2421

TABL. 16 (167). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI**  
Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND VOIVOD  
As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS o — ogółem total m — miasta urban areas w — wieś rural areas	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence		
		razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
		2022					
1	<b>POLSKA POLAND</b> ..... o	<b>403718</b>	<b>193745</b>	<b>209973</b>	<b>403718</b>	<b>193745</b>	<b>209973</b>
2	m	<b>266985</b>	<b>127093</b>	<b>139892</b>	<b>222235</b>	<b>108839</b>	<b>113396</b>
3	w	<b>136733</b>	<b>66652</b>	<b>70081</b>	<b>181483</b>	<b>84906</b>	<b>96577</b>
4	Dolnośląskie ..... o	32761	15765	16996	29565	14146	15419
5	m	23479	11261	12218	18411	9034	9377
6	w	9282	4504	4778	11154	5112	6042
7	Kujawsko-pomorskie ..... o	22359	10510	11849	23306	10987	12319
8	m	14194	6632	7562	10590	5141	5449
9	w	8165	3878	4287	12716	5846	6870
10	Lubelskie ..... o	20724	9977	10747	23909	11814	12095
11	m	11334	5255	6079	9440	4801	4639
12	w	9390	4722	4668	14469	7013	7456
13	Lubuskie ..... o	13303	6482	6821	14638	7120	7518
14	m	8337	3997	4340	8501	4181	4320
15	w	4966	2485	2481	6137	2939	3198
16	Łódzkie ..... o	20562	9728	10834	22317	10622	11695
17	m	11879	5472	6407	12707	6242	6465
18	w	8683	4256	4427	9610	4380	5230
19	Małopolskie ..... o	38790	18246	20544	35454	16659	18795
20	m	23751	11194	12557	17132	8072	9060
21	w	15039	7052	7987	18322	8587	9735
22	Mazowieckie ..... o	58069	28954	29115	50050	24252	25798
23	m	44179	21973	22206	32561	16093	16468
24	w	13890	6981	6909	17489	8159	9330
25	Opolskie ..... o	11958	5744	6214	12102	5760	6342
26	m	6698	3167	3531	6253	3022	3231
27	w	5260	2577	2683	5849	2738	3111
28	Podkarpackie ..... o	23214	10902	12312	23950	11275	12675
29	m	14799	7017	7782	9717	4654	5063
30	w	8415	3885	4530	14233	6621	7612
31	Podlaskie ..... o	12377	5897	6480	13397	6448	6949
32	m	7515	3333	4182	6295	3097	3198
33	w	4862	2564	2298	7102	3351	3751
34	Pomorskie ..... o	23357	11066	12291	21150	10180	10970
35	m	15547	7335	8212	11696	5786	5910
36	w	7810	3731	4079	9454	4394	5060
37	Śląskie ..... o	42589	20628	21961	47048	22934	24114
38	m	31381	15000	16381	36098	17720	18378
39	w	11208	5628	5580	10950	5214	5736
40	Świętokrzyskie ..... o	11191	5316	5875	12488	5898	6590
41	m	5624	2628	2996	5385	2612	2773
42	w	5567	2688	2879	7103	3286	3817
43	Warmińsko-mazurskie ..... o	15151	7168	7983	17600	8385	9215
44	m	10151	4738	5413	7756	3813	3943
45	w	5000	2430	2570	9844	4572	5272
46	Wielkopolskie ..... o	36698	17323	19375	35788	17048	18740
47	m	23121	10818	12303	17987	8755	9232
48	w	13577	6505	7072	17801	8293	9508
49	Zachodniopomorskie ..... o	20615	10039	10576	20956	10217	10739
50	m	14996	7273	7723	11706	5816	5890
51	w	5619	2766	2853	9250	4401	4849

## I WOJEWÓDZTW W LATACH 2021 | 2022

## SHIPS IN 2021 AND 2022

Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)						Różnica między saldami Net of balances			Lp. No
razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
2021									
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	1
<b>44750</b>	<b>18254</b>	<b>26496</b>	<b>49146</b>	<b>20965</b>	<b>28181</b>	<b>-4396</b>	<b>-2711</b>	<b>-1685</b>	2
<b>-44750</b>	<b>-18254</b>	<b>-26496</b>	<b>-49146</b>	<b>-20965</b>	<b>-28181</b>	<b>4396</b>	<b>2711</b>	<b>1685</b>	3
3196	1619	1577	3131	1597	1534	65	22	43	4
5068	2227	2841	5098	2296	2802	-30	-69	39	5
-1872	-608	-1264	-1967	-699	-1268	95	91	4	6
-947	-477	-470	-1054	-547	-507	107	70	37	7
3604	1491	2113	3881	1664	2217	-277	-173	-104	8
-4551	-1968	-2583	-4935	-2211	-2724	384	243	141	9
-3185	-1837	-1348	-3730	-2108	-1622	545	271	274	10
1894	454	1440	1537	300	1237	357	154	203	11
-5079	-2291	-2788	-5267	-2408	-2859	188	117	71	12
-1335	-638	-697	-1160	-538	-622	-175	-100	-75	13
-164	-184	20	79	-99	178	-243	-85	-158	14
-1171	-454	-717	-1239	-439	-800	68	-15	83	15
-1755	-894	-861	-2056	-996	-1060	301	102	199	16
-828	-770	-58	-800	-694	-106	-28	-76	48	17
-927	-124	-803	-1256	-302	-954	329	178	151	18
3336	1587	1749	3929	1923	2006	-593	-336	-257	19
6619	3122	3497	7165	3507	3658	-546	-385	-161	20
-3283	-1535	-1748	-3236	-1584	-1652	-47	49	-96	21
8019	4702	3317	9103	5235	3868	-1084	-533	-551	22
11618	5880	5738	13221	6724	6497	-1603	-844	-759	23
-3599	-1178	-2421	-4118	-1489	-2629	519	311	208	24
-144	-16	-128	-174	-103	-71	30	87	-57	25
445	145	300	584	258	326	-139	-113	-26	26
-589	-161	-428	-758	-361	-397	169	200	-31	27
-736	-373	-363	-1114	-591	-523	378	218	160	28
5082	2363	2719	4995	2386	2609	87	-23	110	29
-5818	-2736	-3082	-6109	-2977	-3132	291	241	50	30
-1020	-551	-469	-1112	-600	-512	92	49	43	31
1220	236	984	1302	304	998	-82	-68	-14	32
-2240	-787	-1453	-2414	-904	-1510	174	117	57	33
2207	886	1321	2086	827	1259	121	59	62	34
3851	1549	2302	4072	1656	2416	-221	-107	-114	35
-1644	-663	-981	-1986	-829	-1157	342	166	176	36
-4459	-2306	-2153	-4555	-2326	-2229	96	20	76	37
-4717	-2720	-1997	-4498	-2500	-1998	-219	-220	1	38
258	414	-156	-57	174	-231	315	240	75	39
-1297	-582	-715	-1628	-800	-828	331	218	113	40
239	16	223	203	-46	249	36	62	-26	41
-1536	-598	-938	-1831	-754	-1077	295	156	139	42
-2449	-1217	-1232	-2659	-1238	-1421	210	21	189	43
2395	925	1470	2665	1087	1578	-270	-162	-108	44
-4844	-2142	-2702	-5324	-2325	-2999	480	183	297	45
910	275	635	1217	521	696	-307	-246	-61	46
5134	2063	3071	5993	2588	3405	-859	-525	-334	47
-4224	-1788	-2436	-4776	-2067	-2709	552	279	273	48
-341	-178	-163	-224	-256	32	-117	78	-195	49
3290	1457	1833	3649	1534	2115	-359	-77	-282	50
-3631	-1635	-1996	-3873	-1790	-2083	242	155	87	51

TABL. 17 (168). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX, REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022

As of 31 December

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>POLSKA POLAND ...</b>	<b>403718</b>	<b>193745</b>	<b>209973</b>	<b>403718</b>	<b>193745</b>	<b>209973</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>32761</b>	<b>15765</b>	<b>16996</b>	<b>29565</b>	<b>14146</b>	<b>15419</b>	<b>3196</b>	<b>1619</b>	<b>1577</b>
Jeleniogórski .....	7227	3506	3721	7317	3457	3860	-90	49	-139
Legnicko-głogowski .....	4763	2328	2435	4982	2336	2646	-219	-8	-211
Wałbrzyski .....	5255	2558	2697	6061	2957	3104	-806	-399	-407
Wrocławski .....	5171	2472	2699	5247	2516	2731	-76	-44	-32
M. Wrocław .....	10345	4901	5444	5958	2880	3078	4387	2021	2366
<b>Kujawsko-pomorskie</b> .....	<b>22359</b>	<b>10510</b>	<b>11849</b>	<b>23306</b>	<b>10987</b>	<b>12319</b>	<b>-947</b>	<b>-477</b>	<b>-470</b>
Bydgosko-toruński .....	7351	3460	3891	6481	3086	3395	870	374	496
Grudziądzki .....	5470	2565	2905	5728	2675	3053	-258	-110	-148
Inowrocławski .....	3664	1671	1993	4145	1934	2211	-481	-263	-218
Świecki .....	2650	1302	1348	2934	1406	1528	-284	-104	-180
Włocławski .....	3224	1512	1712	4018	1886	2132	-794	-374	-420
<b>Lubelskie</b> .....	<b>20724</b>	<b>9977</b>	<b>10747</b>	<b>23909</b>	<b>11814</b>	<b>12095</b>	<b>-3185</b>	<b>-1837</b>	<b>-1348</b>
Bialski .....	4006	2014	1992	4427	2240	2187	-421	-226	-195
Chełmsko-zamojski .....	6516	3198	3318	7759	3840	3919	-1243	-642	-601
Lubelski .....	5305	2380	2925	6219	3032	3187	-914	-652	-262
Puławski .....	4897	2385	2512	5504	2702	2802	-607	-317	-290
<b>Lubuskie</b> .....	<b>13303</b>	<b>6482</b>	<b>6821</b>	<b>14638</b>	<b>7120</b>	<b>7518</b>	<b>-1335</b>	<b>-638</b>	<b>-697</b>
Gorzowski .....	5613	2702	2911	6607	3244	3363	-994	-542	-452
Zielonogórski .....	7690	3780	3910	8031	3876	4155	-341	-96	-245
<b>Łódzkie</b> .....	<b>20562</b>	<b>9728</b>	<b>10834</b>	<b>22317</b>	<b>10622</b>	<b>11695</b>	<b>-1755</b>	<b>-894</b>	<b>-861</b>
Łódzki .....	2946	1470	1476	2545	1222	1323	401	248	153
Piotrkowski .....	5090	2460	2630	5922	2853	3069	-832	-393	-439
Sieradzki .....	4500	2090	2410	4659	2152	2507	-159	-62	-97
Skierniewicki .....	3396	1542	1854	3997	1841	2156	-601	-299	-302
M. Łódź .....	4630	2166	2464	5194	2554	2640	-564	-388	-176
<b>Małopolskie</b> .....	<b>38790</b>	<b>18246</b>	<b>20544</b>	<b>35454</b>	<b>16659</b>	<b>18795</b>	<b>3336</b>	<b>1587</b>	<b>1749</b>
Krakowski .....	7483	3469	4014	7343	3431	3912	140	38	102
Nowosądecki .....	5951	2773	3178	6468	3129	3339	-517	-356	-161
Nowotarski .....	3390	1538	1852	3972	1827	2145	-582	-289	-293
Oświęcimski .....	4611	2106	2505	5708	2670	3038	-1097	-564	-533
Tarnowski .....	4359	2118	2241	4698	2217	2481	-339	-99	-240
M. Kraków .....	12996	6242	6754	7265	3385	3880	5731	2857	2874
<b>Opolskie</b> .....	<b>11958</b>	<b>5744</b>	<b>6214</b>	<b>12102</b>	<b>5760</b>	<b>6342</b>	<b>-144</b>	<b>-16</b>	<b>-128</b>
Nyski .....	4284	2065	2219	4608	2178	2430	-324	-113	-211
Opolski .....	7674	3679	3995	7494	3582	3912	180	97	83
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>23214</b>	<b>10902</b>	<b>12312</b>	<b>23950</b>	<b>11275</b>	<b>12675</b>	<b>-736</b>	<b>-373</b>	<b>-363</b>
Krośnieński .....	5128	2427	2701	6296	2970	3326	-1168	-543	-625
Przemyski .....	3438	1629	1809	5183	2461	2722	-1745	-832	-913
Rzeszowski .....	10415	4884	5531	6588	3056	3532	3827	1828	1999
Tarnobrzeski .....	4233	1962	2271	5883	2788	3095	-1650	-826	-824
<b>Podlaskie</b> .....	<b>12377</b>	<b>5897</b>	<b>6480</b>	<b>13397</b>	<b>6448</b>	<b>6949</b>	<b>-1020</b>	<b>-551</b>	<b>-469</b>
Białostocki .....	4684	2260	2424	3947	1877	2070	737	383	354
Łomżyński .....	4604	2211	2393	5267	2615	2652	-663	-404	-259
Suwalski .....	3089	1426	1663	4183	1956	2227	-1094	-530	-564

TABL. 17 (168). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX, REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>Pomorskie</b> .....	<b>23357</b>	<b>11066</b>	<b>12291</b>	<b>21150</b>	<b>10180</b>	<b>10970</b>	<b>2207</b>	<b>886</b>	<b>1321</b>
Chojnicki .....	2293	1179	1114	2495	1187	1308	-202	-8	-194
Gdański .....	5004	2359	2645	5034	2380	2654	-30	-21	-9
Ślupski .....	3417	1667	1750	3609	1684	1925	-192	-17	-175
Starogardzki .....	4537	2162	2375	4640	2259	2381	-103	-97	-6
Trójmiejski .....	8106	3699	4407	5372	2670	2702	2734	1029	1705
<b>Śląskie</b> .....	<b>42589</b>	<b>20628</b>	<b>21961</b>	<b>47048</b>	<b>22934</b>	<b>24114</b>	<b>-4459</b>	<b>-2306</b>	<b>-2153</b>
Bielski .....	8352	3922	4430	7280	3464	3816	1072	458	614
Bytomski .....	4863	2466	2397	4517	2234	2283	346	232	114
Częstochowski .....	3885	1855	2030	4332	2114	2218	-447	-259	-188
Gliwicki .....	4608	2432	2176	4110	2049	2061	498	383	115
Katowicki .....	6655	3169	3486	9753	4858	4895	-3098	-1689	-1409
Rybnicki .....	5845	2836	3009	6444	3175	3269	-599	-339	-260
Sosnowiecki .....	4930	2342	2588	6748	3203	3545	-1818	-861	-957
Tyski .....	3451	1606	1845	3864	1837	2027	-413	-231	-182
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>11191</b>	<b>5316</b>	<b>5875</b>	<b>12488</b>	<b>5898</b>	<b>6590</b>	<b>-1297</b>	<b>-582</b>	<b>-715</b>
Kielecki .....	6467	3127	3340	7097	3435	3662	-630	-308	-322
Sandomiersko-jędrzejowski .....	4724	2189	2535	5391	2463	2928	-667	-274	-393
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>15151</b>	<b>7168</b>	<b>7983</b>	<b>17600</b>	<b>8385</b>	<b>9215</b>	<b>-2449</b>	<b>-1217</b>	<b>-1232</b>
Elbląski .....	4463	2138	2325	5824	2797	3027	-1361	-659	-702
Elcki .....	4043	1919	2124	4173	1990	2183	-130	-71	-59
Olsztyński .....	6645	3111	3534	7603	3598	4005	-958	-487	-471
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>36698</b>	<b>17323</b>	<b>19375</b>	<b>35788</b>	<b>17048</b>	<b>18740</b>	<b>910</b>	<b>275</b>	<b>635</b>
Kaliski .....	5911	2750	3161	5917	2858	3059	-6	-108	102
Koniński .....	6484	2918	3566	6974	3219	3755	-490	-301	-189
Leszczyński .....	5884	2773	3111	6091	2890	3201	-207	-117	-90
Piłski .....	4566	2123	2443	5000	2414	2586	-434	-291	-143
Poznański .....	5781	2793	2988	5714	2680	3034	67	113	-46
M. Poznań .....	8072	3966	4106	6092	2987	3105	1980	979	1001
<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>20615</b>	<b>10039</b>	<b>10576</b>	<b>20956</b>	<b>10217</b>	<b>10739</b>	<b>-341</b>	<b>-178</b>	<b>-163</b>
Koszaliński .....	4535	2160	2375	5119	2511	2608	-584	-351	-233
Szczecinecko-pyrzycki .....	5452	2753	2699	7467	3661	3806	-2015	-908	-1107
Szczeciński .....	4736	2304	2432	6177	2988	3189	-1441	-684	-757
M. Szczecin .....	5892	2822	3070	2193	1057	1136	3699	1765	1934
<b>Warszawski stołeczny</b> .....	<b>38348</b>	<b>19515</b>	<b>18833</b>	<b>29183</b>	<b>14329</b>	<b>14854</b>	<b>9165</b>	<b>5186</b>	<b>3979</b>
Warszawski wschodni .....	4407	2082	2325	4194	1965	2229	213	117	96
Warszawski zachodni .....	5113	2437	2676	5172	2480	2692	-59	-43	-16
M.st. Warszawa .....	28828	14996	13832	19817	9884	9933	9011	5112	3899
<b>Mazowiecki regionalny</b> .....	<b>19721</b>	<b>9439</b>	<b>10282</b>	<b>20867</b>	<b>9923</b>	<b>10944</b>	<b>-1146</b>	<b>-484</b>	<b>-662</b>
Ciechanowski .....	2892	1423	1469	3209	1535	1674	-317	-112	-205
Ostrołęcki .....	3687	1716	1971	3808	1774	2034	-121	-58	-63
Płocki .....	3563	1627	1936	3355	1503	1852	208	124	84
Radomski .....	4030	2030	2000	4529	2321	2208	-499	-291	-208
Siedlecki .....	3672	1771	1901	3845	1815	2030	-173	-44	-129
Żyrardowski .....	1877	872	1005	2121	975	1146	-244	-103	-141

TABL. 18 (169). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WIEKU**  
Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE  
As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34

## ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY

2021									
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>416468</b>	<b>21588</b>	<b>23873</b>	<b>25883</b>	<b>68560</b>	<b>30349</b>	<b>32255</b>	<b>35867</b>
2	Miasta Urban areas .....	277784	15051	15619	16538	52036	23078	23086	24877
3	mężczyźni males .....	132660	7787	8022	8637	24640	11148	9972	10887
4	kobiety females .....	145124	7264	7597	7901	27396	11930	13114	13990
5	Wieś Rural areas .....	138684	6537	8254	9345	16524	7271	9169	10990
6	mężczyźni males .....	67276	3354	4173	4868	8558	3069	3551	4663
7	kobiety females .....	71408	3183	4081	4477	7966	4202	5618	6327
2022									
8	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>403718</b>	<b>20030</b>	<b>22770</b>	<b>27731</b>	<b>66836</b>	<b>28085</b>	<b>28902</b>	<b>32814</b>
9	Miasta Urban areas .....	266985	13954	14917	18097	50498	21250	20459	22681
10	mężczyźni males .....	127093	7157	7667	9415	23954	10055	8735	9784
11	kobiety females .....	139892	6797	7250	8682	26544	11195	11724	12897
12	Wieś Rural areas .....	136733	6076	7853	9634	16338	6835	8443	10133
13	mężczyźni males .....	66652	3130	3997	4989	8470	2911	3273	4286
14	kobiety females .....	70081	2946	3856	4645	7868	3924	5170	5847

## CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSCU STAŁEGO ZAMELDOWANIA

2021									
15	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>416468</b>	<b>21588</b>	<b>23873</b>	<b>25883</b>	<b>68560</b>	<b>30349</b>	<b>32255</b>	<b>35867</b>
16	Miasta Urban areas .....	228638	12737	11768	12784	25213	15043	16998	19716
17	mężczyźni males .....	111695	6556	6024	6804	12741	7315	7525	8867
18	kobiety females .....	116943	6181	5744	5980	12472	7728	9473	10849
19	Wieś Rural areas .....	187830	8851	12105	13099	43347	15306	15257	16151
20	mężczyźni males .....	88241	4585	6171	6701	20457	6902	5998	6683
21	kobiety females .....	99589	4266	5934	6398	22890	8404	9259	9468
2022									
22	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>403718</b>	<b>20030</b>	<b>22770</b>	<b>27731</b>	<b>66836</b>	<b>28085</b>	<b>28902</b>	<b>32814</b>
23	Miasta Urban areas .....	222235	12494	11485	13135	24730	13759	15023	17826
24	mężczyźni males .....	108839	6404	5934	7013	12571	6607	6605	7997
25	kobiety females .....	113396	6090	5551	6122	12159	7152	8418	9829
26	Wieś Rural areas .....	181483	7536	11285	14596	42106	14326	13879	14988
27	mężczyźni males .....	84906	3883	5730	7391	19853	6359	5403	6073
28	kobiety females .....	96577	3653	5555	7205	22253	7967	8476	8915

## SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)

2021									
29	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
30	Miasta Urban areas .....	49146	2314	3851	3754	26823	8035	6088	5161
31	mężczyźni males .....	20965	1231	1998	1833	11899	3833	2447	2020
32	kobiety females .....	28181	1083	1853	1921	14924	4202	3641	3141
33	Wieś Rural areas .....	-49146	-2314	-3851	-3754	-26823	-8035	-6088	-5161
34	mężczyźni males .....	-20965	-1231	-1998	-1833	-11899	-3833	-2447	-2020
35	kobiety females .....	-28181	-1083	-1853	-1921	-14924	-4202	-3641	-3141
2022									
36	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
37	Miasta Urban areas .....	44750	1460	3432	4962	25768	7491	5436	4855
38	mężczyźni males .....	18254	753	1733	2402	11383	3448	2130	1787
39	kobiety females .....	26496	707	1699	2560	14385	4043	3306	3068
40	Wieś Rural areas .....	-44750	-1460	-3432	-4962	-25768	-7491	-5436	-4855
41	mężczyźni males .....	-18254	-753	-1733	-2402	-11383	-3448	-2130	-1787
42	kobiety females .....	-26496	-707	-1699	-2560	-14385	-4043	-3306	-3068

## W LATACH 2021 I 2022

IN 2021 AND 2022

W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	

## REGISTERED FOR TEMPORARY STAY

<b>37501</b>	<b>32196</b>	<b>25637</b>	<b>17402</b>	<b>14878</b>	<b>14402</b>	<b>12434</b>	<b>9680</b>	<b>4959</b>	<b>3964</b>	<b>5040</b>	1
25465	21126	16132	10491	8276	7617	6285	4735	2452	2017	2903	2
11395	9998	8211	5570	4333	4168	3359	2304	1045	601	583	3
14070	11128	7921	4921	3943	3449	2926	2431	1407	1416	2320	4
12036	11070	9505	6911	6602	6785	6149	4945	2507	1947	2137	5
5589	5385	4869	3623	3550	3804	3291	2553	1184	716	476	6
6447	5685	4636	3288	3052	2981	2858	2392	1323	1231	1661	7
<b>35084</b>	<b>31089</b>	<b>25864</b>	<b>18105</b>	<b>14678</b>	<b>14151</b>	<b>13080</b>	<b>10166</b>	<b>5555</b>	<b>3896</b>	<b>4882</b>	8
23632	20215	16177	10888	8119	7402	6458	4837	2717	1967	2717	9
10640	9360	8166	5706	4288	3992	3442	2354	1180	628	570	10
12992	10855	8011	5182	3831	3410	3016	2483	1537	1339	2147	11
11452	10874	9687	7217	6559	6749	6622	5329	2838	1929	2165	12
5239	5340	4911	3778	3564	3809	3613	2754	1352	740	496	13
6213	5534	4776	3439	2995	2940	3009	2575	1486	1189	1669	14

## TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE

<b>37501</b>	<b>32196</b>	<b>25637</b>	<b>17402</b>	<b>14878</b>	<b>14402</b>	<b>12434</b>	<b>9680</b>	<b>4959</b>	<b>3964</b>	<b>5040</b>	15
21549	19354	15947	11151	10040	10073	9303	7376	3664	2699	3223	16
9975	9443	8203	5796	5201	5364	4832	3658	1682	948	761	17
11574	9911	7744	5355	4839	4709	4471	3718	1982	1751	2462	18
15952	12842	9690	6251	4838	4329	3131	2304	1295	1265	1817	19
7009	5940	4877	3397	2682	2608	1818	1199	547	369	298	20
8943	6902	4813	2854	2156	1721	1313	1105	748	896	1519	21
<b>35084</b>	<b>31089</b>	<b>25864</b>	<b>18105</b>	<b>14678</b>	<b>14151</b>	<b>13080</b>	<b>10166</b>	<b>5555</b>	<b>3896</b>	<b>4882</b>	22
20064	18784	15984	11569	9913	9853	9814	7760	4141	2701	3200	23
9416	9043	8128	6001	5173	5225	5145	3865	1953	996	763	24
10648	9741	7856	5568	4740	4628	4669	3895	2188	1705	2437	25
15020	12305	9880	6536	4765	4298	3266	2406	1414	1195	1682	26
6463	5657	4949	3483	2679	2576	1910	1243	579	372	303	27
8557	6648	4931	3053	2086	1722	1356	1163	835	823	1379	28

## BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)

<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	29
3916	1772	185	-660	-1764	-2456	-3018	-2641	-1212	-682	-320	30
1420	555	8	-226	-868	-1196	-1473	-1354	-637	-347	-178	31
2496	1217	177	-434	-896	-1260	-1545	-1287	-575	-335	-142	32
-3916	-1772	-185	660	1764	2456	3018	2641	1212	682	320	33
-1420	-555	-8	226	868	1196	1473	1354	637	347	178	34
-2496	-1217	-177	434	896	1260	1545	1287	575	335	142	35
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	36
3568	1431	193	-681	-1794	-2451	-3356	-2923	-1424	-734	-483	37
1224	317	38	-295	-885	-1233	-1703	-1511	-773	-368	-193	38
2344	1114	155	-386	-909	-1218	-1653	-1412	-651	-366	-290	39
-3568	-1431	-193	681	1794	2451	3356	2923	1424	734	483	40
-1224	-317	-38	295	885	1233	1703	1511	773	368	193	41
-2344	-1114	-155	386	909	1218	1653	1412	651	366	290	42

TABL. 19 (170). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG WOJE**  
Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY VOIVODSHIPS  
As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA POBYTU CZASOWEGO VOIVODSHIPS OF TEMPORARY STAY	Ogółem Total	Województwa					
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie
<b>O G Ó Ł E M</b>								
1	<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>403718</b>	<b>29565</b>	<b>23306</b>	<b>23909</b>	<b>14638</b>	<b>22317</b>	<b>35454</b>
2	Dolnośląskie .....	32761	20883	316	446	2261	792	637
3	Kujawsko-pomorskie .....	22359	227	16146	142	146	351	162
4	Lubelskie .....	20724	182	150	15586	53	174	276
5	Lubuskie .....	13303	1065	150	124	8630	121	128
6	Łódzkie .....	20562	494	352	221	102	14405	275
7	Małopolskie .....	38790	663	266	677	178	489	25351
8	Mazowieckie .....	58069	1010	1433	3443	364	2319	1415
9	Opolskie .....	11958	988	83	125	93	247	238
10	Podkarpackie .....	23214	344	109	1203	82	183	1790
11	Podlaskie .....	12377	100	68	148	24	68	75
12	Pomorskie .....	23357	405	1515	353	142	440	357
13	Śląskie .....	42589	911	344	525	211	1175	3219
14	Świętokrzyskie .....	11191	174	62	290	57	317	814
15	Warmińsko-mazurskie .....	15151	129	417	120	41	136	112
16	Wielkopolskie .....	36698	1481	1490	285	1347	898	334
17	Zachodniopomorskie .....	20615	509	405	221	907	202	271
w tym MĘŻCZYŹNI								
18	<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>193745</b>	<b>14146</b>	<b>10987</b>	<b>11814</b>	<b>7120</b>	<b>10622</b>	<b>16659</b>
19	Dolnośląskie .....	15765	9951	161	240	1139	390	309
20	Kujawsko-pomorskie .....	10510	112	7485	81	60	157	82
21	Lubelskie .....	9977	88	81	7507	29	93	137
22	Lubuskie .....	6482	509	76	59	4207	60	54
23	Łódzkie .....	9728	239	154	109	54	6785	132
24	Małopolskie .....	18246	301	127	363	88	227	11764
25	Mazowieckie .....	28954	515	758	1813	183	1153	720
26	Opolskie .....	5744	474	35	64	50	125	121
27	Podkarpackie .....	10902	179	55	604	44	95	835
28	Podlaskie .....	5897	48	28	74	8	33	33
29	Pomorskie .....	11066	197	723	179	62	207	173
30	Śląskie .....	20628	447	176	252	108	571	1551
31	Świętokrzyskie .....	5316	92	34	148	30	143	377
32	Warmińsko-mazurskie .....	7168	59	204	62	24	57	55
33	Wielkopolskie .....	17323	693	689	139	595	415	178
34	Zachodniopomorskie .....	10039	242	201	120	439	111	138



**WÓDZTW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2022 R.**

OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2022

stałego zamieszkania Voivodships of permanent residence										Lp. No
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmińsko- mazurskie	wielko- polskie	zachodnio- pomorskie	

## TOTAL

<b>50050</b>	<b>12102</b>	<b>23950</b>	<b>13397</b>	<b>21150</b>	<b>47048</b>	<b>12488</b>	<b>17600</b>	<b>35788</b>	<b>20956</b>	1
763	1160	527	177	361	1542	348	222	1717	609	2
857	40	116	69	1168	385	68	795	1303	384	3
1876	72	827	192	152	498	272	149	129	136	4
216	61	104	35	172	277	54	114	1032	1020	5
1435	181	150	96	221	1234	294	168	705	229	6
950	353	2527	185	321	4515	1427	223	369	296	7
36949	334	1183	1585	1083	1816	1388	1890	1024	833	8
125	7986	106	30	76	1407	83	67	222	82	9
588	106	16611	91	136	931	664	109	141	126	10
1151	37	44	9297	116	190	32	870	87	70	11
1033	104	191	283	14353	680	166	1650	611	1074	12
833	1216	734	146	368	30776	859	327	554	391	13
802	61	387	87	93	1279	6541	46	108	73	14
1302	38	67	925	812	279	45	10472	156	100	15
649	246	221	111	561	702	159	299	26614	1301	16
521	107	155	88	1157	537	88	199	1016	14232	17

## of which MALES

<b>24252</b>	<b>5760</b>	<b>11275</b>	<b>6448</b>	<b>10180</b>	<b>22934</b>	<b>5898</b>	<b>8385</b>	<b>17048</b>	<b>10217</b>	18
364	539	250	85	170	730	165	120	834	318	19
404	19	61	35	582	191	32	381	653	175	20
870	43	399	90	83	244	111	70	67	65	21
114	28	44	19	78	155	22	60	493	504	22
676	80	65	37	117	621	130	81	325	123	23
446	178	1219	91	160	2221	651	97	172	141	24
18114	178	636	802	572	924	724	909	524	429	25
61	3764	46	17	33	721	44	29	119	41	26
285	54	7683	57	75	446	292	58	70	70	27
538	15	26	4450	54	101	14	401	45	29	28
465	45	91	133	6761	333	69	781	297	550	29
377	605	360	65	178	14889	429	160	266	194	30
391	28	181	41	43	615	3069	26	55	43	31
601	18	41	420	388	148	23	4960	68	40	32
305	116	95	56	308	340	84	139	12558	613	33
241	50	78	50	578	255	39	113	502	6882	34

TABL. 20 (171). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKANCÓW**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

As of 31 December

MIASTA TOWNS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>130039</b>	<b>62720</b>	<b>67319</b>	<b>98534</b>	<b>48345</b>	<b>50189</b>	<b>31505</b>	<b>14375</b>	<b>17130</b>
M.st. Warszawa .....	28828	14996	13832	19817	9884	9933	9011	5112	3899
Capital City									
Białystok .....	2958	1423	1535	1803	870	933	1155	553	602
Bielsko-Biała .....	1875	881	994	1605	778	827	270	103	167
Bydgoszcz .....	2293	1090	1203	2685	1286	1399	-392	-196	-196
Bytom .....	1050	481	569	1761	863	898	-711	-382	-329
Chorzów .....	1234	583	651	1114	544	570	120	39	81
Częstochowa .....	1733	759	974	1652	829	823	81	-70	151
Dąbrowa Górnicza .....	619	285	334	1108	527	581	-489	-242	-247
Elbląg .....	851	404	447	714	365	349	137	39	98
Gdańsk .....	4337	1910	2427	3255	1641	1614	1082	269	813
Gdynia .....	3136	1509	1627	1809	872	937	1327	637	690
Gliwice .....	2622	1448	1174	1505	762	743	1117	686	431
Gorzów Wielkopolski .....	1659	802	857	2307	1158	1149	-648	-356	-292
Katowice .....	2992	1419	1573	5317	2668	2649	-2325	-1249	-1076
Kielce .....	2096	898	1198	1759	867	892	337	31	306
Koszalin .....	989	448	541	1619	828	791	-630	-380	-250
Kraków .....	12996	6242	6754	7265	3385	3880	5731	2857	2874
Lublin .....	2532	1068	1464	2808	1402	1406	-276	-334	58
Łódź .....	4630	2166	2464	5194	2554	2640	-564	-388	-176
Olsztyn .....	2250	1025	1225	1471	697	774	779	328	451
Opole .....	1692	718	974	1393	673	720	299	45	254
Płock .....	1314	566	748	837	380	457	477	186	291
Poznań .....	8072	3966	4106	6092	2987	3105	1980	979	1001
Radom .....	1066	540	526	1068	574	494	-2	-34	32
Ruda Śląska .....	704	313	391	1186	598	588	-482	-285	-197
Rybnik .....	1027	445	582	1250	620	630	-223	-175	-48
Rzeszów .....	6984	3333	3651	2084	982	1102	4900	2351	2549
Sosnowiec .....	1456	662	794	2057	984	1073	-601	-322	-279
Szczecin .....	5892	2822	3070	2193	1057	1136	3699	1765	1934
Tarnów .....	1525	687	838	1073	508	565	452	179	273
Toruń .....	3144	1466	1678	1491	733	758	1653	733	920
Tychy .....	780	367	413	1112	543	569	-332	-176	-156
Wałbrzych .....	739	362	377	818	411	407	-79	-49	-30
Włocławek .....	759	355	404	764	364	400	-5	-9	4
Wrocław .....	10345	4901	5444	5958	2880	3078	4387	2021	2366
Zabrze .....	955	488	467	1377	680	697	-422	-192	-230
Zielona Góra .....	1905	892	1013	1213	591	622	692	301	391

TABL. 21 (172). **LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO W LATACH 2020—2022**  
Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS IN 2020—2022  
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
		ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	2020 <sup>a</sup>	350956	164869	186087	350956	164869	186087	x	x	x
	2021 <sup>a</sup>	345124	163095	182029	345124	163095	182029	x	x	x
	<b>2022<sup>a</sup></b>	<b>333187</b>	<b>157390</b>	<b>175797</b>	<b>333187</b>	<b>157390</b>	<b>175797</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Kawalerowie/panny Single	2020	159729	77139	82590	159729	77139	82590	x	x	x
	2021	151785	73621	78164	151785	73621	78164	x	x	x
	<b>2022</b>	<b>146498</b>	<b>70951</b>	<b>75547</b>	<b>146498</b>	<b>70951</b>	<b>75547</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Żonaci/zamężne ..... Married	2020	135682	65739	69943	135682	65739	69943	x	x	x
	2021	128922	62660	66262	128922	62660	66262	x	x	x
	<b>2022</b>	<b>124060</b>	<b>60598</b>	<b>63462</b>	<b>124060</b>	<b>60598</b>	<b>63462</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Wdowcy/wdowy ..... Widowed	2020	13398	2594	10804	13398	2594	10804	x	x	x
	2021	13239	2606	10633	13239	2606	10633	x	x	x
	<b>2022</b>	<b>13198</b>	<b>2668</b>	<b>10530</b>	<b>13198</b>	<b>2668</b>	<b>10530</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Rozwiedzeni/rozwie- dzione Divorced	2020	31795	14128	17667	31795	14128	17667	x	x	x
	2021	31405	14109	17296	31405	14109	17296	x	x	x
	<b>2022</b>	<b>30916</b>	<b>13809</b>	<b>17107</b>	<b>30916</b>	<b>13809</b>	<b>17107</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>MIASTA</b> <b>URBAN AREAS</b>	2020 <sup>a</sup>	231525	107768	123757	193765	92626	101139	37760	15142	22618
	2021 <sup>a</sup>	230576	108214	122362	191349	92311	99038	39227	15903	23324
	<b>2022<sup>a</sup></b>	<b>220017</b>	<b>102854</b>	<b>117163</b>	<b>185121</b>	<b>89488</b>	<b>95633</b>	<b>34896</b>	<b>13366</b>	<b>21530</b>
Kawalerowie/panny Single	2020	116424	55075	61349	78554	38272	40282	37870	16803	21067
	2021	111797	53158	58639	73808	36372	37436	37989	16786	21203
	<b>2022</b>	<b>107079</b>	<b>50763</b>	<b>56316</b>	<b>70777</b>	<b>34935</b>	<b>35842</b>	<b>36302</b>	<b>15828</b>	<b>20474</b>
Żonaci/zamężne ..... Married	2020	79785	38593	41192	81446	40413	41033	-1661	-1820	159
	2021	76520	37327	39193	77964	38871	39093	-1444	-1544	100
	<b>2022</b>	<b>72474</b>	<b>35365</b>	<b>37109</b>	<b>75649</b>	<b>38004</b>	<b>37645</b>	<b>-3175</b>	<b>-2639</b>	<b>-536</b>

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym stanie cywilnym prawnym.

a In further breakdown the data exclude persons for whom legal marital status is unknown.

TABL. 21 (172). **LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO W LATACH 2020—2022 (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS IN 2020—2022 (cont.)

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>									
Wdowcy/wdowy ..... 2020 Widowed	7226	1347	5879	8168	1691	6477	-942	-344	-598
2021	7053	1315	5738	8214	1742	6472	-1161	-427	-734
<b>2022</b>	<b>6886</b>	<b>1328</b>	<b>5558</b>	<b>8302</b>	<b>1812</b>	<b>6490</b>	<b>-1416</b>	<b>-484</b>	<b>-932</b>
Rozwiedzeni/rozwie- 2020 dzone Divorced	20291	8816	11475	19730	9207	10523	561	-391	952
2021	20126	8815	11311	19585	9166	10419	541	-351	892
<b>2022</b>	<b>19642</b>	<b>8457</b>	<b>11185</b>	<b>19174</b>	<b>8973</b>	<b>10201</b>	<b>468</b>	<b>-516</b>	<b>984</b>
<b>WIEŚ ..... 2020<sup>a</sup> RURAL AREAS</b>	119431	57101	62330	157191	72243	84948	-37760	-15142	-22618
2021 <sup>a</sup>	114548	54881	59667	153775	70784	82991	-39227	-15903	-23324
<b>2022<sup>a</sup></b>	<b>113170</b>	<b>54536</b>	<b>58634</b>	<b>148066</b>	<b>67902</b>	<b>80164</b>	<b>-34896</b>	<b>-13366</b>	<b>-21530</b>
Kawalerowie/panny 2020 Single	43305	22064	21241	81175	38867	42308	-37870	-16803	-21067
2021	39988	20463	19525	77977	37249	40728	-37989	-16786	-21203
<b>2022</b>	<b>39419</b>	<b>20188</b>	<b>19231</b>	<b>75721</b>	<b>36016</b>	<b>39705</b>	<b>-36302</b>	<b>-15828</b>	<b>-20474</b>
Żonaci/zamężne ..... 2020 Married	55897	27146	28751	54236	25326	28910	1661	1820	-159
2021	52402	25333	27069	50958	23789	27169	1444	1544	-100
<b>2022</b>	<b>51586</b>	<b>25233</b>	<b>26353</b>	<b>48411</b>	<b>22594</b>	<b>25817</b>	<b>3175</b>	<b>2639</b>	<b>536</b>
Wdowcy/wdowy ..... 2020 Widowed	6172	1247	4925	5230	903	4327	942	344	598
2021	6186	1291	4895	5025	864	4161	1161	427	734
<b>2022</b>	<b>6312</b>	<b>1340</b>	<b>4972</b>	<b>4896</b>	<b>856</b>	<b>4040</b>	<b>1416</b>	<b>484</b>	<b>932</b>
Rozwiedzeni/rozwie- 2020 dzone Divorced	11504	5312	6192	12065	4921	7144	-561	391	-952
2021	11279	5294	5985	11820	4943	6877	-541	351	-892
<b>2022</b>	<b>11274</b>	<b>5352</b>	<b>5922</b>	<b>11742</b>	<b>4836</b>	<b>6906</b>	<b>-468</b>	<b>516</b>	<b>-984</b>

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym stanie cywilnym prawnym.

a In further breakdown the data exclude persons for whom legal marital status is unknown.

TABL. 22 (173). **LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY  
PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO  
I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY  
ABOVE 3 MONTHS BY LEGAL MARITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny Legal marital status				nieustalony unknown
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zameżne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwiedzeni/ /rozwidzione divorced	

ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY  
PERSONS REGISTERED FOR TEMPORARY STAY

<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>333187</b>	<b>146498</b>	<b>124060</b>	<b>13198</b>	<b>30916</b>	<b>18515</b>
Dolnośląskie .....	26188	12417	9389	915	2686	781
Kujawsko-pomorskie .....	17547	8628	6153	601	1723	442
Lubelskie .....	17634	9605	5508	711	1365	445
Lubuskie .....	10610	4666	3641	404	1063	836
Łódzkie .....	17018	6153	6546	768	1772	1779
Małopolskie .....	33282	15173	13531	1286	2391	901
Mazowieckie .....	49587	20892	19869	1534	4787	2505
Opolskie .....	9553	3649	3902	692	986	324
Podkarpackie .....	19364	9407	7041	721	1350	845
Podlaskie .....	10548	5539	3375	409	812	413
Pomorskie .....	18808	7924	7165	637	1834	1248
Śląskie .....	34276	13659	14436	1860	3595	726
Świętokrzyskie .....	9104	3563	4072	469	842	158
Warmińsko-mazurskie .....	12418	6341	3784	463	1210	620
Wielkopolskie .....	29986	13566	10887	1223	3197	1113
Zachodniopomorskie .....	17264	5316	4761	505	1303	5379

CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSCU STAŁEGO ZAMELDOWANIA  
PERSONS TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE

<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>333187</b>	<b>146498</b>	<b>124060</b>	<b>13198</b>	<b>30916</b>	<b>18515</b>
Dolnośląskie .....	23777	10584	9049	1062	2707	375
Kujawsko-pomorskie .....	18488	9319	6545	614	1776	234
Lubelskie .....	20444	11089	6630	743	1505	477
Lubuskie .....	11307	5555	3517	374	1033	828
Łódzkie .....	18590	6619	6815	723	1875	2558
Małopolskie .....	30052	13893	12310	1171	2295	383
Mazowieckie .....	42055	17483	17323	1578	4288	1383
Opolskie .....	9702	3921	3785	636	976	384
Podkarpackie .....	20216	9779	7345	642	1353	1097
Podlaskie .....	11500	6100	3600	408	878	514
Pomorskie .....	16741	7399	6312	592	1656	782
Śląskie .....	38658	14951	17172	2161	3911	463
Świętokrzyskie .....	10407	4855	4115	375	863	199
Warmińsko-mazurskie .....	14641	7378	4219	465	1332	1247
Wielkopolskie .....	29155	13952	10527	1164	3112	400
Zachodniopomorskie .....	17454	3621	4796	490	1356	7191

SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)  
BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)

<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Dolnośląskie .....	2411	1833	340	-147	-21	406
Kujawsko-pomorskie .....	-941	-691	-392	-13	-53	208
Lubelskie .....	-2810	-1484	-1122	-32	-140	-32
Lubuskie .....	-697	-889	124	30	30	8
Łódzkie .....	-1572	-466	-269	45	-103	-779
Małopolskie .....	3230	1280	1221	115	96	518
Mazowieckie .....	7532	3409	2546	-44	499	1122

TABL. 22 (173). **LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY LEGAL MARITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny Legal marital status					nieustalony unknown
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zameżne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwiedzeni/ /rozwidzione divorced		

SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ) (dok.)  
BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT) (cont.)

Opolskie .....	-149	-272	117	56	10	-60
Podkarpackie .....	-852	-372	-304	79	-3	-252
Podlaskie .....	-952	-561	-225	1	-66	-101
Pomorskie .....	2067	525	853	45	178	466
Śląskie .....	-4382	-1292	-2736	-301	-316	263
Świętokrzyskie .....	-1303	-1292	-43	94	-21	-41
Warmińsko-mazurskie .....	-2223	-1037	-435	-2	-122	-627
Wielkopolskie .....	831	-386	360	59	85	713
Zachodniopomorskie .....	-190	1695	-35	15	-53	-1812

TABL. 23 (174). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG MAKROREGIONÓW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS

BY MACROREGIONS OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2022

As of 31 December

MAKROREGIONY CZASOWEGO ZAMELDOWANIA MACRO- REGIONS OF REGISTRATION FOR TEMPORARY STAY	Makroregiony stałego zameldowania Macoregions of registration for permanent residence							
	ogółem total	południowy	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny	centralny	wschodni	woj. mazo- wieckie
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>403718</b>	<b>82502</b>	<b>71382</b>	<b>41667</b>	<b>62056</b>	<b>34805</b>	<b>61256</b>	<b>50050</b>
Południowy .....	81379	63861	1999	3143	1849	3950	4794	1783
Północno-zachodni .....	70616	2249	56099	3469	4547	1522	1344	1386
Południowo-zachodni .....	44719	3824	4984	31017	1125	1470	1411	888
Północny .....	60867	1975	3957	943	47328	1206	2266	3192
Centralny .....	31753	3602	1274	910	942	21557	1231	2237
Wschodni .....	56315	3760	848	841	1859	1393	43999	3615
Woj. mazowieckie .....	58069	3231	2221	1344	4406	3707	6211	36949
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>193745</b>	<b>39593</b>	<b>34385</b>	<b>19906</b>	<b>29552</b>	<b>16520</b>	<b>29537</b>	<b>24252</b>
Południowy .....	38874	30425	969	1531	898	1878	2350	823
Północno-zachodni .....	33844	1120	26793	1638	2242	731	660	660
Południowo-zachodni .....	21509	1881	2501	14728	548	724	702	425
Północny .....	28744	982	1929	450	22265	545	1103	1470
Centralny .....	15044	1745	630	439	455	10127	581	1067
Wschodni .....	26776	1796	427	427	905	638	20890	1693
Woj. mazowieckie .....	28954	1644	1136	693	2239	1877	3251	18114
<b>Kobiety Females</b>	<b>209973</b>	<b>42909</b>	<b>36997</b>	<b>21761</b>	<b>32504</b>	<b>18285</b>	<b>31719</b>	<b>25798</b>
Południowy .....	42505	33436	1030	1612	951	2072	2444	960
Północno-zachodni .....	36772	1129	29306	1831	2305	791	684	726
Południowo-zachodni .....	23210	1943	2483	16289	577	746	709	463
Północny .....	32123	993	2028	493	25063	661	1163	1722
Centralny .....	16709	1857	644	471	487	11430	650	1170
Wschodni .....	29539	1964	421	414	954	755	23109	1922
Woj. mazowieckie .....	29115	1587	1085	651	2167	1830	2960	18835

**Migracje zagraniczne** — patrz uwagi do działu III, pkt 6  
**International migration** — see notes to the part III, item 6

TABLE 24 (175). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KONTYNETÓW**

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY CONTINENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1990	1995	2000	2005	2010	2014	2020	2022
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>2626</b>	<b>8121</b>	<b>7331</b>	<b>9364</b>	<b>15246</b>	<b>12330</b>	<b>13263</b>	<b>15572</b>
Europa Europe .....	1700 <sup>a</sup>	4892	4737	6906	12463	10049	11939	13825
w tym Wielka Brytania .....	x	x	x	x	x	x	2810	2591
of which United Kingdom								
w tym Unia Europejska <sup>b</sup> .....	1134	3425	3845	4710	10928	8197	5121	5285
of which European Union <sup>b</sup>								
w tym: of which:								
Niemcy Germany .....	624	1965	2494	2823	2677	2358	2230	2348
Wielka Brytania .....	97	218	256	468	4409	2944	x	x
United Kingdom								
w tym Unia Europejska <sup>c</sup> .....	x	x	x	4892	11115	8377	5562	5763
of which European Union <sup>c</sup>								
Azja Asia .....	187 <sup>d</sup>	503	732	572	402	599	548	763
Afryka Africa .....	88	197	120	100	187	168	125	163
Ameryka Północna i Środkowa .....	534	2327	1530	1607	1972	1326	564	701
North and Central America								
Ameryka Południowa .....	29	39	46	42	51	47	36	70
South America								
Australia i Oceania .....	87	162	162	134	163	137	48	40
Australia and Oceania								
Nieustalony kraj .....	1	1	4	3	8	4	3	10
Unknown country								
<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>18440</b>	<b>26344</b>	<b>26999</b>	<b>22242</b>	<b>17360</b>	<b>28080</b>	<b>8780</b>	<b>13633</b>
Europa Europe .....	13898 <sup>a</sup>	20987	22914	18416	14651	25031	8194	12624
w tym Wielka Brytania .....	x	x	x	x	x	x	2102	3493
of which United Kingdom								
w tym Unia Europejska <sup>b</sup> .....	13497	20650	22636	18047	13997	23785	5487	7718
of which European Union <sup>b</sup>								
w tym: of which:								
Niemcy Germany .....	11587	18161	20472	12317	6818	10266	2588	3913
Wielka Brytania .....	87	154	189	3072	3472	7392	x	x
United Kingdom								
w tym Unia Europejska <sup>c</sup> .....	x	x	x	18128	14143	23963	5577	7900
of which European Union <sup>c</sup>								
Azja Asia .....	41 <sup>d</sup>	34	43	46	94	131	54	120
Afryka Africa .....	54	54	38	46	32	56	8	10
Ameryka Północna i Środkowa .....	4092	4874	3798	3460	2392	2576	476	779
North and Central America								
Ameryka Południowa .....	11	11	12	18	15	20	2	15
South America								
Australia i Oceania .....	344	383	193	244	175	266	46	85
Australia and Oceania								
Nieustalony kraj .....	—	1	1	12	1	—	—	—
Unknown country								

a Europa łącznie z b. ZSRR, od 2020 r. — 14 krajów. b 15 krajów, od 2020 r. — 14 krajów. c Dla 2005 r. — 25 krajów, dla 2010 r. — 27 krajów, od 2014 r. — 28 krajów, od 2020 r. — 27 krajów. d Bez krajów azjatyckich b. ZSRR.

a The former Soviet Union included in Europe. b 15 countries, since 2020 — 14 countries. c For 2005 — 25 countries, for 2010 — 27 countries, since 2014 — 28 countries, since 2020 — 27 countries. d Without Asiatic countries of former Soviet Union.

TABL. 25 (176). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2022 R.**

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b> .....	<b>15572</b>	<b>8222</b>	<b>7350</b>	<b>10390</b>	<b>5511</b>	<b>4879</b>	<b>5182</b>	<b>2711</b>	<b>2471</b>
<b>Europa Europe</b> .....	<b>13825</b>	<b>7215</b>	<b>6610</b>	<b>9132</b>	<b>4770</b>	<b>4362</b>	<b>4693</b>	<b>2445</b>	<b>2248</b>
w tym: of which:									
Austria Austria .....	299	174	125	112	70	42	187	104	83
Belgia Belgium .....	292	167	125	170	102	68	122	65	57
Białoruś Belarus .....	1306	617	689	1127	527	600	179	90	89
Francja France .....	315	196	119	181	120	61	134	76	58
Holandia Netherlands .....	675	358	317	365	204	161	310	154	156
Irlandia Ireland .....	481	265	216	269	149	120	212	116	96
Niemcy Germany .....	2348	1288	1060	1239	705	534	1109	583	526
Norwegia Norway .....	272	151	121	156	84	72	116	67	49
Rosja Russia .....	330	140	190	298	128	170	32	12	20
Ukraina Ukraine .....	3212	1378	1834	2610	1148	1462	602	230	372
Wielka Brytania United Kingdom .....	2591	1394	1197	1440	771	669	1151	623	528
Włochy Italy .....	323	240	83	233	181	52	90	59	31
<b>Azja Asia</b> .....	<b>763</b>	<b>421</b>	<b>342</b>	<b>593</b>	<b>333</b>	<b>260</b>	<b>170</b>	<b>88</b>	<b>82</b>
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	70	32	38	61	28	33	9	4	5
Chiny China .....	82	45	37	47	26	21	35	19	16
Kazachstan Kazakhstan .....	139	70	69	108	53	55	31	17	14
Wietnam Vietnam .....	163	91	72	125	73	52	38	18	20
<b>Afryka Africa</b> .....	<b>163</b>	<b>131</b>	<b>32</b>	<b>134</b>	<b>107</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>5</b>
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>701</b>	<b>381</b>	<b>320</b>	<b>447</b>	<b>249</b>	<b>198</b>	<b>254</b>	<b>132</b>	<b>122</b>
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada .....	198	113	85	111	70	41	87	43	44
Stany Zjednoczone United States .....	477	251	226	315	166	149	162	85	77
<b>Ameryka Południowa South America</b> .....	<b>70</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>Australia i Oceania</b> .....	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia .....	37	19	18	22	12	10	15	7	8
<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b> .....	<b>13633</b>	<b>8517</b>	<b>5116</b>	<b>9146</b>	<b>5713</b>	<b>3433</b>	<b>4487</b>	<b>2804</b>	<b>1683</b>
<b>Europa Europe</b> .....	<b>12624</b>	<b>7958</b>	<b>4666</b>	<b>8444</b>	<b>5315</b>	<b>3129</b>	<b>4180</b>	<b>2643</b>	<b>1537</b>
w tym: of which:									
Austria Austria .....	445	283	162	206	126	80	239	157	82
Belgia Belgium .....	224	128	96	162	87	75	62	41	21
Dania Denmark .....	268	184	84	177	121	56	91	63	28
Francja France .....	268	154	114	185	109	76	83	45	38
Holandia Netherlands .....	961	609	352	621	393	228	340	216	124
Irlandia Ireland .....	589	390	199	401	273	128	188	117	71
Niemcy Germany .....	3913	2346	1567	2430	1463	967	1483	883	600
Norwegia Norway .....	652	444	208	399	274	125	253	170	83
Szwajcaria Switzerland .....	415	292	123	302	213	89	113	79	34
Szwecja Sweden .....	286	167	119	198	107	91	88	60	28
Wielka Brytania United Kingdom .....	3493	2326	1167	2532	1666	866	961	660	301
<b>Azja Asia</b> .....	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>35</b>	<b>99</b>	<b>69</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>Afryka Africa</b> .....	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>779</b>	<b>403</b>	<b>376</b>	<b>518</b>	<b>272</b>	<b>246</b>	<b>261</b>	<b>131</b>	<b>130</b>
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada .....	140	66	74	108	50	58	32	16	16
Stany Zjednoczone United States .....	628	330	298	401	217	184	227	113	114
<b>Ameryka Południowa South America</b> .....	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>
<b>Australia i Oceania</b> .....	<b>85</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>66</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia .....	75	43	32	58	34	24	17	9	8



**TABL. 26 (177). MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY  
 WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.**  
 INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
 BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2022

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>Imigranci</b> .....	<b>15572</b>	<b>8222</b>	<b>7350</b>	<b>10390</b>	<b>5511</b>	<b>4879</b>	<b>5182</b>	<b>2711</b>	<b>2471</b>
<b>Immigrants</b>									
0— 4 lata .....	2840	1451	1389	1502	796	706	1338	655	683
5— 9 .....	2832	1445	1387	1545	773	772	1287	672	615
10—14 .....	949	498	451	622	340	282	327	158	169
15—19 .....	481	246	235	357	184	173	124	62	62
20—24 .....	458	216	242	353	166	187	105	50	55
25—29 .....	1171	541	630	941	421	520	230	120	110
30—34 .....	1567	829	738	1213	671	542	354	158	196
35—39 .....	1456	847	609	1109	639	470	347	208	139
40—44 .....	1064	615	449	808	461	347	256	154	102
45—49 .....	781	450	331	568	321	247	213	129	84
50—54 .....	531	309	222	384	219	165	147	90	57
55—59 .....	377	200	177	251	128	123	126	72	54
60—64 .....	391	198	193	260	128	132	131	70	61
65—69 .....	347	200	147	236	131	105	111	69	42
70 lat i więcej .....	327	177	150	241	133	108	86	44	42
70 and more									
<b>Emigranci</b> .....	<b>13633</b>	<b>8517</b>	<b>5116</b>	<b>9146</b>	<b>5713</b>	<b>3433</b>	<b>4487</b>	<b>2804</b>	<b>1683</b>
<b>Emigrants</b>									
0— 4 lata .....	216	113	103	147	80	67	69	33	36
5— 9 .....	450	245	205	314	165	149	136	80	56
10—14 .....	599	308	291	383	207	176	216	101	115
15—19 .....	1218	1016	202	827	693	134	391	323	68
20—24 .....	1213	908	305	802	602	200	411	306	105
25—29 .....	1581	1028	553	1045	679	366	536	349	187
30—34 .....	2021	1334	687	1374	914	460	647	420	227
35—39 .....	2041	1291	750	1370	849	521	671	442	229
40—44 .....	1584	906	678	1133	638	495	451	268	183
45—49 .....	961	533	428	650	359	291	311	174	137
50—54 .....	616	307	309	382	194	188	234	113	121
55—59 .....	399	199	200	249	124	125	150	75	75
60—64 .....	314	145	169	200	87	113	114	58	56
65—69 .....	193	101	92	118	67	51	75	34	41
70 lat i więcej .....	227	83	144	152	55	97	75	28	47
70 and more									

TABL. 27 (178). **MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI, WIEKU I STANU CYWILNEGO**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX, AGE AND LEGAL MA

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Kawalerowie/Panny Single		
		razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>IMIGRANCI</b>							
1	1981—1985 .....	6645	3048	3597	1829	975	854
2	1986—1990 .....	10645	5376	5269	3041	1657	1384
3	1991—1995 .....	32504	17121	15383	9796	5820	3976
4	1996—2000 .....	40384	20590	19794	15326	8789	6537
5	2001—2005 .....	39119	20417	18702	17791	10196	7595
6	2006—2010 .....	73742	43581	30161	33243	21480	11763
7	2011—2014 <sup>a</sup> .....	54636	30600	24036	27894	15949	11942
8	2016—2020 .....	72432	39393	33039	44018	23553	20465
9	2021 .....	15409	8230	7179	8694	4611	4083
10	<b>2022</b> .....	<b>15572</b>	<b>8222</b>	<b>7350</b>	<b>8510</b>	<b>4483</b>	<b>4027</b>
	w tym w wieku: of which at age:						
11	15—19 lat .....	481	246	235	451	229	222
12	20—24 .....	458	216	242	195	105	90
13	25—29 .....	1171	541	630	340	173	167
14	30—34 .....	1567	829	738	311	188	123
15	35—39 .....	1456	847	609	207	142	65
16	40—44 .....	1064	615	449	143	80	63
17	45—49 .....	781	450	331	99	66	33
18	50—54 .....	531	309	222	46	35	11
19	55—59 .....	377	200	177	29	22	7
20	60—64 .....	391	198	193	27	19	8
21	65—69 .....	347	200	147	21	16	5
22	70 lat i więcej .....	327	177	150	20	14	6
	70 and more						
<b>EMIGRANCI</b>							
23	1981—1985 .....	120148	54686	65462	51102	26783	24319
24	1986—1990 .....	146820	68668	78152	69062	36733	32329
25	1991—1995 .....	112716	56686	56030	57184	32319	24865
26	1996—2000 .....	112231	57443	54788	59406	35079	24327
27	2001—2005 .....	109832	57002	52830	63077	36663	26414
28	2006—2010 .....	148536	80659	67877	65563	40178	25385
29	2011—2014 .....	101241	47782	53459	43398	22519	20879
30	2016—2020 .....	55213	27944	27269	25261	14426	10835
31	2021 .....	12005	5869	6136	5406	2969	2437
32	<b>2022</b> .....	<b>13633</b>	<b>8517</b>	<b>5116</b>	<b>6782</b>	<b>4631</b>	<b>2151</b>
	w tym w wieku: of which at age:						
33	15—19 lat .....	1218	1016	202	1171	972	199
34	20—24 .....	1213	908	305	1026	780	246
35	25—29 .....	1581	1028	553	1003	696	307
36	30—34 .....	2021	1334	687	937	650	287
37	35—39 .....	2041	1291	750	672	470	202
38	40—44 .....	1584	906	678	353	207	146
39	45—49 .....	961	533	428	171	87	84
40	50—54 .....	616	307	309	97	58	39
41	55—59 .....	399	199	200	48	27	21
42	60—64 .....	314	145	169	23	10	13
43	65—69 .....	193	101	92	11	7	4
44	70 lat i więcej .....	227	83	144	5	1	4
	70 and more						

a Bez danych za 2015 r., patrz uwagi do działu III, pkt 6.

a Without data for 2015, see notes to the part III, item 6.

**PRAWNEGO MIGRANTÓW**  
 RITAL STATUS OF MIGRANTS

Żonaci/Zamężne Married			Wdowcy/Wdowy Widowed			Rozwiedzeni/Rozwiedzione Divorced			Stan cywilny nieustalony Marital status unknown			Lp. No
razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	

## IMMIGRANTS

3749	1779	1970	701	125	576	366	169	197	—	—	—	1
5876	3150	2726	1046	209	837	682	360	322	—	—	—	2
18888	9841	9047	1685	392	1293	2135	1068	1067	—	—	—	3
21050	10453	10597	1948	381	1567	2060	967	1093	—	—	—	4
17909	8945	8964	1465	310	1155	1954	966	988	—	—	—	5
25858	13499	12359	870	158	712	2805	1553	1252	—	—	—	6
16083	8674	7409	661	144	517	2384	1333	1051	7617	4500	3117	7
16996	9179	7817	572	131	441	1970	1068	902	8876	5462	3414	8
3691	1909	1782	89	15	74	387	183	204	2548	1512	1036	9
<b>3929</b>	<b>1997</b>	<b>1932</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>351</b>	<b>172</b>	<b>179</b>	<b>2692</b>	<b>1550</b>	<b>1142</b>	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	17	13	11
63	17	46	—	—	—	—	—	—	200	94	106	12
445	174	271	—	—	—	8	3	5	378	191	187	13
732	346	386	—	—	—	24	11	13	500	284	216	14
753	421	332	3	1	2	39	15	24	454	268	186	15
544	303	241	3	1	2	51	25	26	323	206	117	16
388	209	179	8	4	4	53	30	23	233	141	92	17
241	120	121	5	0	5	47	30	17	192	124	68	18
194	99	95	12	2	10	32	14	18	110	63	47	19
224	110	114	13	2	11	30	14	16	97	53	44	20
189	109	80	14	4	10	37	18	19	86	53	33	21
156	89	67	32	6	26	30	12	18	89	56	33	22

## EMIGRANTS

61948	26350	35598	4486	570	3916	2612	983	1629	—	—	—	23
70980	29941	41039	3111	408	2703	3667	1586	2081	—	—	—	24
50280	23046	27234	2679	419	2260	2573	902	1671	—	—	—	25
48076	21198	26878	2046	279	1767	2703	887	1816	—	—	—	26
41751	18813	22938	1888	318	1570	3116	1208	1908	—	—	—	27
53868	24990	28878	1698	276	1422	7013	3251	3762	—	—	—	28
40566	17584	22982	1589	264	1325	7035	3100	3935	8653	4315	4338	29
21577	9759	11818	918	191	727	3662	1557	2105	3795	2011	1784	30
5001	2204	2797	156	24	132	788	331	457	654	341	313	31
<b>5094</b>	<b>2889</b>	<b>2205</b>	<b>144</b>	<b>28</b>	<b>116</b>	<b>746</b>	<b>388</b>	<b>358</b>	<b>867</b>	<b>581</b>	<b>286</b>	32
1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
37	13	24	—	—	—	—	—	—	46	44	2	34
389	217	172	1	0	1	14	4	10	150	115	35	35
866	536	330	0	0	0	55	36	19	174	111	63	36
1112	659	453	5	2	3	133	79	54	163	112	51	37
986	558	428	1	1	0	163	88	75	119	81	38	38
618	352	266	6	1	5	135	74	61	81	52	29	39
391	198	193	8	2	6	92	39	53	31	19	12	40
249	129	120	16	5	11	57	24	33	28	10	18	41
203	101	102	22	5	17	45	20	25	29	14	15	42
127	73	54	14	2	12	30	13	17	21	9	12	43
115	53	62	71	10	61	22	11	11	14	8	6	44

TABL. 28 (179). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW I WOJEWÓD**  
INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNT

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b> .....	<b>15572</b>	<b>1250</b>	<b>558</b>	<b>697</b>	<b>494</b>	<b>563</b>
2	<b>Europa Europe</b> .....	<b>13825</b>	<b>1115</b>	<b>522</b>	<b>653</b>	<b>475</b>	<b>488</b>
	w tym: of which:						
3	Austria Austria .....	299	11	4	—	4	2
4	Belgia Belgium .....	292	23	7	19	6	6
5	Białoruś Belarus .....	1306	57	25	52	14	29
6	Francja France .....	315	17	10	14	7	10
7	Holandia Netherlands .....	675	66	26	44	34	29
8	Irlandia Ireland .....	481	49	24	21	18	14
9	Niemcy Germany .....	2348	311	105	67	150	78
10	Norwegia Norway .....	272	20	13	19	6	5
11	Rosja Russia .....	330	14	7	6	7	10
12	Ukraina Ukraine .....	3212	218	105	214	108	137
13	Wielka Brytania United Kingdom .....	2591	221	150	129	81	101
14	Włochy Italy .....	323	12	4	21	2	15
15	<b>Azja Asia</b> .....	<b>763</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>35</b>
	w tym: of which:						
16	Armenia Armenia .....	70	3	4	5	—	6
17	Chiny China .....	83	5	—	1	—	—
18	Kazachstan Kazakhstan .....	139	16	1	4	8	1
19	Wietnam Vietnam .....	163	2	5	—	—	2
20	<b>Afryka Africa</b> .....	<b>163</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
21	<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>701</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
	North and Central America						
	w tym: of which:						
22	Kanada Canada .....	198	25	4	5	1	10
23	Stany Zjednoczone United States .....	477	26	6	7	3	17
24	<b>Ameryka Południowa South America</b> .....	<b>70</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
25	<b>Australia i Oceania Australia and Oceania</b> ....	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>3</b>
26	W tym Australia Of which Australia .....	37	6	2	4	—	3
27	<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b> .....	<b>13633</b>	<b>1356</b>	<b>640</b>	<b>512</b>	<b>404</b>	<b>484</b>
28	<b>Europa Europe</b> .....	<b>12624</b>	<b>1275</b>	<b>617</b>	<b>476</b>	<b>395</b>	<b>456</b>
	w tym: of which:						
29	Austria Austria .....	445	33	6	7	6	6
30	Belgia Belgium .....	224	14	8	13	8	10
31	Dania Denmark .....	268	31	16	13	4	12
32	Francja France .....	268	17	10	13	5	10
33	Holandia Netherlands .....	961	94	36	51	31	30
34	Irlandia Ireland .....	589	59	24	32	13	13
35	Niemcy Germany .....	3913	438	168	58	163	87
36	Norwegia Norway .....	652	44	34	25	17	26
37	Szwajcaria Switzerland .....	415	60	15	12	12	12
38	Szwecja Sweden .....	286	22	15	17	12	9
39	Wielka Brytania United Kingdom .....	3493	339	249	191	101	197
40	<b>Azja Asia</b> .....	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
41	<b>Afryka Africa</b> .....	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
42	<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>779</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
	North and Central America						
	w tym: of which:						
43	Kanada Canada .....	140	9	10	10	1	3
44	Stany Zjednoczone United States .....	628	46	6	13	2	17
45	<b>Ameryka Południowa South America</b> .....	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
46	<b>Australia i Oceania Australia and Oceania</b> ....	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
47	W tym Australia Of which Australia .....	75	12	2	2	1	—

## DZTW W 2022 R.

## RIES AND VOIVODSHIPS IN 2022

Województwa Voivodships											Lp. No
małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
<b>1965</b>	<b>2795</b>	<b>495</b>	<b>898</b>	<b>609</b>	<b>1058</b>	<b>1481</b>	<b>283</b>	<b>485</b>	<b>1078</b>	<b>863</b>	1
<b>1733</b>	<b>2267</b>	<b>473</b>	<b>768</b>	<b>539</b>	<b>967</b>	<b>1345</b>	<b>257</b>	<b>455</b>	<b>972</b>	<b>796</b>	2
158	9	16	19	1	10	38	10	5	8	4	3
33	38	9	13	64	19	10	9	13	13	10	4
76	475	10	3	220	105	63	6	20	117	34	5
50	50	5	86	4	13	18	2	4	15	10	6
55	36	48	36	8	40	109	15	28	65	36	7
65	45	10	37	9	38	60	11	14	42	24	8
188	93	169	100	37	167	321	47	102	178	235	9
44	28	8	8	3	30	24	6	14	6	38	10
66	108	4	3	8	35	14	1	13	21	13	11
440	832	104	101	29	198	235	18	39	236	198	12
285	197	58	263	114	197	272	102	143	169	109	13
68	60	2	25	6	22	25	15	7	21	18	14
<b>68</b>	<b>345</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>31</b>	15
5	22	—	—	—	5	8	—	—	4	8	16
5	59	—	—	2	3	5	—	—	2	1	17
19	20	—	—	2	17	16	7	—	25	3	18
2	134	2	2	—	1	2	—	1	4	6	19
<b>12</b>	<b>39</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	20
<b>130</b>	<b>115</b>	<b>13</b>	<b>119</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	21
29	22	8	41	8	10	8	3	7	12	5	22
100	83	5	77	45	26	29	9	16	13	15	23
<b>17</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	24
<b>5</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	25
4	6	—	—	—	—	6	2	1	3	—	26
<b>1407</b>	<b>889</b>	<b>979</b>	<b>759</b>	<b>226</b>	<b>1182</b>	<b>2133</b>	<b>243</b>	<b>676</b>	<b>948</b>	<b>795</b>	27
<b>1158</b>	<b>795</b>	<b>955</b>	<b>621</b>	<b>193</b>	<b>1106</b>	<b>2047</b>	<b>235</b>	<b>632</b>	<b>900</b>	<b>763</b>	28
230	22	30	15	6	9	55	8	2	5	5	29
20	15	8	10	33	20	16	2	22	15	10	30
15	25	5	8	3	35	24	5	10	28	34	31
25	45	16	30	2	19	27	4	8	23	14	32
54	67	80	45	12	50	186	17	43	103	62	33
76	22	25	34	3	64	86	14	41	47	36	34
147	115	652	99	30	344	844	43	177	319	229	35
88	41	12	21	12	92	63	9	50	34	84	36
54	75	15	19	3	34	45	4	7	33	15	37
35	20	4	6	2	51	24	4	26	10	29	38
304	193	73	246	60	308	509	103	214	223	183	39
<b>9</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	40
<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	41
<b>224</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>132</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	42
21	17	6	9	2	16	8	2	9	10	7	43
203	41	11	123	24	33	49	2	31	12	15	44
<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	45
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	46
10	8	—	2	6	11	11	1	—	7	2	47

TABL. 29 (180). **IMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG OBYWATELSTWA  
ORAZ PŁCI I KRAJU URODZENIA IMIGRANTÓW W 2022 R.**  
IMMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY CITIZENSHIP,  
SEX AND COUNTRY OF BIRTH OF IMMIGRANTS IN 2022

KRAJ URODZENIA COUNTRY OF BIRTH	Ogółem Total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Kraj obywatelstwa <sup>a</sup> Country of citizenship <sup>a</sup>					
				Polska Poland			inne kraje other countries		
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>15572</b>	<b>8222</b>	<b>7350</b>	<b>9648</b>	<b>5069</b>	<b>4579</b>	<b>5912</b>	<b>3149</b>	<b>2763</b>
<b>Polska Poland</b> .....	<b>2705</b>	<b>1557</b>	<b>1148</b>	<b>2398</b>	<b>1404</b>	<b>994</b>	<b>297</b>	<b>151</b>	<b>146</b>
<b>Zagranica Foreign countries</b> .....	<b>12861</b>	<b>6663</b>	<b>6198</b>	<b>7248</b>	<b>3665</b>	<b>3583</b>	<b>5611</b>	<b>2996</b>	<b>2615</b>
Unia Europejska European Union	4247	2422	1825	3178	1599	1579	1068	822	246
w tym: of which:									
Austria Austria .....	170	93	77	155	79	76	14	13	1
Belgia Belgium .....	251	143	108	218	115	103	33	28	5
Bułgaria Bulgaria .....	78	43	35	7	2	5	71	41	30
Czechy Czechia .....	87	46	41	27	10	17	60	36	24
Dania Denmark .....	66	32	34	60	27	33	6	5	1
Francja France .....	272	173	99	178	90	88	94	83	11
Hiszpania Spain .....	133	94	39	65	32	33	68	62	6
Holandia Netherlands .....	512	259	253	468	223	245	44	36	8
Irlandia Ireland .....	415	222	193	401	210	191	14	12	2
Litwa Lithuania .....	67	27	40	7	3	4	60	24	36
Niemcy Germany .....	1513	816	697	1341	679	662	172	137	35
Portugalia Portugal .....	38	33	5	7	3	4	31	30	1
Rumunia Romania .....	59	35	24	4	2	2	55	33	22
Słowacja Slovakia .....	55	32	23	10	6	4	45	26	19
Szwecja Sweden .....	102	61	41	88	47	41	14	14	—
Węgry Hungary .....	39	24	15	9	3	6	30	21	9
Włochy Italy .....	260	206	54	78	40	38	182	166	16
Pozostałe kraje Remaining countries	8614	4241	4373	4070	2066	2004	4543	2174	2369
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	63	27	36	19	8	11	44	19	25
Białoruś Belarus .....	1233	587	646	337	157	180	896	430	466
Chiny China .....	78	44	34	14	11	3	64	33	31
Egipt Egypt .....	31	29	2	5	3	2	26	26	—
Indie India .....	49	41	8	10	8	2	39	33	6
Islandia Iceland .....	53	32	21	53	32	21	—	—	—
Kanada Canada .....	93	50	43	92	49	43	1	1	—
Kazachstan Kazakhstan .....	170	82	88	111	59	52	59	23	36
Moldawia Moldova .....	50	24	26	8	3	5	42	21	21
Norwegia Norway .....	205	101	104	198	95	103	7	6	1
Rosja Russia .....	384	164	220	80	33	47	304	131	173
Stany Zjednoczone United States	240	133	107	211	108	103	29	25	4
Szwajcaria Switzerland .....	75	41	34	63	34	29	12	7	5
Turcja Turkey .....	90	71	19	23	15	8	67	56	11
Ukraina Ukraine .....	2941	1253	1688	586	287	299	2355	966	1389
Wielka Brytania United Kingdom	2161	1129	1032	2095	1072	1023	66	57	9
Wietnam Vietnam .....	128	68	60	11	7	4	117	61	56
<b>Kraj nieustalony</b> <b>Country unknown</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

a W podziale nie uwzględniono obywatelstwa nieustalonego.

a Unknown citizenship was not taken into consideration in the division.



TABL. 32 (183). **IMIGRACJA DO POLSKI NA OKRES CO NAJMNIEJ 12 MIESIĘCY<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG PŁCI IMIGRANTÓW ORAZ KRAJU POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA**  
**IMMIGRATION TO POLAND FOR PERIOD OF AT LEAST 12 MONTHS<sup>a</sup>**  
**BY SEX OF MIGRANTS AND COUNTRY OF PREVIOUS RESIDENCE**

KRAJ POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA COUNTRY OF PREVIOUS RESIDENCE	2021			2022		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>83451</b>	<b>48884</b>	<b>34567</b>	<b>84088</b>	<b>47854</b>	<b>36234</b>
<b>Unia Europejska European Union</b> .....	<b>13420</b>	<b>8579</b>	<b>4841</b>	<b>11295</b>	<b>7031</b>	<b>4264</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	481	278	203	490	301	189
Belgia Belgium .....	458	277	181	432	268	164
Bułgaria Bulgaria .....	942	555	387	781	422	359
Czechy Czechia .....	339	207	132	269	157	112
Francja France .....	823	528	295	633	424	209
Hiszpania Spain .....	542	377	165	435	316	119
Holandia Netherlands .....	885	566	319	913	536	377
Irlandia Ireland .....	735	432	303	615	347	268
Niemcy Germany .....	4385	2784	1601	3923	2371	1552
Portugalia Portugal .....	244	198	46	176	145	31
Rumunia Romania .....	576	385	191	643	407	236
Słowacja Slovakia .....	306	183	123	267	139	128
Szwecja Sweden .....	333	191	142	298	190	108
Włochy Italy .....	1130	869	261	928	718	210
<b>Pozostałe kraje Remaining countries</b> .....	<b>69969</b>	<b>40263</b>	<b>29706</b>	<b>72728</b>	<b>40782</b>	<b>31946</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	441	242	199	354	210	144
Białoruś Belarus .....	6115	3339	2776	9718	5508	4210
Chiny China .....	720	381	339	665	361	304
Gruzja Georgia .....	591	468	123	675	564	111
Indie India .....	975	705	270	947	652	295
Kanada Canada .....	276	146	130	255	150	105
Kazachstan Kazakhstan .....	365	175	190	369	184	185
Korea Południowa South Korea .....	280	163	117	240	147	93
Moldawia Moldova .....	479	310	169	466	296	170
Norwegia Norway .....	382	227	155	373	214	159
Rosja Russia .....	1779	812	967	1860	903	957
Stany Zjednoczone United States .....	929	525	404	720	409	311
Turcja Turkey .....	696	546	150	746	596	150
Ukraina Ukraine .....	46735	26575	20160	46038	24760	21278
Wielka Brytania United Kingdom .....	3586	2024	1562	3269	1856	1413
Wietnam Vietnam .....	1408	788	620	1197	677	520
<b>Kraj nieustalony Country unknown</b> .....	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>24</b>

<sup>a</sup> Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007; patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane administracyjne.

<sup>a</sup> According to the definition included in the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council; see notes to the part III, item 6; administrative data.



TABL. 33 (184). **EMIGRACJA Z POLSKI NA OKRES CO NAJMNIEJ 12 MIESIĘCY<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG PŁCI EMIGRANTÓW ORAZ KRAJU NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA**  
**EMIGRATION FROM POLAND FOR PERIOD OF AT LEAST 12 MONTHS<sup>a</sup>**  
**BY SEX OF EMIGRANTS AND COUNTRY OF NEXT RESIDENCE**

KRAJ NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA COUNTRY OF NEXT RESIDENCE	2021			2022		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>51818</b>	<b>30232</b>	<b>21586</b>	<b>57584</b>	<b>35801</b>	<b>21783</b>
<b>Unia Europejska European Union</b> .....	<b>14950</b>	<b>8302</b>	<b>6648</b>	<b>16001</b>	<b>10337</b>	<b>5664</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	969	580	389	779	510	269
Belgia Belgium .....	513	277	236	470	296	174
Bułgaria Bulgaria .....	680	372	308	563	325	238
Czechy Czechia .....	218	125	93	246	163	83
Dania Denmark .....	371	201	170	455	320	135
Francja France .....	615	341	274	673	436	237
Hiszpania Spain .....	425	253	172	575	371	204
Holandia Netherlands .....	1720	940	780	1627	1077	550
Irlandia Ireland .....	742	406	336	828	562	266
Niemcy Germany .....	6249	3346	2903	7018	4531	2487
Portugalia Portugal .....	150	100	50	221	146	75
Rumunia Romania .....	271	182	89	277	187	90
Słowacja Slovakia .....	161	89	72	155	85	70
Szwecja Sweden .....	487	287	200	573	362	211
Włochy Italy .....	727	411	316	786	514	272
<b>Pozostałe kraje Remaining countries</b> .....	<b>36867</b>	<b>21929</b>	<b>14938</b>	<b>41583</b>	<b>25464</b>	<b>16119</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	256	131	125	224	115	109
Białoruś Belarus .....	1993	1157	836	3113	1791	1322
Chiny China .....	535	279	256	507	261	246
Gruzja Georgia .....	352	293	59	393	324	69
Indie India .....	521	372	149	605	420	185
Kanada Canada .....	202	109	93	223	120	103
Korea Południowa South Korea .....	227	118	109	169	87	82
Moldawia Moldova .....	259	177	82	269	179	90
Norwegia Norway .....	687	438	249	1023	719	304
Rosja Russia .....	804	380	424	831	369	462
Stany Zjednoczone United States .....	939	474	465	1037	580	457
Szwajcaria Switzerland .....	399	209	190	613	424	189
Turcja Turkey .....	362	274	88	439	344	95
Ukraina Ukraine .....	21823	13114	8709	23423	13950	9473
Uzbekistan Uzbekistan .....	134	115	19	142	123	19
Wielka Brytania United Kingdom .....	3905	2144	1761	4896	3292	1604
Wietnam Vietnam .....	995	539	456	894	510	384
<b>Kraj nieustalony Country unknown</b> .....	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

<sup>a</sup> Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007; patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane administracyjne.

<sup>a</sup> According to the definition included in the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council; see notes to the part III, item 6; administrative data.

TABL. 34 (185). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA OKRES CO NAJMNIEJ 12 MIESIĘCY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI ORAZ KRAJU POPRZEDNIEGO/NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA**  
INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERIOD OF AT LEAST 12 MONTHS<sup>a</sup> BY SEX AND COUNTRY OF PREVIOUS/NEXT RESIDENCE

KRAJ POPRZEDNIEGO/ /NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA COUNTRY OF PREVIOUS/ /NEXT RESIDENCE	2010	2015	2018	2019	2020	2021		
						ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>155131</b>	<b>218147</b>	<b>214083</b>	<b>226649</b>	<b>210615</b>	<b>241116</b>	<b>148972</b>	<b>92144</b>
<b>Unia Europejska<sup>b</sup></b> .....	<b>101633</b>	<b>102946</b>	<b>124268</b>	<b>123816</b>	<b>111942</b>	<b>110690</b>	<b>72431</b>	<b>38259</b>
European Union <sup>b</sup>								
W tym Unia Europejska (15 krajów) .....	95642	.	.	.	.	.	.	.
Of which European Union (15 countries)								
<b>Kraje spoza Unii Europejskiej</b> .....	<b>53461</b>	<b>115201</b>	<b>89815</b>	<b>102833</b>	<b>98655</b>	<b>130364</b>	<b>76499</b>	<b>53865</b>
Countries outside the European Union								
Kraje EFTA .....	3960	3592	6453	7203	5535	5012	3181	1831
EFTA countries								
Kraje kandydujące <sup>c</sup> .....	1621	1898	1323	1237	877	1193	915	278
Candidate countries <sup>c</sup>								
Pozostałe kraje <sup>d</sup> .....	47880	109711	82039	94393	92243	124159	72403	51756
Remaining countries <sup>d</sup>								
bardzo wysoko rozwinięte .....	x	6212	7308	4091	32991	30972	18383	12589
very highly developed								
wysoko rozwinięte .....	21493	86654	63869	80285	55917	76401	43646	32755
highly developed								
średnio rozwinięte .....	25542	14706	9002	8104	3015	15791	9683	6108
medium developed								
słabo rozwinięte .....	845	2139	1860	1913	320	995	691	304
less developed								
<b>Nieustalony kraj poprzedniego zamieszkania</b> .....	<b>37</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>20</b>
Unknown country of previous residence								
<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>218126</b>	<b>258837</b>	<b>189794</b>	<b>180594</b>	<b>161666</b>	<b>201595</b>	<b>113351</b>	<b>88244</b>
<b>Unia Europejska<sup>b</sup></b> .....	<b>154438</b>	<b>183561</b>	<b>144971</b>	<b>138405</b>	<b>102867</b>	<b>125643</b>	<b>69279</b>	<b>56364</b>
European Union <sup>b</sup>								
<b>Kraje spoza Unii Europejskiej</b> .....	<b>63589</b>	<b>75276</b>	<b>44823</b>	<b>42189</b>	<b>58796</b>	<b>75951</b>	<b>44071</b>	<b>31880</b>
Countries outside the European Union								
<b>Nieustalony kraj następnego zamieszkania</b> .....	<b>99</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
Unknown country of next residence								

a Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007; patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane szacunkowe. b W 2010 r. — 27 krajów, w latach 2014—2019 — 28 krajów, od 2020 r. — 27 krajów. c W 2010 r. — 3 kraje (Chorwacja, Macedonia i Turcja), od 2015 r. — 5 krajów (Macedonia Północna, Turcja, Czarnogóra, Serbia i Albania). d W podziale według wskaźnika rozwoju społecznego — HDI (Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju).

a According to the definition included in the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council; see notes to the part III, item 6; estimated data. b In 2010 — 27 countries, in 2014—2019 — 28 countries, since 2020 — 27 countries. c In 2010 — 3 countries (Croatia, Macedonia and Turkey), since 2015 — 5 countries (North Macedonia, Turkey, Montenegro, Serbia and Albania). d Data of the number of countries by Human Development Index (United Nations Development Programme).

TABLE 35 (186). **OBYWATELE UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup>, KTÓRZY OTRZYMALI ZAŚWIADCZENIE O ZAREJESTROWANIU POBYTU OBYWATELA UE W POLSCE WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**

EUROPEAN UNION CITIZENS<sup>a</sup> WHO RECEIVED CERTIFICATE OF REGISTRATION OF EU CITIZEN'S RESIDENCE IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>6863</b>	<b>9435</b>	<b>5460</b>	<b>955</b>	<b>705</b>
w tym: of which:					
Austria Austria .....	196	113	37	10	6
Belgia Belgium .....	138	143	60	15	13
Bulgaria Bulgaria .....	444	462	340	83	54
Czechy Czechia .....	201	242	148	41	30
Dania Denmark .....	92	90	41	8	6
Finlandia Finland .....	61	154	62	8	4
Francja France .....	541	652	338	72	58
Grecja Greece .....	68	135	89	20	18
Hiszpania Spain .....	379	755	346	49	38
Holandia Netherlands .....	275	268	110	26	24
Litwa Lithuania .....	233	282	116	30	9
Łotwa Latvia .....	86	73	129	14	9
Niemcy Germany .....	1823	2359	942	96	70
Norwegia Norway .....	92	93	42	5	4
Portugalia Portugal .....	115	271	154	44	42
Rumunia Romania .....	187	579	486	152	101
Słowacja Slovakia .....	188	249	92	33	18
Szwecja Sweden .....	250	251	115	20	16
Węgry Hungary .....	115	213	149	38	21
Wielka Brytania United Kingdom .....	589	599	902	x	x
Włochy Italy .....	612	1076	481	135	122

<sup>a</sup> Oraz obywatele krajów należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA); patrz uwagi do działu III, pkt 8.

<sup>a</sup> And also citizens of member states of the European Free Trade Association (EFTA); see notes to the part III, item 8.

TABLE 36 (187). **CZŁONKOWIE RODZIN OBYWATELI UNII EUROPEJSKIEJ, KTÓRZY OTRZYMALI KARTĘ POBYTU CZŁONKA RODZINY OBYWATELA UE W POLSCE WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**  
FAMILY MEMBERS OF THE EUROPEAN UNION CITIZENS WHO RECEIVED  
A RESIDENCE CARD OF THE EU FAMILY MEMBER IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>128</b>	<b>246</b>	<b>393</b>	<b>499</b>	<b>175</b>
w tym: of which:					
Argentyna Argentina .....	3	6	6	11	5
Białoruś Belarus .....	3	12	13	33	10
Brazylia Brazil .....	6	13	36	32	11
Chiny China .....	9	16	9	8	1
Indie India .....	2	9	5	4	2
Moldawia Moldova .....	3	4	10	23	6
Rosja Russia .....	21	31	31	40	14
Stany Zjednoczone United States .....	20	17	14	16	6
Turcja Turkey .....	2	1	12	12	5
Ukraina Ukraine .....	16	48	154	212	70
Wielka Brytania United Kingdom .....	x	x	x	21	13

TABL. 37 (188). **OBYWATELE UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup>, KTÓRZY OTRZYMALI DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY PRAWO STAŁEGO POBYTU W POLSCE WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**

EUROPEAN UNION CITIZENS<sup>a</sup> WHO RECEIVED DOCUMENT CERTIFYING THE RIGHT FOR PERMANENT RESIDENCE IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1805</b>	<b>692</b>	<b>1261</b>	<b>928</b>	<b>665</b>
w tym: of which:					
Austria Austria .....	66	11	30	21	14
Belgia Belgium .....	34	18	19	14	12
Bułgaria Bulgaria .....	34	—	63	122	63
Czechy Czechia .....	65	16	33	29	17
Francja France .....	115	34	67	41	32
Grecja Greece .....	34	26	26	29	24
Hiszpania Spain .....	45	28	34	31	25
Holandia Netherlands .....	104	27	62	36	32
Litwa Lithuania .....	109	47	75	80	34
Niemcy Germany .....	542	139	244	115	96
Rumunia Romania .....	12	49	38	80	55
Słowacja Slovakia .....	57	39	33	31	14
Szwecja Sweden .....	59	14	23	22	16
Węgry Hungary .....	23	10	32	40	23
Wielka Brytania United Kingdom .....	173	57	232	x	x
Włochy Italy .....	159	114	147	152	143

a Oraz obywatele krajów należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA); patrz uwagi do działu III, pkt 8.

a And also citizens of member states of the European Free Trade Association (EFTA); see notes to the part III, item 8.

TABL. 38 (189). **CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA POBYT REZYDENTA DŁUGOTERMINOWEGO UNII EUROPEJSKIEJ W POLSCE WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**

FOREIGNERS WHO RECEIVED RESIDENCE PERMIT FOR A LONG-TERM EUROPEAN UNION RESIDENT IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>775</b>	<b>1992</b>	<b>2700</b>	<b>7614</b>	<b>3795</b>
w tym: of which:					
Armenia Armenia .....	114	72	52	55	28
Azerbejdżan Azerbaijan .....	6	5	3	19	10
Białoruś Belarus .....	35	80	110	230	108
Chiny China .....	16	220	23	36	16
Gruzja Georgia .....	5	11	5	20	12
Indie India .....	27	100	4	18	11
Kazachstan Kazakhstan .....	4	14	10	20	7
Korea Południowa South Korea .....	7	57	7	2	—
Moldawia Moldova .....	3	10	2	13	5
Mongolia Mongolia .....	17	17	2	8	4
Nepal Nepal .....	3	75	1	1	1
Rosja Russia .....	59	72	138	259	120
Stany Zjednoczone United States .....	15	30	3	5	3
Syria Syria .....	8	11	3	3	2
Turcja Turkey .....	34	109	17	34	32
Ukraina Ukraine .....	265	629	2207	6588	3255
Wietnam Vietnam .....	102	300	38	164	82

TABLE 39 (190). **CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA POBYT STAŁY I POBYT CZASOWY WEDŁUG OBYWATELSTWA<sup>a</sup>**  
**FOREIGNERS WHO RECEIVED PERMIT FOR PERMANENT RESIDENCE AND TEMPORARY STAY BY CITIZENSHIP<sup>a</sup>**

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Zezwolenia Permits									
	na pobyt stały for permanent residence					na pobyt czasowy for temporary stay				
	2005	2010	2015	2020	2022	2005	2010	2015	2020	2022
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>3589</b>	<b>3336</b>	<b>9893</b>	<b>10291</b>	<b>20002</b>	<b>22625</b>	<b>30451</b>	<b>64926</b>	<b>144393</b>	<b>302376</b>
w tym: of which:										
Albania Albania .....	1	10	13	6	9	101	133	83	140	487
Algieria Algeria .....	6	23	30	23	51	59	124	181	210	347
Armenia Armenia .....	111	117	65	56	54	1418	1167	1068	642	1240
Azerbejdżan Azerbaijan .....	11	4	2	13	4	40	65	296	908	1710
Bangladesz Bangladesh .....	5	3	7	8	16	35	70	185	827	1490
Białoruś Belarus .....	578	623	1389	3441	10017	1829	2260	1699	4531	23153
Brazylia Brazil .....	3	20	11	25	42	89	162	223	632	525
Chiny China .....	39	6	81	60	56	606	2236	3447	2177	1960
Egipt Egypt .....	12	46	87	57	76	121	394	454	427	605
Filipiny Philippines .....	4	6	13	16	30	74	154	163	807	1719
Gruzja Georgia .....	19	8	15	47	40	77	173	466	4225	12528
Indie India .....	68	34	59	38	68	604	1138	1713	4824	7215
Indonezja Indonesia .....	4	4	2	6	10	22	75	97	265	1097
Irak Iraq .....	1	10	15	18	19	53	168	465	188	181
Iran Iran .....	6	5	5	8	12	34	104	175	272	429
Japonia Japan .....	11	9	16	9	11	455	562	481	280	317
Kazachstan Kazakhstan .....	70	32	76	44	73	418	362	364	768	1078
Kirgistan Kyrgyzstan .....	5	2	1	15	8	18	41	66	221	461
Korea Południowa South Korea .....	2	5	13	2	11	358	1056	969	1139	1084
Maroko Morocco .....	12	12	39	25	40	53	144	187	217	380
Meksyk Mexico .....	6	11	14	21	20	55	150	167	265	335
Moldawia Moldova .....	45	22	35	34	47	221	327	462	1979	4199
Mongolia Mongolia .....	34	15	12	7	6	369	323	203	149	106
Nepal Nepal .....	2	2	16	5	13	43	442	268	794	994
Nigeria Nigeria .....	15	56	41	12	28	164	567	285	342	1077
Pakistan Pakistan .....	3	26	18	14	28	76	132	458	346	565
Rosja Russia .....	353	148	351	474	758	1495	1379	2041	2718	4925
Stany Zjednoczone United States .....	67	61	64	51	97	765	888	904	766	817
Syria Syria .....	16	9	16	32	49	137	169	248	184	203
Tadżykistan Tajikistan .....	1	—	3	—	31	8	12	58	322	717
Tajlandia Thailand .....	1	4	8	5	19	33	201	206	310	350
Tajwan Taiwan .....	—	—	3	1	3	—	552	177	413	278
Tunezja Tunisia .....	13	64	91	46	58	87	434	295	216	298
Turcja Turkey .....	57	58	81	66	129	504	1030	1476	1602	2940
Ukraina Ukraine .....	1518	1553	6729	5275	7618	8304	8427	37833	103347	213252
Uzbekistan Uzbekistan .....	10	5	37	34	32	55	155	463	1074	3276
Wietnam Vietnam .....	172	102	206	131	173	1704	2198	2789	2496	3062
Zimbabwe Zimbabwe .....	1	—	—	—	1	20	35	19	340	1636
Bezpaństwowcy Stateless .....	21	17	6	5	9	49	29	39	15	23

<sup>a</sup> Do 30 kwietnia 2014 r. — zezwolenie na osiedlenie się i zezwolenie na zamieszkanie na czas oznaczony; patrz uwagi do działu III, pkt 8.

<sup>a</sup> Until 30 April 2014 — permits for settlement and permits for residence for a fixed period; see notes to the part III, item 8.

TABL. 40 (191). **CUDZOZIEMCY UBIEGAJĄCY SIĘ O OCHRONĘ MIĘDZYNARODOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA<sup>a</sup>**FOREIGNERS WHO APPLIED FOR INTERNATIONAL PROTECTION IN POLAND BY CITIZENSHIP<sup>a</sup>

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>6534</b>	<b>12325</b>	<b>2803</b>	<b>9933</b>	<b>6058</b>
w tym: of which:					
Afganistan Afghanistan .....	25	19	120	362	243
Armenia Armenia .....	107	195	30	125	70
Azerbejdżan Azerbaijan .....	10	17	20	52	37
Białoruś Belarus .....	46	25	407	3132	1913
Egipt Egypt .....	11	14	9	176	140
Gruzja Georgia .....	1082	394	61	96	66
Indie India .....	17	5	5	46	43
Irak Iraq .....	27	62	46	639	447
Iran Iran .....	7	14	19	99	80
Kazachstan Kazakhstan .....	11	31	25	33	16
Kirgistan Kirgystan .....	37	147	30	43	25
Pakistan Pakistan .....	27	26	12	77	70
Rosja Russia .....	4795	7989	1283	2227	1187
Syria Syria .....	8	295	40	108	88
Tadżykistan Tajikistan .....	—	541	87	173	114
Turcja Turkey .....	19	15	74	95	79
Ukraina Ukraine .....	45	2305	317	1778	910
Wietnam Vietnam .....	47	56	10	15	10
Bezpaństwowcy Stateless .....	21	45	13	7	4

a Do 30 kwietnia 2014 r. — wyłącznie wnioski o nadanie statusu uchodźcy; patrz uwagi do działu III, pkt 8.

a Until 30 April 2014 — only requests for refugee status; see notes to the part III, item 8.

TABL. 41 (192). **CUDZOZIEMCY, KTÓRYM PRYZNANO STATUS UCHODŹCY, OCHRONĘ UZUPEŁNIAJĄCĄ, ZGODĘ NA POBYT ZE WZGLĘDÓW HUMANITARNYCH LUB ZGODĘ NA POBYT TOLEROWANY WEDŁUG OBYWATELSTWA**

FOREIGNERS WHO WERE GRANTED REFUGEE STATUS, SUBSIDIARY PROTECTION, PERMIT FOR HUMANITARIAN REASONS OR PERMIT FOR TOLERATED STAY BY CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022
<b>STATUS UCHODŹCY REFUGEE STATUS</b>					<b>POBYT ZE WZGLĘDÓW HUMANITARNYCH RESIDENCE PERMIT FOR HUMANITARIAN REASONS</b>				
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>84</b>	<b>360</b>	<b>161</b>	<b>378</b>	<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>x</b>	<b>124</b>	<b>179</b>	<b>285</b>
w tym: of which:					w tym: of which:				
Afganistan Afghanistan	4	8	5	71	Armenia Armenia .....	x	18	16	4
Białoruś Belarus .....	19	14	8	179	Gruzja Georgia .....	x	—	5	14
Rosja Russia .....	43	21	15	41	Rosja Russia .....	x	23	61	119
Syria Syria .....	—	203	12	9	Ukraina Ukraine .....	x	47	50	121
Turcja Turkey .....	—	—	85	34					
<b>OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA SUBSIDIARY PROTECTION</b>					<b>POBYT TOLEROWANY TOLERATED STAY</b>				
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>229</b>	<b>197</b>	<b>231</b>	<b>4590</b>	<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>365</b>	<b>139</b>	<b>31</b>	<b>36</b>
w tym: of which:					w tym: of which:				
Afganistan Afghanistan	5	7	14	—	Armenia Armenia .....	63	11	—	—
Białoruś Belarus .....	—	1	73	3473	Gruzja Georgia .....	15	6	—	—
Rosja Russia .....	203	116	53	73	Rosja Russia .....	110	104	17	1
Tadżykistan Tajikistan	—	—	26	38	Ukraina Ukraine .....	37	8	4	30
Ukraina Ukraine .....	3	24	22	960	Wietnam Vietnam .....	32	2	—	—

TABL. 42 (193). **CUDZOZIEMCY POSIADAJĄCY WAŻNE DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRAWO POBYTU W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA I RODZAJU ZEZWOLENIA**

Stan w dniu 1 stycznia

FOREIGNERS HOLDING THE VALID RESIDENCE PERMITS IN POLAND BY CITIZENSHIP AND TYPE OF PERMITS

As of 1 January

LATA YEARS KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Rodzaj zezwolenia Type of permits						
		na pobyt stały for permanent residence	na pobyt rezydenta długoterminowego UE for long-term resident's EU residence	na pobyt czasowy for temporary stay	prawo pobytu obywatela kraju UE right of residence of EU citizen	prawo stałego pobytu obywatela kraju UE right of permanent residence of EU citizen	pozostałe <sup>a</sup> other <sup>a</sup>	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	2015	175066	48186	8927	49649	55493	6806	6005
	2020	422838	78349	14148	241576	73921	8457	6387
	<b>2023</b>	<b>728645</b>	<b>103789</b>	<b>26961</b>	<b>508854</b>	<b>65797</b>	<b>7787</b>	<b>15457</b>
w tym: of which:								
Armenia Armenia .....		4217	923	627	2460	—	—	207
Azerbejdżan Azerbaijan .....		3128	97	62	2944	—	—	25
Bangladesz Bangladesh .....		2633	86	53	2478	—	—	16
Białoruś Belarus .....		71620	32352	949	33632	—	—	4687
Bułgaria Bulgaria .....		5276	271	—	—	4218	786	1
Chiny China .....		6584	993	1189	4358	—	—	44
Czechy Czechia .....		2146	264	—	—	1625	257	—
Filipiny Philippines .....		3186	173	51	2954	—	—	8
Francja France .....		5175	116	—	—	4643	415	1
Gruzja Georgia .....		19377	293	81	18901	—	—	102
Hiszpania Spain .....		5622	41	—	—	5331	250	—
Holandia Netherlands .....		2264	51	—	—	1822	391	—
Indie India .....		14335	702	557	13052	—	—	24
Kazachstan Kazakhstan .....		2214	513	83	1551	—	—	67
Korea Południowa South Korea .....		3583	136	309	3131	—	—	7
Litwa Lithuania .....		2310	161	—	—	1656	493	—
Moldawia Moldova .....		6853	372	72	6370	—	—	39
Nepal Nepal .....		2397	90	216	2082	—	—	9
Niemcy Germany .....		17791	326	—	—	16044	1421	—
Portugalia Portugal .....		2285	2	—	—	2127	156	—
Rosja Russia .....		17304	5094	1070	9144	—	—	1996
Rumunia Romania .....		5139	46	—	—	4737	355	1
Słowacja Slovakia .....		2086	156	—	—	1647	283	—
Stany Zjednoczone United States ...		2787	940	129	1660	—	—	58
Szwecja Sweden .....		2045	129	—	—	1713	203	—
Turcja Turkey .....		6999	942	600	5158	—	—	299
Ukraina Ukraine .....		426804	48000	17142	359920	—	—	1742
Uzbekistan Uzbekistan .....		5420	238	79	5081	—	—	22
Węgry Hungary .....		2112	179	—	—	1742	190	1
Wielka Brytania United Kingdom .....		7564	128	—	512	2732	345	3847 <sup>b</sup>
Wietnam Vietnam .....		12474	2677	2689	6906	—	—	202
Włochy Italy .....		8511	132	—	—	7262	1115	2

a W podziale według rodzaju zezwolenia w kategorii „pozostałe” uwzględniono: prawo pobytu członka rodziny obywatela UE, prawo stałego pobytu członka rodziny obywatela UE, azyl, status uchodźcy, ochronę uzupełniającą, pobyt ze względów humanitarnych i pobyt tolerowany. b Od 2022 r. — łącznie z prawem pobytu obywatela Wielkiej Brytanii, prawem pobytu członka rodziny obywatela Wielkiej Brytanii i prawem stałego pobytu członka rodziny obywatela Wielkiej Brytanii.

a Data on type of permits in category "other" include: right of residence for the family member of an EU citizen, right of permanent residence for the family member of an EU citizen, asylum, refugee status, subsidiary protection, stay for humanitarian reasons and tolerated stay. b Since 2022 — including right of residence for an UK citizen, right of residence for the family member of an UK citizen and right of permanent residence for the family member of an UK citizen.

TABL. 43 (194). **CUDZOZIEMCY STUDIUJĄCY W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA**  
**FOREIGNERS STUDYING IN POLAND BY CITIZENSHIP**

LATA YEARS KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Studenci Students				Absolwenci <sup>a</sup> Graduates <sup>a</sup>			
	ogółem total	w tym of which			ogółem total	w tym of which		
		mężczyźni males	polskiego pochodzenia Polish origin	na 1 roku studiów 1st year students		mężczyźni males	polskiego pochodzenia Polish origin	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>2000/01</b>	6563	3138	3618	1700	764	370	407
	2005/06	10092	4812	3723	2690	1326	531	609
	2010/11	21474	10540	4117	5980	2833	1226	718
	2015/16	57119	27597	7576	17734	7149	2812	1288
	2019/20	82190	41450	7209	25371	14459	6194	1438
	2020/21	84672	41953	7452	25295	14784	6611	1494
	2021/22	89420	44092	7123	27470	15746	6866	1616
	<b>2022/23</b>	<b>105404</b>	<b>56730</b>	<b>6987</b>	<b>38413</b>	<b>15820</b>	<b>6845</b>	<b>1555</b>
w tym: of which:								
Arabia Saudyjska Saudi Arabia .....		132	82	—	20	106	58	—
Azerbejdżan Azerbaijan .....		2459	1868	5	389	301	232	—
Białoruś Belarus .....		12014	4856	3653	4232	1865	626	704
Chiny China .....		1904	915	1	239	509	200	—
Czechy Czechia .....		1400	510	37	358	349	117	3
Egipt Egypt .....		422	345	—	123	59	45	—
Etiopia Ethiopia .....		970	613	—	244	89	56	—
Francja France .....		461	214	2	65	61	25	1
Hiszpania Spain .....		2113	1041	2	363	51	32	—
Indie India .....		2744	1877	—	577	545	395	—
Irak Iraq .....		251	199	—	38	48	40	—
Iran Iran .....		401	218	1	111	41	24	1
Irlandia Ireland .....		641	208	1	165	54	21	—
Kamerun Cameroon .....		155	96	—	22	33	19	—
Kanada Canada .....		265	122	6	46	67	35	—
Kazachstan Kazakhstan .....		1775	824	79	536	285	108	17
Kirgistan Kyrgyzstan .....		553	339	1	233	58	22	—
Litwa Lithuania .....		475	236	201	160	97	37	70
Maroko Morocco .....		543	430	1	205	43	29	—
Niemcy Germany .....		1091	512	16	151	222	115	5
Nigeria Nigeria .....		1549	1042	—	356	320	232	—
Norwegia Norway .....		1442	507	8	261	202	73	2
Pakistan Pakistan .....		394	304	1	99	53	45	—
Rosja Russia .....		1393	556	109	314	297	98	25
Rwanda Rwanda .....		1023	579	1	372	114	66	—
Stany Zjednoczone United States .....		587	302	22	101	141	65	10
Szwecja Sweden .....		649	313	5	56	141	66	—
Tadżykistan Tajikistan .....		415	322	—	223	47	32	—
Tajlandia Thailand .....		233	65	—	44	71	22	—
Tajwan Taiwan .....		743	412	1	116	158	104	—
Turcja Turkey .....		3789	2803	—	1450	351	232	—
Ukraina Ukraine .....		48056	25709	2736	21755	6892	2406	686
Uzbekistan Uzbekistan .....		2049	1730	15	1005	227	163	6
Węgry Hungary .....		465	200	1	390	13	5	—
Wielka Brytania United Kingdom .....		238	133	7	41	40	23	1
Wietnam Vietnam .....		458	171	—	106	133	49	—
Włochy Italy .....		544	297	—	130	78	47	—
Zimbabwe Zimbabwe .....		3598	1560	—	1543	316	126	—

a Dane o absolwentach dotyczą poprzedniego (w stosunku do wskazanego) roku akademickiego.

a Data on graduates concern the academic year previous to the indicated.



TABL. 44 (195). **CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG OBYWATELSTWA**  
**FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND<sup>a</sup> BY CITIZENSHIP**

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>37121</b>	<b>65786</b>	<b>406496</b>	<b>365490</b>
w tym: of which:				
Albania Albania .....	13	17	319	578
Armenia Armenia .....	452	140	349	368
Azerbejdżan Azerbaijan .....	43	116	2125	7769
Bangladesz Bangladesh .....	676	319	3758	13539
Białoruś Belarus .....	1958	2037	27304	18418
Brazylia Brazil .....	77	113	295	403
Chiny China .....	6317	1288	1380	2233
Egipt Egypt .....	291	134	264	923
Etiopia Ethiopia .....	4	1	1033	535
Filipiny Philippines .....	349	179	7391	22557
Ghana Ghana .....	58	8	192	687
Gruzja Georgia .....	95	88	8213	4285
Indie India .....	1196	1425	8184	41640
Indonezja Indonesia .....	72	75	3885	10011
Japonia Japan .....	390	268	242	224
Kamerun Cameroon .....	24	37	207	557
Kazachstan Kazakhstan .....	27	74	2464	8883
Kenia Kenya .....	14	9	186	2091
Kirgistan Kirgyzstan .....	58	42	1095	8051
Kolumbia Colombia .....	1	25	190	4129
Korea Południowa South Korea .....	635	153	2967	1884
Kosowo Kosovo .....	294	24	1045	1730
Maroko Morocco .....	91	69	574	1206
Meksyk Mexico .....	55	71	347	412
Moldawia Moldova .....	682	1488	7616	1828
Mongolia Mongolia .....	140	51	457	171
Nepal Nepal .....	2158	596	5708	20045
Nigeria Nigeria .....	115	33	554	1611
Pakistan Pakistan .....	119	184	815	4645
Rosja Russia .....	505	579	3371	2330
Rwanda Rwanda .....	—	2	309	977
Serbia Serbia .....	203	650	811	1311
Sri Lanka Sri Lanka .....	80	42	281	1627
Stany Zjednoczone United States .....	444	544	477	487
Tadżykistan Tajikistan .....	36	59	1186	5380
Tajlandia Thailand .....	323	212	459	732
Tunezja Tunisia .....	155	51	167	377
Turcja Turkey .....	1521	550	2641	25004
Turkmenistan Turkmenistan .....	1	5	961	11919
Uganda Uganda .....	—	4	130	1348
Ukraina Ukraine .....	13150	50465	295272	85074
Uzbekistan Uzbekistan .....	434	1433	5873	33373
Wietnam Vietnam .....	2252	732	2992	5908

a Podano sumę zezwoleń na pracę dla cudzoziemców typu A, B, C, D i E; patrz uwagi do działu III, pkt 10.

a Data contain total work permits type A, B, C, D and E issued to foreigners; see notes to the part III, item 10.

TABL. 45 (196). **CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMAŁI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE<sup>a</sup> WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
**FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND<sup>a</sup> BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2020	2022
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>37121</b>	<b>65786</b>	<b>406496</b>	<b>365490</b>
Dolnośląskie .....	1719	3388	22069	27316
Kujawsko-pomorskie .....	700	3347	29206	20860
Lubelskie .....	619	1615	15684	19619
Lubuskie .....	1809	2666	13823	13414
Łódzkie .....	972	1305	41428	25663
Małopolskie .....	2503	6291	39386	20892
Mazowieckie .....	19301	32502	68228	66795
Opolskie .....	650	1218	11353	5558
Podkarpackie .....	389	936	6656	5147
Podlaskie .....	350	643	12481	11240
Pomorskie .....	2391	4133	23431	32118
Śląskie .....	2259	2003	34469	37203
Świętokrzyskie .....	458	603	4759	8199
Warmińsko-mazurskie .....	598	506	6674	4593
Wielkopolskie .....	1732	3608	50330	53226
Zachodniopomorskie .....	671	1022	26519	13647

a Podano sumę zezwoleń na pracę dla cudzoziemców typu A, B, C, D i E; patrz uwagi do działu III, pkt 10.

a Data contain total work permits type A, B, C, D and E issued to foreigners; see notes to the part III, item 10.

TABL. 46 (197). **CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMAŁI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE<sup>a</sup> W 2022 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA, PŁCI I OKRESU WAŻNOŚCI ZEZWOLENIA NA PRACĘ**  
**FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND<sup>a</sup> IN 2022**  
**BY CITIZENSHIP, SEX AND THE PERIOD OF VALIDITY OF THE WORK PERMIT**

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Okres ważności zezwolenia Period of permit validity			
				do 3 miesięcy up to 3 months	od 3 miesięcy do 1 roku from 3 months to 1 year	od 1 roku do 2 lat from 1 year to 2 years	powyżej 2 lat over 2 years
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>365490</b>	<b>302725</b>	<b>62765</b>	<b>675</b>	<b>141577</b>	<b>43556</b>	<b>179682</b>
w tym: of which:							
Azerbejdżan Azerbaijan .....	7769	7118	651	5	3770	674	3320
Bangladesz Bangladesh .....	13539	13415	124	6	5160	1422	6951
Białoruś Belarus .....	18418	15868	2550	18	5736	1659	11005
Filipiny Philippines .....	22557	11066	11491	16	10007	2233	10301
Gruzja Georgia .....	4285	3792	493	6	1807	636	1836
Indie India .....	41640	39706	1934	21	16843	5501	19275
Indonezja Indonesia .....	10011	8489	1522	36	6031	831	3113
Kazachstan Kazakhstan .....	8883	6796	2087	10	4345	1004	3524
Kirgistan Kirgystan .....	8051	7136	915	3	3518	814	3716
Kolumbia Colombia .....	4129	3187	942	1	2985	206	937
Nepal Nepal .....	20045	17685	2360	5	8812	2529	8699
Pakistan Pakistan .....	4645	4555	90	1	2254	494	1896
Tadżykistan Tajikistan .....	5380	5194	186	6	2633	512	2229
Turcja Turkey .....	25004	23827	1177	12	11824	2379	10789
Turkmenistan Turkmenistan .....	11919	10258	1661	11	6240	1245	4423
Ukraina Ukraine .....	85074	60943	24131	440	22234	12087	50313
Uzbekistan Uzbekistan .....	33373	31481	1892	33	13205	4510	15625
Wietnam Vietnam .....	5908	4354	1554	1	1580	507	3820

a Podano sumę zezwoleń na pracę dla cudzoziemców typu A, B, C, D i E; patrz uwagi do działu III, pkt 10.

a Data contain total work permits type A, B, C, D and E issued to foreigners; see notes to the part III, item 10.

TABL. 47 (198). **OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI<sup>a</sup> WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ WEDŁUG OBYWATELSTWA CUDZOZIEMCÓW ORAZ OKRESU PRACY WSKAZANEGO W OŚWIADCZENIU**  
 DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup> ENTERED INTO THE DECLARATION REGISTRY BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP AND PERIOD OF WORK INDICATED IN THE DECLARATION

LATA YEARS KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	W tym liczba oświadczeń dla cudzoziemców przebywających na terytorium RP Of which number of declarations for foreigners staying in Poland	Okres pracy wskazany w oświadczeniu Period of work indicated in the declaration			
			do 30 dni under 31 days	od 31 do 90 dni from 31 to 90 days	powyżej 90 dni over 90 days	
<b>O G Ó Ł E M T O T A L</b> .....	2020	1519599	451200	55913	480901	982785
	2021	1979886	483309	77300	669903	1232683
	<b>2022</b>	<b>1038316</b>	<b>62590</b>	<b>9016</b>	<b>58029</b>	<b>971271</b>
Armenia Armenia .....	7253	156	14	31	7208	
Białoruś Belarus .....	212409	7776	349	1101	210959	
Gruzja Georgia .....	145620	6100	709	7332	137579	
Moldawia Moldova .....	46365	2621	256	1744	44365	
Rosja Russia .....	15845	1023	95	307	15443	
Ukraina Ukraine .....	610824	44914	7593	47514	555717	

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 48 (199). **OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI<sup>a</sup> WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2022 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA, PŁCI I WIEKU CUDZOZIEMCÓW**  
 DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup> ENTERED INTO THE DECLARATION REGISTRY IN 2022 BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP, SEX AND AGE

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	W wieku At age specified			
				24 lata i mniej under 25	25—44	45—64	65 lat i więcej 65 and more
<b>O G Ó Ł E M T O T A L</b> .....	<b>1038316</b>	<b>683817</b>	<b>354499</b>	<b>193245</b>	<b>596523</b>	<b>244879</b>	<b>3669</b>
Armenia Armenia .....	7253	5444	1809	644	4539	1985	85
Białoruś Belarus .....	212409	154593	57816	38553	133310	39753	793
Gruzja Georgia .....	145620	118118	27502	21883	88896	34343	498
Moldawia Moldova .....	46365	33626	12739	10717	25936	9666	46
Rosja Russia .....	15845	10878	4967	2267	9752	3760	66
Ukraina Ukraine .....	610824	361158	249666	119181	334090	155372	2181

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 49 (200). **OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI<sup>a</sup> WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2022 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA CUDZOZIEMCÓW I WOJEWÓDZTW**  
 DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup> ENTERED INTO THE DECLARATION REGISTRY IN 2022 BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa Country of citizenship					
		Armenia Armenia	Białoruś Belarus	Gruzja Georgia	Moldawia Moldova	Rosja Russia	Ukraina Ukraine
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>1038316</b>	<b>7253</b>	<b>212409</b>	<b>145620</b>	<b>46365</b>	<b>15845</b>	<b>610824</b>
Dolnośląskie .....	84611	622	11462	10819	1781	1128	58799
Kujawsko-pomorskie .....	35335	383	5652	4571	2083	396	22250
Lubelskie .....	31258	192	13691	1457	745	408	14765
Lubuskie .....	47982	252	5730	9377	1953	659	30011
Łódzkie .....	100981	891	22426	18897	4180	1277	53310
Małopolskie .....	57296	351	7860	9281	2268	929	36607
Mazowieckie .....	202752	1717	49222	20227	12831	3708	115047
Opolskie .....	53123	349	8444	8337	2630	544	32819
Podkarpackie .....	13035	66	1225	1298	272	139	10035
Podlaskie .....	36081	101	21627	3310	522	608	9913
Pomorskie .....	90749	737	21790	12253	4918	1891	49160
Śląskie .....	95128	592	12482	15202	3470	1131	62251
Świętokrzyskie .....	10305	98	1262	1388	723	65	6769
Warmińsko-mazurskie .....	28992	216	5078	5168	1236	605	16689
Wielkopolskie .....	109964	369	20373	17377	5156	1788	64901
Zachodniopomorskie .....	40724	317	4085	6658	1597	569	27498

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 50 (201). **ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA**  
 SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2018	2019	2020	2021	2022
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>134601</b>	<b>131446</b>	<b>137403</b>	<b>113435</b>	<b>25150</b>
w tym: of which:					
Białoruś Belarus .....	649	659	625	593	251
Filipiny Philippines .....	15	78	78	253	316
Gruzja Georgia .....	203	302	291	263	324
Gwatemala Guatemala .....	—	—	—	158	170
Indie India .....	39	27	34	50	171
Indonezja Indonesia .....	—	3	44	137	178
Kazachstan Kazakhstan .....	4	9	12	38	111
Kirgistan Kirgystan .....	3	15	13	11	33
Meksyk Mexico .....	—	1	120	32	19
Moldawia Moldova .....	382	380	342	356	276
Nepal Nepal .....	179	33	20	104	83
Rosja Russia .....	50	79	62	125	30
Turkmenistan Turkmenistan .....	1	—	15	21	71
Ukraina Ukraine .....	133029	129683	135482	111061	22843
Uzbekistan Uzbekistan .....	3	66	122	77	133

TABL. 51 (202). **ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA I MIESIĄCA WYDANIA ZEZWOLENIA W 2022 R.**  
SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY CITIZENSHIP AND MONTHS OF ISSUE OF THE PERMIT IN 2022

MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa Country of citizenship						
		Białoruś Belarus	Filipiny Philippines	Gruzja Georgia	Indonezja Indonesia	Moldawia Moldova	Ukraina Ukraine	pozostałe other
<b>OGÓŁEM .....</b> <b>TOTAL</b>	<b>25150</b>	<b>251</b>	<b>316</b>	<b>324</b>	<b>178</b>	<b>276</b>	<b>22843</b>	<b>962</b>
1 .....	1900	17	27	9	17	7	1761	62
2 .....	4190	35	31	3	8	5	4035	73
3 .....	3118	31	37	33	7	23	2887	100
4 .....	1222	25	24	33	13	18	1039	70
5 .....	1781	23	30	34	33	62	1491	108
6 .....	4027	37	13	54	21	48	3788	66
7 .....	4018	31	35	74	42	33	3650	153
8 .....	1701	14	27	44	16	35	1445	120
9 .....	1818	12	36	15	1	21	1664	69
10 .....	1005	10	22	11	6	12	851	93
11 .....	223	5	3	10	5	7	174	19
12 .....	147	11	31	4	9	5	58	29

TABL. 52 (203). **ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	2020	2021	2022
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>134601</b>	<b>131446</b>	<b>137403</b>	<b>113435</b>	<b>25150</b>
Dolnośląskie .....	7082	7785	6927	6205	1141
Kujawsko-pomorskie .....	1511	1699	1747	1333	452
Lubelskie .....	17828	18406	21458	15238	2552
Lubuskie .....	2404	2442	2506	2516	834
Łódzkie .....	9112	8801	11791	9803	2661
Małopolskie .....	2371	3146	2587	2653	489
Mazowieckie .....	67089	59265	63412	52648	11668
Opolskie .....	811	816	713	718	116
Podkarpackie .....	898	1196	1278	1390	320
Podlaskie .....	1690	1932	2116	1959	140
Pomorskie .....	1427	2190	2247	1635	408
Śląskie .....	1458	1816	1363	1550	570
Świętokrzyskie .....	6364	6960	6280	4730	1271
Warmińsko-mazurskie .....	693	854	1004	985	272
Wielkopolskie .....	8048	8257	8301	6215	1529
Zachodniopomorskie .....	5815	5881	3673	3857	727

TABL. 53 (204). **ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**  
SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY CITIZENSHIP AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa Country of citizenship						
		Białoruś Belarus	Filipiny Philippines	Gruzja Georgia	Indonezja Indonesia	Mołdawia Moldova	Ukraina Ukraine	pozostałe other
<b>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>25150</b>	<b>251</b>	<b>316</b>	<b>324</b>	<b>178</b>	<b>276</b>	<b>22843</b>	<b>962</b>
Dolnośląskie .....	1141	21	7	36	2	24	963	88
Kujawsko-pomorskie .....	452	14	—	1	—	38	358	41
Lubelskie .....	2552	34	—	8	—	13	2472	25
Lubuskie .....	834	7	13	22	2	7	432	351
Łódzkie .....	2661	18	27	36	—	29	2525	26
Małopolskie .....	489	—	—	—	—	2	485	2
Mazowieckie .....	11668	57	112	82	146	36	11094	141
Opolskie .....	116	—	—	—	—	1	115	—
Podkarpackie .....	320	17	—	4	—	1	293	5
Podlaskie .....	140	25	18	—	—	3	75	19
Pomorskie .....	408	13	—	29	—	5	267	94
Śląskie .....	570	9	61	12	—	7	428	53
Świętokrzyskie .....	1271	1	12	—	—	1	1257	—
Warmińsko-mazurskie .....	272	15	—	64	—	6	147	40
Wielkopolskie .....	1529	6	31	17	27	84	1321	43
Zachodniopomorskie .....	727	14	35	13	1	19	611	34

TABL. 54 (205). **REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1997—2022**  
REPATRIATION TO POLAND IN 1997—2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1997— —2022	2005	2010	2015	2020	2022
Wnioski w sprawie repatriacji .....	17354	307	125	160	1560	1021
Applications concerning repatriation						
wnioski o wizę repatriacyjną .....	16276	276	91	114	1555	1016
applications for a repatriation visa						
wnioski o udzielenie zezwolenia na zamieszkanie na czas oznaczony <sup>a</sup> dla członków rodzin będących innej niż polska narodowości .....	1078	31	34	46	5	5
applications of members of families having nationality other than Polish for temporary residence permit <sup>a</sup>						
Wydane wizy repatriacyjne .....	9954	252	139	142	619	804
Repatriation visas issued						
Osoby przybyłe w ramach repatriacji .....	11790 <sup>b</sup>	335	175	235	625	779
Persons who arrived within repatriation						

a Od września 2003 r. — wnioski o udzielenie zezwolenia na osiedlenie się. b Ponadto: na podstawie art. 109 Ustawy o cudzoziemcach z dnia 25 czerwca 1997 r. (Dz. U. Nr 114, poz. 739, z późn. zm.) za repatriantów zostało uznanych 297 osób; na podstawie art. 16 i 41 Ustawy o repatriacji wojewodowie uznali za repatriantów 1115 osób. Łącznie w latach 1997—2022 w ramach repatriacji osiedliły się w Polsce 13202 osoby.

a Since September 2003 — applications for settlement permit. b Besides: on the basis of Art. 109 of the Act on Aliens of 25 June 1997 (Journal of Laws No 114, item 739, with later amendments) 297 persons were acknowledged as repatriates; on the basis of Art. 16 and 41 of the Act on Repatriation 1115 persons were acknowledged as repatriates by voivodes. In total, 13202 persons settled in Poland within the repatriation in 1997—2022.

TABLE 55 (206). **WIZY REPATRIACYJNE DO POLSKI WYDANE W LATACH 1997—2022 WEDŁUG KRAJÓW WYDANIA WIZY**  
 REPATRIATION VISAS TO POLAND ISSUED IN 1997—2022  
 BY COUNTRIES IN WHICH VISA WAS ISSUED

KRAJE COUNTRIES	1997— —2022	2005	2010	2015	2020	2022
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>9954</b>	<b>252</b>	<b>139</b>	<b>142</b>	<b>619</b>	<b>804</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	31	—	—	3	1	5
Białoruś Belarus .....	850	30	8	29	47	22
Gruzja Georgia .....	72	3	4	3	3	—
Kazachstan Kazakhstan .....	5812	155	84	50	403	450
Rosja Russia .....	1194	32	23	25	102	192
Ukraina Ukraine .....	1506	23	15	22	45	13
Uzbekistan Uzbekistan .....	219	5	5	8	5	9

TABLE 56 (207). **REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1998—2022 WEDŁUG WOJEWÓDZTW OSIEDLENIA**  
 REPATRIATION TO POLAND IN 1998—2022 BY VOIVODSHIPS OF SETTLEMENT

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Osiedlone rodziny Families settled	Osoby Persons					
		1998—2022	2005	2010	2015	2020	2022
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>4591</b>	<b>11523</b>	<b>335</b>	<b>175</b>	<b>235</b>	<b>625</b>	<b>779</b>
Dolnośląskie .....	622	1520	34	22	38	120	114
Kujawsko-pomorskie .....	90	215	19	7	4	1	11
Lubelskie .....	222	414	17	4	7	6	9
Lubuskie .....	105	245	4	4	—	6	10
Łódzkie .....	233	585	21	27	24	18	23
Małopolskie .....	391	809	32	15	23	20	44
Mazowieckie .....	1179	2758	37	38	61	186	284
Opolskie .....	188	517	22	5	7	20	35
Podkarpackie .....	71	267	13	1	—	7	5
Podlaskie .....	160	418	38	7	8	10	5
Pomorskie .....	172	514	14	26	6	18	40
Śląskie .....	317	939	18	14	35	33	56
Świętokrzyskie .....	43	132	6	—	—	4	7
Warmińsko-mazurskie .....	66	154	8	1	—	13	6
Wielkopolskie .....	535	1437	12	—	22	145	100
Zachodniopomorskie .....	197	599	40	4	—	18	30

TABLE 57 (208). **OSOBY I RODZINY PRZYBYŁE W RAMACH REPATRIACJI DO POLSKI W LATACH 2001—2022**  
 PERSONS AND FAMILIES WHO ARRIVED IN POLAND WITHIN REPATRIATION  
 IN 2001—2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2001— —2022	2005	2010	2015	2020	2022
Rodziny Families .....	4019	128	72	96	300	337
Osoby Persons .....	9818	335	175	235	625	779
repatrianci repatriates .....	9024	284	147	200	624	777
w tym dzieci (do 18 lat) of which children (up to 18 years of age)	2235	62	38	52	166	233
członkowie rodzin repatriantów innej niż pol- ska narodowości .....	794	51	28	35	1	2
members of the repatriates' families having nationality other than Polish						

TABL. 58 (209). **NABYCIE OBYWATELSTWA POLSKIEGO  
WEDŁUG KRAJÓW POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA**  
ACQUISITION OF POLISH CITIZENSHIP BY COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP

KRAJ POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP	2005	2010	2015 <sup>a</sup>	2020 <sup>a</sup>	2022 <sup>a</sup>
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>2866</b>	<b>2926</b>	<b>4435</b>	<b>7507</b>	<b>10106</b>
w tym: of which:					
Algieria Algeria .....	47	—	11	9	22
Armenia Armenia .....	18	101	286	90	107
Białoruś Belarus .....	316	418	530	2012	3002
Brazylia Brazil .....	8	13	13	8	13
Bułgaria Bulgaria .....	54	21	33	17	15
Czechy Czechia .....	19	9	22	18	22
Egipt Egypt .....	18	38	15	27	40
Francja France .....	14	14	25	19	19
Gruzja Georgia .....	13	11	8	21	11
Indie India .....	23	24	36	21	27
Izrael Israel .....	113	3	8	3	7
Jordania Jordan .....	10	6	—	3	6
Kanada Canada .....	73	40	50	15	30
Kazachstan Kazakhstan .....	62	38	36	27	12
Liban Lebanon .....	17	17	—	1	3
Litwa Lithuania .....	36	14	19	20	15
Łotwa Latvia .....	4	2	7	6	7
Macedonia Północna North Macedonia .....	—	7	11	3	8
Maroko Morocco .....	26	19	7	16	22
Moldawia Moldova .....	19	28	46	57	38
Niemcy Germany .....	156	92	155	167	195
Nigeria Nigeria .....	16	45	27	14	22
Rosja Russia .....	257	215	256	311	403
Serbia Serbia .....	18 <sup>b</sup>	18	19	11	11
Słowacja Slovakia .....	12	26	12	4	11
Stany Zjednoczone United States .....	59	50	42	30	57
Syria Syria .....	57	18	16	7	39
Szwecja Sweden .....	90	61	95	114	46
Tunezja Tunisia .....	17	35	19	13	28
Ukraina Ukraine .....	758	992	2012	3989	5194
Węgry Hungary .....	16	8	13	3	18
Wielka Brytania United Kingdom .....	18	9	14	56	56
Wietnam Vietnam .....	36	97	222	94	154
Włochy Italy .....	1	9	10	9	19
Bezpaństwowcy Stateless .....	152	58	23	11	9

a Łącznie z nabyciem w trybie przywrócenia obywatelstwa. b Dane dla Serbii i Czarnogóry.

a Including acquisition under restore of citizenship. b Data for Serbia and Montenegro.



TABL. 59 (210). **NABYCIE OBYWATELSTWA POLSKIEGO WEDŁUG KRAJÓW POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA I TRYBU NABYCIA OBYWATELSTWA**  
**ACQUISITION OF POLISH CITIZENSHIP BY COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP AND MODE OF ACQUISITION OF CITIZENSHIP**

LATA YEARS KRAJ POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP	Ogółem Total	Tryb nabycia obywatelstwa Mode of acquisition of citizenship			
		nadanie obywatelstwa polskiego granting the Polish citizenship	uznanie za obywatela polskiego recognition as Polish citizen	przywrócenie obywatelstwa polskiego restoration of Polish citizenship	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	2015 <sup>a</sup>	4435	2413	1635	383
	2020	7507	2044	5121	342
	<b>2022</b>	<b>10106</b>	<b>2552</b>	<b>7264</b>	<b>290</b>
w tym: of which:					
Afganistan Afghanistan .....	17	3	14	—	—
Algieria Algeria .....	22	13	9	—	—
Armenia Armenia .....	107	55	52	—	—
Austria Austria .....	17	2	—	15	—
Białoruś Belarus .....	3002	415	2587	—	—
Brazylia Brazil .....	13	4	7	2	—
Bułgaria Bulgaria .....	15	9	6	—	—
Czechy Czechia .....	22	17	4	1	—
Dania Denmark .....	12	8	—	4	—
Egipt Egypt .....	40	19	21	—	—
Francja France .....	19	12	2	5	—
Gruzja Georgia .....	11	2	9	—	—
Indie India .....	27	16	11	—	—
Kanada Canada .....	30	5	1	24	—
Kazachstan Kazakhstan .....	12	3	9	—	—
Litwa Lithuania .....	15	8	7	—	—
Maroko Morocco .....	22	12	10	—	—
Moldawia Moldova .....	38	7	31	—	—
Mongolia Mongolia .....	16	6	10	—	—
Niemcy Germany .....	195	44	2	149	—
Nigeria Nigeria .....	22	10	12	—	—
Norwegia Norway .....	20	20	—	—	—
Rosja Russia .....	403	53	350	—	—
Rumunia Romania .....	15	13	2	—	—
Serbia Serbia .....	11	3	8	—	—
Słowacja Slovakia .....	11	8	3	—	—
Stany Zjednoczone United States .....	57	29	6	22	—
Syria Syria .....	39	15	24	—	—
Szwecja Sweden .....	46	6	—	40	—
Tunezja Tunisia .....	28	17	11	—	—
Turcja Turkey .....	77	37	40	—	—
Ukraina Ukraine .....	5194	1401	3793	—	—
Uzbekistan Uzbekistan .....	47	11	36	—	—
Węgry Hungary .....	18	12	6	—	—
Wielka Brytania United Kingdom .....	56	37	7	12	—
Wietnam Vietnam .....	154	92	62	—	—
Włochy Italy .....	19	17	2	—	—
Bezpaństwowcy Stateless .....	9	4	5	—	—

a W podziale nie uwzględniono nabycia obywatelstwa polskiego w trybie oświadczenia o woli nabycia obywatelstwa polskiego.

a The division does not take into account acquisition of Polish citizenship in the mode of statement on the will of the acquisition of Polish citizenship.

TABL. 60 (211). **KARTY POLAKA PRZYZNANE<sup>a</sup> W LATACH 2008—2022  
WEDŁUG KRAJÓW, W KTÓRYCH ZOSTAŁY PRZYZNANE**  
POLE'S CARDS GRANTED<sup>a</sup> IN 2008—2022  
BY COUNTRIES WHERE THEY WERE GRANTED

KRAJ, W KTÓRYM PRZYZNANO KARTĘ POLAKA COUNTRY WHERE THE POLE'S CARD WAS GRANTED	2008— —2022	2010	2015	2020	2022
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>355758</b>	<b>17733</b>	<b>23107</b>	<b>19925</b>	<b>24416</b>
Armenia Armenia .....	156	10	6	5	13
Azerbejdżan <sup>b</sup> Azerbaijan <sup>b</sup> .....	259	—	9	18	29
Białoruś Belarus .....	165019	8571	12791	10636	8467
Estonia Estonia .....	53	1	—	2	20
Gruzja Georgia .....	263	5	9	16	27
Kazachstan <sup>c</sup> Kazakhstan <sup>c</sup> .....	4087	242	208	184	316
Litwa Lithuania .....	10464	902	272	553	923
Łotwa Latvia .....	2222	209	50	27	92
Moldawia Moldova .....	2109	89	245	36	131
Polska <sup>d</sup> Poland <sup>d</sup> .....	19732	x	x	831	10172
Rosja Russia .....	9691	399	520	554	1031
Turkmenistan Turkmenistan .....	53	11	x	x	x
Ukraina Ukraine .....	138395	7250	8867	6413	2466
Uzbekistan <sup>e</sup> Uzbekistan <sup>e</sup> .....	705	16	90	22	35
Pozostałe kraje Remaining countries .....	2550	28	40	628	694

a Łącznie z przedłużeniem ważności Karty Polaka. b Konsulat w Azerbejdżanie od 2012 r. obsługuje również osoby zamieszkałe w Turkmenistanie. c Konsulat w Kazachstanie obsługuje również osoby zamieszkałe w Kirgistanie. d Karta Polaka jest przyznawana przez wojewodów: od 2017 r. — przez wojewodę podlaskiego, od 2021 r. — przez wojewodę lubelskiego, od 2022 r. — przez wojewodów: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, łódzkiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego oraz zachodniopomorskiego. e Konsulat w Uzbekistanie obsługuje również osoby zamieszkałe w Tadżykistanie.

a Including renewal of the Pole's Card. b Consulate in Azerbaijan, from 2012 serves also inhabitants of Turkmenistan. c Consulate in Kazakhstan serves also inhabitants of Kyrgyzstan. d The Pole's Card is granted by voivodes: since 2017 — by the voivode of Podlaskie, since 2021 — by the voivode of Lubelskie, since 2022 — by voivodes: of Dolnośląskie, Kujawsko-Pomorskie, Lubuskie, Łódzkie, Małopolskie, Mazowieckie, Opolskie, Podkarpackie, Pomorskie, Śląskie, Świętokrzyskie, Warmińsko-Mazurskie, Wielkopolskie and Zachodniopomorskie. e Consulate in Uzbekistan serves also inhabitants of Tajikistan.

TABL. 61 (212). **OBYWATELE PAŃSTW TRZECICH, KTÓRYM ODMÓWIONO WJAZDU  
NA GRANICY ZEWNĘTRZNEJ WEDŁUG OBYWATELSTWA I RODZAJU GRANICY**  
THIRD-COUNTRY NATIONALS REFUSED ENTRY AT THE EXTERNAL BORDER  
BY CITIZENSHIP AND TYPE OF BORDER

L A T A Y E A R S KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Rodzaj granicy Type of border			
		lądowa land	powietrzna air	morska sea	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	2015	30243	29659	564	20
	2020	28131	26864	1255	12
	<b>2022</b>	<b>23331</b>	<b>21001</b>	<b>2323</b>	<b>7</b>
w tym: of which:					
Armenia Armenia .....		222	212	10	—
Azerbejdżan Azerbaijan .....		392	382	10	—
Białoruś Belarus .....		886	863	23	—
Chiny China .....		58	47	11	—
Gruzja Georgia .....		1132	159	973	—
Indie India .....		62	35	26	1
Iran Iran .....		65	52	13	—
Moldawia Moldova .....		132	104	28	—
Nigeria Nigeria .....		62	61	1	—
Rosja Russia .....		518	294	221	3
Tadżykistan Tajikistan .....		56	55	1	—
Turcja Turkey .....		278	247	31	—
Turkmenistan Turkmenistan .....		117	114	3	—
Ukraina Ukraine .....		18458	17802	654	2
Uzbekistan Uzbekistan .....		129	123	6	—
Wielka Brytania United Kingdom .....		56	2	54	—

TABLE 62 (213). **OBYWATELE PAŃSTW TRZECICH, CO DO KTÓRYCH STWIERDZONO FAKT NIELEGALNEGO PRZEBYWANIA, NAŁOŻONO OBOWIĄZEK WYJAZDU ORAZ KTÓRZY FAKTYCZNIE OPUŚCILI TERYTORIUM POLSKI WEDŁUG OBYWATELSTWA**

THIRD-COUNTRY NATIONALS FOUND TO BE ILLEGALLY PRESENT, WHO ARE SUBJECT TO AN OBLIGATION TO LEAVE AND WHO ACTUALLY LEFT THE TERRITORY OF POLAND BY CITIZENSHIP

LATA YEARS KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Obywatele państw trzecich		Third-country nationals		
	co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania found to be illegally present		na których nałożono obowiązek wyjazdu	którzy faktycznie opuścili terytorium Polski	
	ogółem total	w tym mężczyźni males	who are subject to an obligation to leave	who actually left the territory of Poland	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	2015	16835	11390	13633	12929
	2020	12170	8915	10968	8232
	<b>2022</b>	<b>10511</b>	<b>8580</b>	<b>7637</b>	<b>4580</b>
w tym: of which:					
Afganistan Afghanistan .....		343	316	174	2
Albania Albania .....		41	38	41	14
Algieria Algeria .....		37	33	10	6
Armenia Armenia .....		149	106	67	51
Azerbejdżan Azerbaijan .....		184	159	94	60
Bangladesz Bangladesh .....		38	38	22	3
Białoruś Belarus .....		797	533	699	638
Chiny China .....		94	69	55	43
Egipt Egypt .....		144	138	54	15
Gruzja Georgia .....		1877	1730	1884	1452
Indie India .....		229	204	134	74
Iran Iran .....		221	180	41	12
Irak Iraq .....		435	283	766	133
Jemen Yemen .....		66	66	28	1
Kamerun Cameroon .....		45	41	8	2
Kazachstan Kazakhstan .....		82	66	62	50
Kirgistan Kyrgyzstan .....		47	35	20	15
Maroko Morocco .....		135	115	38	23
Moldawia Moldova .....		615	485	556	383
Nigeria Nigeria .....		136	116	32	15
Pakistan Pakistan .....		109	106	30	9
Rosja Russia .....		765	402	517	391
Syria Syria .....		618	556	233	3
Tadżykistan Tajikistan .....		222	188	98	43
Turcja Turkey .....		247	235	159	69
Turkmenistan Turkmenistan .....		221	189	127	75
Ukraina Ukraine .....		1562	1270	994	680
Uzbekistan Uzbekistan .....		203	188	162	99
Wietnam Vietnam .....		172	128	106	45
Bezpaństwowcy Stateless .....		19	17	2	1



TABLE 65 (216). **OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PRZYBYŁE Z ZAGRANICY  
ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WEDŁUG PŁCI, WIEKU I STANU CYWILNEGO W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

PERSONS AT THE AGE OF 15 AND MORE WHO ARRIVED FROM ABROAD  
REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX, AGE  
AND MARITAL STATUS IN 2022

As of 31 December

PŁEĆ SEX WIEK AGE	Ogółem Total	Stan cywilny Marital status				nieustalony unknown
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zameżne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwidzeni/ /rozwidzione divorced	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>224277</b>	<b>16203</b>	<b>29634</b>	<b>508</b>	<b>2035</b>	<b>175897</b>
15—19 lat .....	18073	2318	9	—	—	15746
20—24 .....	22393	2164	696	—	6	19527
25—29 .....	34934	3315	3986	4	66	27563
30—34 .....	38590	2769	5875	13	167	29766
35—39 .....	35690	2008	5927	18	307	27430
40—44 .....	26617	1368	4380	33	357	20479
45—49 .....	19221	917	3366	47	304	14587
50—54 .....	12578	644	2225	58	256	9395
55—59 .....	6838	312	1205	47	185	5089
60—64 .....	4184	187	786	71	138	3002
65—69 .....	2221	92	497	55	108	1469
70 lat i więcej .....	2938	109	682	162	141	1844
70 and more						
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>130001</b>	<b>10156</b>	<b>15255</b>	<b>104</b>	<b>989</b>	<b>103497</b>
15—19 lat .....	9180	1209	2	—	—	7969
20—24 .....	11794	1202	164	—	1	10427
25—29 .....	19589	1992	1479	—	26	16092
30—34 .....	22871	1878	2829	2	67	18095
35—39 .....	21224	1388	3181	3	151	16501
40—44 .....	16010	935	2343	5	166	12561
45—49 .....	11827	652	1860	8	145	9162
50—54 .....	8009	449	1382	8	118	6052
55—59 .....	4331	225	739	5	104	3258
60—64 .....	2439	127	483	14	78	1737
65—69 .....	1215	46	322	13	60	774
70 lat i więcej .....	1512	53	471	46	73	869
70 and more						
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>94276</b>	<b>6047</b>	<b>14379</b>	<b>404</b>	<b>1046</b>	<b>72400</b>
15—19 lat .....	8893	1109	7	—	—	7777
20—24 .....	10599	962	532	—	5	9100
25—29 .....	15345	1323	2507	4	40	11471
30—34 .....	15719	891	3046	11	100	11671
35—39 .....	14466	620	2746	15	156	10929
40—44 .....	10607	433	2037	28	191	7918
45—49 .....	7394	265	1506	39	159	5425
50—54 .....	4569	195	843	50	138	3343
55—59 .....	2507	87	466	42	81	1831
60—64 .....	1745	60	303	57	60	1265
65—69 .....	1006	46	175	42	48	695
70 lat i więcej .....	1426	56	211	116	68	975
70 and more						

TABL. 66 (217). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄ

Stan w dniu 31 grudnia

PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE

As of 31 December

Lp. No	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total					
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>257401</b>	<b>29637</b>	<b>9206</b>	<b>8596</b>	<b>9023</b>	<b>11026</b>
2	<b>Obywatelstwo polskie Polish citizenship</b> .....	<b>4683</b>	<b>441</b>	<b>144</b>	<b>223</b>	<b>96</b>	<b>141</b>
3	<b>Obywatelstwo niepolskie Non-Polish citizenship</b> .....	<b>252544</b>	<b>29156</b>	<b>9059</b>	<b>8371</b>	<b>8924</b>	<b>10876</b>
4	Europa Europe .....	220590	26380	7814	7102	8497	9358
	w tym: of which:						
5	Białoruś Belarus .....	49661	6390	997	1837	508	1694
6	Bułgaria Bulgaria .....	1799	172	62	112	80	39
7	Czechy Czechia .....	599	82	31	9	4	8
8	Francja France .....	1157	83	45	29	7	33
9	Hiszpania Spain .....	1412	179	79	75	14	42
10	Holandia Netherlands .....	438	55	11	7	21	15
11	Moldawia Moldova .....	1361	83	154	18	41	88
12	Niemcy Germany .....	3569	495	117	45	349	80
13	Portugalia Portugal .....	505	60	15	10	4	19
14	Rosja Russia .....	5664	624	165	96	69	165
15	Rumunia Romania .....	1502	201	53	25	62	63
16	Słowacja Slovakia .....	681	52	39	14	3	15
17	Turcja Turkey .....	3532	371	279	78	32	115
18	Ukraina Ukraine .....	141335	16748	5519	4569	7126	6700
19	Wielka Brytania United Kingdom .....	913	73	38	15	11	23
20	Włochy Italy .....	2023	212	78	65	29	67
21	Azja Asia .....	24350	2158	879	462	377	1154
	w tym: of which:						
22	Armenia Armenia .....	971	76	53	49	13	91
23	Azerbejdżan Azerbaijan .....	1412	171	40	17	4	55
24	Bangladesz Bangladesh .....	610	59	35	16	7	40
25	Chiny China .....	1829	57	105	19	17	34
26	Filipiny Philippines .....	659	59	75	10	10	45
27	Gruzja Georgia .....	2205	110	136	27	104	125
28	Indie India .....	5397	659	93	46	96	233
29	Kazachstan Kazakhstan .....	1443	112	37	111	14	53
30	Korea Południowa South Korea .....	851	218	1	5	1	—
31	Nepal Nepal .....	606	57	29	8	10	33
32	Uzbekistan Uzbekistan .....	1286	61	71	22	26	49
33	Wietnam Vietnam .....	2782	54	52	16	22	86
34	Afryka Africa .....	4928	361	279	760	23	248
	w tym: of which:						
35	Egipt Egypt .....	692	62	22	14	4	30
36	Nigeria Nigeria .....	478	55	23	33	1	20
37	Zimbabwe Zimbabwe .....	1076	21	40	598	—	11
38	Ameryka Północna i Środkowa North and Central America .....	1476	136	51	30	17	53
	w tym: of which:						
39	Meksyk Mexico .....	282	21	11	6	5	13
40	Stany Zjednoczone United States .....	752	76	25	16	6	18
41	Ameryka Południowa South America .....	1118	114	29	15	10	63
42	w tym Brazylia of which Brazil .....	509	70	13	9	4	31
43	Australia i Oceania Australia and Oceania .....	82	7	7	2	—	—
44	w tym Australia of which Australia .....	69	7	6	2	—	—
45	<b>Bezpaństwowcy Stateless</b> .....	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
46	<b>Kraj nieustalony Country unknown</b> .....	<b>127</b>	<b>35</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

## CE WEDŁUG WOJEWÓDZTW I OBYWATELSTWA W 2022 R.

3 MONTHS BY VOIVODSHIPS AND CITIZENSHIP IN 2022

Województwa Voivodships											Lp. No
mało- polskie	mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomor- skie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	
<b>21653</b>	<b>60850</b>	<b>9349</b>	<b>8511</b>	<b>5004</b>	<b>18140</b>	<b>22828</b>	<b>3055</b>	<b>3467</b>	<b>26334</b>	<b>10722</b>	1
<b>560</b>	<b>1067</b>	<b>229</b>	<b>285</b>	<b>133</b>	<b>351</b>	<b>394</b>	<b>77</b>	<b>59</b>	<b>290</b>	<b>193</b>	2
<b>21070</b>	<b>59735</b>	<b>9116</b>	<b>8222</b>	<b>4867</b>	<b>17785</b>	<b>22424</b>	<b>2976</b>	<b>3403</b>	<b>26037</b>	<b>10523</b>	3
17415	48688	8538	7403	4686	16194	19833	2670	2968	23246	9798	4
3632	17246	383	274	3438	5999	1690	250	493	3792	1038	5
46	459	120	61	9	74	199	69	2	242	53	6
68	110	24	18	3	30	153	7	11	12	29	7
170	474	10	35	11	73	63	10	12	74	28	8
127	350	13	30	61	166	83	11	12	94	76	9
52	78	12	5	5	34	38	3	11	64	27	10
63	133	119	22	9	83	145	8	44	252	99	11
184	358	182	61	41	283	267	42	142	284	639	12
82	183	6	14	1	32	26	3	2	32	16	13
737	1951	42	59	160	582	243	24	156	463	128	14
163	380	68	52	21	77	143	12	26	100	56	15
235	102	14	36	2	23	80	6	8	33	19	16
397	1200	73	66	45	155	267	39	18	299	98	17
10390	23504	7373	6415	777	8063	15911	2051	1899	17064	7226	18
136	271	21	53	17	58	73	12	23	60	29	19
321	584	20	94	17	128	177	59	24	96	52	20
2685	9044	456	583	128	1169	2016	199	323	2187	530	21
75	342	2	9	9	51	95	28	5	44	29	22
234	542	32	12	1	93	115	8	8	65	15	23
14	78	31	24	16	47	70	16	55	84	18	24
137	1040	20	38	8	63	119	26	32	71	43	25
71	154	14	24	5	44	24	1	15	57	51	26
137	399	137	56	15	76	274	29	69	423	88	27
1196	1931	37	84	11	385	221	9	25	316	55	28
149	339	68	75	3	78	116	22	2	253	11	29
41	328	5	16	5	2	183	1	8	29	8	30
41	202	3	34	7	8	27	6	24	110	7	31
66	263	12	54	2	56	255	5	5	325	14	32
118	1981	22	64	6	72	96	17	8	92	76	33
445	1288	92	126	37	253	375	82	42	436	81	34
147	216	6	17	4	40	37	25	8	49	11	35
30	135	24	12	—	35	40	1	5	50	14	36
23	179	7	46	2	65	15	1	3	65	—	37
256	433	16	69	10	73	110	17	52	88	65	38
48	81	4	14	2	16	34	2	3	12	10	39
143	223	5	47	7	31	49	11	22	44	29	40
257	263	14	31	4	90	84	6	16	76	46	41
141	102	2	17	3	29	40	2	7	26	13	42
12	19	—	10	2	6	6	2	2	4	3	43
12	15	—	8	—	5	5	2	2	3	2	44
<b>3</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	45
<b>20</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	46





TABL. 68 (219). **LDUŃOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ<sup>a</sup>  
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD<sup>a</sup>  
BY SEX AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>P O L S K A</b> .....	67496	38269	29227	49099	26937	22162	18397	11332	7065
<b>P O L A N D</b> .....	79262	44969	34293	57055	31378	25677	22207	13591	8616
<b>2022</b> .....	<b>79732</b>	<b>45826</b>	<b>33906</b>	<b>56712</b>	<b>31501</b>	<b>25211</b>	<b>23020</b>	<b>14325</b>	<b>8695</b>
Dolnośląskie .....	8306	4496	3810	6272	3350	2922	2034	1146	888
Kujawsko-pomorskie .....	6832	4300	2532	4735	2917	1818	2097	1383	714
Lubelskie .....	2122	1252	870	1447	829	618	675	423	252
Lubuskie .....	2192	1350	842	1592	951	641	600	399	201
Łódzkie .....	2876	1517	1359	2309	1191	1118	567	326	241
Małopolskie .....	9098	5261	3837	4921	2650	2271	4177	2611	1566
Mazowieckie .....	2570	1373	1197	2076	1109	967	494	264	230
Opolskie .....	3699	2488	1211	2284	1454	830	1415	1034	381
Podkarpackie .....	5828	3303	2525	3674	1952	1722	2154	1351	803
Podlaskie .....	1952	991	961	1774	878	896	178	113	65
Pomorskie .....	5995	3830	2165	4319	2634	1685	1676	1196	480
Śląskie .....	9566	5111	4455	7881	4214	3667	1685	897	788
Świętokrzyskie .....	2420	1291	1129	1860	979	881	560	312	248
Warmińsko-mazurskie .....	5820	3311	2509	4174	2276	1898	1646	1035	611
Wielkopolskie .....	4671	2492	2179	3218	1721	1497	1453	771	682
Zachodniopomorskie .....	5785	3460	2325	4176	2396	1780	1609	1064	545

a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności; patrz uwagi do działu III, pkt 4.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices; see notes to the part III, item 4.

TABL. 69 (220). **LDUŃOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ<sup>a</sup>  
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD<sup>a</sup>  
BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

WIEK AGE	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>O G Ó Ł E M T O T A L</b> .....	<b>79732</b>	<b>45826</b>	<b>33906</b>	<b>56712</b>	<b>31501</b>	<b>25211</b>	<b>23020</b>	<b>14325</b>	<b>8695</b>
0— 4 lata .....	371	191	180	225	121	104	146	70	76
5— 9 .....	2042	1064	978	1298	661	637	744	403	341
10—14 .....	5186	2680	2506	3692	1928	1764	1494	752	742
15—19 .....	3970	2148	1822	2791	1502	1289	1179	646	533
20—24 .....	4564	3158	1406	3150	2151	999	1414	1007	407
25—29 .....	5610	3874	1736	3854	2657	1197	1756	1217	539
30—34 .....	7549	4456	3093	5052	2922	2130	2497	1534	963
35—39 .....	14763	8786	5977	10415	5927	4488	4348	2859	1489
40—44 .....	14537	8305	6232	10647	5841	4806	3890	2464	1426
45—49 .....	8601	4718	3883	6255	3249	3006	2346	1469	877
50—54 .....	4636	2526	2110	3294	1691	1603	1342	835	507
55—59 .....	2908	1575	1333	2117	1073	1044	791	502	289
60—64 .....	2378	1211	1167	1800	880	920	578	331	247
65—69 .....	1521	677	844	1210	527	683	311	150	161
70—74 .....	701	315	386	583	252	331	118	63	55
75—79 .....	231	85	146	202	78	124	29	7	22
80 lat i więcej .....	164	57	107	127	41	86	37	16	21

a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

TABL. 70 (221). **LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ<sup>a</sup>  
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY WEDŁUG PŁCI I WYBRANYCH KRAJÓW W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD<sup>a</sup>  
BY SEX AND SELECTED COUNTRIES IN 2022

As of 31 December

KRAJ CZASOWEGO POBYTU COUNTRY OF TEMPORARY STAY	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>79732</b>	<b>45826</b>	<b>33906</b>	<b>56712</b>	<b>31501</b>	<b>25211</b>	<b>23020</b>	<b>14325</b>	<b>8695</b>
<b>Europa Europe</b> .....	<b>74421</b>	<b>43025</b>	<b>31396</b>	<b>52565</b>	<b>29359</b>	<b>23206</b>	<b>21856</b>	<b>13666</b>	<b>8190</b>
w tym: of which:									
Austria Austria .....	2096	1301	795	874	480	394	1222	821	401
Belgia Belgium .....	1914	1074	840	1323	717	606	591	357	234
Cypr Cyprus .....	74	37	37	67	35	32	7	2	5
Czechy Czechia .....	309	204	105	219	145	74	90	59	31
Dania Denmark .....	1198	786	412	758	477	281	440	309	131
Finlandia Finland .....	186	106	80	143	79	64	43	27	16
Francja France .....	1896	1035	861	1345	704	641	551	331	220
Grecja Greece .....	289	110	179	237	83	154	52	27	25
Hiszpania Spain .....	1303	659	644	1003	499	504	300	160	140
Holandia Netherlands .....	4854	2992	1862	3215	1989	1226	1639	1003	636
Irlandia Ireland .....	5263	3146	2117	4005	2354	1651	1258	792	466
Islandia Iceland .....	439	253	186	288	164	124	151	89	62
Luksemburg Luxembourg .....	133	76	57	101	55	46	32	21	11
Niemcy Germany .....	18468	10691	7777	11962	6454	5508	6506	4237	2269
Norwegia Norway .....	2957	2009	948	1939	1278	661	1018	731	287
Portugalia Portugal .....	95	41	54	82	36	46	13	5	8
Szwajcaria Switzerland .....	977	544	433	660	351	309	317	193	124
Szwecja Sweden .....	1656	1031	625	1083	625	458	573	406	167
Wielka Brytania United Kingdom .....	27541	15843	11698	21238	12057	9181	6303	3786	2517
Włochy Italy .....	2294	811	1483	1658	571	1087	636	240	396
<b>Azja Asia</b> .....	<b>464</b>	<b>274</b>	<b>190</b>	<b>388</b>	<b>233</b>	<b>155</b>	<b>76</b>	<b>41</b>	<b>35</b>
w tym: of which:									
Chiny China .....	48	34	14	37	27	10	11	7	4
Zjednoczone Emiraty Arabskie United Arab Emirates .....	110	49	61	93	44	49	17	5	12
<b>Afryka Africa</b> .....	<b>114</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>16</b>
W tym Egipt Of which Egypt .....	29	10	19	19	6	13	10	4	6
<b>Ameryka Północna i Środkowa North and Central America</b> .....	<b>4346</b>	<b>2273</b>	<b>2073</b>	<b>3371</b>	<b>1722</b>	<b>1649</b>	<b>975</b>	<b>551</b>	<b>424</b>
w tym: of which:									
Kanada Canada .....	674	345	329	543	276	267	131	69	62
Stany Zjednoczone United States .....	3631	1904	1727	2795	1428	1367	836	476	360
<b>Ameryka Południowa South America</b> .....	<b>59</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>—</b>
<b>Australia i Oceania</b> .....	<b>326</b>	<b>165</b>	<b>161</b>	<b>257</b>	<b>126</b>	<b>131</b>	<b>69</b>	<b>39</b>	<b>30</b>
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia .....	291	147	144	227	110	117	64	37	27

a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

TABL. 71 (222). **LUDNOŚĆ NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA POBYT CZASOWY<sup>a</sup> W LATACH 2004—2020 WEDŁUG KRAJÓW PRZEBYWANIA — dane szacunkowe<sup>b</sup>**

Stan w końcu roku

POPULATION ABSENT IN 2004—2020 DUE TO DEPARTURE ABROAD FOR TEMPORARY STAY<sup>a</sup> BY COUNTRIES OF STAY — estimates<sup>b</sup>

As of the end of the year

KRAJ PRZEBYWANIA COUNTRY OF STAY	2004	2005	2010 <sup>c</sup>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	w tysiącach in thousands												
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>1000</b>	<b>1450</b>	<b>2000</b>	<b>2060</b>	<b>2130</b>	<b>2196</b>	<b>2320</b>	<b>2397</b>	<b>2515</b>	<b>2540</b>	<b>2455</b>	<b>2415</b>	<b>2239</b>
<b>W tym Europa .....</b> Of which Europe	<b>770</b>	<b>1200</b>	<b>1685</b>	<b>1754</b>	<b>1816</b>	<b>1891</b>	<b>2013</b>	<b>2098</b>	<b>2214</b>	<b>2241</b>	<b>2155</b>	<b>2134</b>	<b>1973</b>
Unia Europejska (27 krajów) <sup>d</sup> European Union (27 countries) <sup>d</sup>	750	1170	1607	1670	1720	1789	1901	1983	2096	2121	2031	2008	1339
w tym: of which:													
Austria Austria .....	15	25	29	25	28	31	34	36	39	40	41	41	42
Belgia Belgium .....	13	21	45	47	48	49	49	52	54	54	54	53	52
Cypr Cyprus .....	.	.	3	3	2	1	1	1	1	1	.	.	.
Czechy Czechia .....	.	.	7	7	8	8	9	9	9	9	10	10	10
Dania Denmark .....	.	.	19	21	23	25	28	30	32	33	34	34	34
Finlandia Finland .....	0,4	0,7	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Francja France .....	30	44	60	62	63	63	63	64	64	64	64	63	63
Grecja Greece .....	13	17	16	15	14	12	9	8	8	7	7	7	5
Hiszpania Spain .....	26	37	48	40	37	34	32	30	29	28	28	28	28
Holandia Netherlands .....	23	43	92	95	97	103	109	112	116	120	123	125	135
Irlandia Ireland .....	15	76	133	120	118	115	113	111	112	112	113	112	114
Niemcy Germany .....	385	430	440	470	500	560	614	655	687	703	706	704	706
Portugalia Portugal .....	0,5	0,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Szwecja Sweden .....	11	17	33	36	38	40	43	46	49	50	51	51	49
Wielka Brytania .....	150	340	580	625	637	642	685	720	788	793	695	678	514
United Kingdom													
Włochy Italy .....	59	70	92	94	97	96	96	94	93	92	90	88	86
Kraje spoza Unii Europejskiej Countries outside the European Union	20	30	78	85	96	102	112	115	118	120	124	126	634
w tym Norwegia .....	.	.	50	56	65	71	79	84	85	85	86	88	97
of which Norway													

a Dla lat 2004 i 2005 — powyżej 2 miesięcy, dla lat 2010—2020 — powyżej 3 miesięcy. b Prezentowane szacunki powinny być traktowane jako przybliżone ze względu na zróżnicowane źródła danych — krajowe i zagraniczne; patrz uwagi do działu III, pkt 18. c Dane zostały skorygowane (w oparciu o wyniki NSP 2011) w stosunku do publikowanych w rocznikach w latach 2010 i 2011. d Do 2005 r. — 25 krajów.

a For 2004 and 2005 — above 2 months, for 2010—2020 — above 3 months. b The presented estimates should be treated as approximates given the differentiated data sources — national and international ones; see notes to the part III, item 18. c Data were corrected (based on the results of the Population and Housing Census 2011) in relation to the data published in yearbooks 2010 and 2011. d Until 2005 — 25 countries.

## Uwagi

1. Tablice działu opracowano na podstawie następujących źródeł:

- a) internetowa baza danych ONZ;
- b) internetowa baza danych Eurostatu (Eurobase);
- c) WHO Statistical Information System (internetowa baza danych WHO);
- d) internetowa baza danych OECD Statistics Portal;
- e) strony internetowe urzędów statystycznych poszczególnych krajów;
- f) obliczenia własne w oparciu o wyżej wymienione źródła.

Pod większością tablic w dziale zostało podane źródło danych.

2. Zamieszczone w tablicach dane przygotowano na podstawie materiału nie zawsze w pełni porównywalnego pod względem metodycznym. Na poziom i porównywalność danych dla różnych krajów zasadniczy wpływ ma sposób zdefiniowania pojęć dotyczących tego samego zagadnienia.

Różnice dotyczą przede wszystkim danych o:

- liczbę i strukturę ludności. Dla krajów Unii Europejskiej dane dotyczą rezydentów; w przypadku pozostałych krajów nie zawsze możliwa jest identyfikacja definicji, według której opracowano dane. W przypadku Polski dane dla lat 1990 i 1995 dotyczą ludności w ujęciu krajowej definicji zamieszkania, a od 2010 r. dotyczą rezydentów, tj. kategorii zamieszkania według międzynarodowej definicji — zatem różnią się od prezentowanych w I dziale Rocznika (szerzej o metodologii bilansów ludności oraz rezydentów — patrz uwagi do działu I „Stan i struktura ludności”, pkt 3). Także współczynniki demograficzne w tym dziale mogą się różnić, ponieważ dotyczą ludności rezydującej;
- urodzeniach i zgonach niemowląt. Wynikają one z rozbieżności między definicją „urodzenia żywego” i „zgonu niemowlęcia” stosowaną przez różne kraje a zalecaną przez Światową Organizację Zdrowia. Podstawowa różnica polega na uwzględnianiu odmiennych elementów definiujących urodzenie żywe, takich jak: czas trwania ciąży, długość lub minimalna waga urodzeniowa noworodka czy też oznaki życia (oddychanie, bicie serca);
- migracjach zagranicznych. Ograniczona porównywalność wynika ze zróżnicowania w poszczególnych krajach pojęcia imigranta i emigranta

## Notes

1. The tables in this part have been compiled on the basis of the following sources:

- a) UN Internet database;
- b) Eurostat Internet database (Eurobase);
- c) WHO Statistical Information System (WHO Internet database);
- d) OECD Statistics Portal;
- e) websites of statistical offices of specific countries;
- f) self-account based on sources above mentioned.

At most tables in this part the source of data is given.

2. The data published in the tables of this part have been prepared on the basis of different sources, which are not always comparable in methodological respect. The level and the comparability of the data among countries depends on the way of qualification of the same problems.

The differences concern first of all:

- size and structure of population. For EU countries data concerns resident population, for other countries it is not always possible to identify the definition according to the data compiled. In case of Poland — for the years 1995 and 2000 data concerns population according to the national definition of residence, since 2010 — relate to usual residence population (international definition) — so they differ from the ones presented in the part I of the Yearbook (more about the methodology of population balance and residents — see notes to the part I “Size and structure of population”, item 3). Additionally the demographic rates in this part may be different because they relate to the residing population;
- the data on births and infant deaths. They result from the divergence between the definition of “live birth” and “infant death” used by different countries and recommended by WHO. The basic difference concerns the following elements used in the definitions of live births: the duration of pregnancy, the length or bottom limit of the weight at birth or the signs of life (respiration, beating of the heart);
- international migration. Limited comparability primarily due to the possibility of differences in individual countries in the following categories

oraz systemu statystycznego ujmowania (rejestrowania) osób migrujących.

3. W tablicach działu nie zachowano jednolitego wykazu krajów z powodu braku dostępnych danych w porównywalnych latach.

4. Dane dla Polski prezentowane w tej części publikacji zostały przedstawione dla lat porównywalnych z informacjami dla innych krajów.

— the definition of immigrants and emigrants and statistical system of registration of migrants.

3. In the tables of this part no uniform list of countries was applied, because of the absence of complete data in the comparable years.

4. The data for Poland published in this part concerns the comparable years for which the information is provided for other countries.

TABL. 1 (223). **LUDNOŚĆ W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
POPULATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	1995	2000	2010	2015	2020	2022	2021	
	w tysiącach in thousands						kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males	ludność na 1 km <sup>2</sup> population per 1 km <sup>2</sup>
Austria Austria .....	7953	8021	8375	8700	8933	9105	103	108
Belgia Belgium .....	10143	10263	11001	11311	11555	11754	103	379
Bułgaria Bulgaria .....	8385	8149	7369	7154	6917	6448	107	63
Chorwacja Croatia .....	4581	4295	4290	4191	4036	3851	107	72
Cypr Cyprus .....	656	698	840	848	896	921 <sup>a</sup>	105	97
Czechy Czechia .....	10321	10232	10487	10554	10702	10828	103	139
Dania Denmark .....	5251	5349	5561	5707	5840	5933	101	139
Estonia Estonia .....	1425	1393	1330	1316	1330	1366	110	31
Finlandia Finland .....	5117	5181	5375	5487	5534	5564	102	18
Francja France .....	59522	60979	64979	66638	67657 <sup>a</sup>	68071 <sup>a</sup>	107	107
Grecja Greece .....	10588	10836	11123	10784	10679	10394 <sup>b</sup>	105	82
Hiszpania Spain .....	39808	40666	46667	46440	47399	48060 <sup>a</sup>	104	94
Holandia Netherlands .....	15494	15987	16656	16979	17475	17811	101	510
Irlandia Ireland .....	3620	3833	4571	4726	5007	5194	102	73
Islandia Iceland .....	268	283	318	333	369	388	95	4
Litwa Lithuania .....	3615	3487	3053	2889	2796	2857	115	45
Luksemburg Luxembourg	412	439	512	576	635	661	99	244
Łotwa Latvia .....	2470	2353	2075	1969	1893	1883	116	30
Malta Malta .....	371	391	415	450	516	542	93	1646
Niemcy Germany .....	81817	82260	80222	82176	83155	84359	103	235
Norwegia Norway .....	4370	4503	4920	5211	5391	5489	98	17
<b>Polska Poland .....</b>	<b>38609</b>	<b>38254</b>	<b>38063</b>	<b>37967</b>	<b>37840</b>	<b>36754</b>	<b>107</b>	<b>123</b>
Portugalia Portugal .....	10044	10331	10573	10341	10298	10467	110	113
Rosja Russia .....	148292	146304	142857	.	.	.	116 <sup>c</sup>	9
Rumunia Romania .....	22656	22430	20199	19761	19202	19052 <sup>a</sup>	106	82
Słowacja Slovakia .....	5368	5379	5392	5426	5460	5429	104	112
Słowenia Slovenia .....	1990	1990	2050	2064	2109	2117	99	104
Szwajcaria Switzerland .....	7062	7204	7870	8327	8670 <sup>a</sup>	8813 <sup>a</sup>	101	217
Szwecja Sweden .....	8837	8883	9416	9851	10379	10522	99	25
Turcja Turkey .....	62338	64730	73723	78741	83614	85280	100	109
Ukraina Ukraine .....	50874	48664	45598	42591	41419 <sup>a</sup>	40998 <sup>bd</sup>	116	73 <sup>d</sup>
Węgry Hungary .....	10321	10200	9986	9830	9731	9597	109	107
Wielka Brytania United Kingdom	58095	59000	63023	65379	.	.	.	275 <sup>d</sup>
Włochy Italy .....	56844	56961	59365	60666	59236	58851 <sup>a</sup>	105	200

a Dane wstępne. b Dane szacunkowe. c 2014 r. d 2020 r.

Źródło: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> oraz obliczenia własne.

a Provisional data. b Estimated data. c 2014. d 2020.

Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> and self account.

TABL. 2 (224). PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY LUDNOŚCI W PROCENTACH  
POPULATION INCREASE/DECREASE IN PERCENT

KRAJE COUNTRIES	1965	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2010 <sup>a</sup>	2015	2020	2022
Austria Austria .....	0,63	0,32	0,10	0,86	0,12	0,23	0,65	0,35	1,34	0,36	1,40
Belgia Belgium .....	0,75	-0,10	0,08	0,39	0,12	0,24	0,63	0,10	0,65	0,28	1,17
Białoruś Belarus .....	1,14	0,94	0,74	0,01	-0,33	-0,29	-0,51	0,01	0,18	.	.
Bułgaria Bulgaria .....	0,65	0,60	0,34	-1,12	-0,51	-0,51	-0,55	-0,78	-0,67	-0,50	-5,72
Chorwacja Croatia .....	0,69	0,40	0,06	-0,04	-0,02	0,37	-0,02	-0,31	-0,82	-0,54	-0,30
Cypr Cyprus .....	0,81	0,80	1,14	1,76	1,35	0,87	2,30	0,16	0,15	0,90	1,77
Czechy Czechia .....	0,47	0,21	0,20	0,02	-0,11	-0,45	0,30	0,25	0,15	-1,86	2,96
Dania Denmark .....	0,81	0,69	0,03	0,21	0,67	0,36	0,30	0,47	0,84	0,30	1,01
Estonia Estonia .....	0,97	1,24	0,68	-0,18	-1,59	-0,37	-0,21	0,00	0,08	0,08	2,56
Finlandia Finland .....	0,27	-0,35	0,34	0,48	0,35	0,19	0,36	0,44	0,28	0,15	0,28
Francja France .....	0,72	0,96	0,55	0,56	0,41	0,59	0,72	0,55	0,27	0,25	0,29
Grecja Greece .....	0,52	0,28	1,15	0,71	0,74	0,25	0,38	0,18	-0,69	-0,34	-0,63
Gruzja Georgia .....	1,23	1,15	0,83	0,53	-2,53	-0,77	1,85	0,74	-0,24	0,32	1,29
Hiszpania Spain .....	1,04	1,56	1,05	0,12	0,20	1,03	1,67	0,36	-0,02	0,14	1,32
Holandia Netherlands .....	1,34	1,24	0,83	0,79	0,45	0,77	0,18	0,49	0,46	0,39	1,25
Irlandia Ireland .....	0,31	0,94	1,17	0,40	0,62	1,45	2,35	0,29	1,03	0,86	2,65
Islandia Iceland .....	1,73	0,49	1,07	0,93	0,35	1,48	2,15	0,26	1,04	1,28	3,06
Litwa Lithuania .....	1,20	1,32	0,53	0,22	-0,77	-0,72	-0,64	-2,57	-1,13	0,06	1,83
Luksemburg Luxembourg	0,90	0,40	0,38	1,34	1,51	0,88	1,70	1,93	2,33	1,38	2,39
Łotwa Latvia .....	0,96	0,62	0,23	-0,37	-1,25	-0,74	-0,51	-0,84	-0,87	-0,76	0,39
Malta Malta .....	.	0,10	0,98	1,03	0,52	0,68	0,58	0,78	2,41	0,30	4,05
Niemcy Germany .....	0,98	-0,26	0,28	0,81	0,34	0,12	-0,08	-0,06	1,20	-0,01	1,35
Norwegia Norway .....	0,78	0,65	0,33	0,39	0,49	0,56	0,73	1,27	0,85	0,44	1,17
<b>Polska Poland .....</b>	<b>0,67</b>	<b>-0,04</b>	<b>0,90</b>	<b>0,38</b>	<b>0,07</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>	<b>0,09</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,31</b>	<b>-2,39</b>
Portugalia Portugal .....	-0,67	-0,40	1,08	-0,43	0,26	0,60	0,38	-0,01	-0,32	0,02	1,11
Rosja Russia .....	0,69	0,48	0,51	0,34	-0,22	-0,51	-0,50	0,66	.	.	.
Rumunia Romania .....	0,54	1,09	0,67	-0,08	-0,25	-0,11	-0,22	-0,23	-0,56	-0,66	0,05
San Marino San Marino .....	1,14	2,29	7,23	0,87	1,41	1,17	1,10	.	0,66	.	-3,18
Serbia i Czarnogóra .....	1,06	0,87	0,92	0,39	0,31	0,07	x	x	x	x	x
Serbia and Montenegro											
Czarnogóra Montenegro .....	x	x	x	x	x	x	0,10	0,29	0,02	-0,18	-0,16
Serbia Serbia .....	x	x	x	x	x	x	-0,41	-0,42	-0,54	-0,80	-1,95
Słowacja Slovakia .....	0,95	0,75	0,83	0,43	0,22	0,07	0,08	0,19	0,09	0,03	-0,11
Słowenia Slovenia .....	1,33	0,69	0,87	0,18	0,04	0,12	0,29	0,16	0,06	0,63	0,46
Szwajcaria Switzerland .....	0,93	0,39	0,50	1,14	0,62	0,55	0,59	1,03	1,08	0,75	0,85
Szwecja Sweden .....	1,00	0,96	0,18	0,74	0,24	0,24	0,40	0,80	1,06	0,50	0,66
Ukraina Ukraine .....	0,92	0,82	0,36	0,20	-0,84	-1,03	-0,75	-0,40	-0,40	-0,75	.
Węgry Hungary .....	0,25	0,29	-0,04	-0,02	-0,15	-0,21	-0,21	-0,29	-0,25	-0,40	-0,95
Wielka Brytania .....	0,60	0,42	0,10	0,32	0,26	0,36	0,62	0,66	0,81	.	.
United Kingdom											
Włochy Italy .....	0,79	0,51	0,16	0,09	0,00	0,07	0,49	0,74	-0,21	-0,68	-0,30

a W przypadku niektórych krajów załamanie trendu spowodowane uwzględnieniem nowej liczby ludności stanowiącej wynik powszechnych spisów ludności przeprowadzonych ok. 2010 r.

a In some countries break in series is a consequence of using new population figures — according to the results of the 2010 round of population and housing censuses.

Źródło — Source: „Recent Demographic Developments in Europe 2005”, Eurostat oraz obliczenia własne. Eurostat and self account.

TABL. 3 (225). **LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
POPULATION BY AGE IN EUROPEAN COUNTRIES

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Stan w dniu Status as of	Ogółem Total					
				0—14	15—19	20—29	30—39	40—49
w tysiącach								
1	Austria Austria .....	01.01.2022	8979	1292	439	1089	1237	1178
2	Belgia Belgium .....	01.01.2022	11618	1932	653	1408	1518	1504
3	Białoruś Belarus .....	01.01.2019	9475	1603	450	1165	1501	1296
4	Bułgaria Bulgaria .....	01.01.2022	6839	993	319	647	940	1044
5	Chorwacja Croatia .....	01.01.2022	3862	552	189	422	481	527
6	Cypr Cyprus .....	01.01.2022	905	145	47	136	148	118
7	Czarnogóra Montenegro .....	01.01.2022	618	111	38	78	87	85
8	Czechy Czechia .....	01.01.2022	10517	1693	503	1050	1400	1730
9	Dania Denmark .....	01.01.2022	5873	946	344	782	714	736
10	Estonia Estonia .....	01.01.2022	1332	218	67	135	199	184
11	Finlandia Finland .....	01.01.2022	5548	852	303	655	726	676
12	Francja France .....	01.01.2022	67872	11877	4211	7651	8268	8564
13	Grecja Greece .....	01.01.2022	10460	1429	532	1049	1244	1593
14	Hiszpania Spain .....	01.01.2022	47433	6628	2489	4943	5786	7737
15	Holandia Netherlands .....	01.01.2022	17591	2712	1025	2267	2220	2133
16	Irlandia Ireland .....	01.01.2022	5060	997	330	612	684	777
17	Litwa Lithuania .....	01.01.2022	2806	417	129	302	391	369
18	Luksemburg Luxembourg .....	01.01.2022	645	103	33	88	102	95
19	Łotwa Latvia .....	01.01.2022	1876	300	93	180	268	250
20	Malta Malta .....	01.01.2022	521	70	21	73	93	74
21	Niemcy Germany .....	01.01.2022	83237	11607	3827	9415	10889	9997
22	Norwegia Norway .....	01.01.2022	5425	916	319	702	749	714
23	<b>Polska Poland .....</b>	<b>01.01.2022</b>	<b>37654</b>	<b>5813</b>	<b>1793</b>	<b>4191</b>	<b>5843</b>	<b>5738</b>
24	Portugalia Portugal .....	01.01.2022	10352	1325	527	1100	1194	1547
25	Rosja Russia .....	01.01.2014	143667	23384	6955	22493	22274	18937
26	Rumunia Romania .....	01.01.2022	19042	3089	1040	1912	2487	2917
27	Serbia Serbia .....	01.01.2022	6797	974	353	753	920	978
28	Słowacja Slovakia .....	01.01.2022	5435	873	261	606	823	877
29	Słowenia Slovenia .....	01.01.2022	2107	318	96	213	276	316
30	Szwajcaria Switzerland .....	01.01.2022	8739	1320	423	1028	1255	1206
31	Szwecja Sweden .....	01.01.2022	10452	1839	591	1271	1438	1299
32	Ukraina Ukraine .....	01.01.2022	40998	6120	1980	4356	6769	6106
33	Węgry Hungary .....	01.01.2022	9689	1410	493	1117	1250	1579
34	Wielka Brytania United Kingdom ....	01.06.2020	67081	11975	3684	8610	8926	8396
35	Włochy Italy .....	01.01.2022	59030	7490	2866	5925	6625	8478

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> oraz obliczenia własne.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> and self account.



W wieku lat At age specified													Lp. No
50—59	60—69	70—79	80 i więcej 80 and more	0—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70—79	80 i więcej 80 and more	
in thousands				w odsetkach in percentage									
1393	1086	742	524	14,4	4,9	12,1	13,8	13,1	15,5	12,1	8,3	5,8	1
1587	1391	981	644	16,6	5,6	12,1	13,1	12,9	13,7	12,0	8,4	5,5	2
1368	1158	563	371	16,9	4,7	12,3	15,8	13,7	14,4	12,2	5,9	3,9	3
954	908	709	325	14,5	4,7	9,5	13,7	15,3	13,9	13,3	10,4	4,8	4
537	567	376	212	14,3	4,9	10,9	12,5	13,6	13,9	14,7	9,7	5,5	5
109	97	69	36	16,0	5,2	15,0	16,4	13,0	12,0	10,7	7,6	4,0	6
80	77	42	20	18,0	6,1	12,6	14,1	13,8	12,9	12,5	6,8	3,2	7
1372	1259	1058	451	16,1	4,8	10,0	13,3	16,4	13,0	12,0	10,1	4,3	8
806	674	581	291	16,1	5,9	13,3	12,2	12,5	13,7	11,5	9,9	5,0	9
172	166	113	80	16,4	5,0	10,1	14,9	13,8	12,9	12,5	8,5	6,0	10
704	709	594	331	15,4	5,5	11,8	13,1	12,2	12,7	12,8	10,7	6,0	11
8897	8085	6234	4086	17,5	6,2	11,3	12,2	12,6	13,1	11,9	9,2	6,0	12
1544	1322	994	754	13,7	5,1	10,0	11,9	15,2	14,8	12,6	9,5	7,2	13
7229	5649	4088	2883	14,0	5,2	10,4	12,2	16,3	15,2	11,9	8,6	6,1	14
2549	2176	1655	853	15,4	5,8	12,9	12,6	12,1	14,5	12,4	9,4	4,8	15
629	503	346	182	19,7	6,5	12,1	13,5	15,4	12,4	9,9	6,8	3,6	16
418	380	241	158	14,9	4,6	10,8	13,9	13,2	14,9	13,5	8,6	5,6	17
92	66	41	25	16,0	5,1	13,6	15,8	14,7	14,3	10,2	6,4	3,9	18
258	247	166	113	16,0	5,0	9,6	14,3	13,3	13,8	13,2	8,8	6,0	19
58	60	49	22	13,4	4,0	14,0	17,9	14,2	11,1	11,5	9,4	4,2	20
13072	10962	7357	6112	13,9	4,6	11,3	13,1	12,0	15,7	13,2	8,8	7,3	21
725	596	464	240	16,9	5,9	12,9	13,8	13,2	13,4	11,0	8,6	4,4	22
<b>4514</b>	<b>5051</b>	<b>3067</b>	<b>1643</b>	<b>15,4</b>	<b>4,8</b>	<b>11,1</b>	<b>15,5</b>	<b>15,2</b>	<b>12,0</b>	<b>13,4</b>	<b>8,1</b>	<b>4,4</b>	23
1499	1365	1076	719	12,8	5,1	10,6	11,5	14,9	14,5	13,2	10,4	6,9	24
21818	14217	9208	4379	16,3	4,8	15,7	15,5	13,2	15,2	9,9	6,4	3,0	25
2673	2478	1599	847	16,2	5,5	10,0	13,1	15,3	14,0	13,0	8,4	4,4	26
906	965	637	311	14,3	5,2	11,1	13,5	14,4	13,3	14,2	9,4	4,6	27
702	687	423	184	16,1	4,8	11,1	15,1	16,1	12,9	12,6	7,8	3,4	28
300	282	189	118	15,1	4,6	10,1	13,1	15,0	14,2	13,4	9,0	5,6	29
1300	991	744	472	15,1	4,8	11,8	14,4	13,8	14,9	11,3	8,5	5,4	30
1326	1110	1019	560	17,6	5,7	12,2	13,8	12,4	12,7	10,6	9,7	5,4	31
5513	5311	2913	1928	14,9	4,8	10,6	16,5	14,9	13,4	13,0	7,1	4,7	32
1269	1240	885	445	14,6	5,1	11,5	12,9	16,3	13,1	12,8	9,1	4,6	33
9127	7211	5768	3386	17,9	5,5	12,8	13,3	12,5	13,6	10,7	8,6	5,0	34
9542	7581	6018	4506	12,7	4,9	10,0	11,2	14,4	16,2	12,8	10,2	7,6	35

TABL. 4 (226). **PODSTAWOWE DANE DEMOGRAFICZNE — POLSKA  
NA TLE UNII EUROPEJSKIEJ**MAIN DEMOGRAPHIC DATA — POLAND  
AGAINST A BACKGROUND OF EUROPEAN UNION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000		2010		2020		SPECIFICATION
	UE28 EU28	PL	UE28 EU28	PL	UE27 EU27	PL	
<b>Ludność ogółem w mln (stan w dniu 31.12.)</b> .....	<b>488,2</b>	<b>38,3</b>	<b>503,0</b>	<b>38,1</b>	<b>447,0<sup>a</sup></b>	<b>37,8</b>	<b>Population total in millions (as of 31.12.)</b>
Przyrost roczny:							Annual growth:
w tys. ....	1193	-9	-206	40	-14	-118	in thousands
w % .....	0,24	-0,02	-0,04	0,10	-0,11	-0,31	in %
<b>Mężczyźni w mln</b> .....	<b>237,6</b>	<b>18,5</b>	<b>245,2</b>	<b>18,4</b>	<b>218,5</b>	<b>18,3</b>	<b>Males in millions</b>
<b>Kobiety na 100 mężczyzn</b> .....	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>106,7</b>	<b>Females per 100 males</b>
<b>Ludność w wieku w %:</b>							<b>Population aged in % of total:</b>
0—14 lat .....	17,0	19,1	15,7	15,3	15,1	15,5	0—14
65 lat i więcej .....	15,8	12,4	17,6	13,6	20,8	18,7	65 and more
Współczynnik obciążenia demograficznego <sup>b</sup> .....	49	46	50	41	56	52	Age dependency rate <sup>b</sup>
<b>Przeciętne trwanie życia</b>							<b>Life expectancy</b>
Mężczyźni .....	74,5 <sup>c</sup>	70,3 <sup>c</sup>	76,9	72,2	77,5	72,5	Males
Kobiety .....	80,9 <sup>c</sup>	78,8 <sup>c</sup>	82,8	80,7	83,2	80,7	Females
<b>Małżeństwa</b>							<b>Marriages</b>
W tys. ....	2526	211	2228	228	1915 <sup>d</sup>	145	In thousands
Na 1000 ludności .....	5,2	5,5	4,4	6,0	3,2	3,8	Per 1000 population
<b>Rozwody</b>							<b>Divorces</b>
W tys. ....	882	43	996	61	841 <sup>e</sup>	51 <sup>a</sup>	In thousands
Na 1000 ludności .....	1,8	1,1	2,0	1,6	1,6	1,4	Per 1000 population
<b>Urodzenia żywe</b>							<b>Live births</b>
w tys. ....	5231	378	5411	413	4071	355	in thousands
na 1000 ludności .....	10,6	9,9	10,7	10,9	9,1	9,4	per 1000 population
pozamałżeńskie w % .....	27	12	38	21	41,9 <sup>a</sup>	26,4	illegitimate in %
Dzietność kobiet .....	1,46 <sup>f</sup>	1,31 <sup>f</sup>	1,62	1,41	1,50	1,39	Total fertility rate
Średni wiek kobiety rodzącej dziecko .....	29,0 <sup>f</sup>	27,6 <sup>f</sup>	29,9	28,8	31,0	29,8	Mean age of women at childbearing
<b>Zgony ogółem</b>							<b>Deaths total</b>
w tys. ....	4921	368	4906	378	5184	477	in thousands
na 1000 ludności .....	10,0	9,6	9,7	9,9	11,6	12,6	per 1000 population
Według przyczyn w %:							By causes in %:
choroby układu krążenia .....	43,8	47,7	39,2	46,0	32,4	37,6	diseases of the circulatory system
nowotwory złośliwe .....	24,3	23,0	25,9	24,5	22,8	20,1	malignant neoplasms
urazy i zatrucia .....	5,3	7,0	4,8	6,3	4,4	4,0	external causes of mortality
niesklasyfikowane objawy oraz przyczyny niedo- kładnie określone .....	3,4	6,6	3,6	6,5	4,6	10,7	symptoms, signs and abnor- mal, findings ill-defined causes
<b>Zgony niemowląt</b>							<b>Infant deaths</b>
W tys. ....	31	3	22	2	13	1	In thousands
Na 1000 urodzeń żywych .....	5,9	8,1	4,0	5,0	3,3	3,6	Per 1000 live births
<b>Przyrost naturalny</b>							<b>Natural increase</b>
W tys. ....	309	10	395	13	-1113	-122	In thousands
Na 1000 ludności .....	0,6	0,3	0,8	0,3	-2,5	-3,2	Per 1000 population

a Dane szacunkowe. b Ludność w wieku 0—14 oraz 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 15—64 lata. c 2002 r. d 2019 r. e 2016 r. f 2001 r.

U w a g a. Kursywą zaznaczono dane wstępne.

Ź r ó d ł o: Eurostat oraz obliczenia własne.

a Estimated data. b Persons aged 0—14 and 65 years and more per 100 persons aged 15—64. c 2002. d 2019. e 2016. f 2001.

N o t e. Preliminary data are presented in italic type.

S o u r c e: Eurostat and self account.

TABL. 5 (227). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W KRAJACH EUROPEJSKICH  
VITAL STATISTICS OF POPULATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Mażeń- stwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		na 1000 ludności		per 1000 population			
Austria Austria .....	2010	4,5	2,1	9,4	9,2	0,2	3,9
	2021	4,4 <sup>a</sup>	1,7 <sup>a</sup>	9,6	10,3	-0,7	2,7
Belgia Belgium .....	2010	3,9	2,7	11,9	9,7	2,3	3,6
	2021	3,5	1,9	10,2	9,7	0,5	2,9
Białoruś Belarus .....	2010	8,1	3,9	11,4	14,5	-3,1	4,0
	2019	6,7	3,7	9,3	12,8	-3,5	2,4
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina .....	2010	5,1	0,4	8,7	9,1	-0,4	6,4
	2019	5,4	0,8	8,1	11,1	-3,0	6,7
Bułgaria Bulgaria .....	2010	3,3	1,5	10,2	14,9	-4,7	9,4
	2021	3,9	1,5	8,5	21,7	-13,1	5,6
Chorwacja Croatia .....	2010	5,0	1,2	10,1	12,1	-2,0	4,4
	2021	4,6	1,3	9,2	15,9	-6,6	3,8
Cypr Cyprus .....	2010	7,3	2,3	11,8	6,2	5,7	3,2
	2021	8,9 <sup>b</sup>	2,6 <sup>b</sup>	11,4	8,0	3,5	2,7
Czarnogóra Montenegro .....	2010	5,9	0,8	12,0	9,1	2,9	6,7
	2021	5,2	1,2	11,4	14,8	-3,4	1,4
Czechy Czechia .....	2010	4,5	2,9	11,2	10,2	1,0	2,7
	2021	4,5	2,0	10,6	13,3	-2,7	2,2
Dania Denmark .....	2010	5,6	2,6	11,4	9,8	1,6	3,4
	2021	4,7	2,2	10,8	9,8	1,1	3,1
Estonia Estonia .....	2010	3,8	2,2	11,9	11,9	0,0	3,3
	2021	4,6 <sup>a</sup>	1,9 <sup>a</sup>	10,0	14,0	-4,0	2,2
Finlandia Finland .....	2010	5,6	2,5	11,4	9,5	1,9	2,3
	2021	3,5	2,2	9,0	10,4	-1,5	1,8
Francja France .....	2010	3,9	2,1	12,9	8,5	4,4	3,6
	2021	3,3 <sup>b</sup>	1,9 <sup>c</sup>	11,0 <sup>d</sup>	9,8 <sup>d</sup>	1,2 <sup>d</sup>	3,7 <sup>d</sup>
Grecja Greece .....	2010	5,1	1,2	10,3	9,8	0,5	3,8
	2021	3,9	1,8 <sup>e</sup>	8,1	13,6	-5,5	3,0
Hiszpania Spain .....	2010	3,6	2,2	10,4	8,2	2,3	3,2
	2021	3,1	1,8	7,1	9,5	-2,4	2,5
Holandia Netherlands .....	2010	4,5	2,0	11,1	8,2	2,9	3,8
	2021	3,2	1,5	10,2	9,8	0,5	3,3
Irlandia Ireland .....	2010	4,5	0,7	16,5	6,1	10,4	3,6
	2021	3,3	0,7 <sup>e</sup>	12,0	6,8	5,2	3,0
Islandia Iceland .....	2010	4,9	1,8	15,4	6,4	9,1	2,2
	2021	5,0 <sup>a</sup>	1,9 <sup>a</sup>	13,1	6,3	6,8	0,0
Litwa Lithuania .....	2010	6,0	3,2	9,9	13,6	-3,7	5,0
	2021	6,0	2,8	8,3	17,0	-8,7	3,1
Luksemburg Luxembourg .....	2010	3,5	2,1	11,6	7,4	4,2	3,4
	2021	3,0	2,2	10,5	7,0	3,4	3,1
Łotwa Latvia .....	2010	4,4	3,1	9,4	14,3	-4,9	5,6
	2021	6,0	2,5	9,2	18,4	-9,1	2,7

a 2020 r. b 2019 r. c 2016 r. d Dane wstępne. e 2017 r.

a 2020. b 2019. c 2016. d Provisional data. e 2017.

TABL. 5 (227). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)  
VITAL STATISTICS OF POPULATION IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Mażeń- stwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		na 1000 ludności		per 1000 population			
Malta Malta .....	2010	6,3	.	9,4	7,3	2,1	5,6
	2021	4,4 <sup>a</sup>	0,6 <sup>a</sup>	8,5	8,0	0,4	3,9
Mołdawia Moldova .....	2010	7,4	3,2	11,4	12,2	-0,9	11,8
	2020	7,6 <sup>b</sup>	4,0 <sup>b</sup>	11,7 <sup>c</sup>	15,5 <sup>a</sup>	-3,8 <sup>a</sup>	8,7 <sup>a</sup>
Niemcy Germany .....	2010	4,7	2,3	8,3	10,5	-2,2	3,4
	2021	4,3	1,7	9,6	12,3	-2,7	3,0
Norwegia Norway .....	2010	4,8	2,1	12,6	8,5	4,1	2,8
	2021	3,3 <sup>d</sup>	1,8 <sup>d</sup>	10,4	7,8	2,6	1,9
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>6,0</b>	<b>1,6</b>	<b>10,9</b>	<b>9,9</b>	<b>0,9</b>	<b>5,0</b>
	<b>2021</b>	<b>4,5</b>	<b>1,6</b>	<b>8,8</b>	<b>13,8</b>	<b>-5,0</b>	<b>3,9</b>
Portugalia Portugal .....	2010	3,8	2,6	9,6	10,0	-0,4	2,5
	2021	2,8 <sup>a</sup>	1,7 <sup>a</sup>	7,7 <sup>a</sup>	12,0 <sup>a</sup>	-4,4 <sup>a</sup>	2,4
Rosja Russia .....	2010	8,5	4,5	12,6	14,2	-1,7	7,5
	2019	6,5	4,2	10,1	12,3	-2,2	4,9
Rumunia Romania .....	2010	5,7	1,6	10,5	12,8	-2,3	9,8
	2021	6,0 <sup>c</sup>	1,4 <sup>c</sup>	10,1 <sup>c</sup>	17,5 <sup>c</sup>	-7,4 <sup>c</sup>	5,2
Serbia Serbia .....	2010	4,9	0,9	9,4	14,2	-4,8	6,7
	2021	4,8	1,4	9,1	20,0	-10,9	4,7
Słowacja Slovakia .....	2010	4,7	2,2	11,2	9,9	1,3	5,7
	2021	4,8	1,5	10,4	13,5	-3,1	1,9
Słowenia Slovenia .....	2010	3,2	1,2	10,9	9,1	1,8	2,5
	2021	2,8	1,1	9,0	11,0	-2,0	1,8
Szwajcaria Switzerland .....	2010	5,5	2,8	10,3	8,0	2,3	3,8
	2021	4,1 <sup>d</sup>	1,9 <sup>d</sup>	10,3	8,2	2,1	3,1
Szwecja Sweden .....	2010	5,3	2,5	12,3	9,6	2,7	2,5
	2021	3,7	2,3	11,0	8,8	2,1	1,8
Turcja Turkey .....	2010	8,0	1,6	16,9	5,0	11,8	12,0
	2020	5,8	1,6	13,3	5,3 <sup>b</sup>	9,1 <sup>b</sup>	9,1 <sup>b</sup>
Ukraina Ukraine .....	2010	6,7	2,8	10,9	15,3	-4,4	9,2
	2021	5,2	2,9	6,6 <sup>c</sup>	17,3 <sup>c</sup>	-10,7 <sup>c</sup>	7,2
Węgry Hungary .....	2010	3,6	2,4	9,0	13,0	-4,0	5,3
	2021	7,4	1,9	9,7	16,1	-6,4	3,3
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	4,5	2,1	12,9	8,9	3,9	4,2
	2019	4,2 <sup>e</sup>	1,5 <sup>f</sup>	10,7 <sup>c</sup>	9,0 <sup>c</sup>	1,6	4,0
Włochy Italy .....	2010	3,7	0,9	9,5	9,9	-0,4	3,0
	2021	3,1	1,4	6,8	11,9	-5,1	2,3

a Dane wstępne. b 2019 r. c Dane szacunkowe. d 2020 r. e 2017 r. f 2018 r.

a Provisional data. b 2019. c Estimated data. d 2020. e 2017. f 2018.

TABL. 6 (228). **MAŁŻEŃSTWA I ROZWODY W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
MARRIAGES AND DIVORCES IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Lata Years	Odsetek pierwszych małżeństw dla kobiet <sup>a</sup> Percentage of first marriages for females <sup>a</sup>	Lata Years	Rozwody na 1000 zawartych małżeństw <sup>b</sup> Divorces per 1000 con- tracted marriages <sup>b</sup>
		w tys. in thousands	in thousands				
Austria Austria .....	2010	37,5	17,5	2010	76,4	2010	354
	2020	39,7	14,9	2019	78,1	2020	375
Belgia Belgium .....	2010	42,2	28,9	2010	73,6	2010	686
	2021	40,8	22,2	2021	70,3	2021	543
Białoruś Belarus .....	2010	77,0	36,7	2009	75,4	2010	476
	2018	60,7	33,2	2018	67,8	2018	547
Bułgaria Bulgaria .....	2010	24,3	11,0	2010	87,8	2010	453
	2021	26,6	10,0	2020	85,4	2021	376
Chorwacja Croatia .....	2010	21,3	5,1	2010	91,6	2010	238
	2021	18,2	5,1	2021	87,9	2021	280
Cypr Cyprus .....	2010	6,1	1,9	2009	84,4	2010	317
	2019	7,8	2,3	2019	86,4	2019	294
Czarnogóra Montenegro .....	2010	3,7	0,5	2010	95,6	2010	141
	2021	3,2	0,8	2021	92,6	2021	240
Czechy Czechia .....	2010	46,7	30,8	2010	74,3	2010	659
	2021	46,8	21,1	2021	74,5	2021	451
Dania Denmark .....	2010	30,9	14,5	2010	74,7	2010	467
	2021	27,6	15,7 <sup>c</sup>	2021	76,3	2021	466
Estonia Estonia .....	2010	5,1	3,0	1999	74,5	2010	590
	2020	6,1	2,6	2019	69,7	2020	419
Finlandia Finland .....	2010	30,0	13,6	2010	77,0	2010	455
	2021	19,6	13,5 <sup>c</sup>	2021	73,0	2021	621
Francja France .....	2010	251,7	133,9	2010	80,8	2010	532
	2016	232,9	128,0	2020	81,3	2016	550
Grecja Greece .....	2010	56,3	13,3	2010	88,8	2010	236
	2021	40,8	19,2 <sup>d</sup>	2021	85,6	2017	383
Hiszpania Spain .....	2010	165,6	102,7	2010	86,6	2010	620
	2021	147,7	86,9	2021	81,3	2021	588
Holandia Netherlands .....	2010	75,4	33,7	2010	74,7	2010	447
	2021	56,4	26,0	2021	74,6	2021	460
Irlandia Ireland .....	2010	20,6	3,1	2010	93,7	2010	151
	2021	16,7	3,4 <sup>d</sup>	2016	91,5	2017	155
Islandia Iceland .....	2010	1,5	0,6	2010	78,2	2010	364
	2020	1,9	0,7	2020	73,3	2020	374
Litwa Lithuania .....	2010	18,7	10,0	2010	80,0	2010	535
	2021	16,8	7,8	2021	74,8	2021	466

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem. b Obliczenia własne. c 2020 r. d 2017 r.

a Of total contracted marriages. b Self account. c 2020. d 2017.

TABL. 6 (228). **MAŁŻEŃSTWA I ROZWOODY W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)**  
MARRIAGES AND DIVORCES IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwoody Divorces	Lata Years	Odsetek pierwszych małżeństw dla kobiet <sup>a</sup> Percentage of first marriages for females <sup>a</sup>	Lata Years	Rozwoody na 1000 zawartych małżeństw <sup>b</sup> Divorces per 1000 con- tracted marriages <sup>b</sup>
		w tys. in thousands	in thousands				
Luksemburg Luxembourg .....	2010	1,7	1,1	2010	78,5	2010	619
	2021	1,9	1,4	2021	80,3	2021	720
Łotwa Latvia .....	2010	9,3	4,9	2010	74,4	2010	531
	2021	11,2	4,6	2021	68,0	2021	414
Macedonia Północna North Macedonia	2010	14,2	1,7	2010	92,9	2010	122
	2021	13,3	2,0	2021	94,0	2021	147
Malta Malta .....	2011	2,6	0,0	2010	94,2	2011	16
	2021	2,3	0,3	2015	90,1	2021	141
Niemcy Germany .....	2010	382,0	187,0	2010	74,3	2010	490
	2021	357,8	142,8	2016	76,6	2021	399
Norwegia Norway .....	2010	23,3	10,2	2010	69,7	2010	439
	2020	17,7	9,8	2020	69,2	2020	555
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>228,3</b>	<b>61,3</b>	<b>2010</b>	<b>89,5</b>	<b>2010</b>	<b>268</b>
	<b>2021</b>	<b>168,3</b>	<b>60,7</b>	<b>2021</b>	<b>83,4</b>	<b>2020</b>	<b>353</b>
Portugalia Portugal .....	2010	40,0	27,9	2010	83,3	2010	698
	2021	29,1	17,3	2021	77,3	2021	595
Rosja Russia .....	2010	1215,1	639,3	2009	74,0	2010	526
	2016	985,3	608,3	2015	70,7	2016	617
Rumunia Romania .....	2010	115,8	32,6	2010	86,7	2010	282
	2021	114,2	22,8 <sup>c</sup>	2021	82,3	2021	237
Serbia Serbia .....	2002	35,8	6,6	2002	88,8	2002	186
	2021	32,8	9,8	2021	86,2	2021	299
Słowacja Slovakia .....	2010	25,4	12,0	2010	88,0	2010	473
	2021	26,4	8,3 <sup>c</sup>	2021	84,9	2021	309
Słowenia Slovenia .....	2010	6,5	2,4	2010	89,8	2010	372
	2021	5,9	1,8 <sup>c</sup>	2021	88,6	2021	392
Szwajcaria Switzerland .....	2010	43,3	22,1	2010	79,4	2010	510
	2020	35,2	16,2	2020	82,5	2020	461
Szwecja Sweden .....	2010	50,0	23,6	2010	77,8	2010	472
	2021	38,9	25,6 <sup>c</sup>	2021	69,5	2021	608
Ukraina Ukraine .....	2010	305,9	126,1	2010	76,6	2010	412
	2021	214,0	121,4	2021	67,6	2021	567
Węgry Hungary .....	2010	35,5	23,9	2010	77,1	2010	672
	2021	72,0	15,0 <sup>c</sup>	2021	83,0	2021	251
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	280,4	132,4	2012	76,3	2010	472
	2016	287,3	118,5	2015	76,5	2016	412
Włochy Italy .....	2010	217,7	54,2	2010	91,2	2010	249
	2021	180,4	83,2	2021	86,4	2021	567

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem. b Obliczenia własne. c 2020 r.

Źródło: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

a Of total contracted marriages. b Self account. c 2020.

Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

TABL. 7 (229). **URODZENIA W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
BIRTHS IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Urodzenia żywe Live births			Lata Years	Urodzenia martwe <sup>a</sup> Late foetal deaths <sup>a</sup>	
		w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 population	urodzenia pozamał- żeńskie w % illegitimate births in %		w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
Austria Austria .....	2010	78,7	9,4	40,1	2010	296	3,8
	2021	86,1	9,6	41,5	2019	186	2,2
Belgia Belgium .....	2010	130,1	11,9	45,7	2010	389	3,0
	2021	118,3	10,2	52,4 <sup>b</sup>	2018	444	3,8
Białoruś Belarus .....	2010	.	11,4	19,6	2010	265	2,5
	2019	87,6	9,3	13,0 <sup>c</sup>	2018	204	2,2
Bułgaria Bulgaria .....	2010	75,5	10,2	54,1	2010	592	7,8
	2021	58,7	8,5	59,9	2021	391	6,7
Chorwacja Croatia .....	2010	43,4	10,1	13,3	2010	185	4,3
	2021	36,5	9,2	23,6	2021	133	3,6
Cypr Cyprus .....	2010	9,8	11,8	15,2	2010	.	.
	2021	10,3	11,4	21,2 <sup>b</sup>	2019	.	.
Czarnogóra Montenegro .....	2010	7,4	12,0	.	2009	43	5,0
	2021	7,0	11,4	.	2019	.	.
Czechy Czechia .....	2010	117,2	11,2	40,3	2010	283	2,4
	2021	111,8	10,6	48,5	2021	297	2,7
Dania Denmark .....	2010	63,4	11,4	47,3	2010	269	4,2
	2021	63,5	10,8	54,7	2018	202	3,3
Estonia Estonia .....	2010	15,8	11,9	59,1	2010	66	4,2
	2021	13,3	10,0	53,7 <sup>b</sup>	2019	25	1,8
Finlandia Finland .....	2010	61,0	11,4	41,1	2010	128	2,1
	2021	49,6	9,0	47,7	2021	87	1,8
Francja France .....	2010	833,7	12,9	55,0	2010	8781	10,5
	2021	742,6	11,0 <sup>d</sup>	63,5	2019	.	.
Grecja Greece .....	2010	114,8	10,3	7,3	2010	398	3,5
	2021	85,3	8,1	16,5	2020	443	5,2
Hiszpania Spain .....	2010	485,3	10,4	35,5	2010	1484	3,1
	2021	336,8	7,1	49,2	2021	957	2,8
Holandia Netherlands .....	2010	184,4	11,1	44,3	2010	648	3,5
	2021	179,4	10,2	55,6	2019	512	3,0
Irlandia Ireland .....	2010	75,2	16,5	33,8	2010	273	3,6
	2021	60,6	12,0	38,4 <sup>b</sup>	2017	162	2,6
Islandia Iceland .....	2010	4,9	15,4	64,3	2010	9	1,8
	2021	4,9	13,1	69,4 <sup>b</sup>	2021	17	3,5
Litwa Lithuania .....	2010	30,7	9,9	25,7	2010	147	4,8
	2021	23,3	8,3	25,6	2021	88	3,8
Luksemburg Luxembourg .....	2010	5,9	11,6	34,0	2010	18	3,1
	2021	6,7	10,5	40,8	2021	46	6,9

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. b 2019 r. c 2018 r. d Dane wstępne. e 2020 r. f Dane szacunkowe.

a Late foetal deaths are foetal deaths for 28 or more completed weeks of gestation. b 2019. c 2018. d Provisional data. e 2020. f Estimated data.

TABL. 7 (229). **URODZENIA W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)**  
BIRTHS IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Urodzenia żywe Live births			Lata Years	Urodzenia martwe <sup>a</sup> Late foetal deaths <sup>a</sup>	
		w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 population	urodzenia pozamają- żeskie w % illegitimate births in %		w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
Łotwa Latvia .....	2010	19,8	9,4	44,4	2010	79	4,0
	2021	17,4	9,2	37,6	2021	62	3,6
Macedonia Północna North Macedonia .....	2010	24,3	11,8	12,2	2010	211	8,7
	2021	18,6	9,5	13,7	2021	142	7,6
Malta Malta .....	2010	3,9	9,4	25,3	2010	14	3,6
	2021	4,4	8,5	.	2016	26	5,8
Niemcy Germany .....	2010	677,9	8,3	33,3	2010	2466	3,6
	2021	795,5	9,6	32,8	2018	3030	3,8
Norwegia Norway .....	2010	61,4	12,6	54,8	2010	190	3,1
	2021	56,1	10,4	58,5 <sup>e</sup>	2020	87	1,6
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>413,3</b>	<b>10,9</b>	<b>20,6</b>	<b>2010</b>	<b>1226</b>	<b>3,0</b>
	<b>2021</b>	<b>331,5</b>	<b>8,8<sup>df</sup></b>	<b>26,7</b>	<b>2021</b>	<b>1220</b>	<b>3,7</b>
Portugalia Portugal .....	2010	101,4	9,6	41,3	2010	241	2,4
	2021	79,6	7,7 <sup>d</sup>	60,0	2021	175	2,2
Rosja Russia .....	2010	1788,9	12,6	24,9	2010	8300	4,6
	2019	1481,1	10,1	.	2014	11769	6,1
Rumunia Romania .....	2010	212,2	10,5	27,7	2010	856	4,0
	2021	193,2	10,1 <sup>f</sup>	33,3	2021	637	3,3
Serbia Serbia .....	2010	68,3	9,4	24,0	2010	388	5,7
	2021	62,2	9,1	30,0	2021	340	5,5
Słowacja Slovakia .....	2010	60,4	11,2	33,0	2010	189	3,1
	2021	56,6	10,4	41,0	2021	189	3,3
Słowenia Slovenia .....	2010	22,3	10,9	55,7	2010	60	2,7
	2021	19,0	9,0	57,7	2021	57	3,0
Szwajcaria Switzerland .....	2010	80,3	10,3	18,6	2010	346	4,3
	2021	89,6	10,3	27,7 <sup>e</sup>	2020	319	3,6
Szwecja Sweden .....	2010	115,6	12,3	54,2	2010	426	3,7
	2021	114,3	11,0	55,2 <sup>e</sup>	2021	367	3,2
Ukraina Ukraine .....	2010	497,7	10,9	21,9	2010	3300	6,6
	2021	272,0	6,6 <sup>f</sup>	20,5	2021	1788	6,6
Węgry Hungary .....	2010	90,3	9,0	40,8	2010	387	4,3
	2021	94,0	9,7	26,7	2021	466	5,0
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	807,3	12,9	46,9	2010	4110	5,1
	2019	712,7 <sup>d</sup>	10,7 <sup>d</sup>	48,2 <sup>g</sup>	2018	2926	4,0
Włochy Italy .....	2010	561,9	9,5	21,8	2010	1485	2,6
	2021	400,2	6,8	38,1	2018	1107	2,5

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. d Dane wstępne. e 2020 r. f Dane szacunkowe. g 2017 r.

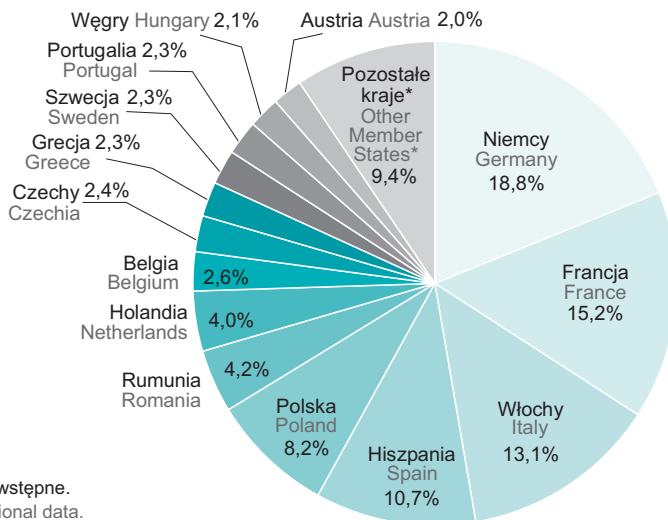
Źródło: Eurostat oraz <http://ec.europa.eu/eurostat>.

a Late foetal deaths are foetal deaths for 28 or more completed weeks of gestation. d Provisional data. e 2020. f Estimated data. g 2017.

Source: Eurostat and <http://ec.europa.eu/eurostat>.



**LUĐNOŚĆ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO OGÓLNEJ LICZBY LUDNOŚCI UE**  
**(stan w dniu 31 grudnia 2022 r.)<sup>a</sup>**  
**SHARE OF THE MEMBER STATES IN EU TOTAL POPULATION (as of 31 December 2022)<sup>a</sup>**



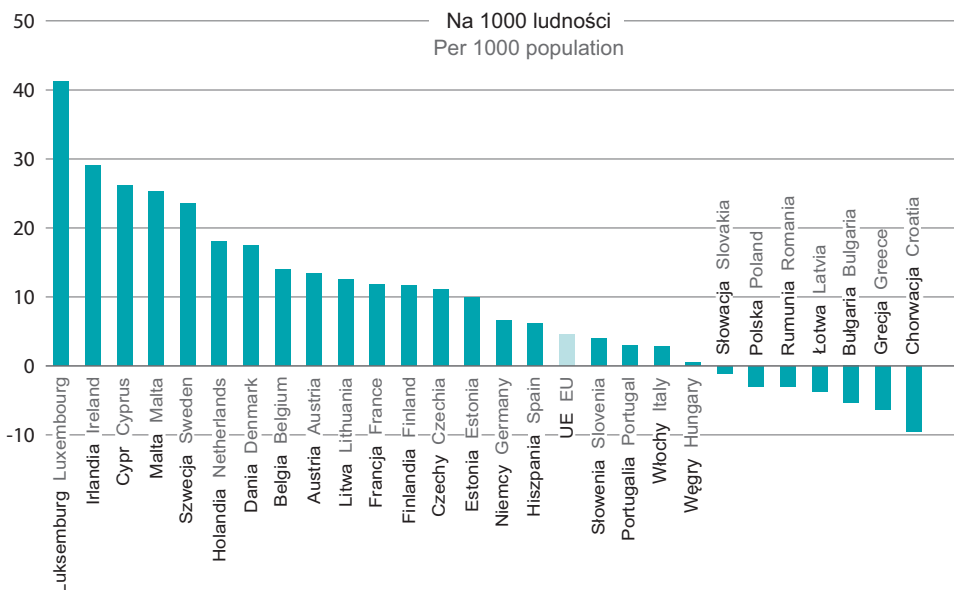
a Dane wstępne.  
a Provisional data.

\* Poniżej 2%: Bułgaria, Dania, Finlandia, Słowacja, Irlandia, Chorwacja, Litwa, Słowenia, Łotwa, Estonia, Cypr, Luksemburg, Malta.

\* Less than 2% each: Bulgaria, Denmark, Finland, Slovakia, Ireland, Croatia, Lithuania, Slovenia, Latvia, Estonia, Cyprus, Luxembourg, Malta.

Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.

**PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2022 R.**  
**ANNUAL INCREASE / DECREASE IN THE EU MEMBER STATES IN 2022**



TABL. 8 (230). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER IN EUROPEAN COUNTRIES

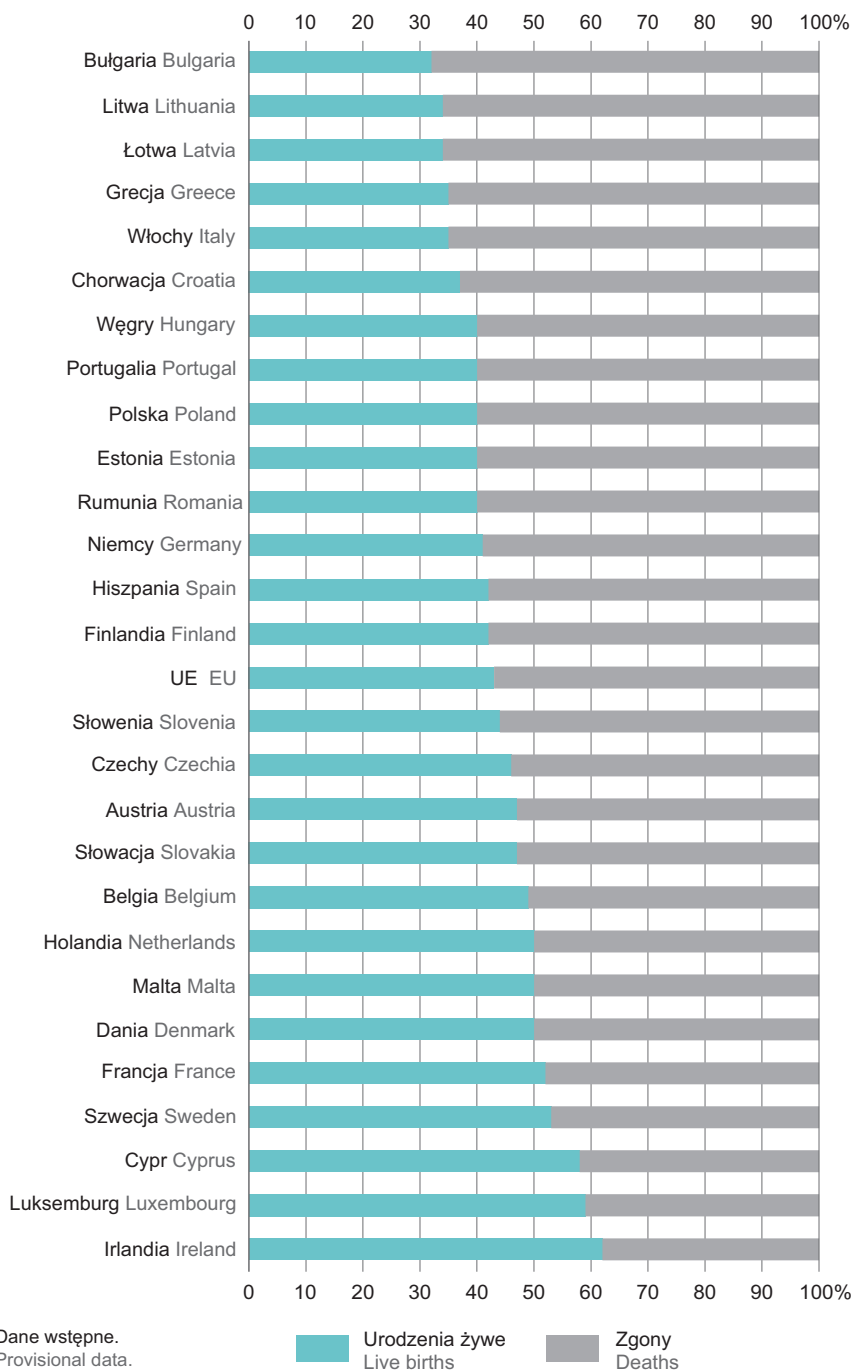
KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order			
			1	2	3	4 i dalsze 4 and over
			w odsetkach in percentage			
Austria Austria .....	2021	86078	47,6	35,5	11,9	5,0
Białoruś Belarus .....	2021	118349	44,0	35,0	13,2	7,7
Belgia Belgium .....	2018	94042	39,2	39,4	15,4	6,0
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina .....	2016	30183	48,8	36,2	11,1	3,7
Bułgaria Bulgaria .....	2021	58678	49,4	37,6	8,5	4,3
Chorwacja Croatia .....	2021	36508	43,8	34,4	13,8	7,0
Cypr Cyprus .....	2021	10309	47,3	36,5	11,4	4,0
Czechy Czechia .....	2021	111793	46,4	39,0	10,5	4,0
Dania Denmark .....	2021	63473	43,9	39,5	13,0	3,6
Estonia Estonia .....	2021	13272	37,2	35,9	18,8	8,1
Finlandia Finland .....	2021	49594	42,3	33,9	14,0	9,8
Francja France .....	2021	742602	41,4	35,6	15,0	8,0
Grecja Greece .....	2021	85346	45,8	38,7	11,5	4,1
Hiszpania Spain .....	2021	336823	49,9	36,2	10,1	3,9
Holandia Netherlands .....	2021	179441	45,4	36,3	13,0	5,2
Irlandia Ireland .....	2021	60553	38,7	34,8	17,9	8,5
Islandia Iceland .....	2021	4879	40,0	36,2	17,2	6,6
Litwa Lithuania .....	2021	23330	43,7	39,7	12,5	4,1
Luksemburg Luxembourg .....	2021	6690	53,2	34,1	9,4	3,3
Łotwa Latvia .....	2021	17420	38,2	37,5	17,1	7,1
Macedonia Północna North Macedonia .....	2021	18648	43,7	37,6	12,1	5,8
Malta Malta .....	2021	4395	50,3	34,7	10,6	4,4
Niemcy Germany .....	2021	795492	46,1	35,6	12,4	5,9
Norwegia Norway .....	2021	56060	42,8	38,4	14,1	4,7
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2021</b>	<b>331511</b>	<b>44,2</b>	<b>34,3</b>	<b>15,1</b>	<b>6,3</b>
Portugalia Portugal .....	2021	79582	53,0	33,9	9,6	3,4
Rumunia Romania .....	2021	193191	52,4	30,3	9,6	7,6
Serbia Serbia .....	2021	62180	45,6	34,9	13,8	5,7
Słowacja Slovakia .....	2021	56565	43,5	36,1	12,1	8,3
Słowenia Slovenia .....	2021	18984	45,1	39,4	11,8	3,7
Szwajcaria Switzerland .....	2021	89644	47,6	37,4	11,6	3,4
Szwecja Sweden .....	2021	114263	41,6	37,5	14,2	6,5
Ukraina Ukraine .....	2019	308817	46,0	36,9	10,7	6,2
Węgry Hungary .....	2021	94003	45,0	32,4	13,7	7,4
Wielka Brytania United Kingdom .....	2018	730918	42,7	35,0	13,8	8,5
Włochy Italy .....	2021	400249	46,6	38,5	11,2	3,7

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat>, statistical yearbooks of individual countries and self account.

## URODZENIA ŻYWE I ZGONY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO SUMY FAKTÓW RUCHU NATURALNEGO W 2022 R<sup>a</sup>.

LIVE BIRTHS AND DEATHS IN EU MEMBER STATES AS % OF TOTAL VITAL EVENTS IN 2022<sup>a</sup>



<sup>a</sup> Dane wstępne.  
a Provisional data.

Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.

TABL. 9 (231). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI  
W KRAJACH EUROPEJSKICH

FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION  
IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified							Współ- czynnik dzietno- ści ogólnej Total fertility rate	Średni wiek matek ro- dzących dzieci Mean age of women at child- bearing
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49		
Austria Austria .....	2010	10,2	48,3	88,9	89,7	42,6	8,0	0,4	1,44	29,8
	2021	4,1	33,1	86,3	102,2	57,9	12,5	0,6	1,48	31,2
Białoruś Belarus .....	2011	20,9	88,9	103,4	64,8	23,8	4,0	0,1	1,52	27,5
	2021	4,4	31,4	99,5	118,7	53,2	12,1	0,9	1,60	31,0
Belgia Belgium .....	2010	9,6	56,3	130,9	118,5	47,8	9,1	0,4	1,86	29,8
	2018	11,7	73,8	92,9	71,6	34,4	6,7	0,3	1,45	28,6
Bułgaria Bulgaria .....	2010	42,0	76,3	94,7	69,2	27,2	4,3	0,2	1,57	27,0
	2021	36,2	67,5	94,7	74,7	34,8	8,0	1,0	1,58	27,9
Chorwacja Croatia .....	2010	12,4	58,0	105,4	90,3	37,7	6,2	0,2	1,55	29,2
	2021	6,9	42,6	97,0	110,3	58,5	11,9	0,5	1,58	30,7
Cypr Cyprus .....	2010	6,1	35,9	93,5	99,7	43,5	9,0	0,8	1,44	30,4
	2021	6,5	28,8	65,1	100,5	60,8	15,7	1,9	1,39	31,8
Czarnogóra Montenegro ...	2010	16,8	80,7	113,4	81,4	39,0	7,6	0,5	1,70	28,5
	2021	9,6	52,4	115,1	109,6	50,7	11,3	0,7	1,76	30,0
Czechy Czechia .....	2010	11,5	46,6	101,5	100,1	38,6	5,9	0,3	1,51	29,6
	2021	7,9	47,3	120,6	122,3	58,8	11,1	0,8	1,83	30,4
Dania Denmark .....	2010	5,0	42,6	122,4	133,8	58,9	9,6	0,5	1,87	30,6
	2021	1,3	23,7	106,2	131,1	66,5	13,6	1,0	1,72	31,6
Estonia Estonia .....	2010	17,5	65,3	112,6	92,1	46,7	10,7	0,2	1,72	29,2
	2021	5,6	39,9	98,9	103,4	58,7	17,0	1,2	1,61	31,0
Finlandia Finland .....	2010	8,4	57,1	116,8	120,3	58,6	11,6	0,6	1,87	30,2
	2021	3,7	30,9	80,9	102,9	57,8	14,7	1,0	1,46	31,4
Francja France .....	2010	11,1	62,6	134,2	127,1	57,8	12,4	0,7	2,03	30,0
	2021	6,3	42,2	109,9	125,8	66,3	16,3	1,0	1,84 <sup>a</sup>	31,0 <sup>a</sup>
Grecja Greece .....	2010	10,9	42,7	82,4	97,6	51,1	10,8	1,5	1,48	30,4
	2021	7,5	24,9	65,8	104,3	67,7	17,7	2,8	1,43	32,1
Hiszpania Spain .....	2010	10,6	33,8	61,7	94,5	61,7	12,3	0,9	1,37	31,2
	2021	4,5	20,2	45,9	83,4	65,8	17,4	1,6	1,19	32,6
Holandia Netherlands .....	2010	5,1	37,3	111,9	135,1	58,6	9,1	0,3	1,79	30,8
	2021	2,0	21,1	90,1	132,4	65,4	12,3	0,6	1,62	31,8
Irlandia Ireland .....	2010	14,6	49,6	90,5	136,2	97,9	21,6	1,1	2,05	31,4
	2021	4,4	27,4	67,2	131,3	102,0	23,0	1,5	1,78	32,7
Islandia Iceland .....	2010	13,0	71,8	137,5	128,5	73,8	14,2	0,2	2,20	30,0
	2021	3,2	44,5	120,2	112,6	64,3	15,4	1,0	1,82	30,9
Litwa Lithuania .....	2010	13,2	54,1	114,1	81,1	30,8	5,6	0,3	1,50	28,9
	2021	6,6	36,3	89,8	88,8	41,9	8,4	0,3	1,36	30,4

a Dane wstępne.

a Provisional data.

TABL. 9 (231). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓLCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI  
W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION  
IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified							Współ- czynnik dzietno- ści ogólnej Total fertility rate	Średni wiek matek ro- dzących dzieci Mean age of women at child- bearing
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49		
		Luksemburg Luxembourg	2010	7,5	41,9	91,5	114,9	55,9		
	2021	2,8	22,9	57,0	104,7	69,5	17,1	1,6	1,38	32,5
Łotwa Latvia .....	2010	18,1	59,6	88,4	67,3	31,6	7,6	0,3	1,36	28,6
	2021	9,7	46,5	106,0	92,5	51,0	13,5	0,8	1,57	30,2
Macedonia Północna .....	2010	19,6	76,4	108,8	75,3	27,4	3,9	0,2	1,56	27,9
North Macedonia	2021	15,6	63,7	111,2	90,2	36,0	6,9	0,3	1,44	28,8
Malta Malta .....	2010	18,9	37,3	86,2	85,4	39,8	5,3	0,1	1,36	29,4
	2021	10,3	30,5	51,7	76,2	48,1	10,1	0,7	1,13 <sup>a</sup>	30,9 <sup>a</sup>
Niemcy Germany .....	2010	8,9	38,9	81,1	93,1	46,8	8,4	0,4	1,39	30,4
	2021	6,0	31,3	82,8	115,5	66,0	14,5	0,7	1,58	31,5
Norwegia Norway .....	2010	8,4	59,0	124,0	128,0	57,7	10,8	0,6	1,95	30,1
	2021	1,7	24,4	94,0	119,2	58,6	12,2	0,8	1,55	31,5
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>15,3</b>	<b>57,2</b>	<b>98,0</b>	<b>76,0</b>	<b>31,6</b>	<b>6,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1,41</b>	<b>28,8</b>
	<b>2021</b>	<b>6,8</b>	<b>41,0</b>	<b>94,0</b>	<b>84,0</b>	<b>37,2</b>	<b>7,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,33</b>	<b>29,9</b>
Portugalia Portugal .....	2010	14,3	45,5	78,4	86,8	43,9	9,0	0,4	1,39	29,8
	2021	5,8	27,6	64,2	93,3	62,2	16,2	1,2	1,35 <sup>a</sup>	31,8 <sup>a</sup>
Rosja Russia .....	2010	27,5	87,6	97,9	67,5	30,1	5,9	0,3	1,57	27,7
	2019	14,6	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	1,50	.
Rumunia Romania .....	2010	40,0	79,0	98,4	67,8	25,2	4,6	0,2	1,59	27,0
	2021	33,6	78,3	113,1	90,0	41,9	8,4	0,5	1,81 <sup>b</sup>	28,2 <sup>b</sup>
Serbia Serbia .....	2010	20,0	64,9	91,4	69,8	29,6	5,1	0,4	1,40	28,2
	2021	13,5	55,6	95,5	87,4	43,6	9,5	0,6	1,52	29,5
Słowacja Slovakia .....	2010	23,0	54,2	89,6	81,8	33,2	5,8	0,3	1,43	28,6
	2021	26,0	61,0	99,7	93,3	43,4	8,5	0,4	1,63	28,9
Słowenia Slovenia .....	2010	4,9	42,4	111,9	108,5	42,4	6,0	0,4	1,57	30,1
	2021	3,4	39,5	115,0	113,4	49,1	9,4	0,4	1,64	30,5
Szwajcaria Switzerland .....	2010	3,9	33,8	83,5	110,8	60,5	11,3	0,5	1,52	31,2
	2021	1,3	20,7	75,6	118,7	72,2	15,1	1,0	1,52	32,3
Szwecja Sweden .....	2010	5,9	50,7	118,3	137,8	69,2	13,3	0,8	1,98	30,7
	2021	2,4	32,5	98,4	121,0	65,7	15,6	0,9	1,67	31,5
Ukraina Ukraine .....	2010	28,6	90,0	87,9	55,1	22,3	4,2	0,2	1,43	27,0
	2020	14,6	60,0	67,8	46,3	23,2	5,5	0,5	.	.
Węgry Hungary .....	2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	6,7	0,3	1,25	29,3
	2021	18,7	49,8	88,4	97,6	55,3	11,8	0,8	1,61	30,0
Wielka Brytania .....	2010	23,2	72,4	103,6	111,9	60,1	12,3	0,8	1,92	29,5
United Kingdom	2018	11,9	49,7	89,8	106,0	63,1	14,5	1,0	1,68	30,6
Włochy Italy .....	2010	6,7	35,1	75,9	97,1	61,7	14,0	0,8	1,46	31,3
	2021	2,9	21,0	57,7	89,0	63,6	16,2	1,3	1,25	32,4

a Dane wstępne. b Dane szacunkowe.

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> oraz obliczenia własne.

a Provisional data. b Estimated data.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> and self account.

TABL. 10 (232). **WSPÓLCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
**DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES**

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony							
			ogółem total	0 lat <sup>a</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	
			w tys. in thousands	na 1000 ludności						
<b>MĘŻCZYŹNI</b>										
1	Austria Austria .....	2010	36,7	9,0	4,3	0,2	0,1	0,1	0,5	0,9
2		2021	46,0	10,4	2,7	0,2	0,0	0,1	0,4	0,6
3	Belgia Belgium .....	2010	52,0	9,8	4,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,8
4		2021	56,7	9,9	3,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4
5	Białoruś Belarus .....	2010	70,6	15,6	4,2	0,8	0,3	0,3	0,7	1,7
6		2018	59,8	13,5	2,7	0,3	0,1	0,2	0,5	0,7
7	Bułgaria Bulgaria .....	2010	57,6	15,8	10,6	0,5	0,2	0,3	0,6	0,9
8		2021	77,3	23,3	5,7	0,3	0,2	0,2	0,6	1,1
9	Chorwacja Croatia .....	2010	25,7	12,0	5,0	0,2	0,2	0,1	0,4	0,8
10		2020	31,1	16,7	4,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,6
11	Cypr Cyprus .....	2010	2,7	7,4	5,1	0,2	0,3	0,3	0,9	1,1
12		2021	3,8	8,7	3,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7
13	Czarnogóra Montenegro .....	2010	2,9	9,6	6,6	0,2	0,0	0,1	0,4	0,6
14		2021	4,9	16,0	1,4	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7
15	Czechy Czechia .....	2010	54,2	10,5	2,9	0,2	0,1	0,1	0,5	0,8
16		2021	73,5	14,2	2,6	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6
17	Dania Denmark .....	2010	26,8	9,8	3,6	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6
18		2021	29,2	10,0	3,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4
19	Estonia Estonia .....	2010	7,8	12,6	4,2	0,4	0,2	0,2	0,7	1,1
20		2021	8,8	13,9	2,8	0,3	0,1	0,2	0,5	0,7
21	Finlandia Finland .....	2010	25,5	9,7	2,6	0,2	0,1	0,1	0,5	1,1
22		2021	29,2	10,6	1,7	0,1	0,1	0,1	0,5	0,8
23	Francja France .....	2010	281,4	9,0	4,0	0,2	0,1	0,1	0,5	0,7
24		2021	333,7	10,2	4,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6
25	Grecja Greece .....	2010	56,5	10,1	4,0	0,2	0,1	0,1	0,6	0,9
26		2021	73,4	14,4	3,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6
27	Hiszpania Spain .....	2010	196,8	8,7	3,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4
28		2021	230,3	9,9	2,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4
29	Holandia Netherlands .....	2010	66,0	8,0	4,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
30		2021	85,8	9,8	3,6	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4
31	Irlandia Ireland .....	2010	13,8	6,2	4,2	0,2	0,1	0,1	0,5	1,0
32		2021	17,9	7,2	3,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5
33	Islandia Iceland .....	2010	1,1	6,7	2,0	0,3	0,0	0,1	0,5	0,6
34		2021	1,2	6,1	2,7	0,3	0,0	0,1	0,5	0,5
35	Litwa Lithuania .....	2010	21,5	13,9	4,7	0,3	0,2	0,2	1,0	1,5
36		2021	22,9	17,5	3,8	0,2	0,1	0,2	0,5	1,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

osób w wieku Deaths of persons at age specified													Lp. No
25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group													

## MALES

0,7	0,8	1,1	1,5	2,8	5,0	7,7	12,9	17,6	27,5	44,1	80,4	174,9	1
0,6	0,7	1,0	1,3	2,3	3,8	6,3	10,7	17,1	27,9	45,1	65,8	175,1	2
0,9	0,9	1,2	1,7	2,9	4,9	7,9	12,4	18,3	27,8	47,4	84,9	176,5	3
0,6	0,7	1,0	1,6	2,3	3,7	6,1	9,9	16,1	26,0	39,2	71,4	156,0	4
2,6	4,0	5,8	7,9	11,5	17,1	25,5	42,9	47,6	72,3	97,4	145,5	259,0	5
1,2	2,2	3,4	5,4	8,2	12,0	18,7	30,6	42,3	62,5	80,2	128,1	202,8	6
1,1	1,3	2,0	3,8	6,5	10,6	16,8	25,5	35,6	51,0	78,3	128,8	228,9	7
1,3	1,8	2,7	4,4	7,6	12,9	21,1	33,0	48,5	74,2	104,7	162,2	287,1	8
0,8	0,9	1,4	2,3	4,4	7,4	12,7	18,8	27,9	44,7	74,9	121,7	212,9	9
0,8	1,0	1,4	2,2	4,3	7,6	12,2	19,3	29,5	45,9	71,9	120,2	236,5	10
1,1	1,4	1,3	1,5	2,5	3,8	7,6	11,8	19,0	32,7	50,7	86,8	172,4	11
0,7	0,5	1,0	1,4	2,8	3,7	5,3	9,4	14,6	26,2	39,9	71,0	187,0	12
0,9	1,2	1,7	2,2	4,5	7,7	13,4	21,3	25,3	44,2	68,5	116,6	209,4	13
0,9	1,4	1,6	3,6	5,9	8,9	15,4	25,0	41,7	58,1	114,2	166,3	248,8	14
0,8	0,9	1,4	2,3	3,8	7,0	11,5	18,9	27,2	39,8	62,1	105,8	200,6	15
0,7	1,0	1,5	2,2	3,5	6,4	10,6	19,2	29,5	46,6	70,3	106,5	227,0	16
0,6	0,7	1,1	1,7	3,0	5,6	8,5	12,2	19,1	31,8	52,6	89,6	187,3	17
0,4	0,5	0,8	1,1	2,0	3,2	5,6	10,1	16,1	26,4	39,1	68,7	172,5	18
2,0	2,5	2,9	3,6	6,6	10,3	16,7	25,2	32,3	52,2	75,0	117,0	196,3	19
1,2	1,2	2,2	3,4	4,8	7,8	13,1	22,3	33,0	46,3	68,6	104,0	205,5	20
1,1	1,2	1,5	2,2	3,4	5,6	9,0	13,2	19,5	28,4	48,3	86,6	176,7	21
0,7	0,9	1,0	1,6	2,3	4,0	6,4	10,4	16,0	25,7	37,4	64,9	163,9	22
0,9	1,0	1,4	2,2	3,5	5,9	8,6	12,0	16,3	23,8	39,5	70,0	156,1	23
0,7	0,9	1,3	1,8	2,9	4,5	7,0	11,0	16,5	23,3	34,1	61,6	152,8	24
1,0	1,1	1,2	1,8	2,9	4,7	7,3	11,3	15,9	26,0	43,1	79,4	158,9	25
0,7	1,0	1,2	1,9	3,0	5,1	8,4	13,5	19,7	30,1	44,6	80,1	175,2	26
0,5	0,6	0,9	1,6	2,8	4,7	7,1	10,5	16,0	24,9	42,7	76,5	158,0	27
0,4	0,6	0,8	1,2	1,9	3,5	6,1	9,9	15,2	22,9	36,2	65,9	148,7	28
0,4	0,6	0,8	1,2	2,1	3,6	6,1	9,9	16,6	26,7	49,1	85,0	178,4	29
0,5	0,5	0,7	1,1	2,0	3,2	5,3	8,5	14,4	24,7	39,7	74,9	180,0	30
0,8	0,9	1,2	1,6	2,4	3,5	6,0	9,3	15,7	26,6	46,5	87,2	161,5	31
0,5	0,7	0,9	1,1	2,0	3,3	5,4	8,1	12,8	22,7	38,1	71,1	146,7	32
0,7	1,1	1,1	1,0	2,2	2,9	4,4	6,6	13,7	22,4	43,5	78,8	188,9	33
1,1	0,9	0,7	1,4	1,8	2,0	5,2	6,0	10,8	16,2	33,1	49,7	147,4	34
1,7	3,1	4,6	6,4	9,0	13,9	21,4	31,2	39,7	53,0	74,5	117,8	227,7	35
1,4	2,4	3,1	5,2	8,9	11,9	17,6	25,1	39,5	54,5	79,3	118,7	238,1	36

TABL. 10 (232). **WSPÓLCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
 DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony								
			ogółem total		0 lat <sup>a</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	
			w tys. in thou- sands	na 1000 ludności							
<b>MĘŻCZYŹNI (dok.)</b>											
1	Luksemburg Luxembourg .....	2010	1,9	7,9	4,8	0,6	0,1	0,1	0,6	0,9	
2		2021	2,3	7,1	2,9	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	
3	Łotwa Latvia .....	2010	14,6	14,0	5,8	0,3	0,3	0,3	0,7	1,3	
4		2021	16,2	18,6	3,6	0,2	0,1	0,1	0,4	1,2	
5	Malta Malta .....	2010	1,5	7,2	6,9	0,8	0,2	0,1	0,4	0,7	
6		2021	2,1	7,7	2,7	0,0	0,1	0,3	0,3	0,5	
7	Niemcy Germany .....	2010	409,0	10,2	3,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	
8		2021	515,6	12,6	3,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	
9	Norwegia Norway .....	2010	20,0	8,3	3,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	
10		2021	20,6	7,5	2,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	
11	<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>199,8</b>	<b>10,8</b>	<b>5,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	
12		<b>2021</b>	<b>268,7</b>	<b>14,8</b>	<b>4,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	
13	Portugalia Portugal .....	2010	54,2	10,5	2,5	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	
14		2021	62,7	12,7	2,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	
15	Rosja Russia .....	2010	1050,7	16,0	8,3	0,6	0,4	0,4	1,2	2,5	
16		2018	913,4	13,4	5,4	0,3	0,2	0,3	0,8	1,4	
17	Rumunia Romania .....	2010	138,0	13,2	10,9	0,5	0,3	0,3	0,6	0,9	
18		2021	174,9	18,9	5,5	0,3	0,1	0,2	0,6	0,9	
19	Serbia Serbia .....	2010	52,0	14,6	7,7	0,3	0,1	0,2	0,5	0,8	
20		2021	69,9	21,1	5,0	0,3	0,1	0,2	0,4	0,7	
21	Słowacja Slovakia .....	2010	27,6	10,5	6,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,9	
22		2021	37,9	14,3	5,1	0,2	0,2	0,1	0,5	0,7	
23	Słowenia Slovenia .....	2010	9,3	9,2	2,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7	
24		2021	11,8	11,2	2,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	
25	Szwajcaria Switzerland .....	2010	30,3	7,9	3,7	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	
26		2021	35,1	8,1	3,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	
27	Szwecja Sweden .....	2010	43,9	9,4	2,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,7	
28		2021	46,5	8,8	2,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	
29	Ukraina Ukraine .....	2010	341,2	16,2	10,3	0,6	0,3	0,3	0,8	1,7	
30		2018	290,5	14,9	7,8	0,4	0,2	0,2	0,6	1,2	
31	Węgry Hungary .....	2010	65,1	13,7	5,6	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	
32		2021	77,4	16,7	3,8	0,1	0,1	0,1	0,4	0,7	
33	Wielka Brytania .....	2010	270,9	8,9	4,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6	
34	United Kingdom	2018	303,3	9,3	4,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	
35	Włochy Italy .....	2010	286,1	10,2	4,0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,9	
36		2021	340,2	11,8	2,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.



(cd.)

osób w wieku Deaths of persons at age specified													Lp. No
25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group													

MALES (cont.)

1,3 0,2	1,0 0,4	1,5 0,7	2,4 1,1	3,8 1,9	4,7 3,4	8,5 5,2	15,5 9,3	23,8 14,0	32,7 23,6	57,0 37,6	89,7 67,8	213,8 155,4	1 2
1,5 1,6	2,2 2,4	3,5 4,0	5,7 6,4	8,9 9,6	13,3 14,1	19,7 21,1	30,2 28,8	39,9 44,6	58,1 60,5	83,1 88,3	118,7 124,2	194,3 228,3	3 4
0,8 0,2	0,9 0,4	1,0 0,6	1,1 1,4	2,4 2,0	3,4 3,0	6,1 5,9	8,5 8,7	21,9 12,8	38,2 23,1	66,8 32,1	97,0 74,6	187,5 139,2	5 6
0,6 0,5	0,7 0,6	1,0 1,0	1,6 1,6	2,9 2,6	5,2 4,4	8,2 7,3	12,5 12,2	17,4 19,4	28,5 28,0	49,1 46,3	84,4 72,4	160,0 164,3	7 8
0,9 0,6	0,8 0,5	0,9 0,8	1,3 1,0	2,1 1,6	3,5 2,4	5,8 4,2	9,5 7,0	16,1 11,2	25,2 19,6	44,7 31,9	81,5 59,6	177,4 159,1	9 10
<b>1,1</b> <b>1,2</b>	<b>1,5</b> <b>1,7</b>	<b>2,3</b> <b>2,5</b>	<b>3,9</b> <b>3,7</b>	<b>6,2</b> <b>5,6</b>	<b>10,2</b> <b>9,2</b>	<b>15,4</b> <b>14,8</b>	<b>21,5</b> <b>23,5</b>	<b>30,8</b> <b>35,9</b>	<b>44,1</b> <b>48,8</b>	<b>65,6</b> <b>71,1</b>	<b>99,3</b> <b>112,6</b>	<b>178,3</b> <b>212,1</b>	11 12
0,7 0,5	1,0 0,8	1,6 1,0	2,7 1,6	4,0 3,0	6,1 5,2	8,6 8,2	12,0 12,3	18,1 17,6	28,9 24,5	50,0 39,8	92,1 71,0	198,0 168,5	13 14
4,4 2,1	6,8 3,7	7,9 6,0	9,8 7,9	12,9 9,6	18,8 13,2	26,7 19,0	40,6 29,6	47,5 40,9	70,7 57,0	96,8 73,2	142,7 112,8	189,2 163,9	15 16
1,0 1,0	1,5 1,6	2,3 2,4	4,2 4,2	7,2 7,3	12,2 12,0	18,0 19,9	25,2 31,7	33,7 43,1	50,6 60,7	75,0 91,4	119,3 145,8	205,7 259,7	17 18
1,0 0,9	1,2 1,2	1,7 2,2	2,8 3,5	5,3 5,8	9,3 10,0	15,3 17,4	23,4 27,9	33,0 43,4	50,7 63,6	83,3 100,3	128,6 160,7	181,6 249,5	19 20
0,9 1,1	1,2 1,5	1,9 1,8	3,1 3,1	5,7 5,3	9,6 9,0	14,6 15,3	23,9 25,3	33,2 37,1	49,7 54,2	77,5 85,6	125,3 130,5	211,1 225,4	21 22
0,6 0,6	1,0 0,9	1,1 0,9	2,1 1,7	3,5 2,6	6,0 4,6	10,2 7,7	15,2 12,9	19,4 19,8	34,0 31,0	54,7 49,1	96,7 81,0	179,9 173,7	23 24
0,5 0,5	0,6 0,5	0,7 0,6	1,3 0,9	2,0 1,5	3,3 2,6	5,6 4,4	8,7 7,4	14,2 12,0	21,5 19,8	39,0 31,3	71,6 55,4	163,6 148,3	25 26
0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,8	1,1 0,9	2,0 1,6	3,3 2,6	5,4 4,1	8,9 7,5	14,6 12,5	24,1 20,7	43,5 32,9	78,0 60,6	177,9 159,9	27 28
2,8 1,8	4,7 3,1	6,1 4,8	8,2 7,2	10,8 9,5	15,9 13,3	22,8 19,0	35,2 28,0	44,3 40,6	67,3 56,8	95,6 85,1	143,7 117,5	217,6 170,1	29 30
0,8 0,8	1,0 1,2	1,9 1,9	3,9 3,2	7,7 5,3	13,0 10,2	19,9 18,4	27,3 31,1	35,3 42,6	52,2 56,2	73,4 80,1	114,6 118,6	183,9 208,0	31 32
0,7 0,6	0,9 0,9	1,3 1,2	1,8 1,9	2,7 2,7	4,2 3,9	6,7 5,9	10,3 9,3	16,6 14,6	26,8 23,4	44,9 40,4	77,7 70,1	157,3 161,8	33 34
0,9 0,5	1,0 0,6	1,3 0,8	1,8 1,2	2,7 1,9	4,4 3,1	7,3 5,1	11,6 8,5	19,5 14,0	32,3 23,1	54,0 38,1	83,5 66,9	177,4 164,2	35 36

TABL. 10 (232). **WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
 DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony							
			ogółem total		0 lat <sup>a</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24
			w tys. in thousands	na 1000 ludności						
<b>KOBIETY</b>										
1	Austria Austria .....	2010	40,5	9,4	3,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
2		2021	46,0	10,1	2,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
3	Belgia Belgium .....	2010	53,1	9,6	3,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
4		2021	55,6	9,4	2,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
5	Białoruś Belarus .....	2010	64,5	12,5	3,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4
6		2018	60,2	11,9	3,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2
7	Bułgaria Bulgaria .....	2010	52,5	13,5	8,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4
8		2021	71,7	20,3	5,5	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4
9	Chorwacja Croatia .....	2010	26,4	11,5	3,9	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3
10		2021	31,6	15,8	3,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
11	Cypr Cyprus .....	2010	2,4	6,3	5,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5
12		2021	3,4	7,3	2,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1
13	Czarnogóra Montenegro .....	2010	2,7	8,7	6,9	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
14		2021	4,3	13,6	1,5	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2
15	Czechy Czechia .....	2010	52,7	9,9	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
16		2021	66,4	12,4	1,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
17	Dania Denmark .....	2010	27,6	9,9	3,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
18		2021	28,0	9,5	3,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2
19	Estonia Estonia .....	2010	8,0	11,1	2,5	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
20		2021	9,8	14,0	1,5	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4
21	Finlandia Finland .....	2010	25,3	9,3	2,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4
22		2021	28,5	10,2	1,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
23	Francja France .....	2010	270,0	8,1	3,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
24		2021	328,1	9,4	3,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
25	Grecja Greece .....	2010	52,6	9,2	3,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
26		2021	70,5	13,2	3,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
27	Hiszpania Spain .....	2010	183,4	7,9	3,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
28		2021	218,9	9,0	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
29	Holandia Netherlands .....	2010	70,1	8,4	3,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
30		2021	85,2	9,6	3,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
31	Irlandia Ireland .....	2010	13,3	5,9	3,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
32		2021	16,4	6,4	3,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
33	Islandia Iceland .....	2010	1,0	6,1	2,5	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2
34		2021	1,2	6,3	3,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
35	Litwa Lithuania .....	2010	20,6	11,6	3,9	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
36		2021	24,9	16,6	2,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

(cd.)

osób w wieku Deaths of persons at age specified												85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84		
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group													

## FEMALES

0,3	0,3	0,5	0,8	1,5	2,4	3,7	6,4	8,3	14,4	25,8	53,9	145,2	1
0,2	0,3	0,5	0,7	1,2	2,1	3,0	5,4	9,0	15,6	26,4	43,7	156,2	2
0,4	0,4	0,7	1,1	1,8	3,0	4,3	6,7	10,0	14,7	26,8	54,3	142,7	3
0,2	0,4	0,6	0,9	1,5	2,3	3,4	5,7	9,5	14,8	23,1	46,0	126,7	4
0,7	1,3	1,7	2,1	3,2	5,1	8,4	13,2	16,8	30,7	53,0	94,5	207,9	5
0,4	0,7	1,1	1,8	2,6	3,8	5,8	8,7	14,3	24,0	46,8	80,4	176,1	6
0,4	0,7	1,1	1,8	2,7	4,1	6,4	9,8	16,1	27,5	52,9	101,7	207,3	7
0,7	0,8	1,3	2,3	3,7	5,8	10,1	15,5	23,8	38,0	60,9	109,3	231,0	8
0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	3,3	4,9	7,9	12,2	23,1	45,6	88,7	191,3	9
0,3	0,4	0,7	1,0	2,2	3,2	4,8	8,5	12,9	23,0	42,6	86,4	207,0	10
0,2	0,5	0,3	0,7	1,0	2,4	2,8	6,2	11,3	20,9	35,6	70,0	161,2	11
0,2	0,3	0,4	0,8	1,6	2,2	3,3	5,1	8,1	13,3	25,6	55,0	162,6	12
0,3	0,4	0,6	1,1	2,6	4,5	5,7	9,4	15,1	28,3	54,2	103,0	191,9	13
0,5	0,5	1,0	1,1	2,2	3,6	7,4	10,6	18,1	32,0	71,9	135,1	252,2	14
0,2	0,4	0,6	1,1	1,9	3,0	4,8	7,8	12,9	21,3	37,9	74,9	170,0	15
0,3	0,5	0,7	1,2	1,8	2,8	4,8	8,6	13,8	23,3	37,8	68,4	183,0	16
0,2	0,4	0,5	1,1	1,9	3,3	5,2	7,8	12,5	20,6	37,4	62,7	152,3	17
0,2	0,2	0,4	0,7	1,3	2,1	3,7	6,2	10,3	16,5	26,5	49,5	148,0	18
0,5	0,5	0,8	1,2	2,0	3,4	5,0	9,0	12,9	20,0	38,0	69,0	159,9	19
0,3	0,4	0,9	1,4	2,0	3,0	4,5	7,2	12,3	20,8	33,5	59,5	163,1	20
0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	2,7	3,7	5,7	8,8	13,7	26,0	52,0	146,0	21
0,3	0,4	0,5	0,7	1,2	2,0	3,2	5,0	7,8	13,0	21,8	44,4	138,2	22
0,3	0,4	0,6	1,1	1,8	2,7	3,7	5,2	7,3	11,2	20,2	40,5	120,9	23
0,3	0,4	0,5	0,9	1,4	2,4	3,4	5,3	7,7	11,5	18,2	37,3	122,8	24
0,3	0,3	0,5	0,9	1,3	2,1	3,1	4,8	6,9	12,8	26,0	63,8	199,7	25
0,2	0,3	0,5	0,9	1,5	2,5	3,8	6,1	9,5	15,9	26,8	56,7	157,0	26
0,2	0,3	0,5	0,8	1,3	2,1	2,9	4,0	6,2	11,0	22,0	45,7	133,7	27
0,2	0,3	0,4	0,6	1,1	1,8	2,8	4,4	6,6	10,3	18,3	39,7	120,8	28
0,2	0,4	0,5	0,9	1,6	2,9	4,4	6,4	9,9	15,8	28,3	54,8	145,3	29
0,2	0,4	0,5	0,8	1,4	2,3	3,8	6,3	10,2	16,3	26,3	51,0	153,0	30
0,3	0,4	0,5	1,0	1,5	2,5	3,7	6,0	10,2	16,4	29,5	57,1	135,8	31
0,3	0,4	0,5	0,8	1,3	1,8	3,5	5,5	8,3	14,1	24,2	50,5	131,1	32
0,1	0,5	0,6	0,7	1,4	1,3	2,4	5,4	8,3	15,3	27,4	51,0	142,2	33
0,2	0,4	0,4	0,9	1,2	1,2	2,9	5,0	7,2	12,9	23,9	43,3	142,1	34
0,5	0,8	1,1	1,8	3,2	4,5	7,1	9,7	13,5	21,9	40,2	78,4	193,0	35
0,5	0,6	1,2	2,1	3,1	4,4	6,5	9,5	14,9	23,5	44,1	77,7	191,9	36

TABL. 10 (232). **WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
**DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)**

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony							
			ogółem total	0 lat <sup>a</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	
			w tys. in thou- sands	na 1000 ludności						
KOBIECY (dok.)										
1	Luksemburg Luxembourg .....	2010	1,9	8,4	5,2	0,4	0,0	0,5	0,5	0,2
2		2021	2,2	6,9	3,4	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2
3	Łotwa Latvia .....	2010	15,5	12,8	5,6	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3
4		2021	18,4	18,3	1,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4
5	Malta Malta .....	2010	1,5	7,2	2,6	0,5	0,1	0,1	0,2	0,3
6		2021	2,1	8,3	5,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
7	Niemcy Germany .....	2010	449,7	10,8	3,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
8		2021	508,1	12,0	2,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
9	Norwegia Norway .....	2010	21,5	8,8	2,5	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4
10		2021	21,4	8,0	1,7	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2
11	<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>178,6</b>	<b>9,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
12		<b>2021</b>	<b>250,9</b>	<b>12,9</b>	<b>3,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
13	Portugalia Portugal .....	2010	51,7	9,4	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
14		2021	62,1	11,4	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
15	Rosja Russia .....	2010	977,8	12,8	6,6	0,5	0,2	0,3	0,5	0,8
16		2018	915,6	11,6	4,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5
17	Rumunia Romania .....	2010	121,8	11,1	8,6	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3
18		2021	160,6	16,4	5,0	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3
19	Serbia Serbia .....	2010	51,2	13,6	5,8	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
20		2021	66,7	19,1	4,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
21	Słowacja Slovakia .....	2010	25,8	9,3	5,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
22		2021	35,6	12,8	4,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
23	Słowenia Slovenia .....	2010	9,3	9,0	3,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
24		2021	11,4	10,9	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	Szwajcaria Switzerland .....	2010	32,4	8,2	4,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
26		2021	36,1	8,2	2,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
27	Szwecja Sweden .....	2010	46,6	9,9	2,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
28		2021	45,5	8,8	1,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3
29	Ukraina Ukraine .....	2010	357,0	14,5	8,0	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5
30		2018	297,1	13,2	6,5	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3
31	Węgry Hungary .....	2010	65,3	12,4	5,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
32		2021	78,7	15,6	2,7	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
33	Wielka Brytania .....	2010	290,7	9,2	3,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
34	United Kingdom	2018	311,0	9,3	3,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
35	Włochy Italy .....	2010	301,4	9,4	4,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
36		2021	361,1	12,0	2,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

(dok.)

osób w wieku Deaths of persons at age specified													Lp. No
25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group													

FEMALES (cont.)

0,5	1,0	0,5	1,6	1,9	3,1	5,4	6,3	11,6	19,8	34,9	64,8	155,6	1
0,3	0,3	0,3	0,9	1,0	1,7	2,8	4,5	8,3	13,1	21,9	42,7	135,0	2
0,5	0,6	1,5	2,0	2,8	4,5	7,3	11,4	15,5	25,6	43,3	79,7	170,7	3
0,5	0,7	1,4	2,1	3,4	4,9	7,6	11,6	16,7	26,7	47,4	81,4	193,4	4
0,1	0,2	0,3	0,5	1,9	2,3	3,9	5,7	10,3	20,1	42,0	70,5	186,3	5
0,1	0,3	0,4	0,7	1,2	1,7	2,7	5,7	7,9	14,4	25,1	50,0	132,4	6
0,3	0,3	0,5	0,9	1,6	2,8	4,0	6,5	8,8	15,0	29,2	56,8	150,5	7
0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	2,4	3,8	6,2	10,1	15,5	28,4	48,4	145,3	8
0,4	0,4	0,5	0,8	1,4	2,5	3,8	6,0	9,8	15,6	27,1	52,2	143,8	9
0,2	0,3	0,4	0,7	1,0	1,6	2,8	4,4	7,5	14,0	22,6	44,9	144,7	10
<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3,8</b>	<b>5,7</b>	<b>8,7</b>	<b>12,7</b>	<b>20,4</b>	<b>36,1</b>	<b>68,7</b>	<b>152,7</b>	11
<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3,4</b>	<b>5,8</b>	<b>10,4</b>	<b>16,0</b>	<b>24,6</b>	<b>40,0</b>	<b>72,1</b>	<b>173,5</b>	12
0,3	0,5	0,8	1,1	1,7	2,5	3,2	4,9	7,9	14,5	27,8	60,8	170,4	13
0,2	0,4	0,6	0,9	1,4	2,0	3,1	4,8	7,2	11,9	23,1	49,5	139,7	14
1,3	1,9	2,4	3,2	4,0	6,0	9,3	14,2	18,8	33,0	57,2	101,0	195,0	15
0,7	1,3	2,1	2,8	3,5	4,5	6,7	10,1	16,1	26,1	41,8	80,1	167,5	16
0,4	0,5	1,0	1,7	2,7	4,3	6,8	10,6	16,0	28,0	50,8	95,0	194,4	17
0,4	0,7	1,0	1,9	3,1	4,7	8,2	13,5	19,8	32,0	55,7	101,5	210,2	18
0,4	0,5	0,9	1,5	2,6	4,2	7,3	11,5	18,8	33,0	63,5	117,6	186,5	19
0,4	0,5	1,1	1,6	2,8	5,2	8,3	14,1	22,7	38,1	70,9	132,6	230,5	20
0,2	0,4	0,8	1,3	2,0	3,7	5,3	9,1	13,8	24,7	46,7	90,4	181,1	21
0,4	0,5	0,9	1,3	2,2	3,9	6,7	10,9	16,9	28,0	50,9	89,8	204,5	22
0,1	0,4	0,6	1,0	1,6	2,7	4,1	5,7	9,1	15,2	30,3	59,8	146,6	23
0,2	0,2	0,4	0,8	1,0	2,2	3,1	5,7	9,7	14,0	26,9	50,6	146,5	24
0,2	0,3	0,5	0,7	1,3	2,1	3,3	5,0	7,3	12,2	21,9	46,1	133,1	25
0,2	0,3	0,3	0,5	1,0	1,5	2,7	4,0	6,6	11,3	20,2	38,3	129,5	26
0,3	0,3	0,4	0,7	1,2	2,1	3,4	5,9	9,4	15,3	27,2	51,2	147,0	27
0,2	0,3	0,5	0,6	1,0	1,7	2,6	4,6	8,0	13,7	23,1	43,7	134,3	28
1,0	1,5	2,1	2,8	3,5	5,3	8,1	13,0	19,5	35,2	60,1	106,1	206,2	29
0,6	1,0	1,6	2,3	3,2	4,4	6,0	9,6	15,6	25,8	48,1	82,2	177,7	30
0,3	0,4	0,8	1,5	3,2	5,4	7,8	11,2	15,2	26,1	44,3	82,9	169,5	31
0,5	0,7	1,0	1,4	2,5	4,9	8,7	14,2	19,7	28,8	47,6	84,6	179,3	32
0,3	0,5	0,7	1,1	1,7	2,8	4,3	6,6	10,4	17,3	30,3	55,8	139,3	33
0,3	0,5	0,7	1,1	1,7	2,5	4,0	6,2	9,5	15,9	28,3	51,4	144,5	34
0,3	0,4	0,6	0,9	1,5	2,4	3,6	5,5	9,2	15,8	29,7	53,2	140,4	35
0,2	0,3	0,4	0,7	1,1	1,9	2,9	4,6	7,5	13,0	22,6	44,3	139,5	36

TABL. 11 (233). ZGONY WEDŁUG PŁCI I PRZYCZYN ZGONÓW<sup>a</sup> W KRAJACH EUROPEJSKICH  
DEATHS BY SEX AND CAUSES<sup>a</sup> IN EUROPEAN COUNTRIES

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem Total		Mężczyźni			
			w tys. in thou- sands	na 100 tys. ludności per 100 thousand population	ogółem total	choroby zakaźne i pasożyt- nicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99
1	Austria Austria .....	2020	91,6	1011,9	1013,3	10,1	268,9	337,0
2	Belgia Belgium .....	2020	126,9	1093,0	1084,4	14,5	262,6	215,3
3	Białoruś Belarus .....	2018	120,1	1264,8	1354,0	10,8	254,0	729,6
4	Bułgaria Bulgaria .....	2020	124,7	1775,4	1936,4	7,1	316,8	1085,4
5	Chorwacja Croatia .....	2020	57,0	1411,1	1430,0	3,9	393,7	494,4
6	Cypr Cyprus .....	2020	6,4	732,1	793,0	18,1	214,9	215,6
7	Czechy Czechia .....	2020	129,3	1206,7	1260,8	18,7	301,9	452,9
8	Dania Denmark .....	2020	54,6	936,1	962,5	24,1	296,5	209,5
9	Estonia Estonia .....	2020	15,8	1182,6	1179,0	10,6	322,7	488,0
10	Finlandia Finland .....	2020	55,5	1001,1	1020,1	3,5	261,8	351,0
11	Francja France .....	2020	669,1	990,4	1025,7	16,4	293,3	195,6
12	Grecja Greece .....	2020	131,0	1222,6	1267,8	30,7	353,8	419,0
13	Hiszpania Spain .....	2020	492,4	1040,2	1072,3	12,5	289,4	239,8
14	Holandia Netherlands .....	2020	168,7	961,7	965,4	16,2	292,9	202,0
15	Irlandia Ireland .....	2020	32,4	658,2	690,1	5,2	213,1	187,7
16	Islandia Iceland .....	2020	2,3	621,6	609,1	4,8	175,0	182,5
17	Litwa Lithuania .....	2020	43,5	1541,6	1605,6	29,6	349,4	740,4
18	Luksemburg Luxembourg .....	2020	4,6	705,1	715,0	10,7	171,2	177,5
19	Łotwa Latvia .....	2020	28,9	1507,8	1522,1	19,4	358,5	726,1
20	Malta Malta .....	2020	4,1	793,5	796,7	8,3	220,8	230,9
21	Niemcy Germany .....	2020	985,6	1187,6	1204,1	18,0	317,0	385,2
22	Norwegia Norway .....	2020	40,6	742,9	724,0	14,6	220,5	173,7
23	<b>Polska Poland .....</b>	<b>2020</b>	<b>477,4</b>	<b>1262,1</b>	<b>1365,7</b>	<b>5,1</b>	<b>321,9</b>	<b>444,8</b>
24	Portugalia Portugal .....	2020	123,4	1200,0	1266,0	19,9	352,2	309,3
25	Rosja Russia .....	2018	1828,9	1245,2	1340,8	34,5	234,7	590,8
26	Rumunia Romania .....	2020	298,3	1535,0	1672,5	26,7	310,4	824,1
27	Słowacja Slovakia .....	2020	59,1	1080,3	1140,1	11,6	296,9	442,7
28	Słowenia Slovenia .....	2020	24,0	1126,5	1090,2	5,8	341,1	300,3
29	Szwajcaria Switzerland .....	2020	76,2	880,2	875,3	10,0	222,0	225,4
30	Szwecja Sweden .....	2020	98,1	953,6	955,4	21,7	237,7	272,2
31	Ukraina Ukraine .....	2018	581,7	1353,6	1427,2	31,4	221,4	846,2
32	Węgry Hungary .....	2020	141,3	1443,9	1466,1	7,2	368,0	623,3
33	Wielka Brytania United Kingdom	2018	614,3	918,9	920,1	9,0	276,9	239,8
34	Włochy Italy .....	2020	740,3	1250,6	1246,1	22,0	336,6	339,7

a Klasyfikacja przyczyn zgonów według X Rewizji.

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia

a Classification of diseases by X Revision.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, statistical yearbooks of individual countries and self

Males			Kobiety Females							Lp. No
przyczyny zgonów (klasy)			causes of deaths (groups)							
choroby układu oddechowego J00—J98	choroby układu trawiennego K00—K92	zewnętrzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	ogółem total	choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99	choroby układu oddechowego J00—J98	choroby układu trawiennego K00—K92	zewnętrzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	
na 100 tys. ludności danej płci per 100 thousand population of each sex										
59,1	39,8	69,0	1010,4	10,6	222,1	394,6	50,1	32,4	42,6	1
97,8	43,4	73,0	1101,3	18,5	211,3	242,0	82,8	40,8	50,8	2
39,7	45,8	141,3	1189,0	4,2	150,6	708,0	9,3	33,0	35,0	3
107,4	82,3	54,7	1623,9	5,3	220,4	1066,7	67,0	39,1	19,2	4
65,2	59,9	78,9	1393,1	3,1	277,4	631,2	45,3	39,5	51,5	5
74,3	25,5	43,6	673,8	19,3	139,5	199,2	64,9	21,9	25,0	6
88,8	56,5	72,9	1154,1	18,5	236,4	489,1	66,6	39,1	34,1	7
97,3	41,5	45,8	909,4	23,3	257,9	182,7	96,8	36,3	28,9	8
50,0	74,3	109,7	1185,8	13,7	253,9	663,1	28,5	42,5	39,8	9
41,4	54,6	81,9	982,6	3,8	223,6	320,1	22,1	36,8	36,6	10
62,3	41,1	71,7	957,4	16,4	216,0	204,2	52,9	33,2	48,1	11
120,6	33,7	55,9	1179,7	42,2	225,4	434,2	114,5	30,6	32,1	12
102,4	47,8	43,6	1009,4	12,5	188,1	264,1	76,9	43,1	24,0	13
62,6	28,2	52,2	958,1	18,0	248,3	204,3	58,2	28,0	52,3	14
64,1	23,1	45,3	627,0	5,6	183,5	165,7	67,1	22,5	23,0	15
47,3	20,2	52,7	634,8	6,2	169,8	189,4	52,1	19,1	39,2	16
61,7	88,6	137,3	1484,9	22,4	255,7	888,3	26,7	66,6	48,1	17
54,2	41,6	43,8	695,1	15,3	159,6	167,9	49,5	27,5	33,5	18
52,4	58,0	121,9	1495,5	11,4	291,2	884,9	24,9	47,0	36,1	19
91,6	26,3	28,9	789,6	18,1	175,1	249,4	75,1	30,1	23,7	20
82,8	55,3	60,5	1171,4	18,3	260,6	428,9	65,2	47,2	41,0	21
67,9	22,4	57,6	762,0	18,6	193,3	182,0	72,3	23,9	39,7	22
<b>88,6</b>	<b>61,2</b>	<b>83,0</b>	<b>1164,9</b>	<b>3,7</b>	<b>254,3</b>	<b>475,8</b>	<b>64,0</b>	<b>39,2</b>	<b>27,3</b>	23
121,0	57,9	66,3	1141,1	16,9	219,2	346,3	98,9	43,3	36,3	24
60,5	75,7	162,1	1162,4	14,1	175,4	576,0	25,3	55,7	43,4	25
139,9	105,7	75,1	1403,3	17,7	209,5	867,0	84,0	55,0	20,1	26
83,4	74,9	72,7	1023,3	10,7	227,0	466,9	64,2	42,7	30,7	27
43,0	47,6	91,3	1163,1	6,9	273,8	444,5	34,0	42,0	77,5	28
46,4	30,2	52,1	885,0	9,5	184,1	252,0	40,9	29,3	38,2	29
53,0	29,1	60,1	950,8	22,2	217,6	273,2	54,4	27,4	35,6	30
44,7	69,1	125,7	1279,9	11,0	151,5	953,3	14,7	36,6	27,8	31
81,6	80,7	74,1	1423,5	8,2	300,1	722,7	65,7	51,1	33,2	32
125,6	45,0	50,9	917,6	9,9	236,2	210,4	129,4	43,4	29,6	33
105,4	40,0	46,1	1255,0	24,1	261,5	420,5	86,7	36,9	35,6	34

własne.

account.

TABL. 12 (234). **UMIERALNOŚĆ NIEMOWLĄT W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
**INFANT MORTALITY IN EUROPEAN COUNTRIES**

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony niemowląt Infant deaths			Zgony niemowląt w wieku 0–6 dni w odsetkach ogólnej liczby zgonów niemowląt Infant deaths at the age of 0–6 days in percentage of total number of infant deaths	Współczynnik umieralności okołoporodowej <sup>a</sup> Perinatal mortality rate <sup>a</sup>	Zgony dzieci w wieku 0–4 lat na 1000 urodzeń żywych Under-five mortality rate
		w liczbach bezwzględnych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	w odsetkach ogólnej liczby zgonów in percentage of total number of deaths			
Austria Austria .....	2021	235	2,7	0,3	64,4 <sup>b</sup>	4,1 <sup>b</sup>	3
Belgia Belgium .....	2021	342	2,9	0,3	54,4	4,6 <sup>c</sup>	4
Białoruś Belarus .....	2018	238	2,5	0,2	27,7	2,9	4
Bośnia i Hercegowina .....	2018	183	6,2	0,5	62,6 <sup>d</sup>	7,6 <sup>d</sup>	7
Bosnia and Herzegovina							
Bulgaria Bulgaria .....	2021	326	5,6	0,2	39,6	7,9 <sup>e</sup>	7
Chorwacja Croatia .....	2021	137	3,8	0,2	52,6	6,4 <sup>e</sup>	5
Cypr Cyprus .....	2021	28	2,7	0,4	72,0 <sup>b</sup>	7,0 <sup>f</sup>	3
Czechy Czechia .....	2021	246	2,2	0,2	44,3	3,6	3
Dania Denmark .....	2021	198	3,1	0,3	74,7	5,8 <sup>c</sup>	4
Estonia Estonia .....	2021	29	2,2	0,2	22,7 <sup>b</sup>	2,1 <sup>b</sup>	3
Finlandia Finland .....	2021	88	1,8	0,2	45,5	2,9 <sup>e</sup>	2
Francja France .....	2021	2728	3,7	0,4	51,4	10,7 <sup>d</sup>	4
Grecja Greece .....	2021	257	3,5	0,2	49,1 <sup>e</sup>	6,8 <sup>e</sup>	4
Hiszpania Spain .....	2021	855	2,5	0,2	47,3	4,0	3
Holandia Netherlands .....	2021	597	3,3	0,3	57,6	5,1 <sup>b</sup>	4
Irlandia Ireland .....	2021	180	3,2	0,6	89,1 <sup>b</sup>	5,8 <sup>g</sup>	3
Islandia Iceland .....	2021	—	3,3	0,7	40,0 <sup>b</sup>	2,9 <sup>b</sup>	4
Litwa Lithuania .....	2021	73	3,1	0,2	45,2	5,2	4
Luksemburg Luxembourg	2021	21	3,1	0,5	76,2	9,2	4
Łotwa Latvia .....	2021	47	2,7	0,1	55,3	5,0	4
Malta Malta .....	2021	17	3,9	0,4	52,9	8,6 <sup>d</sup>	4
Niemcy Germany .....	2021	2368	3,0	0,2	58,1	5,6 <sup>c</sup>	4
Norwegia Norway .....	2021	104	1,9	0,2	52,2 <sup>e</sup>	2,5 <sup>e</sup>	2
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2021</b>	<b>1306</b>	<b>3,9</b>	<b>0,3</b>	<b>56,3</b>	<b>5,7</b>	<b>5</b>
Portugalia Portugal .....	2021	191	2,4	0,2	50,8	3,4	3
Rosja Russia .....	2018	8244	5,1	0,5	33,5	7,2	8
Rumunia Romania .....	2021	1014	5,2	0,3	36,8	5,6 <sup>e</sup>	6
Słowacja Slovakia .....	2021	278	4,9	0,4	32,4	5,2 <sup>e</sup>	6
Słowenia Slovenia .....	2021	35	1,8	0,2	62,9	3,7 <sup>e</sup>	2
Szwajcaria Switzerland .....	2021	280	3,1	0,4	73,5 <sup>e</sup>	6,4 <sup>e</sup>	4
Szwecja Sweden .....	2021	211	1,8	0,2	50,4 <sup>e</sup>	4,3 <sup>e</sup>	2
Ukraina Ukraine .....	2021	1971	7,2	.	41,3	9,5	8 <sup>b</sup>
Węgry Hungary .....	2021	308	3,3	0,2	42,9	5,6 <sup>e</sup>	4
Wielka Brytania .....	2018	2817	3,9	0,5	55,6	6,2	5
United Kingdom							
Włochy Italy .....	2021	914	2,3	0,1	70,9 <sup>b</sup>	4,1 <sup>c</sup>	3

a Urodzenia martwe (z ciąży trwającej 28 i więcej tygodni) i zgony niemowląt w wieku 0–6 dni (z wagą urodzeniową 500 g i więcej) na 1000 urodzeń żywych i martwych. b 2019 r. c 2018 r. d 2015 r. e 2020 r. f 2016 r. g 2014 r.

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

a Stillbirths (those of at least 28 or more weeks of gestation) and infant deaths at the age of 0–6 days (weight of infant at birth 500 g and more) per 1000 live births and stillbirths. b 2019. c 2018. d 2015. e 2020. f 2016. g 2014.

Sou r c e: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, statistical yearbooks of individual countries and self account.



TABL. 13 (235). **PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W KRAJACH EUROPEJSKICH W 2021 R.**  
LIFE EXPECTANCY IN EUROPEAN COUNTRIES IN 2021

KRAJE COUNTRIES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	w wieku lat at age specified (in years)									
	0	15	45	60	80	0	15	45	60	80
Austria Austria .....	78,8	64,1	35,2	21,9	8,2	83,7	69,0	39,5	25,5	9,6
Belgia Belgium .....	79,4	64,8	35,9	22,5	8,7	84,3	69,7	40,3	26,4	10,8
Bułgaria Bulgaria .....	68,0	53,6	25,6	14,5	5,1	75,1	60,7	31,8	19,2	6,5
Chorwacja Croatia .....	73,6	59,0	30,2	17,8	6,2	79,8	65,3	35,9	22,3	7,4
Czechy Czechia .....	74,1	59,4	30,7	18,0	6,5	80,5	65,7	36,4	22,8	8,1
Dania Denmark .....	79,6	65,0	35,8	22,3	8,2	83,3	68,7	39,1	25,2	9,6
Estonia Estonia .....	72,7	58,1	29,9	17,7	6,8	81,4	66,6	37,5	23,9	8,9
Finlandia Finland .....	79,3	64,5	35,8	22,5	8,5	84,6	69,9	40,5	26,5	10,2
Francja France .....	79,3	64,7	36,0	23,0	9,2	85,5	70,9	41,5	27,7	11,4
Grecja Greece .....	77,4	62,8	34,1	21,3	8,2	82,9	68,3	38,8	25,0	9,1
Hiszpania Spain .....	80,4	65,7	36,5	23,2	9,1	86,2	71,5	42,0	27,9	11,3
Holandia Netherlands .....	79,7	65,1	36,0	22,4	7,9	83,0	68,4	38,9	25,1	9,5
Irlandia Ireland .....	80,5	65,8	36,8	23,3	8,8	84,3	69,6	40,1	26,2	10,3
Litwa Lithuania .....	69,5	54,9	27,3	16,3	6,2	78,8	64,2	35,2	22,2	7,9
Łotwa Latvia .....	68,2	53,6	26,3	15,7	6,1	78,0	63,3	34,4	21,5	7,6
Niemcy Germany .....	78,4	63,7	34,7	21,6	8,3	83,3	68,6	39,2	25,3	9,8
<b>Polska Poland .....</b>	<b>71,6</b>	<b>57,0</b>	<b>29,0</b>	<b>17,2</b>	<b>6,6</b>	<b>79,6</b>	<b>65,0</b>	<b>35,8</b>	<b>22,3</b>	<b>8,3</b>
Portugalia Portugal .....	78,5	63,8	34,9	22,1	8,4	84,4	69,7	40,4	26,4	10,0
Rumunia Romania .....	69,2	54,7	26,6	15,4	5,8	76,6	62,2	33,2	20,2	7,1
Słowacja Slovakia .....	71,2	56,7	28,3	16,4	6,1	78,2	63,7	34,5	21,1	7,3
Słowenia Slovenia .....	77,7	63,0	34,0	20,9	7,9	83,8	69,1	39,6	25,5	9,7
Szwecja Sweden .....	81,3	66,6	37,6	23,8	8,8	84,9	70,2	40,7	26,6	10,4
Węgry Hungary .....	70,7	56,1	27,6	16,0	6,4	77,8	63,1	33,9	21,0	7,8
Wielka Brytania <sup>a</sup> United Kingdom <sup>a</sup> .....	78,7	64,1	35,5	22,6	8,7	82,8	68,1	38,9	25,3	10,0
Włochy Italy .....	80,5	65,8	36,6	23,0	8,6	84,9	70,2	40,6	26,6	10,2

<sup>a</sup> Eurostat, baza danych — dane za 2021 r.

Źródło: Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ), baza danych — dane za 2021 r.

<sup>a</sup> Eurostat, database — data for 2021.

Source: United Nations (UN), database — data for 2021.

TABL. 14 (236). **MIGRACJE ZAGRANICZNE W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
INTERNATIONAL MIGRATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE C O U N T R I E S	Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
Austria Austria .....	2010	70978	51651	+19327	+2,3
	2021	118511	67299	+51212	+5,7
Belgia Belgium .....	2010	135281	66013	+69268	+6,4
	2021	139743	87272	+52471	+4,5
Bułgaria Bulgaria .....	2010	39461	26755	+12706	+1,8
	2021	39461	26755	+12706	+1,8
Chorwacja Croatia .....	2010	8846	13017	-4171	-1,0
	2021	35912	40424	-4512	-1,1
Cypr Cyprus .....	2010	20206	4293	+15913	+19,2
	2021	24001	18410	+5591	+6,2
Czechy Czechia .....	2010	48317	61069	-12752	-1,2
	2021	69360	18630	+50730	+4,8
Dania Denmark .....	2010	52236	41456	+10780	+1,9
	2021	63489	44008	+19481	+3,3
Estonia Estonia .....	2010	2810	5294	-2484	-1,9
	2021	19524	12481	+7043	+5,3
Finlandia Finland .....	2010	25636	11905	+13731	+2,6
	2021	36364	13459	+22905	+4,1
Francja France .....	2010	307111	269531	+37580	+0,6
	2021	336398	177028	+159370	+2,4
Grecja Greece .....	2010	60462	62041	-1579	-0,1
	2021	57120	79596	-22476	-2,1
Hiszpania Spain .....	2010	360705	403377	-42672	-0,9
	2021	528856	380786	+148070	+3,1
Holandia Netherlands .....	2010	126776	95970	+30806	+1,9
	2021	214105	110342	+103763	+5,9
Irlandia Ireland .....	2010	52339	78099	-25760	-5,6
	2021	80732	52429	+28303	+5,7
Litwa Lithuania .....	2010	5213	83157	-77944	-25,2
	2021	44858	25205	19653	+7,0

Źródło: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, strona internetowa urzędu statystycznego danego kraju.  
Source: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, website of statistical office of a given country.

TABL. 14 (236). **MIGRACJE ZAGRANICZNE W KRAJACH EUROPEJSKICH**  
INTERNATIONAL MIGRATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE C O U N T R I E S	Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
Luksemburg Luxembourg .....	2010	16962	9302	+7660	+15,1
	2021	25335	15959	+9376	+14,8
Łotwa Latvia .....	2010	4011	39651	-35640	-16,8
	2021	12689	12975	-286	-0,2
Niemcy Germany .....	2010	404055	252456	+151599	+1,9
	2021	874367	543162	+331205	+4,0
Norwegia Norway .....	2010	69214	25835	+43379	+8,9
	2021	53947	34297	+19650	+3,6
<b>P o l s k a Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>155131</b>	<b>218126</b>	<b>-62995</b>	<b>-1,7</b>
	<b>2021</b>	<b>241116</b>	<b>201595</b>	<b>+39521</b>	<b>+1,0</b>
Portugalia Portugal .....	2010	27575	23760	+3815	+0,4
	2021	50721	25079	+25642	+2,5
Rosja Russia .....	2010	191656	33578	+158078	+1,1
	2019	701234	416131	+285103	+1,9
Rumunia Romania .....	2010	149885	197985	-48100	-2,4
	2021	194642	216861	-22219	-1,2
Słowacja Slovakia .....	2010	5272	1889	+3383	+0,6
	2021	5733	3395	+2338	+0,4
Słowenia Slovenia .....	2010	15416	15937	-521	-0,3
	2021	23624	21144	+2480	+1,2
Szwajcaria Switzerland .....	2010	161778	96839	+64939	+8,3
	2021	144907	116769	+28138	+3,2
Szwecja Sweden .....	2010	98801	48853	+49948	+5,3
	2021	90631	48284	+42347	+4,1
Węgry Hungary .....	2010	25519	13365	+12154	+1,2
	2021	80471	67999	+12472	+1,3
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	590950	339306	+251644	+4,0
	2021	942000	454000	+488000	+7,3
Włochy Italy .....	2010	458856	78771	+380085	+6,4
	2021	318366	158312	+160054	+2,7

Źródło: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, strona internetowa urzędu statystycznego danego kraju.

Source: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, website of statistical office of a given country.

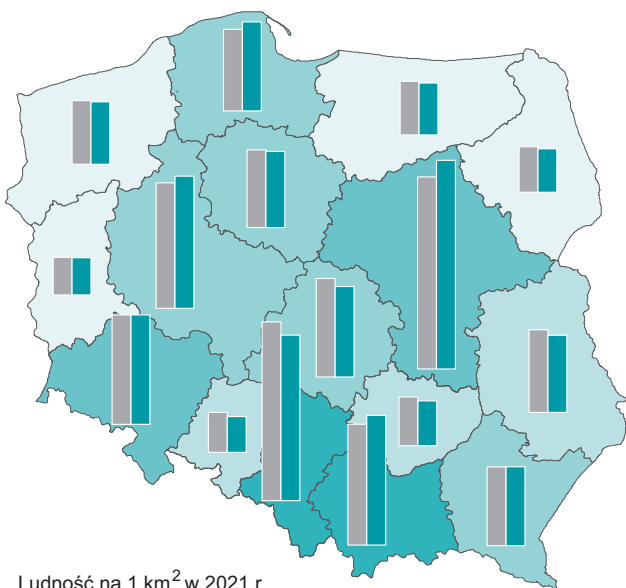
**GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION DENSITY (as of 31 December)

Średnia gęstość zaludnienia na 1km<sup>2</sup> dla Polski  
Average density of population per 1 km<sup>2</sup> for Poland

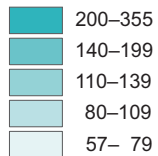
2000 – Polska Poland = 122      2021 – Polska Poland = 121

Ludność ogółem w tys.  
Total population in thousands

2000 – Polska Poland = 38 254      2021 – Polska Poland = 37 908

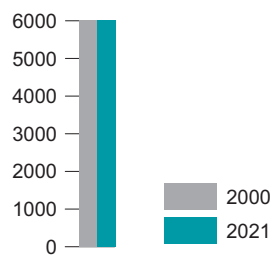


Ludność na 1 km<sup>2</sup> w 2021 r.  
Population per 1 km<sup>2</sup> in 2021

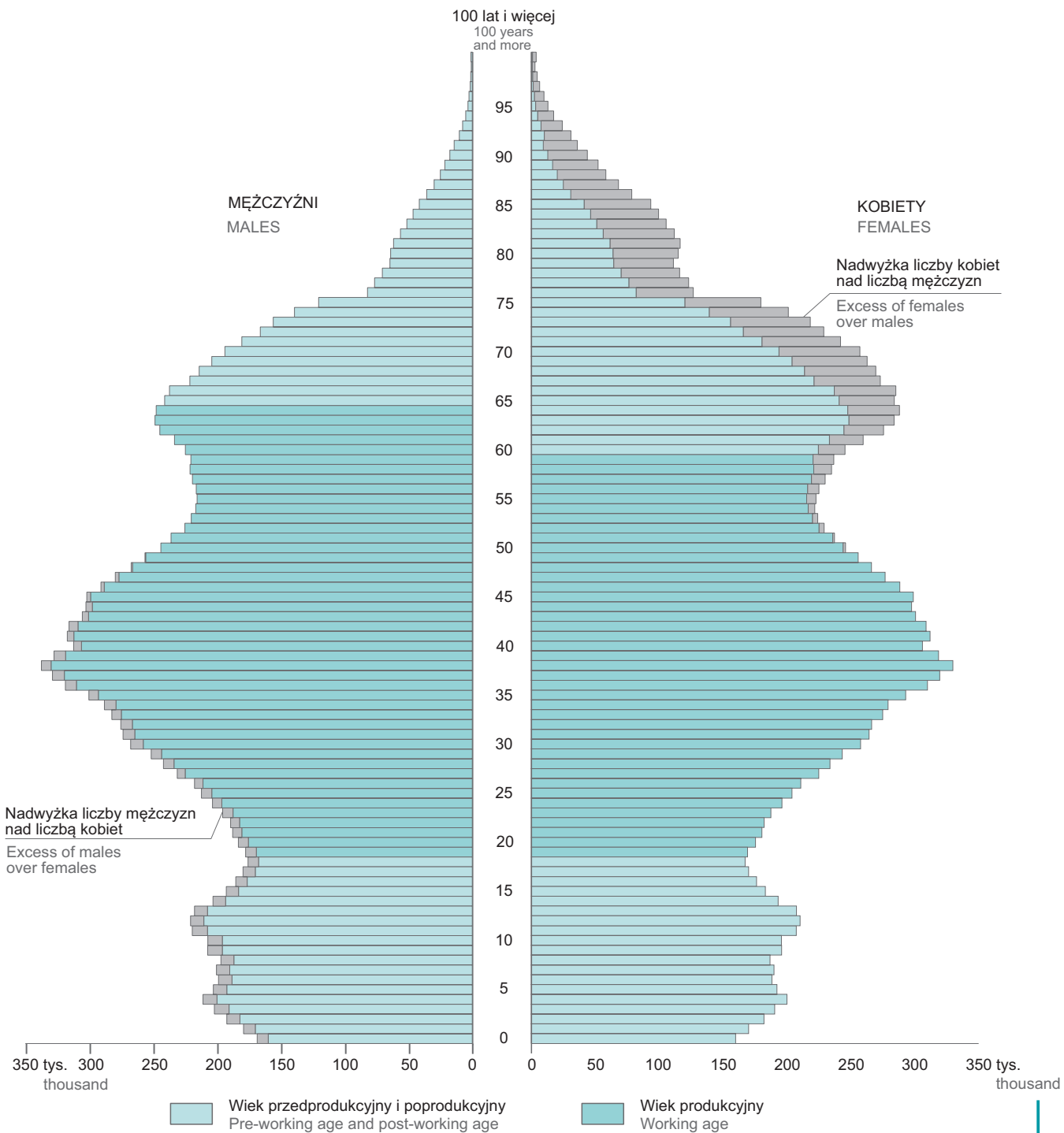


Liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)  
Population (as of 31 December)

w tys.  
in thousands

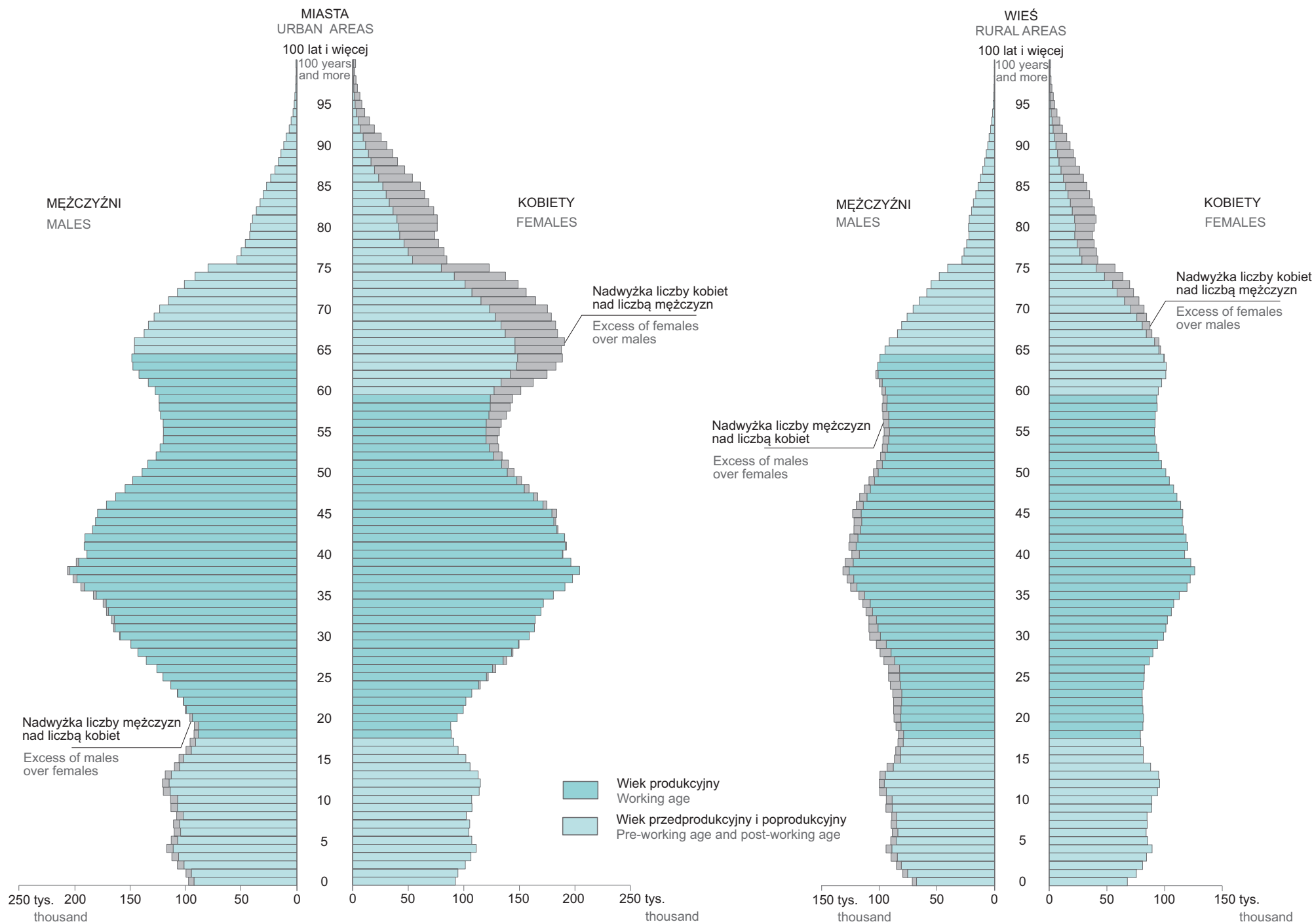


**LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2021 R.** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2021 (as of 31 December)

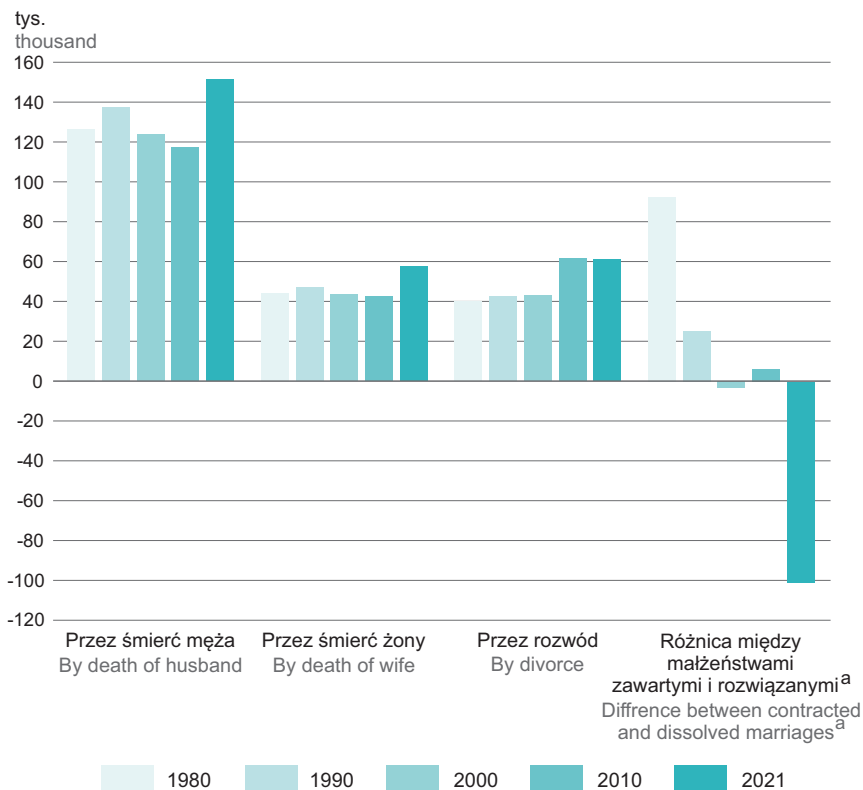


**LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2021 R. (stan w dniu 31 grudnia)**

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2021 (as of 31 December)



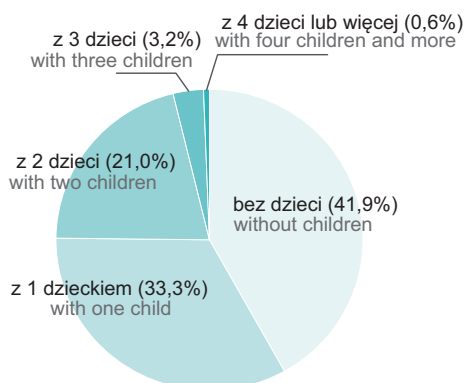
## ROZPAD MAŁŻEŃSTW DISSOLUTION OF MARRIAGES



a Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych i wewnętrznych osób pozostających w stanie małżeńskim.  
a Including net international and internal migration of married persons.

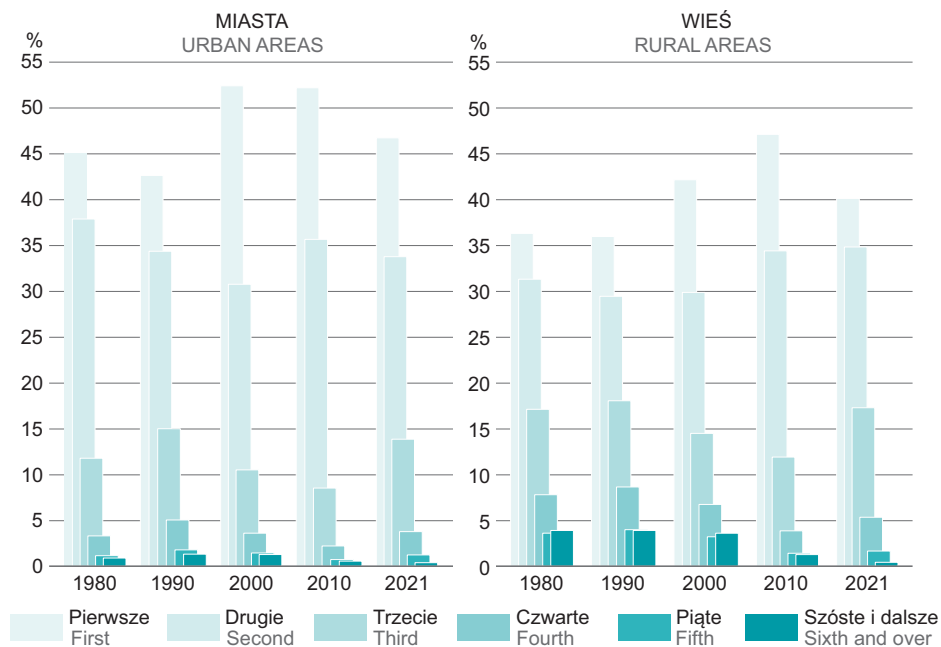
## ROZWOODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI W 2021 R. DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> IN 2021

Liczba rozwodów ogółem – 60 687  
Total number of divorces – 60 687



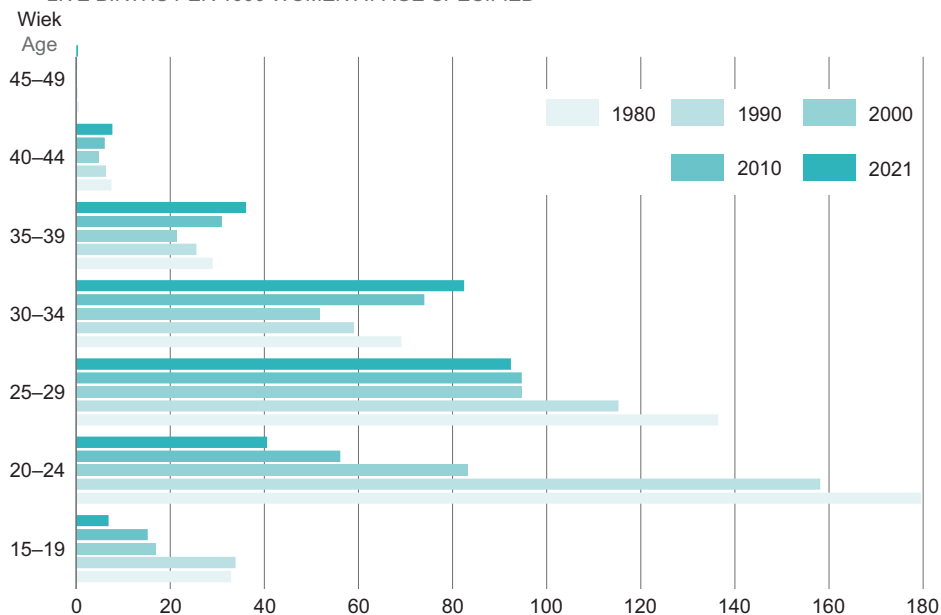
a Poniżej 18 lat.  
a Under 18 years.

## URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup> U MATKI LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>



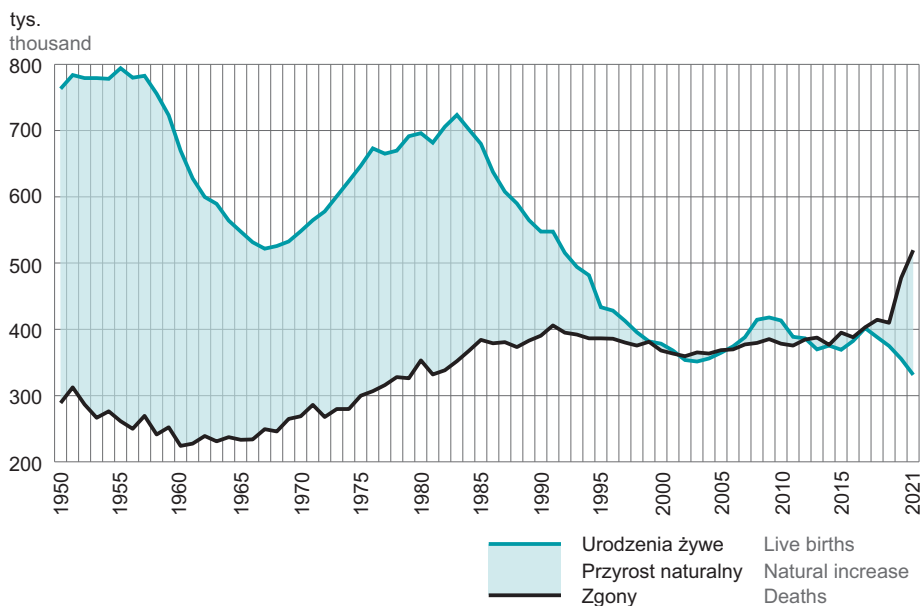
a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.  
a Data on number of birth by order exclude cases in which birth order is unknown.

## URODZENIA ŻYWE NA 1000 KOBIEC WEDŁUG WIEKU LIVE BIRTHS PER 1000 WOMEN AT AGE SPECIFIED



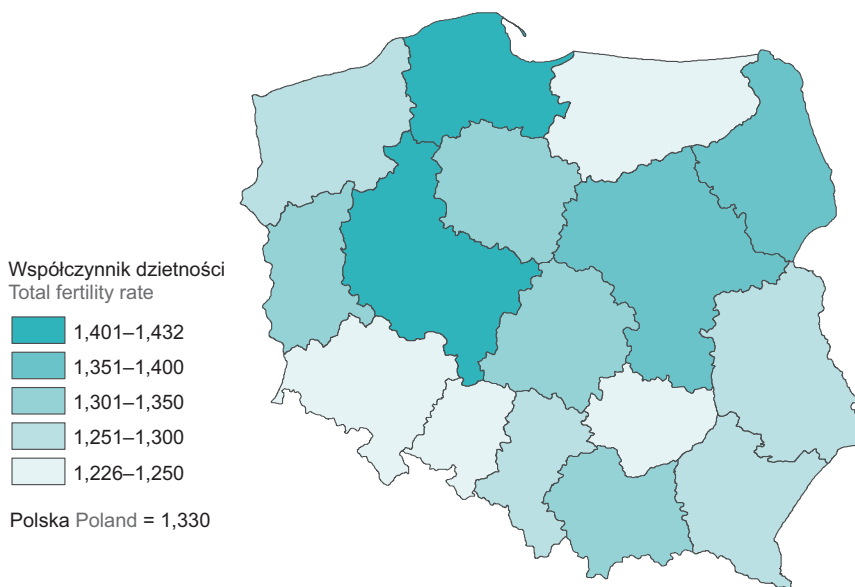
## RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

### VITAL STATISTICS OF POPULATION



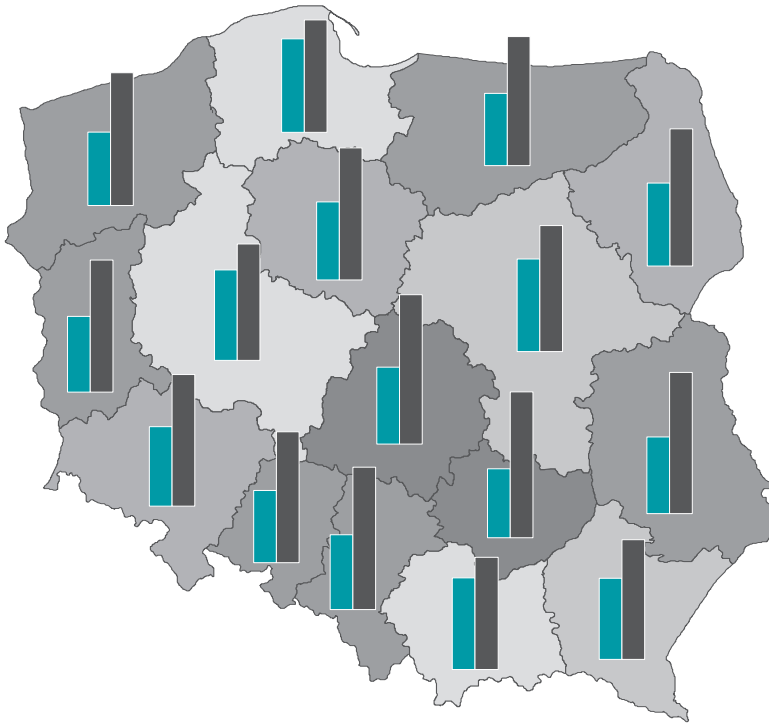
## DZIETNOŚĆ KOBIET W 2021 R.

### TOTAL FERTILITY RATE IN 2021





**RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2021 R.**  
**VITAL STATISTICS OF POPULATION IN 2021**

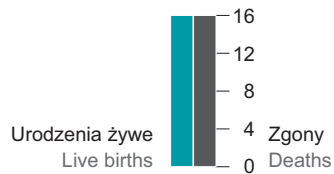


Przyrost naturalny  
 na 1000 ludności  
 Natural increase  
 per 1000 population

- 3,31– -2,01
- 4,62– -3,32
- 5,93– -4,63
- 7,24– -5,94
- 8,12– -7,25

Polska Poland = -4,95

Na 1000 ludności  
 Per 1000 population

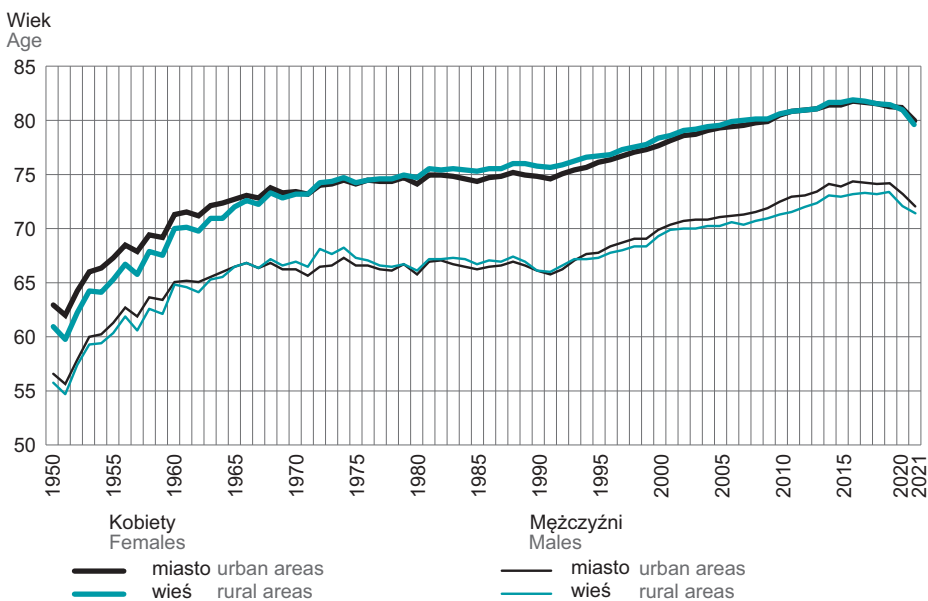


Polska Poland = 8,73

Polska Poland = 13,68

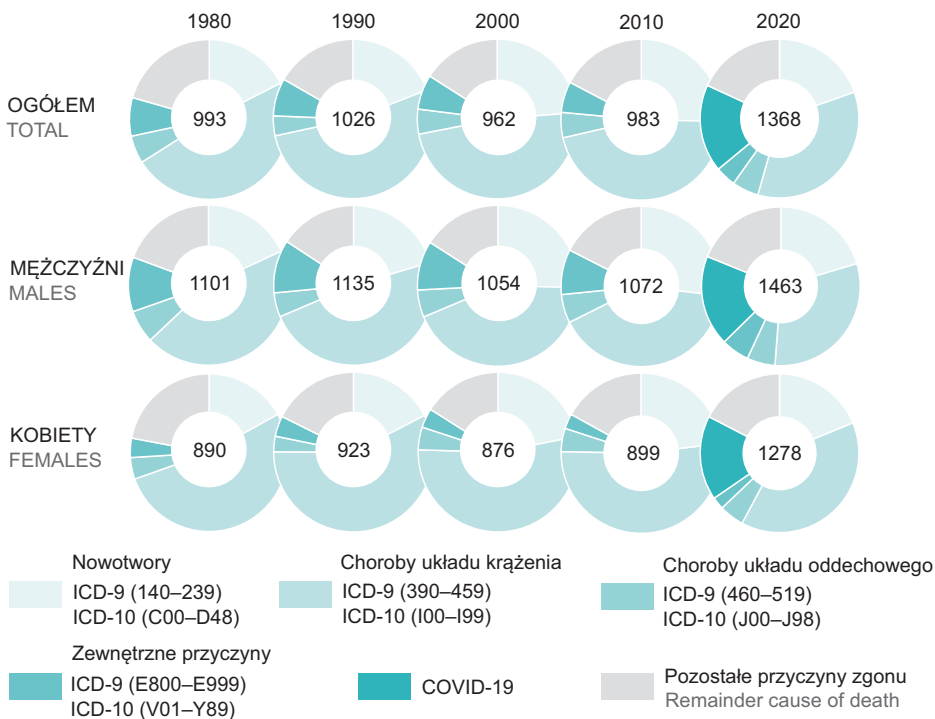
## PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA

LIFE EXPECTANCY



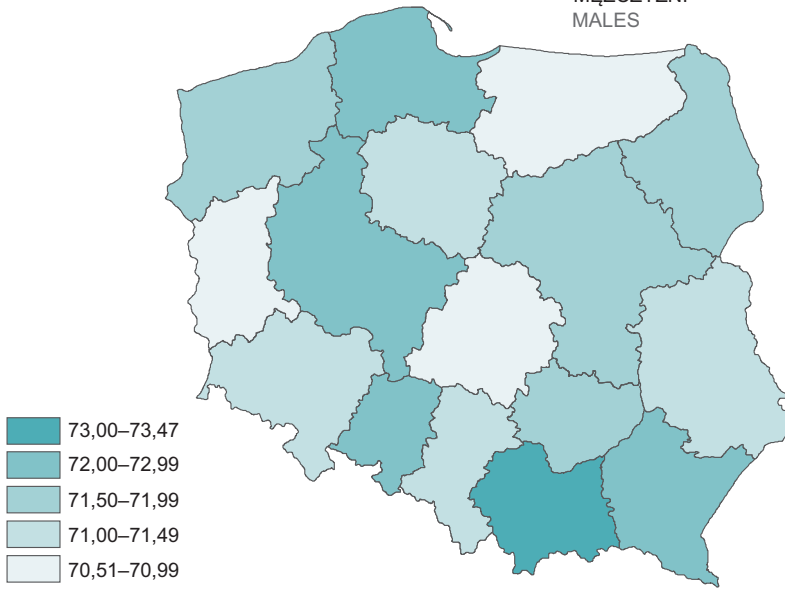
## ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ NA 100 TYS. LUDNOŚCI

DEATHS BY SELECTED CAUSES PER 100 THOUSAND POPULATION

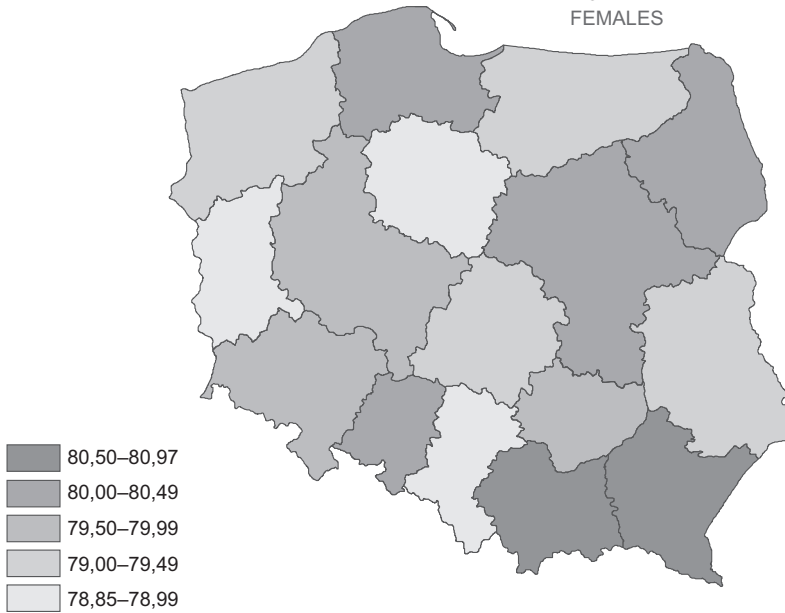


**PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2021 R.**  
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 2021

**MĘŻCZYŹNI**  
MALES

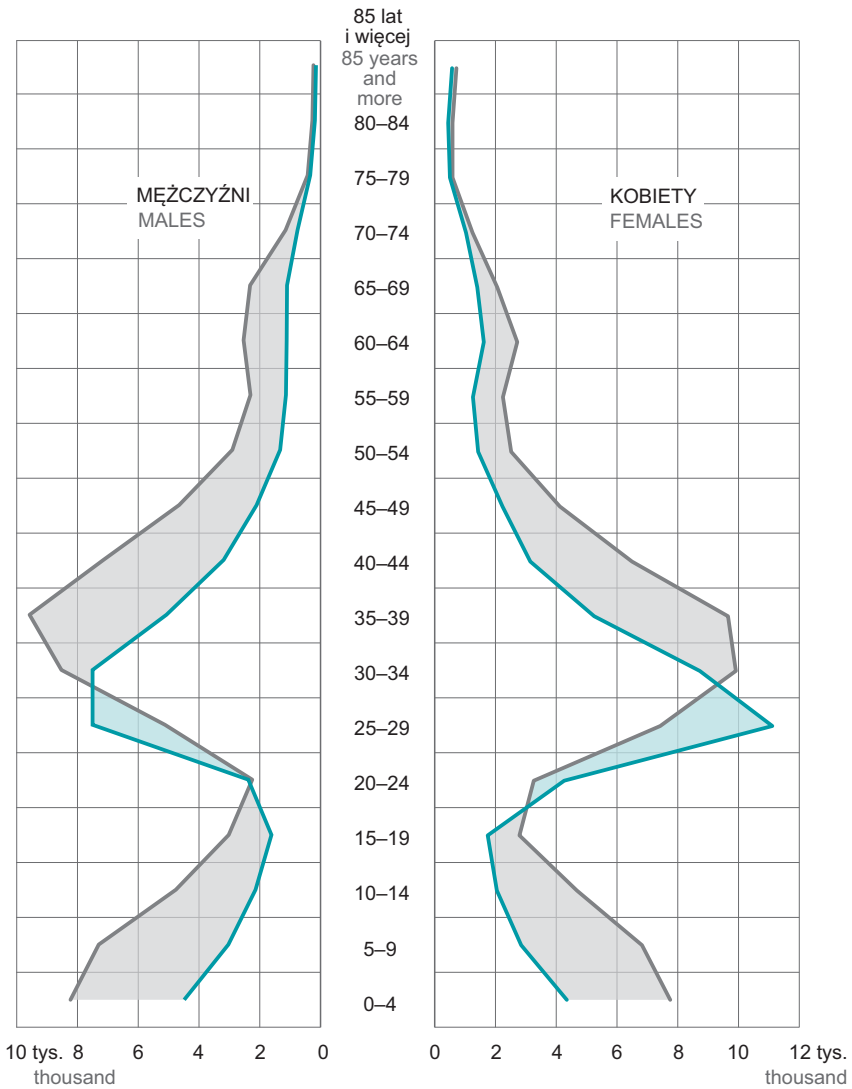


**KOBIETY**  
FEMALES

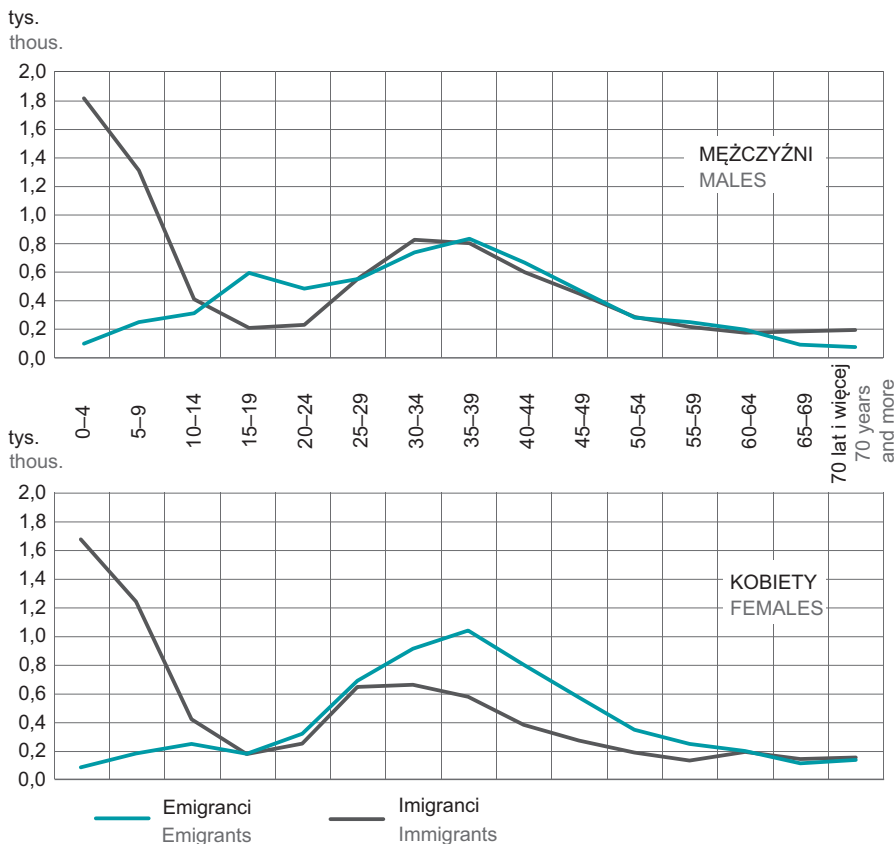


**MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2021 R.**  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2021

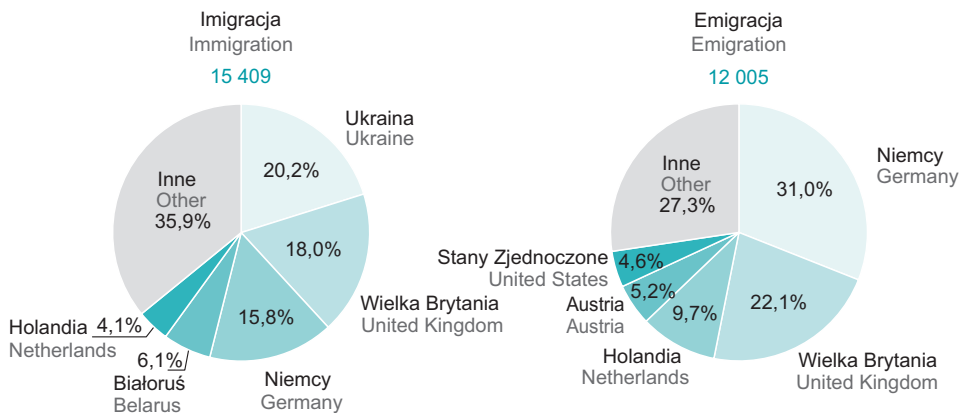
- Napływ do miast ze wsi Inflow to urban areas from rural areas
- Dodatnie saldo migracji w miastach Positive net migration in urban areas
- Ujemne saldo migracji w miastach Negative net migration in urban areas
- Odpływ z miast do wsi Outflow from urban areas to rural areas



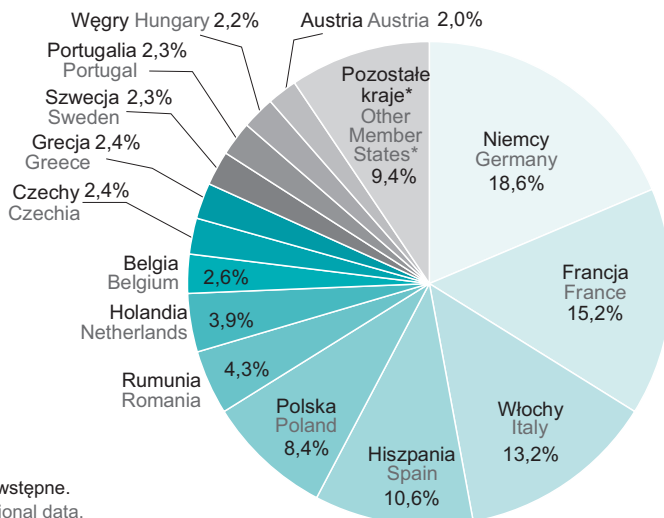
**MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2021 R.**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS  
IN 2021



**MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2021 R.**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2021



**LUDNOŚĆ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO OGÓLNEJ LICZBY LUDNOŚCI UE**  
**(stan w dniu 31 grudnia 2021 r.)<sup>a</sup>**  
**SHARE OF THE MEMBER STATES IN EU TOTAL POPULATION (as of 31 December 2021)<sup>a</sup>**



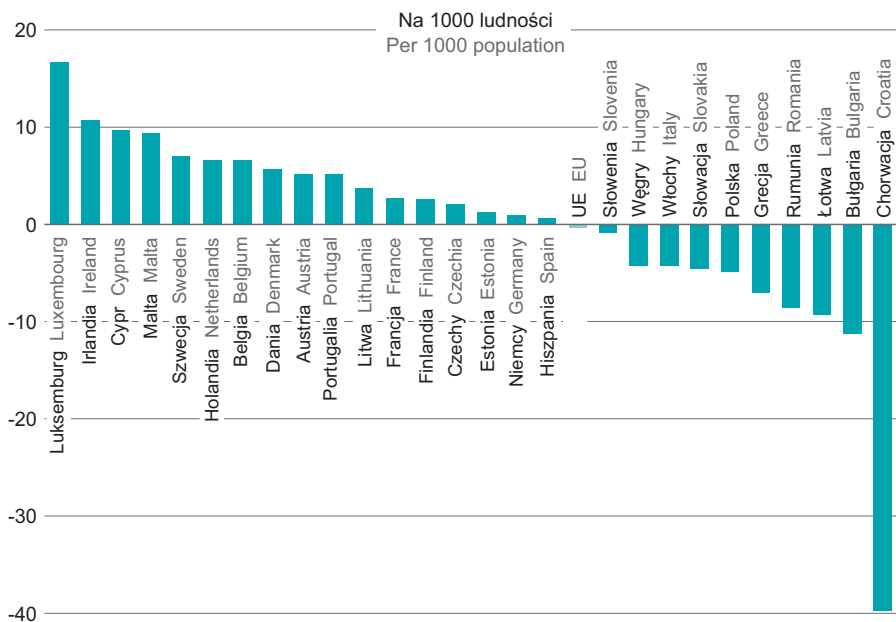
a Dane wstępne.  
a Provisional data.

\* Poniżej 2%: Bułgaria, Dania, Finlandia, Słowacja, Irlandia, Chorwacja, Litwa, Słowenia, Łotwa, Estonia, Cypr, Luksemburg, Malta.

\* Less than 2% each: Bulgaria, Denmark, Finland, Slovakia, Ireland, Croatia, Lithuania, Slovenia, Latvia, Estonia, Cyprus, Luxembourg, Malta.

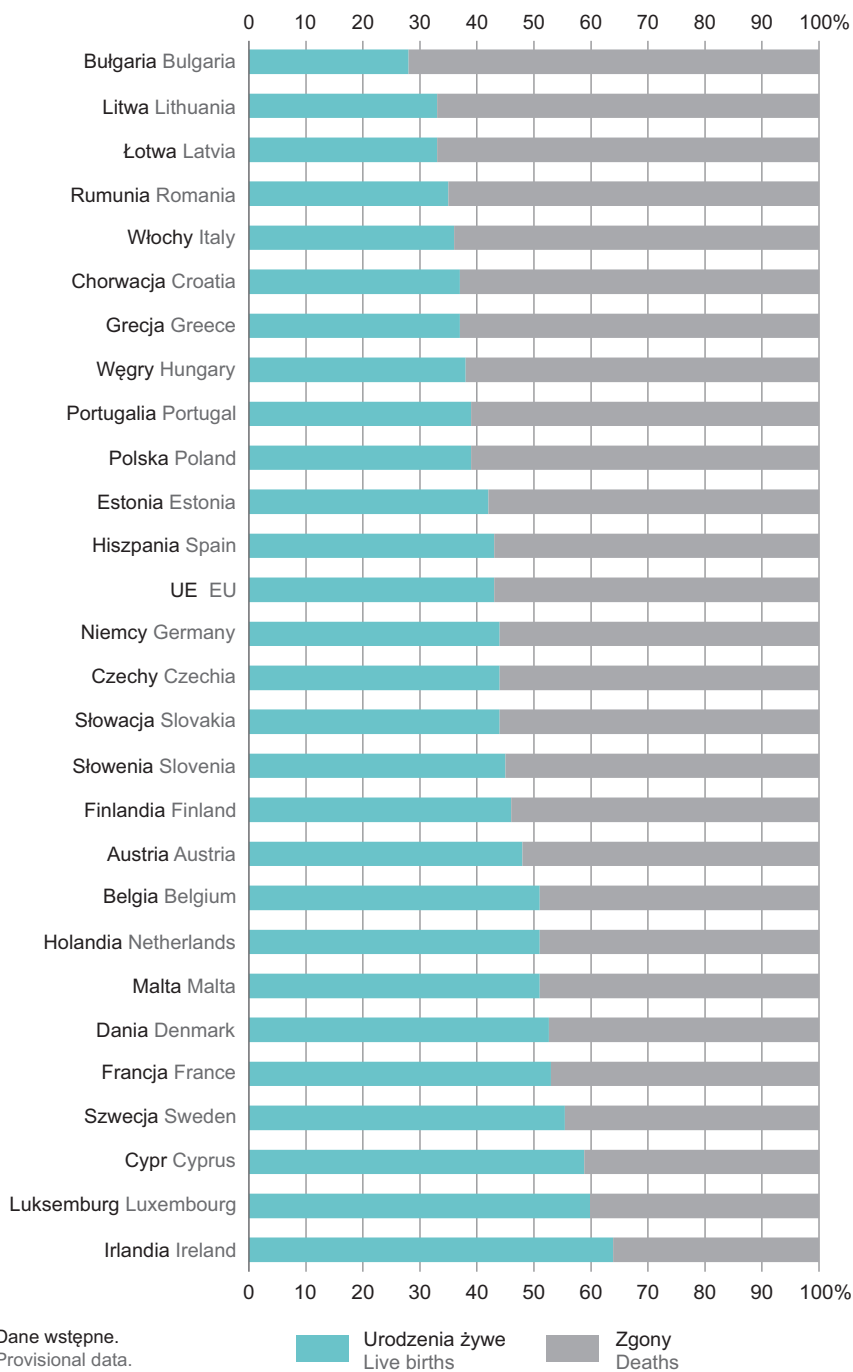
Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.

**PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2021 R.**  
**ANNUAL INCREASE / DECREASE IN THE EU MEMBER STATES IN 2021**



## URODZENIA ŻYWE I ZGONY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO SUMY FAKTÓW RUCHU NATURALNEGO W 2021 R<sup>a</sup>.

LIVE BIRTHS AND DEATHS IN EU MEMBER STATES AS % OF TOTAL VITAL EVENTS IN 2021<sup>a</sup>



<sup>a</sup> Dane wstępne.  
a Provisional data.

Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.