

2020



# Rocznik Demograficzny

Demographic Yearbook of Poland



**2020**



# **Rocznik Demograficzny**

Demographic Yearbook of Poland

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2020

**Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego**

Editorial Board of Statistics Poland

Przewodniczący, Redaktor Główny

President, Editor-in-Chief

Dominik Rozkrut

Członkowie

Members

Ewa Adach-Stankiewicz, Emilia Andrzejczak, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej,  
Ewa Kamińska-Gawryluk, Tomasz Klimanek, Liliana Kursa, Małgorzata Mojsiewicz, Anita Perzyńska, Dominika Rogalińska,  
Dorota Szałtys, Wojciech Szuchta, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węgłowska (sekretarz secretary),  
Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra

**Prace merytoryczne**

Content-related works

Departament Badań Demograficznych

Demographic Surveys Department

Małgorzata Cierniak-Piotrowska, Agata Dąbrowska, Agnieszka Dobrzyńska, Agata Franecka,  
Katarzyna Góral-Radziszewska, Paweł Kaczorowski, Zofia Kostrzewska, Małgorzata Potocka, Karina Stelmach,  
Patrycja Ziółkowska

pod kierunkiem

supervised by

Małgorzaty Cierniak-Piotrowskiej, Doroty Szałtys

**Prace redakcyjne i korekta**

Editorial works and proof-reading

pod kierunkiem

supervised by

Tadeusza Olechowskiego

**Skład publikacji**

Typesetting

pod kierunkiem

supervised by

Andrzejego 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

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 — tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10  
Zam. 212/2020. Nakład 320

## **PRZEDMOWA**

„Rocznik Demograficzny 2020” jest 53. pozycją tej publikacji, edycję której 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 wewnętrzny 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 wewnętrzny 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 2020” składa się z pięciu części. Kluczowe dla jego bieżącej edycji dane, dotyczące 2019 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, zwłaszcza europejskich.

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

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 składa się z dwóch części; w pierwszej co roku są przedstawiane informacje o rozwoju demograficznym Polski, w drugiej — szeroki zakres informacji dotyczących konkretnego zjawiska demograficznego, w każdym roku innego. W 2019 r. były to informacje dotyczące tworzenia i rozpadu rodzin, w bieżącym roku zostaną przedstawione migracje zagraniczne ludności, a w przyszłym umieralność i przyczyny zgonów;
- „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 2020” został opracowany w Departamencie Badań Demograficznych pod kierunkiem Doroty Szałtys — dyrektor Departamentu, 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 rąk Państwa 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 2020" ("Rocznik Demograficzny 2020") is the 53rd 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 migracje 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 wewnętrzowy 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 2020" is composed of five parts. The key data for the current edition, i.e. on 2019, 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 retrospection — in relation to other countries, especially European ones.

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

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" ("Ludność. Stan i struktura (oraz ruch naturalny) w przekroju terytorialnym") 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 consists of two parts, every year — in the first one, information on the demographic development of Poland is presented, in the second — a wide range of information on a specific demographic phenomenon, each year a different one. In 2019, it was information on creation and dissolution of families, in the current year — international migrations of population, while in the next year mortality and causes of deaths will be presented;

— 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 2020 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 Szal tys — 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 2020, 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 Szal tys

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

Uwagi do tablic przeglądowych .....	
I. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach (1946–2019) .....	
II. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach według województw w 2019 r. ....	
III. Ludność, gęstość zaludnienia, ruch naturalny oraz migracje w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców ....	
IV. Ważniejsze dane o ludności według powiatów w 2019 r. ....	
V. Rozwój, zmiany w strukturze i ruchu ludności Polski w latach 1950–2019 .....	
VI. Ludność według ekonomicznych i biologicznych grup wieku (1950–2019) .....	
VII. Struktura ludności według wieku i województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2019	
VIII. Dynamika demograficzna według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2019	
IX. Mediana wieku ludności według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2019	
X. Ważniejsze dane o liczbie i strukturze ludności w 2019 r. według makroregionów	
XI. Ważniejsze dane o ruchu naturalnym i migracjach ludności w 2019 r. według makroregionów .....	
XII. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach w 2019 r. według regionów i podregionów .....	

### Działły

I. Stan i struktura ludności .....	
Stan ludności .....	
Struktura ludności według cech demograficznych .....	
Rezydenci .....	

	Str. Page
Preface .....	3
List of tables .....	9
List of charts .....	19
Explanation symbols .....	20

### Review tables

Notes to the review tables .....	21
Major data on the population size, vital statistics and migration (1946–2019) .....	24
Major data on the population size, vital statistics and migration by voivodship in 2019 .....	34
Population, density, vital statistics and migration in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2019 .....	36
Major data on population by powiat in 2019 .....	38
Population development and changes in population structure in Poland in 1950–2019 .....	46
Population by economic and biological age group (1950–2019) .....	54
Population structure by age and voivodship in 1990, 2000, 2010 and 2019 .....	58
Demographic dynamics by voivodship in 1990, 2000, 2010 and 2019 .....	60
Median age of population by voivodship in 1990, 2000, 2010 and 2019 .....	61
Major data on the size and structure of population in 2019 by macroregion .....	62
Major data on the vital statistics and migration of population in 2019 by macroregion .....	64
Major data on the population size, vital statistics and migration in 2019 by region and subregion .....	66

### Chapters

Size and structure of population .....	71–172
Population size .....	76–133
Population structure by demographic characteristics .....	134–166
Resident population .....	167–172

		Str. Page
II. Ruch naturalny ludności .....	Vital statistics of population .....	173—400
Małżeństwa .....	Marriages .....	181—225
Separacje .....	Separations .....	226—229
Rozwody .....	Divorces .....	230—249
Urodzenia .....	Births .....	250—313
Zgony .....	Deaths .....	314—400
III. Migracje ludności .....	Migration of population .....	401—475
Migracje wewnętrzne .....	Internal migration .....	410—440
Migracje zagraniczne .....	International migration .....	441—475
IV. Przegląd międzynarodowy .....	International review .....	476—515
Mapa Polski — województwa .....	Map of Poland — voivodships .....	516

## SPIS TABLIC

## LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
<b>DZIAŁ I. STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI</b>		
Uwagi do działu .....	Notes .....	x   71
<b>Stan ludności</b>		
Ludność (1946—2019) .....	Population (1946—2019) .....	1   76
Bilans ludności (1946—2019) .....	Population balance (1946—2019) .....	2   80
Powierzchnia i ludność według województw w 2019 r. ....	Area and population by voivodship in 2019 ....	3   82
Powiaty według liczby mieszkańców oraz województw (2000, 2010, 2018, 2019) .....	Powiats by number of inhabitants and voivodship (2000, 2010, 2018, 2019) .....	4   83
Ludność w powiatach w latach 2018 i 2019 .....	Population by powiat in 2018 and 2019 .....	5   84
Miasta według liczby mieszkańców oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Towns by number of inhabitants and voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019)	6   88
Ludność w miastach w latach 2018 i 2019 .....	Urban population in 2018 and 2019 .....	7   89
Ludność w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2005 — 2019) .....	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2019 (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2005 — 2019) .....	8   100
Gminy według liczby ludności na terenach wiejskich oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Gminas by number of rural population and voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	9   101
Ludność na terenach wiejskich według gmin w latach 2018 i 2019 .....	Rural population in gminas in 2018 and 2019	10   102
Ludność w gminach miejsko-wiejskich według płci i województw (1992, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Population in urban-rural gminas by sex of inhabitants and voivodship (1992, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	11   125
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności oraz województw (1992, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Urban-rural gminas by number of population and voivodship (1992, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	12   126
Ludność w gminach miejsko-wiejskich w latach 2018 i 2019 .....	Population in urban-rural gminas in 2018 and 2019	13   127
<b>Struktura ludności według cech demograficznych</b>		
Ludność według płci i wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Population by sex and age (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	14   134
Ludność według płci i wieku w 2019 r. ....	Population by sex and age in 2019 .....	15   140
Ludność według wieku i województw w 2019 r. ....	Population by age and voivodship in 2019 ....	16   144
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw w 2019 r. ....	Working age and non-working age population by voivodship in 2019 .....	17   150
Ludność w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według płci i wieku (2018, 2019) .....	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over by sex and age in 2019 (2018, 2019) .....	18   154
Mediania wieku (wiek środkowy) ludności według płci i województw (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Median age of population by sex and voivodship (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	19   160
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Population at working and non-working age (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	20   161
Bilans ludności w wieku produkcyjnym według płci i województw (1980, 1995, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Balance of population at working age by sex and voivodship (1980, 1995, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	21   163
Zestawienie jednostek administracyjnych i terytorialnych w 2019 r. ....	List of administrative and territorial units in 2019 .....	22   166

	Tabl. Table	Str. Page
<b>Rezydenci</b>		
Rezydenci według płci i wieku (2010, 2018, 2019) .....	23	167
Rezydenci według ekonomicznych grup wieku, płci i województw w 2019 r. .....	24	168
<b>DZIAŁ II. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI</b>		
Uwagi do działu .....	Notes .....	x   173
<b>Małżeństwa</b>		
Małżeństwa zawarte i rozwiązane (bilans małżeństw) (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	1 (25)	181
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2019 r. według województw (bilans małżeństw) .....	2 (26)	182
Małżeństwa według województw (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	3 (27)	184
Nowożeńcy według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	4 (28)	185
Nowożeńcy, którzy w 2019 r. zawiązali związek małżeński w Polsce według wieku i miejsca zamieszkania przed ślubem .....	5 (29)	187
Nowożeńcy w 2019 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, 2018, 2019) .....	7 (31)	193
Małżeństwa zawarte w 2019 r. według wieku nowożeńców .....	8 (32)	196
Małżeństwa wyznaniowe (2000, 2010, 2018, 2019) .....	9 (33)	199
Małżeństwa zawarte w 2019 r. według płci i poprzedniego stanu cywilnego prawnego nowożeńców .....	10 (34)	202
Małżeństwa zawarte w 2019 r. według płci, wieku i poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców .....	11 (35)	204
Nowożeńcy w młodym wieku według województwa zamieszkania przed ślubem w 2019 r. .....	12 (36)	207
Nowożeńcy w 2019 r. według wieku, poprzedniego stanu cywilnego oraz roku rozwiązania poprzedniego małżeństwa .....	13 (37)	208
Małżeństwa zawarte w 2019 r. według różnicy wieku między małżonkami .....	14 (38)	209
Małżeństwa zawarte w 2019 r. według poziomu wykształcenia nowożeńców .....	15 (39)	210
Małżeństwa w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	16 (40)	213
Małżeństwa w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według wieku nowożeńców .....	17 (41)	214
Małżeństwa zawarte w 2019 r. według województwa zamieszkania przed ślubem .....	18 (42)	216
<b>Resident population</b>		
Resident population by sex and age (2010, 2018, 2019) .....	23	167
Resident population by economic age groups, sex and voivodship in 2019 .....	24	168
<b>PART II. VITAL STATISTICS OF POPULATION</b>		
<b>Marriages</b>		
Marriages contracted and dissolved (balance of marriages) (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	1 (25)	181
Marriages contracted and dissolved by voivodship in 2019 (balance of marriages) .....	2 (26)	182
Marriages by voivodship (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	3 (27)	184
Bridegrooms and brides by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	4 (28)	185
Bridegrooms and brides who married in Poland by age and place of residence before marriage in 2019 .....	5 (29)	187
Bridegrooms and brides by age and voivodship in 2019 .....	6 (30)	190
Bridegrooms and brides by age and voivodship per 1000 population aged 15 and more of each sex and age group (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	7 (31)	193
Marriages contracted in 2019 by age of bridegrooms and brides .....	8 (32)	196
Religious marriages (2000, 2010, 2018, 2019) .....	9 (33)	199
Marriages contracted in 2019 by sex and previous marital law status of bridegrooms and brides .....	10 (34)	202
Marriages contracted in 2019 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 voivodship of residence before marriage in 2019 .....	12 (36)	207
Bridegrooms and brides by age, previous marital status and year of dissolution of previous marriage in 2019 .....	13 (37)	208
Marriages contracted in 2019 by difference in age between the spouses .....	14 (38)	209
Marriages contracted in 2019 by education level of bridegrooms and brides .....	15 (39)	210
Marriages in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2019 (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	16 (40)	213
Marriages in towns with 100 thousand inhabitants and over by age of bridegrooms and brides in 2019 .....	17 (41)	214
Marriages contracted in 2019 by voivodship of residence before marriage .....	18 (42)	216

	Tabl. Table	Str. Page
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	19 (43)	220
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa oraz województw w 2019 r. .....	20 (44)	221
Małżeństwa pierwsze i powtórne (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	21 (45)	222
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2019 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i poprzedniego stanu cywilnego .....	22 (46)	222
Małżeństwa zawarte w 2019 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i kraju zamieszkania przed ślubem .....	23 (47)	223
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2019 r. według kraju obywatelstwa małżonków .....	24 (48)	225
<b>Separacje</b>		
Separacje prawomocne orzeczone według województw (2000, 2005, 2010, 2018, 2019) .....	25 (49)	226
Separacje orzeczone w 2019 r. według poziomu wykształcenia małżonków .....	26 (50)	227
Separacje orzeczone w 2019 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw .....	27 (51)	227
Separacje orzeczone w 2019 r. według wieku małżonków .....	28 (52)	228
Dzieci pozostające z małżeństw separowanych w 2019 r. według wieku oraz województw .....	29 (53)	228
Separacje orzeczone w 2019 r. według okresu trwania małżeństwa oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego .....	30 (54)	229
<b>Rozwody</b>		
Rozwody (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	31 (55)	230
Rozwody w 2019 r. według poziomu wykształcenia małżonków .....	32 (56)	230
Rozwody według województw (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	33 (57)	231
Rozwody orzeczone prawomocnie w 2019 r. w Polsce według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód .....	34 (58)	232
Rozwody w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	35 (59)	233
Rozwody w 2019 r. według okresu od wniesienia powództwa do prawomocnego orzeczenia rozwozu, strony wnoszącej powództwo oraz orzeczenia o winie .....	36 (60)	234
Rozwody w 2019 r. według okresu trwania małżeństwa oraz wieku małżonków w momencie zawierania małżeństwa .....	37 (61)	235
Rozwody w 2019 r. według różnicy wieku między małżonkami oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego .....	38 (62)	236
Rozwody w 2019 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron .....	39 (63)	237
Rozwody w 2019 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa .....	40 (64)	238
Rozwody w 2019 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa .....	41 (65)	239
<b>Divorces</b>		
Divorces (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	31 (55)	230
Divorces by education level of spouses in 2019 .....	32 (56)	230
Divorces by voivodship (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	33 (57)	231
Divorces by place of residence of person filling petition for a divorce in 2019 .....	34 (58)	232
Divorces in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2019 (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	35 (59)	233
Divorces by duration from the moment of filling petition to the divorce adjudication, person filling petition and guilt of spouses in 2019 .....	36 (60)	234
Divorces by duration of marriage and age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2019 .....	37 (61)	235
Divorces by difference of age between the spouses and causes of dissolution in 2019 .....	38 (62)	236
Divorces by causes of marriage's dissolution and guilt of spouses in 2019 .....	39 (63)	237
Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2019 .....	40 (64)	238
Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2019 .....	41 (65)	239

	Tabl. Table	Str. Page
Rozwody w 2019 r. według wieku małżonków w momencie orzeczenia rozwodu .....	Divorces by age of spouses at the moment of divorce adjudication in 2019 .....	42 (66) 240
Rozwody w 2019 r. według wieku kobiet w momencie wniesienia powództwa oraz liczby małoletnich dzieci .....	Divorces by age of females at the moment of filling petition for divorce and by number of underage children in 2019 .....	43 (67) 241
Rozwody w 2019 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 2019 .....	44 (68) 242
Rozwody w 2019 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw .....	Divorces by number of underage children and voivodship in 2019 .....	45 (69) 243
Dzieci pozostające z małżeństw rozwidzonych w 2019 r. według wieku oraz województw .....	Children of divorced couples by age and voivodship in 2019 .....	46 (70) 243
Małoletnie dzieci według wieku pozostające z małżeństw rozwidzonych w 2019 r. ....	Minor children of divorced couples by age in 2019 .....	47 (71) 244
Rozwody w 2019 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie oraz okresu trwania małżeństwa .....	Divorces by number of minor children and duration of marriage in 2019 .....	48 (72) 245
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Divorces by number of minor children (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	49 (73) 246
Rozwody w 2019 r. według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi .....	Divorces by court decision on care for minor children in 2019 .....	50 (74) 246
Rozwody według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Divorces by court decision on care for minor children and by voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	51 (75) 247
Rozwidzeni w 2019 r. według statusu na rynku pracy .....	Divorced persons by main activity status in 2019 .....	52 (76) 248
<b>Urodzenia</b>		
Urodzenia (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Births (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019)	53 (77) 250
Urodzenia według województw w 2019 r. ....	Births by voivodship in 2019 .....	54 (78) 252
Urodzenia w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Births in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2019 .....	55 (79) 253
Urodzenia według płci noworodka i województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Births by sex of infant and voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	56 (80) 254
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Live births by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	57 (81) 255
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka oraz województw .....	Live births by birth order and voivodship in 2019 .....	58 (82) 256
Urodzenia żywe w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według kolejności urodzenia dziecka .....	Live births in towns with 100 thousand inhabitants and more by birth order in 2019 .....	59 (83) 257
Urodzenia żywe według wieku matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Live births by age of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	60 (84) 258
Urodzenia żywe w 2019 r. według wieku matki i województw .....	Live births by age of mother and voivodship in 2019 .....	61 (85) 259
Urodzenia żywe według wieku matki w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Live births by age of mother in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2019 .....	62 (86) 260
Urodzenia żywe w 2019 r. według kolejności urodzenia dziecka, płci noworodka i wieku matki .....	Live births by birth order, sex of infant and age of mother in 2019 .....	63 (87) 261
Urodzenia martwe w 2019 r. według wieku matki, płci noworodka i kolejności urodzenia dziecka .....	Stillbirths by age of mother, sex of infant and birth order in 2019 .....	64 (88) 270
Urodzenia żywe w 2019 r. według wieku rodziców .....	Live births by age of parents in 2019 .....	65 (89) 271

	Str. Page	Tabl. Table
Urodzenia żywe według wieku i stanu cywilnego matki w 2019 r. ....	Live births by age and marital status of mother in 2019 .....	66 (90)
Urodzenia żywe w 2019 r. według odstępów urodzeniowych, wieku matki oraz kolejności urodzenia .....	Live births by birth intervals, age of mother and birth order in 2019 .....	67 (91)
Urodzenia żywe małżeńskie w 2019 r. według okresu trwania małżeństwa i kolejności urodzenia dziecka .....	Legitimate live births by marriage duration and birth order in 2019 .....	68 (92)
Urodzenia małżeńskie w 2019 r. według roku zawarcia małżeństwa i kolejności urodzenia dziecka u matki .....	Legitimate births by year in which marriage was contracted and birth order in 2019 .....	69 (93)
Urodzenia według poziomu wykształcenia matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019)	Births by education level of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	70 (94)
Urodzenia żywe według wykształcenia matki i województw w 2019 r. ....	Live births by education level of mother and voivodship in 2019 .....	71 (95)
Urodzenia żywe w 2019 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki .....	Live births by age and education level of mother in 2019 .....	72 (96)
Urodzenia w 2019 r. według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki .....	Births by order and education level of mothers in 2019 .....	73 (97)
Wiek średkowy matek według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Median age of mothers by birth order and education level of mother (1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	74 (98)
Urodzenia żywe — małżeńskie i pozamążęskie według poziomu wykształcenia rodziców w 2019 r. ....	Live births — legitimate and illegitimate by education level of parents in 2019 .....	75 (99)
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Female fertility and reproduction rates of population (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	76 (100)
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2019 r. według województw .....	Female fertility and reproduction rates of population by voivodship in 2019 .....	77 (101)
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Female fertility and reproduction rates of population in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2019 .....	78 (102)
Urodzenia w 2019 r. z porodów wielorakich według płci noworodka i wieku matki .....	Births from multiple deliveries by sex of infant and age of mother in 2019 .....	79 (103)
Urodzenia i porody według województw w 2019 r. ....	Births and deliveries by voivodship in 2019 ....	80 (104)
Urodzenia żywe w 2019 r. według wagi noworodka przy urodzeniu i województw .....	Live births by weight of new born infant and voivodship in 2019 .....	81 (105)
Urodzenia w 2019 r. według wagi noworodka przy urodzeniu oraz wielorakości porodu ...	Births by weight of new born infant and kind of delivery in 2019 .....	82 (106)
Urodzenia w 2019 r. według wieku matki oraz wagi noworodka przy urodzeniu .....	Births by age of mother and weight of new born infant in 2019 .....	83 (107)
Urodzenia w 2019 r. według wieku matki oraz okresu trwania ciąży .....	Births by age of mother and period of gestation in 2019 .....	84 (108)
Urodzenia w 2019 r. według okresu trwania ciąży, płci oraz wagi noworodka przy urodzeniu .....	Births by period of gestation, sex and weight of new born infant in 2019 .....	85 (109)
Urodzenia żywe według miesiąca i dnia tygodnia (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Live births by month and day of the week (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	86 (110)
Urodzenia według miejsca porodu (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Births by place of delivery (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	87 (111)
<b>Zgony</b>		
Zgony według płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Deaths by sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	88 (112)
Zgony według wieku i płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Deaths by age and sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	89 (113)
<b>Deaths</b>		

	Tabl. Table	Str. Page
Zgony w 2019 r. według wieku, płci i województw .....	Deaths by age, sex and voivodship in 2019 ...	90 (114) 318
Zgony według wieku i płci zmarłych w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Deaths by age and sex in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2019 .....	91 (115) 324
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2019 r. ....	Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2019 .....	92 (116) 327
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz województw w 2019 r. ....	Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and voivodship in 2019 .....	93 (117) 328
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2019 r. ....	Deaths of population aged 13 and more by age, sex and education level in 2019 .....	94 (118) 330
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i województw w 2019 r. ....	Deaths of population aged 13 and more by education level, sex and voivodship in 2019 .....	95 (119) 332
Zgony według miesiąca (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Deaths by month (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	96 (120) 333
Zgony według miesiąca w 2019 r. ....	Deaths by month in 2019 .....	97 (121) 333
Zgony według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	Deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	98 (122) 334
Zgony według wieku i płci zmarłych oraz przyczyn w 2018 r. ....	Deaths by age, sex of deceased and causes in 2018 .....	99 (123) 338
Zgony według przyczyn i województw w 2018 r. ....	Deaths by causes and voivodship in 2018 .....	100 (124) 374
Zgony według miejsca zgonu (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Deaths by place of death (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	101 (125) 378
Zgony niemowląt według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Infant deaths by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	102 (126) 378
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Infant deaths by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	103 (127) 379
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2019 r. ....	Infant deaths by sex and age in 2019 .....	104 (128) 380
Zgony niemowląt według płci i kolejności urodzenia dziecka u matki w 2019 r. ....	Infant deaths by sex and birth order in 2019 ...	105 (129) 381
Zgony niemowląt według miesiąca w 2019 r. ....	Infant deaths by month in 2019 .....	106 (130) 381
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki w 2019 r. ....	Infant deaths by birth order and age of mother in 2019 .....	107 (131) 382
Zgony niemowląt w 2019 r. według wieku, wielorakości porodu i wagi noworodka przy urodzeniu .....	Infant deaths by age, kind of delivery and weight of new born infant in 2019 .....	108 (132) 384
Zgony niemowląt w 2019 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 2019 .....	109 (133) 386
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt (1995, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Infant deaths by sex of infant, mother's gestation period and age of mother (1995, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	110 (134) 387
Zgony niemowląt w 2019 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 2019 .....	111 (135) 389
Zgony niemowląt w 2019 r. według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki .....	Infant deaths by birth order and education level of mother in 2019 .....	112 (136) 391
Zgony niemowląt w 2019 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki .....	Infant deaths by age and education level of mother in 2019 .....	113 (137) 392
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	Infant deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	114 (138) 393
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn i województw w 2018 r. ....	Infant deaths by selected causes and voivodship in 2018 .....	115 (139) 395
Umieralność okołoporodowa według województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	Perinatal mortality by voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2018, 2019) .....	116 (140) 397

	Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne dalsze trwanie życia w latach 1970—2019 .....		
Przeciętne dalsze trwanie życia według województw w 2019 r. ....		
Przeciętne trwanie życia noworodka urodzonego w latach 1990, 2000, 2010, 2018 i 2019 według województw .....		
<b>DZIAŁ III. MIGRACJE LUDNOŚCI</b>		
Uwagi do działu .....		
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały (1952—2019) .....		
<b>Migracje wewnętrzne</b>		
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci migrantów i województw w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2019 r. na 1000 ludności .....		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według poprzedniego i obecnego województwa zamieszkania w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci oraz poprzedniego i obecnego makroregionu zamieszkania w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, regionów i podregionów w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków i wieku migrantów w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, wieku migrantów i województw w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzwojewódzkie ludności na pobyt stały w 2019 r. ....		
Migracje wewnętrzne na pobyt stały w 2019 r. według obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania oraz płci migrantów .....		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....		
Migracje wewnętrzne ludności w wieku 15 lat i więcej na pobyt stały według płci i stanu cywilnego prawnego migrantów w 2019 r. ....		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (1976, 1980, 1985, 1995, 2000, 2002, 2005, 2015, 2018, 2019) ....		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów w 2019 r. ....		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw w latach 2018 i 2019 .....		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, regionów i podregionów w 2019 r. ....		
<b>PART III. MIGRATION OF POPULATION</b>		
Notes .....	x	401
Internal and international migration of population for permanent residence (1952—2019)	1 (144)	408
<b>Internal migration</b>		
Internal migration for permanent residence by sex of migrants and voivodship in 2019 .....	2 (145)	410
Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodship per 1000 of population in 2019 .....	3 (146)	410
Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodship in 2019 .....	4 (147)	411
Internal migration of population for permanent residence by previous and present voivodship of residence in 2019 .....	5 (148)	412
Internal migration of population for permanent residence by sex and previous and present macroregion of residence in 2019 .....	6 (149)	414
Internal migration for permanent residence by directions, region and subregion in 2019 ....	7 (150)	415
Internal migration for permanent residence by directions and age of migrants in 2019 .....	8 (151)	417
Internal migration for permanent residence by directions, age of migrants and voivodship in 2019 .....	9 (152)	420
Intravoivodship migration of population for permanent residence in 2019 .....	10 (153)	423
Internal migration for permanent residence by present and previous place of residence and sex of migrants in 2019 .....	11 (154)	424
Internal migration of population for permanent residence in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2019 .....	12 (155)	425
Internal migration of population at the age of 15 and more for permanent residence by sex and legal marital status of migrants in 2019 .....	13 (156)	426
Population registered for temporary stay above 3 months (1976, 1980, 1985, 1995, 2000, 2002, 2005, 2015, 2018, 2019) ....	14 (157)	427
Population registered for temporary stay above 3 months by macroregion in 2019 ....	15 (158)	427
Population registered for temporary stay above 3 months by sex and voivodship in 2018 and 2019 .....	16 (159)	428
Population registered for temporary stay above 3 months by sex, region and subregion in 2019 .....	17 (160)	430

	Tabl. Table	Str. Page
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w latach 2018 i 2019 .....	Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2018 and 2019 .....	18 (161)
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw stałego i czasowego zameldowania w 2019 r. ....	Population registered for temporary stay above 3 months by voivodship of registration for permanent and temporary stay in 2019 .....	19 (162)
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w miastach liczących w 2019 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Population registered for temporary stay above 3 months in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2019 .....	20 (163)
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego prawnego (2015, 2018, 2019) .....	Population at the age of 15 and more registered for temporary stay above 3 months by sex and legal marital status (2015, 2018, 2019) .....	21 (164)
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według stanu cywilnego prawnego i województw w 2019 r. ....	Population at the age of 15 and more registered for temporary stay above 3 months by legal marital status and voivodship in 2019 .....	22 (165)
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów stałego i czasowego zameldowania w 2019 r. ....	Population registered for temporary stay above 3 months by macroregion of registration for permanent and temporary stay in 2019 .....	23 (166)
<b>Migracje zagraniczne</b>		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2016—2019) .....	International migration of population for permanent residence by continents (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2016—2019) .....	24 (167)
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2019 r. ....	International migration of population for permanent residence by countries in 2019 .....	25 (168)
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2019 r. ....	International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2019 .....	26 (169)
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci, wieku i stanu cywilnego prawnego migrantów (1981—2014, 2018, 2019) .....	International migration for permanent residence by sex, age and legal marital status of migrants (1981—2014, 2018, 2019) .....	27 (170)
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów i województw w 2019 r. ....	International migration of population for permanent residence by countries and voivodship in 2019 .....	28 (171)
Imigracja na pobyt stały według obywatelstwa oraz płci i kraju urodzenia imigrantów w 2019 r. ....	Immigration for permanent residence by citizenship, sex and country of birth of immigrants in 2019 .....	29 (172)
Imigracja na pobyt stały według płci, miejsca urodzenia i kraju obywatelstwa imigrantów w 2019 r. ....	Immigration for permanent residence by sex, place of birth and country of citizenship of immigrants in 2019 .....	30 (173)
Emigracja na pobyt stały według płci i kraju obywatelstwa emigrantów w 2019 r. ....	Emigration for permanent residence by sex and country of citizenship of emigrants in 2019 .....	31 (174)
Imigracja do Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci imigrantów oraz kraju poprzedniego zamieszkania (2018, 2019) .....	Immigration to Poland for period of at least 12 months by sex of migrants and country of previous residence (2018, 2019) .....	32 (175)
Emigracja z Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci emigrantów oraz kraju następczego zamieszkania (2018, 2019) ....	Emigration from Poland for period of at least 12 months by sex of emigrants and country of next residence (2018, 2019) .....	33 (176)
Migracje zagraniczne ludności na okres co najmniej 12 miesięcy według płci oraz kraju poprzedniego/następczego zamieszkania (2010, 2014—2018) .....	International migration of population for period of at least 12 months by sex and country of previous/next residence (2010, 2014—2018) .....	34 (177)
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2019) .....	European Union citizens who received certificate of registration of EU citizen's residence in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2019) .....	35 (178)

	Tabl. Table	Str. Page
Członkowie rodzin obywateli Unii Europejskiej, którzy otrzymali kartę pobytu członka rodziny obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2019) .....	Family members of the European Union citizens who received a residence card of the EU family member in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2019) .....	36 (179)
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2019) .....	European Union citizens who received document certifying the right for permanent residence in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2019) .....	37 (180)
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego Unii Europejskiej w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2019) .....	Foreigners who received residence permit for a long-term European Union resident in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2019) .....	38 (181)
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt stałego i pobyt czasowy według obywatelstwa (2005, 2010, 2015, 2018, 2019) .....	Foreigners who received permit for permanent residence and temporary stay by citizenship (2005, 2010, 2015, 2018, 2019) .....	39 (182)
Cudzoziemcy ubiegający się o ochronę międzynarodową w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2019) .....	Foreigners who applied for international protection in Poland by citizenship (2010, 2015—2019) .....	40 (183)
Cudzoziemcy, którym przyznano status uchodźcy, ochronę uzupełniającą zgodę na pobyt ze względów humanitarnych lub zgodę na pobyt tolerowany według obywatelstwa (2010, 2015, 2017, 2018, 2019) .....	Foreigners who were granted refugee status, subsidiary protection permit for humanitarian reasons or permit for tolerated stay by citizenship (2010, 2015, 2017, 2018, 2019)	41 (184)
Cudzoziemcy posiadający ważne dokumenty potwierdzające prawo pobytu w Polsce według obywatelstwa i rodzaju zezwolenia .....	Foreigners holding the valid residence permits in Poland by citizenship and type of permits	42 (185)
Cudzoziemcy studiujący w Polsce według obywatelstwa (2000/2001, 2005/2006, 2010/2011, 2015/2016—2019/2020) .....	Foreigners studying in Poland by citizenship (2000/2001, 2005/2006, 2010/2011, 2015/2016—2019/2020) .....	43 (186)
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2019) .....	Foreigners who received work permit in Poland by citizenship (2010, 2015—2019) ....	44 (187)
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według województw (2010, 2015—2019) .....	Foreigners who received work permit in Poland by voivodship (2010, 2015—2019) ....	45 (188)
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce w 2019 r. według obywatelstwa, płci i okresu ważności zezwolenia na pracę .....	Foreigners, who received work permit in Poland in 2019 by citizenship, sex and the period of validity work permit .....	46 (189)
Oświadczenie o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2019 r. według obywatelstwa cudzoziemców oraz okresu pracy wskazanego w oświadczeniu .....	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2019 by foreigner's citizenship and period of work indicated in the declaration .....	47 (190)
Oświadczenie o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2019 r. według obywatelstwa, płci i wieku cudzoziemców .....	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2019 by foreigner's citizenship, sex and age .....	48 (191)
Oświadczenie o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2019 r. według obywatelstwa cudzoziemców i województw .....	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2019 by foreigner's citizenship and voivodship .....	49 (192)
Repatriacja do Polski w latach 1997—2019 ...	Repatriation to Poland in 1997—2019 .....	50 (193)
Wizy repatriacyjne do Polski wydane w latach 1997—2019 według krajów wydania wizy	Repatriation visas to Poland issued in 1997—2019 by countries in which visa was issued	51 (194)
Repatriacja do Polski w latach 1998—2019 według województw osiedlenia .....	Repatriation to Poland in 1998—2019 by voivodship of settlement .....	52 (195)
Osoby i rodziny przybyłe w ramach repatriacji do Polski w latach 2001—2019 .....	Persons and families who arrived in Poland within repatriation in 2001—2019 .....	53 (196)
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa (2005, 2010, 2015—2019) .....	Acquisition of Polish citizenship by country of previous citizenship (2005, 2010, 2015—2019) .....	54 (197)
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa i trybu nabycia obywatelstwa (2015—2019) .....	Acquisition of Polish citizenship by country of previous citizenship and mode of acquisition of citizenship (2015—2019) .....	55 (198)

	Tabl. Table	Str. Page
Karty Polaka przyznane w latach 2008—2019 według krajów, w których zostały przyznane	Pole's Cards granted in 2008—2019 by countries where they were granted .....	56 (199)
Obywatele państw trzecich, którym odmówiono wjazdu na granicy zewnętrznej według obywatelstwa i rodzaju granicy (2015—2019) .....	Third-country nationals refused entry at the external border by citizenship and type of border (2015—2019) .....	57 (200)
Obywatele państwa trzecich, co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania, nałożono obowiązek wyjazdu oraz którzy faktycznie opuścili terytorium Polski według obywatelstwa (2015—2019) .....	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—2019) .....	58 (201)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw (2017—2019) .....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and voivodship (2017—2019) .....	59 (202)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2019 r. .....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2019 .....	60 (203)
Osoby w wieku 15 lat i więcej przybyłe z zagranicy, zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, wieku i stanu cywilnego w 2019 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 2019 .....	61 (204)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw i obywatelstwa w 2019 r. .....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by voivodship and citizenship in 2019 .....	62 (205)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2019 r. według płci i kraju poprzedniego zamieszkania .....	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2019 by sex and previous country of residence ..	63 (206)
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i województw (2017—2019) .....	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and voivodships (2017—2019) .....	64 (207)
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2019 r. ....	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and age in 2019 .....	65 (208)
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wybranych krajów w 2019 r. ....	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and selected countries in 2019 .....	66 (209)
Ludność nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy w latach 2004—2018 według krajów przebywania — dane szacunkowe .....	Population absent in 2004—2018 due to departure abroad for temporary stay by countries of stay — estimates .....	67 (210)

#### DZIAŁ IV. PRZEGŁĄD MIEDZYNARODOWY

Uwagi do działu .....	x
Powierzchnia i ludność świata .....	1 (211)
Ludność w niektórych krajach .....	2 (212)
Ludność według wieku w niektórych krajach .....	3 (213)
Przyrost/ubytek rzeczywisty ludności w procentach .....	4 (214)
Podstawowe dane demograficzne — Polska na tle Unii Europejskiej (28 krajów) .....	5 (215)
Ruch naturalny ludności .....	6 (216)
Małżeństwa i rozwody .....	7 (217)
Urodzenia .....	8 (218)
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka .....	9 (219)
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności .....	10 (220)

#### PART IV. INTERNATIONAL REVIEW

Notes .....	x
Surface and population of the world .....	476
Population in selected countries .....	478
Population by age in selected countries .....	478
Population increase/decrease in percent .....	480
Main demographic data — Poland against a background of European Union (28 countries) .....	482
Vital statistics of population .....	5 (215)
Marriages and divorces .....	6 (216)
Births .....	7 (217)
Live births by order .....	8 (218)
Female fertility and reproduction rates of the population .....	9 (219)
Female fertility and reproduction rates of the population .....	483
Female fertility and reproduction rates of the population .....	484
Female fertility and reproduction rates of the population .....	487
Female fertility and reproduction rates of the population .....	489
Female fertility and reproduction rates of the population .....	491
Female fertility and reproduction rates of the population .....	492

	Tabl. Table	Str. Page
Współczynniki zgonów według płci i wieku zmarłych .....	Death rates by sex and age of the deceased	11 (221)
Zgony według płci i przyczyn zgonów .....	Deaths by sex and causes .....	12 (222)
Umieralność niemowląt .....	Infant mortality .....	13 (223)
Przeciętne dalsze trwanie życia w wybranych krajach .....	Life expectancy in selected countries .....	14 (224)
Migracje zagraniczne .....	International migration .....	15 (225)
<b>Mapa Polski — WOJEWÓDZTWA .....</b>	<b>Map of Poland — VOIVODSHIPS .....</b>	<b>516</b>

**SPIS WYKRESÓW**

Gęstość zaludnienia w 2019 r. ....	88
Ludność według płci i wieku w 2019 r. — piramidy wieku .....	88—89
Rozpad małżeństw (1980, 1990, 2000, 2010, 2019) .....	192
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2019 r. ....	192
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2019) .....	193
Urodzenia żywe na 1000 kobiet według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2019) .....	193
Ruch naturalny ludności (1945—2019) .....	256
Dzietność kobiet w 2019 r. ....	256
Ruch naturalny ludności w 2019 r. według województw .....	257
Przeciętne trwanie życia (1950—2019) .....	392
Zgony według wybranych przyczyn na 100 tys. ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	392
Przeciętne trwanie życia w 2019 r. według województw .....	393
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2019 r. ....	416
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2019 r. ....	417
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2019 r. ....	417
Ludność w krajach Unii Europejskiej w % do ogólnej liczby ludności UE w 2019 r. ....	488
Przyrost/ubytek rzeczywisty w krajach Unii Europejskiej w 2019 r. ....	488
Urodzenia żywe i zgony w krajach Unii Europejskiej w % do sumy faktów ruchu naturalnego w 2019 r. ....	489

**LIST OF CHARTS**

	Str. Page
Population density in 2019 .....	88
Population by sex and age in 2019 — age pyramids .....	88—89
Dissolution of marriages (1980, 1990, 2000, 2010, 2019) .....	192
Divorces by number of minor children in 2019 .....	192
Live births by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2019) .....	193
Live births per 1000 women at age specified (1980, 1990, 2000, 2010, 2019) .....	193
Vital statistics of population (1945—2019) .....	256
Total fertility rates in 2019 .....	256
Vital statistics of population by voivodship in 2019 .....	257
Expectation of life (1950—2019) .....	392
Deaths by selected causes per 100 thousand population (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	392
Expectation of life at birth by voivodship in 2019 ....	393
Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2019 .....	416
International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2019 .....	417
International migration of population for permanent residence by countries in 2019 .....	417
Share of the Member States in EU total population in 2019 .....	488
Annual increase/decrease in the EU Member States in 2019 .....	488
Live births and deaths in EU Member States as % of total vital events in 2019 .....	489

## 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 uwiadomionymi 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 PRZEGŁĄDOWE

## REVIEW TABLES

### Uwagi do tablic przeglądowych

**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. i 31 marca 2011 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 od 2010 r. oraz współczynniki demograficzne i dotyczące migracji ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2011 r. (patrz uwagi do działu I, pkt 6 i 7).

**4.** Dane o urodzeniach, zgonach ogółem i zgoнаch 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 zamieszkujących 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.

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

### Notes to the review tables

**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 and 31 March 2011;

- 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.** Since 2010 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 (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 new 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 30th 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.** 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.** Przyrost rzeczywisty w % (stopa przyrostu ludności w danym okresie, np. roku) jest to iloraz liczby ludności według stanu na koniec badanego okresu i liczby ludności według stanu na koniec poprzedniego okresu pomniejszony o 100. W tabelach IV, XI i XII prezentowane są dane 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, która 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 urodziły 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 dziewczynek 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 zróżnicowań regionalnych.

**13.** Tablice X, XI i XII przedstawiają dane w układzie jednostek wyodrębnionych dla celów statystycznych. Klasifikacja 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 tabelach są przedstawione zgodnie z rewizją NUTS 2016, która obowiązuje od 1 stycznia 2018 r. — Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r. (Dz. Urz. UE L 322 z 29 listopada 2016 r.). Zgodnie z tą klasifikacją funkcjonują następujące jednostki statystyczne: makroregiony

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 the 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 age 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 to 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 26th 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 — Commission Regulation (EU) No. 2016/2066 of 21st November 2016 (OJ L 322, 29 November 2016). According to this classification, the following statistical units function: macroregions (NUTS 1 — 7 units),

(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.

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		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra-	
		stan w dniu 30 VI as of 30 VI	stan w dniu 31 XII as of 31 XII				ogółem total	w tym nie-mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow
		w tysiącach in thousands									

## O G Ó L 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	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net									
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	112,1	3	
x	19,1	61,4	-42,3	-42,3	11,2	0,5	29,7	11,5	18,2	-1,7	108,4	4	
x	8,1	60,9	-52,8	-52,8	10,8	0,4	30,7	11,6	19,1	-2,1	111,2	5	
x	3,4	7,8	-4,4	-4,4	10,7	0,4	31,0	12,4	18,6	-0,2	117,6	6	
x	3,7	1,6	2,1	2,1	10,4	0,5	30,2	11,1	19,1	0,1	96,4	7	
x	2,0	2,8	-0,8	-0,8	10,0	0,5	29,7	10,2	19,5	-0,0	88,4	8	
x	2,8	3,8	-1,0	-1,0	9,8	0,5	29,1	10,3	18,8	-0,0	83,3	9	
x	4,7	1,9	2,8	2,8	9,5	0,5	29,1	9,6	19,5	0,1	82,2	10	
x	27,6	21,8	5,8	5,8	9,4	0,5	28,1	9,0	19,1	0,2	70,9	11	
x	91,8	133,4	-41,6	-41,6	9,1	0,6	27,6	9,5	18,1	-1,5	77,2	12	
x	92,8	139,3	-46,5	-46,5	9,2	0,6	26,3	8,4	17,9	-1,6	72,1	13	
x	43,2	37,0	6,2	6,2	9,5	0,5	24,7	8,6	16,1	0,2	71,4	14	
x	5,7	28,0	-22,3	-22,3	8,2	0,5	22,6	7,6	15,0	-0,8	54,8	15	
x	3,6	26,5	-22,9	-22,9	7,9	0,6	20,9	7,6	13,3	-0,8	53,2	16	
x	3,3	20,2	-16,9	-16,9	7,5	0,6	19,8	7,9	11,9	-0,6	54,2	17	
x	2,5	20,0	-17,5	-17,5	7,2	0,6	19,2	7,5	11,7	-0,6	50,3	18	
x	2,3	24,2	-21,9	-21,9	7,4	0,7	18,1	7,6	10,5	-0,7	49,0	19	
x	2,2	28,6	-26,4	-26,4	6,3	0,8	17,4	7,4	10,0	-0,8	43,2	20	
x	2,2	28,8	-26,6	-26,6	7,1	0,8	16,8	7,4	9,4	-0,8	40,4	21	
x	2,1	19,9	-17,8	-17,8	7,5	0,9	16,3	7,8	8,5	-0,6	40,5	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	37,5	24	
x	1,9	14,1	-12,2	-12,2	8,5	1,1	16,8	8,3	8,5	-0,4	36,7	25	
x	1,7	30,2	-28,5	-28,5	8,9	1,1	17,2	8,7	8,5	-0,9	33,2	26	
x	1,8	19,1	-17,3	-17,3	9,3	1,1	17,5	8,1	9,4	-0,5	32,3	27	
x	1,4	13,0	-11,6	-11,6	9,4	1,2	18,0	8,4	9,6	-0,4	29,8	28	
x	1,4	11,8	-10,4	-10,4	9,5	1,2	18,5	8,3	10,2	-0,3	27,8	29	
x	1,8	9,6	-7,8	-7,8	9,7	1,2	19,0	8,8	10,2	-0,2	29,0	30	
x	1,8	26,7	-24,9	-24,9	9,5	1,1	19,6	8,9	10,7	-0,7	28,0	31	
x	1,6	28,9	-27,3	-27,3	9,4	1,2	19,2	9,1	10,1	-0,8	28,4	32	
x	1,5	29,5	-28,0	-28,0	9,3	1,0	19,1	9,4	9,7	-0,8	26,9	33	
x	1,7	34,2	-32,5	-32,5	9,0	1,1	19,6	9,3	10,3	-0,9	25,4	34	
x	1,5	22,7	-21,2	-21,2	8,6	1,1	19,5	9,9	9,6	-0,6	25,5	35	
x	1,4	23,8	-22,4	-22,4	9,0	1,1	19,0	9,3	9,7	-0,6	24,7	36	
x	0,9	32,1	-31,2	-31,2	8,7	1,3	19,5	9,3	10,2	-0,9	24,6	37	
x	1,2	26,2	-25,0	-25,0	8,4	1,3	19,7	9,6	10,1	-0,7	23,2	38	
x	1,6	17,4	-15,8	-15,8	7,7	1,4	19,0	10,0	9,0	-0,4	22,8	39	
x	1,6	20,5	-18,9	-18,9	7,2	1,3	18,2	10,3	7,9	-0,5	22,0	40	
x	1,9	29,0	-27,1	-27,1	6,9	1,4	17,0	10,1	6,9	-0,7	21,1	41	
x	1,8	36,4	-34,6	-34,6	6,7	1,3	16,1	10,1	6,0	-0,9	21,1	42	
x	2,1	36,3	-34,2	-34,2	6,5	1,3	15,6	9,9	5,7	-0,9	19,8	43	
x	2,2	26,6	-24,4	-24,4	6,7	1,2	14,8	10,0	4,8	-0,6	19,1	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		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra-	
		stan w dniu 30 VI as of 30 VI	stan w dniu 31 XII as of 31 XII				ogółem total	w tym nie-mowląt of which infant		napięw 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

MIASTA

31	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
32	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
33	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
34	1949 .....	8772 <sup>c</sup>	8920	115,4	8,4	250,8	91,7	23,6	159,1	572,0	402,0
35	1950 .....	9081 <sup>c</sup>	9243	114,2	8,6	272,5	98,7	27,0	173,8	639,0	449,0
36	1951 .....	9952	10126	121,0	8,8	301,6	112,7	31,1	188,9	676,8	540,6
37	1952 .....	10360	10525	119,7	10,0	309,2	108,0	27,0	201,2	753,6	620,6
38	1953 .....	10692	10858	122,5	10,4	313,2	101,1	24,9	212,1	746,3	637,5
39	1954 .....	11115	11316	124,2	10,0	319,3	105,3	23,9	214,0	786,1	684,1
40	1955 .....	11875	12067	128,5	11,0	339,2	105,7	24,5	233,5	737,5	682,1
41	1956 .....	12407	12594	126,5	11,5	331,9	102,8	21,6	229,1	694,0	648,1
42	1957 .....	12826	12978	126,8	13,4	333,7	110,2	23,3	223,5	607,7	536,5
43	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 Prze-

a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6. b Approximate values. c Average number of

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration				Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia życie Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migra- tion	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net									
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	19,3	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	17,3	3
x	5,9	21,3	-15,4	-15,4	5,4	0,7	12,9	10,2	2,7	-0,4	16,1	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 <sup>a</sup>	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	<b>16,9</b>	<b>10,7</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>	<b>9,8</b>	<b>10,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>3,8</b>	<b>30</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	31
180,0	108,6	169,3	-60,7	119,3	14,8	0,9	27,8	10,3	17,5	14,8	103,3	32
150,0	29,9	13,3	16,6	166,6	14,8	0,9	28,5	10,3	18,2	19,8	98,6	33
170,0	9,1	46,2	-37,1	132,9	13,2	0,9	28,6	10,5	18,1	15,2	96,0	34
190,0	3,8	45,8	-42,0	148,0	12,6	0,9	30,0	10,9	19,1	16,3	102,6	35
136,2	2,3	5,3	-3,0	133,2	12,3	0,9	30,7	11,5	19,2	22,7	106,3	36
133,0	2,1	0,8	1,3	134,3	11,5	1,0	29,7	10,4	19,3	13,0	88,2	37
108,8	1,2	1,3	-0,1	108,7	11,4	1,0	29,2	9,4	19,8	10,2	80,1	38
102,0	1,8	2,1	-0,3	101,7	11,2	0,9	28,7	9,5	19,2	9,2	75,5	39
55,4	3,1	1,3	1,8	57,2	10,8	0,9	28,6	8,9	19,7	4,8	73,3	40
45,9	17,4	15,3	2,1	48,0	10,2	0,9	26,8	8,3	18,5	3,9	64,8	41
71,2	56,6	85,3	-28,7	42,5	9,9	1,0	26,0	8,6	17,4	3,3	70,0	42
109,0	51,8	95,7	-43,9	65,1	9,7	1,0	24,5	7,7	16,8	4,9	64,2	43

ciętna 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	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra-	
		stan w dniu 30 VI as of 30 VI	stan w dniu 31 XII as of 31 XII				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow
		w tysiącach									

## 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

trzne 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- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net									
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	64,4	1
74,8	3,5	19,8	-16,3	58,5	8,8	0,9	19,9	7,0	12,9	4,1	49,7	2
71,1	2,2	16,3	-14,1	57,0	8,5	1,0	18,1	6,9	11,2	4,0	47,0	3
95,3	1,9	11,2	-9,3	86,0	7,9	1,0	16,9	7,1	9,8	5,8	47,8	4
102,4	1,6	11,3	-9,7	92,7	7,5	1,1	16,4	7,0	9,4	6,2	46,5	5
114,4	1,5	15,1	-13,6	100,8	7,6	1,1	15,5	7,0	8,5	6,6	44,0	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	39,1	9
134,3	1,4	13,6	-12,2	122,1	8,0	1,5	13,9	7,3	6,6	7,4	35,2	10
145,2	1,3	15,4	-14,1	131,1	8,3	1,7	14,1	7,7	6,4	7,9	37,1	11
161,5	1,3	10,8	-9,5	152,0	8,7	1,7	14,7	7,7	7,0	9,0	35,8	12
171,4	1,2	17,9	-16,7	154,7	8,9	1,8	15,0	8,1	6,9	10,0	33,3	13
164,8	1,3	13,2	-11,9	152,9	9,3	1,8	15,6	7,7	7,9	8,7	32,4	14
168,0	1,1	9,6	-8,5	159,5	9,3	1,8	16,0	7,9	8,1	8,9	30,4	15
182,9	1,0	8,3	-7,3	175,6	9,3	1,8	16,5	7,8	8,7	9,6	28,4	16
251,1	1,4	6,9	-5,5	245,6	9,6	1,8	17,3	8,3	9,0	13,1	29,5	17
241,5	1,4	16,1	-14,7	226,8	9,5	1,6	18,2	8,5	9,7	11,8	28,3	18
206,5	1,3	17,5	-16,2	190,3	9,3	1,9	17,9	8,5	9,4	9,6	28,6	19
216,7	1,2	18,2	-17,0	199,7	9,8	1,5	17,9	8,7	9,2	9,9	27,1	20
210,5	1,4	19,4	-18,0	192,5	9,5	1,7	18,5	8,6	9,9	9,4	25,2	21
192,0	1,3	14,6	-13,3	178,7	9,0	1,6	18,5	9,3	9,2	8,6	25,7	22
163,5	1,2	16,0	-14,8	148,7	9,3	1,6	17,9	8,6	9,3	7,0	24,9	23
148,2	0,7	25,9	-25,2	123,0	8,9	1,8	18,0	8,6	9,4	5,7	24,3	24
138,8	1,0	22,1	-21,1	117,7	8,6	1,8	18,8	9,1	9,7	5,5	23,5	25
118,6	1,3	15,0	-13,7	104,9	7,9	2,0	17,9	9,5	8,4	4,8	22,7	26
116,6	1,3	18,0	-16,7	99,9	7,3	1,9	16,9	9,7	7,2	4,5	22,2	27
129,6	1,6	26,2	-24,6	105,0	6,9	1,9	15,5	9,6	5,9	4,7	21,3	28
132,6	1,5	31,7	-30,2	102,4	6,8	1,8	14,4	9,5	4,9	4,5	21,0	29
143,6	1,7	27,6	-25,9	117,7	6,6	1,7	13,9	9,3	4,6	5,2	19,9	30
139,8	1,9	20,3	-18,4	121,4	6,7	1,7	13,0	9,4	3,6	5,2	19,3	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	18,4	33
85,7	5,5	16,3	-10,8	74,9	5,1	1,1	11,5	9,7	1,8	3,2	17,6	34
59,9	4,8	18,1	-13,3	46,6	5,1	1,0	11,1	9,5	1,6	2,0	16,6	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		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra-				
		stan w dniu 30 VI as of 30 VI	stan w dniu 31 XII as of 31 XII				ogółem total	w tym nie-mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow			
		w tysiącach												
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			
WIEŚ														
17	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			
18	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			
19	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			
20	1949 .....	15640 <sup>c</sup>	15693	158,5	2,7	474,3	188,8	53,3	285,5	627,0	797,0			
21	1950 .....	15743 <sup>c</sup>	15792	152,9	2,4	490,6	190,0	55,4	300,6	701,0	891,0			
22	1951 .....	15319	15381	149,3	2,2	482,0	199,6	59,1	282,4	673,0	809,2			
23	1952 .....	15393	15474	148,0	2,4	469,8	178,7	47,3	291,1	632,6	765,6			
24	1953 .....	15563	15653	139,2	2,3	465,8	165,4	43,3	300,4	602,3	711,1			
25	1954 .....	15646	15696	138,8	2,4	458,8	171,1	40,4	287,7	672,6	774,6			
26	1955 .....	15406	15483	130,1	2,3	454,6	155,9	40,1	298,7	702,5	757,9			
27	1956 .....	15408	15486	133,5	2,3	447,9	146,8	33,5	301,1	750,2	796,1			
28	1957 .....	15484	15562	129,9	2,3	448,6	158,9	36,6	289,7	714,2	785,4			
29	1958 .....	15463	15529	134,5	2,3	430,0	138,6	33,6	291,4	701,2	810,2			
30	1959 .....	15475	15522	148,1	2,3	416,6	143,9	32,0	272,7	719,8	838,6			
31	1960 .....	15382	15394	120,5	2,4	389,0	125,6	23,2	263,4	663,8	738,6			
32	1961 .....	15522	15506	113,4	2,8	365,9	127,7	21,5	238,2	620,3	691,4			
33	1962 .....	15572	15604	111,4	2,8	349,5	134,0	20,8	215,5	535,0	630,3			
34	1963 .....	15675	15731	106,5	3,1	343,5	126,2	18,3	217,3	514,1	616,5			
35	1964 .....	15816	15854	113,7	3,5	325,2	129,4	17,3	195,8	470,3	584,7			
36	1965 .....	15894	15870	97,4	3,7	313,9	125,1	14,2	188,8	458,5	578,2			
37	1966 .....	15899	15902	111,2	3,8	303,4	123,5	13,0	179,9	420,4	541,8			
38	1967 .....	15919	15796	115,8	4,1	297,5	131,6	12,5	165,9	412,0	547,3			
39	1968 .....	15819	15826	125,7	4,3	296,8	126,2	11,0	170,6	424,3	558,6			
40	1969 .....	15846	15842	130,9	4,9	296,8	135,8	11,2	161,0	442,7	587,9			
41	1970 .....	15578	15570	133,6	4,9	298,6	137,6	11,2	161,0	412,5	574,0			
42	1971 .....	15575	15546	138,5	5,5	304,9	145,8	10,0	159,1	400,4	571,8			
43	1972 .....	15577	15563	144,7	5,8	304,8	132,0	9,8	172,8	411,6	576,4			
44	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 Prze  
a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6. b Approximate values. c Average number of

trzne 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- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net									
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
<b>-29,4</b>	<b>11,5</b>	<b>7,5</b>	<b>4,0</b>	<b>-25,4</b>	<b>4,8</b>	<b>2,0</b>	<b>9,6</b>	<b>11,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,7</b>	<b>16</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	17
-180,0	120,1	373,4	-253,3	-433,3	12,1	0,1	29,2	11,2	18,0	-27,7	120,4	18
-150,0	33,0	29,4	3,6	-146,4	12,5	0,2	29,8	11,6	18,2	-9,4	119,2	19
-170,0	10,0	15,2	-5,2	-175,2	10,1	0,2	30,3	12,1	18,2	-11,2	115,0	20
-190,0	4,3	15,1	-10,8	-200,8	9,7	0,2	31,2	12,1	19,1	-12,8	116,0	21
-136,2	1,1	2,5	-1,4	-137,6	9,7	0,1	31,2	12,9	18,3	-9,0	124,6	22
-133,0	1,6	0,8	0,8	-132,2	9,6	0,2	30,6	11,6	19,0	-8,6	101,7	23
-108,8	0,8	1,5	-0,7	-109,5	9,0	0,2	30,0	10,7	19,3	-7,0	94,0	24
-102,0	1,0	1,7	-0,7	-102,7	8,9	0,2	29,3	10,9	18,4	-6,6	88,7	25
-55,4	1,6	0,6	1,0	-54,4	8,4	0,2	29,5	10,1	19,4	-3,5	88,9	26
-45,9	10,2	6,5	3,7	-42,2	8,7	0,2	29,1	9,5	19,6	-2,7	75,4	27
-71,2	35,2	48,1	-12,9	-84,1	8,4	0,2	29,0	10,3	18,7	-5,4	82,6	28
-109,0	41,0	43,6	-2,6	-111,6	8,7	0,2	27,8	9,0	18,8	-7,2	78,2	29
-118,8	13,8	12,3	1,5	-117,3	9,5	0,2	26,8	9,3	17,5	-7,6	76,6	30
-74,8	2,2	8,2	-6,0	-80,8	7,7	0,2	24,9	8,0	16,9	-5,3	58,5	31
-71,1	1,4	10,2	-8,8	-79,9	7,3	0,2	23,6	8,2	15,4	-5,2	57,7	32
-95,3	1,4	9,0	-7,6	-102,9	7,2	0,2	22,4	8,6	13,8	-6,6	58,8	33
-102,4	0,9	8,7	-7,8	-110,2	6,8	0,2	21,9	8,0	13,9	-7,0	53,0	34
-114,4	0,8	9,1	-8,3	-122,7	7,2	0,2	20,6	8,2	12,4	-7,8	52,6	35
-119,7	0,9	10,8	-9,9	-129,6	6,1	0,2	19,8	7,9	11,9	-8,2	44,8	36
-121,4	0,8	10,3	-9,5	-130,9	7,0	0,2	19,1	7,8	11,3	-8,2	42,4	37
-135,3	0,8	6,8	-6,0	-141,3	7,3	0,3	18,7	8,3	10,4	-8,9	41,6	38
-134,3	0,8	5,8	-5,0	-139,3	7,9	0,3	18,0	8,0	10,8	-8,8	37,2	39
-145,2	0,7	6,7	-6,0	-151,2	8,3	0,3	18,7	8,5	10,2	-9,5	37,7	40
-161,5	0,6	3,3	-2,7	-164,2	8,4	0,3	19,2	8,8	10,4	-10,5	37,4	41
-171,4	0,5	12,3	-11,8	-183,2	8,9	0,4	19,6	9,4	10,2	-11,8	33,1	42
-164,8	0,5	5,9	-5,4	-170,2	9,3	0,4	19,6	8,5	11,1	-10,9	32,1	43
-168,0	0,3	3,4	-3,1	-171,1	9,6	0,4	20,4	8,9	11,5	-11,1	29,3	44

ciętna 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		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra-	
		stan w dniu 30 VI as of 30 VI	stan w dniu 31 XII as of 31 XII				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	165,5	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

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.

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration				Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia życie Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net									
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	27,2	1
-251,1	0,4	2,7	-2,3	-253,4	9,8	0,4	21,1	9,5	11,6	-16,7	28,6	2
-241,5	0,4	10,6	-10,2	-251,7	9,5	0,4	21,3	9,5	11,8	-16,7	27,7	3
-206,5	0,3	11,4	-11,1	-217,6	9,5	0,4	20,9	9,9	11,0	-14,6	28,2	4
-216,7	0,3	11,3	-11,0	-227,7	8,7	0,4	20,8	10,2	10,6	-15,4	26,7	5
-210,5	0,3	14,8	-14,5	-225,0	8,4	0,4	21,1	10,1	11,0	-15,1	25,7	6
-192,0	0,2	8,1	-7,9	-199,9	8,1	0,4	21,1	10,8	10,3	-13,5	25,2	7
-163,5	0,2	7,8	-7,6	-171,1	8,6	0,4	20,5	10,1	10,4	-11,6	24,6	8
-148,2	0,2	6,2	-6,0	-154,2	8,5	0,5	21,5	10,3	11,2	-10,5	24,9	9
-138,8	0,2	4,1	-3,9	-142,7	8,1	0,5	21,2	10,4	10,8	-9,4	22,9	10
-118,6	0,3	2,4	-2,1	-120,7	7,5	0,6	20,6	10,7	9,9	-8,0	23,0	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	21,2	14
-143,6	0,4	8,7	-8,3	-151,9	6,5	0,6	18,1	10,7	7,4	-10,1	19,7	15
-139,8	0,3	6,3	-6,0	-145,8	6,8	0,6	17,8	11,1	6,7	-9,9	19,0	16
-112,7	0,4	3,6	-3,2	-115,9	7,9	0,5	17,5	11,4	6,1	-8,0	19,7	17
-106,4	0,7	2,5	-1,8	-108,2	7,2	0,4	17,8	11,8	6,0	-7,5	17,9	18
-85,7	1,0	1,8	-0,8	-86,5	6,6	0,3	16,7	11,4	5,3	-5,9	17,1	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
<b>29,4</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<b>31,6</b>	<b>4,8</b>	<b>1,2</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,9</b>	<b>46</b>

**II. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA**  
 MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY VOIVODSHIP IN 2019

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność Population		Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Mig In napływ inflow
		stan w dniu 30 VI as of 30 VI	stan w dniu 31 XII as of 31 XII			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		
1	<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>38386476</b>	<b>38382576</b>	<b>183371</b>	<b>374954</b>	<b>409709</b>	<b>1412</b>	<b>-34755</b>	<b>468326</b>
2	Dolnośląskie .....	2899986	2900163	13868	26922	32719	120	-5797	41537
3	Kujawsko-pomorskie .....	2074517	2072373	9616	19342	22096	95	-2754	24107
4	Lubelskie .....	2112216	2108270	9840	19286	23015	87	-3729	22047
5	Lubuskie .....	1013031	1011592	4572	9036	11070	29	-2034	12901
6	Łódzkie .....	2460170	2454779	11169	21644	30609	82	-8965	23407
7	Małopolskie .....	3404863	3410901	17891	36946	32981	115	3965	39507
8	Mazowieckie .....	5411446	5423168	26270	59577	57668	189	1909	78566
9	Opolskie .....	984345	982626	4246	8493	10694	31	-2201	10503
10	Podkarpackie .....	2127462	2127164	10123	20613	20029	83	584	22173
11	Podlaskie .....	1179430	1178353	5560	11342	12501	42	-1159	12938
12	Pomorskie .....	2337769	2343928	11932	26041	22450	94	3591	35903
13	Śląskie .....	4524091	4517635	21132	40508	51766	187	-11258	45020
14	Świętokrzyskie .....	1237369	1233961	5354	10220	14494	29	-4274	10916
15	Warmińsko-mazurskie .....	1425967	1422737	6357	12911	14894	52	-1983	18023
16	Wielkopolskie .....	3495470	3498733	17575	37459	34253	120	3206	47984
17	Zachodniopomorskie .....	1698344	1696193	7866	14614	18470	57	-3856	22794
18	<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>23054556</b>	<b>23033066</b>	<b>110299</b>	<b>220300</b>	<b>253198</b>	<b>812</b>	<b>-32898</b>	<b>251285</b>
19	Dolnośląskie .....	1986877	1984044	9863	18159	23415	75	-5256	23119
20	Kujawsko-pomorskie .....	1223809	1220444	5706	10974	13944	59	-2970	10824
21	Lubelskie .....	981166	979357	4422	8868	9954	32	-1086	9810
22	Lubuskie .....	657844	656539	3093	5851	7254	17	-1403	7193
23	Łódzkie .....	1536882	1530967	6931	12991	19591	52	-6600	11047
24	Małopolskie .....	1641189	1644172	8798	17553	16922	55	631	21048
25	Mazowieckie .....	3487317	3495722	17086	39199	36813	118	2386	48922
26	Opolskie .....	524473	523148	2211	4441	5740	22	-1299	5026
27	Podkarpackie .....	880947	880609	3980	8030	8082	27	-52	9712
28	Podlaskie .....	717418	716923	3253	7314	6712	20	602	6907
29	Pomorskie .....	1486267	1488127	7634	15399	15490	48	-91	20008
30	Śląskie .....	3468527	3460667	16098	30364	40961	149	-10597	30909
31	Świętokrzyskie .....	562221	560152	2230	4214	6471	7	-2257	4335
32	Warmińsko-mazurskie .....	844177	842096	3817	7797	8955	32	-1158	9361
33	Wielkopolskie .....	1892609	1889393	9607	19176	19771	62	-595	19965
34	Zachodniopomorskie .....	1162833	1160706	5570	9970	13123	37	-3153	13099
35	<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>15331920</b>	<b>15349510</b>	<b>73072</b>	<b>154654</b>	<b>156511</b>	<b>600</b>	<b>-1857</b>	<b>217041</b>
36	Dolnośląskie .....	913109	916119	4005	8763	9304	45	-541	18418
37	Kujawsko-pomorskie .....	850708	851929	3910	8368	8152	36	216	13283
38	Lubelskie .....	1131050	1128913	5418	10418	13061	55	-2643	12237
39	Lubuskie .....	355187	355053	1479	3185	3816	12	-631	5708
40	Łódzkie .....	923288	923812	4238	8653	11018	30	-2365	12360
41	Małopolskie .....	1763674	1766729	9093	19393	16059	60	3334	18459
42	Mazowieckie .....	1924129	1927446	9184	20378	20855	71	-477	29644
43	Opolskie .....	459872	459478	2035	4052	4954	9	-902	5477
44	Podkarpackie .....	1246515	1246555	6143	12583	11947	56	636	12461
45	Podlaskie .....	462012	461430	2307	4028	5789	22	-1761	6031
46	Pomorskie .....	851502	855801	4298	10642	6960	46	3682	15895
47	Śląskie .....	1055564	1056968	5034	10144	10805	38	-661	14111
48	Świętokrzyskie .....	675148	673809	3124	6006	8023	22	-2017	6581
49	Warmińsko-mazurskie .....	581790	580641	2540	5114	5939	20	-825	8662
50	Wielkopolskie .....	1602861	1609340	7968	18283	14482	58	3801	28019
51	Zachodniopomorskie .....	535511	535487	2296	4644	5347	20	-703	9695

## WÓDZTW W 2019 R.

racje wewnętrzne ternal migration		Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
odpływ outflow	saldo net	imi- gracja immigration	emi- gracja emigration	saldo net								
na 1000 ludności per 1000 population												
<b>468326</b>	<b>x</b>	<b>16909</b>	<b>10726</b>	<b>6183</b>	<b>6183</b>	<b>4,8</b>	<b>9,8</b>	<b>10,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>3,8</b>	1
37322	4215	1636	1012	624	4839	4,8	9,3	11,3	-2,0	1,7	4,5	2
27028	-2921	657	402	255	-2666	4,6	9,3	10,7	-1,3	-1,3	4,9	3
28542	-6495	792	328	464	-6031	4,7	9,1	10,9	-1,8	-2,9	4,5	4
14146	-1245	533	389	144	-1101	4,5	8,9	10,9	-2,0	-1,1	3,2	5
26231	-2824	651	337	314	-2510	4,5	8,8	12,4	-3,6	-1,0	3,8	6
33593	5914	2013	1055	958	6872	5,3	10,9	9,7	1,2	2,0	3,1	7
62789	15777	2714	407	2307	18084	4,9	11,0	10,7	0,4	3,3	3,2	8
11510	-1007	497	942	-445	-1452	4,3	8,6	10,9	-2,2	-1,5	3,7	9
25635	-3462	1058	546	512	-2950	4,8	9,7	9,4	0,3	-1,4	4,0	10
15397	-2459	694	267	427	-2032	4,7	9,6	10,6	-1,0	-1,7	3,7	11
29950	5953	1180	797	383	6336	5,1	11,1	9,6	1,5	2,7	3,6	12
49295	-4275	1630	2072	-442	-4717	4,7	9,0	11,4	-2,5	-1,0	4,6	13
14635	-3719	363	106	257	-3462	4,3	8,3	11,7	-3,5	-2,8	2,8	14
21794	-3771	534	513	21	-3750	4,5	9,1	10,4	-1,4	-2,6	4,0	15
46781	1203	1012	755	257	1460	5,0	10,7	9,8	0,9	0,4	3,2	16
23678	-884	945	798	147	-737	4,6	8,6	10,9	-2,3	-0,4	3,9	17
<b>280730</b>	<b>-29445</b>	<b>11548</b>	<b>7517</b>	<b>4031</b>	<b>-25414</b>	<b>4,8</b>	<b>9,6</b>	<b>11,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,7</b>	18
24635	-1516	1136	683	453	-1063	5,0	9,1	11,8	-2,6	-0,5	4,1	19
15351	-4527	451	282	169	-4358	4,7	9,0	11,4	-2,4	-3,6	5,4	20
14164	-4354	519	227	292	-4062	4,5	9,0	10,1	-1,1	-4,1	3,6	21
8504	-1311	362	298	64	-1247	4,7	8,9	11,0	-2,1	-1,9	2,9	22
16193	-5146	476	301	175	-4971	4,5	8,5	12,7	-4,3	-3,2	4,0	23
17702	3346	1153	555	598	3944	5,4	10,7	10,3	0,4	2,4	3,1	24
39646	9276	2157	315	1842	11118	4,9	11,2	10,6	0,7	3,2	3,0	25
6221	-1195	264	376	-112	-1307	4,2	8,5	10,9	-2,5	-2,5	5,0	26
11760	-2048	526	331	195	-1853	4,5	9,1	9,2	-0,1	-2,1	3,4	27
9036	-2129	488	245	243	-1886	4,5	10,2	9,4	0,8	-2,6	2,7	28
18703	1305	857	575	282	1587	5,1	10,4	10,4	-0,1	1,1	3,1	29
38538	-7629	1283	1657	-374	-8003	4,6	8,8	11,8	-3,1	-2,3	4,9	30
7363	-3028	193	58	135	-2893	4,0	7,5	11,5	-4,0	-5,1	1,7	31
11857	-2496	321	402	-81	-2577	4,5	9,2	10,6	-1,4	-3,1	4,1	32
26736	-6771	649	538	111	-6660	5,1	10,1	10,4	-0,3	-3,5	3,2	33
14321	-1222	713	674	39	-1183	4,8	8,6	11,3	-2,7	-1,0	3,7	34
<b>187596</b>	<b>29445</b>	<b>5361</b>	<b>3209</b>	<b>2152</b>	<b>31597</b>	<b>4,8</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,9</b>	35
12687	5731	500	329	171	5902	4,4	9,6	10,2	-0,6	6,5	5,1	36
11677	1606	206	120	86	1692	4,6	9,8	9,6	0,3	2,0	4,3	37
14378	-2141	273	101	172	-1969	4,8	9,2	11,5	-2,3	-1,7	5,3	38
5642	66	171	91	80	146	4,2	9,0	10,7	-1,8	0,4	3,8	39
10038	2322	175	36	139	2461	4,6	9,4	11,9	-2,6	2,7	3,5	40
15891	2568	860	500	360	2928	5,2	11,0	9,1	1,9	1,7	3,1	41
23143	6501	557	92	465	6966	4,8	10,6	10,8	-0,2	3,6	3,5	42
5289	188	233	566	-333	-145	4,4	8,8	10,8	-2,0	-0,3	2,2	43
13875	-1414	532	215	317	-1097	4,9	10,1	9,6	0,5	-0,9	4,5	44
6361	-330	206	22	184	-146	5,0	8,7	12,5	-3,8	-0,3	5,5	45
11247	4648	323	222	101	4749	5,0	12,5	8,2	4,3	5,6	4,3	46
10757	3354	347	415	-68	3286	4,8	9,6	10,2	-0,6	3,1	3,7	47
7272	-691	170	48	122	-569	4,6	8,9	11,9	-3,0	-0,8	3,7	48
9937	-1275	213	111	102	-1173	4,4	8,8	10,2	-1,4	-2,0	3,9	49
20045	7974	363	217	146	8120	5,0	11,4	9,0	2,4	5,1	3,2	50
9357	338	232	124	108	446	4,3	8,7	10,0	-1,3	0,8	4,3	51

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

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ludność Population			Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiet Females per 100 males	Mał- żeństwa Mar- riages	Uro- dzenia żywé Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
		stan w dniu 30 VI as of 30 VI	stan w dniu 31 XII as of 31 XII	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant	
1	<b>O GÓŁ E M TOTAL</b>	<b>10704217</b>	<b>10706852</b>	<b>1826</b>	<b>113</b>	<b>54065</b>	<b>108972</b>	<b>120088</b>	<b>394</b>	<b>-11116</b>
2	M.st. Warszawa .....	1783321	1790658	3464	117	9202	21364	19083	67	2281
3	Białystok .....	297356	297554	2917	113	1308	3313	2574	7	739
4	Bielsko-Biala .....	170953	170663	1365	112	759	1595	1860	6	-265
5	Bydgoszcz .....	349021	348190	1978	113	1706	3071	4036	18	-965
6	Bytom .....	165975	165263	2395	110	800	1388	2128	8	-740
7	Chorzów .....	107963	107807	3267	110	516	978	1512	6	-534
8	Częstochowa .....	221252	220433	1378	113	957	1638	2887	11	-1249
9	Dąbrowa Górnica .....	119800	119373	632	109	452	916	1461	6	-545
10	Elbląg .....	119760	119317	1491	109	535	943	1353	4	-410
11	Gdańsk .....	468158	470907	1797	111	2744	5559	5096	19	463
12	Gdynia .....	246244	246348	1825	112	1231	2268	2615	5	-347
13	Gliwice .....	179154	178603	945	108	862	1656	2132	6	-476
14	Gorzów Wielkopolski ....	123691	123609	1437	111	687	1117	1471	2	-354
15	Kalisz .....	100482	100246	1453	115	407	809	1322	4	-513
16	Katowice .....	293636	292774	1774	110	1548	2627	3643	17	-1016
17	Kielce .....	195266	194852	1771	113	839	1681	2178	2	-497
18	Koszalin .....	107225	107048	1092	112	493	1054	1100	4	-46
19	Kraków .....	774839	779115	2383	114	4805	9454	7929	28	1525
20	Lublin .....	339770	339784	2296	117	1672	3615	3579	13	36
21	Łódź .....	682679	679941	2321	119	3182	5850	9678	21	-3828
22	Olsztyn .....	172194	171979	1954	115	797	1737	1689	5	48
23	Opole .....	128208	128035	859	112	528	1325	1324	10	1
24	Płock .....	119709	119425	1357	112	528	1079	1327	7	-248
25	Poznań .....	535802	534813	2041	114	3087	5997	5701	17	296
26	Radom .....	212230	211371	1887	111	940	1874	2372	9	-498
27	Ruda Śląska .....	137624	137360	1761	107	648	1427	1669	7	-242
28	Rybnik .....	138319	138098	933	105	622	1260	1485	2	-225
29	Rzeszów .....	194886	196208	1557	111	931	2238	1600	4	638
30	Sosnowiec .....	201121	199974	2198	111	847	1449	2611	8	-1162
31	Szczecin .....	402067	401907	1335	111	2183	3669	4749	8	-1080
32	Tarnów .....	108580	108470	1507	112	464	897	1142	5	-245
33	Toruń .....	201798	201447	1737	115	1054	1962	2134	7	-172
34	Tychy .....	127664	127590	1556	108	600	1218	1327	8	-109
35	Wałbrzych .....	111896	111356	1310	112	429	769	1685	5	-916
36	Włocławek .....	110287	109883	1308	113	429	886	1356	4	-470
37	Wrocław .....	641607	642869	2194	114	3898	7487	6926	27	561
38	Zabrze .....	172806	172360	2155	107	777	1466	1928	5	-462
39	Zielona Góra .....	140874	141222	510	111	598	1336	1426	2	-90

## W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

TANTS AND OVER IN 2019

Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
napływ inflow	odpływ outflow	saldo net	imi-gracja immigration	emi-gracja emigration	saldo net								
na 1000 ludności per 1000 population													
119626	112986	6640	6503	3121	3382	10022	5,1	10,2	11,2	-1,0	0,9	3,6	1
24684	15764	8920	1519	204	1315	10235	5,2	12,0	10,7	1,3	5,7	3,1	2
2818	3353	-535	258	155	103	-432	4,4	11,1	8,7	2,5	-1,5	2,1	3
1388	1850	-462	113	32	81	-381	4,4	9,3	10,9	-1,6	-2,2	3,8	4
2839	3919	-1080	171	77	94	-986	4,9	8,8	11,6	-2,8	-2,8	5,9	5
1257	2009	-752	54	45	9	-743	4,8	8,4	12,8	-4,5	-4,5	5,8	6
1214	1428	-214	30	21	9	-205	4,8	9,1	14,0	-4,9	-1,9	6,1	7
1270	2096	-826	96	27	69	-757	4,3	7,4	13,0	-5,6	-3,4	6,7	8
961	1377	-416	46	42	4	-412	3,8	7,6	12,2	-4,5	-3,4	6,6	9
825	1203	-378	31	30	1	-377	4,5	7,9	11,3	-3,4	-3,1	4,2	10
7417	4376	3041	274	194	80	3121	5,9	11,9	10,9	1,0	6,7	3,4	11
3313	3184	129	161	84	77	206	5,0	9,2	10,6	-1,4	0,8	2,2	12
1510	1917	-407	89	239	-150	-557	4,8	9,2	11,9	-2,7	-3,1	3,6	13
1183	1463	-280	50	16	34	-246	5,6	9,0	11,9	-2,9	-2,0	1,8	14
743	1041	-298	79	103	-24	-322	4,1	8,1	13,2	-5,1	-3,2	4,9	15
2986	3768	-782	163	75	88	-694	5,3	8,9	12,4	-3,5	-2,4	6,5	16
1751	2304	-553	98	19	79	-474	4,3	8,6	11,2	-2,5	-2,4	1,2	17
1313	1505	-192	49	20	29	-163	4,6	9,8	10,3	-0,4	-1,5	3,8	18
13206	6875	6331	768	127	641	6972	6,2	12,2	10,2	2,0	9,0	3,0	19
3864	3916	-52	277	32	245	193	4,9	10,6	10,5	0,1	0,6	3,6	20
4199	5355	-1156	249	179	70	-1086	4,7	8,6	14,2	-5,6	-1,6	3,6	21
2230	2649	-419	62	39	23	-396	4,6	10,1	9,8	0,3	-2,3	2,9	22
1459	1328	131	83	24	59	190	4,1	10,3	10,3	0,0	1,5	7,5	23
1007	1426	-419	18	1	17	-402	4,4	9,0	11,1	-2,1	-3,4	6,5	24
6181	8030	-1849	235	79	156	-1693	5,8	11,2	10,6	0,6	-3,2	2,8	25
965	2221	-1256	53	8	45	-1211	4,4	8,8	11,2	-2,3	-5,7	4,8	26
1216	1461	-245	27	223	-196	-441	4,7	10,4	12,1	-1,8	-3,2	4,9	27
969	1421	-452	55	60	-5	-457	4,5	9,1	10,7	-1,6	-3,3	1,6	28
3582	2266	1316	165	18	147	1463	4,8	11,5	8,2	3,3	7,5	1,8	29
1332	2153	-821	33	22	11	-810	4,2	7,2	13,0	-5,8	-4,0	5,5	30
4242	3625	617	337	314	23	640	5,4	9,1	11,8	-2,7	1,6	2,2	31
829	1337	-508	50	188	-138	-646	4,3	8,3	10,5	-2,3	-5,9	5,6	32
2084	2460	-376	73	61	12	-364	5,2	9,7	10,6	-0,9	-1,8	3,6	33
928	1162	-234	50	20	30	-204	4,7	9,5	10,4	-0,9	-1,6	6,6	34
664	995	-331	21	42	-21	-352	3,8	6,9	15,1	-8,2	-3,1	6,5	35
711	1263	-552	28	6	22	-530	3,9	8,0	12,3	-4,3	-4,8	4,5	36
9249	7500	1749	493	166	327	2076	6,1	11,7	10,8	0,9	3,2	3,6	37
1224	1775	-551	40	89	-49	-600	4,5	8,5	11,2	-2,7	-3,5	3,4	38
2013	1211	802	105	40	65	867	4,2	9,5	10,1	-0,6	6,2	1,5	39

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R.**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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>Dolnośląskie</b>																	
Bolesławiecki .....	90103	69	4,2	2,2	8,8	10,9	-2,1	0,3	-1,1	7,5							
Dzierżoniowski .....	100813	210	4,0	2,0	7,5	12,6	-5,1	-1,5	-6,2	2,6							
Głogowski .....	89102	201	4,8	2,3	8,5	9,9	-1,4	-2,7	-4,9	4,0							
Górski .....	34870	47	4,1	1,9	9,3	11,1	-1,8	-5,6	-8,9	9,2							
Jaworski .....	50116	86	4,3	1,7	8,4	11,6	-3,2	-5,0	-8,5	4,7							
Jeleniogórski .....	63591	101	3,6	1,9	6,6	12,4	-5,8	0,4	-4,1	—							
Kamiennogórski .....	43239	109	3,9	2,0	7,0	12,3	-5,4	-3,9	-8,8	6,6							
Kłodzki .....	157996	96	3,8	1,8	6,9	12,8	-5,9	-2,5	-8,4	9,1							
Legnicki .....	55166	74	4,2	1,5	8,5	10,8	-2,3	1,4	-2,9	6,4							
Lubański .....	54254	127	4,8	1,7	7,5	12,0	-4,5	-2,5	-8,1	2,5							
Lubiński .....	106150	149	4,8	2,5	9,2	9,9	-0,7	-0,3	-1,0	5,1							
Lwówecki .....	45925	65	4,2	1,8	7,3	12,6	-5,3	0,6	-2,9	11,9							
Milicki .....	36999	52	4,8	1,4	9,9	11,0	-1,1	-2,0	-2,5	8,2							
Oleśnicki .....	107269	102	4,6	2,0	10,2	9,8	0,3	1,2	1,9	3,7							
Oławski .....	76752	146	4,5	2,1	10,1	9,3	0,8	1,7	2,0	2,6							
Polkowicki .....	63065	81	5,3	1,6	9,6	9,6	0,0	-0,7	1,3	5,0							
Strzeliński .....	43570	70	4,8	1,7	8,9	11,1	-2,2	-1,3	-4,6	5,1							
Średzki .....	55079	78	4,6	1,5	10,6	9,9	0,8	14,6	14,9	6,9							
Świdnicki .....	156921	212	4,2	2,0	8,3	12,1	-3,8	-1,3	-4,4	4,6							
Trzebnicki .....	85253	83	4,6	1,8	9,5	9,6	-0,1	4,8	4,3	6,2							
Walbrzyski .....	55611	129	4,6	1,6	7,4	14,2	-6,8	0,4	-7,0	4,8							
Wołowski .....	46818	69	4,7	1,9	8,6	11,6	-3,1	-1,7	-5,1	5,0							
Wrocławski .....	151385	135	5,1	1,8	13,0	7,8	5,2	30,3	36,5	1,0							
Ząbkowicki .....	64802	81	4,0	1,7	7,2	13,4	-6,1	-3,7	-9,6	—							
Zgorzelecki .....	89188	106	4,6	2,1	7,0	12,7	-5,7	-3,5	-9,1	3,2							
Złotoryjski .....	43490	76	4,2	2,1	7,9	11,4	-3,5	-4,7	-8,6	8,7							
M. Jelenia Góra .....	79061	725	4,5	2,7	7,9	13,9	-6,0	-0,2	-5,3	8,0							
M. Legnicka .....	99350	1774	4,5	2,2	8,7	11,4	-2,7	-2,2	-4,0	2,3							
M. Wrocław .....	642869	2194	6,1	2,5	11,7	10,8	0,9	3,2	3,5	3,6							
M. Wałbrzych .....	111356	1310	3,8	2,2	6,9	15,1	-8,2	-3,1	-11,0	6,5							
<b>Kujawsko-pomorskie</b>																	
Aleksandrowski .....	55066	116	3,9	1,2	8,4	11,8	-3,4	-0,4	-3,8	4,3							
Brodnicki .....	79097	76	5,3	1,8	11,3	9,0	2,3	-0,6	2,5	1,1							
Bydgoski .....	118683	85	4,6	2,1	9,5	7,7	1,9	11,0	11,6	4,4							
Chełmiński .....	51925	99	4,4	1,5	8,6	10,4	-1,7	-4,0	-5,1	4,5							
Golubsko-dobrzyński .....	45018	73	4,5	1,9	11,2	10,3	0,9	-3,7	-2,7	4,0							
Grudziądzki .....	40238	55	4,4	1,3	8,4	9,2	-0,8	-1,2	-0,8	—							
Inowrocławski .....	159814	130	4,6	2,0	8,6	11,6	-3,0	-2,8	-5,2	6,5							
Lipnowski .....	65750	65	4,8	1,1	9,0	10,7	-1,8	-3,2	-4,7	10,2							
Mogileński .....	45619	68	4,5	1,4	9,6	10,3	-0,7	-3,3	-4,4	4,5							
Nakielski .....	86311	77	4,5	2,0	9,5	9,9	-0,3	-2,9	-3,2	3,6							
Radziejowski .....	40321	66	4,3	1,0	9,4	11,6	-2,1	-6,5	-9,7	5,2							
Rypiński .....	43486	74	3,8	1,3	9,0	11,5	-2,5	-4,9	-7,8	5,1							
Sępoleński .....	41056	52	4,6	1,8	9,3	9,4	-0,1	-2,8	-2,2	2,6							
Świecki .....	98952	67	4,9	1,9	9,9	10,8	-0,9	-2,0	-3,3	4,1							
Toruński .....	108345	88	4,5	1,9	11,2	8,8	2,4	11,2	13,2	2,5							
Tucholski .....	48383	45	4,8	1,4	10,8	9,0	1,7	-3,6	0,2	5,8							
Wąbrzeski .....	34194	68	4,3	1,7	9,2	10,7	-1,5	-4,3	-6,4	3,2							
Włocławski .....	86037	58	4,6	1,1	8,1	11,1	-3,0	-1,8	-3,6	5,8							
Żniński .....	70190	71	4,1	1,6	9,5	10,4	-0,9	-2,7	-3,2	14,9							
M. Bydgoszcz .....	348190	1978	4,9	2,0	8,8	11,6	-2,8	-2,8	-5,7	5,9							

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R. (cd.)**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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>Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)</b>										
M. Grudziądz .....	94368	1627	4,5	2,3	9,3	12,3	-3,0	-3,2	-7,1	4,5
M. Toruń .....	201447	1737	5,2	2,2	9,7	10,6	-0,9	-1,8	-3,1	3,6
M. Włocławek .....	109883	1308	3,9	1,9	8,0	12,3	-4,3	-4,8	-8,3	4,5
<b>Lubelskie</b>										
Bialski .....	110772	40	5,1	1,5	9,2	11,4	-2,2	-3,5	-5,6	2,0
Biłgorajski .....	100919	60	4,9	1,2	8,6	10,2	-1,6	-4,3	-5,1	3,5
Chełmski .....	78014	41	4,8	1,6	8,5	10,5	-2,0	-1,0	-2,7	1,5
Hrubieszowski .....	62847	50	4,1	1,7	7,2	12,7	-5,4	-7,7	-13,4	10,9
Janowski .....	45709	52	4,6	1,0	8,9	11,2	-2,3	-5,5	-7,6	7,4
Krasnostawski .....	63258	61	3,8	1,4	7,2	14,1	-6,9	-4,5	-10,4	8,8
Kraśnicki .....	95348	95	4,4	1,5	7,5	11,1	-3,6	-4,0	-7,2	2,8
Lubartowski .....	88352	69	4,2	1,3	8,7	10,8	-2,1	-2,3	-4,9	3,9
Lubelski .....	155566	93	4,3	1,6	10,0	9,2	0,8	6,1	7,6	6,5
Łęczyński .....	57331	90	5,1	1,4	11,1	7,9	3,2	-4,8	-2,2	3,1
Łukowski .....	106816	77	5,4	1,1	11,2	10,6	0,6	-6,3	-5,9	2,5
Opolski .....	59208	73	4,6	1,7	9,0	12,3	-3,3	-4,8	-8,7	5,6
Parczewski .....	34711	36	4,6	1,3	9,6	12,3	-2,7	-5,4	-7,0	11,9
Puławski .....	113173	121	4,4	1,9	8,2	11,3	-3,1	-2,0	-5,2	1,1
Radzyński .....	58858	61	4,9	1,4	10,5	11,1	-0,6	-6,3	-7,1	9,6
Rycki .....	55988	91	5,7	1,2	10,3	10,8	-0,6	-6,8	-3,2	3,5
Świdnicki .....	71840	154	3,8	2,0	8,9	10,3	-1,4	-1,7	-2,8	3,1
Tomaszowski .....	82762	56	4,7	1,2	7,5	12,6	-5,1	-6,4	-11,4	6,4
Włodawski .....	38353	31	4,5	1,5	8,1	12,8	-4,7	-3,4	-8,1	3,2
Zamojski .....	106122	57	4,9	1,1	8,1	12,8	-4,7	-2,0	-7,6	1,2
M. Biała Podlaska .....	57170	1167	4,8	2,3	9,5	9,3	0,2	-4,0	-3,2	5,5
M. Chełm .....	61932	1769	4,5	2,2	7,3	9,7	-2,5	-8,9	-11,8	11,1
M. Lublin .....	339784	2296	4,9	2,1	10,6	10,5	0,1	0,6	0,3	3,6
M. Zamość .....	63437	2115	4,0	2,0	8,0	9,6	-1,6	-7,0	-5,9	7,9
<b>Lubuskie</b>										
Gorzowski .....	71836	59	3,8	1,6	8,5	9,9	-1,5	5,6	4,0	5,0
Krośnieński .....	54829	39	4,5	1,5	7,9	11,4	-3,5	-4,4	-7,5	4,6
Międzyrzecki .....	57565	41	4,7	1,4	8,7	10,0	-1,4	-4,8	-7,9	10,0
Nowosolski .....	86156	112	4,6	1,5	8,7	11,1	-2,4	-2,5	-5,5	2,6
Słubicki .....	46929	47	4,4	1,4	9,7	10,1	-0,4	-1,7	-3,7	4,4
Strzelecko-drezdenecki ...	49009	39	4,2	1,8	9,6	11,7	-2,1	-5,0	-7,2	—
Sulęciński .....	35193	30	4,4	2,0	9,4	11,2	-1,8	-2,1	-2,9	—
Świebodziński .....	55790	60	4,5	1,7	10,0	10,7	-0,7	-1,7	-0,9	5,4
Wschowski .....	38831	29	5,1	1,5	9,1	10,8	-1,7	-4,8	-6,0	2,8
Zielonogórski .....	75559	67	4,8	1,6	9,2	10,0	-0,8	0,1	-2,5	2,9
Żagański .....	78953	57	4,3	1,7	8,2	12,1	-3,9	-3,2	-7,9	4,6
Żarski .....	96111	154	3,9	1,8	8,0	11,6	-3,6	-4,7	-7,9	2,6
M. Gorzów Wielkopolski	123609	1437	5,6	2,4	9,0	11,9	-2,9	-2,0	-2,5	1,8
M. Zielona Góra .....	141222	510	4,2	2,0	9,5	10,1	-0,6	6,2	6,6	1,5
<b>Łódzkie</b>										
Bełchatowski .....	112779	117	4,5	2,2	9,9	9,2	0,8	-2,5	-1,9	4,5
Brzeziński .....	30833	35	4,3	1,4	9,7	12,5	-2,8	1,1	-1,8	3,3
Kutnowski .....	96569	156	4,5	2,0	7,7	13,3	-5,6	-1,7	-7,5	9,4

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R. (cd.)**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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>Łódzkie (dok.) (cont.)</b>										
Łaski .....	49918	65	4,3	1,5	8,8	12,5	-3,7	1,3	-3,7	9,1
Łęczycki .....	49747	50	4,6	1,5	8,1	12,8	-4,7	-3,4	-7,9	4,9
Łowicki .....	78099	156	4,6	1,6	8,5	12,8	-4,4	-2,9	-6,6	3,0
Łódzki wschodni .....	72179	69	4,0	1,7	9,2	10,8	-1,6	9,0	6,6	1,5
Opoczyński .....	76106	155	5,3	1,6	9,6	11,7	-2,2	-5,3	-6,7	2,7
Pabianicki .....	119291	148	4,0	1,8	8,3	12,0	-3,7	4,0	0,0	1,0
Pajęczański .....	51220	36	4,3	1,0	9,0	11,8	-2,7	-5,2	-7,3	—
Piotrkowski .....	91353	104	5,0	1,8	9,9	11,8	-1,8	1,5	0,4	6,6
Poddębicki .....	41108	28	4,8	1,0	10,5	12,5	-1,9	-0,5	-2,4	4,6
Radomszczański .....	112644	174	4,4	1,9	8,6	12,5	-3,9	-2,3	-5,9	4,1
Rawski .....	48592	33	4,4	1,3	9,7	11,8	-2,0	-4,3	-4,4	2,1
Sieradzki .....	117674	156	4,6	1,3	9,1	11,5	-2,4	-2,4	-4,8	7,4
Skieriewicki .....	38174	37	5,0	1,5	10,2	11,4	-1,2	0,8	-0,5	—
Tomaszowski .....	116519	126	4,2	2,0	8,3	12,6	-4,3	-2,5	-6,3	4,1
Wieluński .....	76256	132	4,7	1,2	8,7	11,9	-3,1	-2,9	-5,8	4,5
Wieruszowski .....	42105	114	5,0	0,9	9,7	10,4	-0,7	-1,3	-2,6	4,9
Zduńskowolski .....	66380	78	4,7	1,3	8,5	11,0	-2,5	-3,2	-5,8	1,8
Zgierski .....	166113	463	4,4	2,0	8,3	11,7	-3,4	4,0	1,2	2,9
M. Łódź .....	679941	2321	4,7	2,7	8,6	14,2	-5,6	-1,6	-7,8	3,6
M. Piotrków Trybunalski	73090	1091	4,1	2,6	7,7	12,5	-4,8	-3,8	-7,9	—
M. Skieriewice .....	48089	1374	4,7	1,8	9,8	9,9	-0,1	-3,0	-1,8	2,1
<b>Małopolskie</b>										
Bocheński .....	106858	165	5,7	1,1	11,8	8,1	3,7	-1,0	3,2	1,6
Brzeski .....	93201	158	4,9	1,3	10,0	9,2	0,8	-1,2	-0,1	3,2
Chrzanowski .....	124536	337	4,3	1,8	8,1	11,7	-3,7	-2,4	-6,8	3,0
Dąbrowski .....	59174	112	5,1	0,9	9,1	9,9	-0,8	-1,8	-3,0	5,6
Gorlicki .....	108886	113	4,4	1,2	10,2	9,5	0,7	-2,7	-2,0	—
Krakowski .....	279239	227	4,7	1,4	10,0	9,1	0,9	7,2	7,6	4,3
Limanowski .....	131764	139	6,1	0,7	13,7	8,7	5,0	-2,4	1,8	3,3
Miechowski .....	48818	72	4,9	1,1	8,5	13,2	-4,7	-1,4	-6,5	7,2
Myślenicki .....	127600	190	5,3	1,0	11,8	9,0	2,8	2,0	4,5	2,0
Nowosądecki .....	216796	140	5,5	0,7	12,4	7,9	4,5	-1,8	2,9	2,2
Nowotarski .....	191782	130	5,0	0,9	11,1	8,4	2,7	-1,0	1,4	2,8
Olkuski .....	111217	180	4,2	1,6	8,1	11,4	-3,3	-3,4	-7,3	3,3
Oświęcimski .....	153486	378	4,6	1,5	9,8	10,9	-1,2	-0,6	-1,6	3,3
Proszowicki .....	43222	104	5,0	1,4	9,2	12,0	-2,9	-3,8	-6,9	5,0
Suski .....	84232	123	5,5	1,2	10,5	10,2	0,3	-1,4	-0,3	—
Tarnowski .....	201497	143	5,1	1,0	10,2	9,2	1,0	-1,0	-0,4	3,9
Tatrzański .....	68072	144	5,0	1,2	9,6	9,6	0,0	-1,2	-1,1	3,1
Wadowicki .....	160006	248	5,0	1,3	11,0	10,1	0,9	-1,0	-0,8	2,8
Wielicki .....	129136	314	4,9	1,6	10,9	8,2	2,7	12,8	16,2	3,6
M. Kraków .....	779115	2383	6,2	1,9	12,2	10,2	2,0	9,0	10,4	3,0
M. Nowy Sącz .....	83794	1445	5,2	1,7	10,2	9,7	0,5	-2,9	-1,2	5,9
M. Tarnów .....	108470	1507	4,3	2,1	8,3	10,5	-2,3	-5,9	-5,4	5,6
<b>Mazowieckie</b>										
Białołęcki .....	33410	52	4,9	1,5	12,0	11,6	0,4	-3,9	-4,2	5,0
Ciechanowski .....	89423	84	4,9	1,6	10,0	11,2	-1,2	-2,4	-2,8	2,2
Garwoliński .....	108981	85	5,3	1,2	12,5	10,9	1,6	-1,7	-0,1	2,9
Gostyniński .....	44899	73	4,5	1,6	8,1	11,9	-3,8	-3,2	-6,7	5,5
Grodziski .....	95963	261	4,9	2,1	11,0	9,6	1,3	19,3	19,9	—

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R. (cd.)**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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 .....	98311	78	5,0	1,7	10,8	11,6	-0,8	-0,1	-1,4	5,7
Kozienicki .....	59997	65	4,7	1,2	8,5	11,8	-3,3	-4,3	-7,9	3,9
Legionowski .....	118585	303	4,7	1,3	10,3	9,1	1,2	15,4	15,5	1,7
Lipski .....	33874	46	4,5	0,9	9,0	13,5	-4,5	-4,6	-9,9	—
Łosicki .....	30774	40	5,3	0,9	10,0	12,9	-2,9	-4,8	-8,0	3,2
Makowski .....	44892	42	4,2	1,0	9,9	12,0	-2,0	-6,0	-7,8	—
Miński .....	154526	133	4,7	1,8	11,0	10,3	0,7	3,8	4,6	2,4
Mławski .....	72626	61	4,5	1,6	9,9	12,1	-2,2	-3,5	-6,5	2,8
Nowodworski .....	79378	114	4,7	1,4	10,0	10,7	-0,6	1,8	1,1	5,0
Ostrołęcki .....	88654	42	5,0	1,1	10,8	10,3	0,5	-0,5	-0,9	5,2
Ostrowski .....	72328	59	4,9	1,4	9,4	11,1	-1,7	-5,2	-6,2	2,9
Otwocki .....	124352	202	4,4	1,2	10,4	10,2	0,2	3,2	2,5	2,3
Piaseczyński .....	188281	303	4,3	1,9	11,8	9,0	2,8	15,4	18,0	0,5
Płocki .....	110952	62	4,4	1,5	9,6	10,6	-1,1	0,2	-1,2	2,8
Płoński .....	87054	63	4,5	1,8	10,4	11,8	-1,3	-2,5	-4,1	5,5
Pruszkowski .....	165912	674	4,4	1,8	10,9	9,8	1,2	8,8	10,2	2,2
Przasnyski .....	52511	43	4,7	1,3	11,0	11,7	-0,7	-5,3	-5,9	3,5
Przysuski .....	41455	52	4,6	1,1	9,5	14,1	-4,6	-4,2	-11,1	2,5
Pułtuski .....	51824	63	4,7	1,3	10,6	10,4	0,2	0,4	0,3	3,6
Radomski .....	152291	100	4,8	1,3	10,8	9,6	1,2	-0,1	1,1	3,0
Siedlecki .....	81362	51	5,4	1,2	11,5	11,4	0,1	-0,5	0,1	4,3
Sierpecki .....	51954	61	4,4	1,8	9,7	11,2	-1,5	-4,0	-4,6	2,0
Sochaczewski .....	85045	116	4,7	1,6	10,3	11,5	-1,2	0,4	-0,7	8,0
Sokołowski .....	53804	48	5,1	1,4	9,4	12,8	-3,4	-4,6	-7,6	5,9
Szydłowiecki .....	39672	88	5,0	1,2	8,4	11,1	-2,7	-2,8	-4,8	6,0
Warszawski zachodni .....	118613	222	4,6	1,8	9,4	9,8	-0,4	14,2	13,7	3,6
Węgrowski .....	65822	54	5,0	1,7	10,7	12,1	-1,4	-3,4	-5,3	—
Wołomiński .....	249299	261	5,1	1,3	13,2	9,1	4,1	12,5	16,1	3,4
Wyszkowski .....	74220	85	4,7	1,3	11,7	10,3	1,4	0,3	2,1	2,3
Zwoleński .....	36166	63	4,6	1,4	9,9	12,1	-2,2	-3,3	-4,5	2,8
Żuromiński .....	38515	48	5,2	1,2	9,2	12,2	-3,0	-6,8	-11,0	5,6
Żyrardowski .....	75749	142	4,3	2,1	9,9	12,3	-2,3	0,8	-1,3	1,3
M. Ostrołęka .....	52055	1577	4,1	2,1	9,9	8,9	1,0	-6,7	-4,0	1,9
M. Płock .....	119425	1357	4,4	2,2	9,0	11,1	-2,1	-3,4	-4,8	6,5
M. Radom .....	211371	1887	4,4	2,0	8,8	11,2	-2,3	-5,7	-7,8	4,8
M. Siedlce .....	78185	2443	5,2	2,3	12,7	8,6	4,1	-1,1	4,0	3,0
M.st. Warszawa .....	1790658	3464	5,2	1,9	12,0	10,7	1,3	5,7	7,1	3,1
<b>Opolskie</b>										
Brzeski .....	89804	103	4,1	2,0	8,3	11,0	-2,8	-1,5	-5,2	1,3
Głubczycki .....	45552	68	4,2	1,5	7,2	12,7	-5,4	-2,1	-7,2	—
Kędzierzyńsko-kozielski .....	93880	150	4,0	1,8	7,6	11,1	-3,5	-3,6	-6,4	5,6
Kluczborski .....	65470	77	4,4	1,8	8,0	10,2	-2,1	-3,6	-5,6	7,6
Krapkowicki .....	63747	144	4,3	1,3	8,9	10,0	-1,0	-2,3	-3,0	—
Namysłowski .....	42634	57	4,4	1,8	9,5	9,8	-0,3	-0,2	-1,3	—
Nyski .....	135948	111	4,5	1,8	7,4	12,1	-4,7	-2,5	-7,3	3,0
Oleski .....	64293	66	4,5	1,0	9,3	10,7	-1,4	-3,1	-4,8	5,0
Opolski .....	123726	81	4,3	1,2	8,8	9,7	-0,9	1,8	1,7	0,9
Prudnicki .....	55237	97	4,9	1,2	8,8	12,1	-3,3	-2,8	-5,2	4,1

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R. (cd.)**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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>Opolskie (dok.) (cont.)</b>										
Strzelecki .....	74300	100	4,5	1,5	9,3	11,0	-1,7	-2,7	-4,9	4,3
M. Opole .....	128035	859	4,1	2,0	10,3	10,3	0,0	1,5	-0,8	7,5
<b>Podkarpackie</b>										
Bieszczadzki .....	21664	19	5,0	1,1	8,6	10,6	-1,9	-4,8	-9,8	10,6
Brzozowski .....	65567	122	4,8	0,7	10,2	9,3	0,9	-3,7	-2,2	7,5
Dębicki .....	135299	174	5,3	0,9	10,5	8,7	1,8	-3,4	-1,3	3,5
Jarosławski .....	120247	117	5,0	1,5	9,4	9,7	-0,3	-3,7	-3,9	1,8
Jasielski .....	113450	137	4,5	1,0	9,0	10,0	-1,0	-3,5	-4,5	5,9
Kolbuszowski .....	62246	80	4,6	0,7	9,2	9,4	-0,1	-2,6	-3,7	1,7
Krośnieński .....	112283	113	4,8	0,9	9,9	9,9	0,0	-2,0	-1,2	3,6
Leski .....	26441	45	3,9	1,2	8,7	9,8	-1,1	-2,6	-4,6	—
Leżajski .....	69370	53	4,5	0,9	9,3	8,9	0,4	-3,6	-2,8	3,1
Lubaczowski .....	55217	122	5,6	1,1	8,8	10,4	-1,5	-5,6	-7,8	2,0
Łanckucki .....	81049	92	4,7	1,0	11,4	9,6	1,7	—	2,7	6,5
Mielecki .....	136660	174	4,8	1,1	10,3	9,1	1,2	-1,7	-0,1	3,5
Niżański .....	66589	55	4,3	1,1	9,3	9,6	-0,4	-2,8	-3,8	3,2
Przemyski .....	74061	106	4,9	1,1	8,9	9,3	-0,3	-2,9	-4,5	1,5
Przeworski .....	78362	143	5,3	1,2	9,8	9,7	0,1	-2,2	-1,2	2,6
Ropczycko-sędziszowski .....	74515	65	5,3	0,8	11,2	9,1	2,2	-0,7	1,9	7,2
Rzeszowski .....	169438	147	4,9	1,0	11,1	9,0	2,1	5,9	-6,1	4,3
Sanocki .....	94385	113	4,5	1,3	7,7	9,3	-1,6	-4,1	-3,9	5,5
Stalowowolski .....	106037	210	4,4	1,5	7,8	9,6	-1,8	-4,2	-5,5	6,0
Strzyżowski .....	61386	118	4,9	1,0	9,9	9,6	0,3	-2,7	-2,8	4,9
Tarnobrzeski .....	52965	63	4,5	1,2	8,7	10,4	-1,7	-3,3	-5,1	4,3
M. Krośno .....	46291	1052	4,4	2,0	7,2	10,2	-3,0	-1,6	-4,7	3,0
M. Przemyśl .....	60689	1319	3,7	2,1	8,0	11,0	-3,0	-7,1	-9,2	—
M. Rzeszów .....	196208	1557	4,8	1,7	11,5	8,2	3,3	7,5	24,2	1,8
M. Tarnobrzeg .....	46745	550	4,3	1,9	7,5	9,9	-2,4	-4,2	-6,4	17,0
<b>Podlaskie</b>										
Augustowskiego .....	58068	35	4,7	1,5	9,2	11,8	-2,6	-3,1	-5,1	3,7
Białostocki .....	149611	50	4,8	1,8	9,5	10,0	-0,5	9,8	9,9	4,3
Bielski .....	54353	39	5,1	1,4	9,0	15,1	-6,0	-3,9	-9,3	4,0
Grajewski .....	47210	49	4,5	1,4	9,3	9,7	-0,4	-6,0	-6,5	—
Hajnowski .....	42610	26	4,5	2,0	7,5	16,3	-8,8	-4,4	-12,4	6,2
Kolneński .....	38057	40	5,4	1,0	9,2	10,8	-1,6	-5,1	-8,8	14,3
Łomżyński .....	50943	38	5,3	1,3	9,0	11,0	-2,0	-0,2	-1,1	6,5
Moniecki .....	40412	29	4,5	0,9	7,9	12,2	-4,3	-4,2	-7,4	—
Sejneński .....	19914	23	4,7	1,4	7,5	10,9	-3,3	-6,0	-8,9	—
Siemiatycki .....	44193	30	4,9	1,3	7,8	13,9	-6,1	-6,0	-11,1	11,6
Sokólski .....	66686	32	4,8	1,2	7,4	13,8	-6,4	-4,3	-11,6	4,0
Suwalski .....	35674	27	5,0	1,0	10,0	9,6	0,4	-4,7	-3,3	—
Wysokomazowiecki .....	56860	44	4,6	1,1	9,7	11,4	-1,8	-5,9	-6,8	5,4
Zambrowski .....	43505	59	5,1	1,5	9,8	10,5	-0,7	-5,4	-7,1	2,3
M. Białystok .....	297554	2917	4,4	2,6	11,1	8,7	2,5	-1,5	0,3	2,1
M. Łomża .....	62945	1907	4,7	1,8	10,2	7,6	2,5	-4,6	-0,9	4,7
M. Suwałki .....	69758	1057	4,8	2,2	10,4	8,8	1,6	-1,5	-1,0	2,7
<b>Pomorskie</b>										
Bytowski .....	79198	36	5,1	1,5	10,8	9,4	1,4	-2,5	-1,3	3,5
Chojnicki .....	97645	72	5,1	2,0	11,7	9,0	2,7	-1,2	1,0	2,6

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R. (cd.)**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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 .....	56085	36	4,6	2,0	9,6	10,0	-0,4	-3,9	-5,1	3,7
Gdański .....	118489	149	4,5	1,2	12,8	6,7	6,0	14,2	19,7	2,7
Kartuski .....	139397	124	5,8	1,0	16,4	6,8	9,6	11,3	20,3	4,9
Kościerski .....	72688	62	5,3	1,0	12,9	9,1	3,7	-1,2	2,2	6,4
Kwidzyński .....	83174	100	4,3	1,2	10,0	9,4	0,6	-2,6	-1,4	4,8
Lęborski .....	66115	93	4,8	1,7	10,1	9,5	0,6	-3,2	-2,5	6,0
Malborski .....	63470	128	4,4	1,1	9,2	11,0	-1,8	-2,7	-4,4	5,2
Nowodworski .....	35580	53	4,5	1,1	9,1	10,1	-1,0	-2,6	-4,6	9,3
Pucki .....	86684	149	4,9	1,1	11,0	8,4	2,6	9,1	11,2	2,1
Słupski .....	98866	43	4,7	1,7	9,0	10,2	-1,2	0,3	-1,3	2,2
Starogardzki .....	128186	95	4,9	1,3	10,8	9,3	1,5	-0,2	1,4	5,8
Sztumski .....	41302	59	4,5	1,1	9,2	7,7	1,4	-6,9	-6,4	—
Tczewski .....	115728	90	4,8	1,4	10,0	9,8	0,1	-1,9	-1,3	4,3
Wejherowski .....	217846	298	5,4	1,3	12,9	8,5	4,4	5,1	9,0	3,2
M. Gdańsk .....	470907	1797	5,9	1,4	11,9	10,9	1,0	6,7	9,2	3,4
M. Gdynia .....	246348	1825	5,0	1,4	9,2	10,6	-1,4	0,8	0,2	2,2
M. Słupsk .....	90681	2109	4,0	2,5	8,6	11,2	-2,7	-1,5	-3,6	—
M. Sopot .....	35719	2101	4,5	1,1	6,9	12,9	-6,0	-4,2	-9,1	4,0
<b>Śląskie</b>										
Będzinski .....	148089	407	4,2	2,0	7,4	13,0	-5,6	1,7	-4,5	4,5
Bielski .....	165960	362	4,8	1,5	10,4	9,5	0,9	4,7	5,8	4,1
Bieruńsko-Lędziński .....	59776	82	5,0	1,9	9,9	9,3	0,6	0,6	0,3	5,1
Cieszyński .....	178191	117	4,8	1,9	10,1	10,4	-0,2	0,8	0,3	2,8
Częstochowski .....	134555	203	4,6	1,5	8,3	12,1	-3,8	1,3	-2,7	7,2
Gliwicki .....	115528	130	4,6	1,2	9,0	9,7	-0,7	1,6	-0,3	3,8
Kłobucki .....	84591	103	4,4	1,3	8,8	10,4	-1,6	-1,7	-3,9	10,7
Lubliniecki .....	76451	328	4,9	1,9	10,2	10,9	-0,8	—	-1,9	3,9
Mikołowski .....	98990	207	4,7	1,9	10,1	9,8	0,2	6,0	6,3	—
Myszkowski .....	70880	150	4,7	1,4	8,1	12,0	-3,9	1,1	-3,4	3,5
Pszczyński .....	111539	205	4,9	1,4	11,5	9,0	2,5	0,0	3,0	3,1
Raciborski .....	108211	483	4,6	1,3	9,1	10,6	-1,4	-1,3	-2,8	2,0
Rybnicki .....	78213	121	5,0	1,3	10,9	10,2	0,6	0,3	1,4	4,7
Tarnogórski .....	140519	889	4,5	1,4	8,7	10,4	-1,6	5,6	4,9	4,9
Wodzisławski .....	157088	547	4,8	1,6	9,6	10,7	-1,1	-1,0	-3,3	2,7
Zawierciański .....	117624	117	4,6	1,8	7,3	13,1	-5,8	-0,7	-6,8	4,6
Żywiecki .....	152756	147	5,0	1,6	9,3	11,5	-2,2	-0,5	-3,1	4,2
M. Bielsko-Biała .....	170663	1365	4,4	2,1	9,3	10,9	-1,6	-2,2	-3,5	3,8
M. Bytom .....	165263	2395	4,8	2,0	8,4	12,8	-4,5	-4,5	-9,2	5,8
M. Chorzów .....	107807	3267	4,8	2,0	9,1	14,0	-4,9	-1,9	-5,8	6,1
M. Częstochowa .....	220433	1378	4,3	1,9	7,4	13,0	-5,6	-3,4	-8,4	6,7
M. Dąbrowa Górnica .....	119373	632	3,8	2,1	7,6	12,2	-4,5	-3,4	-7,4	6,6
M. Gliwice .....	178603	1333	4,8	1,7	9,2	11,9	-2,7	-3,1	-6,7	3,6
M. Jastrzębie-Zdrój .....	88743	1044	5,1	1,9	7,9	10,4	-2,4	-4,0	-4,3	7,1
M. Jaworzno .....	91115	596	4,1	2,2	8,8	12,1	-3,3	-2,0	-4,9	3,7
M. Katowice .....	292774	1774	5,3	1,9	8,9	12,4	-3,5	-2,4	-5,9	6,5
M. Mysłowice .....	74618	1131	5,1	2,1	9,8	11,1	-1,4	1,1	0,4	5,5
M. Piekarz Śląskie .....	55030	1376	4,9	1,5	8,8	12,1	-3,3	-2,0	-4,9	8,2
M. Ruda Śląska .....	137360	1761	4,7	1,6	10,4	12,1	-1,8	-3,2	-4,6	4,9
M. Rybnik .....	138098	933	4,5	1,6	9,1	10,7	-1,6	-3,3	-4,3	1,6

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R. (cd.)**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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	66841	2674	4,4	1,8	8,9	12,5	-3,6	-1,0	-4,7	1,7
M. Sosnowiec	199974	2198	4,2	2,1	7,2	13,0	-5,8	-4,0	-10,2	5,5
M. Świętochłowice	49557	3812	5,0	1,8	8,5	13,7	-5,2	-4,7	-9,1	2,4
M. Tychy	127590	1556	4,7	2,2	9,5	10,4	-0,9	-1,6	-1,9	6,6
M. Zabrze	172360	2155	4,5	1,6	8,5	11,2	-2,7	-3,5	-5,8	3,4
M. Żory	62472	961	5,2	1,9	9,1	8,3	0,8	-0,6	0,3	7,1
<b>Świętokrzyskie</b>										
Buski	71596	74	4,3	1,1	7,9	12,3	-4,4	-2,2	-6,4	1,8
Jędrzejowski	85379	68	4,5	1,2	8,0	11,8	-3,9	-3,8	-8,1	7,3
Kazimierski	33619	80	4,4	1,0	7,0	11,6	-4,6	-2,0	-6,9	4,3
Kielecki	211259	94	4,8	1,1	10,2	9,5	0,7	2,1	2,7	3,7
Konecki	79858	70	4,0	1,1	7,3	13,1	-5,8	-4,6	-9,8	1,7
Opatowski	52089	57	4,5	0,8	7,9	13,4	-5,5	-4,1	-9,3	—
Ostrowiecki	108964	177	3,9	1,5	6,2	12,9	-6,6	-4,1	-10,6	2,9
Pińczowski	38926	64	4,8	0,9	8,1	13,3	-5,2	-3,4	-8,8	6,3
Sandomierski	77017	114	4,8	0,9	7,8	11,9	-4,1	-5,4	-9,7	3,3
Skarżyski	73991	187	3,5	1,2	7,0	13,3	-6,3	-5,8	-11,0	—
Starachowicki	89576	171	3,8	1,5	7,6	12,5	-4,9	-4,5	-8,9	2,9
Staszowski	71776	78	4,6	1,1	10,0	10,6	-0,6	-4,2	-5,4	—
Włoszczowski	45059	50	4,3	0,9	8,2	11,9	-3,7	-3,7	-6,1	8,1
M. Kielce	194852	1771	4,3	1,5	8,6	11,2	-2,5	-2,4	-4,7	1,2
<b>Warmińsko-mazurskie</b>										
Bartoszycki	57231	44	4,5	1,6	8,5	11,3	-2,8	-7,1	-11,8	2,0
Braniewski	41034	34	4,0	1,6	9,1	11,1	-2,0	-6,0	-8,6	5,3
Działdowski	65139	68	5,1	1,5	9,1	10,4	-1,3	-4,2	-4,6	—
Elbląski	57211	40	4,2	1,7	9,6	10,2	-0,6	-4,4	-5,9	10,9
Elęcki	91560	82	4,9	2,1	9,8	9,2	0,6	1,3	2,2	2,2
Giżycki	56565	51	4,6	2,0	8,4	11,0	-2,6	-0,8	-3,3	6,3
Gołdapski	26689	19	4,1	1,6	9,5	10,8	-1,4	-5,5	-8,1	—
Ilawski	92879	77	4,8	2,1	10,2	9,8	0,5	-1,9	-1,5	3,2
Kętrzyński	62283	67	4,0	2,2	7,0	11,7	-4,7	-6,6	-10,2	11,4
Lidzbarski	41180	39	4,1	1,5	7,7	10,7	-3,0	-5,1	-8,0	3,1
Mragowski	49762	52	4,7	1,9	9,2	10,0	-0,8	-3,9	-6,3	2,2
Nidzicki	32857	47	3,3	1,4	8,7	9,1	-0,4	-6,5	-6,4	6,9
Nowomiejski	43822	50	5,1	1,6	11,1	10,1	1,1	-4,9	-4,0	2,0
Olecki	34148	12	3,7	2,1	9,5	12,0	-2,5	-5,7	-8,3	12,2
Olsztyński	126781	72	4,3	1,9	8,1	9,5	-1,4	8,0	6,1	2,0
Ostródzki	104151	59	4,2	1,8	9,1	10,8	-1,7	-3,8	-6,0	4,2
Piski	56135	29	4,5	1,7	9,1	10,3	-1,2	-6,5	-7,7	3,9
Szczycieński	69376	90	4,4	1,9	9,4	11,2	-1,8	-3,7	-7,3	6,1
Węgorzewski	22638	33	4,6	1,8	7,9	12,9	-5,0	-4,1	-10,3	—
M. Elbląg	119317	1491	4,5	2,1	7,9	11,3	-3,4	-3,1	-6,9	4,2
M. Olsztyn	171979	1954	4,6	2,2	10,1	9,8	0,3	-2,3	-2,2	2,9
<b>Wielkopolskie</b>										
Chodzieski	47055	69	5,3	1,5	9,8	10,5	-0,7	-2,1	-3,7	4,3
Czarnkowsko-trzcianecki	86990	48	4,4	1,9	9,7	10,3	-0,6	-3,1	-4,9	—
Gnieźnieński	145418	116	5,1	1,8	11,0	9,6	1,4	-0,8	0,7	1,9
Gostyński	75908	94	5,3	1,7	11,9	10,5	1,4	-3,4	-1,4	2,2
Grodziski	51893	81	5,3	1,3	12,6	9,3	3,3	-3,2	-1,5	7,6
Jarociński	71563	122	4,8	1,3	10,5	10,8	-0,4	-2,8	-1,7	1,3
Kaliski	83026	72	5,1	1,1	10,7	10,1	-0,6	-0,2	0,0	4,5

**IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2019 R. (dok.)**

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2019 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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.)</b> (cont.)										
Kępiński .....	56451	93	4,6	1,2	10,4	10,1	0,3	-0,6	-0,6	5,1
Kolski .....	86727	86	4,4	1,2	9,3	10,9	-1,6	-4,5	-5,6	1,2
Koniński .....	130053	82	5,0	1,3	9,7	8,7	1,0	0,1	0,7	4,0
Kościański .....	79183	110	4,9	1,6	11,1	10,0	1,1	-2,0	-0,6	3,4
Krotoszyński .....	77274	108	4,9	1,1	10,3	10,7	-0,4	-3,1	-2,8	3,8
Leszczyński .....	57201	71	5,1	1,5	11,5	8,2	3,2	8,7	12,7	6,1
Miedzychodzki .....	36751	50	5,4	1,6	9,5	11,4	-1,9	-2,0	-6,2	2,9
Nowotomyski .....	75543	75	4,6	1,4	11,5	9,3	2,3	-0,5	2,4	3,5
Obornicki .....	59825	84	5,0	1,7	10,1	9,6	0,5	-1,3	-0,6	1,7
Ostrowski .....	161581	139	4,7	1,5	10,1	9,5	0,5	-0,7	0,4	3,7
Ostrzeszowski .....	55500	72	5,3	1,4	10,3	9,8	0,6	-1,2	1,8	1,7
Piński .....	136112	107	5,4	2,1	9,2	10,1	-0,8	-4,2	-3,7	4,0
Pleszewski .....	63014	88	5,3	1,1	10,9	9,3	1,6	-3,0	-2,1	2,9
Poznański .....	399272	210	4,9	1,9	12,7	7,5	5,2	18,0	23,0	3,6
Rawicki .....	60262	109	5,2	1,8	10,5	10,7	-0,2	-2,0	-2,4	3,1
Słupecki .....	59077	70	5,4	1,5	9,7	10,1	-0,4	-2,9	-5,0	3,5
Szamotulski .....	91664	82	4,7	1,7	10,6	9,5	1,2	3,2	5,3	1,0
Średzki .....	58879	94	4,9	1,9	12,4	9,5	3,0	3,7	7,2	1,4
Śremski .....	61425	107	4,9	1,4	10,8	9,2	1,6	-0,2	1,6	1,5
Turecki .....	83894	90	4,4	1,4	9,7	10,4	-0,7	-2,5	-2,5	3,7
Wągrowiecki .....	70233	68	5,2	1,9	10,4	9,1	1,3	-1,0	-0,6	1,4
Wolsztyński .....	57446	84	5,0	1,1	12,9	9,5	3,3	-0,9	2,1	5,4
Wrzesiński .....	77994	111	5,2	1,9	10,8	9,7	1,1	3,1	4,2	3,6
Złotowski .....	69433	42	4,3	1,9	9,7	9,4	0,3	-3,8	-2,5	7,4
M. Kalisz .....	100246	1453	4,1	1,7	8,1	13,2	-5,1	-3,2	-7,2	4,9
M. Konin .....	73522	897	4,4	2,0	8,1	10,5	-2,4	-7,6	-8,5	1,7
M. Leszno .....	63505	1985	4,7	2,2	9,5	10,2	-0,7	-5,1	-7,0	3,3
M. Poznań .....	534813	2041	5,8	1,9	11,2	10,6	0,6	-3,2	-3,0	2,8
<b>Zachodniopomorskie</b>										
Białogardzki .....	47560	56	4,3	2,0	8,9	11,8	-2,9	-3,8	-6,0	7,1
Choszczeński .....	48243	36	4,1	1,5	8,3	10,4	-2,2	-5,4	-7,4	2,5
Drawski .....	57015	32	3,7	1,5	8,4	11,2	-2,9	-4,5	-6,7	4,2
Goleniowski .....	82421	51	4,3	1,9	9,2	10,5	-1,3	-0,3	-1,4	—
Gryficki .....	60277	59	4,3	1,9	8,4	10,5	-2,1	-3,9	-5,6	3,9
Gryfiński .....	81882	44	4,8	1,6	7,9	11,2	-3,3	-3,7	-7,9	1,5
Kamieński .....	46999	47	4,0	1,8	8,4	10,1	-1,8	-2,5	-4,8	10,1
Kołobrzeski .....	79438	110	5,6	1,8	8,5	10,9	-2,4	1,4	-1,4	11,9
Koszaliński .....	66480	40	3,7	1,3	7,7	10,1	-2,4	4,7	1,9	3,9
Łobeski .....	36696	31	4,1	1,7	7,9	10,8	-2,9	-5,5	-11,0	6,8
Myśliborski .....	65638	99	3,8	1,7	7,7	11,0	-3,3	-4,7	-9,4	—
Policki .....	80652	111	4,0	1,9	7,9	6,9	1,0	12,3	14,8	7,9
Pyrzycki .....	39336	38	4,7	1,5	8,2	12,3	-4,1	-3,4	-7,6	6,2
Sławieński .....	56134	37	4,1	1,4	8,6	10,7	-2,1	-3,9	-4,9	4,1
Stargardzki .....	120186	68	4,9	2,1	9,5	10,0	-0,5	0,8	0,6	4,4
Szczecinecki .....	77630	71	4,5	1,6	7,9	11,0	-3,1	-2,6	-4,3	1,6
Świdwiński .....	46724	33	4,1	1,4	7,4	12,6	-5,2	-5,2	-11,0	2,9
Walecki .....	53039	50	4,2	1,8	8,2	11,0	-2,8	-2,9	-7,9	6,8
M. Koszalin .....	107048	1092	4,6	2,1	9,8	10,3	-0,4	-1,5	-2,5	3,8
M. Szczecin .....	401907	1335	5,4	2,7	9,1	11,8	-2,7	1,6	-1,4	2,2
M. Świnoujście .....	40888	202	4,6	2,1	7,6	11,7	-4,1	3,4	-0,5	3,2

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

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND

Lp. No.	LATA YEARS	Przyrost/ rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediana wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 of males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more w % ogółem in per	
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14		
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	dzietności total fertility	reprodukci- j brutto gross reproduc- tion						
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age											
			centage of total											
<b>TOTAL</b>														
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/ lub tyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 of males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more w % ogółem in per
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
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 .....	<b>-0,1</b>	<b>39,7</b>	<b>43,0</b>	<b>107</b>	<b>20,0</b>	<b>15,3</b>	<b>18,1</b>

## O G Ó Ł E M (dok.)

17	1950 .....	3,6	25,4	28,3	114	35,8	26,3	5,0
18	1955 .....	6,6	25,7	28,7	112	36,5	29,0	5,4
19	1960 .....	1,7	25,6	28,9	108	38,1	31,2	5,5
20	1965 .....	1,3	27,0	30,3	108	37,3	28,2	6,5
21	1966 .....	1,4	27,4	30,6	108	36,6	27,3	6,7
22	1967 .....	2,9	27,1	30,4	108	36,8	26,2	7,1
23	1968 .....	1,4	27,4	30,7	108	35,9	25,2	7,4
24	1969 .....	1,4	27,5	30,9	109	34,9	24,4	7,6
25	1970 .....	1,6	27,0	30,7	109	35,1	23,5	7,7
26	1971 .....	1,6	27,0	30,8	109	34,0	22,8	7,9
27	1972 .....	1,6	27,0	30,8	109	33,0	22,2	8,1
28	1973 .....	2,9	27,2	30,5	108	32,0	21,6	8,3
29	1974 .....	1,9	27,5	30,5	108	31,0	21,3	8,6
30	1975 .....	2,9	27,8	30,2	108	30,2	21,3	8,7
31	1976 .....	2,3	28,1	30,3	108	29,8	21,4	8,8
32	1977 .....	2,6	28,3	30,4	108	29,4	21,7	9,0
33	1978 .....	1,9	28,3	30,7	108	30,6	22,2	9,0
34	1979 .....	2,1	28,5	30,9	108	30,3	22,5	9,1
35	1980 .....	1,8	28,8	31,0	108	30,1	22,9	8,9
36	1981 .....	1,7	29,0	31,4	108	30,4	23,3	8,7
37	1982 .....	1,5	29,2	31,6	108	30,7	23,7	8,5
38	1983 .....	1,2	29,6	31,9	108	30,8	24,1	8,3
39	1984 .....	1,4	29,9	32,2	108	31,0	24,5	8,3
40	1985 .....	1,1	30,2	32,5	108	31,3	24,7	8,3
41	1986 .....	1,1	30,5	32,9	108	31,4	24,8	8,3
42	1987 .....	1,1	30,7	33,2	108	31,6	24,7	8,4
43	1988 .....	1,0	31,1	33,5	108	31,9	24,7	8,6

## MIASTA

17	1950 .....	3,6	25,4	28,3	114	35,8	26,3	5,0
18	1955 .....	6,6	25,7	28,7	112	36,5	29,0	5,4
19	1960 .....	1,7	25,6	28,9	108	38,1	31,2	5,5
20	1965 .....	1,3	27,0	30,3	108	37,3	28,2	6,5
21	1966 .....	1,4	27,4	30,6	108	36,6	27,3	6,7
22	1967 .....	2,9	27,1	30,4	108	36,8	26,2	7,1
23	1968 .....	1,4	27,4	30,7	108	35,9	25,2	7,4
24	1969 .....	1,4	27,5	30,9	109	34,9	24,4	7,6
25	1970 .....	1,6	27,0	30,7	109	35,1	23,5	7,7
26	1971 .....	1,6	27,0	30,8	109	34,0	22,8	7,9
27	1972 .....	1,6	27,0	30,8	109	33,0	22,2	8,1
28	1973 .....	2,9	27,2	30,5	108	32,0	21,6	8,3
29	1974 .....	1,9	27,5	30,5	108	31,0	21,3	8,6
30	1975 .....	2,9	27,8	30,2	108	30,2	21,3	8,7
31	1976 .....	2,3	28,1	30,3	108	29,8	21,4	8,8
32	1977 .....	2,6	28,3	30,4	108	29,4	21,7	9,0
33	1978 .....	1,9	28,3	30,7	108	30,6	22,2	9,0
34	1979 .....	2,1	28,5	30,9	108	30,3	22,5	9,1
35	1980 .....	1,8	28,8	31,0	108	30,1	22,9	8,9
36	1981 .....	1,7	29,0	31,4	108	30,4	23,3	8,7
37	1982 .....	1,5	29,2	31,6	108	30,7	23,7	8,5
38	1983 .....	1,2	29,6	31,9	108	30,8	24,1	8,3
39	1984 .....	1,4	29,9	32,2	108	31,0	24,5	8,3
40	1985 .....	1,1	30,2	32,5	108	31,3	24,7	8,3
41	1986 .....	1,1	30,5	32,9	108	31,4	24,8	8,3
42	1987 .....	1,1	30,7	33,2	108	31,6	24,7	8,4
43	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.	
przedprodukcyjnym pre-working	produkcyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	poprodukcyjnym post-working	nieprodukcyjnym			dynamiki demograficznej demographic dynamics	dzietności total fertility	reprodukci brutto gross reproduction			
			razem total	przedprodukcyjnym pre-working	poprodukcyjnym post-working						
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age								
centage of total											

## 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
<b>18,1</b>	<b>60,0</b>	<b>21,9</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>0,915</b>	<b>1,419</b>	<b>0,690</b>	<b>16</b>

## URBAN AREAS

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

**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/ lubtyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 of males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more w % ogółem in per
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
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	<b>2019 .....</b>	<b>-0,1</b>	<b>40,5</b>	<b>44,0</b>	<b>111</b>	<b>18,9</b>	<b>14,6</b>	<b>19,9</b>
MIASTA (dok.)								
32	1950 .....	0,6	23,7	26,1	107	40,9	31,6	5,4
33	1955 .....	-1,4	23,6	26,5	106	41,9	32,9	5,6
34	1960 .....	1,2	24,5	27,6	105	41,8	35,6	6,3
35	1965 .....	0,1	24,5	28,3	104	43,0	33,0	7,5
36	1966 .....	0,2	24,4	28,4	104	42,8	32,2	7,8
37	1967 .....	-0,7	25,2	28,6	103	41,4	31,7	8,1
38	1968 .....	0,2	25,1	28,8	103	40,9	30,9	8,5
39	1969 .....	0,1	25,0	28,9	103	40,5	30,1	8,8
40	1970 .....	-0,0	25,2	29,6	103	39,5	29,8	9,1
41	1971 .....	-0,2	25,2	29,5	103	39,1	29,2	9,4
42	1972 .....	0,1	25,3	29,5	102	38,8	28,4	9,8
43	1973 .....	-1,3	25,6	29,6	103	38,6	28,0	10,2
44	1974 .....	-0,0	25,7	29,4	102	38,5	27,5	10,5
WIEŚ								

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			
przedprodukcyjnym pre-working	produkcyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	poprodukcyjnym post-working	nieprodukcyjnym			non-working			dynamiki demograficznej demographic dynamics	dzietności total fertility	reprodukci gross reproduction	Lp. No.
			razem total	przedprodukcyjnym pre-working	poprodukcyjnym post-working	na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						
centage of total												

## 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
<b>17,2</b>	<b>58,8</b>	<b>24,0</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>0,870</b>	<b>1,407</b>	<b>0,683</b>	<b>31</b>

## RURAL AREAS

37,1	55,7	7,1	79	67	12	2,582	4,030	1,936	32
38,3	54,3	7,3	84	71	13	2,916	4,020	1,941	33
39,4	52,2	8,4	92	76	16	3,097	3,600	1,731	34
39,5	50,6	9,8	98	78	20	2,509	3,275	1,582	35
38,9	50,9	10,2	96	76	20	2,456	3,205	1,584	36
37,8	51,7	10,6	93	73	20	2,260	3,095	1,493	37
37,2	51,9	11,0	93	72	21	2,351	2,935	1,424	38
36,7	52,0	11,3	92	70	22	2,186	2,890	1,403	39
35,7	52,5	11,8	90	68	22	2,170	2,885	1,389	40
35,4	52,6	12,0	90	67	23	2,091	2,980	1,447	41
35,0	52,5	12,4	90	66	24	2,308	2,975	1,439	42
34,9	52,3	12,8	91	67	24	2,283	3,100	1,509	43
34,3	52,6	13,1	90	65	25	2,361	3,150	1,518	44

**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/ lubtyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 of males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more w % ogółem in per
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
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

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.
przedprodukcyjnym pre-working	produkcyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	poprodukcyjnym post-working	razem total	przedprodukcyjnym pre-working	poprodukcyjnym post-working	dynamiki demograficznej demographic dynamics	dzietności total fertility	reprodukci gross reproduction
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age					
centage of total								

## 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
<b>19,5</b>	<b>61,8</b>	<b>18,7</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>0,988</b>	<b>1,427</b>	<b>0,695</b>	<b>45</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

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups			
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- -working	0—14	15—64	65 lat i więcej 65 and more		
			razem total	mobilny mobility						
			w tysiącach			in thousands				
<b>O G Ó L E M   T O T A L</b>										
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

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups						Biologiczne grupy wieku Biological age groups			
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			popro- dukcyjny post- -working	0—14	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	7993,5	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		
<b>2019 .....</b>	<b>38382,6</b>	<b>6948,7</b>	<b>23025,9</b>	<b>14461,3</b>	<b>8564,7</b>	<b>8407,9</b>	<b>5888,1</b>	<b>25547,5</b>	<b>6947,0</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

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups				
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			popro- dukcyjny post- -working	0—14	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		
<b>2019 .....</b>	<b>23033,1</b>	<b>3953,2</b>	<b>13542,2</b>	<b>8486,4</b>	<b>5055,8</b>	<b>5537,7</b>	<b>3364,5</b>	<b>15093,3</b>	<b>4575,3</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	5581,4	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

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups					
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			popro- dukcyjny post- -working	0—14	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	3349,4	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 .....	15343,9	3003,1	9540,1	6042,2	3497,9	2800,7	2519,6	10514,3	2310,0			
<b>2019 .....</b>	<b>15349,5</b>	<b>2995,5</b>	<b>9483,7</b>	<b>5974,9</b>	<b>3508,8</b>	<b>2870,3</b>	<b>2523,6</b>	<b>10454,2</b>	<b>2371,7</b>			

**VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW**

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019
	w %	in %										

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

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

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

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

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

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIP (cont.)

WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019
	w %	in %										

**LUDNOŚĆ W WIEKU 20–44 LATA** POPULATION AT AGE 20–44

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

**LUDNOŚĆ W WIEKU 45–64 LATA** POPULATION AT AGE 45–64

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

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

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIP (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019
	w %	in %										

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

<b>P O L S K A</b> .....	<b>10,2</b>	<b>12,4</b>	<b>13,5</b>	<b>18,1</b>	<b>9,0</b>	<b>11,7</b>	<b>13,9</b>	<b>19,9</b>	<b>12,1</b>	<b>13,4</b>	<b>12,8</b>	<b>15,5</b>
P O L A N D .....												
Dolnośląskie .....	9,2	12,5	13,3	19,0	8,5	12,4	14,3	20,9	11,1	12,7	11,2	15,1
Kujawsko-pomorskie .....	9,9	11,5	12,5	17,7	9,2	11,4	13,5	20,0	10,9	11,7	11,1	14,5
Lubelskie .....	11,8	13,7	14,4	18,6	7,8	10,1	13,0	19,8	15,1	16,8	15,6	17,6
Lubuskie .....	8,5	10,9	11,7	17,6	7,4	10,4	12,4	19,1	10,4	11,6	10,6	14,8
Łódzkie .....	12,6	14,4	14,9	20,1	11,3	13,5	14,9	21,8	15,0	16,0	14,9	17,4
Małopolskie .....	10,3	12,4	13,6	17,0	9,4	12,3	14,7	19,6	11,4	12,5	12,5	14,6
Mazowieckie .....	11,7	13,9	14,4	18,1	10,6	13,4	14,9	19,4	13,5	14,7	13,6	15,8
Opolskie .....	8,6	11,7	14,2	18,8	7,4	10,7	14,1	20,6	10,0	12,8	14,2	16,8
Podkarpackie .....	10,1	12,0	13,1	16,9	7,3	10,1	12,7	18,8	12,0	13,3	13,4	15,6
Podlaskie .....	11,4	13,6	14,6	17,8	7,7	10,2	12,6	17,4	16,0	18,4	17,7	18,4
Pomorskie .....	8,5	10,8	12,1	16,9	8,7	11,6	13,8	19,7	8,1	9,2	9,0	12,1
Śląskie .....	9,0	11,5	14,2	19,2	8,5	11,2	14,4	20,1	11,2	12,7	13,6	16,4
Świętokrzyskie .....	11,9	14,0	14,8	19,7	8,4	11,6	14,5	22,0	14,8	16,1	15,1	17,8
Warmińsko-mazurskie .....	7,8	10,6	11,7	16,6	7,3	10,3	12,2	18,5	8,5	10,9	10,8	13,8
Wielkopolskie .....	10,5	11,3	11,8	16,8	10,0	11,3	12,8	19,3	11,2	11,3	10,6	13,9
Zachodniopomorskie .....	7,9	11,1	12,2	18,5	7,5	11,2	13,1	20,3	8,8	10,8	10,2	14,4

**VIII. DYNAMIKA DEMOGRAFICZNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW**

DEMOGRAPHIC DYNAMICS BY VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019
	liczba urodzeń na 1 zgon number of births per one death											
<b>P O L S K A</b> .....	<b>1,40</b>	<b>1,03</b>	<b>1,09</b>	<b>0,92</b>	<b>1,31</b>	<b>0,96</b>	<b>1,06</b>	<b>0,87</b>	<b>1,53</b>	<b>1,14</b>	<b>1,13</b>	<b>0,99</b>
P O L A N D .....												
Dolnośląskie .....	1,40	0,92	0,99	0,82	1,33	0,87	0,95	0,78	1,54	1,05	1,09	0,94
Kujawsko-pomorskie .....	1,45	1,09	1,10	0,88	1,32	0,98	1,01	0,79	1,63	1,26	1,26	1,03
Lubelskie .....	1,43	1,00	0,98	0,84	1,73	1,18	1,16	0,89	1,28	0,89	0,87	0,80
Lubuskie .....	1,61	1,13	1,15	0,82	1,58	1,10	1,13	0,81	1,64	1,17	1,20	0,83
Łódzkie .....	1,00	0,73	0,82	0,71	0,92	0,68	0,80	0,66	1,11	0,83	0,85	0,79
Małopolskie .....	1,62	1,23	1,25	1,12	1,38	1,04	1,14	1,04	1,85	1,43	1,36	1,21
Mazowieckie .....	1,21	0,93	1,14	1,03	1,06	0,87	1,18	1,06	1,42	1,02	1,07	0,98
Opolskie .....	1,48	1,00	0,93	0,79	1,57	0,98	0,94	0,77	1,41	1,01	0,91	0,82
Podkarpackie .....	1,83	1,30	1,20	1,03	2,03	1,28	1,26	0,99	1,73	1,31	1,17	1,05
Podlaskie .....	1,51	1,02	1,01	0,91	1,94	1,19	1,24	1,09	1,19	0,88	0,79	0,70
Pomorskie .....	1,69	1,30	1,39	1,16	1,39	1,08	1,19	0,99	2,38	1,84	1,86	1,53
Śląskie .....	1,21	0,92	1,00	0,78	1,18	0,89	0,98	0,74	1,35	1,01	1,09	0,94
Świętokrzyskie .....	1,33	0,94	0,89	0,71	1,45	0,97	0,95	0,65	1,26	0,93	0,85	0,75
Warmińsko-mazurskie .....	1,92	1,33	1,22	0,87	1,75	1,21	1,13	0,87	2,12	1,48	1,34	0,86
Wielkopolskie .....	1,40	1,10	1,32	1,09	1,26	1,00	1,21	0,97	1,58	1,25	1,46	1,26
Zachodniopomorskie .....	1,66	1,12	1,05	0,79	1,50	1,01	0,98	0,76	1,97	1,39	1,21	0,87

**IX. MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW**

MEDIAN AGE OF POPULATION BY VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019	1990	2000	2010	2019
MĘŻCZYŹNI MALES												
<b>P O L S K A ..... P O L A N D</b>	<b>30,9</b>	<b>33,4</b>	<b>36,3</b>	<b>41,3</b>	<b>31,5</b>	<b>34,2</b>	<b>37,0</b>	<b>42,5</b>	<b>30,1</b>	<b>32,2</b>	<b>35,2</b>	<b>39,5</b>
Dolnośląskie .....	31,8	34,4	37,0	42,0	32,2	35,1	37,7	42,9	30,8	32,7	35,6	40,1
Kujawsko-pomorskie .....	30,5	32,6	36,0	41,3	31,3	33,6	36,9	42,8	29,4	31,2	34,6	39,1
Lubelskie .....	31,2	33,0	35,9	41,5	29,5	31,9	36,0	42,6	32,5	33,9	35,8	40,5
Lubuskie .....	30,2	32,4	35,8	41,2	30,4	33,1	36,4	42,0	29,8	31,2	34,9	39,7
Łódzkie .....	33,5	35,6	37,7	43,0	33,8	36,2	38,2	44,1	32,8	34,7	36,8	40,9
Małopolskie .....	30,0	32,1	35,3	40,0	31,0	33,4	36,5	41,7	29,1	30,9	34,2	38,4
Mazowieckie .....	32,8	34,4	36,4	40,9	33,5	35,3	36,9	41,5	31,4	33,0	35,4	39,5
Opolskie .....	30,2	33,9	37,9	43,1	30,6	34,0	38,0	43,8	30,0	33,9	37,9	42,2
Podkarpackie .....	28,9	31,2	35,0	40,3	28,8	31,6	35,7	41,7	29,0	31,0	34,5	39,3
Podlaskie .....	30,7	33,0	36,3	41,4	29,0	31,6	35,5	41,4	33,0	34,9	37,3	41,4
Pomorskie .....	30,0	32,3	35,4	40,0	31,4	33,9	36,8	41,8	27,3	29,1	32,8	36,7
Śląskie .....	31,5	34,9	37,8	42,7	31,6	35,3	38,2	43,3	30,9	33,6	36,6	40,9
Świętokrzyskie .....	32,0	34,4	37,3	42,7	31,2	34,7	38,1	44,5	32,5	34,2	36,6	41,1
Warmińsko-mazurskie .....	29,0	31,6	35,2	40,7	29,7	32,5	35,9	42,0	28,1	30,4	34,1	38,9
Wielkopolskie .....	30,4	31,9	35,1	40,1	31,3	32,9	36,1	41,8	29,2	30,8	34,0	38,1
Zachodniopomorskie .....	30,9	33,4	36,6	42,1	31,6	34,5	37,5	43,1	29,4	31,2	34,9	39,7
KOBIETY FEMALES												
<b>P O L S K A ..... P O L A N D</b>	<b>33,7</b>	<b>37,4</b>	<b>39,9</b>	<b>42,6</b>	<b>34,2</b>	<b>38,8</b>	<b>41,7</b>	<b>44,1</b>	<b>32,6</b>	<b>34,9</b>	<b>37,4</b>	<b>40,2</b>
Dolnośląskie .....	34,3	38,9	41,2	43,4	34,9	40,0	42,9	44,7	32,7	35,8	37,7	40,7
Kujawsko-pomorskie .....	33,2	36,6	39,5	42,6	34,0	38,2	41,7	44,6	31,6	33,5	36,4	39,6
Lubelskie .....	34,3	37,3	40,1	43,1	32,5	36,8	40,9	44,6	36,6	37,0	39,3	41,7
Lubuskie .....	32,4	36,2	39,2	42,3	32,8	37,4	40,7	43,4	31,7	33,8	36,8	40,1
Łódzkie .....	36,6	40,5	43,0	44,9	36,7	41,4	44,9	46,8	36,5	38,2	39,8	42,0
Małopolskie .....	33,2	35,7	38,4	41,1	34,3	38,3	40,9	43,3	31,6	33,2	36,1	39,0
Mazowieckie .....	35,9	39,1	40,1	42,1	36,6	40,6	41,5	42,9	34,2	35,9	37,8	40,3
Opolskie .....	32,9	36,9	41,1	44,3	33,2	37,9	42,4	45,6	32,5	35,9	39,8	42,8
Podkarpackie .....	31,8	34,6	38,0	41,4	31,5	36,1	39,9	43,2	32,1	33,5	36,8	40,0
Podlaskie .....	33,3	36,5	40,0	43,0	31,3	35,6	40,0	43,3	38,1	38,2	40,0	42,5
Pomorskie .....	32,4	35,7	38,2	41,0	34,1	38,3	40,7	43,2	28,1	30,2	33,8	36,8
Śląskie .....	34,0	38,3	41,7	44,1	34,1	38,9	42,5	44,9	33,4	36,3	39,2	41,8
Świętokrzyskie .....	34,7	38,5	41,4	44,1	33,7	39,3	43,9	46,8	36,0	37,6	39,4	42,1
Warmińsko-mazurskie .....	31,0	35,0	38,5	41,9	31,8	36,6	40,4	43,7	29,6	32,3	35,8	39,2
Wielkopolskie .....	33,2	35,8	38,3	41,2	34,2	37,7	40,4	43,3	31,4	33,1	35,9	38,8
Zachodniopomorskie .....	32,9	37,1	40,1	43,2	33,8	38,7	41,9	44,6	30,6	33,2	36,6	40,1

**X. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE I STRUKTURZE LUDNOŚCI W 2019 R. WEDŁUG MAKROREGIONÓW**

MAJOR DATA ON THE SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION IN 2019 BY MACROREGION

Lp. No.	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Stan w dniu 30 VI As of 30 VI						
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 100 mężczyzn przypada kobiet females per 100 males
1	<b>POLSKA .....</b> <b>POLAND</b>	<b>38386476</b>	<b>18569550</b>	<b>19816926</b>	<b>38382576</b>	<b>18567052</b>	<b>19815524</b>	<b>107</b>
2	Południowy .....	7928954	3833325	4095629	7928536	3832767	4095769	107
3	Północno-zachodni .....	6206845	3019290	3187555	6206518	3018822	3187696	106
4	Południowo-zachodni .....	3884331	1870416	2013915	3882789	1869801	2012988	108
5	Północny .....	5838253	2841216	2997037	5839038	2841440	2997598	105
6	Centralny .....	3697539	1775532	1922007	3688740	1771299	1917441	108
7	Wschodni .....	5419108	2640302	2778806	5413787	2637900	2775887	105
8	Województwo mazowieckie .....	5411446	2589469	2821977	5423168	2595023	2828145	109
9	<b>Miasta .....</b> <b>Urban areas</b>	<b>23054556</b>	<b>10925128</b>	<b>12129428</b>	<b>23033066</b>	<b>10913631</b>	<b>12119435</b>	<b>111</b>
10	Południowy .....	5109716	2439012	2670704	5104839	2436298	2668541	110
11	Północno-zachodni .....	3713286	1770729	1942557	3706638	1767256	1939382	110
12	Południowo-zachodni .....	2511350	1188999	1322351	2507192	1187037	1320155	111
13	Północny .....	3554253	1690526	1863727	3550667	1688325	1862342	110
14	Centralny .....	2099103	980969	1118134	2091119	977096	1114023	114
15	Wschodni .....	2579531	1224914	1354617	2576889	1223591	1353298	111
16	Województwo mazowieckie .....	3487317	1629979	1857338	3495722	1634028	1861694	114
17	<b>Wieś .....</b> <b>Rural areas</b>	<b>15331920</b>	<b>7644422</b>	<b>7687498</b>	<b>15349510</b>	<b>7653421</b>	<b>7696089</b>	<b>101</b>
18	Południowy .....	2819238	1394313	1424925	2823697	1396469	1427228	102
19	Północno-zachodni .....	2493559	1248561	1244998	2499880	1251566	1248314	100
20	Południowo-zachodni .....	1372981	681417	691564	1375597	682764	692833	101
21	Północny .....	2284000	1150690	1133310	2288371	1153115	1135256	98
22	Centralny .....	1598436	794563	803873	1597621	794203	803418	101
23	Wschodni .....	2839577	1415388	1424189	2836898	1414309	1422589	101
24	Województwo mazowieckie .....	1924129	959490	964639	1927446	960995	966451	101

Stan w dniu 31 XII As of 31 XII										
ludność w wieku population at age										
0—14 lat 0—14 years	15—64	65 lat i więcej 65 years and more	przedprodukcyjnym 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>	Lp. No.
				razem total	mobilnym mobility	niemobil- nym non- mobility				
5888087	25547470	6947019	6948706	23025927	14461257	8564670	8407943	312705	123	1
1207299	5273157	1448080	1421678	4759964	2964967	1794997	1746894	27516	288	2
979570	4147857	1079091	1154079	3734538	2363437	1371101	1317901	66719	93	3
555404	2590147	737238	653005	2335786	1457064	878722	893998	29359	132	4
926111	3912899	1000028	1095117	3523552	2222889	1300663	1220369	60467	97	5
522316	2429187	737237	620535	2180844	1344055	836789	887361	29929	123	6
805719	3646442	961626	962742	3292770	2066649	1226121	1158275	63156	86	7
891668	3547781	983719	1041550	3198473	2042196	1156277	1183145	35559	153	8
3364527	15093255	4575284	3953178	13542227	8486403	5055824	5537661	22162	1039	9
734711	3353870	1016258	861636	3016921	1869163	1147758	1226282	5449	937	10
546278	2434933	725427	643174	2182485	1373046	809439	880979	3880	955	11
345647	1639936	521609	404136	1474221	924653	549568	628835	3013	832	12
523574	2334845	692248	618110	2093239	1313394	779845	839318	2517	1411	13
279426	1355596	456097	330729	1208017	738873	469144	552373	1935	1081	14
369604	1723297	483988	441198	1542497	964623	577874	593194	3178	811	15
565287	2250778	679657	654195	2024847	1302651	722196	816680	2190	1596	16
2523560	10454215	2371735	2995528	9483700	5974854	3508846	2870282	290543	53	17
472588	1919287	431822	560042	1743043	1095804	647239	520612	22067	128	18
433292	1712924	353664	510905	1552053	990391	561662	436922	62839	40	19
209757	950211	215629	248869	861565	532411	329154	265163	26346	52	20
402537	1578054	307780	477007	1430313	909495	520818	381051	57950	39	21
242890	1073591	281140	289806	972827	605182	367645	334988	27994	57	22
436115	1923145	477638	521544	1750273	1102026	648247	565081	59978	47	23
326381	1297003	304062	387355	1173626	739545	434081	366465	33369	58	24

**XI. WAŻNIEJSZE DANE O RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI W 2019 R. WEDŁUG MAKRO**  
 MAJOR DATA ON THE VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION IN 2019 BY MACROREGION

Lp. No.	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migration		
					ogółem total	w tym niemo- wiąt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow	saldo net
1	<b>POLSKA .....</b> <b>POLAND</b>	<b>183371</b>	<b>65341</b>	<b>374954</b>	<b>409709</b>	<b>1412</b>	<b>-34755</b>	<b>468326</b>	<b>468326</b>	x
2	Południowy .....	39023	12673	77454	84747	302	-7293	84527	82888	1639
3	Północno-zachodni .....	30013	10720	61109	63793	206	-2684	83679	84605	-926
4	Południowo-zachodni .....	18114	7641	35415	43413	151	-7998	52040	48832	3208
5	Północny .....	27905	9761	58294	59440	241	-1146	78033	78772	-739
6	Centralny .....	16523	6321	31864	45103	111	-13239	34323	40866	-6543
7	Wschodni .....	25523	8058	51241	55545	212	-4304	57158	69574	-12416
8	Województwo mazowieckie .....	26270	9181	59577	57668	189	1909	78566	62789	15777
9	<b>Miasta .....</b> <b>Urban areas</b>	<b>110299</b>	<b>46698</b>	<b>220300</b>	<b>253198</b>	<b>812</b>	<b>-32898</b>	<b>251285</b>	<b>280730</b>	<b>-29445</b>
10	Południowy .....	24896	9753	47917	57883	204	-9966	51957	56240	-4283
11	Północno-zachodni .....	18270	7543	34997	40148	116	-5151	40257	49561	-9304
12	Południowo-zachodni .....	12074	5865	22600	29155	97	-6555	28145	30856	-2711
13	Północny .....	17157	6801	34170	38389	139	-4219	40193	45911	-5718
14	Centralny .....	9161	4565	17205	26062	59	-8857	15382	23556	-8174
15	Wschodni .....	11655	5163	24212	24748	79	-536	26429	34960	-8531
16	Województwo mazowieckie .....	17086	7008	39199	36813	118	2386	48922	39646	9276
17	<b>Wieś .....</b> <b>Rural areas</b>	<b>73072</b>	<b>17657</b>	<b>154654</b>	<b>156511</b>	<b>600</b>	<b>-1857</b>	<b>217041</b>	<b>187596</b>	<b>29445</b>
18	Południowy .....	14127	2920	29537	26864	98	2673	32570	26648	5922
19	Północno-zachodni .....	11743	3177	26112	23645	90	2467	43422	35044	8378
20	Południowo-zachodni .....	6040	1776	12815	14258	54	-1443	23895	17976	5919
21	Północny .....	10748	2960	24124	21051	102	3073	37840	32861	4979
22	Centralny .....	7362	1756	14659	19041	52	-4382	18941	17310	1631
23	Wschodni .....	13868	2895	27029	30797	133	-3768	30729	34614	-3885
24	Województwo mazowieckie .....	9184	2173	20378	20855	71	-477	29644	23143	6501

## REGIONÓW

Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.	
imi- gracja immigration	emi- gracja emigration	saldo net											
na 1000 ludności per 1000 population													
<b>16909</b>	<b>10726</b>	<b>6183</b>	<b>6183</b>	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>	<b>9,8</b>	<b>10,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>3,8</b>	1	
3643	3127	516	2155	4,9	1,6	9,8	10,7	-0,9	0,3	-0,7	3,9	2	
2490	1942	548	-378	4,8	1,7	9,8	10,3	-0,4	-0,1	-0,5	3,4	3	
2133	1954	179	3387	4,7	2,0	9,1	11,2	-2,1	0,9	-1,3	4,3	4	
2371	1712	659	-80	4,8	1,7	10,0	10,2	-0,2	0,0	-0,2	4,1	5	
1014	443	571	-5972	4,5	1,7	8,6	12,2	-3,6	-1,6	-5,2	3,5	6	
2544	1141	1403	-11013	4,7	1,5	9,5	10,2	-0,8	-2,0	-2,6	4,1	7	
2714	407	2307	18084	4,9	1,7	11,0	10,7	0,4	3,3	3,7	3,2	8	
<b>11548</b>	<b>7517</b>	<b>4031</b>	<b>-25414</b>	<b>4,8</b>	<b>2,0</b>	<b>9,6</b>	<b>11,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,5</b>	<b>3,7</b>	9	
2436	2212	224	-4059	4,9	1,9	9,4	11,3	-2,0	-0,8	-2,5	4,3	10	
1724	1510	214	-9090	4,9	2,0	9,4	10,8	-1,4	-2,4	-3,7	3,3	11	
1400	1059	341	-2370	4,8	2,3	9,0	11,6	-2,6	-0,9	-3,6	4,3	12	
1629	1259	370	-5348	4,8	1,9	9,6	10,8	-1,2	-1,5	-1,6	4,1	13	
669	359	310	-7864	4,4	2,2	8,2	12,4	-4,2	-3,7	-4,1	3,4	14	
1533	803	730	-7801	4,5	2,0	9,4	9,6	-0,2	-3,0	0,0	3,3	15	
2157	315	1842	11118	4,9	2,0	11,2	10,6	0,7	3,2	4,5	3,0	16	
<b>5361</b>	<b>3209</b>	<b>2152</b>	<b>31597</b>	<b>4,8</b>	<b>1,2</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>	<b>3,9</b>	17	
1207	915	292	6214	5,0	1,0	10,5	9,5	0,9	2,2	2,5	3,3	18	
766	432	334	8712	4,7	1,3	10,5	9,5	1,0	3,5	4,3	3,4	19	
733	895	-162	5757	4,4	1,3	9,3	10,4	-1,1	4,2	3,1	4,2	20	
742	453	289	5268	4,7	1,3	10,6	9,2	1,3	2,3	2,0	4,2	21	
345	84	261	1892	4,6	1,1	9,2	11,9	-2,7	1,2	-6,6	3,5	22	
1011	338	673	-3212	4,9	1,0	9,5	10,8	-1,3	-1,1	-5,0	4,9	23	
557	92	465	6966	4,8	1,1	10,6	10,8	-0,2	3,6	2,1	3,5	24	

**XII. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH W 2019 R. WEDŁUG  
MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION IN 2019 BY REGION**

Lp. No.	REGIONY PODREGIONY REGIONS SUBREGIONS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII	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>38382576</b>	<b>107</b>	<b>60,0</b>	<b>123</b>	<b>183371</b>	<b>65341</b>	<b>374954</b>	<b>409709</b>	<b>1412</b>
2	<b>Region dolnośląskie .....</b>	<b>2900163</b>	<b>108</b>	<b>68,4</b>	<b>145</b>	<b>13868</b>	<b>6058</b>	<b>26922</b>	<b>32719</b>	<b>120</b>
3	Jeleniogórski .....	558967	107	61,1	100	2409	1156	4282	6859	25
4	Legnicko-głogowski .....	447703	106	69,6	129	2100	938	3998	4665	19
5	Wałbrzyski .....	647499	108	71,6	155	2609	1241	4810	8551	25
6	Wrocławski .....	603125	104	37,2	94	2852	1102	6345	5718	24
7	M. Wrocław .....	642869	114	100,0	2194	3898	1621	7487	6926	27
8	<b>Region kujawsko-pomorskie .....</b>	<b>2072373</b>	<b>106</b>	<b>58,9</b>	<b>115</b>	<b>9616</b>	<b>3759</b>	<b>19342</b>	<b>22096</b>	<b>95</b>
9	Bydgosko-toruński .....	776665	110	76,1	266	3787	1585	7366	8025	33
10	Grudziądzki .....	388326	104	51,3	96	1770	694	3773	4121	12
11	Inowrocławski .....	361934	104	51,5	90	1620	665	3308	3916	24
12	Świecki .....	188391	102	33,2	56	902	333	1880	1894	8
13	Włocławski .....	357057	106	50,8	98	1537	482	3015	4140	18
14	<b>Region lubelskie .....</b>	<b>2108270</b>	<b>106</b>	<b>46,5</b>	<b>84</b>	<b>9840</b>	<b>3404</b>	<b>19286</b>	<b>23015</b>	<b>87</b>
15	Bialski .....	299864	103	39,6	50	1460	478	2832	3375	16
16	Chełmsko-zamojski .....	619291	105	38,7	67	2813	930	4885	7168	27
17	Lubelski .....	712873	110	61,6	169	3267	1307	7201	7154	30
18	Puławski .....	476242	104	38,2	85	2300	689	4368	5318	14
19	<b>Region lubuskie .....</b>	<b>1011592</b>	<b>106</b>	<b>64,9</b>	<b>72</b>	<b>4572</b>	<b>1770</b>	<b>9036</b>	<b>11070</b>	<b>29</b>
20	Gorzowski .....	384141	105	63,9	63	1801	707	3484	4209	12
21	Zielonogórski .....	627451	106	65,5	80	2771	1063	5552	6861	17
22	<b>Region łódzkie .....</b>	<b>2454779</b>	<b>110</b>	<b>62,4</b>	<b>135</b>	<b>11169</b>	<b>4859</b>	<b>21644</b>	<b>30609</b>	<b>82</b>
23	Łódzki .....	388416	110	60,2	176	1614	716	3321	4529	7
24	Piotrkowski .....	582491	106	48,9	98	2651	1177	5269	6804	21
25	Sieradzki .....	444661	104	37,1	78	2059	529	4054	5179	20
26	Skierewicki .....	359270	106	46,5	88	1663	598	3150	4419	13
27	M. Łódź .....	679941	119	100,0	2321	3182	1839	5850	9678	21
28	<b>Region małopolskie .....</b>	<b>3410901</b>	<b>106</b>	<b>48,2</b>	<b>225</b>	<b>17891</b>	<b>4708</b>	<b>36946</b>	<b>32981</b>	<b>115</b>
29	Krakowski .....	734873	104	22,6	181	3663	934	7772	6757	27
30	Nowosądecki .....	541240	102	32,9	154	2905	517	6453	4693	17
31	Nowotarski .....	344086	104	28,8	131	1755	367	3663	3121	8
32	Oświęcimski .....	549245	105	46,3	269	2517	845	5183	6043	16
33	Tarnowski .....	462342	104	36,2	177	2246	602	4421	4438	19
34	M. Kraków .....	779115	114	100,0	2383	4805	1443	9454	7929	28
35	<b>Region opolskie .....</b>	<b>982626</b>	<b>107</b>	<b>53,2</b>	<b>104</b>	<b>4246</b>	<b>1583</b>	<b>8493</b>	<b>10694</b>	<b>31</b>
36	Nyski .....	369175	106	51,5	90	1623	628	2979	4316	6
37	Opolski .....	613451	107	54,3	115	2623	955	5514	6378	25
38	<b>Region podkarpackie .....</b>	<b>2127164</b>	<b>104</b>	<b>41,4</b>	<b>119</b>	<b>10123</b>	<b>2568</b>	<b>20613</b>	<b>20029</b>	<b>83</b>
39	Krośnieński .....	480081	104	33,4	87	2204	540	4274	4702	22
40	Przemyski .....	388576	104	37,7	91	1912	550	3542	3864	6
41	Rzeszowski .....	644842	105	44,8	182	3121	751	7061	5750	28
42	Tarnobrzeski .....	613665	104	46,3	137	2886	727	5736	5713	27
43	<b>Region podlaskie .....</b>	<b>1178353</b>	<b>105</b>	<b>60,8</b>	<b>58</b>	<b>5560</b>	<b>2086</b>	<b>11342</b>	<b>12501</b>	<b>42</b>
44	Białostocki .....	513851	108	74,2	100	2342	1115	5218	4979	15
45	Łomżyński .....	393466	102	47,5	45	1942	563	3591	4705	23
46	Suwałski .....	271036	103	54,9	43	1276	408	2533	2817	4

## REGIONÓW I PODREGIONÓW

AND SUBREGION

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stały Net of migration for permanent residence		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total 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.
	we-wnętrznych internal	zagranicznych international									
	na 1000 ludności per 1000 population										
-34755	x	6183	4,8	1,7	9,8	10,7	-0,9	0,2	-0,7	3,8	1
-5797	4215	624	4,8	2,1	9,3	11,3	-2,0	1,7	-0,4	4,5	2
-2577	-1083	77	4,3	2,1	7,6	12,2	-4,6	-1,8	-6,0	5,8	3
-667	-770	114	4,7	2,1	8,9	10,4	-1,5	-1,5	-3,0	4,8	4
-3741	-1221	-118	4,0	1,9	7,4	13,2	-5,8	-2,1	-7,5	5,2	5
627	5540	224	4,8	1,8	10,6	9,5	1,0	9,6	10,6	3,8	6
561	1749	327	6,1	2,5	11,7	10,8	0,9	3,2	3,5	3,6	7
-2754	-2921	255	4,6	1,8	9,3	10,7	-1,3	-1,3	-2,6	4,9	8
-659	1002	151	4,9	2,0	9,5	10,3	-0,8	1,5	0,2	4,5	9
-348	-1147	16	4,6	1,8	9,7	10,6	-0,9	-2,9	-3,7	3,2	10
-608	-1069	38	4,5	1,8	9,1	10,8	-1,7	-2,8	-4,2	7,3	11
-14	-480	-3	4,8	1,8	10,0	10,0	-0,1	-2,6	-2,2	4,3	12
-1125	-1227	53	4,3	1,3	8,4	11,6	-3,1	-3,3	-6,0	6,0	13
-3729	-6495	464	4,7	1,6	9,1	10,9	-1,8	-2,9	-4,4	4,5	14
-543	-1382	66	4,9	1,6	9,4	11,2	-1,8	-4,4	-5,9	5,6	15
-2283	-3128	85	4,5	1,5	7,9	11,5	-3,7	-4,9	-8,2	5,5	16
47	323	212	4,6	1,8	10,1	10,0	0,1	0,8	0,7	4,2	17
-950	-2308	101	4,8	1,4	9,1	11,1	-2,0	-4,6	-6,2	3,2	18
-2034	-1245	144	4,5	1,7	8,9	10,9	-2,0	-1,1	-2,9	3,2	19
-725	-524	-4	4,7	1,8	9,1	10,9	-1,9	-1,4	-2,9	3,4	20
-1309	-721	148	4,4	1,7	8,8	10,9	-2,1	-0,9	-2,9	3,1	21
-8965	-2824	314	4,5	2,0	8,8	12,4	-3,6	-1,0	-4,7	3,8	22
-1208	1743	89	4,2	1,8	8,6	11,7	-3,1	4,7	1,6	2,1	23
-1535	-1454	74	4,5	2,0	9,0	11,7	-2,6	-2,4	-4,6	4,0	24
-1125	-1005	15	4,6	1,2	9,1	11,6	-2,5	-2,2	-4,8	4,9	25
-1269	-952	66	4,6	1,7	8,7	12,3	-3,5	-2,5	-5,4	4,1	26
-3828	-1156	70	4,7	2,7	8,6	14,2	-5,6	-1,6	-7,8	3,6	27
3965	5914	958	5,3	1,4	10,9	9,7	1,2	2,0	3,0	3,1	28
1015	3300	245	5,0	1,3	10,6	9,2	1,4	4,8	6,1	3,5	29
1760	-1371	126	5,4	1,0	11,9	8,7	3,3	-2,3	1,0	2,6	30
542	-427	29	5,1	1,1	10,6	9,1	1,6	-1,2	0,5	2,2	31
-860	-1014	75	4,6	1,5	9,4	11,0	-1,6	-1,7	-3,7	3,1	32
-17	-905	-158	4,9	1,3	9,6	9,6	0,0	-2,3	-1,8	4,3	33
1525	6331	641	6,2	1,9	12,2	10,2	2,0	9,0	10,4	3,0	34
-2201	-1007	-445	4,3	1,6	8,6	10,9	-2,2	-1,5	-3,9	3,7	35
-1337	-723	-18	4,4	1,7	8,0	11,7	-3,6	-2,0	-5,8	2,0	36
-864	-284	-427	4,3	1,6	9,0	10,4	-1,4	-1,2	-2,8	4,5	37
584	-3462	512	4,8	1,2	9,7	9,4	0,3	-1,4	-0,9	4,0	38
-428	-1619	118	4,6	1,1	8,9	9,8	-0,9	-3,1	-3,6	5,1	39
-322	-1704	131	4,9	1,4	9,1	9,9	-0,8	-4,0	-4,9	1,7	40
1311	1792	284	4,9	1,2	11,0	8,9	2,0	3,2	5,5	4,0	41
23	-1931	-21	4,7	1,2	9,3	9,3	0,0	-3,2	-2,9	4,7	42
-1159	-2459	427	4,7	1,8	9,6	10,6	-1,0	-1,7	-2,7	3,7	43
239	481	252	4,6	2,2	10,2	9,7	0,5	1,4	1,5	2,9	44
-1114	-1851	115	4,9	1,4	9,1	11,9	-2,8	-4,4	-6,8	6,4	45
-284	-1089	60	4,7	1,5	9,3	10,4	-1,0	-3,8	-4,7	1,6	46

**XII. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH W 2019 R. WEDŁUG  
MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION IN 2019 BY REGION**

Lp. No.	REGIONY PODREGIONY REGIONS SUBREGIONS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII	Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiety 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- dze- nia żywe Live births	Zgony Deaths	
									ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant
1	<b>Region pomorskie .....</b>	<b>2343928</b>	<b>105</b>	<b>63,5</b>	<b>128</b>	<b>11932</b>	<b>3303</b>	<b>26041</b>	<b>22450</b>	<b>94</b>
2	Chojnicki .....	226418	102	45,6	55	1149	389	2616	2097	11
3	Gdański .....	597996	102	36,1	134	3087	705	7834	4657	29
4	Słupski .....	334680	104	52,5	64	1551	623	3190	3396	9
5	Starogardzki .....	431860	103	55,6	105	2010	540	4326	4127	20
6	Trójmiejski .....	752974	112	100,0	1819	4135	1046	8075	8173	25
7	<b>Region śląskie .....</b>	<b>4517635</b>	<b>107</b>	<b>76,6</b>	<b>366</b>	<b>21132</b>	<b>7965</b>	<b>40508</b>	<b>51766</b>	<b>187</b>
8	Bielski .....	667570	107	48,9	284	3184	1181	6530	7028	24
9	Bytomski .....	437263	107	78,4	278	2073	741	3875	5086	21
10	Częstochowski .....	510459	108	57,2	167	2282	832	4074	6244	29
11	Gliwicki .....	466491	107	88,5	531	2169	715	4162	5185	15
12	Katowicki .....	728957	109	100,0	1918	3637	1374	6775	9170	36
13	Rybnicki .....	632825	106	75,9	468	3038	1001	5877	6545	21
14	Sosnowiecki .....	676175	109	87,8	376	2836	1390	5136	8652	26
15	Tyski .....	397895	106	71,2	421	1913	731	4079	3856	15
16	<b>Region świętokrzyskie .....</b>	<b>1233961</b>	<b>105</b>	<b>45,4</b>	<b>105</b>	<b>5354</b>	<b>1462</b>	<b>10220</b>	<b>14494</b>	<b>29</b>
17	Kielecki .....	758500	107	55,4	151	3195	981	6308	8757	15
18	Sandomiersko-jędrzejowski .....	475461	103	29,4	71	2159	481	3912	5737	14
19	<b>Region warmińsko-mazurskie .....</b>	<b>1422737</b>	<b>104</b>	<b>59,2</b>	<b>59</b>	<b>6357</b>	<b>2699</b>	<b>12911</b>	<b>14894</b>	<b>52</b>
20	Elbląski .....	523553	103	57,9	70	2380	966	4856	5558	20
21	Ełcki .....	287735	102	58,7	45	1305	560	2645	3045	11
22	Olsztyński .....	611449	106	60,6	59	2672	1173	5410	6291	21
23	<b>Region wielkopolskie .....</b>	<b>3498733</b>	<b>106</b>	<b>54,0</b>	<b>117</b>	<b>17575</b>	<b>5809</b>	<b>37459</b>	<b>34253</b>	<b>120</b>
24	Kaliski .....	668655	105	47,7	116	3211	900	6717	6997	24
25	Koniński .....	656685	104	45,9	103	3192	1018	6498	6488	18
26	Leszczyński .....	557692	103	44,7	93	2807	873	6288	5501	26
27	Piński .....	409823	103	53,9	63	2039	797	3977	4061	13
28	Poznański .....	671065	104	39,3	136	3239	1192	7982	5505	22
29	M. Poznań .....	534813	114	100,0	2041	3087	1029	5997	5701	17
30	<b>Region zachodniopomorskie .....</b>	<b>1696193</b>	<b>106</b>	<b>68,4</b>	<b>74</b>	<b>7866</b>	<b>3141</b>	<b>14614</b>	<b>18470</b>	<b>57</b>
31	Koszaliński .....	356660	107	64,7	82	1619	626	3146	3800	19
32	Szczecinecko-pyrzycki .....	424321	103	56,6	41	1764	679	3405	4795	12
33	Szczeciński .....	513305	103	56,1	65	2300	997	4394	5126	18
34	M. Szczecin .....	401907	111	100,0	1335	2183	839	3669	4749	8
35	<b>Region warszawski stołeczny .....</b>	<b>3085567</b>	<b>113</b>	<b>80,5</b>	<b>505</b>	<b>15196</b>	<b>5531</b>	<b>35752</b>	<b>31448</b>	<b>100</b>
36	Warszawski wschodni .....	646762	107	58,5	207	3095	913	7449	6166	20
37	Warszawski zachodni .....	648147	108	48,4	263	2899	1182	6939	6199	13
38	M. Warszawa .....	1790658	117	100,0	3464	9202	3436	21364	19083	67
39	<b>Region mazowiecki regionalny .....</b>	<b>2337601</b>	<b>104</b>	<b>43,3</b>	<b>79</b>	<b>11074</b>	<b>3650</b>	<b>23825</b>	<b>26220</b>	<b>89</b>
40	Ciechanowski .....	339442	103	40,2	65	1602	521	3429	3922	13
41	Ostrołęcki .....	384660	101	36,3	59	1799	523	4055	4105	12
42	Płocki .....	327230	106	51,2	98	1447	603	3011	3625	13
43	Radomski .....	608236	104	48,4	106	2824	919	5834	6861	22
44	Siedlecki .....	418928	103	37,8	69	2180	620	4809	4663	15
45	Żyrardowski .....	259105	106	45,2	102	1222	464	2687	3044	14

## REGIONÓW I PODREGIONÓW (dok.)

AND SUBREGION (cont.)

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stałym Net of migration for permanent residence		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji na pobyt stałym Total net migration for permanent residence	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
	we-wnętrznych internal	zagranicznych international									
	na 1000 ludności per 1000 population										
3591	5953	383	5,1	1,4	11,1	9,6	1,5	2,7	4,5	3,6	1
519	-430	10	5,1	1,7	11,6	9,3	2,3	-1,9	-0,1	4,2	2
3177	4858	161	5,2	1,2	13,2	7,8	5,3	8,4	13,2	3,7	3
-206	-548	34	4,6	1,9	9,5	10,1	-0,6	-1,5	-2,2	2,8	4
199	-912	-12	4,7	1,3	10,0	9,6	0,5	-2,1	-1,5	4,6	5
-98	2985	190	5,5	1,4	10,8	10,9	-0,1	4,2	5,3	3,1	6
<b>-11258</b>	<b>-4275</b>	<b>-442</b>	<b>4,7</b>	<b>1,8</b>	<b>9,0</b>	<b>11,4</b>	<b>-2,5</b>	<b>-1,0</b>	<b>-3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>7</b>
-498	295	172	4,8	1,8	9,8	10,5	-0,7	0,7	-0,1	3,7	8
-1211	147	-218	4,7	1,7	8,9	11,6	-2,8	-0,2	-2,9	5,4	9
-2170	-777	132	4,5	1,6	8,0	12,2	-4,2	-1,3	-5,4	7,1	10
-1023	-722	-252	4,6	1,5	8,9	11,1	-2,2	-2,1	-4,8	3,6	11
-2395	-1434	-128	5,0	1,9	9,3	12,6	-3,3	-2,1	-5,1	5,3	12
-668	-951	-180	4,8	1,6	9,3	10,3	-1,1	-1,8	-2,7	3,6	13
-3516	-1268	36	4,2	2,0	7,6	12,7	-5,2	-1,8	-7,2	5,1	14
223	435	-4	4,8	1,8	10,3	9,7	0,6	1,1	1,8	3,7	15
<b>-4274</b>	<b>-3719</b>	<b>257</b>	<b>4,3</b>	<b>1,2</b>	<b>8,3</b>	<b>11,7</b>	<b>-3,5</b>	<b>-2,8</b>	<b>-6,1</b>	<b>2,8</b>	<b>16</b>
-2449	-1865	190	4,2	1,3	8,3	11,5	-3,2	-2,2	-5,2	2,4	17
-1825	-1854	67	4,5	1,0	8,2	12,0	-3,8	-3,7	-7,6	3,6	18
<b>-1983</b>	<b>-3771</b>	<b>21</b>	<b>4,5</b>	<b>1,9</b>	<b>9,1</b>	<b>10,4</b>	<b>-1,4</b>	<b>-2,6</b>	<b>-4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>19</b>
-702	-1883	-58	4,5	1,8	9,2	10,6	-1,3	-3,7	-5,3	4,1	20
-400	-818	86	4,5	1,9	9,2	10,6	-1,4	-2,5	-4,0	4,2	21
-881	-1070	-7	4,4	1,9	8,8	10,3	-1,4	-1,8	-3,8	3,9	22
<b>3206</b>	<b>1203</b>	<b>257</b>	<b>5,0</b>	<b>1,7</b>	<b>10,7</b>	<b>9,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>	<b>3,2</b>	<b>23</b>
-280	-1129	-45	4,8	1,3	10,0	10,5	-0,4	-1,8	-1,6	3,6	24
10	-1272	68	4,9	1,6	9,9	9,9	0,0	-1,8	-1,7	2,8	25
787	-668	-26	5,0	1,6	11,3	9,9	1,4	-1,2	-0,1	4,1	26
-84	-1266	-14	5,0	1,9	9,7	9,9	-0,2	-3,1	-3,2	3,3	27
2477	7387	118	4,9	1,8	12,0	8,3	3,7	11,3	15,0	2,8	28
296	-1849	156	5,8	1,9	11,2	10,6	0,6	-3,2	-3,0	2,8	29
<b>-3856</b>	<b>-884</b>	<b>147</b>	<b>4,6</b>	<b>1,8</b>	<b>8,6</b>	<b>10,9</b>	<b>-2,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>-2,8</b>	<b>3,9</b>	<b>30</b>
-654	-204	69	4,5	1,8	8,8	10,6	-1,8	-0,4	-2,3	6,0	31
-1390	-1798	23	4,1	1,6	8,0	11,3	-3,3	-4,2	-7,8	3,5	32
-732	501	32	4,5	1,9	8,6	10,0	-1,4	1,0	-0,2	4,1	33
-1080	617	23	5,4	2,1	9,1	11,8	-2,7	1,6	-1,4	2,2	34
<b>4304</b>	<b>22144</b>	<b>1935</b>	<b>5,0</b>	<b>1,8</b>	<b>11,6</b>	<b>10,2</b>	<b>1,4</b>	<b>7,8</b>	<b>9,2</b>	<b>2,8</b>	<b>35</b>
1283	5694	185	4,8	1,4	11,6	9,6	2,0	9,1	10,6	2,7	36
740	7530	435	4,5	1,8	10,8	9,6	1,2	12,4	13,4	1,9	37
2281	8920	1315	5,2	1,9	12,0	10,7	1,3	5,7	7,1	3,1	38
<b>-2395</b>	<b>-6367</b>	<b>372</b>	<b>4,7</b>	<b>1,6</b>	<b>10,2</b>	<b>11,2</b>	<b>-1,0</b>	<b>-2,6</b>	<b>-3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>39</b>
-493	-984	51	4,7	1,5	10,1	11,5	-1,4	-2,7	-4,4	3,8	40
-50	-1350	44	4,7	1,4	10,5	10,7	-0,1	-3,4	-3,3	3,0	41
-614	-768	39	4,4	1,8	9,2	11,1	-1,9	-2,2	-3,8	4,3	42
-1027	-2297	118	4,6	1,5	9,6	11,2	-1,7	-3,6	-5,3	3,8	43
146	-997	62	5,2	1,5	11,5	11,1	0,3	-2,2	-1,7	3,1	44
-357	29	58	4,7	1,8	10,4	11,7	-1,4	0,3	-1,2	5,2	45



# DZIAŁ I STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI

# PART I SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

## Uwagi do działu

## Notes

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. i 31 marca 2011 r., a także wyników spisów ludności i mieszkańców 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) ustalone **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

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 and as of 31 March 2011, 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 8th 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) od 2010 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2011 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 dotyczy 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 stałe 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 2019 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 granicą (bez względu na okres ich nieobecności) są ujmowani w stanie ludności danej gminy;

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

- e) since 2010 on the basis of the Population and Housing Census as of 31 March 2011 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 cities.

**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 2019 (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 absence) are included in the population of the given gmina;

2) **miedzynarodową** 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 przybyte 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 rejesty 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 współczynników 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 tabelach 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.,
- b) dla lat 1951—1988 — każdorazowy podział administracyjny,

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) for the years 1951—1988 — on administrative division in force at a given moment,

- 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 tabelach zawierających dane w podziale na miasta i wieś, do 1972 r. dane dla miast po-dano 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 powstalej 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. 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 rezydentów — dodatkowo — saldo migracji czasowych trwających co najmniej 12 miesięcy;
- w przypadku podziału terytorialnego (gminy, powiaty, województwa) oraz w podziale na tery-ny miejskie i wiejskie (miasta/wieś) na przyrost rzeczywisty dodatkowo składają się także saldo migracji wewnętrznych (na pobyt stały i czasowy) oraz saldo zmian administracyjnych (najczę-ściej nadawanie praw miejskich dotychczasowym terenom wiejskim).

- c) for the years 1989—1999 — as of 1 January 1999,
- d) for the years 1999—2002 — as of 31 De-cember 2002,
- e) for the years 2003—2009 — on administra-tive 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 (settle-ments were administrative units created from rural areas at the end of 1954 and were suppressed on 1st 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 differ-ence 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. Actual increase** of the population is the differ-ence 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 resi-dence, 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, addi-tionally the net of internal migration (for perma-nent and temporary residence) and the balance of administrative changes (most often giving towns rights for former rural areas) consist of the actual increase.

Dla lat okołospisowych 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.

**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 połową ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

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.

**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.

**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 II 1946 .....	23930 <sup>b</sup>	10954	12976	7517	3258	4259
2	3 XII 1950 .....	25008 <sup>c</sup>	11928	13080	9605	4410	5195
3	6 XII 1960 .....	29776 <sup>d</sup>	14404	15372	14206	6735	7471
4	8 XII 1970 .....	32642	15854	16788	17064	8172	8892
5	30 III 1974 .....	33636	16313	17323	18213	8704	9509
6	7 XII 1978 .....	35061	17079	17982	20150	9672	10478
7	6 XII 1984 .....	37026	18026	19000	22183	10624	11559
8	7 XII 1988 .....	37879	18465	19414	23175	11121	12054
9	17 V 1995 .....	38620	18771	19849	23777	11360	12417
10	20 V 2002 .....	38230	18516	19714	23610	11234	12376
11	<b>31 III 2011 .....</b>	<b>38512</b>	<b>18644</b>	<b>19868</b>	<b>23406</b>	<b>11113</b>	<b>12293</b>

NA PODSTAWIE BILANSÓW — STAN W DNIU 31 XII

12	1946 .....	23640000	11053000	12587000	8043000	3626000	4417000
13	1947 .....	23754000	11264000	12490000	8305000	3818000	4487000
14	1948 .....	24211000	11483000	12728000	8625000	3978000	4647000
15	1949 .....	24613000	11705000	12908000	8920000	4142000	4778000
16	1950 .....	25035000	11942000	13093000	9243000	4322300	4920700
17	1951 .....	25507000	12183000	13324000	10126000	4738100	5387900
18	1952 .....	25999000	12437000	13562000	10525000	4923200	5601800
19	1953 .....	26511000	12700000	13811000	10858000	5090630	5767370
20	1954 .....	27012000	12955000	14057000	11316000	5321400	5994600
21	1955 .....	27550000	13232000	14318000	12067000	5697900	6369100
22	1956 .....	28080000	13505800	14574200	12594000	5976900	6617100
23	1957 .....	28540000	13745500	14794500	12978000	6180000	6798000
24	1958 .....	29000000	13980400	15019600	13471000	6428500	7042500
25	1959 .....	29479900	14226100	15253800	13957500	6668000	7289500
26	1960 .....	29795200	14414300	15380900	14401000	6922600	7478400
27	1961 .....	30133200	14583900	15549300	14626500	7017200	7609300
28	1962 .....	30483600	14768000	15715600	14879800	7142900	7736900
29	1963 .....	30939700	15001700	15938000	15208700	7303400	7905300
30	1964 .....	31338900	15206400	16132500	15484500	7438400	8046100
31	1965 .....	31551000	15318600	16232400	15680700	7533100	8147600
32	1966 .....	31810600	15452500	16358100	15908500	7640100	8268400
33	1967 .....	32163300	15620600	16542700	16367100	7854300	8512800
34	1968 .....	32425700	15753400	16672300	16599900	7964000	8635900
35	1969 .....	32670600	15877100	16793500	16829100	8071200	8757900
36	1970 .....	32657711	15861498	16796213	17088026	8183451	8904575
37	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
<b>15106</b>	<b>7531</b>	<b>7575</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>123</b>	<b>1085</b>	<b>52</b>	<b>60,8</b>	<b>11</b>

BASED ON ESTIMATES — AS OF 31 XII

15597000	7427000	8170000	114	122	110	76	.	.	34,0	12
15449000	7446000	8003000	111	118	107	76	.	.	35,0	13
15586000	7505000	8081000	111	117	108	78	.	.	35,6	14
15693000	7563000	8130000	110	115	107	79	.	.	36,2	15
15792000	7619700	8172300	110	114	107	80	.	.	36,9	16
15381000	7444900	7936100	109	114	107	82	.	.	39,7	17
15474000	7513800	7960200	109	114	106	83	.	.	40,5	18
15653000	7609370	8043630	109	113	106	85	.	.	41,0	19
15696000	7633600	8062400	109	113	106	87	.	.	41,9	20
15483000	7534100	7948900	108	112	106	88	.	.	43,8	21
15486000	7528900	7957100	108	111	106	90	.	.	44,9	22
15562000	7565500	7996500	108	110	106	92	.	.	45,5	23
15529000	7551900	7977100	107	110	106	93	.	.	46,4	24
15522400	7558100	7964300	107	109	105	95	.	.	47,3	25
15394200	7491700	7902500	107	108	105	95	.	.	48,3	26
15506700	7566700	7940000	107	108	105	97	.	.	48,5	27
15603800	7625100	7978700	106	108	105	98	.	.	48,8	28
15731000	7698300	8032700	106	108	104	99	.	.	49,2	29
15854400	7768000	8086400	106	108	104	101	.	.	49,4	30
15870300	7785500	8084800	106	108	104	101	.	.	49,7	31
15902100	7812400	8089700	106	108	104	102	.	.	50,0	32
15796200	7766300	8029900	106	108	103	103	.	.	50,9	33
15825800	7789400	8036400	106	108	103	104	.	.	51,2	34
15841500	7805900	8035600	106	109	103	105	.	.	51,5	35
15569685	7678047	7891638	106	109	103	104	.	.	52,3	36
15545792	7673992	7871800	106	109	103	105	.	.	52,8	37

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

thousand, c — 394 thousand, d — 370 thousand of persons.

**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

NA PODSTAWIE BILANSÓW — STAN W DNIU 31 XII (dok.)

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	184111501	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

a Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 2.2.e.

a See notes to part "Size and structure of population" item 2.2.e.

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 XII (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	61,9	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
<b>15349510</b>	<b>7653421</b>	<b>7696089</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>123</b>	<b>1039</b>	<b>53</b>	<b>60,0</b>	<b>48</b>

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

L A T A Y E A R S	Stan ludności w dniu 1 I Popu- lation as of 1 I	Przyrost rzeczywisty Actual increase							Saldo zmian administra- cyjnych Net of adminis- trative changes	Stan ludności w dniu 31 XII Population as of 31 XII					
		ogółem total	ruch naturalny vital statistics			saldo migracji <sup>a</sup> net migration <sup>a</sup>									
			przyrost naturalny natural increase	urodzenia żywne live births	zgony deaths	razem total	wewnętrz- nych internal	zgra- nicznych international							
w tysiącach in thousands															
<b>O G Ó L E M      T O T A L</b>															
1946—2018	23895,0	14912,8	17067,9	40819,1	23751,1	-2155,3	x	-2155,3	x	38411,1					
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	<b>-28,6</b>	<b>-34,8</b>	<b>375,0</b>	<b>409,7</b>	<b>6,1</b>	x	<b>6,1</b>	x	<b>38382,6</b>					
<b>MIASTA      URBAN AREAS</b>															
1946—2018	7602,0	12587,9	7257,7	19867,3	12609,8	5330,1	6296,3	-966,2	2530,9	23067,2					
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					

a, b Patrz notki na str. 81. a, b See notes on page 81.

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

L A T A Y E A R S	Stan ludności w dniu 1 I Popu- lation as of 1 I	Przyrost rzeczywisty Actual increase							Saldo zmian administra- cyjnych Net of admin- istrative changes	Stan ludności w dniu 31 XII Population as of 31 XII		
		ogółem total	ruch naturalny vital statistics			saldo migracji <sup>a</sup> net migration <sup>a</sup>						
			przyrost naturalny natural increase	urodzenia żywne live births	zgony deaths	razem total	wewnętrz- nych internal	zagra- nicznych international				
		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
<b>2019 .....</b>	<b>23109,3</b>	<b>-58,3</b>	<b>-32,9</b>	<b>220,3</b>	<b>253,2</b>	<b>-25,4</b>	<b>-29,4</b>	<b>4,0</b>	<b>20,6</b>	<b>23033,1</b>

## WIEŚ RURAL AREAS

1946—1918	16293,0	2325,0	9810,2	20951,5	11141,4	-7485,4	-6296,3	-1188,7	-2530,9	15343,9
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
<b>2019 .....</b>	<b>15343,9</b>	<b>29,7</b>	<b>-1,8</b>	<b>154,7</b>	<b>156,5</b>	<b>31,6</b>	<b>29,4</b>	<b>2,2</b>	<b>-20,6</b>	<b>15349,5</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 to lat: 1989—1998 — szacunki w oparciu o wyniki NSP 2002; 1999—2009 — bilans w oparciu o wyniki NSP 2002 oraz 2010 r. — bilans w oparciu o wyniki NSP 2011,
- 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 and 2010 — balance method based on the results of the Population Census 2011,
- 3) net migration of persons registered for temporary stay above three months.

TABL. 3. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

AREA AND POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2019

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	męzczyźni males	kobiety females	w tym w wieku 15—64 lata of which 15—64						
					razem total	męzczyźni males	kobiety females				
		w tysiącach		in thousands							
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>312705</b>	<b>38382,6</b>	<b>18567,1</b>	<b>19815,5</b>	<b>25547,5</b>	<b>12775,6</b>	<b>12771,8</b>	<b>106,7</b>	<b>123</b>		
<b>T O T A L</b>											
Dolnośląskie .....	19947	2900,2	1394,6	1505,5	1924,9	959,4	965,5	108,0	145		
Kujawsko-pomorskie ....	17971	2072,4	1004,3	1068,1	1390,9	695,9	694,9	106,3	115		
Lubelskie .....	25123	2108,3	1021,8	1086,4	1406,2	711,0	695,2	106,3	84		
Lubuskie .....	13988	1011,6	492,2	519,4	678,9	341,4	337,5	105,5	72		
Łódzkie .....	18219	2454,8	1169,6	1285,1	1608,3	799,9	808,3	109,9	135		
Małopolskie .....	15183	3410,9	1655,5	1755,4	2280,3	1138,9	1141,5	106,0	225		
Mazowieckie .....	35559	5423,2	2595,0	2828,1	3547,8	1751,0	1796,8	109,0	153		
Opolskie .....	9412	982,6	475,2	507,5	665,2	333,1	332,2	106,8	104		
Podkarpackie .....	17846	2127,2	1041,8	1085,3	1444,3	730,3	714,0	104,2	119		
Podlaskie .....	20187	1178,4	574,2	604,1	796,0	402,8	393,1	105,2	58		
Pomorskie .....	18323	2343,9	1141,2	1202,7	1553,2	775,7	777,5	105,4	128		
Śląskie .....	12333	4517,6	2177,3	2340,3	2992,8	1491,1	1501,7	107,5	366		
Świętokrzyskie .....	11710	1234,0	601,7	632,3	820,9	416,8	404,2	105,1	105		
Warmińsko-mazurskie ...	24173	1422,7	695,9	726,8	968,8	489,9	478,9	104,4	59		
Wielkopolskie .....	29826	3498,7	1702,1	1796,6	2331,9	1167,0	1164,9	105,5	117		
Zachodniopomorskie ....	22905	1696,2	824,5	871,7	1137,1	571,3	565,7	105,7	74		
<b>Miasta .....</b>	<b>22162</b>	<b>23033,1</b>	<b>10913,6</b>	<b>12119,4</b>	<b>15093,3</b>	<b>7399,6</b>	<b>7693,7</b>	<b>111,0</b>	<b>1039</b>		
<b>Urban areas</b>											
Dolnośląskie .....	2165	1984,0	937,8	1046,2	1293,8	636,0	657,7	111,6	916		
Kujawsko-pomorskie ....	829	1220,4	577,2	643,2	805,3	394,8	410,5	111,4	1472		
Lubelskie .....	1019	979,4	461,3	518,1	647,4	316,5	331,0	112,3	961		
Lubuskie .....	876	656,5	314,1	342,4	433,2	214,6	218,7	109,0	749		
Łódzkie .....	1160	1531,0	711,6	819,4	989,9	481,2	508,7	115,2	1320		
Małopolskie .....	1659	1644,2	778,0	866,2	1077,5	525,9	551,6	111,3	991		
Mazowieckie .....	2190	3495,7	1634,0	1861,7	2250,8	1082,5	1168,3	113,9	1596		
Opolskie .....	848	523,1	249,2	273,9	346,2	171,3	174,9	109,9	617		
Podkarpackie .....	1234	880,6	421,4	459,3	589,0	290,0	299,0	109,0	714		
Podlaskie .....	925	716,9	341,0	375,9	486,9	239,0	247,9	110,3	775		
Pomorskie .....	1072	1488,1	709,8	778,3	966,6	474,9	491,7	109,6	1388		
Śląskie .....	3790	3460,7	1658,3	1802,4	2276,4	1129,3	1147,1	108,7	913		
Świętokrzyskie .....	775	560,2	265,5	294,6	365,7	180,4	185,2	110,9	723		
Warmińsko-mazurskie ...	616	842,1	401,2	440,8	562,9	277,1	285,9	109,9	1367		
Wielkopolskie .....	1546	1889,4	898,8	990,6	1237,8	608,3	629,4	110,2	1222		
Zachodniopomorskie ....	1458	1160,7	554,4	606,3	764,0	377,7	386,3	109,4	796		
<b>Wieś .....</b>	<b>290543</b>	<b>15349,5</b>	<b>7653,4</b>	<b>7696,1</b>	<b>10454,2</b>	<b>5376,0</b>	<b>5078,2</b>	<b>100,6</b>	<b>53</b>		
<b>Rural areas</b>											
Dolnośląskie .....	17782	916,1	456,8	459,3	631,1	323,4	307,8	100,5	52		
Kujawsko-pomorskie ....	17142	851,9	427,1	424,9	585,6	301,1	284,5	99,5	50		
Lubelskie .....	24104	1128,9	560,6	568,3	758,7	394,5	364,2	101,4	47		
Lubuskie .....	13112	355,1	178,0	177,0	245,6	126,8	118,8	99,4	27		
Łódzkie .....	17059	923,8	458,1	465,7	618,3	318,7	299,6	101,7	54		
Małopolskie .....	13524	1766,7	877,5	889,3	1202,9	613,0	589,9	101,3	131		
Mazowieckie .....	33369	1927,4	961,0	966,5	1297,0	668,5	628,5	100,6	58		
Opolskie .....	8564	459,5	225,9	233,5	319,1	161,8	157,3	103,4	54		
Podkarpackie .....	16612	1246,6	620,5	626,1	855,3	440,3	415,0	100,9	75		
Podlaskie .....	19262	461,4	233,2	228,2	309,1	163,8	145,3	97,8	24		
Pomorskie .....	17251	855,8	431,4	424,4	586,6	300,8	285,8	98,4	50		
Śląskie .....	8543	1057,0	519,0	538,0	716,4	361,8	354,6	103,7	124		
Świętokrzyskie .....	10935	673,8	336,1	337,7	455,3	236,3	218,9	100,5	62		
Warmińsko-mazurskie ...	23557	580,6	294,7	286,0	405,9	212,8	193,0	97,1	25		
Wielkopolskie .....	28280	1609,3	803,4	806,0	1094,2	558,7	535,5	100,3	57		
Zachodniopomorskie ....	21447	535,5	270,2	265,3	373,1	193,6	179,5	98,2	25		

TABL. 4. POWIATY WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

POWIATS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIP

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
LICZBA POWIATÓW NUMBER OF POWIATS								
<b>P O L S K A</b> ..... 2000	380	5	64	141	51	76	23	20
<b>P O L A N D</b>								
2010	379	5	67	134	55	71	25	22
2015	380	5	69	135	52	70	26	23
2018	380	5	70	136	51	70	25	23
<b>2019</b>	<b>380</b>	<b>5</b>	<b>74</b>	<b>132</b>	<b>51</b>	<b>69</b>	<b>27</b>	<b>22</b>
Dolnośląskie .....	30	—	7	10	5	4	3	1
Kujawsko-pomorskie .....	23	—	8	5	4	3	1	2
Lubelskie .....	24	—	3	11	3	5	1	1
Lubuskie .....	14	—	4	6	2	2	—	—
Łódzkie .....	24	—	8	7	2	5	1	1
Małopolskie .....	22	—	2	2	3	8	3	4
Mazowieckie .....	42	—	9	13	7	6	4	3
Opolskie .....	12	—	2	5	2	3	—	—
Podkarpackie .....	25	2	2	11	2	6	2	—
Podlaskie .....	17	1	7	7	—	1	—	1
Pomorskie .....	20	—	3	5	5	4	—	3
Śląskie .....	36	—	1	8	4	12	9	2
Świętokrzyskie .....	14	—	3	6	2	1	1	1
Warmińsko-mazurskie .....	21	2	6	7	2	3	1	—
Wielkopolskie .....	35	—	2	21	5	4	1	2
Zachodniopomorskie .....	21	—	7	8	3	2	—	1
LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS								
<b>P O L S K A</b> ..... 2000	38254,0	121,9	2715,9	9075,6	4495,1	9111,7	3932,7	8801,1
<b>P O L A N D</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
2018	38411,1	118,3	2910,5	8801,5	4568,7	8411,5	4195,3	9405,2
<b>2019</b>	<b>38382,6</b>	<b>117,3</b>	<b>3091,9</b>	<b>8571,5</b>	<b>4558,4</b>	<b>8261,1</b>	<b>4549,0</b>	<b>9233,3</b>
Dolnośląskie .....	2900,2	—	294,9	617,5	453,0	425,6	466,3	642,9
Kujawsko-pomorskie .....	2072,4	—	338,3	322,0	365,7	336,9	159,8	549,6
Lubelskie .....	2108,3	—	118,8	689,9	266,5	537,8	155,6	339,8
Lubuskie .....	1011,6	—	170,0	394,5	182,3	264,8	—	—
Łódzkie .....	2454,8	—	348,6	493,3	187,9	578,9	166,1	679,9
Małopolskie .....	3410,9	—	92,0	127,2	261,2	948,5	505,3	1476,6
Mazowieckie .....	5423,2	—	343,7	840,5	625,8	700,9	661,0	2251,3
Opolskie .....	982,6	—	88,2	323,0	183,7	387,7	—	—
Podkarpackie .....	2127,2	48,1	93,0	721,0	175,4	724,0	365,6	—
Podlaskie .....	1178,4	19,9	291,7	419,6	—	149,6	—	297,6
Pomorskie .....	2343,9	—	112,6	337,6	456,9	501,8	—	935,1
Śląskie .....	4517,6	—	49,6	544,3	363,4	1506,3	1540,9	513,2
Świętokrzyskie .....	1234,0	—	117,6	426,3	175,0	109,0	194,9	211,3
Warmińsko-mazurskie .....	1422,7	49,3	242,8	423,9	184,4	350,2	172,0	—
Wielkopolskie .....	3498,7	—	83,8	1375,1	432,3	511,8	161,6	934,1
Zachodniopomorskie .....	1696,2	—	306,4	515,7	245,0	227,2	—	401,9

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2018 I 2019

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2018 AND 2019

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie</b>	<b>2901225</b>	<b>2900163</b>	<b>1394635</b>	<b>Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Bolesławiecki	90200	90103	43739	M. Bydgoszcz	350178	348190	163704
Dzierżoniowski	101437	100813	48017	M. Grudziądz	95045	94368	44922
Głogowski	89541	89102	43353	M. Toruń	202074	201447	93643
Górski	35182	34870	17278	M. Włocławek	110802	109883	51612
Jaworski	50545	50116	24573	<b>Lubelskie</b>	<b>2117619</b>	<b>2108270</b>	<b>1021848</b>
Jeleniogórski	63855	63591	30760	Bialski	111391	110772	55094
Kamiennogórski	43621	43239	21140	Biłgorajski	101435	100919	49765
Kłodzki	159337	157996	76270	Chęciński	78228	78014	38562
Legnicki	55326	55166	27060	Hrubieszowski	63698	62847	30812
Lubański	54699	54254	26452	Janowski	46057	45709	22684
Lubiński	106254	106150	51288	Krasnostawski	63925	63258	30805
Lwówecki	46059	45925	22352	Kraśnicki	96043	95348	46331
Milicki	37093	36999	18319	Lubartowski	88789	88352	43179
Oleśnicki	107062	107269	52423	Lubelski	154387	155566	76202
Oławski	76595	76752	37362	Łęczyński	57457	57331	28122
Polkowicki	62982	63065	31180	Łukowski	107449	106816	53103
Strzeliński	43773	43570	21568	Opolski	59726	59208	28933
Średzki	54269	55079	27251	Parczewski	34954	34711	17245
Świdnicki	157615	156921	75727	Puławski	113762	113173	54181
Trzebnicki	84886	85253	41896	Radzyński	59278	58858	29432
Wałbrzyski	56004	55611	26768	Rycki	56166	55988	27943
Wołowski	47056	46818	22921	Świdnicki	72039	71840	34536
Wrocławski	146060	151385	74111	Tomaszowski	83715	82762	40747
Ząbkowicki	65428	64802	31544	Włodawski	38668	38353	18912
Zgorzelecki	90003	89188	43406	Zamojski	106935	106122	52318
Złotoryjski	43869	43490	21340	M. Biała Podlaska	57352	57170	27376
M. Jelenia Góra	79480	79061	36714	M. Chełm	62670	61932	29050
M. Legnicki	99752	99350	47071	M. Lublin	339682	339784	156709
M. Wroclaw	640648	642869	300293	M. Zamość	63813	63437	29807
M. Wałbrzych	112594	111356	52459	<b>Lubuskie</b>	<b>1014548</b>	<b>1011592</b>	<b>492166</b>
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>2077775</b>	<b>2072373</b>	<b>1004306</b>	Gorzowski	71549	71836	35609
Aleksandrowski	55274	55066	26746	Krośnieński	55245	54829	26961
Brodnicki	78898	79097	39157	Międzyrzecki	58024	57565	28455
Bydgoski	117325	118683	58796	Nowosolski	86634	86156	41971
Chełmiński	52193	51925	25446	Stębiński	47101	46929	22973
Golubsko-dobrzyński	45140	45018	22293	Strzelceko-drezdeński	49366	49009	24215
Grudziądzki	40271	40238	20125	Suleciński	35297	35193	17489
Inowrocławski	160647	159814	77435	Świebodziński	55840	55790	27326
Lipnowski	66062	65750	32720	Wschowski	39065	38831	19150
Mogileński	45821	45619	22306	Zielonogórski	75750	75559	37243
Nakielski	86590	86311	42810	Żagański	79583	78953	38451
Radziejowski	40714	40321	19978	Żarski	96876	96111	46681
Rypiński	43826	43486	21446	M. Gorzów Wielkopolski	123921	123609	58699
Sępoleński	41147	41056	20514	M. Zielona Góra	140297	141222	66943
Świecki	99281	98952	48753	<b>Łódzkie</b>	<b>2466322</b>	<b>2454779</b>	<b>1169635</b>
Toruński	106935	108345	53419	Belchatowski	112997	112779	55198
Tucholski	48374	48383	24194	Brzeziński	30890	30833	14960
Wąbrzeski	34413	34194	16871				
Włocławski	86352	86037	42672				
Żniński	70413	70190	34744				

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		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 .....	97295	96569	46423	Grodziski .....	94091	95963	45988
Łaski .....	50103	49918	24282	Grójecki .....	98451	98311	48260
Łęczycki .....	50143	49747	24149	Kozienicki .....	60472	59997	29781
Łowicki .....	78616	78099	37802	Legionowski .....	116775	118585	57181
Łódzki wschodni .....	71705	72179	34650	Lipski .....	34214	33874	16796
Opoczyński .....	76623	76106	37709	Łosicki .....	31023	30774	15320
Pabianicki .....	119289	119291	56091	Makowski .....	45247	44892	22455
Pajęcziański .....	51597	51220	25324	Miński .....	153824	154526	75385
Piotrkowski .....	91315	91353	44994	Mławski .....	73102	72626	35590
Poddębicki .....	41205	41108	20305	Nowodworski .....	79291	79378	38748
Radomszczański .....	113315	112644	55174	Ostrołęcki .....	88735	88654	44966
Rawski .....	48808	48592	23942	Ostrowski .....	72782	72328	35784
Sieradzki .....	118240	117674	57412	Otwocki .....	124036	124352	59550
Skierkiewicki .....	38195	38174	18980	Piaseczyński .....	184951	188281	90203
Tomaszowski .....	117259	116519	55831	Płocki .....	111088	110952	55041
Wieluński .....	76699	76256	37402	Płoński .....	87409	87054	42830
Wieruszowski .....	42213	42105	20845	Pruszkowski .....	164240	165912	78943
Zduńskowolski .....	66766	66380	32144	Przasnyski .....	52824	52511	26298
Zgierski .....	165916	166113	78878	Przysuski .....	41922	41455	20628
M. Łódź .....	685285	679941	309954	Pultuski .....	51809	51824	25668
M. Piotrków Trybunalski	73670	73090	34203	Radomski .....	152117	152291	75851
M. Skierniewice .....	48178	48089	22983	Siedlecki .....	81352	81362	40920
<b>Małopolskie</b> .....	<b>3400577</b>	<b>3410901</b>	<b>1655472</b>	Sierpecki .....	52196	51954	25632
Bocheński .....	106514	106858	52835	Sochaczewski .....	85105	85045	41390
Brzeski .....	93206	93201	46255	Sokołowski .....	54217	53804	26656
Chrzanowski .....	125385	124536	60251	Szydłowiecki .....	39864	39672	19776
Dąbrowski .....	59350	59174	29525	Warszawski zachodni ....	117007	118613	57022
Gorlicki .....	109104	108886	53918	Węgrowski .....	66174	65822	32867
Krakowski .....	277145	279239	136631	Wołomiński .....	245357	249299	120100
Limanowski .....	131523	131764	65962	Wyszkowski .....	74065	74220	36715
Miechowski .....	49137	48818	24042	Zwoleński .....	36328	36166	17986
Myślenicki .....	127028	127600	63226	Żuromiński .....	38944	38515	19013
Nowosądecki .....	216176	216796	108002	Zyrardowski .....	75848	75749	36231
Nowotarski .....	191508	191782	93869	M. Ostrołęka .....	52262	52055	24849
Olkuski .....	112035	111217	54032	M. Płock .....	120000	119425	56268
Oświęcimski .....	153737	153486	74666	M. Radom .....	213029	211371	100219
Proszowicki .....	43523	43222	21287	M. Siedlce .....	77872	78185	36971
Suski .....	84255	84232	41767	M.st. Warszawa .....	1777972	1790658	824339
Tarnowski .....	201570	201497	99909	<b>Opolskie</b> .....	<b>986506</b>	<b>982626</b>	<b>475166</b>
Tatrzański .....	68146	68072	32837	Brzeski .....	90275	89804	43793
Wadowicki .....	160130	160006	78527	Głubczycki .....	45883	45552	22230
Wielicki .....	127078	129136	63040	Kędzierzyńsko-kozielski	94487	93880	45303
M. Kraków .....	771069	779115	363487	Kluczborski .....	65837	65470	31909
M. Nowy Sącz .....	83896	83794	40148	Krapkowicki .....	63942	63747	30841
M. Tarnów .....	109062	108470	51256	Namysłowski .....	42688	42634	20803
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>5403412</b>	<b>5423168</b>	<b>2595023</b>	Nyski .....	136946	135948	66092
Bialobrzeski .....	33551	33410	16869	Oleski .....	64602	64293	31354
Ciechanowski .....	89670	89423	43989	Opolski .....	123520	123726	59845
Garwoliński .....	108993	108981	54112	Prudnicki .....	55524	55237	26573
Gostyniński .....	45203	44899	21833	Strzelecki .....	74665	74300	36161
				M. Opole .....	128137	128035	60262

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie</b>	<b>2129015</b>	<b>2127164</b>	<b>1041834</b>	<b>Pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Bieszczadzki	21879	21664	10682	Kwidzyński	83291	83174	41249
Brzozowski	65713	65567	32441	Lęborski	66280	66115	32559
Dębicki	135471	135299	66850	Malborski	63748	63470	30929
Jarosławski	120714	120247	58678	Nowodworski	35746	35580	17700
Jasielski	113962	113450	55842	Pucki	85726	86684	42911
Kolbuszowski	62476	62246	31016	Słupski	98816	98686	49288
Krośnieński	112414	112283	55272	Starogardzki	128004	128186	63204
Leski	26562	26441	13058	Sztumski	41569	41302	20590
Leżajski	69562	69370	34287	Tczewski	115876	115728	56890
Lubaczowski	55652	55217	27423	Wejherowski	215908	217846	107753
Łanckucki	80834	81049	39854	M. Gdańsk	466631	470907	223066
Mielecki	136673	136660	67322	M. Gdynia	246309	246348	116271
Niżański	66843	66589	32903	M. Stupsk	91007	90681	42714
Przemyski	74398	74061	37131	M. Sopot	36046	35719	16595
Przeworski	78458	78362	38648	<b>Śląskie</b>	<b>4533565</b>	<b>4517635</b>	<b>2177295</b>
Ropczycko-sędziszowski	74374	74515	36824	Będzinski	148762	148089	70463
Rzeszowski	170486	169438	83671	Bielski	165000	165960	81051
Sanocki	94758	94385	46236	Bieruńsko-lędziński	59760	59776	29438
Stalowowolski	106619	106037	51393	Cieszyński	178139	178191	86525
Strzyżowski	61558	61386	30449	Częstochowski	134919	134555	65908
Tarnobrzeski	53236	52965	26007	Gliwicki	115558	115528	56005
M. Krosno	46511	46291	21855	Kłobucki	84924	84591	41683
M. Przemyśl	61251	60689	28436	Lubliniecki	76593	76451	37564
M. Rzeszów	191564	196208	93189	Mikołowski	98373	98990	48119
M. Tarnobrzeg	47047	46745	22367	Myszkowski	71119	70880	34194
<b>Podlaskie</b>	<b>11181533</b>	<b>11178353</b>	<b>574218</b>	Pszczyński	111202	111539	54531
Augustowski	58367	58068	28432	Raciborski	108513	108211	51912
Białostocki	148145	149611	73826	Rybnicki	78104	78213	38500
Bielski	54863	54353	26927	Tarnogórski	139833	140519	68291
Grajewski	47518	47210	23419	Wodzisławski	157616	157088	76405
Hajnowski	43143	42610	20647	Zawierciański	118434	117624	56874
Kolneński	38396	38057	19055	Żywiecki	153226	152756	74657
Łomżyński	51000	50943	25789	M. Bielsko-Biała	171259	170663	80668
Moniecki	40712	40412	20059	M. Bytom	166795	165263	78843
Sejneński	20092	19914	9927	M. Chorzów	108434	107807	51255
Siemiatycki	44689	44193	21669	M. Częstochowa	222292	220433	103451
Sokólski	67466	66686	33018	M. Dąbrowa Górnica	120259	119373	57123
Suwalski	35792	35674	18237	M. Gliwice	179806	178603	85756
Wysokomazowiecki	57248	56860	28709	M. Jastrzębie-Zdrój	89128	88743	43253
Zambrowski	43816	43505	21564	M. Jaworznica	91563	91115	44174
M. Białystok	297459	297554	139623	M. Katowice	294510	292774	139274
M. Łomża	63000	62945	29969	M. Mysłowice	74586	74618	36006
M. Suwałki	69827	69758	33348	M. Piekarz Śląskie	55299	55030	26405
<b>Pomorskie</b>	<b>2333523</b>	<b>2343928</b>	<b>1141225</b>	M. Ruda Śląska	138000	137360	66316
Bytowski	79299	79198	39463	M. Rybnik	138696	138098	67341
Chojnicki	97551	97645	48157	M. Siemianowice Śląskie	67154	66841	31856
Człuchowski	56370	56085	27717	M. Sosnowiec	202036	199974	94614
Gdański	116199	118489	58185	M. Świętochłowice	50012	49557	23768
Kartuski	136619	139397	69621	M. Tychy	127831	127590	61406
Kościerski	72528	72688	36363	M. Zabrze	173374	172360	83151
				M. Żory	62456	62472	30515

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2018 I 2019 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>1241546</b>	<b>1233961</b>	<b>601664</b>	<b>Wielkopolskie (dok.)</b>			
Buski .....	72058	71596	34933	(cont.)			
Jędrzejowski .....	86076	85379	42278	Kościański .....	79230	79183	38848
Kazimierski .....	33851	33619	16560	Krotoszyński .....	77488	77274	37955
Kielecki .....	210694	211259	105272	Leszczyński .....	56485	57201	28504
Konecki .....	80648	79858	39373	Międzychodzki .....	36982	36751	18247
Opatowski .....	52577	52089	25919	Nowotomyski .....	75363	75543	37076
Ostrowiecki .....	110127	108964	52194	Obornicki .....	59858	59825	29601
Pińczowski .....	39271	38926	19199	Ostrowski .....	161519	161581	78990
Sandomierski .....	77773	77017	37527	Ostrzeszowski .....	55403	55500	27362
Skarżyski .....	74817	73991	35666	Piński .....	136621	136112	66560
Starachowicki .....	90377	89576	43410	Pleszewski .....	63147	63014	31196
Staszowski .....	72167	71776	35523	Poznański .....	390308	399272	194460
Włoszczowski .....	45336	45059	22539	Rawicki .....	60405	60262	29752
M. Kielce .....	195774	194852	91271	Słupecki .....	59371	59077	29442
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>1428983</b>	<b>1422737</b>	<b>695909</b>	Szamotulski .....	91185	91664	44975
Bartoszycki .....	57916	57231	27946	Średzki .....	58456	58879	29017
Braniewski .....	41391	41034	20491	Śremski .....	61325	61425	30154
Działdowski .....	65442	65139	32091	Turecki .....	84101	83894	41085
Elbląski .....	57549	57211	28676	Wągrowiecki .....	70274	70233	34841
Ełcki .....	91359	91560	44996	Wolsztyński .....	57326	57446	28310
Giżycki .....	56754	56565	27629	Wrzesiński .....	77667	77994	38068
Góldapski .....	26908	26689	13251	Złotowski .....	69606	69433	34409
Ilawski .....	93020	92879	46005	M. Kalisz .....	100975	100246	46650
Kętrzyński .....	62924	62283	30529	M. Konin .....	74151	73522	34738
Lidzbarski .....	41512	41180	20290	M. Leszno .....	63952	63505	30404
Mragowski .....	50080	49762	24388	M. Poznań .....	536438	534813	249630
Nidzicki .....	33068	32857	16314	<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>1701030</b>	<b>1696193</b>	<b>824522</b>
Nowomiejski .....	43997	43822	21854	Białogardzki .....	47846	47560	23335
Olecki .....	34433	34148	17052	Choszczeński .....	48602	48243	24046
Olsztyński .....	126018	126781	62557	Drawski .....	57397	57015	27967
Ostródzki .....	104780	104151	51311	Goleniowski .....	82540	82421	40717
Piski .....	56570	56135	27953	Gryficki .....	60617	60277	29866
Szczycieński .....	69885	69376	34304	Gryfiński .....	82530	81882	40525
Węgorzewski .....	22873	22638	11258	Kamieński .....	47227	46999	23007
M. Elbląg .....	120142	119317	57011	Kołobrzeski .....	79547	79438	38094
M. Olsztyn .....	172362	171979	80003	Koszaliński .....	66355	66480	33139
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>3493969</b>	<b>3498733</b>	<b>1702134</b>	Łobeski .....	37104	36696	18304
Chodzieski .....	47229	47055	23093	Myśliborski .....	66264	65638	32229
Czarnkowsko-trzcielicki .....	87420	86990	43160	Policki .....	79476	80652	39562
Gnieźnieński .....	145317	145418	71160	Pyrzycki .....	39639	39336	19693
Gostyński .....	76011	75908	37650	Śląwiński .....	56409	56134	27535
Grodziski .....	51972	51893	25825	Stargardzki .....	120112	120186	58902
Jarociński .....	71686	71563	34874	Szczecinecki .....	77965	77630	37774
Kaliski .....	83030	83026	40851	Świdwiński .....	47242	46724	23090
Kępiński .....	56486	56451	28014	Wałecki .....	53462	53039	25852
Kolski .....	87216	86727	42514	M. Koszalin .....	107321	107048	50377
Koniński .....	129966	130053	64719	M. Szczecin .....	402465	401907	190825
				M. Świnoujście .....	40910	40888	19683

## TABL. 6. MIASTA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIP

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 and more 200000	
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
	2018	930	344	185	183	134	46	22	16
	<b>2019</b>	<b>940</b>	<b>356</b>	<b>186</b>	<b>180</b>	<b>135</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>15</b>
Dolnośląskie .....	91	27	28	17	12	5	1	1	1
Kujawsko-pomorskie .....	52	20	11	14	2	2	1	2	2
Lubelskie .....	48	23	5	10	6	3	—	1	1
Lubuskie .....	43	19	7	11	4	—	2	—	—
Łódzkie .....	44	13	8	8	9	5	—	1	1
Małopolskie .....	62	20	15	14	10	1	1	1	1
Mazowieckie .....	88	29	12	22	18	4	1	2	2
Opolskie .....	36	11	13	6	4	1	1	—	—
Podkarpackie .....	51	20	13	8	6	3	1	—	—
Podlaskie .....	40	21	6	5	5	2	—	1	1
Pomorskie .....	42	8	13	6	11	2	—	2	2
Śląskie .....	71	12	12	10	16	9	10	2	2
Świętokrzyskie .....	43	26	7	5	3	1	1	—	—
Warmińsko-mazurskie .....	50	20	6	13	8	1	2	—	—
Wielkopolskie .....	113	54	21	18	13	5	1	1	1
Zachodniopomorskie .....	66	33	9	13	8	1	1	1	1
LUDNOŚĆ W TYŚIĄCACH		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
	2018	23067,2	1017,6	1320,1	2661,1	4246,6	3116,4	3057,4	7648,1
	<b>2019</b>	<b>23033,1</b>	<b>1034,4</b>	<b>1335,8</b>	<b>2620,4</b>	<b>4282,8</b>	<b>3052,8</b>	<b>3248,7</b>	<b>7458,1</b>
Dolnośląskie .....	1984,0	91,6	191,9	231,8	340,0	374,5	111,4	642,9	—
Kujawsko-pomorskie .....	1220,4	62,9	79,2	197,4	54,5	166,9	109,9	549,6	—
Lubelskie .....	979,4	61,2	39,1	158,1	198,7	182,5	—	339,8	—
Lubuskie .....	656,5	59,7	52,3	156,4	123,3	—	264,8	—	—
Łódzkie .....	1531,0	40,3	57,4	125,5	314,8	313,0	—	679,9	—
Małopolskie .....	1644,2	63,5	108,1	206,0	295,3	83,8	108,5	779,1	—
Mazowieckie .....	3495,7	92,7	90,3	348,8	596,0	246,4	119,4	2002,0	—
Opolskie .....	523,1	31,0	91,5	88,1	123,9	60,6	128,0	—	—
Podkarpackie .....	880,6	53,8	87,4	113,4	248,3	181,5	196,2	—	—
Podlaskie .....	716,9	51,8	45,3	69,8	119,8	132,7	—	297,6	—
Pomorskie .....	1488,1	25,1	97,9	82,0	415,3	150,6	—	717,3	—
Śląskie .....	3460,7	40,0	88,5	157,5	532,8	611,6	1517,1	513,2	—
Świętokrzyskie .....	560,2	54,8	50,3	75,2	116,6	68,3	194,9	—	—
Warmińsko-mazurskie .....	842,1	59,4	42,6	174,9	211,8	62,1	291,3	—	—
Wielkopolskie .....	1889,4	154,7	149,7	260,2	339,4	350,3	100,2	534,8	—
Zachodniopomorskie .....	1160,7	92,0	64,3	175,2	252,4	67,8	107,0	401,9	—

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. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>1990503</b>	<b>1984044</b>	<b>937810</b>	<b>Dolnośląskie (cd.)</b> (cont.)			
Wrocław .....	640648	642869	300293	Mirsk .....	3902	3814	1814
Wrocław-Fabryczna ...	207032	207698	97031	Niemcza .....	2974	2963	1484
Wrocław-Krzyki .....	177337	179276	83226	Nowa Ruda .....	22246	21908	10471
Wrocław-Psie Pole .....	101606	103556	49200	Nowogrodziec .....	4235	4207	2057
Wrocław-Stare Miasto	47028	46372	21056	Oborniki Śląskie .....	9109	9120	4381
Wrocław-Śródmieście	107645	105967	49780	Oleśnica .....	37242	37142	17655
Bardo .....	2563	2553	1226	Olszyna .....	4359	4344	2100
Bielawa .....	30055	29872	13948	Olawa .....	32927	33108	15829
Bierutów .....	4871	4874	2336	Piechowice .....	6222	6156	2930
Bogatynia .....	17559	17318	8421	Pierńsk .....	5848	5763	2812
Boguszów-Gorce .....	15444	15310	7387	Pieszyce .....	7136	7095	3366
Bolesławiec .....	38935	38872	18301	Piła Góra .....	6457	6394	3067
Bolków .....	5001	4967	2381	Polanica-Zdrój .....	6357	6307	2888
Brzeg Dolny .....	12492	12506	5951	Polkowice .....	22487	22486	10997
Bystrzyca Kłodzka .....	10189	10047	4708	Prochowice .....	3620	3577	1731
Chocianów .....	7911	7866	3837	Prusice .....	2232	2241	1094
Chojnów .....	13426	13266	6311	Przemków .....	6149	6091	2996
Duszniki-Zdrój .....	4629	4545	2125	Radków .....	2418	2413	1177
Dzierżoniów .....	33344	33137	15489	Siechnice .....	7892	8320	3977
Głogów .....	67615	66980	32261	Sobótka .....	6957	6989	3300
Gluszyca .....	6381	6335	2969	Stronie Śląskie .....	5741	5679	2712
Góra .....	11859	11678	5663	Strzegom .....	16153	16032	7645
Gryfów Śląski .....	6641	6617	3114	Strzelin .....	12435	12474	5958
Jawor .....	23056	22758	10908	Syców .....	10420	10381	4970
Jaworzyna Śląska .....	5141	5111	2451	Szczytno-Zdrój .....	5608	5569	2624
Jedlina-Zdrój .....	4851	4820	2280	Szczytna .....	5163	5130	2520
Jelcz-Laskowice .....	15792	15745	7693	Szklarska Poręba .....	6611	6633	3088
Jelenia Góra .....	79480	79061	36714	Ścinawa .....	5589	5530	2718
Kamienna Góra .....	19136	18840	9034	Środa Śląska .....	9484	9539	4499
Karpacz .....	4633	4570	2135	Świdnica .....	57310	56803	26832
Kąty Wrocławskie .....	6948	7001	3338	Świebodzice .....	22830	22744	10889
Kłodzko .....	26954	26742	12561	Świeradów-Zdrój .....	4183	4100	1953
Kowary .....	10957	10813	5161	Świerzawa .....	2291	2249	1081
Kudowa-Zdrój .....	9954	9886	4737	Trzebnica .....	13322	13343	6289
Lądek-Zdrój .....	5622	5557	2585	Twardogóra .....	6716	6624	3221
Legnicka .....	99752	99350	47071	Wałbrzych .....	112594	111356	52459
Leśna .....	4484	4394	2162	Wałosz .....	2672	2660	1308
Lubań .....	21168	20965	9907	Węgliniec .....	2860	2830	1374
Lubawka .....	6063	5989	2848	Wiązów .....	2257	2212	1064
Lubin .....	72581	72300	34364	Wleń .....	1778	1751	842
Lubomierz .....	1990	2004	965	Wojcieszów .....	3676	3650	1773
Lwówek Śląski .....	8870	8822	4202	Wołów .....	12425	12350	5950
Mieroszów .....	4106	4045	1939	Zawidów .....	4217	4180	1996
Miedzibórz .....	2352	2354	1128	Ząbkowice Śląskie .....	15072	14929	6976
Miedzylesie .....	2591	2561	1223	Zgorzelec .....	30521	30231	14257
Milicz .....	11357	11312	5402				

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie (dok.)</b> (cont.)				<b>Kujawsko-pomorskie</b> <b>(dok.)</b> (cont.)			
Ziębice .....	8759	8650	4133	Nowe .....	5864	5787	2762
Złotoryja .....	15655	15496	7373	Pakość .....	5723	5676	2715
Złoty Stok .....	2787	2728	1307	Piotrków Kujawski .....	4468	4426	2155
Żarów .....	6755	6698	3214	Radziejów .....	5602	5516	2646
Żmigród .....	6449	6443	3130	Radzyń Chełmiński .....	1864	1813	864
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>1227851</b>	<b>1220444</b>	<b>577236</b>	Rypin .....	16354	16130	7646
Bydgoszcz .....	350178	348190	163704	Sępólno Krajeńskie .....	9118	9093	4343
Toruń .....	202074	201447	93643	Skępe .....	3603	3590	1724
Aleksandrów Kujawski ...	12220	12102	5755	Solec Kujawski .....	15641	15635	7578
Barcin .....	7468	7381	3561	Strzelno .....	5663	5611	2717
Brodnica .....	28774	28880	13754	Szubin .....	9576	9545	4646
Brześć Kujawski .....	4659	4596	2175	Świecie .....	25831	25634	12217
Chełmno .....	19720	19510	9276	Tuchola .....	13680	13649	6618
Chełmża .....	14532	14449	6957	Wąbrzeźno .....	13605	13518	6487
Chodecz .....	1899	1852	915	Więcbork .....	5966	5965	2886
Ciechocinek .....	10596	10618	4832	Włocławek .....	110802	109883	51612
Dobrzyń nad Wisłą .....	2139	2117	1066	Żnin .....	13934	13793	6611
Gniewkowo .....	7141	7092	3383	<b>Lubelskie</b> .....	<b>983840</b>	<b>979357</b>	<b>461257</b>
Golub-Dobrzyń .....	12630	12546	5984	Lublin .....	339682	339784	156709
Górzno .....	1370	1382	657	Annopol .....	2528	2488	1244
Grudziądz .....	95045	94368	44922	Bełżyce .....	6551	6477	3127
Inowrocław .....	73114	72561	34341	Biała Podlaska .....	57352	57170	27376
Izbica Kujawska .....	2631	2596	1248	Biłgoraj .....	26391	26329	12594
Jabłonowo Pomorskie ...	3758	3716	1774	Bychawa .....	4942	4855	2281
Janikowo .....	8758	8712	4214	Chełm .....	62670	61932	29050
Janowiec Wielkopolski	3966	3935	1935	Dęblin .....	16149	16058	8047
Kamień Krajeński .....	2386	2364	1166	Frampol .....	1437	1440	728
Kcynia .....	4670	4617	2284	Hrubieszów .....	17735	17528	8315
Koronowo .....	11182	11089	5353	Janów Lubelski .....	11940	11879	5778
Kowal .....	3499	3505	1755	Józefów .....	2492	2474	1191
Kowalewo Pomorskie ...	4143	4143	1963	Józefów nad Wisłą .....	923	920	444
Kruszwica .....	8818	8819	4214	Kazimierz Dolny .....	2579	2530	1178
Lipno .....	14478	14371	6926	Kock .....	3315	3273	1588
Lubień Kujawski .....	1397	1394	661	Krasnobród .....	3094	3101	1531
Lubraniec .....	3028	3012	1443	Krasnystaw .....	18778	18630	8845
Łabiszyn .....	4501	4469	2194	Kraśnik .....	34539	34230	16108
Łasin .....	3298	3197	1527	Lubartów .....	21995	21828	10349
Mogilno .....	11880	11786	5601	Lubycza Królewska .....	2443	2440	1205
Mrocza .....	4366	4332	2183	Łaszczów .....	2154	2128	1041
Nakło nad Notecią .....	18353	18189	8736	Łęczna .....	19006	18820	9200
Nieszawa .....	1886	1843	907	Łuków .....	30025	29728	14263
				Międzyrzec Podlaski .....	16796	16753	8127

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		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>			
Modliborzyce .....	1460	1459	723	Małomice .....	3489	3458	1667
Nałęczów .....	3768	3753	1698	Miedzyrzecz .....	18099	17839	8585
Opole Lubelskie .....	8470	8388	3986	Nowa Sól .....	38843	38645	18373
Ostrów Lubelski .....	2092	2110	1041	Nowe Miasteczko .....	2770	2757	1368
Parczew .....	10650	10648	5122	Nowogród Bobrzański ...	5188	5134	2523
Piaski .....	2556	2573	1226	Ośno Lubuskie .....	3949	3915	1877
Poniatowa .....	9195	9083	4281	Otyń .....	1601	1637	822
Puławы .....	47774	47417	21966	Rzepin .....	6564	6505	3168
Radzyń Podlaski .....	15731	15656	7540	Skwierzyna .....	9698	9593	4693
Rejowiec .....	2070	2068	986	Sława .....	4316	4290	2090
Rejowiec Fabryczny .....	4417	4386	2144	Słubice .....	16773	16644	7876
Ryki .....	9667	9634	4644	Strzelce Krajeńskie .....	9969	9916	4735
Siedliszcze .....	1412	1431	684	Sulechów .....	16925	16750	8111
Stoczek Łukowski .....	2536	2500	1225	Sulęcin .....	10157	10096	4882
Szczebrzeszyn .....	5040	4964	2359	Szlichtyngowa .....	1288	1274	633
Świdnik .....	39312	39136	18594	Szprotawa .....	11912	11711	5558
Tarnogród .....	3351	3308	1584	Świebodzin .....	21763	21685	10285
Terespol .....	5557	5560	2671	Torzym .....	2524	2541	1213
Tomaszów Lubelski .....	19198	19035	9014	Trzciel .....	2389	2358	1157
Tyszkowce .....	2132	2091	1062	Witnica .....	6763	6731	3282
Urzędów .....	1709	1694	833	Wschnowa .....	13953	13851	6628
Włodawa .....	13220	13066	6244	Zbąszynek .....	5021	5032	2439
Zamość .....	63813	63437	29807	Żagań .....	25812	25668	12362
Zwierzyniec .....	3194	3165	1504	Żary .....	37682	37304	17686
<b>Lubuskie .....</b>	<b>658924</b>	<b>656539</b>	<b>314132</b>	<b>Łódzkie .....</b>	<b>1542678</b>	<b>1530967</b>	<b>711558</b>
Zielona Góra .....	140297	141222	66943	Łódź .....	685285	679941	309954
Gorzów Wielkopolski ....	123921	123609	58699	Łódź-Bałuty .....	193146	191582	86148
Babimost .....	3927	3923	1923	Łódź-Góra .....	160673	159413	72658
Bytom Odrzański .....	4331	4308	2108	Łódź-Polesie .....	133582	132960	60707
Cybinka .....	2756	2751	1400	Łódź-Śródmieście .....	64029	62405	29111
Czerwieńsk .....	4063	3988	1963	Łódź-Widzew .....	133855	133581	61330
Dobiegłowniew .....	3088	3071	1503	Aleksandrów Łódzki .....	21682	21739	10199
Drezdenko .....	10182	10074	4883	Bełchatów .....	57432	56973	27716
Gozdnica .....	3061	3000	1449	Biała Rawska .....	3197	3151	1524
Gubin .....	16687	16614	7970	Błaszkı .....	2122	2085	1010
Ilowa .....	3912	3874	1843	Brzeziny .....	12547	12501	5902
Jasień .....	4328	4262	2110	Drzewica .....	3844	3826	1884
Kargowa .....	3754	3768	1839	Działoszyń .....	5922	5810	2830
Kostrzyn nad Odrą .....	17776	17730	8719	Głowno .....	14291	14119	6662
Kożuchów .....	9490	9356	4440	Kamieńsk .....	2782	2753	1359
Krosno Odrzańskie .....	11378	11238	5420	Koluszki .....	13026	12928	6092
Lubniewice .....	2042	2082	1007	Konstantynów Łódzki ...	18096	18206	8471
Lubsko .....	14000	13876	6701	Krośniewice .....	4375	4322	2037
Łęknica .....	2483	2459	1199	Kutno .....	44172	43911	20502
				Łask .....	17344	17143	8058

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		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>			
Łęczycyza .....	14094	13971	6458	Gorlice .....	27597	27357	13105
Łowicz .....	28501	28224	13295	Grybów .....	6038	6026	2907
Opoczno .....	21327	21060	10206	Jordanów .....	5373	5366	2566
Ozorków .....	19456	19311	8994	Kalwaria Zebrzydowska	4515	4493	2203
Pabianice .....	65283	64757	29861	Kęty .....	18744	18623	8898
Pajęczeno .....	6781	6662	3269	Koszyce <sup>a</sup> .....	—	778	359
Piotrków Trybunalski ....	73670	73090	34203	Krynica-Zdrój .....	10686	10568	4904
Poddębice .....	7448	7374	3475	Krzeszowice .....	10051	9975	4788
Przedbórz .....	3572	3513	1679	Libiąż .....	17084	17003	8246
Radomsko .....	46087	45843	21649	Limanowa .....	15158	15162	7482
Rawa Mazowiecka .....	17404	17324	8271	Maków Podhalański .....	5853	5824	2805
Rzgów .....	3401	3371	1620	Miechów .....	11652	11569	5469
Sieradz .....	42267	41953	19785	Mszana Dolna .....	7948	7889	3766
Skierniewice .....	48178	48089	22983	Muszyna .....	4831	4760	2278
Stryków .....	3494	3478	1667	Myślenice .....	18386	18366	8831
Sulejów .....	6204	6177	3034	Niepołomice .....	13001	13564	6522
Szadek .....	1917	1902	892	Nowe Brzesko .....	1683	1667	840
Tomaszów Mazowiecki	62649	61960	29009	Nowy Sącz .....	83896	83794	40148
Tuszyń .....	7292	7255	3463	Nowy Targ .....	33373	33293	15895
Uniejów .....	2984	3000	1396	Nowy Wiśnicz .....	2745	2758	1349
Warta .....	3263	3242	1573	Olkusz .....	35608	35170	16949
Wieluń .....	22521	22269	10553	Oświęcim .....	38300	38005	18065
Wieruszów .....	8568	8517	4093	Piwniczna-Zdrój .....	5882	5860	2906
Wolbórz .....	2337	2328	1105	Proszowice .....	6012	5983	2829
Zduńska Wola .....	42094	41686	19704	Raków-Zdrój .....	12780	12772	6051
Zelów .....	7636	7541	3651	Radłów .....	2767	2742	1305
Zgierz .....	56529	56190	25994	Ryglice .....	2831	2836	1435
Złoczew .....	3384	3363	1590	Skala .....	3803	3801	1881
Żychlin .....	8220	8109	3886	Skawina .....	24362	24310	11638
<b>Małopolskie .....</b>	<b>1638741</b>	<b>1644172</b>	<b>777995</b>	Slomniki .....	4348	4321	2056
Kraków .....	771069	779115	363487	Stary Sącz .....	9048	9085	4484
Alwernia .....	3370	3344	1633	Sucha Beskidzka .....	9165	9088	4406
Andrychów .....	20260	20016	9656	Sułkowice .....	6633	6633	3224
Biecz .....	4599	4607	2226	Szczałwica .....	5776	5711	2732
Bobowa .....	3136	3144	1620	Szczyrc .....	4173	4157	2028
Bochnia .....	29922	29718	14301	Świątniki Górnne .....	2415	2438	1177
Brzesko .....	16825	16819	8086	Tarnów .....	109062	108470	51256
Brzeszcze .....	11226	11192	5358	Trzebinia .....	19846	19663	9575
Bukowno .....	10197	10106	4849	Tuchów .....	6671	6594	3236
Chelmek .....	9061	9031	4353	Wadowice .....	18774	18692	8760
Chrzanów .....	36945	36575	17446	Wieliczka .....	23395	23849	11378
Ciechanowice .....	2469	2479	1213	Wojnicz .....	3330	3314	1556
Czchów .....	2344	2340	1164	Wolbrom .....	8604	8561	4116
Dąbrowa Tarnowska ....	11906	11864	5820	Zakliczyn .....	1642	1631	802
Dobczyce .....	6434	6427	3146	Zakopane .....	27191	27010	12587
				Zator .....	3698	3664	1814
				Żabno .....	4248	4200	2030

<sup>a</sup> Z dniem 1 stycznia 2019 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January, 2019 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>3479928</b>	<b>3495722</b>	<b>1634028</b>	<b>Mazowieckie (cd.)</b> (cont.)			
M.st. Warszawa .....	1777972	1790658	824339	Lipsko .....	5544	5455	2639
Capital City				Lubowidz <sup>a</sup> .....	—	1651	800
dz. Bemowo .....	123932	125119	58362	Łaskarzew .....	4860	4829	2396
dz. Białołęka .....	124125	129106	61038	Łochów .....	6821	6838	3372
dz. Bielany .....	131910	131592	60091	Łomianki .....	16977	17042	8123
dz. Mokotów .....	217683	218265	98660	Łosice .....	7071	7042	3349
dz. Ochota .....	82774	82484	37433	Maków Mazowiecki .....	9787	9711	4612
dz. Praga-Południe .....	179836	180789	81998	Marki .....	33914	35461	16897
dz. Praga-Północ .....	64113	63481	29367	Milanówek .....	16306	16416	7701
dz. Rembertów .....	24328	24513	11781	Mińsk Mazowiecki .....	40799	40999	19405
dz. Śródmieście .....	115395	113713	51202	Mława .....	31234	31246	14874
dz. Targówek .....	124279	124992	57445	Mogielnica .....	2260	2237	1069
dz. Ursus .....	60112	61312	28695	Mordy .....	1793	1750	824
dz. Ursynów .....	150668	151304	70634	Mrozy .....	3552	3588	1728
dz. Wawer .....	77205	78244	36935	Mszczonów .....	6386	6343	2940
dz. Wesoła .....	25439	25798	12428	Myszyniec .....	3426	3421	1667
dz. Wilanów .....	40060	42134	19768	Nasielsk .....	7707	7697	3807
dz. Włochy .....	42862	43613	20393	Nowe Miasto nad Pilicą .....	3789	3717	1721
dz. Wola .....	140958	141407	64306	Nowy Dwór Mazowiecki .....	28647	28679	13720
dz. Żoliborz .....	52293	52792	23803	Ostrołęka .....	52262	52055	24849
Białobrzegi .....	6980	6891	3346	Ostrów Mazowiecka .....	22545	22399	10705
Bieżuń .....	1856	1850	901	Otwock .....	44880	44635	20994
Błonie .....	12327	12195	5723	Ożarów Mazowiecki .....	11576	11938	5606
Brok .....	1940	1924	955	Piaseczno .....	48119	48450	22801
Brwinów .....	13531	13698	6520	Piastów .....	22657	22679	10749
Chorzele .....	3078	3113	1516	Pilawa .....	4589	4588	2246
Ciechanów .....	44209	44138	21042	Pionki .....	18427	18159	8684
Drobin .....	2889	2861	1374	Płock .....	120000	119425	56268
Garwolin .....	17494	17602	8489	Plonów .....	22163	22107	10357
Gąbin .....	4114	4121	1950	Podkowa Leśna .....	3854	3844	1815
Glinojeck .....	3017	3008	1464	Pruszków .....	61784	62317	29217
Gostynin .....	18647	18527	8748	Przasnysz .....	17309	17177	8274
Góra Kalwaria .....	12009	12109	5759	Przysucha .....	5854	5801	2813
Grodzisk Mazowiecki .....	31505	32125	15045	Pułtusk .....	19431	19414	9297
Grójec .....	16707	16758	7876	Raciąż .....	4420	4394	2136
Halinów .....	3739	3745	1850	Radom .....	213029	211371	100219
Ilża .....	4775	4727	2293	Radzymin .....	12876	13118	6250
Józefów .....	20605	20724	9840	Różan .....	2727	2720	1291
Kałuszyn .....	2890	2891	1453	Sanniki .....	1983	1949	915
Karczew .....	9891	9826	4722	Serock .....	4416	4585	2242
Kobyłka .....	23706	24414	11774	Siedlce .....	77872	78185	36971
Konstancin-Jeziorna .....	17086	17040	7979	Sierpc .....	18014	17933	8478
Kosów Lacki .....	2088	2087	1020	Skaryszew .....	4376	4354	2151
Kozienice .....	17331	17072	8194	Sochaczew .....	36462	36282	17221
Legionowo .....	54066	53886	25472				

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January, 2018 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (dok.)</b> (cont.)							
Sokołów Podlaski .....	18939	18945	9012	Ozimek .....	8725	8603	4122
Sulejówek .....	19714	19838	9396	Paczków .....	7530	7464	3619
Szydłowiec .....	11779	11687	5633	Praszka .....	7704	7602	3680
Tarczyn .....	4129	4132	1935	Prószków .....	2591	2596	1211
Tłuszcza .....	8157	8196	3944	Prudnik .....	21138	20989	9870
Warka .....	11926	11952	5736	Strzelce Opolskie .....	17982	17835	8543
Węgrów .....	12672	12583	6039	Tułowice .....	3998	4027	1965
Wołomin .....	37138	37056	17486	Ujazd .....	1774	1737	850
Wyszków .....	26890	26997	12928	Wolczyn .....	5921	5884	2863
Wyszogród .....	2618	2601	1278	Zawadzkie .....	7168	7107	3506
Wyśmierzyce .....	886	894	468	Zdzieszowice .....	11471	11449	5616
Zakroczymski .....	3210	3183	1584	<b>Opolskie (dok.) (cont.)</b>			
Ząbki .....	36706	37818	17933	Ozimek .....	8725	8603	4122
Zielonka .....	17589	17560	8294	Paczków .....	7530	7464	3619
Zwoleń .....	7737	7715	3669	Praszka .....	7704	7602	3680
Żelechów .....	3995	3930	1947	Prószków .....	2591	2596	1211
Żuromin .....	8901	8816	4249	Prudnik .....	21138	20989	9870
Żyrardów .....	39992	39828	18660	Strzelce Opolskie .....	17982	17835	8543
<b>Opolskie</b> .....		<b>525853</b>	<b>523148</b>	<b>249227</b>	<b>874832</b>	<b>880609</b>	<b>421352</b>
Opole .....	128137	128035	60262	Rzeszów .....	191564	196208	93189
Baborów .....	2920	2920	1399	Baranów Sandomierski .....	1463	1459	724
Biała .....	2443	2414	1150	Błażowa .....	2151	2144	1017
Brzeg .....	35930	35709	16961	Boguchwała .....	6117	6184	2940
Byczyna .....	3609	3534	1721	Brzostek .....	2742	2746	1344
Dobrodzień .....	3722	3690	1746	Brzozów .....	7455	7438	3570
Głogówek .....	5604	5585	2696	Cieszanów .....	1930	1909	960
Głubczyce .....	12596	12521	5932	Dębica .....	45817	45504	22046
Głuchołazy .....	13585	13503	6322	Dukla .....	2083	2070	992
Gogolin .....	6661	6734	3233	Dynów .....	6138	6120	3026
Gorzów Śląski .....	2452	2467	1174	Głogów Małopolski .....	6568	6717	3327
Grodków .....	8667	8570	4046	Iwonicz-Zdrój .....	1793	1789	839
Kędzierzyn-Koźle .....	61062	60641	29170	Jarosław .....	37690	37479	17583
Kietrz .....	6034	5951	2876	Jasło .....	35192	34882	16718
Kluczbork .....	23661	23480	11197	Jedlicze .....	5759	5717	2790
Kolonowskie .....	3328	3294	1624	Kańczuga .....	3171	3163	1552
Korfantów .....	1817	1793	858	Kolbuszowa .....	9133	9004	4357
Krapkowice .....	16381	16222	7795	Kołaczyce .....	1403	1400	696
Leśnica .....	2585	2555	1200	Krosno .....	46511	46291	21855
Lewin Brzeski .....	5743	5722	2763	Lesko .....	5431	5432	2561
Namysłów .....	16490	16596	7867	Leżajsk .....	13891	13799	6610
Niemodlin .....	6359	6279	3051	Lubaczów .....	12078	11970	5711
Nysa .....	44044	43681	20748	Łańcut .....	17738	17711	8482
Olesno .....	9406	9407	4480	Mielec .....	60478	60323	29041
Otmuchów .....	6615	6552	3111	Narol .....	2076	2046	1035
				Nisko .....	15359	15331	7445
				Nowa Dęba .....	11181	11109	5282
				Nowa Sarzyna .....	5880	5798	2811
				Oleszyce .....	2993	2968	1492
				Pilzno .....	4903	4927	2432
				Pruchnik .....	3774	3745	1843
				Przecław .....	1768	1781	861

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

## Stan w dniu 31 grudnia

## URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (dok.)</b> (cont.)				<b>Podlaskie (dok.)</b> (cont.)			
Przemyśl .....	61251	60689	28436	Nowogród .....	2156	2156	1045
Przeworsk .....	15376	15291	7326	Rajgród .....	1585	1572	790
Radomyśl Wielki .....	3196	3226	1575	Sejny .....	5344	5260	2483
Radymno .....	5314	5273	2606	Siemiatycze .....	14505	14391	6827
Ropczyce .....	15856	15860	7757	Sokołka .....	18210	18063	8695
Rudnik nad Sanem .....	6726	6754	3321	Stawiski .....	2195	2161	1060
Rymanów .....	3819	3816	1831	Suchowola .....	2180	2178	1062
Sanok .....	37577	37359	17816	Supraśl .....	4622	4610	2169
Sędziszów Małopolski ...	7546	12350	6058	Suraż .....	988	991	493
Sieniawa .....	2140	2149	1074	Suwałki .....	69827	69758	33348
Sokołów Małopolski .....	4165	4203	2040	Szczuczin .....	3394	3354	1688
Stalowa Wola .....	61182	60466	28851	Szepietowo .....	2171	2165	1108
Strzyżów .....	8902	8831	4246	Tykocin .....	1975	1968	943
Tarnobrzeg .....	47047	46745	22367	Wasilków .....	11384	11622	5586
Tyczyn .....	3816	3871	1916	Wysokie Mazowieckie ...	9414	9341	4460
Ulanów .....	1424	1446	705	Zabłudów .....	2464	2482	1218
Ustrzyki Dolne .....	9132	9041	4342	Zambrów .....	22166	22018	10579
Zagórz .....	5120	5120	2546	<b>Pomorskie</b> .....	<b>1485611</b>	<b>1488127</b>	<b>709840</b>
Zaklików .....	3013	2955	1408	Gdańsk .....	466631	470907	223066
<b>Podlaskie</b> .....	<b>718272</b>	<b>716923</b>	<b>340982</b>	Brusy .....	5232	5182	2564
Białystok .....	297459	297554	139623	Bytów .....	16954	16881	8162
Augustów .....	30242	30153	14270	Chojnice .....	39904	39804	19184
Bielsk Podlaski .....	25370	25262	12126	Czarna Woda .....	2805	2769	1352
Brańsk .....	3774	3753	1896	Czarne .....	5952	5889	2812
Choroszcz .....	5867	5908	2958	Czersk .....	9912	9920	4843
Ciechanowiec .....	4639	4613	2284	Człuchów .....	13708	13624	6483
Czarna Białostocka .....	9338	9279	4459	Debrzno .....	5102	5066	2472
Czyżew .....	2641	2647	1300	Dzierzgoń .....	5367	5335	2604
Dąbrowa Białostocka ....	5553	5502	2657	Gdynia .....	246309	246348	116271
Drohiczyn .....	1987	1965	946	Gniew .....	6761	6661	3192
Goniądz .....	1813	1848	836	Hel .....	3285	3261	1618
Grajewo .....	21935	21900	10609	Jastarnia .....	2710	2708	1243
Hajnówka .....	20690	20488	9703	Kartuzy .....	14382	14483	6915
Jedwabne .....	1632	1615	799	Kępice .....	3606	3575	1779
Kleszczele .....	1271	1240	601	Kościerzyna .....	23759	23742	11520
Knyszyn .....	2755	2744	1378	Krynica Morska .....	1303	1286	627
Kolno .....	10261	10199	4975	Kwidzyn .....	38481	38418	18638
Krynki .....	2415	2372	1131	Łebsk .....	35367	35273	17037
Lipsk .....	2350	2310	1131	Malbork .....	3675	3601	1743
Łapy .....	15643	15541	7551	Miastko .....	38570	38345	18374
Łomża .....	63000	62945	29969	Nowy Dwór Gdańsk .....	10473	10384	5021
Michałowo .....	3047	3011	1472	Nowy Staw .....	9917	9888	4729
Moriki .....	10010	9984	4754	Prabuty .....	4283	4233	2049
				Pelplin .....	7818	7737	3890
				Pruszcz Gdańsk .....	30878	31326	14929

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		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 .....	11241	11241	5416	Łazy .....	6845	6798	3300
Reda .....	25810	26307	12921	Miasteczko Śląskie .....	7449	7442	3589
Rumia .....	49031	49230	23896	Mikołów .....	40813	41014	19695
Skarszewy .....	7023	7012	3352	Mysłowice .....	74586	74618	36006
Skórcz .....	3611	3623	1777	Myszków .....	31762	31585	15096
Slupsk .....	91007	90681	42714	Ogrodzieniec .....	4296	4258	2041
Sopot .....	36046	35719	16595	Orzesze .....	20927	21189	10521
Starogard Gdańsk .....	47776	47671	22982	Piekary Śląskie .....	55299	55030	26405
Sztum .....	9990	9870	4685	Pilica .....	1947	1917	954
Tczew .....	60279	59951	28753	Poreba .....	8568	8480	4059
Ustka .....	15527	15367	7344	Pszczyna .....	25829	25833	12247
Wejherowo .....	49789	49505	23983	Pszów .....	13994	13844	6811
Władysławowo .....	9958	9931	4805	Pyskowice .....	18456	18429	8855
Żukowo .....	6683	6689	3288	Racibórz .....	54882	54739	25935
<b>Śląskie</b> .....	<b>3478789</b>	<b>3460667</b>	<b>1658303</b>	Radlin .....	17806	17759	8582
Katowice .....	294510	292774	139274	Radzionków .....	16818	16873	8216
Będzin .....	56804	56354	26678	Ruda Śląska .....	138000	137360	66316
Bielsko-Biała .....	171259	170663	80668	Rybnik .....	138696	138098	67341
Bieruń .....	19605	19507	9666	Rydłowy .....	21637	21514	10440
Blachownia .....	9594	9555	4492	Siemianowice Śląskie ....	67154	66841	31856
Bytom .....	166795	165263	78843	Siewierz .....	5592	5568	2662
Chorzów .....	108434	107807	51255	Skoczów .....	14469	14302	6786
Cieszyn .....	34613	34424	16327	Sławków .....	7043	6983	3320
Czechowice-Dziedzice .....	35919	35925	17315	Sosnowiec .....	202036	199974	94614
Czeladź .....	31677	31405	14908	Sośnicowice .....	1906	1906	841
Czerwionka-Leszczyny .....	28266	28134	13804	Strumień .....	3680	3697	1863
Częstochowa .....	222292	220433	103451	Szczyrkociny .....	3622	3595	1767
Dąbrowa Górnica .....	120259	119373	57123	Szczyrk .....	5747	5751	2730
Gliwice .....	179806	178603	85756	Świętochłowice .....	50012	49557	23768
Imielin .....	9153	9189	4487	Tarnowskie Góry .....	61356	61686	29606
Jastrzębie-Zdrój .....	89128	88743	43253	Toszek .....	3595	3589	1734
Jaworzno .....	91563	91115	44174	Tychy .....	127831	127590	61406
Kalety .....	8626	8589	4190	Ustroń .....	16054	16067	7631
Kłobuck .....	12957	12862	6198	Wilamowice .....	3086	3113	1565
Knurów .....	38402	38112	18483	Wisła .....	11171	11096	5356
Koniecpol .....	5950	5902	2876	Wodzisław Śląski .....	48143	47813	23001
Koziegłowy .....	2463	2445	1193	Wojkowice .....	8936	8942	4255
Krzanowice .....	2158	2166	1030	Woźniki .....	4338	4297	2125
Krzepice .....	4462	4421	2154	Zabrze .....	173374	172360	83151
Kuźnia Raciborska .....	5386	5305	2626	Zawiercie .....	49567	49204	23313
Lędziny .....	16822	16798	8352	Żarki .....	4568	4567	2205
Lubliniec .....	23818	23757	11587	Żory .....	62456	62472	30515
Łaziska Górzne .....	22334	22202	10748	Żywiec .....	31388	31091	14913

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>556952</b>	<b>560152</b>	<b>265538</b>	<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>			
Kielce .....	195774	194852	91271	Biskupiec .....	10602	10634	4943
Bodzentyn .....	2240	2211	1090	Biszynek .....	2365	2359	1093
Busko-Zdrój .....	15952	15786	7329	Broniewo .....	17071	16992	8276
Chęciny .....	4445	4430	2171	Dobre Miasto .....	10239	10182	4890
Chmielnik .....	3703	3662	1770	Działdowo .....	21275	21274	10204
Ćmielów .....	3024	3021	1451	Elbląg .....	120142	119317	57011
Deleszyce .....	2907	2883	1445	Elk .....	61928	62109	29887
Działoszyce .....	908	897	423	Frombork .....	2355	2326	1125
Jędrzejów .....	15149	15014	7126	Giżycko .....	29396	29307	13888
Kazimierza Wielka .....	5579	5523	2621	Goldap .....	13735	13708	6700
Końskie .....	19330	19080	9113	Górowo Iławskie .....	3974	3940	1926
Koprzywnica .....	2488	2461	1201	Iława .....	33250	33327	15977
Kunów .....	2979	2936	1488	Jeziorany .....	3225	3153	1441
Łagów .....	1587	1562	799	Kętrzyn .....	27366	27056	12834
Małogoszcz .....	3769	3726	1818	Kisielice .....	2103	2100	1060
Morawica .....	1695	1716	838	Korsze .....	4259	4193	2045
Nowa Słupia <sup>a</sup> .....	—	1373	664	Lidzbark .....	7817	7741	3722
Nowy Korczyn <sup>a</sup> .....	—	938	453	Lidzbark Warmiński .....	15820	15697	7512
Oleśnica <sup>a</sup> .....	—	1839	898	Lubawa .....	10381	10388	5029
Opatowiec <sup>a</sup> .....	—	338	161	Mikołajki .....	3838	3787	1810
Opatów .....	6496	6457	3065	Milakowo .....	2560	2540	1241
Osiek .....	2015	1991	978	Miłomłyn .....	2442	2427	1184
Ostrowiec Świętokrzyski	69051	68338	32131	Młynary .....	1780	1765	873
Ożarów .....	4599	4534	2197	Morąg .....	13838	13701	6562
Pacanów <sup>a</sup> .....	—	1121	516	Mragowo .....	21708	21556	10362
Pierzchnica <sup>a</sup> .....	—	1178	568	Nidzica .....	13820	13694	6539
Pińczów .....	10844	10717	5151	Nowe Miasto Lubawskie	10925	10850	5174
Połaniec .....	8120	8072	3953	Olecko .....	16477	16422	7885
Radoszyce .....	3167	3140	1533	Olsztynek .....	7581	7514	3638
Sandomierz .....	23644	23362	10935	Ornetta .....	8817	8723	4150
Sędziszów .....	6484	6408	3158	Orzysz .....	5579	5535	2686
Skalbmierz .....	1289	1275	618	Ostróda .....	32996	32888	15515
Skarżysko-Kamienna .....	45358	44848	21337	Pasłęk .....	12211	12178	5849
Starachowice .....	48965	48395	22974	Pasym .....	2517	2498	1217
Staszów .....	14810	14649	7079	Pieniężno .....	2746	2712	1285
Stąporków .....	5679	5630	2702	Pisz .....	19318	19198	9397
Stopnica .....	1425	1415	698	Reszel .....	4571	4550	2178
Suchedniów .....	8379	8323	4030	Ruciane-Nida .....	4474	4451	2164
Szydłów <sup>a</sup> .....	—	1101	547	Ryn .....	2851	2843	1412
Wąchock .....	2764	2768	1358	SEPOL .....	1964	1941	955
Wiślica .....	515	504	256	Suszy .....	5571	5567	2750
Włoszczowa .....	10043	9924	4769	Szczytno .....	23343	23088	10972
Zawichost .....	1776	1754	855	Tolkmicko .....	2692	2663	1320
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>842964</b>	<b>842096</b>	<b>401249</b>	<b>Węgorzewo</b> .....	<b>11341</b>	<b>11280</b>	<b>5511</b>
Olsztyn .....	172362	171979	80003	<b>Wielbark<sup>a</sup></b> .....	—	2987	1480
Barczewo .....	7535	7501	3591	Zalewo .....	2165	2141	1060
Bartoszyce .....	23609	23284	10909				
Biała Piska .....	4030	4030	2014				

a Z dniem 1 stycznia 2020 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January, 2020 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>1896325</b>	<b>1889393</b>	<b>1148396</b>	<b>Wielkopolskie (cd.)</b> (cont.)			
Poznań .....	536438	534813	249630	Łobżenica .....	2972	2952	1501
Poznań-Grunwald .....	116314	115576	53414	Margonin .....	3019	2983	1464
Poznań-Jeżyce .....	79848	80535	37641	Miejska Góra .....	3244	3198	1580
Poznań-Nowe Miasto .....	131000	130402	61086	Miedzychód .....	10623	10587	5091
Poznań-Stare Miasto .....	151632	151016	70627	Mikstat .....	1855	1845	893
Poznań-Wida .....	57644	57284	26862	Miłosław .....	3572	3551	1709
Bojanowo .....	2923	2908	1419	Mosina .....	14015	14124	6854
Borek Wielkopolski .....	2526	2502	1270	Murowana Goślina .....	10396	10433	5106
Buk .....	6064	6008	2865	Nekla .....	3754	3807	1876
Chocz .....	1777	1787	910	Nowe Skalmierzyce .....	4770	4752	2267
Chodzież .....	18684	18480	8764	Nowy Tomyśl .....	14603	14431	6907
Czarnków .....	10735	10607	5149	Oborniki .....	18179	18055	8701
Czempiń .....	5295	5307	2536	Obrzycko .....	2385	2375	1156
Czerniejewo .....	2663	2691	1344	Odolanów .....	5130	5145	2544
Dąbie .....	2002	1986	953	Okonek .....	3900	3873	1861
Dobra .....	1387	1369	655	Opalenica .....	9596	9572	4660
Dobrzycza .....	3128	3128	1539	Opatówek .....	3677	3629	1734
Dolsk .....	1560	1560	789	Osieczna .....	2347	2369	1148
Gniezno .....	68479	68217	32677	Ostroróg .....	1920	1892	928
Golina .....	4503	4478	2187	Ostrów Wielkopolski .....	72050	71931	34259
Gołańcz .....	3336	3282	1648	Ostrzeszów .....	14176	14134	6719
Gostyń .....	20192	20296	9779	Piła .....	73398	73139	34959
Grabów nad Prosną .....	1940	1924	924	Pleszew .....	17356	17192	8287
Grodzisk Wielkopolski .....	14633	14697	7185	Pniewy .....	8060	8134	3892
Jaraczewo .....	1420	1413	699	Pobiedziska .....	9181	9311	4538
Jarocin .....	26256	26106	12491	Pogorzela .....	2100	2088	1046
Jastrowie .....	8598	8633	4267	Poniec .....	2851	2855	1362
Jutrosin .....	1967	1977	939	Przedecz .....	1670	1648	814
Kalisz .....	100975	100246	46650	Puszczykowo .....	9698	9657	4580
Kępno .....	14123	14012	6740	Pyzdry .....	3145	3118	1515
Kleczew .....	4186	4151	1986	Rakoniewice .....	3599	3587	1746
Klecko .....	2637	2618	1273	Raszków .....	2099	2115	1059
Kłodawa .....	6481	6418	3072	Rawicz .....	20337	20111	9567
Kobylin .....	3245	3237	1599	Rogoźno .....	11148	11088	5396
Koło .....	21994	21686	10181	Rychwał .....	2391	2373	1168
Konin .....	74151	73522	34738	Rydzyna .....	2867	2897	1402
Kostrzyn .....	9677	9684	4643	Sieraków .....	6056	5993	2923
Kościan .....	23923	23876	11443	Skoki .....	4346	4425	2170
Koźmin Wielkopolski .....	6536	6472	3117	Ślupca .....	13773	13658	6559
Kórnik .....	7847	7953	3833	Sompolno .....	3552	3538	1728
Krajenna .....	3638	3643	1748	Stawiszyn .....	1526	1494	739
Krobia .....	4313	4320	2133	Stęszew .....	5931	5946	2895
Krotoszyn .....	28969	28804	13834	Sulmierzyce .....	2887	2851	1426
Krzywiń .....	1714	1717	854	Swarzędz .....	30433	30201	14485
Krzyż Wielkopolski .....	6216	6176	2987	Szamocin .....	4222	4192	2043
Książ Wielkopolski .....	2726	2715	1344	Szamotuły .....	18776	18853	8982
Leszno .....	63952	63505	30404	Ślesin .....	3151	3131	1560
Luboń .....	31783	31941	15211	Śmigiel .....	5703	5641	2749
Lwówek .....	2977	2954	1421	Śrem .....	29714	29446	14099

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2018 I 2019 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (dok.)</b> (cont.)				<b>Zachodniopomorskie</b> (dok.) (cont.)			
Šroda Wielkopolska .....	23312	23505	11350	Gościno .....	2417	2418	1178
Trzcianka .....	17197	17140	8264	Gryfice .....	16527	16415	7814
Trzemeszno .....	7670	7655	3738	Gryfino .....	21274	21167	10199
Tulisków .....	3270	3239	1549	Ińsko .....	1929	1918	938
Turek .....	27109	26833	12641	Kalisz Pomorski .....	4377	4388	2077
Ujście .....	3697	3674	1790	Kamień Pomorski .....	8846	8808	4242
Wągrowiec .....	25648	25686	12363	Karlino .....	5919	5918	2893
Wieleń .....	5919	5860	2852	Kołobrzeg .....	46367	46259	21694
Wielichowo .....	1767	1757	854	Koszalin .....	107321	107048	50377
Witkowo .....	7893	7812	3864	Lipiany .....	3946	3908	1917
Wolsztyn .....	13183	13018	6115	Łobez .....	10241	10066	4792
Wronki .....	11199	11119	5443	Maszewo .....	3363	3363	1616
Września .....	30558	30922	14674	Mielno .....	2952	2914	1375
Wyrzysk .....	5139	5123	2489	Mieszkowice .....	3645	3612	1792
Wysoka .....	2647	2598	1266	Miedzyzdroje .....	5399	5343	2473
Zagórow .....	3005	2945	1449	Mirosławiec .....	3089	3066	1489
Zbąszyń .....	7278	7239	3490	Moryń .....	1626	1629	741
Zduny .....	4534	4487	2202	Myślibórz .....	11235	11109	5254
Złotów .....	18446	18532	8866	Nowe Warpno .....	1192	1181	609
Žerków .....	2132	2110	1030	Nowogard .....	16671	16585	8004
<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>1165181</b>	<b>1160706</b>	<b>554358</b>	Pelczyce .....	2589	2589	1321
Szczecin .....	402465	401907	190825	Płoty .....	3983	3927	1914
Barlinek .....	13803	13663	6611	Polanów .....	2918	2889	1434
Barwice .....	3723	3686	1812	Police .....	32685	32490	15856
Białogard .....	24339	24146	11563	Polczyn-Zdrój .....	8109	8020	3799
Biały Bór .....	2199	2210	1043	Pyrzycy .....	12617	12578	6110
Bobolice .....	4018	3961	1910	Recz .....	2914	2883	1407
Borne Sulinowo .....	5090	5099	2390	Resko .....	4231	4205	2068
Cedynia .....	1573	1520	742	Sianów .....	6664	6621	3165
Chociwel .....	3209	3150	1546	Sławno .....	12528	12468	5952
Chojna .....	7390	7408	3565	Stargard .....	67938	67837	32551
Choszczno .....	15248	15109	7248	Stepnica .....	2471	2472	1242
Czaplinek .....	7124	7119	3406	Suchań .....	1477	1462	718
Człopa .....	2326	2306	1100	Szczecinek .....	40114	40043	19020
Darłowo .....	13759	13695	6581	Świdwin .....	15594	15468	7460
Dęбno .....	13843	13696	6575	Świnoujście .....	40910	40888	19683
Dobra .....	2326	2290	1130	Trzcińsko-Zdrój .....	2273	2248	1083
Dobrzany .....	2264	2247	1128	Trzebiatów .....	10009	9964	4984
Drawno .....	2290	2274	1160	Tuczno .....	1916	1913	918
Drawsko Pomorskie .....	11657	11523	5534	Tychowo .....	2517	2520	1243
Dziwnów .....	2698	2660	1282	Wałcz .....	25359	25179	12007
Golczewo .....	2673	2660	1316	Węgorzyno .....	2831	2779	1356
Goleniów .....	22403	22216	10668	Wolin .....	4828	4770	2291
				Złocieniec .....	12950	12833	6167

TABL. 8. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2019

As of 31 December

MIASTA TOWNS	1950 <sup>a</sup>	1960 <sup>b</sup>	1970	1980	1990 <sup>c</sup>	2000	2010	2015	2018	2019
	w tysiącach in thousands									
M.st. Warszawa .....	804	1139	1316	1596	1656	1689	1700	1744	1778	1791
Capital City										
Białystok .....	69	121	169	224	271	289	294	296	297	298
Bielsko-Biała .....	73	87	106	164	181	179	175	173	171	171
Bydgoszcz .....	163	232	282	349	382	376	364	356	350	348
Bytom .....	174	183	188	234	231	196	177	171	167	165
Chorzów .....	129	147	152	150	132	119	112	110	108	108
Częstochowa .....	112	165	188	235	258	253	237	228	222	220
Dąbrowa Górnica .....	32	56	62	141	137	133	126	123	120	119
Elbląg .....	48	77	90	110	126	128	125	122	120	119
Gdańsk .....	195	287	366	457	465	463	461	462	467	471
Gdynia .....	103	148	192	236	252	253	249	247	246	246
Gliwice .....	133	150	172	198	214	205	188	183	180	179
Gorzów Wielkopolski .....	33	59	75	106	124	126	125	124	124	124
Kalisz .....	56	70	82	99	106	110	106	103	101	100
Katowice .....	225	270	305	355	367	331	311	300	295	293
Kielce .....	61	90	127	185	214	213	202	198	196	195
Koszalin .....	19	44	65	94	109	109	109	108	107	107
Kraków .....	344	481	590	716	751	759	758	761	771	779
Lublin .....	117	181	239	304	351	359	349	341	340	340
Łódź .....	620	710	763	836	848	798	731	701	685	680
Olsztyn .....	44	68	95	133	163	173	175	173	172	172
Opole .....	39	64	87	117	128	130	123	119	128	128
Płock .....	33	44	72	103	123	129	125	122	120	119
Poznań .....	321	408	472	553	590	582	556	542	536	535
Radom .....	80	130	160	191	229	230	222	216	213	211
Ruda Śląska .....	110	132	143	159	171	152	144	140	138	137
Rybnik .....	27	34	44	123	144	143	141	140	139	138
Rzeszów .....	28	63	83	121	153	161	179	186	192	196
Sosnowiec .....	96	132	145	246	259	234	217	207	202	200
Szczecin .....	179	269	338	388	413	417	410	406	402	402
Tarnów .....	37	71	86	105	121	121	114	111	109	108
Toruń .....	81	105	130	174	202	210	205	203	202	201
Tychy .....	13	50	72	167	192	133	130	128	128	128
Wałbrzych .....	94	117	125	134	141	132	121	115	113	111
Włocławek .....	52	63	78	107	122	122	117	113	111	110
Wrocław .....	309	431	526	618	643	641	631	636	641	643
Zabrze .....	172	190	197	196	205	197	181	176	173	172
Zielona Góra .....	32	54	74	101	114	118	119	139 <sup>d</sup>	140	141

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 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 VOIVODSHIP

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
LICZBA GMIN						
<b>P O L S K A</b> .....	1980	2070	13	532	636	547
<b>P O L A N D</b>	1990	2121	14	638	641	517
	2000	2171	23	739	617	494
	2010	2173	30	741	572	460
	2018	2176	38	772	547	425
	<b>2019</b>	<b>2175</b>	<b>39</b>	<b>779</b>	<b>537</b>	<b>426</b>
Dolnośląskie .....		134	4	48	35	25
Kujawsko-pomorskie .....		127	1	50	33	23
Lubelskie .....		193	1	94	55	26
Lubuskie .....		73	3	43	13	13
Łódzkie .....		159	2	73	45	24
Małopolskie .....		168	1	20	30	46
Mazowieckie .....		279	5	101	70	55
Opolskie .....		68	1	18	19	23
Podkarpackie .....		144	3	21	34	41
Podlaskie .....		105	8	68	19	6
Pomorskie .....		101	2	32	22	19
Śląskie .....		118	—	22	30	22
Świętokrzyskie .....		97	1	37	22	17
Warmińsko-mazurskie .....		100	1	46	23	20
Wielkopolskie .....		207	—	53	66	51
Zachodniopomorskie .....		102	6	53	21	15
LUDNOŚĆ W TYŚIĄCACH						
<b>P O L S K A</b> .....	1980	14756,4	19,4	2120,1	3785,9	4529,3
<b>P O L A N D</b>	1990 <sup>b</sup>	14527,0	19,0	2499,0	3793,0	4269,0
	2000	14583,7	34,7	2876,5	3666,9	4101,5
	2010	15100,8	45,9	2859,3	3396,6	3798,9
	2018	15343,9	56,3	2928,3	3247,6	3520,9
	<b>2019</b>	<b>15349,5</b>	<b>57,9</b>	<b>2944,6</b>	<b>3181,5</b>	<b>3526,1</b>
Dolnośląskie .....		916,1	7,1	177,7	200,0	204,8
Kujawsko-pomorskie .....		851,9	1,2	206,5	192,8	185,6
Lubelskie .....		1128,9	1,6	355,1	322,6	214,4
Lubuskie .....		355,1	3,9	153,4	79,9	105,6
Łódzkie .....		923,8	3,7	287,4	259,4	194,6
Małopolskie .....		1766,7	1,5	79,3	188,1	388,3
Mazowieckie .....		1927,4	7,9	390,0	406,1	449,8
Opolskie .....		459,5	1,2	72,7	114,8	190,8
Podkarpackie .....		1246,6	5,6	81,2	205,4	339,6
Podlaskie .....		461,4	11,8	237,7	111,0	51,5
Pomorskie .....		855,8	1,4	120,1	131,6	162,7
Śląskie .....		1057,0	—	85,7	182,4	184,3
Świętokrzyskie .....		673,8	1,8	145,3	128,8	143,3
Warmińsko-mazurskie .....		580,6	1,2	161,4	138,9	160,1
Wielkopolskie .....		1609,3	—	207,2	395,0	431,7
Zachodniopomorskie .....		535,5	8,2	183,8	124,7	119,1

a 1537 gmin wiejskich oraz 638 gmin miejsko-wiejskich. b Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a 1537 rural gminas and 638 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 2018 I 2019

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>910722</b>	<b>916119</b>	<b>456825</b>	<b>Dolnośląskie (cd.) (cont.)</b>			
Bardo .....	2765	2733	1384	Lubawka .....	4872	4862	2471
Bierutów .....	5117	5086	2523	Lubin .....	15920	16178	8159
Bogatynia .....	5651	5622	2877	Lubomierz .....	4198	4214	2115
Bolesławiec .....	14626	14699	7299	Lwówek Śląski .....	8382	8446	4182
Bolków .....	5502	5421	2724	Łagiewniki .....	7449	7438	3648
Borów .....	5306	5272	2642	Malczyce .....	5965	5952	2966
Brzeg Dolny .....	3639	3628	1816	Marcinowice .....	6481	6519	3208
Bystrzyca Kłodzka .....	8795	8778	4392	Marciszów .....	4513	4513	2266
Chocianów .....	4887	4930	2492	Męćinka .....	4991	5007	2495
Chojnów .....	9636	9597	4876	Mieroszów .....	2760	2715	1290
Ciepłowody .....	3014	2989	1535	Mietków .....	3785	3759	1868
Cieszków .....	4696	4663	2364	Miedzibórz .....	2743	2738	1402
Czarny Bór .....	4848	4840	2377	Miedzylesie .....	4621	4607	2342
Czernica .....	15573	16619	8246	Miękinia .....	16175	17006	8513
Długołęka .....	32153	33838	16633	Milicz .....	12871	12885	6450
Dobromierz .....	5212	5206	2586	Mikowice .....	6706	6762	3340
Dobroszyce .....	6667	6801	3403	Mirsk .....	4737	4711	2317
Domaniów .....	5182	5162	2557	Młociwojów .....	4094	4054	2054
Dziadowa Kłoda .....	4597	4598	2282	Mysłakowice .....	10196	10160	4987
Dzierżoniów .....	9138	9092	4541	Niechlów .....	4939	4840	2398
Gaworzycze .....	4011	3991	1993	Niemcza .....	2528	2507	1273
Głogów .....	6734	6791	3361	Nowa Ruda .....	11657	11546	5749
Głuszyca .....	2278	2270	1117	Nowogrodziec .....	11023	11007	5469
Góra .....	8178	8200	4146	Oborniki Śląskie .....	11100	11197	5584
Grębocice .....	5367	5402	2703	Oleśnica .....	13535	13854	7081
Gromadka .....	5367	5337	2653	Olszyna .....	2164	2164	1106
Gryfów Śląski .....	3080	3050	1515	Oława .....	15200	15190	7492
Janowice Wielkie .....	4309	4302	2190	Osiecznica .....	7371	7349	3680
Jaworzyna Śląska .....	5156	5128	2543	Paszowice .....	3967	3997	2051
Jelcz-Laskowice .....	7494	7547	3791	Pęcław .....	2274	2259	1147
Jemielno .....	3010	2997	1512	Pielgrzymka .....	4582	4551	2333
Jerzmanowa .....	5042	5156	2597	Pińsk .....	3264	3259	1648
Jeżów Sudecki .....	7397	7456	3595	Pieszyce .....	2356	2315	1201
Jordanów Śląski .....	3161	3179	1593	Platerówka .....	1631	1630	841
Kamieniec Ząbkowicki ...	8182	8086	3975	Podgórzyn .....	8254	8249	4075
Kamienna Góra .....	9037	9035	4521	Polkowice .....	5138	5241	2609
Kąty Wrocławskie .....	17691	18281	9082	Prochowice .....	3835	3829	1916
Kłodzko .....	17208	17112	8438	Prusice .....	7130	7136	3626
Kobierzyce .....	21097	21760	10502	Przemków .....	2227	2250	1129
Kondratowice .....	4298	4276	2181	Przeworno .....	4800	4754	2377
Kostomłoty .....	7162	7119	3549	Radków .....	6641	6639	3402
Kotla .....	4430	4455	2217	Radwanice .....	4805	4808	2424
Krośnice .....	8169	8139	4103	Rudna .....	7785	7806	3853
Krotoszyce .....	3336	3319	1643	Ruja .....	2633	2595	1295
Kunice .....	6893	7025	3481	Siechnice .....	14068	14558	7022
Lądek-Zdrój .....	2654	2653	1306	Siekierczyn .....	4508	4502	2277
Legnickie Pole .....	5241	5196	2467	Sobótka .....	5870	5925	3015
Leśna .....	5609	5558	2784	Stara Kamienica .....	5276	5252	2599
Lewin Kłodzki .....	1940	1923	935	Stare Bogaczowice .....	4298	4304	2113
Lubań .....	6593	6597	3322	Stoszowice .....	5415	5381	2639

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie (dok.)</b> (cont.)				<b>Kujawsko-pomorskie</b> (cd.) (cont.)			
Stronie Śląskie .....	1818	1814	910	Brzuze .....	5322	5287	2700
Strzegom .....	9734	9676	4887	Bukowiec .....	5140	5138	2594
Strzelin .....	9718	9693	4856	Bytoń .....	3484	3456	1722
Sulików .....	6061	6012	3025	Cekcyn .....	6815	6870	3413
Syców .....	6458	6493	3233	Chelmno .....	6050	6092	3054
Szczytna .....	2139	2149	1089	Chelmża .....	9838	9826	4887
Ścinawa .....	4379	4336	2194	Choceń .....	7961	7977	3980
Środa Śląska .....	10347	10375	5196	Chodecz .....	4143	4144	2072
Świdnica .....	17155	17311	8567	Chrostkowo .....	2877	2870	1454
Świerzawa .....	5261	5254	2710	Ciechocin .....	4034	4022	2037
Trzebnica .....	10978	11093	5536	Czernikowo .....	9086	9064	4427
Twardogóra .....	6344	6324	3189	Dąbrowa .....	4623	4600	2284
Udanin .....	5136	5088	2528	Dąbrowa Biskupia .....	5141	5104	2557
Walim .....	5430	5403	2672	Dąbrowa Chełmińska .....	8349	8369	4219
Warta Bolesławiecka ....	8643	8632	4280	Dębowo Łąka .....	3203	3165	1604
Wądroże Wielkie .....	3934	3912	1960	Dobrcz .....	11670	11802	5875
Wąsosz .....	4524	4495	2251	Dobre .....	5409	5352	2663
Węgliniec .....	5513	5457	2713	Dobrzyń nad Wisłą .....	5529	5467	2746
Wiązów .....	4959	4889	2490	Dragacz .....	7228	7216	3616
Wińsko .....	8369	8274	4078	Drzycim .....	4952	4897	2509
Wisznia Mała .....	10370	10559	5158	Fabianki .....	10081	10107	5042
Wleń .....	2481	2496	1286	Gąsawa .....	5294	5304	2648
Wolów .....	10131	10060	5126	Gniewkowo .....	7306	7296	3730
Zagrodno .....	5306	5269	2636	Golub-Dobrzyń .....	8727	8781	4408
Zawonia .....	5957	5904	2995	Gostycyn .....	5191	5196	2608
Ząbkowice Śląskie .....	6813	6735	3367	Górzno .....	2531	2531	1279
Zgorzelec .....	8509	8516	4283	Grudziądz .....	12762	12954	6439
Ziębice .....	8329	8299	4148	Gruta .....	6427	6396	3201
Złotoryja .....	7098	7021	3434	Inowrocław .....	11771	11825	5866
Złoty Stok .....	1729	1719	854	Izbica Kujawska .....	5057	5061	2508
Żarów .....	5688	5693	2905	Jabłonowo Pomorskie ...	5178	5156	2596
Żmigród .....	8239	8217	4103	Janikowo .....	4401	4355	2197
Żórawina .....	10865	11156	5535	Janowiec Wielkopolski ...	5085	5073	2539
Żukowice .....	3446	3461	1770	Jeziора Wielkie .....	4924	4860	2349
				Jeżewo .....	8138	8074	4047
<b>Kujawsko-pomorskie</b> ..	<b>849924</b>	<b>851929</b>	<b>427070</b>	Kamień Krajeński .....	4580	4542	2327
Aleksandrów Kujawski ...	11849	11943	5926	Kcynia .....	8782	8744	4454
Barcin .....	7350	7370	3693	Kęsowo .....	4465	4493	2297
Barznica .....	4708	4691	2387	Kijewo Królewskie .....	4538	4516	2237
Baruchowo .....	3459	3436	1718	Kikół .....	7124	7102	3618
Bądkowo .....	4278	4222	2134	Koneck .....	3160	3125	1584
Białe Błota .....	21792	22450	11138	Koronowo .....	13016	12967	6589
Bobrowniki .....	3092	3086	1571	Kowal .....	3937	3918	2030
Bobrowo .....	6334	6325	3263	Kowalewo Pomorskie ...	7346	7310	3692
Boniewo .....	3406	3366	1684	Kruszwica .....	10489	10394	5213
Brodnica .....	8348	8533	4362	Książki .....	4184	4149	2069
Brześć Kujawski .....	6888	6846	3382	Lipno .....	11863	11870	5925
Brzozie .....	3793	3824	1964	Lisewo .....	5273	5199	2584

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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 (cd.) (cont.)</b>			
Lniano .....	4305	4322	2146	Topólka .....	4849	4793	2452
Lubanie .....	4598	4562	2255	Tuchola .....	6639	6602	3334
Lubicz .....	19907	20181	9963	Unisław .....	6997	6956	3356
Lubień Kujawski .....	5993	5931	2977	Waganiec .....	4580	4566	2273
Lubiewo .....	5998	5981	3049	Warlubie .....	6519	6493	3250
Lubraniec .....	6477	6425	3167	Wapielsk .....	4003	3967	1953
Łabiszyn .....	5661	5750	2935	Wielgie .....	6738	6691	3342
Łasin .....	4644	4642	2354	Wielka Nieszawka .....	5176	5238	2562
Łubianka .....	7133	7293	3636	Więcbork .....	7385	7399	3819
Łysomice .....	10019	10155	5064	Włocławek .....	7239	7309	3660
Mogilno .....	12745	12788	6398	Zakrzewo .....	3529	3509	1744
Mrocza .....	4896	4901	2494	Zbiczno .....	4873	4855	2451
Nakło nad Notecią .....	13494	13479	6725	Zbójno .....	4382	4379	2259
Nowa Wieś Wielka .....	10129	10195	4980	Zławieś Wielka .....	14096	14386	7131
Nowe .....	4413	4396	2238	Złotniki Kujawskie .....	9183	9145	4592
Obrowo .....	17148	17753	8792	Žnin .....	10289	10287	5213
Osie .....	5499	5496	2739	<b>Lubelskie</b> .....	<b>1133779</b>	<b>1128913</b>	<b>560591</b>
Osiek .....	4026	4043	2042	Abramów .....	4066	4039	2038
Osielsko .....	14234	14771	7244	Adamów pow. łukowski .....	5623	5594	2743
Osięciny .....	7654	7595	3768	Adamów pow. zamojski .....	4708	4646	2337
Pakość .....	4056	4117	2058	Aleksandrów .....	3251	3281	1647
Papowo Biskupie .....	4360	4343	2239	Annopoli .....	6152	6108	3013
Piotrków Kujawski .....	4853	4808	2427	Baranów .....	3915	3886	1889
Płużnica .....	4829	4775	2411	Batorz .....	3320	3264	1643
Pruszczy .....	9574	9562	4749	Belzec .....	3337	3315	1666
Raciążek .....	3176	3138	1591	Belżycze .....	6727	6779	3328
Radomin .....	3878	3837	1950	Biała Podlaska .....	14334	14423	7245
Radziejów .....	4395	4375	2145	Białopole .....	2938	2886	1449
Radzyń Chełmiński .....	2819	2825	1453	Biłgoraj .....	13329	13355	6713
Rogowo pow. rypiński .....	4751	4765	2375	Biszcza .....	3784	3764	1881
Rogowo pow. żniński .....	6865	6828	3415	Borki .....	6035	6003	3009
Rogóźno .....	4245	4241	2146	Borzechów .....	3762	3760	1870
Rojewo .....	4746	4718	2355	Bychawa .....	6767	6740	3322
Ryńsk .....	8592	8587	4300	Chęć .....	14781	15023	7436
Rypin .....	7487	7492	3865	Chodel .....	6623	6565	3285
Sadki .....	7273	7252	3625	Chrzanów .....	2943	2921	1439
Sępólno Krajeńskie .....	6685	6710	3394	Cyców .....	7967	7912	3885
Sicienko .....	10139	10241	5214	Czemierńki .....	4365	4310	2165
Skępe .....	3944	3938	2001	Dębowa Kłoda .....	3962	3920	1948
Skrwino .....	5909	5845	2907	Dolhobyczów .....	5454	5353	2641
Solec Kujawski .....	1173	1164	606	Dorohusk .....	6428	6387	3098
Sońsk .....	5027	4983	2579	Drelów .....	5433	5367	2735
Stolno .....	5255	5309	2700	Dubienka .....	2358	2315	1133
Strzelno .....	5986	5974	2957	Dzierzkowice .....	5305	5274	2650
Szubin .....	15180	15252	7663	Dzwola .....	6287	6241	3147
Śliwice .....	5586	5592	2875	Fajślawice .....	4577	4570	2238
Świecie .....	8219	8315	4072	Firlej .....	5914	5885	2902
Świecie nad Osą .....	4212	4170	2141	Frampol .....	4721	4655	2309
Świedziebnia .....	5205	5161	2628	Garbów .....	9073	9064	4456
Świekatowo .....	3599	3622	1814	Głusk .....	11148	11557	5624
Tłuchowo .....	4675	4648	2347				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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 .....	5836	5801	2886	Łaziska .....	4963	4896	2427
Goraj .....	4131	4097	2019	Łęczna .....	4392	4424	2175
Gorzków .....	3503	3429	1609	Łomazy .....	4963	4906	2494
Gościeradów .....	7240	7209	3577	Łopiennik Góry .....	3944	3893	1916
Grabowiec .....	4013	3949	1958	Łukowa .....	4264	4231	2092
Hanna .....	2905	2844	1414	Łuków .....	18148	18230	9255
Hańsk .....	3750	3697	1844	Markuszów .....	2964	2965	1470
Horodło .....	5203	5102	2503	Melgiew .....	9780	9928	4866
Hrubieszów .....	10033	9980	4997	Miączyn .....	5818	5726	2829
Izbica .....	8221	8124	4071	Michów .....	5905	5849	2917
Jabłonna .....	8052	8054	3960	Miedzyrzec Podlaski .....	10532	10467	5291
Jabłoń .....	3861	3874	1992	Milanów .....	3835	3762	1889
Janowiec .....	3677	3668	1852	Milejów .....	9107	9085	4426
Janów Lubelski .....	4045	3995	2004	Mircze .....	7121	7007	3477
Janów Podlaski .....	5344	5285	2611	Modliborzyce .....	5543	5498	2742
Jarczów .....	3438	3371	1666	Nałęczów .....	5225	5209	2486
Jastków .....	14032	14185	6944	Niedrzwica Duża .....	11895	11917	5852
Jeziorzany .....	2816	2773	1340	Niedźwiada .....	6221	6183	3078
Józefów .....	4283	4259	2106	Nielisz .....	5488	5427	2661
Józefów nad Wisłą .....	5670	5595	2764	Niemce .....	19509	19814	9765
Kamień .....	4158	4167	2075	Nowodwór .....	4099	4072	2064
Kamionka .....	6467	6485	3138	Obsza .....	4291	4233	2139
Karczmiska .....	5619	5570	2763	Opole Lubelskie .....	8764	8720	4318
Kazimierz Dolny .....	4138	4109	2068	Ostrów Lubelski .....	3136	3134	1549
Kąkolewnica .....	8102	8024	4062	Ostrówek .....	3882	3829	1865
Kłoczew .....	7189	7142	3616	Parczew .....	3825	3797	1945
Kock .....	3123	3076	1552	Piaski .....	7995	7957	3843
Kodeń .....	3585	3524	1728	Piszczac .....	7231	7188	3534
Komarówka Podlaska ....	4250	4185	2118	Podedwórze .....	1634	1615	814
Komarów-Osada .....	5023	4939	2442	Poniatowa .....	5068	5066	2469
Konopnica .....	13848	14083	6933	Potok Góry .....	5403	5351	2680
Konstantynów .....	4155	4110	2048	Potok Wielki .....	4683	4651	2322
Końskowola .....	8862	8813	4311	Puchaczów .....	5684	5693	2777
Krasnobród .....	4032	3996	2051	Puławy .....	12044	12126	6005
Krasnystaw .....	8619	8529	4177	Rachanie .....	5155	5068	2559
Kraśniczyn .....	3683	3639	1836	Radecznica .....	5720	5644	2797
Kraśnik .....	7373	7323	3574	Radzyń Podlaski .....	8086	8072	4062
Krynice .....	3260	3217	1594	Rejowiec .....	4350	4304	2133
Krzczonów .....	4406	4369	2130	Rejowiec Fabryczny .....	4233	4227	2042
Krzywda .....	10526	10451	5233	Rokitno .....	2989	2972	1505
Książpol .....	6930	6888	3448	Rososz .....	2237	2193	1111
Kurów .....	7674	7649	3786	Ruda-Huta .....	4531	4502	2290
Leśna Podlaska .....	4245	4287	2164	Rudnik .....	3042	3009	1515
Leśniowice .....	3616	3583	1739	Rybczewice .....	3421	3362	1658
Lubartów .....	11736	11812	5805	Ryki .....	10724	10752	5409
Lubycza Królewska .....	3774	3729	1877	Sawin .....	5494	5470	2740
Ludwin .....	5595	5641	2791	Serniki .....	4927	4914	2448
Łabunie .....	6237	6235	3060	Serokomla .....	3966	3940	1943
Łaszczów .....	3909	3845	1846	Siedliszcze .....	5412	5405	2694

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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 .....	4582	4516	2241	Wojsławice .....	3801	3745	1870
Siennica Różana .....	4139	4110	2019	Wola Mysłowska .....	4695	4649	2390
Sitno .....	6756	6708	3348	Wola Uhruska .....	3879	3848	1882
Skierbieszów .....	5162	5121	2565	Wólka .....	12237	12547	6167
Sławatycze .....	2337	2293	1132	Wyryki .....	2573	2566	1290
Sosnowica .....	2605	2579	1294	Wysokie .....	4461	4392	2173
Sosnówka .....	2440	2409	1216	Zakrzew .....	2899	2889	1430
Spiczyn .....	5706	5756	2868	Zakrzówek .....	6530	6443	3175
Stanin .....	9751	9729	4875	Zalesie .....	4436	4405	2230
Stary Brus .....	2103	2097	1056	Zamość .....	23130	23155	11355
Stary Zamość .....	5190	5163	2572	Zwierzyniec .....	3576	3529	1751
Stężyca .....	5157	5140	2569	Żmudź .....	3110	3055	1513
Stoczek Łukowski .....	7860	7793	3955	Żółkiewka .....	5419	5325	2579
Strzyżewice .....	8069	8110	3933	Żyrzyn .....	6455	6427	3197
Sułów .....	4532	4479	2159	<b>Lubuskie</b> .....	<b>355624</b>	<b>355053</b>	<b>178034</b>
Susiec .....	7497	7432	3726	Babimost .....	2275	2303	1157
Szastarka .....	5791	5758	2813	Bledzew .....	4401	4344	2146
Szczepaniszyn .....	6222	6175	3039	Bobrowice .....	3205	3178	1575
Tarnawatka .....	3941	3894	1959	Bogdaniec .....	7140	7104	3510
Tarnogród .....	3349	3347	1737	Bojadła .....	3269	3277	1639
Telatyn .....	3992	3901	1955	Brody .....	3416	3404	1699
Terespol .....	6762	6700	3320	Brzeźnica .....	3763	3733	1872
Tereszpol .....	3911	3878	1990	Bytnica .....	2520	2507	1263
Tomaszów Lubelski .....	11393	11358	5610	Bytom Odrzański .....	1109	1118	580
Trawniki .....	8975	8884	4349	Cybinka .....	3759	3718	1891
Trzebiezów .....	7416	7352	3763	Czerwieńsk .....	5987	5991	2986
Trzeszczany .....	4164	4091	2014	Dąbie .....	4943	4923	2537
Trzydnik Duży .....	6417	6406	3226	Deszczno .....	9779	9942	5009
Tuczna .....	3040	3004	1502	Dobiegiew .....	3509	3465	1749
Turobin .....	6117	6029	2907	Drezdenko .....	7054	7026	3553
Tyszowce .....	3473	3418	1719	Górzyca .....	4286	4299	2171
Uchanie .....	4577	4514	2254	Gubin .....	7168	7138	3585
Ulan-Majorat .....	6016	6000	3147	Iłowa .....	2970	2968	1479
Ulhówek .....	4619	4520	2248	Jasień .....	2741	2729	1372
Ulęż .....	3181	3190	1594	Kargowa .....	2075	2053	1002
Urszulin .....	4179	4146	2104	Kłodawa .....	8609	8677	4262
Urzędów .....	6928	6888	3362	Kolsko .....	3333	3311	1678
Uścimów .....	3194	3162	1569	Kożuchów .....	6566	6525	3300
Wąwolnica .....	4687	4621	2275	Krośno Odrzańskie .....	6520	6432	3194
Werbkowice .....	9411	9272	4611	Krzeszyce .....	4748	4729	2387
Wierzbica .....	5119	5060	2536	Lipinki Łużyckie .....	3377	3375	1640
Wilkołaz .....	5531	5527	2756	Lubiszyn .....	6876	6878	3481
Wilków .....	4431	4405	2196	Lubniewice .....	1098	1076	554
Wisznice .....	4975	4926	2430	Lubrza .....	3537	3567	1840
Włodawa .....	6059	6089	3078	Lubsko .....	4550	4528	2299
Wohyń .....	6693	6608	3329	Łagów .....	5001	4947	2516
Wojciechów .....	6009	5974	2907	Małomice .....	1717	1716	856
Wojcieszków .....	6903	6850	3458				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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 .....	2824	2799	1417	Bednino .....	5386	5349	2709
Miedzyrzecz .....	6940	6976	3549	Belchatów .....	11436	11572	5784
Niegosławice .....	4446	4357	2191	Bądków .....	3313	3274	1649
Nowa Sól .....	6969	6943	3442	Biała .....	5484	5440	2715
Nowe Miasteczko .....	2621	2601	1311	Biała Rawska .....	8174	8134	4068
Nowogród Bobrzański ...	4302	4307	2130	Białaczów .....	5802	5767	2869
Ośno Lubuskie .....	2507	2461	1243	Bielawy .....	5385	5325	2648
Otyń .....	5379	5375	2742	Błaszkı .....	12433	12373	6167
Przewóz .....	3165	3132	1566	Bolesławiec .....	4089	4080	2054
Przytoczna .....	5632	5627	2933	Bolimów .....	4031	4021	1955
Pszczew .....	4288	4269	2076	Brąszewice .....	4532	4471	2253
Rzepin .....	3211	3209	1638	Brójce .....	6548	6672	3298
Santok .....	8486	8636	4315	Brzeziny .....	5732	5783	2862
Siedlisko .....	3622	3580	1807	Brzeźnio .....	6350	6384	3202
Skąpe .....	5078	5103	2593	Buczek .....	5087	5093	2488
Skwierzyna .....	2510	2510	1248	Budziszewice .....	2183	2149	1049
Sława .....	8431	8392	4216	Burzenin .....	5504	5512	2770
Słońsk .....	4748	4733	2398	Chęstno .....	2919	2907	1457
Słubice .....	3296	3427	1709	Ciełędz .....	3979	3965	2031
Stare Kurowo .....	4082	4062	2053	Czarnocin .....	4108	4131	2005
Strzelce Krajeńskie .....	7128	7077	3582	Czarnoły .....	4520	4523	2266
Sulechów .....	9663	9771	4895	Czastary .....	3956	3975	1982
Sulęcin .....	5657	5649	2890	Czerniewice .....	5083	5048	2539
Szczaniec .....	3861	3836	1878	Dalików .....	3903	3920	1973
Szlichtyngowa .....	3790	3741	1905	Daszyna .....	3896	3878	1884
Szprotawa .....	8883	8899	4375	Dąbrowice .....	1894	1902	900
Świdnica .....	6619	6602	3226	Dłutów .....	4632	4657	2318
Świebodzin .....	8285	8299	4106	Dmosin .....	4480	4463	2197
Torzym .....	4323	4287	2158	Dobroń .....	7707	7728	3766
Trzciel .....	4067	4049	2068	Dobryszyce .....	4454	4502	2277
Trzebiechów .....	3426	3371	1720	Domaniewice .....	4664	4650	2263
Trzebiel .....	5692	5668	2819	Drużbice .....	5235	5237	2595
Tuplice .....	3072	3042	1492	Drzewica .....	6643	6598	3250
Witnica .....	6120	6138	3031	Działoszyn .....	6677	6634	3359
Wschnowa .....	7287	7283	3678	Galewice .....	6179	6115	3084
Wymiarki .....	2297	2263	1082	Gidle .....	6127	6062	3072
Zabór .....	4277	4321	2129	Głowno .....	4812	4808	2408
Zbąszynek .....	3294	3321	1669	Gluchów .....	5760	5724	2796
Zwierzyn .....	4354	4318	2157	Godzianów .....	2654	2644	1339
Żagań .....	7321	7306	3717	Gomunice .....	5861	5860	2885
Żary .....	12370	12332	6098	Gorzkowice .....	8522	8506	4161
<b>Łódzkie</b> .....	<b>923644</b>	<b>923812</b>	<b>458077</b>	Goszczanów .....	5492	5466	2737
Aleksandrów .....	4355	4326	2165	Góra Świętej Małgorzaty	4402	4345	2124
Aleksandrów Łódzki .....	10287	10564	5257	Grabica .....	6078	6053	3034
Andrespol .....	13795	14205	6739	Grabów .....	5997	5892	2957
				Inowłódz .....	3829	3825	1847

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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>			
Jeżów .....	3403	3375	1666	Pęczniew .....	3464	3478	1730
Kamieńsk .....	3130	3124	1580	Piątek .....	6037	5982	2949
Kielczygłów .....	4032	3981	1964	Poddębice .....	8158	8131	4061
Kiernozia .....	3408	3366	1686	Poświętne .....	3176	3148	1587
Kleszczów .....	6181	6335	3107	Przedbórz .....	3645	3609	1887
Klonowa .....	2859	2870	1428	Radomsko .....	5616	5582	2768
Kluki .....	4349	4372	2136	Rawa Mazowiecka .....	8747	8788	4386
Kobiele Wielkie .....	4449	4444	2220	Regnów .....	1821	1818	943
Kocierzew Południowy ..	4249	4204	2149	Ręczno .....	3526	3523	1745
Kodrąb .....	4571	4514	2230	Rogów .....	4728	4711	2333
Koluszki .....	10636	10440	4980	Rokiciny .....	6159	6160	2994
Konopnica .....	3784	3772	1866	Rozprza .....	12342	12297	6027
Kowiesy .....	2914	2909	1467	Rusiec .....	5120	5080	2491
Krośniewice .....	4083	4021	1996	Rząśnia .....	4909	4939	2429
Krzyżanów .....	4247	4231	2098	Rzeczyca .....	4641	4643	2373
Ksawerów .....	7694	7668	3682	Rzgów .....	6947	7088	3431
Kutno .....	8720	8716	4373	Sadkowice .....	5486	5412	2719
Lgota Wielka .....	4294	4278	2139	Sędziejowice .....	6413	6370	3134
Lipce Reymontowskie ...	3294	3301	1621	Siemkowice .....	4791	4773	2388
Lubochnia .....	7161	7197	3549	Sieradz .....	10629	10706	5397
Lutomiersk .....	8473	8639	4262	Skierkowice .....	7574	7609	3796
Lututów .....	4598	4596	2280	Skomlin .....	3322	3319	1645
Ładzice .....	4784	4757	2454	Stawno .....	7672	7627	3831
Łanięta .....	2459	2430	1263	Ślupia .....	2629	2613	1348
Łask .....	10403	10511	5238	Sokolniki .....	5035	5035	2513
Łęczycy .....	8532	8554	4244	Stryków .....	9132	9233	4551
Łęki Szlacheckie .....	3483	3452	1748	Strzelce .....	3947	3913	1925
Łowicz .....	7708	7710	3796	Strzelce Wielkie .....	4618	4571	2266
Łubnice .....	4069	4029	1991	Sulejów .....	10119	10152	5069
Łyszkowice .....	6693	6693	3238	Sulmierzyce .....	4431	4444	2153
Maków .....	5956	5983	2952	Szadek .....	5413	5410	2736
Masłowice .....	4193	4161	2043	Szczerców .....	8216	8255	4018
Mniszków .....	4771	4770	2411	Świnice Warckie .....	3923	3888	1934
Mokrsko .....	5410	5401	2728	Tomaszów Mazowiecki	11182	11224	5498
Mosczenica .....	12862	12930	6276	Tuszyn .....	5097	5136	2526
Nieborów .....	9396	9321	4494	Ujazd .....	7738	7723	3713
Nowa Brzeźnica .....	4573	4558	2274	Uniejów .....	4020	4010	2056
Nowe Ostrowy .....	3480	3443	1662	Warta .....	9474	9394	4599
Nowosolna .....	4963	5084	2501	Wartkowice .....	6229	6228	3099
Nowy Kawęczyn .....	3383	3370	1706	Widawa .....	7393	7315	3610
Opoczno .....	13026	13048	6477	Wielgomłyny .....	4596	4546	2347
Oporów .....	2546	2495	1228	Wieluń .....	9128	9187	4501
Osiaków .....	4798	4738	2390	Wieruszów .....	5719	5758	2848
Ostrówek .....	4522	4481	2220	Wierzchlas .....	6648	6622	3307
Ozorków .....	7009	7021	3409	Witonia .....	3262	3237	1599
Pabianice .....	7404	7636	3731	Wodziderady .....	3463	3486	1754
Pajęczno .....	4863	4848	2392	Wola Krzysztoporska ....	11929	11965	5888
Paradyż .....	4415	4354	2207	Wolbórz .....	5450	5513	2737
Parzęczew .....	5077	5112	2602	Wróblew .....	6096	6054	2990
Pątnów .....	6562	6504	3211	Zadzim .....	4999	4967	2515

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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 .....	5165	5184	2666	Gródek nad Dunajcem ...	9239	9252	4633
Zduny .....	5693	5699	2776	Grybów .....	25456	25579	12808
Zduńska Wola .....	12177	12198	6146	Igołomia-Wawrzeńczyce .....	7724	7698	3797
Zelów .....	7392	7414	3700	Iwanowice .....	9135	9164	4598
Zgierz .....	14147	14538	7135	Ikowa .....	6426	6483	3170
Złoczew .....	3835	3801	1911	Jabłonka .....	18589	18664	9222
Żarnów .....	5947	5908	2987	Jerzmanowice-Przeginia .....	10935	10964	5459
Żelechlinek .....	3321	3316	1611	Jodłownik .....	8667	8690	4376
Żychlin .....	3766	3727	1844	Jordanów .....	11146	11180	5606
Żytno .....	5154	5096	2585	Kalwaria Zebrzydowska .....	15530	15519	7678
<b>Małopolskie</b> .....	<b>1761836</b>	<b>1766729</b>	<b>877477</b>	Kamienica .....	7861	7850	3928
Alwernia .....	9270	9185	4535	Kamionka Wielka .....	10363	10432	5185
Andrychów .....	23394	23461	11703	Kęty .....	15449	15534	7794
Babice .....	9146	9097	4438	Klucze .....	15103	14973	7262
Biały Dunajec .....	7184	7179	3508	Klaj .....	10691	10768	5294
Biecz .....	12259	12201	6077	Kocmyrzów-Luborzyca .....	15575	15776	7822
Biskupice .....	10330	10450	5119	Koniusza .....	9020	9007	4495
Bobowa .....	6642	6654	3334	Korzenna .....	14500	14497	7331
Bochnia .....	19872	20024	9947	Koszyce <sup>a</sup> .....	5508	4676	2254
Bolesław pow. dąbrowski .....	2682	2607	1323	Kościelisko .....	8784	8846	4320
Bolesław pow. olkuski ....	7786	7745	3771	Kozłów .....	4651	4582	2280
Borzęcin .....	8379	8337	4165	Krościenko nad Dunaj- cem .....	6809	6802	3303
Brzesko .....	19489	19472	9822	Krynica-Zdrój .....	6091	6112	3129
Brzeszcze .....	10044	10022	4972	Krzeszowice .....	22144	22154	10757
Brzeźnica .....	10345	10426	5106	Książ Wielki .....	5121	5073	2501
Budzów .....	8946	8945	4481	Lanckorona .....	6235	6245	3037
Bukowina Tatrzańska .....	13351	13387	6637	Laskowa .....	8149	8206	4088
Bystra-Sidzina .....	6859	6920	3465	Libiąż .....	5349	5339	2571
Charsznica .....	7464	7441	3690	Limanowa .....	25466	25607	12814
Chełmek .....	3938	3959	2066	Lipinki .....	6806	6792	3354
Chełmiec .....	28572	28834	14472	Lipnica Murowana .....	5642	5659	2892
Chrzanów .....	10224	10212	4958	Lipnica Wielka .....	5998	6015	2960
Ciejkowice .....	8763	8730	4427	Lisia Góra .....	15332	15402	7637
Czarny Dunajec .....	22527	22626	11084	Liszki .....	17292	17447	8498
Czchów .....	7459	7488	3746	Lubień .....	10060	10076	4938
Czernichów .....	14587	14712	7179	Łabowa .....	6032	6089	3133
Czorsztyn .....	7631	7663	3731	Łapanów .....	8139	8197	4146
Dąbrowa Tarnowska .....	9381	9392	4750	Łapsze Niżne .....	9341	9379	4661
Dębno .....	14723	14746	7300	Łącko .....	16499	16522	8318
Dobczyce .....	8838	8894	4472	Łososina Dolna .....	11049	11144	5595
Dobra .....	9967	9983	5013	Łukowica .....	10044	10062	5020
Drwinia .....	6517	6534	3243	Łuzna .....	8514	8535	4360
Gdów .....	18188	18296	9101	Maków Podhalański .....	10279	10253	5113
Gnojnik .....	8027	8029	4060	Mędzichów .....	3460	3433	1697
Golcza .....	6078	6047	3065	Michałowice .....	10563	10762	5387
Gorlice .....	17277	17278	8676	Miechów .....	8085	8076	3984
Gręboszów .....	3368	3333	1631	Mogilany .....	14052	14233	6952
Gromnik .....	8899	8922	4460	Moszczenica .....	4922	4983	2459

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Małopolskie (cd.)</b> (cont.)				<b>Małopolskie (dok.)</b> (cont.)			
Mszana Dolna .....	17643	17623	9050	Stary Sącz .....	14699	14716	7390
Mucharz .....	4122	4122	2060	Stryszawa .....	11888	11940	5847
Muszyna .....	6743	6806	3358	Stryszów .....	6856	6865	3411
Myślenice .....	25803	26078	13045	Sułkowice .....	8283	8349	4131
Nawojowa .....	8703	8730	4307	Sułoszowa .....	5830	5835	2939
Niedźwiedź .....	7344	7337	3771	Szaflary .....	11054	11103	5529
Niepołomice .....	15454	15577	7614	Szczawnica .....	1489	1493	758
Nowe Brzesko .....	4069	4045	2019	Szczucin .....	9007	8998	4574
Nowy Targ .....	24015	24070	11934	Szczurowa .....	9534	9487	4742
Nowy Wiśnicz .....	11276	11419	5813	Szerzyny .....	7975	7943	3993
Ochotnica Dolna .....	8564	8513	4244	Świątniki Górne .....	7668	7757	3877
Olesno .....	7934	7966	3957	Tarnów .....	26028	26202	12903
Olkusz .....	13418	13431	6548	Tokarnia .....	8771	8820	4502
Osieck .....	8207	8224	4022	Tomice .....	8171	8174	3993
Oświęcim .....	18422	18505	9086	Trzciana .....	5582	5641	2770
Pałecznica .....	3583	3568	1788	Trzebinia .....	14151	14118	6849
Pcim .....	11082	11131	5565	Trzciąż .....	7048	7039	3547
Piwniczna-Zdrój .....	4768	4728	2319	Tuchów .....	11372	11322	5648
Pleśna .....	11955	11944	5946	Tymbark .....	6556	6591	3237
Podegrodzie .....	13170	13279	6639	Uście Gorlickie .....	6837	6848	3470
Polanka Wielka .....	4297	4313	2138	Wadowice .....	19160	19196	9595
Poronin .....	11636	11650	5785	Wieliczka .....	36019	36632	18012
Proszowice .....	10231	10156	5042	Wielka Wieś .....	12356	12721	6197
Przeciszów .....	6751	6761	3292	Wieprz .....	12389	12432	6272
Raba Wyżna .....	14717	14750	7322	Wierzchosławice .....	10825	10857	5301
Rabka-Zdrój .....	4312	4319	2160	Wietrzychowice .....	3989	3938	1983
Raciechowice .....	6395	6413	3203	Wiśniowa .....	7390	7412	3706
Racławice .....	2519	2508	1278	Wojnicz .....	10151	10129	5121
Radgoszcz .....	7439	7424	3745	Wolbrom .....	14271	14192	6990
Radłów .....	6983	6924	3478	Zabierzów .....	26504	26708	12913
Radziemice .....	3417	3342	1661	Zakliczyn .....	10817	10857	5385
Ropa .....	5498	5507	2774	Zator .....	5600	5653	2808
Ryglice .....	8863	8816	4360	Zawoja .....	9126	9086	4660
Rytro .....	3807	3777	1906	Zembrzyce .....	5620	5630	2818
Rzepiennik Strzyżewski	6742	6738	3362	Zielonki .....	22582	23092	11241
Rzezawa .....	11276	11348	5597	Żabno .....	14664	14674	7225
Sękowa .....	5017	4980	2463	Żegocina .....	5543	5560	2777
Siepraw .....	8953	9001	4463	<b>Mazowieckie .....</b>	<b>1923484</b>	<b>1927446</b>	<b>960995</b>
Skała .....	6753	6778	3469	Andrzejewo .....	4125	4063	2036
Skawina .....	19134	19276	9406	Baboszewo .....	7959	7955	4009
Skrzyszów .....	14254	14303	7103	Baranowo .....	6507	6496	3285
Słaboszów .....	3567	3522	1775	Baranów .....	5279	5340	2677
Slomniki .....	9332	9317	4600	Belsk Duży .....	6515	6475	3179
Słopnice .....	6720	6764	3417	Bialobrzegi .....	3338	3372	1691
Sptykowice pow. nowotarski .....	4533	4609	2283	Bielany .....	3639	3609	1836
Sptykowice pow. wadowicki .....	10379	10365	5053	Bielsk .....	9088	9071	4529
				Bieśnów .....	3165	3123	1598

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.)</b> (cont.)							
Błędów .....	7461	7415	3648	Górzno .....	6527	6541	3263
Błonie .....	9278	9370	4559	Gózd .....	8913	8978	4544
Bodzanów .....	8221	8187	4105	Grabów nad Pilicą .....	3906	3899	2017
Boguty-Pianki .....	2602	2581	1335	Grębków .....	4467	4443	2262
Borkowice .....	4302	4261	2123	Grodzisk Mazowiecki .....	16136	16782	8184
Borowie .....	5211	5283	2694	Grójec .....	8997	9097	4564
Brańszczyk .....	8285	8252	4058	Grudusk .....	3624	3586	1772
Brochów .....	4360	4371	2185	Gzy .....	3816	3754	1992
Brok .....	902	889	454	Halinów .....	12435	12591	6183
Brudzeń Duży .....	8262	8267	4164	Huszlew .....	2834	2813	1446
Brwinów .....	12854	13020	6332	Ilłów .....	6183	6132	3052
Bulkowo .....	5584	5512	2713	Ilża .....	9968	9929	4919
Cegłów .....	6154	6087	3042	Izabelin .....	10602	10572	5094
Celestynów .....	11680	11732	5698	Jabłonna .....	19253	19659	9589
Ceranów .....	2220	2169	1128	Jabłonna Lacka .....	4496	4417	2159
Chlewińska .....	5972	5911	2923	Jadów .....	7557	7462	3735
Chorzele .....	7109	7062	3707	Jaktorów .....	12298	12471	6089
Chotcza .....	2351	2326	1154	Jakubów .....	5093	5101	2548
Chynów .....	9858	9846	4955	Jasieniec .....	5369	5376	2698
Ciechanów .....	7091	7117	3606	Jastrząb .....	5212	5196	2571
Ciepielów .....	5571	5530	2778	Jastrzębia .....	7000	6996	3548
Czarna .....	2561	2513	1264	Jedlińsk .....	14507	14548	7311
Czernice Borowe .....	3801	3801	1995	Jedlnia-Letnisko .....	12738	12838	6350
Czerwin .....	5124	5098	2579	Jednorożec .....	7160	7081	3562
Czerwińsk nad Wisłą .....	7666	7640	3823	Joniec .....	2660	2655	1290
Czerwonka .....	2640	2647	1344	Kadzidło .....	11420	11363	5816
Czosnów .....	9947	9991	4903	Kałuszyn .....	2953	2934	1494
Dąbrówka .....	8097	8150	4080	Kampinos .....	4354	4347	2149
Dębe Wielkie .....	10373	10518	5208	Karczew .....	5967	6073	2896
Długosiodło .....	7817	7779	3947	Karniewo .....	5207	5176	2566
Dobre .....	6004	5985	3030	Kazanów .....	4539	4504	2290
Domanice .....	2624	2610	1304	Klembów .....	9891	9968	4923
Drobin .....	5068	5030	2547	Klów .....	3426	3380	1671
Dzierzążnia .....	3688	3632	1813	Kolbiel .....	8169	8230	4033
Dzierzgowo .....	3098	3051	1564	Konstancin-Jeziorna .....	7635	7686	3746
Garbatka-Letnisko .....	5053	5001	2476	Korczew .....	2620	2599	1325
Garwolin .....	13176	13273	6544	Korytnica .....	6250	6218	3232
Gąbin .....	6907	6904	3388	Kosów Lacki .....	3918	3860	2009
Gielniów .....	4616	4542	2243	Kotuń .....	8526	8501	4194
Glinojeck .....	4844	4824	2469	Kowala .....	12180	12247	6137
Głowaczów .....	7230	7166	3691	Kozienice .....	12328	12349	6175
Gniewoszów .....	3924	3878	1892	Krasne .....	3634	3610	1817
Golymin-Ośrodek .....	3818	3752	1873	Krasnosielsc .....	6426	6352	3174
Gostynin .....	12077	12005	6015	Krzymówłoga Mała .....	3459	3439	1768
Goszczyn .....	2970	2971	1561	Kuczbork-Osada .....	4769	4714	2317
Goworowo .....	8341	8275	4243	Latowicz .....	5427	5399	2752
Gozdowo .....	5958	5943	3024	Lelis .....	9654	9707	4922
Góra Kalwaria .....	14763	14954	7352	Leoncin .....	5578	5620	2776

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.)</b> (cont.)				<b>Mazowieckie (cd.)</b> (cont.)			
Leszno .....	10172	10207	4927	Osieck .....	3603	3636	1772
Lesznowola .....	27203	28500	13904	Ostrów Mazowiecka .....	12878	12884	6468
Lipowiec Kościelny .....	4830	4781	2324	Ożarów Mazowiecki .....	13100	13502	6524
Lipsko .....	5593	5515	2782	Pacyna .....	3556	3527	1768
Liw .....	7422	7344	3717	Paprotnia .....	2556	2549	1360
Lubowidz <sup>a</sup> .....	6894	5198	2535	Parysów .....	4105	4128	2065
Lutocin .....	4298	4236	2149	Piaseczno .....	35673	36776	17540
Łaskarzew .....	5472	5475	2710	Pilawa .....	6394	6387	3179
Łęćk .....	5402	5408	2613	Pionki .....	10031	9979	4991
Łochów .....	11065	11061	5515	Platerów .....	4876	4849	2453
Łomianki .....	9746	10161	4954	Płoniawy-Bramura .....	5381	5336	2750
Łosice .....	3766	3745	1901	Płońsk .....	7891	7943	3986
Łyse .....	8434	8384	4250	Pniewy .....	4805	4797	2417
Maciejowice .....	6966	6909	3595	Pokrzywnica .....	4991	5029	2543
Magnuszew .....	6764	6742	3438	Policzna .....	5557	5473	2763
Mała Wieś .....	6032	5968	2941	Pomiechówek .....	9092	9090	4398
Małkinia Górska .....	11642	11624	5734	Poświętne .....	6223	6249	3104
Miastków Kościelny .....	4889	4869	2476	Potwórów .....	4233	4187	2102
Michałowice .....	18057	18321	8838	Prażmów .....	10996	11199	5458
Miedzna .....	3854	3812	1885	Promna .....	5594	5555	2854
Mińsk Mazowiecki .....	15325	15490	7670	Przasnysz .....	7274	7228	3659
Mirów .....	3898	3898	2039	Przesmyki .....	3182	3169	1608
Młodzieszyn .....	5554	5575	2777	Przyłęk .....	6182	6154	3057
Młynarze .....	1761	1742	922	Przysucha .....	6066	5982	2937
Mochowo .....	6050	6009	3027	Przytyk .....	7285	7308	3682
Mogielnica .....	6484	6445	3253	Pultusk .....	5184	5269	2632
Mokobody .....	5017	4939	2566	Puszcza Mariańska .....	8630	8661	4254
Mordy .....	4051	4030	2028	Raciąż .....	8378	8283	4219
Mrozy .....	5127	5124	2548	Radzanowo .....	8452	8500	4196
Mszczonów .....	5168	5182	2564	Radzanów pow. biał- brzeski .....	3893	3887	1966
Myszyniec .....	7060	7016	3658	Radzanów pow. mławski .....	3332	3270	1655
Nadarzyn .....	13654	14032	6788	Radziejowice .....	5789	5855	2856
Naruszewo .....	6353	6312	3179	Radzymin .....	14121	14386	7158
Nasielsk .....	12238	12268	6161	Raszin .....	21703	21845	10499
Nieporęt .....	14493	14687	7133	Regimin .....	5018	4989	2535
Nowa Sucha .....	6647	6686	3259	Repki .....	5255	5173	2647
Nowe Miasto .....	4701	4655	2368	Rościszewo .....	4146	4139	2079
Nowe Miasto nad Pilicą .....	3977	3951	1978	Różan .....	1693	1698	867
Nowy Duninów .....	3993	3977	1981	Rusinów .....	4289	4274	2151
Nur .....	2708	2673	1369	Rybno .....	3476	3478	1718
Obryte .....	4821	4805	2465	Rząśnik .....	7018	7004	3531
Odrzywół .....	3842	3752	1925	Rzecznów .....	4386	4352	2178
Ojrzeń .....	4305	4291	2199	Rzepkuń .....	10694	10839	5490
Olszanka .....	2961	2943	1476	Rzewniew .....	2636	2638	1381
Olszewo-Borki .....	10718	10786	5414	Sabnie .....	3697	3636	1819
Opinogóra Góra .....	5971	5963	3073	Sadowne .....	5877	5828	2863
Orońsko .....	5963	5969	3022				

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.)</b> (cont.)				<b>Mazowieckie (dok.)</b> (cont.)			
Sanniki .....	4069	4048	1979	Trojanów .....	7367	7299	3615
Sarnaki .....	4717	4645	2283	Troszyn .....	4796	4756	2378
Serock .....	10292	10540	5204	Warka .....	7333	7274	3605
Sieciechów .....	3936	3890	1898	Wąsowo .....	4345	4293	2147
Siedlce .....	18226	18406	9180	Wiązowna .....	12861	13108	6423
Siemiątkowo .....	3504	3439	1722	Wiecznica Kościelna .....	4104	4048	2037
Siennica .....	7472	7480	3696	Wieliszew .....	14255	15228	7541
Sienna .....	5852	5802	2911	Wieniawa .....	5294	5276	2663
Sierpc .....	7034	7042	3565	Wierzbica .....	9719	9672	4949
Skaryszew .....	10348	10428	5199	Wierzbno .....	2772	2750	1446
Skórzec .....	7847	7872	3972	Wilga .....	5297	5278	2602
Słubice .....	4455	4429	2236	Winnica .....	4091	4091	2005
Slupno .....	7817	7958	3949	Wiskitki .....	9883	9880	4957
Sobienie-Jeziory .....	6380	6388	3172	Wiśniew .....	5747	5747	2898
Sobolew .....	8283	8239	4073	Wiśniewo .....	5286	5225	2666
Sochaczew .....	10922	10976	5514	Wodynie .....	4414	4391	2221
Sochocin .....	5861	5809	2866	Wolanów .....	8847	8906	4463
Sokołów Podlaski .....	6008	6019	3112	Wolomin .....	14771	14828	7197
Solec nad Wisłą .....	4917	4894	2354	Wyszków .....	12518	12640	6423
Somianka .....	5604	5605	2848	Wyszogród .....	2989	2974	1482
Sońsk .....	7773	7755	3956	Wysmierzyce .....	1880	1885	944
Stanisławów .....	6767	6756	3382	Zabrodzie .....	5933	5943	2980
Stara Biała .....	11891	11968	5995	Zakroczyム .....	2872	2850	1399
Stara Błotnica .....	5326	5298	2707	Zakrzew .....	13003	13222	6630
Stara Kornica .....	4798	4737	2412	Załuski .....	5669	5669	2784
Stare Babice .....	18875	19279	9363	Zaręby Kościelne .....	3683	3645	1873
Staroźreby .....	7306	7216	3600	Zatory .....	4864	4849	2397
Stary Lubotyń .....	3735	3707	1868	Zawidz .....	6647	6578	3303
Sterdyń .....	3957	3889	1914	Zbuczyn .....	10074	10106	5052
Stoczek .....	4974	4945	2536	Zwolenie .....	7402	7410	3724
Strachówka .....	2742	2720	1400	Żabia Wola .....	8713	8985	4477
Stromiec .....	5654	5628	2893	Żelechów .....	4368	4351	2218
Strzegowo .....	7565	7478	3763	Żuromin .....	5557	5488	2742
Stupsk .....	4847	4836	2399	<b>Opolskie</b> .....	<b>460653</b>	<b>459478</b>	<b>225939</b>
Suchożebry .....	4675	4693	2388	Baborów .....	3091	3056	1529
Sypniewo .....	3314	3248	1677	Biała .....	8181	8151	3889
Szczawin Kościelny .....	4871	4843	2408	Bierawa .....	7944	7912	3808
Szczutowo .....	4347	4310	2156	Branice .....	6524	6474	3174
Szelków .....	3675	3624	1871	Byczyna .....	5743	5687	2826
Szreńsk .....	4196	4115	2005	Chrząstowice .....	6947	7013	3431
Szulborze Wielkie .....	1677	1646	840	Cisek .....	5627	5593	2695
Szydłowiec .....	7040	7011	3588	Dąbrowa .....	8227	8269	4057
Szydłowo .....	4610	4576	2303	Dobrodzień .....	6190	6148	2987
Świercze .....	4611	4613	2337	Dobrzeniec .....	9412	9478	4586
Tarczyn .....	7338	7435	3729	Dobrzeniec Wielki .....	3609	3569	1739
Tczów .....	4911	4910	2483	Domaszowice .....	7689	7636	3801
Teresin .....	11501	11545	5664	Głogówek .....	9799	9759	4897
Tłuszcza .....	11869	11913	5925	Głubczyce .....			

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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>			
Głucholazy .....	10189	10140	5138	Ujazd .....	4642	4672	2290
Gogolin .....	5948	5928	2854	Walce .....	5440	5397	2582
Gorzów Śląski .....	4695	4664	2332	Wilków .....	4424	4385	2229
Grodków .....	10575	10517	5337	Wołczyn .....	7722	7600	3877
Izbicko .....	5424	5412	2599	Zawadzkie .....	4211	4197	2032
Jemielnica .....	7216	7236	3563	Zdzieszowice .....	4281	4273	2127
Kamiennik .....	3486	3444	1724	Zębowice .....	3676	3631	1846
Kietrz .....	4919	4871	2423				
Kluczbork .....	12319	12458	6125	<b>Podkarpackie .....</b>	<b>1254183</b>	<b>1246555</b>	<b>620482</b>
Kolonowskie .....	2591	2580	1229	Adamówka .....	4074	4057	2023
Komprachcice .....	9076	9120	4200	Baligród .....	3175	3161	1589
Korfantów .....	7053	6941	3468	Baranów Sandomierski	10446	10393	5125
Krapkowice .....	6347	6346	3080	Besko .....	4506	4508	2216
Lasowice Wielkie .....	6862	6827	3300	Białybrzegi .....	8703	8725	4324
Leśnica .....	5038	4995	2468	Bircza .....	6605	6539	3351
Lewin Brzeski .....	7277	7218	3600	Błażowa .....	8675	8689	4343
Lubrza .....	4338	4342	2114	Boguchwała .....	14491	14582	7144
Lubysza .....	9008	8984	4499	Bojanów .....	7528	7602	3865
Łambinowice .....	7529	7441	3613	Borowa .....	5576	5541	2772
Łubiany .....	9781	9872	4792	Brzostek .....	10348	10264	5146
Murów .....	5347	5298	2583	Brzozów .....	19174	19161	9505
Namysłów .....	9581	9576	4774	Brzyska .....	6549	6530	3243
Niemodlin .....	6917	6883	3481	Bukowsko .....	5550	5495	2768
Nysa .....	13228	13270	6593	Chłopice .....	5539	5535	2794
Olesno .....	8348	8356	4062	Chmielnik .....	6921	6945	3467
Olszanka .....	4928	4867	2459	Chorkówka .....	13463	13464	6639
Otmuchów .....	7005	6949	3458	Cieszanów .....	5290	5232	2583
Ozimek .....	10885	10940	5344	Cisna .....	1781	1740	855
Paczków .....	5119	5071	2581	Cmolas .....	8104	8093	4088
Pakosławice .....	3512	3500	1761	Czarna pow. bieszczadz- ki .....	2410	2389	1178
Pawłowiczki .....	7547	7426	3666	Czarna pow. dębicki .....	13095	13137	6521
Pokój .....	5233	5178	2514	Czarna pow. łańcucki ....	11752	11816	5797
Polska Cerekiew .....	4051	4013	1945	Czermiń .....	7066	7059	3566
Popielów .....	8062	8029	3859	Czudec .....	11830	11808	5905
Praszka .....	5871	5870	2939	Debica .....	25777	25849	12886
Prószków .....	6472	6495	3117	Dębowiec .....	8862	8867	4390
Prudnik .....	6131	6120	3053	Domaradz .....	6094	6100	3058
Radłów .....	4337	4299	2090	Dubiecko .....	9241	9143	4544
Reńska Wieś .....	8256	8295	4019	Dukla .....	12548	12484	6191
Rudniki .....	8201	8159	4018	Dydnia .....	7937	7914	3994
Skarbimierz .....	8147	8217	4128	Dynów .....	6941	6893	3508
Skoroszyce .....	6234	6199	3098	Dzikowiec .....	6495	6484	3254
Strzelce Opolskie .....	12706	12680	6257	Fredropol .....	5549	5497	2764
Strzeleczki .....	7413	7398	3554	Frysztak .....	10409	10361	5184
Świerczów .....	3351	3330	1680	Gać .....	4591	4627	2260
Tarnów Opolski .....	9577	9628	4639	Gawłuszowice .....	2749	2727	1358
Tułowice .....	1173	1178	555	Głogów Małopolski .....	13591	12941	6446
Turawa .....	9971	10018	4852				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (cd.)</b> (cont.)				<b>Podkarpackie (cd.)</b> (cont.)			
Gorzyce .....	13229	13102	6499	Nowa Sarzyna .....	15733	15781	7953
Grębow .....	9959	9984	4979	Nowy Żmigród .....	9101	9009	4510
Grodzisko Dolne .....	8028	8026	3959	Nozdrzec .....	8096	7996	3952
Haczów .....	9128	9113	4526	Oleszyce .....	3352	3364	1662
Harasiuki .....	6140	6074	3034	Olszanica .....	4907	4894	2437
Horyniec-Zdrój .....	4727	4659	2303	Orły .....	8872	8894	4456
Hyżne .....	7044	7062	3512	Osiek Jasielski .....	5382	5372	2667
Iwierzyce .....	7727	7735	3872	Ostrów .....	7344	7358	3672
Iwonicz-Zdrój .....	9092	9097	4607	Padew Narodowa .....	5370	5381	2705
Jarocin .....	5402	5372	2672	Pawłosiów .....	8448	8450	4145
Jarosław .....	13202	13213	6469	Pilzno .....	13314	13323	6652
Jasienica Rosielna .....	7829	7845	3836	Pruchnik .....	6019	5936	2953
Jasio .....	16357	16357	8064	Przeclaw .....	10216	10222	5092
Jaśliska .....	2217	2185	1069	Przemyśl .....	10640	10650	5309
Jawornik Polski .....	4465	4456	2200	Przeworsk .....	14900	14863	7354
Jedlicze .....	9690	9715	4778	Pysznica .....	11090	11194	5492
Jeżowe .....	10156	10096	5071	Radomyśl nad Sanem ...	7327	7311	3641
Jodłowa .....	5397	5359	2717	Radomyśl Wielki .....	11024	11066	5619
Kamień .....	6866	6860	3454	Radymno .....	11478	11395	5710
Kańczuga .....	9176	9144	4540	Rakszawa .....	7323	7359	3669
Kolbuszowa .....	15726	15720	7742	Raniów .....	7078	7036	3613
Kołaczyce .....	7544	7529	3804	Rokietnica .....	4363	4349	2149
Komańcza .....	4631	4541	2281	Ropczyce .....	11584	11627	5775
Korczyna .....	11212	11207	5517	Różwienica .....	6228	6235	3108
Krasiczyn .....	5193	5144	2555	Rudnik nad Sanem .....	3414	3419	1738
Krasne .....	11332	11558	5651	Rymianów .....	12086	12106	5945
Krempna .....	1886	1861	975	Sanok .....	18020	18086	9056
Krościenko Wyżne .....	5645	5613	2835	Sędziszów Małopolski ...	16094	11434	5611
Krzeszów .....	4286	4261	2101	Sieniawa .....	4868	4892	2451
Krzywcza .....	4857	4820	2494	Skolyszyn .....	12521	12475	6242
Kuryłówka .....	5734	5709	2858	Sokółów Małopolski .....	13077	13041	6478
Laszki .....	6967	6922	3488	Solina .....	5358	5327	2662
Lesko .....	5910	5887	2954	Stary Dzików .....	4230	4143	2070
Leżajsk .....	20296	20257	10096	Strzyżów .....	11837	11846	5947
Lubaczów .....	9183	9187	4627	Stubno .....	3903	3864	1900
Lubenia .....	6428	6439	3187	Świlcza .....	16071	16265	7961
Lutowiska .....	2101	2060	1032	Tarnowiec .....	9165	9168	4533
Łańcut .....	21817	21921	10899	Tryńcza .....	8461	8491	4259
Majdan Królewski .....	9887	9818	4931	Trzebownisko .....	21907	22296	10990
Markowa .....	6504	6481	3190	Tuszów Narodowy .....	8187	8222	4120
Medyka .....	6535	6542	3304	Tyczyn .....	8187	6628	3264
Miejsce Piastowe .....	13684	13691	6662	Tyrawa Wołoska .....	1996	1978	998
Mielec .....	13341	13389	6703	Ułanów .....	6882	6809	3382
Narol .....	5969	5921	3101	Ustrzyki Dolne .....	8236	8174	4130
Niebylec .....	10532	10541	5153	Wadowice Górne .....	7702	7723	3910
Nisko .....	7054	7027	3434	Wiązownica .....	11692	11715	5830
Niwiska .....	6053	6091	3031	Wielkie Oczy .....	3824	3818	1879
Nowa Dęba .....	6958	6918	3398	Wielopole Skrzyńskie ....	8223	8151	4079

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (dok.)</b> (cont.)				<b>Podlaskie (cd.)</b> (cont.)			
Wiśniowa .....	8048	7999	4014	Kolno .....	8624	8525	4269
Wojaszkówka .....	9323	9329	4577	Kolaki Kościelne .....	2318	2289	1173
Zagórz .....	8029	8006	4019	Korycin .....	3250	3202	1620
Zaklików .....	5567	5561	2748	Krasnopol .....	3816	3792	1940
Zaleszany .....	10912	10948	5388	Krynkki .....	676	665	336
Zarszyn .....	9329	9292	4536	Krypno .....	4023	3973	1981
Zarzecze .....	7236	7229	3609	Kulesze Kościelne .....	3099	3072	1559
Żołynia .....	6997	7036	3493	Kuźnica .....	3999	3927	1978
Żurawica .....	13003	12968	6454	Lipsk .....	2826	2749	1404
Żyraków .....	14078	14190	7106	Łapy .....	6322	6307	3122
<b>Podlaskie</b> .....	<b>463261</b>	<b>461430</b>	<b>233236</b>	Łomża .....	11073	11162	5664
Augustów .....	6778	6759	3451	Mały Płock .....	4772	4739	2395
Bakałarzewo .....	3097	3104	1604	Miastkowo .....	4230	4218	2130
Bargłów Kościelny .....	5571	5496	2736	Michałowo .....	3576	3554	1811
Białowieża .....	2199	2191	1095	Mielnik .....	2374	2319	1113
Bielsk Podlaski .....	6661	6606	3360	Milejczyce .....	1760	1710	801
Boćki .....	4299	4185	2148	Mońki .....	4917	4890	2487
Brańsk .....	5721	5630	2927	Narew .....	3505	3454	1662
Choroszcz .....	9297	9620	4847	Narewka .....	3666	3609	1845
Ciechanowiec .....	4015	3964	2090	Nowe Piekuty .....	3910	3861	1970
Czarna Białostocka .....	2076	2035	1046	Nowinka .....	2908	2953	1504
Czeremcha .....	3169	3115	1502	Nowogród .....	1865	1872	940
Czyże .....	2013	1960	966	Nowy Dwór .....	2654	2618	1314
Czyżew .....	3752	3705	1901	Nurzec-Stacja .....	3872	3793	1878
Dąbrowa Białostocka ....	5936	5834	2962	Orla .....	2740	2702	1295
Dobrzyniewo Duże .....	9331	9423	4695	Perlejewo .....	2819	2778	1390
Drohiczyn .....	4306	4257	2140	Piątnica .....	10670	10702	5471
Dubicze Cerkiewne .....	1524	1484	733	Płaska .....	2598	2583	1322
Dziadkowice .....	2754	2724	1386	Poświętne .....	3419	3364	1703
Filipów .....	4361	4292	2195	Przerośl .....	2947	2919	1487
Giby .....	2729	2694	1348	Przytuły .....	2097	2073	1037
Goniądz .....	3121	3084	1567	Puńsk .....	4169	4161	2086
Grabowo .....	3477	3399	1689	Raczkii .....	5915	5907	3017
Grajewo .....	5827	5789	2926	Radziłów .....	4779	4722	2398
Grodzisk .....	4215	4169	2140	Rajgród .....	3679	3604	1801
Gródek .....	5210	5141	2476	Rudka .....	1886	1868	961
Hajnówka .....	3884	3843	1930	Rutka-Tartak .....	2341	2322	1174
Janów .....	4130	4098	2030	Rutki .....	5572	5514	2823
Jasionówka .....	2792	2765	1388	Sejny .....	4034	4007	2070
Jaświły .....	4943	4847	2494	Sidra .....	3475	3407	1738
Jedwabne .....	3698	3684	1890	Siemiatycze .....	6097	6087	3048
Jeleniewo .....	3148	3149	1630	Sokoły .....	5761	5743	2891
Juchnowiec Kościelny ...	16337	16572	8260	Sokółka .....	7344	7289	3725
Kleszczele .....	1222	1226	610	Stawiski .....	3952	3924	1978
Klukowo .....	4406	4346	2251	Suchowola .....	4732	4691	2352
Knyszyn .....	2026	2006	999	Supraśl .....	10661	11066	5396
Kobylin-Borzymy .....	3252	3197	1661	Suraż .....	967	976	490
				Suwałki .....	7682	7739	3943

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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 .....	2688	2672	1359	Kartuzy .....	19407	19530	9763
Szepietowo .....	4787	4725	2426	Kępice .....	5591	5488	2868
Sztabin .....	5094	5065	2614	Kobylańska .....	12594	12848	6413
Szudziałowo .....	2912	2840	1418	Koczała .....	3375	3356	1664
Szumowo .....	4851	4809	2452	Kolbudy .....	17417	17839	8723
Szypliszki .....	3907	3901	1987	Kołczygłowy .....	4254	4237	2142
Śniadowo .....	5363	5312	2698	Konarzyny .....	2307	2311	1164
Trzcianne .....	4312	4271	2175	Kosakowo .....	14850	15589	7718
Turośl .....	5115	5110	2689	Kościerzyna .....	16020	16091	8128
Turośń Kościelna .....	6259	6411	3216	Krokowa .....	10830	10816	5490
Tykocin .....	4267	4226	2103	Kwidzyn .....	11388	11429	5872
Wasilków .....	5568	5938	2913	Lichnowy .....	4627	4613	2300
Wąsosz .....	3631	3597	1848	Linia .....	6361	6432	3201
Wizna .....	4035	3957	1991	Liniewo .....	4600	4597	2318
Wiżajny .....	2394	2341	1200	Lipnica .....	5264	5216	2678
Wysokie Mazowieckie ...	5401	5481	2808	Lipusz .....	3728	3744	1937
Wyszki .....	4412	4347	2214	Lubichowo .....	6584	6646	3353
Zabłudów .....	6800	6849	3498	Luzino .....	16270	16539	8307
Zambrów .....	8909	8875	4537	Łęczyce .....	12046	12084	6063
Zawady .....	2727	2717	1401	Malbork .....	4792	4831	2457
Zbójna .....	4181	4192	2124	Miastko .....	9137	9125	4632
<b>Pomorskie</b> .....	<b>847912</b>	<b>855801</b>	<b>431385</b>	Mikołajki Pomorskie .....	3649	3627	1844
Bobowo .....	3183	3202	1629	Milardz .....	3387	3348	1679
Borzytuchom .....	3314	3364	1714	Morzeszczyn .....	3655	3649	1870
Brusy .....	9367	9393	4731	Nowa Karczma .....	6971	7049	3565
Bytów .....	8517	8539	4326	Nowa Wieś Lęborska ....	13580	13645	6943
Cedry Wielkie .....	6947	6965	3490	Nowy Dwór Gdański .....	7863	7807	3985
Cewice .....	7585	7577	3815	Nowy Staw .....	3412	3404	1749
Chmielno .....	7752	7805	3905	Osieczna .....	2884	2880	1462
Choczewo .....	5529	5495	2811	Osiek .....	2386	2376	1214
Chojnice .....	19100	19311	9784	Ostaszewo .....	3216	3216	1664
Czarna Dąbrówka .....	5926	5917	2993	Parchowo .....	3765	3795	1878
Czarna Woda .....	384	372	200	Pelplin .....	8479	8429	4234
Czarne .....	3159	3166	1614	Potęgowo .....	6953	6882	3479
Czersk .....	11729	11724	5887	Prabuty .....	4448	4407	2287
Człuchów .....	11113	11128	5718	Pruszz Gdański .....	30232	31321	15379
Damnica .....	6094	6093	3096	Przechlewo .....	6352	6331	3209
Debrzno .....	3976	3918	1954	Przodkowo .....	9454	9663	4840
Dębnica Kaszubska .....	9631	9534	4777	Przywidz .....	5889	5957	3040
Dziemiany .....	4389	4410	2191	Pszczółki .....	9568	9713	4835
Dzierzgoń .....	3896	3890	2001	Puck .....	26374	26699	13366
Gardeja .....	8450	8421	4240	Ryjewo .....	5854	5831	2996
Główczyce .....	9075	8979	4558	Rzeczenica .....	3633	3607	1791
Gniew .....	8783	8782	4499	Sadlinki .....	5974	5984	3004
Gniewino .....	7438	7436	3909	Sierakowice .....	19836	20054	10141
Jastarnia .....	998	982	549	Skarszewy .....	7784	7912	3984
Kaliska .....	5400	5401	2716	Skórcz .....	4599	4592	2384
Karsin .....	6252	6239	3137	Stłupsk .....	18002	18206	9092
				Smętowo Graniczne .....	5249	5185	2616

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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>			
Smolęzino .....	3398	3375	1668	Gorzyce .....	21265	21338	10523
Somonino .....	10727	10814	5526	Hażlach .....	10829	10915	5379
Stara Kiszevka .....	6809	6816	3567	Herby .....	6832	6797	3379
Stare Pole .....	4677	4696	2321	Irządze .....	2630	2601	1311
Starogard Gdański .....	16598	16713	8347	Istebna .....	12110	12159	6065
Stary Dzierzgoń .....	3960	3913	1977	Janów .....	5964	5984	3004
Stary Targ .....	6263	6246	3180	Jasiennica .....	24117	24419	12035
Stegna .....	9779	9749	4884	Jaworze .....	7299	7395	3632
Stężyca .....	10504	10664	5425	Jejkowice .....	4132	4154	2078
Studzienice .....	3738	3760	1877	Jeleśnia .....	13342	13275	6619
Subkowy .....	5473	5484	2793	Kamienica Polska .....	5579	5567	2689
Suchy Dąb .....	4223	4223	2150	Kłobuck .....	7492	7465	3726
Sulęczyno .....	5506	5547	2792	Kłomnice .....	13524	13471	6514
Szemud .....	17816	18240	9284	Kobiór .....	4894	4905	2431
Sztum .....	8444	8421	4299	Kochanowice .....	6910	6938	3396
Sztutowo .....	3668	3634	1811	Koniecpol .....	3550	3506	1800
Tczew .....	14628	15035	7659	Konopiska .....	10737	10736	5191
Trąbki Wielkie .....	11045	11145	5639	Kornowac .....	5150	5159	2527
Trzebielino .....	3699	3696	1855	Koszarawa .....	2391	2367	1211
Tuchomie .....	4258	4284	2185	Koszęcin .....	11861	11815	5799
Ustka .....	8345	8339	4214	Koziegłowy .....	11861	11875	5740
Wejherowo .....	25818	26578	13378	Kozy .....	12990	13024	6245
Wicko .....	6073	6019	3021	Kroczyce .....	6347	6306	3182
Władysławowo .....	5480	5457	2706	Krupski Młyn .....	3191	3185	1599
Zblewo .....	11738	11832	5836	Kruszyna .....	4862	4806	2378
Żukowo .....	32368	34148	17026	Krzanowice .....	3588	3576	1768
<b>Śląskie</b> .....	<b>1054776</b>	<b>1056968</b>	<b>518992</b>	Krzepice .....	4698	4690	2347
Bestwina .....	11787	11909	5861	Krzyżanowice .....	11301	11274	5473
Blachownia .....	3401	3375	1632	Kuźnia Raciborska .....	6497	6463	3168
Bobrowniki .....	12044	12132	5771	Lelów .....	4872	4824	2422
Bojszowy .....	7860	7924	3885	Lipie .....	6286	6224	3075
Boronów .....	3408	3436	1686	Lipowa .....	10818	10846	5238
Brenna .....	11187	11285	5583	Lubomia .....	7920	7912	3826
Buczkowice .....	11174	11227	5499	Lysi .....	9650	9654	4731
Chełm Śląski .....	6320	6358	3048	Łazy .....	9111	9095	4393
Chybie .....	9809	9825	4858	Łękawica .....	4545	4552	2250
Ciasna .....	7500	7454	3668	Łodygowice .....	14426	14567	7151
Czechowice-Dziedzice ..	9502	9564	4804	Marklowice .....	5415	5405	2651
Czernichów .....	6809	6740	3263	Miedźna .....	16499	16590	8280
Czerwonka-Leszczyny .....	13927	13987	6853	Miedźno .....	7567	7548	3736
Dąbrowa Zielona .....	3865	3860	1910	Mierzęcice .....	7664	7635	3704
Dębowiec .....	5824	5833	2884	Milówka .....	10078	10067	4901
Gaszowice .....	9720	9798	4879	Mstów .....	10827	10834	5292
Gierałtowice .....	12051	12183	5895	Mszana .....	7689	7690	3831
Gilotowice .....	6252	6251	3052	Mykanów .....	15052	15104	7477
Goczałkowice-Zdrój .....	6754	6755	3263	Nedza .....	7437	7453	3621
Godów .....	13747	13813	6740	Niegowa .....	5663	5608	2809
Goleszów .....	13122	13142	6387	Ogrodzieniec .....	4856	4803	2345
				Olsztyn .....	7822	7810	3897

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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>684594</b>	<b>673809</b>	<b>336126</b>
Opatów .....	6824	6818	3370	Baćkowice .....	4870	4868	2485
Ormontowice .....	6073	6176	3037	Bałtów .....	3484	3410	1677
Ożarowice .....	5793	5795	2801	Bejsce .....	4031	3997	1943
Panki .....	5109	5039	2481	Bieliny .....	10270	10299	5129
Pawłowice .....	18197	18172	8966	Bliżyn .....	8135	8037	3983
Pawonków .....	6650	6635	3280	Bodzechów .....	13467	13326	6560
Pietrowice Wielkie .....	6910	6883	3275	Bodzentyn .....	9329	9268	4630
Pilchowice .....	11887	12013	5882	Bogoria .....	7744	7692	3837
Pilica .....	6693	6653	3344	Brody .....	10963	10870	5329
Poczesna .....	12700	12707	6229	Busko-Zdrój .....	16328	16403	8118
Popów .....	5883	5874	2911	Chęciny .....	10657	10681	5269
Poraj .....	10919	10914	5227	Chmielnik .....	7617	7602	3899
Porąbka .....	15589	15630	7690	Czarnocin .....	3810	3758	1854
Przyrów .....	3779	3752	1854	Cimiłów .....	4337	4309	2117
Przystajń .....	5894	5876	2913	Daleszyce .....	12948	12982	6481
Psary .....	12117	12221	5863	Dwikozy .....	8778	8709	4327
Pszczyna .....	26749	26937	13243	Działoszyce .....	4050	4003	2007
Radziechowy-Wieprz .....	13095	13079	6450	Fałków .....	4476	4393	2194
Rajcza .....	8842	8810	4298	Gnojno .....	4394	4351	2222
Rędziny .....	10012	9933	4879	Gowarczów .....	4624	4583	2312
Rudnik .....	5204	5193	2489	Górno .....	14375	14559	7234
Rudziniec .....	10623	10643	5189	Imielno .....	4404	4338	2192
Siewierz .....	6885	6849	3302	Iwaniska .....	6687	6616	3384
Skoczów .....	12501	12608	6138	Jędrzejów .....	12946	12884	6377
Sośnicowice .....	6968	7003	3413	Kazimierza Wielka .....	10631	10595	5263
Starcza .....	2829	2829	1372	Kije .....	4415	4373	2166
Strumień .....	9517	9575	4782	Klimontów .....	8060	7994	3978
Susze .....	12280	12347	6101	Kluczewsko .....	5181	5197	2641
Szczekociny .....	4091	4063	2031	Końskie .....	16092	16032	7929
Ślemień .....	3545	3531	1730	Koprzywnica .....	4202	4173	2081
Świerklaniec .....	12248	12401	6078	Krasocin .....	10652	10620	5373
Świerklany .....	12409	12486	6155	Kunów .....	6892	6843	3348
Swinna .....	8095	8070	3937	Lipnik .....	5277	5206	2610
Toszek .....	5814	5794	2851	Łagów .....	5299	5318	2718
Tworóg .....	8240	8287	4133	Łączna .....	5061	5008	2490
Ujsoły .....	4499	4430	2231	Loniów .....	7504	7451	3741
Węgierska Góra .....	15101	15080	7413	Łopuszno .....	9021	8984	4529
Wielowieś .....	5856	5856	2862	Łubnice .....	4128	4102	2023
Wilamowice .....	14419	14582	7155	Małogoszcz .....	7852	7810	3969
Wilkowice .....	13371	13421	6520	Masłów .....	10951	11063	5581
Włodowice .....	5224	5254	2561	Michałów .....	4606	4564	2290
Woźniki .....	5276	5322	2644	Miedziana Góra .....	11488	11632	5683
Wręczyca Wielka .....	17752	17774	8772	Mirzec .....	8335	8260	4159
Wyry .....	8226	8409	4118	Mniów .....	9372	9346	4588
Zbrosławice .....	16112	16261	8079	Morawica .....	14787	15040	7625
Zebrzydowice .....	13253	13263	6486	Moskorzew .....	2692	2640	1335
Żarki .....	3883	3886	1924	Nagłowice .....	4956	4915	2452
Żarnowiec .....	4637	4597	2273	Nowa Słupia <sup>a</sup> .....	9539	8098	4065

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie (cd.)</b> (cont.)				<b>Świętokrzyskie (dok.)</b> (cont.)			
Nowy Korczyn <sup>a</sup> .....	5981	4978	2467	Włoszczowa .....	9437	9368	4764
Obrazów .....	6404	6375	3116	Wodzisław .....	7020	6949	3514
Oksa .....	4598	4574	2293	Wojciechowice .....	4051	4006	2013
Oleśnica <sup>a</sup> .....	3864	2041	1027	Zagnańsk .....	12981	12982	6429
Opatowiec <sup>a</sup> .....	3298	2945	1477	Zawichost .....	2679	2631	1267
Opatów .....	5241	5206	2607	Złota .....	4461	4463	2193
Osiek .....	5747	5698	2901				
Ożarów .....	6194	6128	3089				
Pacanów <sup>a</sup> .....	7406	6201	3065				
Pawlów .....	15305	15240	7626				
Piekoszów .....	16476	16489	8101				
Pierzchnica .....	4799	3522	1791				
Pińczów <sup>a</sup> .....	9987	9909	4969				
Połaniec .....	3708	3692	1872				
Radków .....	2504	2499	1251				
Radoszyce .....	5785	5751	2927				
Raków .....	5635	5595	2845				
Ruda Maleniecka .....	3108	3069	1523				
Rytwiany .....	6380	6371	3159				
Sadowie .....	3957	3929	1916				
Samborzec .....	8523	8420	4180				
Secemin .....	4827	4811	2406				
Sędziszów .....	6071	6005	2997				
Sitkówka-Nowiny .....	7838	7910	3906				
Skalbmierz .....	5213	5188	2623				
Skarżysko Kościelne .....	6072	5988	2961				
Slupia (Jędrzejowska) .....	4336	4290	2127				
Slupia (Konecka) .....	3340	3319	1733				
Smyków .....	3791	3792	1919				
Sobków .....	8491	8466	4255				
Solec-Zdrój .....	5059	5036	2447				
Staszów .....	10920	10950	5455				
Stąporków .....	11256	11069	5488				
Stopnica .....	6200	6174	3056				
Strawczyn .....	10735	10874	5424				
Suchedniów .....	1812	1787	865				
Szydlów <sup>a</sup> .....	4731	3578	1794				
Tarłów .....	5205	5139	2553				
Tuczepy .....	3772	3740	1869				
Waśniów .....	6893	6781	3422				
Wąchock .....	4045	4043	1964				
Wiślica .....	3715	3687	1846				
Wiślica .....	5026	4949	2437				

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)</b>							
Jedwabno .....	3667	3631	1798	Purda .....	8639	8708	4361
Jeziорany .....	4564	4516	2335	Reszel .....	2960	2938	1463
Jonkowo .....	7391	7430	3778	Rozogi .....	5592	5523	2842
Kalinowo .....	6774	6660	3451	Ruciane-Nida .....	3567	3540	1764
Kętrzyn .....	8232	8230	4211	Rybno .....	7223	7196	3598
Kisielice .....	3941	3897	2030	Rychliki .....	3840	3753	1918
Kiwity .....	3311	3286	1681	Ryn .....	2844	2825	1429
Kolno .....	3184	3137	1553	Sępopol .....	4301	4241	2174
Korsze .....	5535	5453	2786	Sorkwity .....	4581	4528	2269
Kowale Oleckie .....	5035	4960	2564	Srokowo .....	3827	3754	1895
Kozłowo .....	6058	5998	3076	Stare Juchy .....	3766	3733	1892
Kruklanki .....	3173	3125	1589	Stawiguda .....	9748	10548	5171
Kurzętnik .....	9132	9111	4569	Susz .....	7213	7160	3675
Lelkowo .....	2881	2817	1390	Szczytno .....	12978	13095	6569
Lidzbark .....	6359	6311	3219	Świątki .....	4105	4039	2048
Lidzbark Warmiński .....	6733	6692	3448	Świętajno pow. olecki ....	3927	3883	2030
Lubawa .....	10729	10689	5445	Świętajno pow. szczy-			
Lubomino .....	3593	3596	1830	cieński .....	5883	5774	2905
Łukta .....	4485	4455	2247	Tolkmicko .....	3972	3908	1978
Małdyty .....	6300	6251	3133	Węgorzewo .....	5414	5325	2696
Markusy .....	4085	4048	2075	Wielbark <sup>a</sup> .....	6535	3474	1839
Mikołajki .....	4350	4344	2188	Wieliczki .....	3365	3280	1687
Milejewo .....	3418	3419	1723	Wilczałta .....	3004	2970	1525
Miąłkowo .....	2907	2864	1485	Wydminy .....	6304	6233	3126
Milki .....	3775	3722	1910	Zalewo .....	4659	4622	2356
Miłomłyn .....	2533	2492	1270	<b>Wielkopolskie</b>		<b>1597644</b>	<b>1609340</b>
Młynary .....	2661	2641	1342	Babiak .....	7879	7831	3891
Morąg .....	10601	10498	5377	Baranów .....	7971	7987	3990
Mragowo .....	7981	7975	3930	Białośliwie .....	4879	4852	2414
Nidzica .....	7291	7309	3734	Blizanów .....	9892	9940	4860
Nowe Miasto Lubawskie .....	8213	8245	4178	Bojanowo .....	5816	5831	2981
Olecko .....	5629	5603	2886	Borek Wielkopolski .....	4979	4971	2516
Olsztynek .....	6227	6187	3109	Bralin .....	6083	6100	3111
Orneto .....	3238	3186	1669	Brodnica .....	4862	4892	2479
Orzysz .....	3394	3328	1783	Brudzew .....	5950	5966	2931
Ostróda .....	16138	16114	8189	Brzeziny .....	5830	5817	2859
Pastęk .....	7182	7135	3653	Budzyń .....	8502	8526	4293
Pasym .....	2823	2814	1440	Buk .....	6498	6602	3265
Piecki .....	7622	7572	3829	Ceków-Kolonia .....	4780	4746	2342
Pieniężno .....	3500	3471	1891	Chocz .....	2973	2966	1471
Pisz .....	8465	8461	4282	Chodów .....	3075	3005	1517
Płoskinia .....	2508	2486	1271	Chodzież .....	6067	6100	3064
Płośnica .....	5654	5604	2818	Chrzypsko Wielkie .....	3347	3306	1684
Pozezdrze .....	3273	3253	1646	Czajków .....	2504	2490	1247

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (cd.)</b> (cont.)				<b>Wielkopolskie (cd.)</b> (cont.)			
Czarnków .....	11414	11419	5800	Koźmin Wielkopolski .....	6771	6739	3368
Czempiń .....	6210	6206	3092	Koźminek .....	7538	7547	3768
Czermian .....	4919	4947	2514	Kórnik .....	20457	21834	10812
Czerniejewo .....	4696	4714	2393	Krajenna .....	3882	3891	1982
Czerwonak .....	27518	27617	13417	Kramsk .....	11226	11250	5562
Damasławek .....	5402	5326	2620	Kraszewice .....	3609	3621	1792
Dąbie .....	4351	4298	2179	Krobia .....	8721	8674	4328
Dobra .....	4805	4765	2380	Krotoszyn .....	11503	11537	5784
Dobryca .....	5037	5000	2488	Krzemieniewo .....	8332	8301	4178
Dolsk .....	4317	4323	2158	Krzykosy .....	7054	7136	3562
Dominowo .....	3020	3079	1528	Krzymów .....	8034	8112	4002
Dopiewo .....	26759	28138	13765	Krzywiń .....	8369	8326	4191
Doruchów .....	5377	5383	2707	Krzyż Wielkopolski .....	2533	2517	1292
Drawsko .....	5844	5775	2887	Książ Wielkopolski .....	5810	5780	2949
Duszniki .....	8997	9109	4551	Kuślin .....	5504	5523	2776
Gizałki .....	4643	4602	2306	Kwilcz .....	6404	6341	3190
Gniezno .....	11951	12268	6098	Łądek .....	5762	5740	2877
Godziesze Wielkie .....	9524	9591	4758	Lipka .....	5565	5509	2772
Golina .....	7580	7601	3842	Lipno .....	8124	8382	4143
Gołańcz .....	5001	5011	2580	Lisków .....	5260	5213	2516
Gołuchów .....	10727	10777	5338	Lubasz .....	7733	7701	3847
Gostyń .....	7918	7896	3996	Lwówek .....	6173	6135	3057
Grabów nad Prosną .....	5849	5893	2890	Łęka Opatowska .....	5315	5356	2658
Granowo .....	5127	5068	2563	Łobżenica .....	6614	6543	3383
Grodziec .....	5206	5160	2602	Łubowo .....	6664	6743	3342
Grodzisk Wielkopolski .....	5368	5367	2697	Malanów .....	6535	6585	3284
Grzegorzew .....	5695	5693	2804	Margonin .....	3449	3464	1779
Jaraczewo .....	6732	6729	3249	Miasteczko Krajeńskie .....	3194	3171	1595
Jarocin .....	19522	19625	9626	Miedzichowo .....	3696	3695	1840
Jastrowie .....	2918	2867	1462	Miejska Góra .....	6060	6051	3048
Jutrosin .....	5160	5076	2631	Mieleszyn .....	4051	4038	1995
Kaczory .....	7941	7860	3931	Mieścińsko .....	5999	5937	3016
Kamieniec .....	6698	6673	3357	Międzychód .....	7840	7804	3987
Kawęczyn .....	5206	5195	2612	Mikstat .....	4211	4201	2123
Kazimierz Biskupi .....	11466	11487	5712	Miłosław .....	6714	6651	3369
Każmierz .....	8583	8755	4297	Mosina .....	19038	19318	9449
Kępno .....	10423	10470	5279	Murowana Goślina .....	6468	6468	3268
Kiszkowo .....	5415	5443	2721	Mycielin .....	4872	4873	2443
Kleczew .....	5800	5796	2861	Nekla .....	3761	3764	1878
Kleszczewo .....	8440	8868	4348	Niechanowo .....	5923	5965	2962
Klecko .....	4866	4834	2461	Nowe Miasto nad Wartą .....	9084	9057	4523
Kłodawa .....	6435	6383	3195	Nowe Skalmierzyce .....	10708	10811	5430
Kobyła Góra .....	6141	6139	3122	Nowy Tomyśl .....	12242	12614	6264
Kobylin .....	4832	4853	2458	Oborniki .....	15978	16124	8082
Kołaczkowo .....	6045	6025	2986	Obrzycko .....	4501	4467	2262
Koło .....	7725	7795	3915	Odolanów .....	9498	9510	4782
Komorniki .....	29378	30620	14969	Okonek .....	4712	4629	2369
Kostrzyn .....	8584	8807	4348	Olszówka .....	4519	4502	2244
Kościan .....	16063	16144	8034	Opalenica .....	6799	6825	3385
Kościelec .....	6786	6855	3448	Opatówek .....	7138	7179	3554
Kotlin .....	7437	7442	3669	Orchowo .....	3815	3795	1882

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (cd.)</b> (cont.)				<b>Wielkopolskie (dok.)</b> (cont.)			
Osieczna .....	6850	6900	3440	Szamotuły .....	11271	11398	5655
Osiek Mały .....	6124	6155	3075	Szczytniki .....	7852	7812	3897
Ostroróg .....	3043	3033	1550	Szydłowo .....	9074	9196	4659
Ostrowite .....	5116	5077	2572	Ślesin .....	10881	10936	5464
Ostrów Wielkopolski .....	19097	19147	9527	Śmigiel .....	11953	11966	5949
Ostrzeszów .....	9741	9870	4945	Śrem .....	12336	12709	6336
Pakosław .....	4837	4918	2522	Środa Wielkopolska .....	9053	9144	4607
Perzów .....	3804	3777	1876	Świeciechowa .....	8001	8108	4042
Pępowo .....	5981	5948	3027	Tarnowo Podgórne .....	27069	28070	13606
Piaski .....	8648	8630	4292	Tarnówka .....	3075	3009	1534
Pleszew .....	12587	12615	6343	Trzcianka .....	7157	7178	3684
Pniewy .....	4560	4574	2286	Trzcinica .....	4948	4945	2449
Pobiedziska .....	10370	10430	5155	Trzemeszno .....	6624	6639	3402
Pogorzała .....	2889	2849	1449	Tuliszków .....	7324	7298	3681
Połajewo .....	6198	6173	3135	Turek .....	9874	9970	5007
Poniec .....	4893	4879	2452	Ujście .....	4264	4283	2222
Powidz .....	2319	2320	1177	Wapno .....	3008	2962	1464
Przedecz .....	2480	2472	1226	Wągrowiec .....	12221	12316	6266
Przemęt .....	14124	14173	7125	Wieleń .....	6474	6444	3263
Przygodzice .....	12123	12179	6052	Wielichowo .....	5111	5153	2600
Przykona .....	4529	4589	2290	Wierzbinek .....	7336	7287	3693
Pyzdr .....	3881	3819	1914	Wijewo .....	3813	3836	1971
Rakoniewice .....	9669	9591	4823	Wilczyń .....	6200	6202	3098
Raszków .....	9802	9734	4866	Witkowo .....	5785	5781	2890
Rawicz .....	10061	10192	5065	Włodysławów .....	8112	8085	4055
Rogoźno .....	7219	7265	3768	Włoszakowice .....	9581	9669	4760
Rokietnica .....	17770	18637	9147	Wolsztyn .....	17313	17521	8791
Rozdrażew .....	5195	5204	2601	Wronki .....	7890	7955	3973
Rychtal .....	3819	3804	1911	Września .....	16237	16337	8147
Rychwał .....	5920	5876	2929	Wyrzysk .....	8821	8803	4323
Ryczywół .....	7334	7293	3654	Wysoka .....	3981	3918	2028
Rydzyna .....	6570	6739	3420	Zagórow .....	6022	6000	3055
Rzgów .....	7291	7275	3627	Zakrzewo .....	4935	4905	2478
Siedlec .....	12706	12734	6279	Zaniemyśl .....	6933	6958	3447
Sieraków .....	2712	2720	1372	Zbąszyń .....	6495	6555	3276
Sieroszewice .....	9663	9684	4896	Zduny .....	3016	3090	1566
Skoki .....	5313	5288	2714	Złotów .....	9937	9942	5070
Skulsk .....	6154	6122	3090	Żelazków .....	9472	9546	4682
Słupca .....	9234	9263	4640	Żerków .....	8187	8138	4110
Sompolno .....	6823	6842	3409				
Sośnie .....	6579	6573	3308	<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>535849</b>	<b>535487</b>	<b>270164</b>
Stare Miasto .....	12266	12436	6199	Banie .....	6375	6308	3171
Stawiszyn .....	5669	5639	2699	Barlinek .....	5574	5581	2776
Stęszew .....	9101	9180	4532	Barwice .....	4847	4792	2441
Strzałkowo .....	10325	10279	5231	Będzino .....	8665	8659	4292
Suchy Las .....	17599	18104	8859	Białogard .....	7587	7546	3890
Swarzędz .....	20234	21321	10510	Biały Bór .....	3100	3084	1572
Szamocin .....	3286	3310	1686	Bielice .....	3130	3122	1593

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2018 I 2019 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		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 .....	4692	4670	2383	Miroslawiec .....	2385	2336	1146
Biesiekierz .....	6941	7154	3601	Moryń .....	2675	2638	1344
Bobolice .....	5006	4937	2582	Myślibórz .....	8683	8593	4362
Boleszkowice .....	2878	2849	1453	Nowe Warpno .....	456	455	232
Borne Sulinowo .....	4893	4836	2454	Nowogard .....	8048	8049	4077
Brojce .....	3767	3743	1926	Nowogródek Pomorski .....	3380	3357	1718
Brzeźno .....	2792	2766	1412	Osina .....	3039	3034	1556
Cedynia .....	2733	2701	1372	Ostrowice <sup>a</sup> .....	2478	—	—
Chociwel .....	2710	2654	1381	Pełczyce .....	5222	5175	2670
Chojna .....	6368	6298	3164	Płoty .....	4911	4874	2465
Choszczno .....	6490	6526	3302	Polanów .....	5835	5721	2905
Czaplinek .....	4729	4748	2444	Police .....	8649	8798	4405
Człopa .....	2666	2585	1323	Polczyn-Zdrój .....	7166	7098	3613
Darłowo .....	7973	7949	3984	Postomino .....	6915	6891	3438
Dębno .....	6868	6790	3480	Przelewiec .....	5137	5129	2632
Dobra .....	2077	2073	1065	Przybiernów .....	5036	5005	2532
Dobra (Szczecinska) ....	23472	24292	11879	Pyrzycy .....	6803	6735	3417
Dobrzanı .....	2590	2553	1295	Radowo Małe .....	3621	3592	1811
Dolice .....	7887	7802	3931	Rabino .....	3622	3560	1847
Drawno .....	2803	2779	1384	Recz .....	2627	2571	1328
Drawsko Pomorskie .....	4561	5651	2852	Resko .....	3801	3783	1944
Dygowo .....	5654	5592	2780	Rewal .....	3853	3862	1878
Dziwnów .....	1284	1297	642	Rymań .....	3949	3929	1962
Golczewo .....	3233	3211	1635	Sianów .....	7184	7232	3667
Goleniów .....	13655	13872	7016	Siemyśl .....	3810	3853	1963
Gościno .....	2713	2720	1395	Sławno .....	8899	8867	4448
Gryfice .....	7339	7342	3763	Sławoborze .....	4052	3994	1995
Gryfino .....	10751	10660	5358	Stara Dąbrowa .....	3707	3720	1906
Grzmiąca .....	4721	4665	2379	Stare Czarnowo .....	3837	3828	1974
Ińsko .....	1435	1428	727	Stargard .....	13446	13752	6982
Kalisz Pomorski .....	2993	2984	1507	Stepnica .....	2426	2411	1209
Kamień Pomorski .....	5547	5569	2771	Suchań .....	2815	2836	1437
Karlino .....	3206	3219	1627	Szczecinek .....	9278	9215	4663
Karnice .....	4014	3977	1985	Świdwin .....	5907	5818	2964
Kobylanka .....	5530	5714	2835	Świerzno .....	4226	4227	2101
Kołbaskowo .....	13022	13436	6581	Świeszyno .....	7281	7470	3737
Kołobrzeg .....	10944	10982	5371	Trzcińsko-Zdrój .....	3056	3023	1526
Kozielice .....	2535	2477	1249	Trzebiatów .....	6214	6173	3137
Krzeszów .....	3727	3667	1843	Tuczno .....	3038	2977	1519
Lipiany .....	1955	1924	1011	Tychowo .....	4278	4211	2119
Łobez .....	3808	3797	2016	Ustronie Morskie .....	3693	3685	1751
Malechowo .....	6335	6264	3132	Walcz .....	12683	12677	6350
Manowo .....	6937	6948	3469	Warnice .....	3516	3463	1764
Marianowo .....	3175	3113	1527	Węgorzyno .....	4168	4111	2122
Maszewo .....	5428	5414	2797	Widuchowa .....	5465	5407	2719
Mielno .....	1954	1974	1002	Wierzbuchowo .....	4305	4243	2159
Mieszkowice .....	3489	3435	1775	Wolin .....	7388	7345	3717
Miedzyzdroje .....	1105	1109	537	Złocieniec .....	2223	3526	1821

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina została zniesiona.

a Liquidation of gmina on 1 January 2019.

## 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 VOIVODSHIP

As of 31 December

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta			Wieś				
				Urban areas	razem total	mężczyźni males	kobiety females	Rural areas	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>P O L S K A .... 1992<sup>a</sup></b> <b>P O L A N D</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	
	2018	8980862	4404773	4576089	4569421	2200122	2369299	4411441	2204651	2206790	
	<b>2019</b>	<b>9025560</b>	<b>4426886</b>	<b>4598674</b>	<b>4566611</b>	<b>2198396</b>	<b>2368215</b>	<b>4458949</b>	<b>2228490</b>	<b>2230459</b>	
Dolnośląskie .....	734668	359843	374825	397311	190739	206572	337357	169104	168253		
Kujawsko-pomorskie	473966	233391	240575	241007	116089	124918	232959	117302	115657		
Lubelskie .....	273703	133880	139823	129194	62269	66925	144509	71611	72898		
Lubuskie .....	409708	200847	208861	250288	120732	129556	159420	80115	79305		
Łódzkie .....	380776	185366	195410	192918	92145	100773	187858	93221	94637		
Małopolskie .....	1006862	492911	513951	463773	223175	240598	543089	269736	273353		
Mazowieckie .....	903518	438787	464731	478898	228448	250450	424620	210339	214281		
Opolskie .....	529988	257357	272631	298763	142834	155929	231225	114523	116702		
Podkarpackie .....	518438	255949	262489	184499	89689	94810	333939	166260	167679		
Podlaskie .....	239313	118307	121006	123901	60114	63787	115412	58193	57219		
Pomorskie .....	317791	157263	160528	152897	73969	78928	164894	83294	81600		
Śląskie .....	371826	181181	190645	190155	91778	98377	181671	89403	92268		
Świętokrzyskie .....	454211	223688	230523	180357	86890	93467	273854	136798	137056		
Warmińsko-mazurskie	391315	193727	197588	219044	105770	113274	172271	87957	84314		
Wielkopolskie .....	1404495	691096	713399	697838	337110	360728	706657	353986	352671		
Zachodniopomorskie	614982	303293	311689	365768	176645	189123	249214	126648	122566		

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 VOIVODSHIP

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>P O L S K A</b> .....	1992	535	1	16	168	227	120	3
<b>P O L A N D</b>	2000	576	1	21	201	232	117	4
	2010	602	1	24	215	234	122	6
	2018	628	2	35	231	230	124	6
	<b>2019</b>	<b>638</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>238</b>	<b>230</b>	<b>122</b>	<b>6</b>
Dolnośląskie .....	56	—	2	26	16	12	—	—
Kujawsko-pomorskie .....	35	—	2	13	13	7	—	—
Lubelskie .....	28	—	—	18	8	2	—	—
Lubuskie .....	34	—	1	18	9	6	—	—
Łódzkie .....	26	—	—	7	14	5	—	—
Małopolskie .....	48	—	—	7	23	17	1	—
Mazowieckie .....	53	—	4	13	21	13	2	—
Opolskie .....	33	—	—	10	15	7	1	—
Podkarpackie .....	35	—	—	8	19	8	—	—
Podlaskie .....	27	1	5	13	6	2	—	—
Pomorskie .....	20	—	2	5	9	4	—	—
Śląskie .....	22	—	—	10	7	4	1	—
Świętokrzyskie .....	38	—	6	13	14	5	—	—
Warmińsko-mazurskie .....	34	—	3	16	10	5	—	—
Wielkopolskie .....	94	—	4	38	33	18	1	—
Zachodniopomorskie .....	55	1	11	23	13	7	—	—
LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS								
<b>P O L S K A</b> .....	1992 <sup>a</sup>	8112,7	1,8	65,2	1292,7	3245,0	3342,0	166,0
<b>P O L A N D</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
	2018	8980,9	3,6	147,3	1732,8	3261,8	3479,8	355,6
	<b>2019</b>	<b>9025,6</b>	<b>3,6</b>	<b>167,7</b>	<b>1778,8</b>	<b>3273,2</b>	<b>3443,4</b>	<b>358,8</b>
Dolnośląskie .....	734,7	—	8,7	204,7	238,2	283,0	—	—
Kujawsko-pomorskie .....	474,0	—	8,6	106,4	175,6	183,4	—	—
Lubelskie .....	273,7	—	—	122,0	108,1	43,6	—	—
Lubuskie .....	409,7	—	3,2	124,0	139,4	143,1	—	—
Łódzkie .....	380,8	—	—	50,7	181,2	148,9	—	—
Małopolskie .....	1006,9	—	—	57,0	327,7	561,7	60,5	—
Mazowieckie .....	903,5	—	15,0	91,1	291,5	368,8	137,1	—
Opolskie .....	530,0	—	—	75,0	209,8	188,2	57,0	—
Podkarpackie .....	518,4	—	—	63,9	266,6	188,0	—	—
Podlaskie .....	239,3	2,0	19,2	84,6	86,3	47,2	—	—
Pomorskie .....	317,8	—	6,8	44,0	145,1	121,9	—	—
Śląskie .....	371,8	—	—	85,9	98,3	134,8	52,8	—
Świętokrzyskie .....	454,2	—	25,8	96,2	190,7	141,4	—	—
Warmińsko-mazurskie .....	391,3	—	12,9	110,6	152,8	115,0	—	—
Wielkopolskie .....	1404,5	—	18,7	300,8	458,9	574,5	51,5	—
Zachodniopomorskie .....	615,0	1,6	48,8	162,0	202,8	199,7	—	—

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 2018 I 2019

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2018 AND 2019

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie .....</b>	<b>735835</b>	<b>734668</b>	<b>359843</b>	<b>Dolnośląskie (dok.)</b> (cont.)			
Bardo .....	5328	5286	2610	Węgliniec .....	8373	8287	4087
Bierutów .....	9988	9960	4859	Wiązów .....	7216	7101	3554
Bogatynia .....	23210	22940	11298	Wleń .....	4259	4247	2128
Bolków .....	10503	10388	5105	Wołów .....	22556	22410	11076
Brzeg Dolny .....	16131	16134	7767	Ząbkowice Śląskie .....	21885	21664	10343
Bystrzyca Kłodzka .....	18984	18825	9100	Ziębice .....	17088	16949	8281
Chocianów .....	12798	12796	6329	Złoty Stok .....	4516	4447	2161
Głuszyca .....	8659	8605	4086	Żarów .....	12443	12391	6119
Góra .....	20037	19878	9809	Żmigród .....	14688	14660	7233
Gryfów Śląski .....	9721	9667	4629	<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>475974</b>	<b>473966</b>	<b>233391</b>
Jaworzyna Śląska .....	10297	10239	4994	Barcin .....	14818	14751	7254
Jelcz-Laskowice .....	23286	23292	11484	Brześć Kujawski .....	11547	11442	5557
Katy Wrocławskie .....	24639	25282	12420	Chodecz .....	6042	5996	2987
Lądek-Zdrój .....	8276	8210	3891	Dobrzyń nad Wisłą .....	7668	7584	3812
Leśna .....	10093	9952	4946	Gniewkowo .....	14447	14388	7113
Lubawka .....	10935	10851	5319	Górzno .....	3901	3913	1936
Lubomierz .....	6188	6218	3080	Izbica Kujawska .....	7688	7657	3756
Lwówek Śląski .....	17252	17268	8384	Jabłonowo Pomorskie ...	8936	8872	4370
Mieroszów .....	6866	6760	3229	Janikowo .....	13159	13067	6411
Miedzybórz .....	5095	5092	2530	Janowiec Wielkopolski	9051	9008	4474
Miedzylesie .....	7212	7168	3565	Kamień Krajeński .....	6966	6906	3493
Milicz .....	24228	24197	11852	Kcynia .....	13452	13361	6738
Mirsk .....	8639	8525	4131	Koronowo .....	24198	24056	11942
Niemcza .....	5502	5470	2757	Kowalewo Pomorskie ....	11489	11453	5655
Nowogrodziec .....	15258	15214	7526	Kruszwica .....	19307	19213	9427
Oborniki Śląskie .....	20209	20317	9965	Lubień Kujawski .....	7390	7325	3638
Olszyna .....	6523	6508	3206	Lubraniec .....	9505	9437	4610
Pieńsk .....	9112	9022	4460	Łabiszyn .....	10162	10219	5129
Pieszyce .....	9492	9410	4567	Łasin .....	7942	7839	3881
Polkowice .....	27625	27727	13606	Mogilno .....	24625	24574	11999
Prochowice .....	7455	7406	3647	Mrocza .....	9262	9233	4677
Prusice .....	9362	9377	4720	Nakło nad Notecią .....	31847	31668	15461
Przemków .....	8376	8341	4125	Nowe .....	10277	10183	5000
Radków .....	9059	9052	4579	Pakość .....	9779	9793	4773
Siechnice .....	21960	22878	10999	Piotrków Kujawski .....	9321	9234	4582
Sobótka .....	12827	12914	6315	Radzyń Chełmiński .....	4683	4638	2317
Stronie Śląskie .....	7559	7493	3622	SEPÓLNO Krajeńskie .....	15803	15803	7737
Strzegom .....	25887	25708	12532	Skępe .....	7547	7528	3725
Strzelin .....	22153	22167	10814	Solek Kujawski .....	16814	16799	8184
Syców .....	16878	16874	8203	Strzelno .....	11649	11585	5674
Szczytna .....	7302	7279	3609	Szubin .....	24756	24797	12309
Ścinawa .....	9968	9866	4912	Świecie .....	34050	33949	16289
Środa Śląska .....	19831	19914	9695	Tuchola .....	20319	20251	9952
Świerzawa .....	7552	7503	3791	Więcbork .....	13351	13364	6705
Trzebnica .....	24300	24436	11825	Žnin .....	24223	24080	11824
Twardogóra .....	13060	12948	6410				
Wąsosz .....	7196	7155	3559				

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Lubelskie</b> .....	<b>275493</b>	<b>273703</b>	<b>133880</b>	<b>Lubuskie (dok.) (cont.)</b>			
Annopol .....	8680	8596	4257	Nowogród Bobrzański ...	9490	9441	4653
Bełżyce .....	13278	13256	6455	Ośno Lubuskie .....	6456	6376	3120
Bychawa .....	11709	11595	5603	Otyń <sup>a</sup> .....	6980	7012	3564
Frampol .....	6158	6095	3037	Rzepin .....	9775	9714	4806
Janów Lubelski .....	15985	15874	7782	Skwierzyna .....	12208	12103	5941
Józefów .....	6775	6733	3297	Sława .....	12747	12682	6306
Józefów nad Wisłą .....	6593	6515	3208	Słubice .....	20069	20071	9585
Kazimierz Dolny .....	6717	6639	3246	Strzelce Krajeńskie .....	17097	16993	8317
Kock .....	6438	6349	3140	Sulechów .....	26588	26521	13006
Krasnobród .....	7126	7097	3582	Sulęcin .....	15814	15745	7772
Lubycza Królewska .....	6217	6169	3082	Szlichtyngowa .....	5078	5015	2538
Łaszczów .....	6063	5973	2887	Szprotawa .....	20795	20610	9933
Łęczna .....	23398	23244	11375	Świebodzin .....	30048	29984	14391
Modliborzyce .....	7003	6957	3465	Torzym .....	6847	6828	3371
Nałęczów .....	8993	8962	4184	Trzciel .....	6456	6407	3225
Opole Lubelskie .....	17234	17108	8304	Witnica .....	12883	12869	6313
Ostrów Lubelski .....	5228	5244	2590	Wschowa .....	21240	21134	10306
Parczew .....	14475	14445	7067	Zbąszynek .....	8315	8353	4108
Piaski .....	10551	10530	5069	<b>Łódzkie</b> .....	<b>382293</b>	<b>380776</b>	<b>185366</b>
Poniatowa .....	14263	14149	6750	Aleksandrów Łódzki .....	31969	32303	15456
Rejowiec .....	6420	6372	3119	Biała Rawska .....	11371	11285	5592
Ryki .....	20391	20386	10053	Błaszkki .....	14555	14458	7177
Siedliska .....	6824	6836	3378	Drzewica .....	10487	10424	5134
Szczebrzeszyn .....	11262	11139	5398	Działoszyn .....	12599	12444	6189
Tarnogród .....	6700	6655	3321	Kamieńsk .....	5912	5877	2939
Tyszwocie .....	5605	5509	2781	Koluszki .....	23662	23368	11072
Urzedów .....	8637	8582	4195	Krośniewice .....	8458	8343	4033
Zwierzyniec .....	6770	6694	3255	Łask .....	27747	27654	13296
<b>Lubuskie</b> .....	<b>411986</b>	<b>409708</b>	<b>200847</b>	Opoczno .....	34353	34108	16683
Babimost .....	6202	6226	3080	Pajęczno .....	11644	11510	5661
Bytom Odrzański .....	5440	5426	2688	Poddębice .....	15606	15505	7536
Cybinka .....	6515	6469	3291	Przedbórz .....	7217	7122	3566
Czerwieńsk .....	10050	9979	4949	Rzgów .....	10348	10459	5051
Dobiegłowie .....	6597	6536	3252	Stryków .....	12626	12711	6218
Drezdenko .....	17236	17100	8436	Sulejów .....	16323	16329	8103
Ilowa .....	6882	6842	3322	Szadek .....	7330	7312	3628
Jasień .....	7069	6991	3482	Tuszyn .....	12389	12391	5989
Kargowa .....	5829	5821	2841	Uniejów .....	7004	7010	3452
Kożuchów .....	16056	15881	7740	Warta .....	12737	12636	6172
Krosno Odrzańskie .....	17898	17670	8614	Wieluń .....	31649	31456	15054
Lubniewice .....	3140	3158	1561	Wieruszów .....	14287	14275	6941
Lubsko .....	18550	18404	9000	Wolbórz .....	7787	7841	3842
Małomice .....	5206	5174	2523	Zelów .....	15028	14955	7351
Międzyrzecz .....	25039	24815	12134	Złoczew .....	7219	7164	3501
Nowe Miasteczko .....	5391	5358	2679	Żychlin .....	11986	11836	5730

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Małopolskie .....</b>	<b>1001570</b>	<b>1006862</b>	<b>492911</b>	<b>Mazowieckie .....</b>	<b>892109</b>	<b>903518</b>	<b>438787</b>
Alwernia .....	12640	12529	6168	Białobrzegi .....	10318	10263	5037
Andrychów .....	43654	43477	21359	Bieśnica .....	5021	4973	2499
Biecz .....	16858	16808	8303	Błonie .....	21605	21565	10282
Bobowa .....	9778	9798	4954	Brok .....	2842	2813	1409
Brzesko .....	36314	36291	17908	Brwinów .....	26385	26718	12852
Brzeszcze .....	21270	21214	10330	Chorzele .....	10187	10175	5223
Chelmek .....	12999	12990	6419	Drobin .....	7957	7891	3921
Chrzanów .....	47169	46787	22404	Gąbin .....	11021	11025	5338
Ciejkowice .....	11232	11209	5640	Glinnojeck .....	7861	7832	3933
Czchów .....	9803	9828	4910	Góra Kalwaria .....	26772	27063	13111
Dąbrowa Tarnowska ....	21287	21256	10570	Grodzisk Mazowiecki ....	47641	48907	23229
Dobczyce .....	15272	15321	7618	Grójec .....	25704	25855	12440
Kalwaria Zebrzydowska .....	20045	20012	9881	Halinów .....	16174	16336	8033
Kęty .....	34193	34157	16692	Ilża .....	14743	14656	7212
Koszyce <sup>a</sup> .....	—	5454	2613	Kałuszyn .....	5843	5825	2947
Krynica-Zdrój .....	16777	16680	8033	Karczew .....	15858	15899	7618
Krzeszowice .....	32195	32129	15545	Konstancin-Jeziorna .....	24721	24726	11725
Libiąż .....	22433	22342	10817	Kosów Lacki .....	6006	5947	3029
Maków Podhalański .....	16132	16077	7918	Kozenice .....	29659	29421	14369
Miechów .....	19737	19645	9453	Lipsko .....	11137	10970	5421
Muszyna .....	11574	11566	5636	Lubowidz <sup>a</sup> .....	—	6849	3335
Myslenice .....	44189	44444	21876	Łochów .....	17886	17899	8887
Niepołomice .....	28455	29141	14136	Łomianki .....	26723	27203	13077
Nowe Brzesko .....	5752	5712	2859	Łosice .....	10837	10787	5250
Nowy Wiśnicz .....	14021	14177	7162	Mogielnica .....	8744	8682	4322
Olkusz .....	49026	48601	23497	Mordy .....	5844	5780	2852
Piwniczna-Zdrój .....	10650	10588	5225	Mrozy .....	8679	8712	4276
Proszowice .....	16243	16139	7871	Mszczonów .....	11554	11525	5504
Rabka-Zdrój .....	17092	17091	8211	Myszyniec .....	10486	10437	5325
Radłów .....	9750	9666	4783	Nasielsk .....	19945	19965	9968
Ryglice .....	11694	11652	5795	Nowe Miasto nad Pilicą .....	7766	7668	3699
Skała .....	10556	10579	5350	Ożarów Mazowiecki .....	24676	25440	12130
Skawina .....	43496	43586	21044	Piaseczno .....	83792	85226	40341
Slomniki .....	13680	13638	6656	Pilawa .....	10983	10975	5425
Stary Sącz .....	23747	23801	11874	Przysucha .....	11920	11783	5750
Sułkowice .....	14916	14982	7355	Pułtusk .....	24615	24683	11929
Szczawnica .....	7265	7204	3490	Radzymin .....	26997	27504	13408
Szczucin .....	13180	13155	6602	Różan .....	4420	4418	2158
Świątniki Górne .....	10083	10195	5054	Sanniki .....	6052	5997	2894
Trzebinia .....	33997	33781	16424	Serock .....	14708	15125	7446
Tuchów .....	18043	17916	8884	Skaryszew .....	14724	14782	7350
Wadowice .....	37934	37888	18355	Szydłowiec .....	18819	18698	9221
Wieliczka .....	59414	60481	29390	Tarczyn .....	11467	11567	5664
Wojnicz .....	13481	13443	6677	Tłuscz .....	20026	20109	9869
Wolbrom .....	22875	22753	11106	Warka .....	19259	19226	9341
Zakliczyn .....	12459	12488	6187	Wołomin .....	51909	51884	24683
Zator .....	9298	9317	4622				
Żabno .....	18912	18874	9255				

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (dok.)</b> (cont.)				<b>Podkarpackie (dok.)</b> (cont.)			
Wyszków .....	39408	39637	19351	Błażowa .....	10826	10833	5360
Wyszogród .....	5607	5575	2760	Boguchwała .....	20608	20766	10084
Wyśmierzyce .....	2766	2779	1412	Brzostek .....	13090	13010	6490
Zakroczym .....	6082	6033	2983	Brzozów .....	26629	26599	13075
Zwoleń .....	15139	15125	7393	Cieszanów .....	7220	7141	3543
Żelechów .....	8363	8281	4165	Dukla .....	14631	14554	7183
Żuromin .....	14458	14304	6991	Głogów Małopolski .....	20159	19658	9773
<b>Opolskie</b> .....	<b>532660</b>	<b>529988</b>	<b>257357</b>	Iwonicz-Zdrój .....	10885	10886	5446
Baborów .....	6011	5976	2928	Jedlicze .....	15449	15432	7568
Biała .....	10624	10565	5039	Kańczuga .....	12347	12307	6092
Byczyna .....	9352	9221	4547	Kolbuszowa .....	24859	24724	12099
Dobrodzień .....	9912	9838	4733	Kołaczycze .....	8947	8929	4500
Głogówek .....	13293	13221	6497	Lesko .....	11341	11319	5515
Głubczyce .....	22395	22280	10829	Nisko .....	8045	7967	4136
Głuchołazy .....	23774	23643	11460	Nowa Dęba .....	22413	22358	10879
Gogolin .....	12609	12662	6087	Nowa Sarzyna .....	21613	21579	10764
Gorzów Śląski .....	7147	7131	3506	Oleszyce .....	6345	6332	3154
Grodków .....	19242	19087	9383	Pilzno .....	18217	18250	9084
Kietrz .....	10953	10822	5299	Pruchnik .....	9793	9681	4796
Kluczbork .....	35980	35938	17322	Przedław .....	11984	12003	5953
Kolonowskie .....	5919	5874	2853	Radomyśl Wielki .....	14220	14292	7194
Korfantów .....	8870	8734	4326	Ropczyce .....	27440	27487	13532
Krapkowice .....	22728	22568	10875	Rudnik nad Sanem .....	10140	10173	5059
Leśnica .....	7623	7550	3668	Rymanów .....	15905	15922	7776
Lewin Brzeski .....	13020	12940	6363	Sędziszów Małopolski ...	23640	23784	11669
Namysłów .....	26071	26172	12641	Sieniawa .....	7008	7041	3525
Niemodlin .....	13276	13162	6532	Sokołów Małopolski .....	17242	17244	8518
Nysa .....	57272	56951	27341	Strzyżów .....	20739	20677	10193
Olesno .....	17754	17763	8542	Tyczyn .....	12003	10499	5180
Otmuchów .....	13620	13501	6569	Ulanów .....	8306	8255	4087
Ozimek .....	19610	19543	9466	Ustrzyki Dolne .....	17368	17215	8472
Paczków .....	12649	12535	6200	Zagórz .....	13149	13126	6565
Praszka .....	13575	13472	6619	Zaklików .....	8580	8516	4156
Prószków .....	9063	9091	4328				
Prudnik .....	27269	27109	12923	<b>Podlaskie</b> .....	<b>239361</b>	<b>239313</b>	<b>118307</b>
Strzelce Opolskie .....	30688	30515	14800	Choroszcz .....	15164	15528	7805
Tułowice .....	5171	5205	2520	Ciechanowiec .....	8654	8577	4374
Ujazd .....	6416	6409	3140	Czarna Białostocka .....	11414	11314	5505
Wolczyn .....	13643	13484	6740	Czyżew .....	6393	6352	3201
Zawadzkie .....	11379	11304	5538	Dąbrowa Białostocka .....	11489	11336	5619
Zdzieszowice .....	15752	15722	7743	Drohiczyn .....	6293	6222	3086
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>521189</b>	<b>518438</b>	<b>255949</b>	Goniądz .....	4934	4932	2403
Baranów Sandomierski	11909	11852	5849	Jedwabne .....	5330	5299	2689
				Kleszczele .....	2493	2466	1211

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males	
<b>Podlaskie (dok.) (cont.)</b>								
Knyszyn .....	4781	4750	2377	Pilica .....	8640	8570	4298	
Krynki .....	3091	3037	1467	Pszczyna .....	52578	52770	25490	
Lipsk .....	5176	5059	2535	Siewierz .....	12477	12417	5964	
Łapy .....	21965	21848	10673	Skoców .....	26970	26910	12924	
Michałowo .....	6623	6565	3283	Sośnicowice .....	8874	8909	4254	
Moriki .....	14927	14874	7241	Strumień .....	13197	13272	6645	
Nowogród .....	4021	4028	1985	Szczekociny .....	7713	7658	3798	
Rajgród .....	5264	5176	2591	Toszek .....	9409	9383	4585	
Sokółka .....	25554	25352	12420	Wilamowice .....	17505	17695	8720	
Stawiski .....	6147	6085	3038	Woźniki .....	9614	9619	4769	
Suchowola .....	6912	6869	3414	Żarki .....	8451	8453	4129	
Supraśl .....	15283	15676	7565	<b>Śląskie (dok.) (cont.)</b>				
Suraż .....	1955	1967	983	Pilica .....	8640	8570	4298	
Szczuczyn .....	6082	6026	3047	Pszczyna .....	52578	52770	25490	
Szpietowo .....	6958	6890	3534	Siewierz .....	12477	12417	5964	
Tykocin .....	6242	6194	3046	Skoców .....	26970	26910	12924	
Wasilków .....	16952	17560	8499	Sośnicowice .....	8874	8909	4254	
Zabłudów .....	9264	9331	4716	Strumień .....	13197	13272	6645	
<b>Pomorskie</b>		<b>316846</b>	<b>317791</b>	<b>157263</b>	<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>417448</b>	<b>454211</b>	<b>223688</b>
Brusy .....	14599	14575	7295	Bodzentyn .....	11569	11479	5720	
Bytów .....	25471	25420	12488	Busko-Zdrój .....	32280	32189	15447	
Czarna Woda .....	3189	3141	1552	Chęciny .....	15102	15111	7440	
Czarne .....	9111	9055	4426	Chmielnik .....	11320	11264	5669	
Czersk .....	21641	21644	10730	Cmielów .....	7361	7330	3568	
Debrzno .....	9078	8984	4426	Daleszyce .....	15855	15865	7926	
Dzierzgoń .....	9263	9225	4605	Działoszyce .....	4958	4900	2430	
Gniew .....	15544	15443	7691	Jędrzejów .....	28095	27898	13503	
Jastarnia .....	3708	3690	1792	Kazimierza Wielka .....	16210	16118	7884	
Kartuzy .....	33789	34013	16678	Końskie .....	35422	35112	17042	
Kępice .....	9197	9063	4647	Koprzywnica .....	6690	6634	3282	
Miastko .....	19610	19509	9653	Kunów .....	9871	9779	4836	
Nowy Dwór Gdański .....	17780	17695	8714	Łagów .....	6886	6880	3517	
Nowy Staw .....	7695	7637	3798	Małogoszcz .....	11621	11536	5787	
Pelplin .....	16297	16166	8124	Morawica .....	16482	16756	8463	
Prabuty .....	13144	13091	6499	Nowa Słupia <sup>a</sup> .....	—	9471	4729	
Skarszewy .....	14807	14924	7336	Nowy Korczyn <sup>a</sup> .....	—	5916	2920	
Sztum .....	18434	18291	8984	Oleśnica <sup>a</sup> .....	—	3880	1925	
Władysławowo .....	15438	15388	7511	Opatowiec <sup>a</sup> .....	—	3283	1638	
Żukowo .....	39051	40837	20314	Opatów .....	11737	11663	5672	
<b>Śląskie</b>		<b>372207</b>	<b>371826</b>	<b>181181</b>	Osiiek .....	7762	7689	3879
Blachownia .....	12995	12930	6124	Óżarów .....	10793	10662	5286	
Czechowice-Dziedzice ..	45421	45489	22119	Pacanów <sup>a</sup> .....	—	7322	3581	
Czerwionka-Leszczyny ..	42193	42121	20657	Pierzchnica <sup>a</sup> .....	—	4700	2359	
Kłobuck .....	20449	20327	9924	Pińczów .....	20831	20626	10120	
Koniecpol .....	9500	9408	4676	Polaniec .....	11828	11764	5825	
Koziegłowy .....	14324	14320	6933	Radoszyce .....	8952	8891	4460	
Krzanowice .....	5746	5742	2798	Sędziszów .....	12555	12413	6155	
Krzepice .....	9160	9111	4501	Skalbmierz .....	6502	6463	3241	
Kuźnia Raciborska .....	11883	11768	5794	Staszów .....	25730	25599	12534	
Łazy .....	15956	15893	7693	Stąporków .....	16935	16699	8190	
Ogrodzieniec .....	9152	9061	4386	Stopnica .....	7625	7589	3754	
				Suchedniów .....	10191	10110	4895	
				Szydłów <sup>a</sup> .....	—	4679	2341	
				Wąchock .....	6809	6811	3322	
				Wiślica .....	5541	5453	2693	
				Włoszczowa .....	19480	19292	9533	
				Zawichost .....	4455	4385	2122	

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2018 I 2019 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>387639</b>	<b>391315</b>	<b>193727</b>	<b>Wielkopolskie (cd.)</b>			
Barczewo .....	18030	18019	8906	Gostyń .....	28110	28192	13775
Biała Piska .....	11773	11622	5877	Grabów nad Prosną .....	7789	7817	3814
Biskupiec .....	19066	18997	9137	Grodzisk Wielkopolski ...	20001	20064	9882
Bisztynek .....	6359	6299	3095	Jaraczewo .....	8152	8142	3948
Dobre Miasto .....	15908	15844	7780	Jarocin .....	45778	45731	22117
Frombork .....	3591	3555	1736	Jastrowie .....	11516	11500	5729
Goldap .....	20225	20132	9929	Jutrosin .....	7127	7053	3570
Jeziórany .....	7789	7669	3776	Kępno .....	24546	24482	12019
Kisielice .....	6044	5997	3090	Kleczew .....	9986	9947	4847
Korsze .....	9794	9646	4831	Kłecko .....	7503	7452	3734
Lidzbark .....	14176	14052	6941	Kłodawa .....	12916	12801	6267
Mikolajki .....	8188	8131	3998	Kobylin .....	8077	8090	4057
Miłakowo .....	5467	5404	2726	Kostrzyn .....	18261	18491	8991
Miłomłyn .....	4975	4919	2454	Koźmin Wielkopolski ....	13307	13211	6485
Młynary .....	4441	4406	2215	Kórnik .....	28304	29787	14645
Morąg .....	24439	24199	11939	Krajenka .....	7520	7534	3730
Nidzica .....	21111	21003	10273	Krobia .....	13034	12994	6461
Olecko .....	22106	22025	10771	Krotoszyn .....	40472	40341	19618
Olsztynek .....	13808	13701	6747	Krzywiń .....	10083	10043	5045
Orneta .....	12055	11909	5819	Krzyż Wielkopolski .....	8749	8693	4279
Orzysz .....	8973	8863	4469	Książ Wielkopolski .....	8536	8495	4293
Pasłęk .....	19393	19313	9502	Lwówek .....	9150	9089	4478
Pasym .....	5340	5312	2657	Łobżenica .....	9586	9495	4884
Pieniężno .....	6246	6183	3176	Margonin .....	6468	6447	3243
Pisz .....	27783	27659	13679	Miejska Góra .....	9304	9249	4628
Reszel .....	7531	7488	3641	Międzychód .....	18463	18391	9078
Ruciane-Nida .....	8041	7991	3928	Mikstat .....	6066	6046	3016
Ryn .....	5695	5668	2841	Miłosław .....	10286	10202	5078
Sępól .....	6265	6182	3129	Mosina .....	33053	33442	16303
Susz .....	12784	12727	6425	Murowana Goślina .....	16864	16901	8374
Tolkimcko .....	6664	6571	3298	Nekla .....	7515	7571	3754
Węgorzewo .....	16755	16605	8207	Nowe Skalmierzyce .....	15478	15563	7697
Wielbarka <sup>a</sup> .....	—	6461	3319	Nowy Tomyśl .....	26845	27045	13171
Zalewo .....	6824	6763	3416	Oborniki .....	34157	34179	16783
<b>Wielkopolskie</b>	<b>1401804</b>	<b>1404495</b>	<b>691096</b>	Odolanów .....	14628	14655	7326
Bojanowo .....	8739	8739	4400	Okonek .....	8612	8502	4230
Borek Wielkopolski .....	7505	7473	3786	Opalenica .....	16395	16397	8045
Buk .....	12562	12610	6130	Opatówek .....	10815	10808	5288
Chocz .....	4750	4753	2381	Osieczna .....	9197	9269	4588
Czempiń .....	11505	11513	5628	Ostroróg .....	4963	4925	2478
Czerniejewo .....	7359	7405	3737	Ostrzeszów .....	23917	24004	11664
Dąbie .....	6353	6284	3132	Pleszew .....	29943	29807	14630
Dobra .....	6192	6134	3035	Pniewy .....	12620	12708	6178
Dobrzyc .....	8165	8128	4027	Pobiedziska .....	19551	19741	9693
Dolsk .....	5877	5883	2947	Pogorzela .....	4989	4937	2495
Golina .....	12083	12079	6029				
Gołańcz .....	8337	8293	4228				

a Z dniem 1 stycznia 2019 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1 January 2019 the status of the gmina has been changed from rural to urban-rural.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2018 I 2019 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2018 AND 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2018	2019	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (dok.)</b> (cont.)							
Poniec .....	7744	7734	3814	Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)			
Przedecz .....	4150	4120	2040	Choszczno .....	21738	21635	10550
Pyzdry .....	7026	6937	3429	Czaplinek .....	11853	11867	5850
Rakoniewice .....	13268	13178	6569	Człopa .....	4992	4891	2423
Raszków .....	11901	11849	5925	Dęбno .....	20711	20486	10055
Rawicz .....	30398	30303	14632	Dobra .....	4403	4363	2195
Rogoźno .....	18367	18353	9164	Dobrzanы .....	4854	4800	2423
Rychwał .....	8311	8249	4097	Drawno .....	5093	5053	2544
Rydzyna .....	9437	9636	4822	Drawsko Pomorskie .....	16218	17174	8386
Sieraków .....	8768	8713	4295	Dziwnów .....	3982	3957	1924
Skoki .....	9659	9713	4884	Golczewo .....	5906	5871	2951
Sompolno .....	10375	10380	5137	Goleniów .....	36058	36088	17684
Stawiszyn .....	7195	7133	3438	Gościno .....	5130	5138	2573
Stęszew .....	15032	15126	7427	Gryfice .....	23866	23757	11577
Swarzędz .....	50667	51522	24995	Gryfino .....	32025	31827	15557
Szamocin .....	7508	7502	3729	Ińsko .....	3364	3346	1665
Szamotuły .....	30047	30251	14637	Kalisz Pomorski .....	7370	7372	3584
Ślesin .....	14032	14067	7024	Kamień Pomorski .....	14393	14377	7013
Śmigiel .....	17656	17607	8698	Karlino .....	9125	9137	4520
Śrem .....	42050	42155	20435	Lipiany .....	5901	5832	2928
Środa Wielkopolska .....	32365	32649	15957	Łobez .....	14049	13863	6808
Trzcianka .....	24354	24318	11948	Maszewo .....	8791	8777	4413
Trzemeszno .....	14294	14294	7140	Mielno .....	4906	4888	2377
Tuliszków .....	10594	10537	5230	Mieszkowice .....	7134	7047	3567
Ujście .....	7961	7957	4012	Miedzyzdroje .....	6504	6452	3010
Wieleń .....	12393	12304	6115	Mirosławiec .....	5474	5402	2635
Wielichowo .....	6878	6910	3454	Moryń .....	4301	4267	2085
Witkowo .....	13678	13593	6754	Myślibórz .....	19918	19702	9616
Wolsztyn .....	30496	30539	14906	Nowogard .....	1648	1636	841
Wronki .....	19089	19074	9416	Pelczycy .....	24719	24634	12081
Września .....	46795	47259	22821	Ploty .....	7811	7764	3991
Wyrzysk .....	13960	13926	6812	Polanów .....	8894	8801	4379
Wysoka .....	6628	6516	3294	Police .....	8753	8610	4339
Zagórow .....	9027	8945	4504	Polczyn-Zdrój .....	41334	41288	20261
Zbąszyń .....	13773	13794	6766	Pyrzyce .....	15275	15118	7412
Zduny .....	7550	7577	3768	Recz .....	19420	19313	9527
Żerków .....	10319	10248	5140	Resko .....	5541	5454	2735
<b>Zachodniopomorskie ...</b>	<b>616448</b>	<b>614982</b>	<b>303293</b>	Sianów .....	8032	7988	4012
Barlinek .....	19377	19244	9387	Stepnica .....	13848	13853	6832
Barwice .....	8570	8478	4253	Suchań .....	4897	4883	2451
Biały Bór .....	5299	5294	2615	Trzcińsko-Zdrój .....	4292	4298	2155
Bobolice .....	9024	8898	4492	Trzebiatów .....	5329	5271	2609
Borne Sulinowo .....	9983	9935	4844	Tuczno .....	16223	16137	8121
Cedynia .....	4306	4221	2114	Tychowo .....	4954	4890	2437
Chociwel .....	5919	5804	2927	Węgorzyno .....	6795	6731	3362
Chojna .....	13758	13706	6729	Wolin .....	6999	6890	3478
				Złocieniec .....	12216	12115	6008
					15173	16359	7988

**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		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	Rural areas
					w tysiącach					in thousands

STAN W DNIU 30 VI AS OF 30 VI

1980

<b>O GÓŁ 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 GÓŁ 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.)

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

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	razem total	mężczyźni males								
	w tysiącach						in thousands												
STAN W DNIU 31 XII AS OF 31 XII																			
1980																			
<b>O GÓŁEM .....</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>										
<b>TOTAL</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>O GÓŁEM .....</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>										
<b>TOTAL</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 (cd.)**  
 POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (dok.)

#### POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2019

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>POLAND</b>	<b>38382576</b>	<b>18567052</b>	<b>19815524</b>	<b>23033066</b>	<b>10913631</b>	<b>12119435</b>	<b>15349510</b>	<b>7653421</b>	<b>7696089</b>
<b>0—4 lata</b>	<b>1918464</b>	<b>985549</b>	<b>932915</b>	<b>1129528</b>	<b>580261</b>	<b>549267</b>	<b>788936</b>	<b>405288</b>	<b>383648</b>
0 .....	366971	188537	178434	215984	111023	104961	150987	77514	73473
1 .....	387747	199555	188192	229222	117885	111337	158525	81670	76855
2 .....	404307	207521	196786	237851	122106	115745	166456	85415	81041
3 .....	386131	198183	187948	228038	117242	110796	158093	80941	77152
4 .....	373308	191753	181555	218433	112005	106428	154875	79748	75127
<b>5—9</b>	<b>1950146</b>	<b>1002477</b>	<b>947669</b>	<b>1112674</b>	<b>572242</b>	<b>540432</b>	<b>837472</b>	<b>430235</b>	<b>407237</b>
5 .....	376950	193802	183148	217335	111792	105543	159615	82010	77605
6 .....	371070	190556	180514	212371	109099	103272	158699	81457	77242
7 .....	390222	200702	189520	222543	114413	108130	167679	86289	81390
8 .....	397291	204356	192935	225886	116415	109471	171405	87941	83464
9 .....	414613	213061	201552	234539	120523	114016	180074	92538	87536
<b>10—14</b>	<b>2019477</b>	<b>1034753</b>	<b>984724</b>	<b>1122325</b>	<b>574858</b>	<b>547467</b>	<b>897152</b>	<b>459895</b>	<b>437257</b>
10 .....	433531	221991	211540	244368	125383	118985	189163	96608	92555
11 .....	431234	220783	210451	240647	123120	117527	190587	97663	92924
12 .....	403353	206789	196564	223296	114230	109066	180057	92559	87498
13 .....	382815	196356	186459	211014	108211	102803	171801	88145	83656
14 .....	368544	188834	179710	203000	103914	99086	165544	84920	80624
<b>15—19</b>	<b>1801920</b>	<b>923883</b>	<b>878037</b>	<b>991673</b>	<b>505860</b>	<b>485813</b>	<b>810247</b>	<b>418023</b>	<b>392224</b>
15 .....	356691	183204	173487	199248	102016	97232	157443	81188	76255
16 .....	350324	179565	170759	194729	99199	95530	155595	80366	75229
17 .....	353604	181424	172180	194674	99207	95467	158930	82217	76713
18 .....	365911	187543	178368	200593	102284	98309	165318	85259	80059
19 .....	375390	192147	183243	202429	103154	99275	172961	88993	83968
<b>20—24</b>	<b>2029469</b>	<b>1036765</b>	<b>992704</b>	<b>1067742</b>	<b>542924</b>	<b>524818</b>	<b>961727</b>	<b>493841</b>	<b>467886</b>
20 .....	378429	193486	184943	200426	102071	98355	178003	91415	86588
21 .....	389355	199459	189896	205812	105021	100791	183543	94438	89105
22 .....	405738	207225	198513	214102	108677	105425	191636	98548	93088
23 .....	422099	215794	206305	223414	113449	109965	198685	102345	96340
24 .....	433848	220801	213047	223988	113706	110282	209860	107095	102765
<b>25—29</b>	<b>2512272</b>	<b>1278495</b>	<b>1233777</b>	<b>1381509</b>	<b>694454</b>	<b>687055</b>	<b>1130763</b>	<b>584041</b>	<b>546722</b>
25 .....	461527	234330	227197	245284	123823	121461	216243	110507	105736
26 .....	480579	244793	235786	257692	129912	127780	222887	114881	108006
27 .....	499288	254046	245242	268189	135466	132723	231099	118580	112519
28 .....	529299	269745	259554	297674	149042	148632	231625	120703	110922
29 .....	541579	275581	265998	312670	156211	156459	228909	119370	109539
<b>30—34 lata</b>	<b>2914653</b>	<b>1478492</b>	<b>1436161</b>	<b>1767624</b>	<b>883036</b>	<b>884588</b>	<b>1147029</b>	<b>595456</b>	<b>551573</b>
30 .....	546241	277792	268449	322599	161280	161319	223642	116512	107130
31 .....	563100	285521	277579	337464	168126	169338	225636	117395	108241
32 .....	573598	291438	282160	348668	174425	174243	224930	117013	107917
33 .....	598527	303059	295468	367598	183769	183829	230929	119290	111639
34 .....	633187	320682	312505	391295	195436	195859	241892	125246	116646

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2019 (cont.)

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	mężczyźni males	kobiety females
35—39 lat .....	<b>3230433</b>	<b>1633676</b>	<b>1596757</b>	<b>2008209</b>	<b>1004353</b>	<b>1003856</b>	<b>1222224</b>	<b>629323</b>	<b>592901</b>
35 .....	652727	330771	321956	406892	203931	202961	245835	126840	118995
36 .....	671899	339479	332420	419617	209754	209863	252282	129725	122557
37 .....	650503	329638	320865	403405	202211	201194	247098	127427	119671
38 .....	622267	314343	307924	386505	192871	193634	235762	121472	114290
39 .....	633037	319445	313592	391790	195586	196204	241247	123859	117388
40—44 .....	<b>3033129</b>	<b>1530965</b>	<b>1502164</b>	<b>1858297</b>	<b>926968</b>	<b>931329</b>	<b>1174832</b>	<b>603997</b>	<b>570835</b>
40 .....	628414	318110	310304	389082	194952	194130	239332	123158	116174
41 .....	610029	308060	301969	375882	187927	187955	234147	120133	114014
42 .....	604475	305338	299137	370467	184872	185595	234008	120466	113542
43 .....	605815	305191	300624	369883	183569	186314	235932	121622	114310
44 .....	584396	294266	290130	352983	175648	177335	231413	118618	112795
45—49 .....	<b>2599209</b>	<b>1304573</b>	<b>1294636</b>	<b>1533516</b>	<b>758272</b>	<b>775244</b>	<b>1065693</b>	<b>546301</b>	<b>519392</b>
45 .....	562479	283536	278943	336128	167046	169082	226351	116490	109861
46 .....	539536	271072	268464	319886	158609	161277	219650	112463	107187
47 .....	518738	260497	258241	305815	151583	154232	212923	108914	104009
48 .....	497190	248484	248706	290409	142816	147593	206781	105668	101113
49 .....	481266	240984	240282	281278	138218	143060	199988	102766	97222
50—54 .....	<b>2267202</b>	<b>1124999</b>	<b>1142203</b>	<b>1311201</b>	<b>633393</b>	<b>677808</b>	<b>956001</b>	<b>491606</b>	<b>464395</b>
50 .....	462642	230430	232212	267943	130779	137164	194699	99651	95048
51 .....	453297	225522	227775	261832	127370	134462	191465	98152	93313
52 .....	448240	222608	225632	257907	124571	133336	190333	98037	92296
53 .....	449654	222566	227088	260462	124986	135476	189192	97580	91612
54 .....	453369	223873	229496	263057	125687	137370	190312	98186	92126
55—59 .....	<b>2402457</b>	<b>1167979</b>	<b>1234478</b>	<b>1426330</b>	<b>665567</b>	<b>760763</b>	<b>976127</b>	<b>502412</b>	<b>473715</b>
55 .....	462049	227373	234676	270430	128295	142135	191619	99078	92541
56 .....	469970	229829	240141	275987	129962	146025	193983	99867	94116
57 .....	472052	230010	242042	278865	130520	148345	193187	99490	93697
58 .....	486850	235455	251395	290985	134874	156111	195865	100581	95284
59 .....	511536	245312	266224	310063	141916	168147	201473	103396	98077
60—64 .....	<b>2756726</b>	<b>1295802</b>	<b>1460924</b>	<b>1747154</b>	<b>784777</b>	<b>962377</b>	<b>1009572</b>	<b>511025</b>	<b>498547</b>
60 .....	540987	257966	283021	332401	151263	181138	208586	106703	101883
61 .....	555718	263308	292410	348105	157850	190255	207613	105458	102155
62 .....	560085	263042	297043	355968	159560	196408	204117	103482	100635
63 .....	550384	257079	293305	353664	157864	195800	196720	99215	97505
64 .....	549552	254407	295145	357016	158240	198776	192536	96167	96369
65—69 lat .....	<b>2462437</b>	<b>1102622</b>	<b>1359815</b>	<b>1629695</b>	<b>700599</b>	<b>929096</b>	<b>832742</b>	<b>402023</b>	<b>430719</b>
65 .....	522197	239010	283187	342736	150009	192727	179461	89001	90460
66 .....	511776	231518	280258	337363	145997	191366	174413	85521	88892
67 .....	496017	222019	273998	328435	140902	187533	167582	81117	86465
68 .....	480522	211765	268757	320181	135914	184267	160341	75851	84490
69 .....	451925	198310	253615	300980	127777	173203	150945	70533	80412

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R. (cd.)

### Stan w dniu 31 grudnia

#### POPULATION BY SEX AND AGE IN 2019 (cont.)

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	mężczyźni males	kobiety females
70—74 lata .....	1754662	741294	1013368	1178721	486167	692554	575941	255127	320814
70 .....	424196	183157	241039	284356	119243	165113	139840	63914	75926
71 .....	404388	173400	230988	270772	112793	157979	133616	60607	73009
72 .....	369157	155619	213538	249201	102634	146567	119956	52985	66971
73 .....	327432	135719	191713	221625	90123	131502	105807	45596	60211
74 .....	229489	93399	136090	152767	61374	91393	76722	32025	44697
75—79 .....	1038184	398066	640118	683774	259384	424390	354410	138682	215728
75 .....	221408	88159	133249	146923	57784	89139	74485	30375	44110
76 .....	208874	82219	126655	138567	54053	84514	70307	28166	42141
77 .....	198321	76150	122171	131224	49999	81225	67097	26151	40946
78 .....	204159	76612	127547	133827	49461	84366	70332	27151	43181
79 .....	205422	74926	130496	133233	48087	85146	72189	26839	45350
80—84 .....	879615	298086	581529	568246	191834	376412	311369	106252	205117
80 .....	196884	69763	127121	127643	44839	82804	69241	24924	44317
81 .....	186661	64643	122018	120010	41207	78803	66651	23436	43215
82 .....	177112	59983	117129	114418	38609	75809	62694	21374	41320
83 .....	167207	54927	112280	108445	35604	72841	58762	19323	39439
84 .....	151751	48770	102981	97730	31575	66155	54021	17195	36826
85—89 .....	544178	162659	381519	345724	105739	239985	198454	56920	141534
85 .....	134809	42171	92638	86176	27297	58879	48633	14874	33759
86 .....	118987	36497	82490	75992	23705	52287	42995	12792	30203
87 .....	109705	32534	77171	69493	21155	48338	40212	11379	28833
88 .....	96528	27882	68646	60962	18158	42804	35566	9724	25842
89 .....	84149	23575	60574	53101	15424	37677	31048	8151	22897
90—94 .....	215430	54333	161097	134805	35238	99567	80625	19095	61530
90 .....	66470	17950	48520	41536	11568	29968	24934	6382	18552
91 .....	53310	13867	39443	33075	8992	24083	20235	4875	15360
92 .....	40062	9854	30208	24802	6374	18428	15260	3480	11780
93 .....	30841	7111	23730	19496	4636	14860	11345	2475	8870
94 .....	24747	5551	19196	15896	3668	12228	8851	1883	6968
95—99 .....	46571	10291	36280	30168	6829	23339	16403	3462	12941
95 .....	16977	3736	13241	10950	2440	8510	6027	1296	4731
96 .....	12589	2805	9784	8124	1893	6231	4465	912	3553
97 .....	8683	1917	6766	5645	1247	4398	3038	670	2368
98 .....	5155	1136	4019	3389	780	2609	1766	356	1410
99 .....	3167	697	2470	2060	469	1591	1107	228	879
100 lat i więcej 100 and more	5942	1293	4649	4151	876	3275	1791	417	1374

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2019 (cont.)

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
EKONOMICZNE GRUPY WIEKU <sup>a</sup> ECONOMIC AGE GROUPS <sup>a</sup>									
Wiek przedprodukcyjny ..... Pre-working age	6948706	3566972	3381734	3953178	2027783	1925395	2995528	1539189	1456339
Wiek produkcyjny ..... Working age	23025927	12231436	10794491	13542227	7099182	6443045	9483700	5132254	4351446
Wiek mobilny ..... Mobility age	14461257	7338083	7123174	8486403	4257173	4229230	5974854	3080910	2893944
Wiek niemobilny Non-mobility age	8564670	4893353	3671317	5055824	2842009	2213815	3508846	2051344	1457502
Wiek poprodukcyjny ..... Post-working age	8407943	2768644	5639299	5537661	1786666	3750995	2870282	981978	1888304
BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU BIOLOGICAL AGE GROUPS									
0—14 lat .....	5888087	3022779	2865308	3364527	1727361	1637166	2523560	1295418	1228142
15—64 .....	25547470	12775629	12771841	15093255	7399604	7693651	10454215	5376025	5078190
65 lat i więcej ..... 65 and more	6947019	2768644	4178375	4575284	1786666	2788618	2371735	981978	1389757
Edukacyjne grupy wieku EDUCATIONAL AGE GROUPS									
3—6 lat .....	1507459	774294	733165	876177	450138	426039	631282	324156	307126
7—12 .....	2470244	1267682	1202562	1391279	714084	677195	1078965	553598	525367
13—15 .....	1108050	568394	539656	613262	314141	299121	494788	254253	240535
16—18 .....	1069839	548532	521307	589996	300690	289306	479843	247842	232001
19—24 lata .....	2404859	1228912	1175947	1270171	646078	624093	1134688	582834	551854
KOBIETY W WIEKU ROZRODZCZYM FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE									
15—49 lat .....	8934236	x   8934236	5292703	x   5292703	3641533	x   3641533			

a 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 mężczyzn i 60 lat i więcej kobiety.

a Economic age groups: pre-working — 0—17; working — 18—64 males and 18—59 females, of which mobile — 18—44, non-mobile — 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 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019

As of 31 December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	OGÓŁEM							
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
1	<b>P O L S K A .....</b>	<b>38382,6</b>	<b>367,0</b>	<b>1551,5</b>	<b>1950,1</b>	<b>2019,5</b>	<b>1801,9</b>	<b>2029,5</b>	<b>2512,3</b>	<b>2914,7</b>
2	Dolnośląskie .....	2900,2	26,2	111,5	140,2	145,2	124,1	141,8	179,7	225,1
3	Kujawsko-pomorskie ....	2072,4	18,9	79,7	103,6	111,8	101,3	115,1	139,0	154,5
4	Lubelskie .....	2108,3	18,8	79,5	102,3	109,7	103,9	120,4	146,2	156,7
5	Lubuskie .....	1011,6	8,9	39,1	51,5	55,3	47,5	54,1	65,8	75,8
6	Łódzkie .....	2454,8	21,1	91,2	118,0	122,2	109,4	125,4	155,1	172,6
7	Małopolskie .....	3410,9	36,4	149,4	181,4	183,1	169,3	188,9	234,8	271,8
8	Mazowieckie .....	5423,2	58,4	242,7	295,6	294,9	250,5	266,9	335,0	413,8
9	Opolskie .....	982,6	8,2	34,8	43,6	45,5	42,6	50,6	63,4	75,2
10	Podkarpackie .....	2127,2	20,2	84,2	105,8	112,5	109,2	126,3	154,3	165,5
11	Podlaskie .....	1178,4	11,1	46,3	55,8	59,6	56,4	66,6	83,4	90,8
12	Pomorskie .....	2343,9	25,6	106,2	128,8	133,6	114,8	125,6	155,7	184,2
13	Śląskie .....	4517,6	39,7	172,2	222,1	223,1	196,0	220,2	276,4	336,4
14	Świętokrzyskie .....	1234,0	10,0	42,7	56,5	60,8	57,7	68,0	83,4	88,2
15	Warmińsko-mazurskie	1422,7	12,6	54,6	72,4	78,3	71,1	81,6	97,9	107,4
16	Wielkopolskie .....	3498,7	36,7	154,8	191,5	195,8	170,0	188,1	233,5	272,5
17	Zachodniopomorskie ....	1696,2	14,3	62,7	81,0	88,1	78,4	90,0	108,6	124,1
w tym Mężczyźni										
18	<b>P O L S K A .....</b>	<b>18567,1</b>	<b>188,5</b>	<b>797,0</b>	<b>1002,5</b>	<b>1034,8</b>	<b>923,9</b>	<b>1036,8</b>	<b>1278,5</b>	<b>1478,5</b>
19	Dolnośląskie .....	1394,6	13,7	57,2	72,1	74,2	63,6	72,4	90,5	112,9
20	Kujawsko-pomorskie ....	1004,3	9,8	41,1	53,4	57,1	51,9	58,7	70,8	78,7
21	Lubelskie .....	1021,8	9,7	40,7	52,3	55,9	53,5	61,4	75,6	81,4
22	Lubuskie .....	492,2	4,4	20,2	26,3	28,3	24,3	27,6	33,7	38,6
23	Łódzkie .....	1169,6	10,7	46,9	60,6	62,8	56,2	64,2	79,4	88,2
24	Małopolskie .....	1655,5	18,5	77,2	93,5	93,6	86,7	96,3	118,8	136,4
25	Mazowieckie .....	2595,0	30,1	124,7	152,1	151,2	128,1	136,6	168,0	205,3
26	Opolskie .....	475,2	4,1	17,9	22,4	23,4	21,9	25,7	32,3	37,9
27	Podkarpackie .....	1041,8	10,5	43,1	54,2	57,7	55,9	64,8	78,9	85,4
28	Podlaskie .....	574,2	5,7	23,7	29,0	30,5	28,8	34,1	43,1	47,3
29	Pomorskie .....	1141,2	13,2	54,6	66,3	68,6	58,8	64,1	78,6	92,4
30	Śląskie .....	2177,3	20,4	88,6	113,8	113,9	100,2	112,5	140,9	170,6
31	Świętokrzyskie .....	601,7	5,1	21,8	29,1	31,1	29,5	34,7	43,0	46,1
32	Warmińsko-mazurskie	695,9	6,5	27,9	37,3	40,3	36,6	41,6	50,6	55,6
33	Wielkopolskie .....	1702,1	18,9	79,5	98,5	101,1	87,4	96,5	118,6	138,1
34	Zachodniopomorskie ....	824,5	7,4	32,1	41,6	45,0	40,4	45,7	55,5	63,5

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											
<b>TOTAL</b>												
<b>3230,4</b>	<b>3033,1</b>	<b>2599,2</b>	<b>2267,2</b>	<b>2402,5</b>	<b>2756,7</b>	<b>2462,4</b>	<b>1754,7</b>	<b>1038,2</b>	<b>879,6</b>	<b>812,1</b>	<b>1</b>	
258,8	237,3	194,5	161,1	179,4	223,1	207,8	141,0	73,7	65,8	63,7	2	
171,2	160,8	141,2	123,9	131,8	152,2	133,2	96,8	53,5	43,7	40,3	3	
168,9	157,6	141,2	127,9	132,9	150,5	133,7	96,9	61,7	50,5	49,0	4	
87,2	82,1	68,1	57,6	63,5	77,2	68,6	47,5	23,5	20,1	18,4	5	
197,6	192,2	167,2	146,5	154,9	187,4	172,2	131,4	72,7	59,8	57,9	6	
288,5	265,0	229,3	204,2	207,6	220,9	193,9	142,6	91,8	80,3	71,8	7	
473,2	452,6	372,0	303,3	310,2	370,1	339,4	241,8	146,4	127,8	128,4	8	
80,2	75,8	68,4	66,0	70,2	72,9	64,0	43,4	29,2	26,7	21,9	9	
174,2	163,0	144,2	130,2	136,1	141,4	123,0	88,0	55,7	49,0	44,5	10	
94,1	86,4	79,1	74,9	80,2	84,2	67,6	48,4	34,4	29,5	29,6	11	
198,9	184,8	156,9	133,1	139,4	159,8	145,6	101,4	57,5	48,3	43,7	12	
376,7	355,3	306,6	280,1	302,5	342,7	305,3	209,6	148,4	112,9	91,5	13	
98,6	94,1	82,7	73,7	80,7	93,9	84,6	60,8	35,7	31,9	30,3	14	
118,5	109,6	94,9	85,9	95,4	106,5	89,4	58,6	32,8	28,8	26,5	15	
299,8	279,9	237,8	201,2	209,6	239,6	213,6	164,6	79,8	68,8	61,3	16	
144,0	136,7	115,0	97,7	108,2	134,4	120,6	81,9	41,6	35,5	33,3	17	
of which Males												
<b>1633,7</b>	<b>1531,0</b>	<b>1304,6</b>	<b>1125,0</b>	<b>1168,0</b>	<b>1295,8</b>	<b>1102,6</b>	<b>741,3</b>	<b>398,1</b>	<b>298,1</b>	<b>228,6</b>	<b>18</b>	
130,9	120,2	98,2	80,2	86,2	104,2	92,5	60,0	27,8	21,1	16,7	19	
87,0	81,3	70,8	61,0	63,9	71,9	59,8	40,9	20,6	14,7	11,1	20	
87,3	80,9	71,3	63,6	64,8	71,1	59,6	39,7	23,1	16,9	13,1	21	
44,4	41,9	34,5	28,8	31,0	36,5	31,0	20,6	8,8	6,4	4,8	22	
100,8	96,9	83,3	71,5	73,6	86,0	74,8	53,3	26,7	19,1	14,8	23	
144,5	133,2	114,4	101,9	101,6	105,2	88,1	60,6	36,1	28,1	21,0	24	
234,2	224,1	185,0	149,8	149,2	170,7	149,6	100,1	55,3	43,1	37,9	25	
40,0	38,1	34,0	33,1	35,0	35,0	29,0	18,5	11,3	9,1	6,4	26	
89,0	83,0	73,0	64,9	67,6	67,9	56,6	37,6	21,8	17,1	12,9	27	
48,7	44,0	39,8	37,4	39,3	40,4	30,8	20,1	13,1	10,1	8,4	28	
99,8	92,9	78,8	66,6	68,3	75,5	66,0	44,1	22,9	17,1	12,8	29	
190,6	178,8	153,3	138,0	146,6	159,6	135,4	88,7	57,5	40,4	27,6	30	
51,0	48,5	42,1	36,9	39,7	45,2	38,7	26,2	13,8	10,7	8,4	31	
60,8	56,2	48,3	42,7	46,8	50,7	40,5	25,2	12,3	9,3	6,7	32	
151,5	141,6	119,7	99,7	101,5	112,6	95,8	70,0	30,8	23,4	17,1	33	
73,4	69,4	58,1	48,9	53,0	63,3	54,7	35,7	16,3	11,6	8,8	34	

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	MIASTA							
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
1	<b>P O L S K A</b> ..... <b>P O L A N D</b>	<b>23033,1</b>	<b>216,0</b>	<b>913,5</b>	<b>1112,7</b>	<b>1122,3</b>	<b>991,7</b>	<b>1067,7</b>	<b>1381,5</b>	<b>1767,6</b>
2	Dolnośląskie .....	1984,0	17,7	75,1	92,1	91,7	77,8	88,9	116,7	155,8
3	Kujawsko-pomorskie ....	1220,4	10,8	45,1	56,2	59,2	55,2	60,4	75,6	90,9
4	Lubelskie .....	979,4	8,7	37,1	45,6	46,8	46,1	46,9	60,7	75,5
5	Lubuskie .....	656,5	5,8	25,4	32,6	34,2	29,3	31,9	40,1	49,0
6	Łódzkie .....	1531,0	12,7	55,0	69,9	70,4	63,0	69,5	88,3	108,0
7	Małopolskie .....	1644,2	17,3	70,4	79,4	77,4	71,1	74,7	101,1	136,2
8	Mazowieckie .....	3495,7	38,5	159,4	187,3	180,1	146,2	145,7	194,9	276,1
9	Opolskie .....	523,1	4,3	18,6	22,6	23,6	21,6	24,5	31,6	39,4
10	Podkarpackie .....	880,6	7,9	33,9	41,7	42,6	41,7	44,5	56,5	70,1
11	Podlaskie .....	716,9	7,2	29,5	33,7	34,9	33,6	35,9	48,5	58,3
12	Pomorskie .....	1488,1	15,2	63,6	74,2	75,8	64,5	69,6	90,9	116,7
13	Śląskie .....	3460,7	29,8	129,4	165,7	165,4	144,0	161,5	205,0	256,9
14	Świętokrzyskie .....	560,2	4,2	18,2	23,8	25,2	23,6	26,2	33,6	39,4
15	Warmińsko-mazurskie	842,1	7,6	32,2	40,6	43,0	40,1	41,8	52,4	63,6
16	Wielkopolskie .....	1889,4	18,7	78,7	94,8	95,6	82,8	89,9	117,0	147,1
17	Zachodniopomorskie ....	1160,7	9,8	42,1	52,6	56,2	51,1	55,9	68,4	84,6

w tym Mężczyźni

18	<b>P O L S K A</b> ..... <b>P O L A N D</b>	<b>10913,6</b>	<b>111,0</b>	<b>469,2</b>	<b>572,2</b>	<b>574,9</b>	<b>505,9</b>	<b>542,9</b>	<b>694,5</b>	<b>883,0</b>
19	Dolnośląskie .....	937,8	9,2	38,5	47,3	46,9	39,7	45,1	58,3	77,3
20	Kujawsko-pomorskie ....	577,2	5,6	23,2	28,9	30,1	28,1	30,5	38,2	45,8
21	Lubelskie .....	461,3	4,5	18,9	23,4	23,8	23,5	23,7	30,8	38,3
22	Lubuskie .....	314,1	2,9	13,1	16,7	17,4	15,0	16,3	20,5	24,7
23	Łódzkie .....	711,6	6,4	28,4	35,9	36,1	32,2	35,5	45,0	54,4
24	Małopolskie .....	778,0	8,8	36,3	41,1	39,6	36,3	37,9	50,3	66,7
25	Mazowieckie .....	1634,0	19,8	82,0	96,5	92,3	74,4	74,2	95,6	133,1
26	Opolskie .....	249,2	2,1	9,6	11,6	12,1	11,1	12,5	16,1	19,9
27	Podkarpackie .....	421,4	4,1	17,4	21,4	21,8	21,1	22,8	28,3	35,7
28	Podlaskie .....	341,0	3,6	15,1	17,4	17,9	16,9	18,3	24,5	29,7
29	Pomorskie .....	709,8	7,8	32,7	38,2	39,0	33,1	35,2	45,3	57,8
30	Śląskie .....	1658,3	15,3	66,5	84,9	84,6	73,4	82,4	104,4	130,3
31	Świętokrzyskie .....	265,5	2,1	9,3	12,3	13,0	12,1	13,4	17,2	20,3
32	Warmińsko-mazurskie	401,2	3,9	16,5	21,0	22,2	20,5	21,2	26,8	32,2
33	Wielkopolskie .....	898,8	9,6	40,4	48,8	49,3	42,3	45,9	58,8	73,9
34	Zachodniopomorskie ....	554,4	5,1	21,6	27,0	28,8	26,1	28,2	34,4	42,9

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>2008,2</b>	<b>1858,3</b>	<b>1533,5</b>	<b>1311,2</b>	<b>1426,3</b>	<b>1747,2</b>	<b>1629,7</b>	<b>1178,7</b>	<b>683,8</b>	<b>568,2</b>	<b>514,8</b>	<b>1</b>
180,3	161,8	129,4	107,0	120,7	155,4	151,9	106,4	56,9	50,8	47,7	2
102,8	94,8	81,6	71,0	77,8	95,2	87,2	64,7	36,3	29,2	26,4	3
82,5	75,3	65,0	57,5	62,0	76,0	70,4	50,2	30,0	23,1	20,0	4
57,7	54,0	43,1	36,3	40,4	51,4	47,6	34,0	16,8	14,4	12,7	5
126,7	122,0	102,3	88,3	97,0	124,9	118,6	91,0	47,9	38,5	37,0	6
148,4	132,2	108,4	92,8	97,6	115,0	107,7	81,4	51,0	43,1	39,1	7
324,4	304,3	238,7	185,1	191,2	244,2	234,4	169,3	100,7	87,6	87,6	8
43,5	41,2	35,4	32,9	35,5	40,5	37,8	27,3	16,6	14,5	11,7	9
76,4	69,2	56,7	49,9	57,6	66,4	60,4	41,5	24,4	20,7	18,5	10
60,5	54,1	47,2	44,3	49,7	54,8	43,6	30,1	19,6	16,4	15,0	11
129,6	120,2	99,0	82,2	87,1	106,8	103,8	75,6	43,5	36,4	33,4	12
291,8	273,3	231,9	211,1	230,3	270,7	244,4	169,7	118,5	89,3	72,0	13
46,1	43,8	36,5	32,4	37,3	46,8	44,0	32,2	17,9	15,6	13,5	14
72,5	66,3	54,9	49,1	56,0	66,3	59,0	39,4	21,5	18,7	17,1	15
164,9	151,2	125,7	106,7	113,9	138,5	129,9	103,2	50,0	42,7	38,0	16
100,4	94,7	77,6	64,8	72,3	94,3	89,0	62,6	32,1	27,3	25,1	17

of which Males

<b>1004,4</b>	<b>927,0</b>	<b>758,3</b>	<b>633,4</b>	<b>665,6</b>	<b>784,8</b>	<b>700,6</b>	<b>486,2</b>	<b>259,4</b>	<b>191,8</b>	<b>148,7</b>	<b>18</b>
90,7	81,4	64,6	52,3	56,4	70,2	65,2	44,1	21,2	16,5	13,0	19
51,7	47,5	40,2	33,7	36,2	42,9	37,3	26,4	13,8	9,6	7,5	20
41,9	37,9	31,8	27,2	28,0	33,4	29,6	20,1	11,2	7,9	5,5	21
29,0	27,3	21,5	17,7	19,1	23,5	20,7	14,4	6,3	4,6	3,5	22
64,0	60,5	50,2	41,4	43,7	54,4	49,2	35,9	17,3	11,9	9,4	23
73,6	65,8	53,3	45,2	45,4	51,5	46,4	33,5	19,8	15,1	11,6	24
157,1	147,6	116,4	89,2	87,8	107,2	99,2	68,4	37,5	29,3	26,5	25
21,7	20,8	17,5	16,2	17,0	18,5	16,4	11,3	6,4	4,9	3,5	26
38,4	34,9	28,3	23,8	26,7	29,9	26,6	17,6	9,5	7,2	5,6	27
30,8	27,1	23,1	21,0	23,0	24,7	19,0	12,2	7,2	5,4	4,3	28
64,5	59,8	49,2	40,2	41,3	48,5	45,3	32,0	17,0	12,8	10,0	29
147,7	137,3	115,8	103,3	110,4	124,2	106,9	71,0	45,6	32,0	22,0	30
23,4	22,3	18,2	15,5	17,2	21,0	18,8	13,5	6,8	5,2	4,1	31
36,5	33,3	27,2	23,5	26,0	29,9	25,4	16,6	8,0	6,0	4,5	32
82,4	75,9	62,2	51,3	53,3	62,3	55,7	42,5	19,1	14,3	10,7	33
50,8	47,6	38,8	31,8	34,2	42,9	39,0	26,7	12,6	9,0	6,9	34

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	WIEŚ							
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
1	<b>P O L S K A</b> ..... <b>P O L A N D</b>	<b>15349,5</b>	<b>151,0</b>	<b>637,9</b>	<b>837,5</b>	<b>897,2</b>	<b>810,2</b>	<b>961,7</b>	<b>1130,8</b>	<b>1147,0</b>
2	Dolnośląskie .....	916,1	8,5	36,5	48,2	53,5	46,3	53,0	62,9	69,4
3	Kujawsko-pomorskie ....	851,9	8,1	34,6	47,4	52,6	46,1	54,7	63,4	63,6
4	Lubelskie .....	1128,9	10,1	42,4	56,7	62,9	57,8	73,5	85,5	81,2
5	Lubuskie .....	355,1	3,1	13,7	18,9	21,2	18,2	22,2	25,7	26,8
6	Łódzkie .....	923,8	8,5	36,2	48,1	51,7	46,5	55,9	66,8	64,6
7	Małopolskie .....	1766,7	19,0	79,0	102,0	105,7	98,2	114,2	133,7	135,7
8	Mazowieckie .....	1927,4	19,9	83,4	108,2	114,9	104,3	121,3	140,1	137,8
9	Opolskie .....	459,5	3,9	16,2	21,0	21,9	21,0	26,0	31,8	35,8
10	Podkarpackie .....	1246,6	12,3	50,3	64,1	69,9	67,4	81,8	97,8	95,5
11	Podlaskie .....	461,4	3,9	16,8	22,2	24,6	22,8	30,7	34,9	32,4
12	Pomorskie .....	855,8	10,4	42,6	54,6	57,8	50,3	56,0	64,8	67,5
13	Śląskie .....	1057,0	9,9	42,8	56,4	57,7	51,9	58,8	71,4	79,5
14	Świętokrzyskie .....	673,8	5,8	24,4	32,7	35,5	34,1	41,8	49,8	48,8
15	Warmińsko-mazurskie	580,6	5,0	22,5	31,9	35,2	31,0	39,8	45,5	43,8
16	Wielkopolskie .....	1609,3	18,0	76,1	96,7	100,2	87,2	98,2	116,4	125,4
17	Zachodniopomorskie ....	535,5	4,5	20,6	28,4	31,9	27,3	34,1	40,2	39,4
w tym Mężczyźni										
18	<b>P O L S K A</b> ..... <b>P O L A N D</b>	<b>7653,4</b>	<b>77,5</b>	<b>327,8</b>	<b>430,2</b>	<b>459,9</b>	<b>418,0</b>	<b>493,8</b>	<b>584,0</b>	<b>595,5</b>
19	Dolnośląskie .....	456,8	4,5	18,8	24,9	27,3	23,9	27,3	32,3	35,6
20	Kujawsko-pomorskie ....	427,1	4,2	17,9	24,5	27,0	23,8	28,2	32,6	33,0
21	Lubelskie .....	560,6	5,2	21,8	28,9	32,2	29,9	37,7	44,8	43,1
22	Lubuskie .....	178,0	1,5	7,1	9,7	10,9	9,4	11,4	13,2	13,9
23	Łódzkie .....	458,1	4,4	18,6	24,7	26,7	24,0	28,7	34,4	33,8
24	Małopolskie .....	877,5	9,7	40,9	52,3	54,0	50,4	58,4	68,6	69,7
25	Mazowieckie .....	961,0	10,2	42,8	55,6	58,9	53,8	62,4	72,4	72,2
26	Opolskie .....	225,9	2,0	8,3	10,8	11,3	10,8	13,2	16,2	18,0
27	Podkarpackie .....	620,5	6,3	25,7	32,8	35,9	34,8	42,0	50,5	49,7
28	Podlaskie .....	233,2	2,0	8,6	11,6	12,7	11,9	15,7	18,6	17,5
29	Pomorskie .....	431,4	5,3	21,9	28,1	29,6	25,7	28,8	33,3	34,6
30	Śląskie .....	519,0	5,0	22,1	28,9	29,3	26,7	30,1	36,5	40,3
31	Świętokrzyskie .....	336,1	3,0	12,5	16,8	18,1	17,4	21,3	25,9	25,8
32	Warmińsko-mazurskie	294,7	2,6	11,4	16,3	18,0	16,1	20,4	23,9	23,4
33	Wielkopolskie .....	803,4	9,2	39,1	49,8	51,9	45,1	50,6	59,8	64,1
34	Zachodniopomorskie ....	270,2	2,3	10,5	14,6	16,2	14,4	17,6	21,1	20,6

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>1222,2</b>	<b>1174,8</b>	<b>1065,7</b>	<b>956,0</b>	<b>976,1</b>	<b>1009,6</b>	<b>832,7</b>	<b>575,9</b>	<b>354,4</b>	<b>311,4</b>	<b>297,3</b>	1
78,6	75,6	65,1	54,1	58,7	67,6	55,9	34,6	16,8	14,9	16,1	2
68,4	66,0	59,7	52,9	54,0	57,0	46,0	32,1	17,1	14,6	13,9	3
86,4	82,2	76,2	70,4	70,9	74,5	63,3	46,7	31,7	27,4	29,0	4
29,5	28,1	25,0	21,4	23,1	25,7	21,0	13,5	6,7	5,7	5,7	5
71,0	70,2	64,9	58,2	57,9	62,5	53,6	40,4	24,8	21,4	20,9	6
140,1	132,8	120,8	111,4	110,0	105,9	86,2	61,2	40,8	37,2	32,7	7
148,9	148,2	133,3	118,2	119,1	125,9	105,0	72,5	45,7	40,2	40,8	8
36,7	34,6	33,0	33,1	34,7	32,3	26,2	16,1	12,6	12,3	10,2	9
97,8	93,8	87,5	80,2	78,4	75,1	62,6	46,5	31,3	28,3	26,0	10
33,5	32,3	31,9	30,6	30,5	29,4	24,0	18,3	14,8	13,1	14,6	11
69,3	64,7	57,9	50,9	52,3	53,0	41,7	25,8	13,9	12,0	10,3	12
84,9	82,0	74,7	69,0	72,2	72,1	60,9	39,9	29,9	23,6	19,5	13
52,5	50,3	46,1	41,4	43,3	47,1	40,6	28,6	17,8	16,4	16,7	14
46,0	43,3	40,0	36,8	39,5	40,1	30,4	19,2	11,3	10,1	9,4	15
134,9	128,7	112,1	94,5	95,6	101,1	83,7	61,4	29,7	26,1	23,3	16
43,7	42,0	37,5	32,9	35,9	40,1	31,6	19,3	9,6	8,2	8,2	17

of which Males

<b>629,3</b>	<b>604,0</b>	<b>546,3</b>	<b>491,6</b>	<b>502,4</b>	<b>511,0</b>	<b>402,0</b>	<b>255,1</b>	<b>138,7</b>	<b>106,3</b>	<b>79,9</b>	18
40,2	38,8	33,6	27,9	29,8	34,0	27,3	15,9	6,5	4,6	3,7	19
35,2	33,8	30,5	27,3	27,7	29,1	22,5	14,5	6,8	5,0	3,6	20
45,5	43,1	39,5	36,4	36,8	37,8	30,0	19,7	11,9	9,0	7,6	21
15,4	14,6	13,0	11,1	11,9	13,0	10,3	6,2	2,5	1,8	1,3	22
36,8	36,4	33,1	30,1	29,9	31,6	25,6	17,5	9,4	7,2	5,5	23
70,9	67,4	61,1	56,7	56,2	53,7	41,7	27,1	16,3	13,0	9,4	24
77,1	76,5	68,6	60,6	61,4	63,5	50,4	31,7	17,8	13,8	11,3	25
18,3	17,3	16,6	16,9	18,0	16,5	12,6	7,2	4,9	4,2	2,9	26
50,5	48,0	44,7	41,1	40,9	38,0	30,0	20,0	12,2	9,9	7,3	27
17,9	16,9	16,8	16,4	16,4	15,7	11,9	8,0	5,9	4,7	4,2	28
35,3	33,1	29,7	26,4	27,0	27,0	20,7	12,0	5,8	4,3	2,8	29
42,9	41,5	37,5	34,7	36,2	35,5	28,5	17,7	11,8	8,3	5,5	30
27,6	26,2	23,9	21,4	22,5	24,2	19,9	12,7	7,0	5,5	4,3	31
24,3	22,8	21,0	19,2	20,8	20,8	15,1	8,6	4,3	3,3	2,2	32
69,0	65,7	57,5	48,3	48,3	50,3	40,1	27,4	11,7	9,1	6,4	33
22,6	21,8	19,3	17,1	18,7	20,4	15,7	9,0	3,7	2,6	2,0	34

TABL. 17. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM<sup>a</sup> I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

WORKING AGE<sup>a</sup> AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2019

As of 31 December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	produ			
			przedprodukcyjnym	pre-working		
			razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total
OGÓŁEM						
1	P O L S K A .....	38382576	6948706	3566972	3381734	23025927
2	Dolnośląskie .....	2900163	496082	254763	241319	1733170
3	Kujawsko-pomorskie .....	2072373	373397	191863	181534	1251212
4	Lubelskie .....	2108270	370640	189583	181057	1266445
5	Lubuskie .....	1011592	182801	93641	89160	610173
6	Łódzkie .....	2454779	417117	214176	202941	1442226
7	Małopolskie .....	3410901	649010	333300	315710	2065802
8	Mazowieckie .....	5423168	1041550	534719	506831	3198473
9	Opolskie .....	982626	156923	80591	76332	602616
10	Podkarpackie .....	2127164	386332	198183	188149	1307149
11	Podlaskie .....	1178353	205770	105662	100108	719176
12	Pomorskie .....	2343928	462084	237488	224596	1401039
13	Śląskie .....	4517635	772668	395937	376731	2694162
14	Świętokrzyskie .....	1233961	203418	104214	99204	738618
15	Warmińsko-mazurskie .....	1422737	259636	133557	126079	871301
16	Wielkopolskie .....	3498733	679113	349451	329662	2104475
17	Zachodniopomorskie .....	1696193	292165	149844	142321	1019890

## MIASTA

18	P O L S K A .....	23033066	3953178	2027783	1925395	13542227
19	Dolnośląskie .....	1984044	322298	165294	157004	1162799
20	Kujawsko-pomorskie .....	1220444	203815	104323	99492	720547
21	Lubelskie .....	979357	165301	84354	80947	577728
22	Lubuskie .....	656539	115365	59032	56333	387805
23	Łódzkie .....	1530967	245441	125873	119568	882027
24	Małopolskie .....	1644172	286300	147070	139230	972067
25	Mazowieckie .....	3495722	654195	335836	318359	2024847
26	Opolskie .....	523148	81838	42097	39741	311422

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

		W wieku		At age					Lp. No.		
kcyjnym		working		poprodukcyjnym		post-working		nieprodukcyjnym			
męscy	żyni			męscy	żyni			przedpro-			
males	females	razem	total	males	females			dukcyjnym			
na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age											

## TOTAL

<b>12231436</b>	<b>10794491</b>	<b>8407943</b>	<b>2768644</b>	<b>5639299</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>1</b>
921823	811347	670911	218049	452862	67	29	39	2
665429	585783	447764	147014	300750	66	30	36	3
679926	586519	471185	152339	318846	67	29	37	4
326982	283191	218618	71543	147075	66	30	36	5
766799	675427	595436	188660	406776	70	29	41	6
1088298	977504	696089	233874	462215	65	31	34	7
1674393	1524080	1183145	385911	797234	70	33	37	8
320357	282259	223087	74218	148869	63	26	37	9
697619	609530	433683	146032	287651	63	30	33	10
385971	333205	253407	82585	170822	64	29	35	11
740883	660156	480805	162854	317951	67	33	34	12
1431810	1262352	1050805	349548	701257	68	29	39	13
399653	338965	291925	97797	194128	67	28	40	14
468377	402924	291800	93975	197825	63	30	33	15
1115619	988856	715145	237064	478081	66	32	34	16
547497	472393	384138	127181	256957	66	29	38	17

## URBAN AREAS

<b>7099182</b>	<b>6443045</b>	<b>5537661</b>	<b>1786666</b>	<b>3750995</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>18</b>
612519	550280	498947	159997	338950	71	28	43	19
378275	342272	296082	94638	201444	69	28	41	20
302639	275089	236328	74264	162064	70	29	41	21
205651	182154	153369	49449	103920	69	30	40	22
462087	419940	403499	123598	279901	74	28	46	23
504598	467469	385805	126327	259478	69	29	40	24
1037271	987576	816680	260921	555759	73	32	40	24
164681	146741	129888	42449	87439	68	26	42	26

59 lat.

TABL. 17. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM<sup>a</sup> I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

WORKING AGE<sup>a</sup> AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				
			przedprodukcyjnym	pre-working	produ	
			razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total
<b>MIASTA (dok.)</b>						
1	Podkarpackie .....	880609	150739	77258	73481	527896
2	Podlaskie .....	716923	125158	63923	61235	436873
3	Pomorskie .....	1488127	267106	137375	129731	869978
4	Śląskie .....	3460667	575336	294831	280505	2044854
5	Świętokrzyskie .....	560152	85288	43761	41527	325990
6	Warmińsko-mazurskie .....	842096	147189	75940	71249	502714
7	Wielkopolskie .....	1889393	336894	172928	163966	1112414
8	Zachodniopomorskie .....	1160706	190915	97888	93027	682266
<b>WIEŚ</b>						
9	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>15349510</b>	<b>2995528</b>	<b>1539189</b>	<b>1456339</b>	<b>9483700</b>
10	Dolnośląskie .....	916119	173784	89469	84315	570371
11	Kujawsko-pomorskie .....	851929	169582	87540	82042	530665
12	Lubelskie .....	1128913	205339	105229	100110	688717
13	Lubuskie .....	355053	67436	34609	32827	222368
14	Łódzkie .....	923812	171676	88303	83373	560199
15	Małopolskie .....	1766729	362710	186230	176480	1093735
16	Mazowieckie .....	1927446	387355	198883	188472	1173626
17	Opolskie .....	459478	75085	38494	36591	291194
18	Podkarpackie .....	1246555	235593	120925	114668	779253
19	Podlaskie .....	461430	80612	41739	38873	282303
20	Pomorskie .....	855801	194978	100113	94865	531061
21	Śląskie .....	1056968	197332	101106	96226	649308
22	Świętokrzyskie .....	673809	118130	60453	57677	412628
23	Warmińsko-mazurskie .....	580641	112447	57617	54830	368587
24	Wielkopolskie .....	1609340	342219	176523	165696	992061
25	Zachodniopomorskie .....	535487	101250	51956	49294	337624

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

a Working age: males 18—64, females 18—59.

(dok.)

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

## URBAN AREAS (cont.)

277517	250379	201974	66577	135397	67	29	38	1
229044	207829	154892	48015	106877	64	29	35	2
455246	414732	351043	117219	233824	71	31	40	3
1085808	959046	840477	277664	562813	69	28	41	4
173354	152636	148874	48423	100451	72	26	46	5
264816	237898	192193	60493	131700	68	29	38	6
583433	528981	440085	142405	297680	70	30	40	7
362243	320023	287525	94227	193298	70	28	42	8

## RURAL AREAS

5132254	4351446	2870282	981978	1888304	62	32	30	9
309304	261067	171964	58052	113912	61	30	30	10
287154	243511	151682	52376	99306	61	32	29	11
377287	311430	234857	78075	156782	64	30	34	12
121331	101037	65249	22094	43155	60	30	29	13
304712	255487	191937	65062	126875	65	31	34	14
583700	510035	310284	107547	202737	62	33	28	15
637122	536504	366465	124990	241475	64	33	31	16
155676	135518	93199	31769	61430	58	26	32	17
420102	359151	231709	79455	152254	60	30	30	18
156927	125376	98515	34570	63945	64	29	35	19
285637	245424	129762	45635	84127	61	37	24	20
346002	303306	210328	71884	138444	63	30	32	21
226299	186329	143051	49374	93677	63	29	35	22
203561	165026	99607	33482	66125	58	31	27	23
532186	459875	275060	94659	180401	62	34	28	24
185254	152370	96613	32954	63659	59	30	29	25

59 lat.

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 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 2019

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	O G Ó L E M .....	2018 o	10705,5	542,3	523,1	472,1	425,9	469,7	638,9
2	T O T A L	2019 o	10706,9	548,1	511,8	497,0	429,1	451,1	605,6
3		m	5017,0	282,0	263,2	254,6	217,6	228,9	298,2
4	M.st. Warszawa .....	2018 o	1778,0	102,9	96,0	82,1	62,5	63,4	98,0
5	Capital City	2019 o	1790,7	104,9	95,0	87,5	65,0	62,0	92,4
6		m	824,3	54,1	49,1	44,9	33,0	31,4	43,8
7	Białystok .....	2018 o	297,5	16,3	14,8	13,4	13,5	13,6	20,8
8		2019 o	297,6	16,7	14,4	14,1	13,4	13,0	19,2
9		m	139,6	8,5	7,5	7,2	6,8	6,6	9,3
10	Bielsko-Biała .....	2018 o	171,3	8,5	8,8	8,0	7,3	7,8	10,1
11		2019 o	170,7	8,4	8,6	8,4	7,3	7,5	9,6
12		m	80,7	4,4	4,4	4,3	3,7	3,8	4,9
13	Bydgoszcz .....	2018 o	350,2	16,0	16,1	15,2	14,4	16,3	21,6
14		2019 o	348,2	15,8	15,5	16,0	14,3	15,5	20,7
15		m	163,7	8,1	8,0	8,2	7,3	7,8	10,3
16	Bytom .....	2018 o	166,8	7,2	7,7	7,5	6,9	8,5	11,0
17		2019 o	165,3	7,1	7,5	7,7	6,8	8,1	10,4
18		m	78,8	3,6	3,8	3,9	3,5	4,1	5,3
19	Chorzów .....	2018 o	108,4	5,3	5,5	5,1	4,7	5,6	6,9
20		2019 o	107,8	5,2	5,3	5,4	4,6	5,4	6,7
21		m	51,3	2,6	2,7	2,8	2,4	2,8	3,4
22	Częstochowa .....	2018 o	222,3	8,9	10,0	9,5	9,2	10,5	12,4
23		2019 o	220,4	8,8	9,6	9,9	9,3	9,9	11,8
24		m	103,5	4,5	4,9	5,1	4,7	5,1	6,0
25	Dąbrowa Górnica .....	2018 o	120,3	5,0	5,7	5,4	4,7	5,0	6,6
26		2019 o	119,4	4,9	5,4	5,7	4,7	4,8	6,2
27		m	57,1	2,5	2,8	3,0	2,4	2,4	3,1
28	Elbląg .....	2018 o	120,1	5,0	5,5	5,8	5,8	6,2	7,6
29		2019 o	119,3	4,9	5,3	6,0	5,7	6,0	7,4
30		m	57,0	2,5	2,7	3,1	2,9	3,1	3,8
31	Gdańsk .....	2018 o	466,6	26,5	23,2	21,1	18,0	20,0	29,6
32		2019 o	470,9	27,4	22,9	22,4	18,3	19,8	28,6
33		m	223,1	14,1	11,8	11,6	9,4	9,8	13,9
34	Gdynia .....	2018 o	246,3	11,4	11,6	11,0	10,2	11,1	14,2
35		2019 o	246,3	11,5	11,3	11,5	10,3	10,8	13,8
36		m	116,3	5,9	5,8	5,9	5,2	5,6	6,6
37	Gliwice .....	2018 o	179,8	8,7	8,7	8,0	7,0	9,8	9,5
38		2019 o	178,6	8,6	8,6	8,2	7,0	9,0	9,6
39		m	85,8	4,4	4,3	4,2	3,5	5,0	4,7
40	Gorzów Wielkopolski .....	2018 o	123,9	6,0	6,3	6,0	5,5	5,5	7,3
41		2019 o	123,6	6,0	6,1	6,4	5,7	5,3	6,9
42		m	58,7	3,0	3,2	3,3	2,9	2,7	3,5

## 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													
910,6	966,1	863,7	678,6	588,0	655,3	814,8	747,8	514,5	341,6	285,0	267,3	1	
868,0	978,9	887,3	713,1	585,8	621,1	788,2	759,8	561,3	337,4	286,0	277,3	2	
422,7	482,8	436,9	350,0	282,1	289,2	350,1	322,9	228,2	127,2	97,6	82,8	3	
160,0	174,6	157,7	113,7	86,8	94,4	125,3	116,4	82,6	55,6	51,6	54,4	4	
152,7	177,9	163,3	122,9	88,2	89,3	119,5	119,6	88,2	55,2	50,9	56,1	5	
70,8	84,2	77,5	59,3	42,4	41,1	52,2	50,4	35,2	20,4	17,0	17,8	6	
26,8	26,0	22,9	19,6	17,9	19,3	21,4	17,1	11,6	9,0	7,1	6,4	7	
25,9	26,5	23,4	20,2	17,7	18,6	21,5	17,6	12,6	8,8	7,2	6,7	8	
12,8	13,2	11,5	9,8	8,4	8,6	9,6	7,4	4,8	3,2	2,4	2,0	9	
12,9	14,9	13,6	10,6	9,8	10,5	13,1	12,7	8,5	5,9	4,4	3,9	10	
12,2	14,7	14,0	11,1	9,7	10,0	12,6	12,9	9,3	5,8	4,5	4,0	11	
6,1	7,3	7,0	5,6	4,7	4,7	5,5	5,5	3,9	2,2	1,6	1,1	12	
28,3	30,2	26,9	22,1	19,8	22,1	27,6	25,7	17,6	11,9	9,5	8,8	13	
26,7	30,4	27,4	23,0	19,7	21,0	26,6	25,8	19,6	11,7	9,5	9,1	14	
13,2	15,2	13,7	11,3	9,4	9,9	12,0	11,0	8,0	4,5	3,3	2,8	15	
13,5	13,3	12,5	11,1	10,9	11,6	12,2	10,6	7,6	6,4	4,6	3,7	16	
12,9	13,4	12,5	11,3	10,8	11,2	12,3	10,6	7,9	6,3	4,7	4,0	17	
6,6	6,8	6,3	5,7	5,3	5,4	5,6	4,4	3,2	2,4	1,7	1,2	18	
8,2	8,9	8,4	7,7	7,0	6,7	7,2	6,8	5,0	4,4	2,9	2,3	19	
8,0	8,9	8,4	7,9	7,0	6,5	7,1	6,7	5,2	4,2	3,0	2,3	20	
4,0	4,4	4,1	4,0	3,5	3,2	3,3	2,8	2,0	1,5	1,0	0,7	21	
15,9	18,1	17,0	14,3	13,4	15,9	19,4	17,4	11,5	7,1	6,4	5,5	22	
14,9	17,8	17,4	14,8	13,1	14,9	18,9	17,9	12,5	6,9	6,4	5,6	23	
7,7	9,0	8,7	7,4	6,1	7,0	8,3	7,7	5,1	2,6	2,0	1,6	24	
9,0	11,1	10,4	7,3	6,6	8,1	11,7	9,7	5,8	3,4	2,6	2,3	25	
8,3	10,9	10,8	7,7	6,5	7,6	11,0	10,3	6,4	3,3	2,7	2,3	26	
4,2	5,6	5,5	3,8	3,1	3,5	4,8	4,8	2,7	1,3	0,9	0,6	27	
9,1	10,4	9,5	7,8	7,0	8,1	10,0	9,0	5,2	3,0	2,7	2,4	28	
8,6	10,3	9,5	8,2	6,9	7,6	9,8	9,2	5,9	2,9	2,7	2,5	29	
4,5	5,2	4,8	4,1	3,3	3,5	4,4	4,0	2,5	1,1	0,8	0,7	30	
40,9	41,5	38,3	29,9	24,6	26,1	33,5	32,6	22,4	14,8	12,4	11,3	31	
39,9	42,7	39,1	31,5	24,9	25,0	31,9	32,9	24,8	14,5	12,4	11,8	32	
19,4	21,1	19,3	15,7	12,3	11,9	14,3	14,3	10,5	5,7	4,6	3,6	33	
19,5	21,1	20,1	16,2	13,7	14,6	18,5	18,0	12,6	8,5	7,3	6,5	34	
18,4	21,3	20,3	17,2	13,7	14,0	17,7	18,0	14,0	8,3	7,2	6,9	35	
9,0	10,5	9,9	8,4	6,8	6,6	8,1	7,8	6,0	3,3	2,5	2,2	36	
14,1	15,8	13,8	11,5	10,6	12,0	14,5	12,6	8,4	6,1	4,8	4,0	37	
12,9	15,8	14,2	11,8	10,4	11,3	14,1	12,9	8,9	6,1	4,9	4,1	38	
6,5	8,1	7,1	6,0	5,1	5,4	6,5	5,6	3,8	2,4	1,8	1,4	39	
9,9	11,0	10,2	7,7	7,0	7,6	10,1	9,3	5,9	3,4	2,8	2,3	40	
9,3	11,0	10,4	8,1	7,0	7,1	9,7	9,3	6,7	3,3	2,8	2,4	41	
4,6	5,5	5,2	4,0	3,4	3,4	4,3	4,0	2,7	1,2	1,0	0,7	42	

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 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 2019

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	Kalisz .....	2018 o	101,0	4,5	5,0	4,8	4,7	5,2	5,9
2		2019 o	100,2	4,4	4,8	5,0	4,5	5,1	5,7
3		m	46,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,6	2,8
4	Katowice .....	2018 o	294,5	13,2	13,0	11,6	10,6	13,4	18,1
5		2019 o	292,8	13,2	12,6	12,0	10,4	12,5	17,3
6		m	139,3	6,9	6,4	6,2	5,3	6,4	9,0
7	Kielce .....	2018 o	195,8	9,1	9,0	8,4	7,6	8,3	12,5
8		2019 o	194,9	9,2	8,6	8,8	7,5	8,0	11,5
9		m	91,3	4,7	4,4	4,5	3,9	4,0	5,7
10	Koszalin .....	2018 o	107,3	5,0	5,2	4,7	4,2	5,0	5,9
11		2019 o	107,0	5,1	5,1	4,9	4,2	4,7	5,6
12		m	50,4	2,7	2,6	2,6	2,2	2,3	2,7
13	Kraków .....	2018 o	771,1	43,5	37,3	32,0	29,8	32,3	48,3
14		2019 o	779,1	45,4	36,9	33,9	30,6	31,6	46,3
15		m	363,5	23,3	19,1	17,3	15,6	15,9	22,1
16	Lublin .....	2018 o	339,7	17,5	16,5	15,3	14,2	15,2	21,5
17		2019 o	339,8	17,9	16,1	16,0	14,1	14,8	19,9
18		m	156,7	9,2	8,2	8,1	7,0	7,3	9,8
19	Łódź .....	2018 o	685,3	29,7	29,9	27,6	25,2	29,8	37,5
20		2019 o	679,9	29,5	29,0	28,7	25,5	28,0	35,9
21		m	310,0	15,2	14,8	14,8	12,9	14,2	18,0
22	Olsztyn .....	2018 o	172,4	9,0	8,5	7,9	7,9	7,3	9,9
23		2019 o	172,0	9,0	8,2	8,4	7,8	7,1	9,0
24		m	80,0	4,6	4,3	4,5	3,9	3,6	4,4
25	Opole .....	2018 o	128,1	6,3	5,8	5,3	4,9	5,4	6,7
26		2019 o	128,0	6,5	5,7	5,6	4,8	5,1	6,3
27		m	60,3	3,4	2,9	2,8	2,5	2,6	3,2
28	Płock .....	2018 o	120,0	5,7	6,1	5,5	5,6	6,0	7,1
29		2019 o	119,4	5,6	5,9	5,8	5,5	5,7	6,9
30		m	56,3	2,9	3,1	3,0	2,8	2,8	3,5
31	Poznań .....	2018 o	536,4	29,3	26,2	22,9	19,7	21,4	33,4
32		2019 o	534,8	29,4	25,7	24,1	19,8	20,6	30,6
33		m	249,6	15,1	13,2	12,3	10,1	10,6	14,8
34	Radom .....	2018 o	213,0	10,0	10,4	10,5	10,1	11,2	14,1
35		2019 o	211,4	9,9	10,0	10,7	10,0	10,7	13,4
36		m	100,2	5,0	5,1	5,6	5,2	5,5	6,8

## 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												
6,9	8,0	7,9	7,0	6,1	6,2	7,7	7,5	5,5	3,5	2,5	2,2	1
6,6	7,8	8,0	7,1	6,2	5,9	7,5	7,5	6,1	3,4	2,5	2,2	2
3,4	3,9	4,0	3,5	2,9	2,7	3,2	3,1	2,4	1,3	0,8	0,6	3
24,2	24,5	21,2	18,7	18,6	20,9	23,2	20,2	14,6	12,6	8,7	7,4	4
23,1	24,9	21,7	18,9	18,3	19,9	23,0	20,4	15,4	12,5	8,9	7,7	5
11,6	12,7	10,8	9,3	8,9	9,6	10,8	8,8	6,3	4,7	3,3	2,5	6
15,8	16,9	15,4	12,3	10,8	12,6	15,5	14,7	10,6	6,4	5,4	4,4	7
15,2	17,0	15,7	12,8	10,7	11,9	14,9	14,8	11,5	6,4	5,6	4,7	8
7,5	8,5	7,9	6,3	5,1	5,5	6,5	6,2	4,7	2,5	1,9	1,5	9
8,6	9,7	8,5	6,6	5,7	6,7	8,7	8,5	5,6	3,3	3,0	2,5	10
8,0	9,6	8,8	7,0	5,7	6,3	8,5	8,5	6,3	3,3	2,9	2,7	11
4,0	4,8	4,4	3,6	2,8	2,9	3,7	3,6	2,6	1,3	1,0	0,8	12
74,3	73,2	62,3	48,8	41,2	43,7	53,1	49,3	37,3	24,4	20,5	19,9	13
72,4	76,1	64,3	51,4	41,3	42,1	51,4	50,1	39,2	24,9	20,6	20,6	14
34,3	36,8	31,5	25,0	19,9	19,5	22,6	21,2	16,0	9,7	7,3	6,3	15
30,1	29,5	26,3	22,0	19,3	20,6	25,0	23,0	16,3	11,1	8,6	7,7	16
29,3	30,1	26,6	23,0	19,2	19,8	24,3	23,3	17,5	11,3	8,6	8,0	17
14,1	14,9	13,0	11,0	9,2	8,9	10,5	9,5	6,7	4,1	3,0	2,2	18
52,1	58,0	54,0	43,6	37,8	43,7	58,4	55,4	39,9	23,2	19,3	20,3	19
48,8	57,9	55,3	45,1	37,6	40,7	56,0	55,9	43,7	23,0	19,0	20,6	20
23,9	28,8	27,2	22,0	17,6	18,1	23,9	22,7	17,0	8,1	5,7	5,0	21
15,2	16,2	14,0	10,8	9,6	11,0	13,2	11,9	7,3	4,8	4,0	3,8	22
14,4	16,3	14,4	11,4	9,6	10,3	12,9	12,0	8,5	4,7	4,0	3,9	23
6,7	7,9	7,1	5,4	4,5	4,7	5,7	5,1	3,4	1,8	1,4	1,1	24
10,8	11,6	10,6	8,5	7,6	8,5	9,9	9,2	6,3	4,4	3,4	3,0	25
10,1	11,6	10,9	8,9	7,5	8,0	9,8	9,2	6,9	4,3	3,5	3,2	26
4,9	5,7	5,4	4,4	3,7	3,8	4,4	4,0	2,8	1,7	1,2	1,0	27
8,8	10,0	9,9	7,9	7,2	7,5	9,2	8,9	6,2	3,8	2,7	2,0	28
8,3	9,9	10,0	8,2	7,2	7,1	8,8	8,9	6,9	3,7	2,8	2,1	29
4,2	4,9	5,0	4,0	3,5	3,3	3,7	3,7	2,8	1,4	1,0	0,6	30
51,0	50,9	43,2	32,6	27,4	30,3	38,7	37,5	28,1	15,9	14,1	13,9	31
48,2	51,9	44,6	34,4	27,3	28,7	37,0	37,4	31,2	15,2	14,2	14,4	32
23,2	25,6	22,1	16,9	13,0	13,4	16,4	15,5	12,6	5,8	4,8	4,2	33
16,2	17,9	16,1	13,3	12,2	14,1	17,3	14,3	9,7	5,9	5,3	4,6	34
15,3	17,6	16,5	13,8	12,0	13,4	16,7	15,0	10,3	6,0	5,2	4,8	35
7,9	9,1	8,4	6,8	5,8	6,1	7,4	6,2	4,1	2,2	1,7	1,3	36

## TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 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 2019

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 .....	2018 o	138,0	7,0	7,3	6,7	6,1	7,2	9,3
2		2019 o	137,4	7,0	7,2	6,9	6,1	6,9	8,7
3		m	66,3	3,5	3,7	3,5	3,1	3,5	4,5
4	Rybnik .....	2018 o	138,7	7,2	7,6	6,8	6,1	7,1	9,0
5		2019 o	138,1	7,1	7,5	7,2	6,1	6,9	8,5
6		m	67,3	3,7	3,8	3,6	3,1	3,5	4,4
7	Rzeszów .....	2018 o	191,6	11,3	10,3	8,5	9,7	10,1	13,2
8		2019 o	196,2	11,7	10,5	9,2	9,8	10,2	12,2
9		m	93,2	6,0	5,4	4,7	4,8	5,2	5,9
10	Sosnowiec .....	2018 o	202,0	8,0	8,6	8,3	7,4	8,9	11,1
11		2019 o	200,0	7,9	8,3	8,6	7,4	8,4	10,4
12		m	94,6	4,0	4,2	4,3	3,8	4,2	5,4
13	Szczecin .....	2018 o	402,5	18,8	18,1	17,9	17,2	19,4	21,8
14		2019 o	401,9	18,9	17,6	18,6	17,4	18,5	21,2
15		m	190,8	9,8	9,0	9,6	8,8	9,3	10,6
16	Tarnów .....	2018 o	109,1	4,5	4,8	4,7	5,3	5,4	6,6
17		2019 o	108,5	4,5	4,6	4,8	5,2	5,2	6,3
18		m	51,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	3,2
19	Toruń .....	2018 o	202,1	9,9	9,7	8,9	9,5	10,6	12,3
20		2019 o	201,4	10,0	9,3	9,4	9,3	9,9	11,6
21		m	93,6	5,2	4,7	4,8	4,6	4,8	5,8
22	Tychy .....	2018 o	127,8	6,5	6,7	6,0	5,1	5,4	7,7
23		2019 o	127,6	6,4	6,6	6,3	5,1	5,2	7,2
24		m	61,4	3,3	3,4	3,2	2,6	2,6	3,6
25	Wałbrzych .....	2018 o	112,6	4,2	4,7	4,8	4,5	5,5	6,5
26		2019 o	111,4	4,1	4,5	5,0	4,6	5,1	6,3
27		m	52,5	2,1	2,3	2,5	2,3	2,6	3,2
28	Włocławek .....	2018 o	110,8	4,5	5,1	4,9	5,2	5,7	6,9
29		2019 o	109,9	4,4	4,9	5,0	5,1	5,4	6,7
30		m	51,6	2,3	2,6	2,5	2,6	2,8	3,4
31	Wrocław .....	2018 o	640,6	35,5	31,8	25,8	22,3	26,0	38,9
32		2019 o	642,9	36,2	31,6	27,7	22,2	24,4	36,2
33		m	300,3	18,6	16,4	14,1	11,1	12,5	17,4
34	Zabrze .....	2018 o	173,4	7,6	7,9	7,6	7,2	8,7	11,4
35		2019 o	172,4	7,6	7,6	7,9	7,1	8,3	10,7
36		m	83,2	4,0	3,9	4,1	3,7	4,2	5,5
37	Zielona Góra .....	2018 o	140,3	7,0	7,5	6,7	6,2	6,1	7,9
38		2019 o	141,2	7,1	7,3	7,2	6,4	5,9	7,8
39		m	66,9	3,7	3,7	3,7	3,2	2,9	3,9

## 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												
10,7	11,3	10,3	8,7	8,8	10,2	10,3	8,6	5,4	5,0	3,1	2,1	1
10,5	11,3	10,4	8,9	8,6	9,7	10,3	8,8	5,8	4,9	3,2	2,2	2
5,3	5,7	5,3	4,4	4,2	4,7	4,8	3,9	2,4	1,9	1,2	0,6	3
11,2	12,0	10,5	8,8	8,6	9,8	10,3	8,7	5,2	4,6	3,0	2,2	4
10,7	11,9	10,9	9,1	8,3	9,4	10,2	8,9	5,6	4,6	3,1	2,3	5
5,5	6,0	5,6	4,6	4,1	4,5	4,8	4,1	2,5	1,8	1,2	0,8	6
18,6	17,9	14,4	10,9	9,9	11,4	13,1	11,5	7,5	5,0	4,4	3,8	7
18,7	18,8	15,4	11,7	9,9	11,0	13,0	12,1	8,3	5,1	4,4	4,2	8
9,2	9,4	7,6	5,8	4,7	5,0	5,8	5,3	3,5	1,9	1,5	1,4	9
14,7	17,5	16,7	12,6	11,8	13,8	18,7	17,0	11,0	6,7	5,2	4,1	10
13,8	17,0	17,1	13,3	11,5	13,0	17,6	17,5	12,0	6,6	5,3	4,3	11
7,1	8,7	8,7	6,6	5,4	6,1	7,7	7,7	5,0	2,5	1,8	1,2	12
32,6	36,0	33,1	26,1	21,7	25,0	32,1	30,3	19,2	12,0	10,9	10,2	13
30,2	36,4	33,8	27,7	21,8	23,3	31,2	30,4	21,7	11,7	10,8	10,5	14
15,1	18,2	16,8	13,7	10,8	11,1	14,4	13,1	9,2	4,5	3,8	3,1	15
8,3	9,0	8,3	7,0	6,9	7,5	8,4	7,3	5,7	3,7	3,2	2,7	16
7,9	9,0	8,4	7,2	6,7	7,2	8,2	7,5	5,9	3,7	3,3	2,8	17
3,9	4,6	4,3	3,6	3,3	3,3	3,7	3,2	2,4	1,4	1,2	0,9	18
17,2	18,1	15,6	12,7	11,0	12,5	15,6	14,2	9,4	5,9	4,7	4,2	19
16,3	18,4	16,1	13,3	10,9	11,8	15,1	14,3	10,5	5,9	4,7	4,3	20
8,0	9,1	7,9	6,5	5,0	5,4	6,6	6,0	4,3	2,2	1,6	1,2	21
10,3	12,4	10,5	7,1	6,5	8,6	11,8	9,5	5,1	3,6	2,8	2,2	22
9,7	12,2	11,1	7,6	6,3	7,9	11,4	10,0	5,9	3,5	2,8	2,3	23
4,9	6,3	5,7	3,9	3,1	3,6	5,1	4,5	2,7	1,4	1,0	0,7	24
8,3	9,4	8,4	6,6	6,4	8,6	10,7	8,8	5,3	3,6	3,4	2,7	25
7,8	9,5	8,6	6,9	6,1	7,9	10,5	9,0	6,0	3,4	3,4	2,8	26
4,0	4,8	4,4	3,5	2,9	3,7	4,8	3,9	2,4	1,2	1,1	0,8	27
7,7	8,7	8,8	7,8	6,6	7,4	9,2	8,5	5,8	3,4	2,6	2,2	28
7,3	8,5	8,8	8,0	6,6	7,1	8,9	8,5	6,6	3,3	2,6	2,2	29
3,7	4,3	4,4	3,9	3,1	3,2	3,9	3,5	2,7	1,2	0,9	0,6	30
63,3	64,1	51,8	38,1	31,7	35,6	46,7	45,1	29,6	19,2	17,3	18,0	31
60,5	66,5	53,9	40,6	31,6	33,6	44,6	45,7	33,0	18,7	17,1	18,6	32
28,7	32,9	26,6	20,1	15,3	15,5	20,0	19,3	13,4	7,0	5,8	5,4	33
14,1	13,6	12,6	11,6	12,0	13,4	12,8	10,2	6,9	6,3	4,9	4,5	34
13,7	13,8	12,6	11,8	11,7	12,8	13,3	10,4	7,2	6,1	5,1	4,9	35
6,9	6,6	6,1	5,7	5,8	6,5	6,3	4,6	3,1	2,4	2,0	1,8	36
11,4	13,1	11,9	8,9	7,5	8,7	10,8	10,0	6,4	3,9	3,4	2,9	37
10,7	13,2	12,5	9,5	7,6	8,2	10,5	10,1	7,4	3,8	3,4	3,0	38
5,3	6,5	6,2	4,7	3,7	3,9	4,7	4,4	3,1	1,5	1,2	0,9	39

**TABL. 19. MEDIANA WIEKU (wiek środkowy) LUDNOŚCI  
WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW**

MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND VOIVODSHIP

LATA YEARS	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Meż- czyźni Males	Kobiety Females	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas	
					razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males
<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		
	2018	40,9	39,3	42,6	42,1	40,1	44,1	39,1	38,1	40,2		
	<b>2019</b>	<b>41,3</b>	<b>39,7</b>	<b>43,0</b>	<b>42,5</b>	<b>40,5</b>	<b>44,5</b>	<b>39,5</b>	<b>38,5</b>	<b>40,6</b>		
Dolnośląskie		42,0	40,4	43,7	42,9	40,9	45,0	40,1	39,2	41,0		
Kujawsko-pomorskie		41,3	39,6	43,0	42,8	40,7	45,0	39,1	38,1	40,0		
Lubelskie		41,5	39,6	43,5	42,6	40,2	45,1	40,5	39,0	42,1		
Lubuskie		41,2	39,8	42,8	42,0	40,3	43,9	39,7	38,9	40,6		
Łódzkie		43,0	40,8	45,2	44,1	41,5	47,1	40,9	39,6	42,3		
Małopolskie		40,0	38,7	41,5	41,7	39,9	43,5	38,4	37,4	39,4		
Mazowieckie		40,9	39,3	42,4	41,5	39,7	43,2	39,5	38,4	40,7		
Opolskie		43,1	41,5	44,7	43,8	41,8	46,0	42,2	41,2	43,2		
Podkarpackie		40,3	38,9	41,9	41,7	39,9	43,7	39,3	38,2	40,5		
Podlaskie		41,4	39,6	43,4	41,4	39,3	43,7	41,4	40,0	42,9		
Pomorskie		40,0	38,7	41,3	41,8	40,1	43,5	36,7	36,1	37,2		
Śląskie		42,7	41,0	44,5	43,3	41,4	45,2	40,9	39,7	42,1		
Świętokrzyskie		42,7	40,9	44,6	44,5	42,1	47,2	41,1	39,9	42,4		
Warmińsko-mazurskie		40,7	39,2	42,4	42,0	40,0	44,1	38,9	38,1	39,7		
Wielkopolskie		40,1	38,7	41,6	41,8	39,9	43,7	38,1	37,3	39,1		
Zachodniopomorskie		42,1	40,5	43,7	43,1	41,2	45,0	39,7	38,9	40,6		

## 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					popro- dukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej), kobiety 60 lat i więcej) post-working (males 65 and more, females 60 and more)		
		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)						
			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									
OGÓŁEM .....	1980	35735	10297	21211	14619	6592	4227		
TOTAL	1990	38073	11043	22146	15255	6890	4884		
	2000	38254	9333	23261	15218	8043	5660		
	2010	38530	7243	24831	15424	9407	6456		
	2018	38411	6936	23270	14676	8594	8206		
	<b>2019</b>	<b>38383</b>	<b>6949</b>	<b>23026</b>	<b>14461</b>	<b>8565</b>	<b>8408</b>		
Mężczyźni .....	1980	17411	5268	10763	7387	3376	1380		
Males	1990	18552	5651	11436	7711	3725	1465		
	2000	18537	4776	11974	7692	4282	1787		
	2010	18653	3712	12982	7824	5158	1959		
	2018	18582	3560	12353	7447	4906	2669		
	<b>2019</b>	<b>18567</b>	<b>3567</b>	<b>12231</b>	<b>7338</b>	<b>4893</b>	<b>2769</b>		
Kobiety .....	1980	18324	5029	10448	7232	3216	2847		
Females	1990	19521	5392	10710	7545	3165	3419		
	2000	19717	4557	11287	7526	3761	3873		
	2010	19877	3531	11849	7600	4249	4496		
	2018	19829	3376	10917	7228	3688	5537		
	<b>2019</b>	<b>19816</b>	<b>3382</b>	<b>10794</b>	<b>7123</b>	<b>3671</b>	<b>5639</b>		
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM .....	1980	20979	5651	13115	9321	3794	2213		
TOTAL	1990	23546	6600	14209	9838	4371	2737		
	2000	23670	5307	14984	9594	5390	3379		
	2010	23429	3998	15302	9338	5965	4129		
	2018	23067	3932	13730	8634	5096	5405		
	<b>2019</b>	<b>23033</b>	<b>3953</b>	<b>13542</b>	<b>8486</b>	<b>5056</b>	<b>5538</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. OGÓŁEM (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)			
		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)						
			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							
		MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)							
Mężczyźni .....	1980	10074	2888	6519	4596	1923	667		
Males	1990	11303	3378	7149	4830	2319	776		
	2000	11271	2716	7521	4740	2782	1034		
	2010	11125	2048	7853	4677	3176	1224		
	2018	10932	2017	7192	4332	2861	1722		
	<b>2019</b>	<b>10914</b>	<b>2028</b>	<b>7099</b>	<b>4257</b>	<b>2842</b>	<b>1787</b>		
Kobiety .....	1980	10905	2763	6596	4725	1871	1546		
Females	1990	12243	3222	7059	5007	2052	1962		
	2000	12399	2591	7463	4854	2608	2345		
	2010	12304	1950	7449	4661	2789	2905		
	2018	12136	1915	6537	4302	2235	3683		
	<b>2019</b>	<b>12119</b>	<b>1925</b>	<b>6443</b>	<b>4229</b>	<b>2214</b>	<b>3751</b>		
		WIEŚ RURAL AREAS							
<b>RAZEM</b> .....	1980	14756	4646	8096	5299	2797	2014		
<b>TOTAL</b>	1990	14527	4443	7937	5418	2519	2147		
	2000	14584	4026	8277	5624	2653	2281		
	2010	15101	3245	9529	6086	3442	2327		
	2018	15344	3003	9540	6042	3498	2801		
	<b>2019</b>	<b>15350</b>	<b>2996</b>	<b>9484</b>	<b>5975</b>	<b>3509</b>	<b>2870</b>		
Mężczyźni .....	1980	7337	2380	4244	2791	1453	713		
Males	1990	7249	2273	4286	2880	1406	690		
	2000	7266	2060	4453	2953	1500	753		
	2010	7528	1664	5129	3147	1982	735		
	2018	7650	1543	5161	3116	2045	947		
	<b>2019</b>	<b>7653</b>	<b>1539</b>	<b>5132</b>	<b>3081</b>	<b>2051</b>	<b>982</b>		
Kobiety .....	1980	7419	2266	3852	2507	1345	1301		
Females	1990	7278	2170	3650	2537	1113	1457		
	2000	7318	1966	3824	2671	1153	1528		
	2010	7572	1581	4400	2940	1460	1592		
	2018	7694	1460	4379	2927	1453	1854		
	<b>2019</b>	<b>7696</b>	<b>1456</b>	<b>4351</b>	<b>2894</b>	<b>1458</b>	<b>1888</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

L A T A YEARS	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	w wieku at age		razem total	w wieku at age		razem total	w wieku at age	
		przed- produk- cyjnym pre-work- ing	po- produk- cyjnym post- working		przed- produk- cyjnym pre-work- ing	po- produk- cyjnym post- working		przed- produk- cyjnym pre-work- ing	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
2018 .....	65	30	35	68	29	39	61	31	29
<b>2019 .....</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>30</b>

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

BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 1 I As of 1 I	Ludność osiągająca wiek Population surviving to age		Przyrost/ lubytek rzeczywisty <sup>a</sup> Actual increase/ decrease <sup>a</sup>	Przyrost/ lubytek netto Net increase/ decrease	Stan w dniu 31 XII As of 31 XII
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working			
		w tysiącach		in thousands		
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	1980	21018,4	556,8	254,1	-109,9	192,8
	1995	22700,0	610,0	340,0	-161,0	109,0
	2000	23041,1	667,6	330,6	-117,1	219,9
	2010	24840,5	503,4	405,9	-107,0	-9,5
	2018	23517,6	376,0	532,3	-91,6	-247,9
	<b>2019</b>	<b>23269,7</b>	<b>365,9</b>	<b>522,0</b>	<b>-87,7</b>	<b>-243,8</b>
Dolnośląskie .....	1753,2	25,4	42,0	-3,5	-20,1	1733,2
Kujawsko-pomorskie .....	1266,3	20,8	28,5	-7,3	-15,0	1251,2
Lubelskie .....	1282,8	21,5	28,1	-9,7	-16,3	1266,4
Lubuskie .....	618,6	9,7	14,4	-3,7	-8,4	610,2
Łódzkie .....	1464,3	22,0	35,3	-8,7	-22,0	1442,2
Małopolskie .....	2075,2	34,5	42,0	-1,9	-9,4	2065,8

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

a Deaths and net international migration of population of 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 VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 1 I As of 1 I	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 XII As of 31 XII	
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working				
		w tysiącach		in thousands			
<b>O G Ó L E M (dok.)</b> <b>T O T A L (cont.)</b>							
Mazowieckie .....	3216,2	49,8	70,1	2,6	-17,7	3198,5	
Opolskie .....	611,8	8,8	14,1	-3,8	-9,2	602,6	
Podkarpackie .....	1319,3	22,1	27,3	-7,0	-12,2	1307,1	
Podlaskie .....	728,4	11,5	16,1	-4,7	-9,3	719,2	
Pomorskie .....	1407,4	23,5	30,3	0,4	-6,4	1401,0	
Śląskie .....	2735,1	39,6	65,2	-15,3	-40,9	2694,2	
Świętokrzyskie .....	750,5	12,0	17,9	-5,9	-11,9	738,6	
Warmińsko-mazurskie .....	884,3	14,6	20,1	-7,5	-13,0	871,3	
Wielkopolskie .....	2121,6	34,5	45,1	-6,4	-17,1	2104,5	
Zachodniopomorskie .....	1034,7	15,8	25,4	-5,2	-14,8	1019,9	
<b>Mężczyźni</b> <b>Males</b>	1980	10640,5	287,0	86,9	-77,7	10762,9	
	1995	11721,0	313,0	143,0	-115,0	11776,0	
	2000	11865,0	341,4	146,5	-86,0	11973,9	
	2010	12932,7	257,1	127,0	-80,7	12982,1	
	2018	12470,7	192,7	237,8	-72,7	12353,0	
	<b>2019</b>	<b>12353,0</b>	<b>187,5</b>	<b>239,0</b>	<b>-70,1</b>	<b>-121,5</b>	
Dolnośląskie .....	932,4	13,0	19,6	-4,0	-10,6	921,8	
Kujawsko-pomorskie .....	672,7	10,8	13,0	-5,0	-7,3	665,4	
Lubelskie .....	687,8	11,0	12,8	-6,1	-7,9	679,9	
Lubuskie .....	331,3	4,9	6,6	-2,6	-4,3	327,0	
Łódzkie .....	777,7	11,3	16,0	-6,2	-10,9	766,8	
Małopolskie .....	1093,1	17,6	19,2	-3,2	-4,8	1088,3	
Mazowieckie .....	1684,7	25,5	32,9	-2,9	-10,3	1674,4	
Opolskie .....	324,7	4,5	6,3	-2,6	-4,3	320,4	
Podkarpackie .....	703,4	11,3	12,4	-4,6	-5,8	697,6	
Podlaskie .....	390,4	5,8	7,2	-3,1	-4,4	386,0	
Pomorskie .....	744,5	12,0	14,2	-1,4	-3,6	740,9	

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

a Deaths and net international migration of population of 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 WOJEWÓDZTWA (dok.)**  
**BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIP (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 1 I As of 1 I	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 XII As of 31 XII	
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working				
		w tysiącach					
<b>Mężczyźni (dok.)</b> <b>Males (cont.)</b>							
Śląskie .....	1451,9	20,1	29,2	-10,9	-20,0	1431,8	
Świętokrzyskie .....	405,4	6,2	8,4	-3,6	-5,8	399,7	
Warmińsko-mazurskie .....	474,5	7,5	9,0	-4,7	-6,1	468,4	
Wielkopolskie .....	1123,6	17,8	20,5	-5,3	-8,0	1115,6	
Zachodniopomorskie .....	554,8	8,2	11,7	-3,8	-7,3	547,5	
<b>Kobiety</b> ..... <b>Females</b>	1980	10377,9	269,8	167,2	-32,2	10448,3	
	1995	10979,0	297,0	197,0	-46,0	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
	2018	11046,9	183,3	294,5	-18,9	-130,1	10916,8
	<b>2019</b>	<b>10916,8</b>	<b>178,4</b>	<b>283,0</b>	<b>-17,6</b>	<b>-122,3</b>	<b>10794,5</b>
Dolnośląskie .....	820,8	12,4	22,3	0,5	-9,5	811,3	
Kujawsko-pomorskie .....	593,5	10,0	15,5	-2,3	-7,7	585,8	
Lubelskie .....	594,9	10,5	15,3	-3,6	-8,4	586,5	
Lubuskie .....	287,3	4,8	7,8	-1,1	-4,1	283,2	
Łódzkie .....	686,5	10,7	19,3	-2,5	-11,1	675,4	
Małopolskie .....	982,1	16,9	22,8	1,3	-4,6	977,5	
Mazowieckie .....	1531,5	24,3	37,3	5,5	-7,5	1524,1	
Opolskie .....	287,1	4,2	7,8	-1,3	-4,8	282,3	
Podkarpackie .....	615,9	10,9	14,9	-2,3	-6,4	609,5	
Podlaskie .....	338,1	5,7	8,9	-1,6	-4,9	333,2	
Pomorskie .....	662,9	11,5	16,1	1,8	-2,8	660,2	
Śląskie .....	1283,2	19,6	36,0	-4,4	-20,9	1262,4	
Świętokrzyskie .....	345,1	5,7	9,5	-2,3	-6,1	339,0	
Warmińsko-mazurskie .....	409,9	7,0	11,2	-2,8	-7,0	402,9	
Wielkopolskie .....	997,9	16,6	24,6	-1,1	-9,1	988,9	
Zachodniopomorskie .....	479,8	7,7	13,7	-1,4	-7,4	472,4	

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 of 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 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

LIST OF ADMINISTRATIVE AND TERRITORIAL UNITS IN 2019

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powiaty			Gminy			Gminas			Miasta Towns	Pod- regio- ny Subre- gions	
	razem total	ziem- skie country- ship	grodz- kie town- ship	ogółem total	miejskie			urban	miejsczo- wiejskie urban- rural	wiejskie rural		
					razem total	na pra- wach powiatu with powiat status	pozo- stałe the other					
<b>P O L S K A ..... 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>638</b>	<b>1537</b>	<b>940</b>	<b>73</b>	
Dolnośląskie .....	30	26	4	169	35	4	31	56	78	91	5	
Kujawsko-pomorskie .....	23	19	4	144	17	4	13	35	92	52	5	
Lubelskie .....	24	20	4	213	20	4	16	28	165	48	4	
Lubuskie .....	14	12	2	82	9	2	7	34	39	43	2	
Łódzkie .....	24	21	3	177	18	3	15	26	133	44	5	
Małopolskie .....	22	19	3	182	14	3	11	48	120	62	6	
Mazowieckie .....	42	37	5	314	35	5	30	53	226	88	9	
Opolskie .....	12	11	1	71	3	1	2	33	35	36	2	
Podkarpackie .....	25	21	4	160	16	4	12	35	109	51	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	22	96	71	8	
Świętokrzyskie .....	14	13	1	102	5	1	4	38	59	43	2	
Warmińsko-mazurskie	21	19	2	116	16	2	14	34	66	50	3	
Wielkopolskie .....	35	31	4	226	19	4	15	94	113	113	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	2018	2019							
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	miasta		urban areas		wieś
						razem total	w tym mężczyźni of which males	razem total	w tym mężczyźni of which males	rural areas
			w tysiącach in thousands							
<b>P O L S K A .....</b>	<b>38062,7</b>	<b>37972,8</b>	<b>37958,1</b>	<b>18373,4</b>	<b>19584,8</b>	<b>22798,7</b>	<b>10808,3</b>	<b>15159,4</b>	<b>7565,1</b>	
<b>P O L A N D .....</b>										
0— 9 lat .....	3833,5	3911,2	3863,8	1985,5	1878,3	2238,4	1150,4	1625,4	835,0	
10—19 .....	4382,3	3732,3	3784,9	1939,9	1844,9	2076,2	1062,8	1708,7	877,1	
20—29 .....	5975,7	4691,8	4526,9	2308,9	2218,0	2459,5	1241,0	2067,3	1067,8	
30—39 .....	5760,6	6081,9	6009,5	3057,2	2952,3	3701,6	1858,1	2307,9	1199,1	
40—49 .....	4779,3	5375,6	5518,2	2782,6	2735,6	3327,6	1655,8	2190,7	1126,8	
50—59 .....	5805,1	4721,0	4606,4	2261,6	2344,8	2704,7	1283,4	1901,7	978,2	
60—69 .....	3701,5	5153,2	5179,6	2378,2	2801,4	3353,8	1474,1	1825,8	904,1	
70—79 .....	2498,1	2645,4	2783,2	1135,0	1648,2	1857,4	743,3	925,8	391,6	
80—89 .....	1202,6	1410,6	1419,2	459,0	960,2	911,7	296,7	507,5	162,3	
90—99 .....	120,6	244,3	260,3	64,1	196,2	163,6	41,7	96,7	22,4	
100 lat i więcej .....	3,2	5,4	6,3	1,4	4,9	4,4	48,0	1,9	0,4	
100 and more .....										

## EKONOMICZNE GRUPY WIEKU    ECONOMICAL AGE GROUPS

Przedprodukcyjny .....	7184,5	6894,9	6913,2	3548,8	3364,4	3920,3	2011,8	2992,9	1537,0
Pre-working age .....									
Produkcyjny .....	24435,5	22909,6	22679,3	12069,8	10609,5	13365,2	7017,3	9314,1	5052,5
Working age .....									
mobilny .....	15106,0	14430,8	14234,2	7240,6	6993,6	8372,2	4208,3	5862,0	3032,3
mobility age .....									
niemobilny .....	9329,4	8478,8	8445,1	4829,2	3615,9	4993,1	2809,0	3452,0	2020,1
non-mobility age .....									
Poprodukcyjny .....	6442,8	8168,4	8365,6	2754,8	5610,8	5513,2	1779,2	2852,4	975,6
Post-working age .....									

## BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU    BIOLOGICAL AGE GROUPS

0—14 lat .....	5804,6	5833,8	5862,1	3009,4	2852,7	3347,3	1718,5	2514,8	1290,9
15—64 .....	27076,6	25433,0	25179,3	12609,2	12570,1	14893,3	7310,6	10286,1	5298,6
65 lat i więcej .....	5181,5	6706,0	6916,7	2754,8	4162,0	4558,2	1779,2	2358,5	975,6
65 and more .....									

## Edukacyjne Grupy wieku    EDUCATIONAL AGE GROUPS

0— 2 lata .....	1266,9	1169,2	1160,6	596,4	564,2	683,7	351,3	476,9	245,1
3— 6 .....	1501,0	1510,7	1509,7	775,4	734,4	877,3	450,7	632,4	324,7
7—12 .....	2208,0	2435,6	2447,7	1256,2	1191,6	1377,3	706,9	1070,4	549,3
13—15 .....	1263,4	1065,5	1097,3	562,9	534,4	603,0	309,2	494,3	253,7
16—18 .....	1446,1	1086,9	1060,9	544,0	516,9	575,0	293,9	485,9	250,1
19—24 lata .....	3335,0	2478,3	2391,1	113,2	1170,0	1259,3	640,4	4731,8	580,8

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI  
I WOJEWÓDZTW W 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX  
AND VOIVODSHIP IN 2019

As of 31 December

PŁEĆ SEX 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											
w tysiącach in thousands															
<b>O GÓŁ E M   T O T A L</b>															
<b>POLSKA .....</b>	<b>37958,1</b>	<b>6913,2</b>	<b>22679,3</b>	<b>14234,2</b>	<b>8445,1</b>	<b>8365,6</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>37</b>						
<b>  POLAND .....</b>															
Dolnośląskie .....	2864,8	493,1	1704,1	1074,2	629,9	667,6	68	29	39						
Kujawsko-pomorskie	2051,0	371,0	1233,9	770,1	463,8	446,1	66	30	36						
Lubelskie .....	2088,3	368,8	1250,0	782,2	467,7	469,5	67	30	38						
Lubuskie .....	1001,4	181,7	602,0	378,6	223,4	217,7	66	30	36						
Łódzkie .....	2442,7	415,8	1432,5	881,0	551,6	594,3	71	29	41						
Małopolskie .....	3372,0	646,0	2034,0	1298,8	735,3	691,9	66	32	34						
Mazowieckie .....	5401,4	1039,8	3181,9	2032,0	1150,0	1179,7	70	33	37						
Opolskie .....	942,2	155,9	568,2	345,4	222,8	218,2	66	27	38						
Podkarpackie .....	2084,4	382,6	1272,2	804,7	467,4	429,7	64	30	34						
Podlaskie .....	1149,4	203,6	695,5	429,3	266,2	250,3	65	29	36						
Pomorskie .....	2316,1	459,6	1378,0	880,5	497,5	478,6	68	33	35						
Śląskie .....	4475,5	769,5	2660,6	1625,2	1035,4	1045,3	68	29	39						
Świętokrzyskie .....	1218,7	202,2	726,2	447,8	278,4	290,3	68	28	40						
Warmińsko-mazurskie	1399,0	257,4	851,4	530,8	320,6	290,2	64	30	34						
Wielkopolskie .....	3479,5	676,4	2089,4	1332,6	756,7	713,7	67	32	34						
Zachodniopomorskie	1671,6	289,9	999,3	621,0	378,3	382,4	67	29	38						
<b>  Mężczyźni .....</b>	<b>18373,4</b>	<b>3548,8</b>	<b>12069,8</b>	<b>7240,6</b>	<b>4829,2</b>	<b>2754,8</b>	<b>52</b>	<b>29</b>	<b>23</b>						
<b>  Males .....</b>															
Dolnośląskie .....	1379,0	253,3	908,6	544,7	364,0	217,1	52	28	24						
Kujawsko-pomorskie	993,9	190,6	656,8	392,0	264,8	146,5	51	29	22						
Lubelskie .....	1012,4	188,6	671,9	403,9	268,0	151,9	51	28	23						
Lubuskie .....	488,4	93,1	324,0	194,3	129,8	71,3	51	29	22						
Łódzkie .....	1164,6	213,5	762,8	449,9	312,8	188,3	53	28	25						
Małopolskie .....	1637,3	331,8	1073,0	656,0	417,0	232,4	53	31	22						
Mazowieckie .....	2586,1	533,8	1667,5	1016,2	651,3	384,7	55	32	23						
Opolskie .....	457,0	80,1	304,5	176,5	128,1	72,4	50	26	24						
Podkarpackie .....	1021,9	196,3	680,9	413,4	267,4	144,7	50	29	21						
Podlaskie .....	560,5	104,5	374,3	221,8	152,4	81,7	50	28	22						
Pomorskie .....	1127,6	236,1	729,4	444,4	285,0	162,1	55	32	22						
Śląskie .....	2159,3	394,2	1417,5	826,8	590,6	347,6	52	28	25						
Świętokrzyskie .....	594,5	103,5	393,7	232,0	161,7	97,3	51	26	25						
Warmińsko-mazurskie	684,3	132,4	458,4	273,3	185,1	93,5	49	29	20						
Wielkopolskie .....	1694,0	348,1	1109,2	678,0	431,2	236,7	53	31	21						
Zachodniopomorskie	812,7	148,6	537,4	317,3	220,0	126,7	51	28	24						

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI  
I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX  
AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX 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						
<b>O GÓŁ E M (dok.) T O T A L (cont.)</b>														
<b>Kobiety .....</b>	<b>19584,8</b>	<b>3364,4</b>	<b>10609,5</b>	<b>6993,6</b>	<b>3615,9</b>	<b>5610,8</b>	<b>85</b>	<b>32</b>	<b>53</b>					
Females .....														
Dolnośląskie .....	1485,8	239,8	795,5	529,5	265,9	450,5	87	30	57					
Kujawsko-pomorskie .....	1057,1	180,4	577,1	378,0	199,1	299,6	83	31	52					
Lubelskie .....	1075,9	180,2	578,1	378,3	199,7	317,7	86	31	55					
Lubuskie .....	513,0	88,6	278,0	184,4	93,7	146,4	85	32	53					
Łódzkie .....	1278,1	202,3	669,8	431,0	238,7	406,0	91	30	61					
Małopolskie .....	1734,7	314,2	961,0	642,8	318,2	459,5	81	33	48					
Mazowieckie .....	2815,4	506,0	1514,4	1015,7	498,7	795,0	86	33	52					
Opolskie .....	485,2	75,8	263,6	168,9	94,7	145,7	84	29	55					
Podkarpackie .....	1062,5	186,3	591,3	391,3	200,0	285,0	80	31	48					
Podlaskie .....	588,9	99,0	321,2	207,5	113,7	168,7	83	31	53					
Pomorskie .....	1188,5	223,4	648,6	436,1	212,6	316,5	83	34	49					
Śląskie .....	2316,2	375,3	1243,2	798,4	444,8	697,8	86	30	56					
Świętokrzyskie .....	624,2	98,7	332,5	215,8	116,7	193,0	88	30	58					
Warmińsko-mazurskie .....	714,7	125,0	393,1	257,5	135,6	196,6	82	32	50					
Wielkopolskie .....	1785,5	328,3	980,2	654,6	325,5	477,1	82	33	49					
Zachodniopomorskie .....	858,9	141,3	461,9	303,7	158,2	255,7	86	31	55					
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>														
<b>R A Z E M .....</b>	<b>22798,7</b>	<b>3920,3</b>	<b>13365,2</b>	<b>8372,2</b>	<b>4993,1</b>	<b>5513,2</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	<b>41</b>					
<b>TOTAL .....</b>														
Dolnośląskie .....	1959,3	319,8	1142,9	722,1	420,8	496,6	71	28	43					
Kujawsko-pomorskie .....	1207,6	201,7	711,0	440,8	270,2	295,0	70	28	41					
Lubelskie .....	970,1	162,2	572,6	357,6	214,9	235,4	69	28	41					
Lubuskie .....	650,3	114,1	383,5	241,5	142,0	152,7	70	30	40					
Łódzkie .....	1523,6	244,2	876,6	536,6	340,0	402,8	74	28	46					
Małopolskie .....	1626,7	284,4	958,5	613,0	345,5	383,8	70	30	40					
Mazowieckie .....	3482,0	651,5	2016,2	1298,2	718,1	814,2	73	32	40					
Opolskie .....	510,4	81,2	300,8	183,2	117,6	128,3	70	27	43					
Podkarpackie .....	861,8	148,1	513,8	324,2	189,6	199,9	68	29	39					
Podlaskie .....	700,5	123,0	424,4	263,0	161,4	153,1	65	29	36					
Pomorskie .....	1471,9	265,1	857,1	544,8	312,3	349,7	72	31	41					
Śląskie .....	3433,4	572,7	2023,8	1234,2	789,6	836,8	70	28	41					
Świętokrzyskie .....	551,1	83,8	319,1	193,8	125,3	148,2	73	26	46					
Warmińsko-mazurskie .....	828,5	145,1	492,2	306,0	186,1	191,2	68	29	39					
Wielkopolskie .....	1877,3	334,6	1103,6	697,6	406,0	439,1	70	30	40					
Zachodniopomorskie .....	1144,2	188,8	669,1	415,5	253,6	286,3	71	28	43					

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI  
I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX  
AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX 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											
w tysiącach in thousands															
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)															
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>10808,3</b>	<b>2011,8</b>	<b>7017,3</b>	<b>4208,3</b>	<b>2809,0</b>	<b>1779,2</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>25</b>						
Males															
Dolnośląskie .....	927,0	164,0	603,6	363,5	240,1	159,4	54	27	26						
Kujawsko-pomorskie	571,0	103,2	373,5	222,1	151,4	94,3	53	28	25						
Lubelskie .....	456,4	82,9	299,5	180,6	118,9	74,0	52	28	25						
Lubuskie .....	312,0	58,4	204,3	123,0	81,3	49,3	53	29	24						
Łódzkie .....	708,4	125,3	459,7	270,9	188,7	123,4	54	27	27						
Małopolskie .....	770,3	146,2	498,4	305,6	192,8	125,7	55	29	25						
Mazowieckie .....	1628,8	334,6	1034,0	635,6	398,4	260,2	58	32	25						
Opolskie .....	243,6	41,7	159,9	93,3	66,7	41,9	52	26	26						
Podkarpackie .....	413,0	76,0	271,0	164,8	106,2	65,9	52	28	24						
Podlaskie .....	333,3	62,9	222,9	133,6	89,3	47,5	50	28	21						
Pomorskie .....	702,0	136,4	448,9	272,3	176,7	116,7	56	30	26						
Śląskie .....	1646,6	293,4	1076,8	627,2	449,6	276,4	53	27	26						
Świętokrzyskie .....	261,4	43,1	170,1	99,2	70,9	48,2	54	25	28						
Warmińsko-mazurskie	394,7	74,9	259,5	154,9	104,6	60,3	52	29	23						
Wielkopolskie .....	893,7	171,9	579,7	351,8	227,9	142,1	54	30	25						
Zachodniopomorskie	546,4	96,8	355,7	210,1	145,6	94,0	54	27	26						
<b>Kobiety</b> .....	<b>11990,4</b>	<b>1908,5</b>	<b>6348,0</b>	<b>4163,9</b>	<b>2184,1</b>	<b>3734,0</b>	<b>89</b>	<b>30</b>	<b>59</b>						
Females															
Dolnośląskie .....	1032,3	155,8	539,3	358,6	180,7	337,2	91	29	63						
Kujawsko-pomorskie	636,6	98,4	337,5	218,7	118,8	200,7	89	29	59						
Lubelskie .....	513,7	79,3	273,0	177,0	96,0	161,4	88	29	59						
Lubuskie .....	338,4	55,7	179,3	118,6	60,7	103,4	89	31	58						
Łódzkie .....	815,2	118,9	416,9	265,7	151,2	279,4	96	29	67						
Małopolskie .....	856,4	138,2	460,1	307,4	152,7	258,1	86	30	56						
Mazowieckie .....	1853,2	316,9	982,3	662,6	319,7	554,0	89	32	56						
Opolskie .....	266,8	39,5	140,9	89,9	51,0	86,5	89	28	61						
Podkarpackie .....	448,8	72,1	242,8	159,4	83,4	134,0	85	30	55						
Podlaskie .....	367,2	60,1	201,5	129,4	72,1	105,6	82	30	52						
Pomorskie .....	769,9	128,8	408,2	272,5	135,7	232,9	89	32	57						
Śląskie .....	1786,8	279,3	947,0	607,1	339,9	560,5	89	29	59						
Świętokrzyskie .....	289,8	40,7	149,0	94,5	54,5	100,0	94	27	67						
Warmińsko-mazurskie	433,8	70,2	232,7	151,2	81,5	131,0	86	30	56						
Wielkopolskie .....	983,7	162,7	523,9	345,7	178,2	297,0	88	31	57						
Zachodniopomorskie	597,8	92,0	313,4	205,4	108,0	192,3	91	29	61						

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI  
I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX  
AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX 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						
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>														
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>15159,4</b>	<b>2992,9</b>	<b>9314,1</b>	<b>5862,0</b>	<b>3452,0</b>	<b>2852,4</b>	<b>63</b>	<b>32</b>	<b>31</b>					
Dolnośląskie .....	905,5	173,3	561,2	352,1	209,1	171,0	61	31	30					
Kujawsko-pomorskie .....	843,4	169,4	522,9	329,3	193,6	151,1	61	32	29					
Lubelskie .....	1118,2	206,5	677,4	424,6	252,8	234,2	65	30	35					
Lubuskie .....	351,1	67,6	218,5	137,1	81,4	64,9	61	31	30					
Łódzkie .....	919,1	171,6	556,0	344,4	211,6	191,5	65	31	34					
Małopolskie .....	1745,3	361,7	1075,5	685,8	389,8	308,1	62	34	29					
Mazowieckie .....	1919,4	388,3	1165,7	733,8	431,9	365,5	65	33	31					
Opolskie .....	431,9	74,6	267,4	162,2	105,2	89,8	62	28	34					
Podkarpackie .....	1222,7	234,5	758,4	480,5	277,9	229,8	61	31	30					
Podlaskie .....	448,9	80,6	271,0	166,3	104,7	97,3	66	30	36					
Pomorskie .....	844,2	194,4	520,9	335,7	185,2	128,9	62	37	25					
Śląskie .....	1042,1	196,8	636,8	390,9	245,9	208,5	64	31	33					
Świętokrzyskie .....	667,6	118,4	407,1	254,1	153,1	142,1	64	29	35					
Warmińsko-mazurskie .....	570,6	112,4	359,3	224,7	134,5	98,9	59	31	28					
Wielkopolskie .....	1602,2	341,8	985,8	635,1	350,7	274,6	63	35	28					
Zachodniopomorskie .....	527,4	101,0	330,2	205,5	124,7	96,2	60	31	29					
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>7565,1</b>	<b>1537,0</b>	<b>5052,5</b>	<b>3032,3</b>	<b>2020,1</b>	<b>975,6</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>19</b>					
Dolnośląskie .....	452,0	89,3	305,1	181,2	123,9	57,7	48	29	19					
Kujawsko-pomorskie .....	422,9	87,4	283,3	170,0	113,4	52,2	49	31	18					
Lubelskie .....	555,9	105,7	372,4	223,3	149,1	77,9	49	28	21					
Lubuskie .....	176,4	34,7	119,8	71,3	48,5	22,0	47	29	18					
Łódzkie .....	456,2	88,2	303,1	179,0	124,1	64,9	50	29	21					
Małopolskie .....	867,0	185,6	574,7	350,4	224,2	106,7	51	32	19					
Mazowieckie .....	957,3	199,2	633,5	380,6	252,9	124,6	51	31	20					

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI  
I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX  
AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX  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															
<b>WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)</b>																				
<b>Mężczyźni (dok.)</b> Males (cont.)																				
Opolskie .....	213,5	38,3	144,6	83,2	61,4	30,6	48	26	21											
Podkarpackie .....	609,0	120,3	409,9	248,6	161,2	78,8	49	29	19											
Podlaskie .....	227,2	41,6	151,4	88,3	63,1	34,2	50	28	23											
Pomorskie .....	425,6	99,8	280,5	172,1	108,3	45,3	52	36	16											
Śląskie .....	512,7	100,8	340,7	199,6	141,0	71,2	50	30	21											
Świętokrzyskie .....	333,1	60,5	223,6	132,8	90,8	49,1	49	27	22											
Warmińsko-mazurskie	289,7	57,5	198,9	118,4	80,5	33,3	46	29	17											
Wielkopolskie .....	800,3	176,3	529,5	326,2	203,3	94,5	51	33	18											
Zachodniopomorskie	266,2	51,8	181,7	107,2	74,4	32,7	47	29	18											
<b>Kobiety</b> Females	<b>7594,3</b>	<b>1455,9</b>	<b>4261,6</b>	<b>2829,7</b>	<b>1431,9</b>	<b>1876,8</b>	<b>78</b>	<b>34</b>	<b>44</b>											
Dolnośląskie .....	453,5	84,1	256,1	170,9	85,2	113,3	77	33	44											
Kujawsko-pomorskie	420,5	81,9	239,6	159,3	80,3	98,9	76	34	41											
Lubelskie .....	562,2	100,9	305,1	201,3	103,7	156,3	84	33	51											
Lubuskie .....	174,6	32,9	98,8	65,8	33,0	43,0	77	33	43											
Łódzkie .....	462,9	83,4	252,8	165,3	87,5	126,6	83	33	50											
Małopolskie .....	878,3	176,1	500,9	335,3	165,5	201,4	75	35	40											
Mazowieckie .....	962,1	189,1	532,2	353,1	179,0	240,9	81	36	45											
Opolskie .....	218,4	36,3	122,8	79,0	43,8	59,3	78	30	48											
Podkarpackie .....	613,7	114,2	348,5	231,9	116,6	151,0	76	33	43											
Podlaskie .....	221,7	39,0	119,7	78,1	41,6	63,1	85	33	53											
Pomorskie .....	418,6	94,7	240,4	163,5	76,9	83,6	74	39	35											
Śląskie .....	529,4	95,9	296,2	191,3	104,9	137,3	79	32	46											
Świętokrzyskie .....	334,5	57,9	183,5	121,3	62,2	93,0	82	32	51											
Warmińsko-mazurskie	280,9	54,8	160,4	106,3	54,0	65,7	75	34	41											
Wielkopolskie .....	801,9	165,6	456,2	308,9	147,4	180,1	76	36	39											
Zachodniopomorskie	261,2	49,2	148,5	98,3	50,3	63,4	76	33	43											

**DZIAŁ II**  
**RUCH NATURALNY**  
**LUDNOŚCI**

**PART II**  
**VITAL STATISTICS**  
**OF POPULATION**

**Uwagi do działu**

**Notes**

**1. Dane o:**

- 1) 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;
- 2) **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:

- 1) dla 1970 r. — z dnia 1 stycznia;
- 2) dla 1994 r. — z dnia 30 grudnia;
- 3) 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;
- **rozwody** — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód. Do 1998 r.

**1. Data of:**

- 1) 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;
- 2) **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:

- 1) for the year 1970 — as of 1 January;
- 2) for 1994 — as of 30 December;
- 3) 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 zamieszkali za granicą — w 2019 r. 986 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 2019 r. zarejestrowano 13 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 obejmującą 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 — ustanowiona

territorial 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 — 986 cases were registered in 2019;

- **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 — 13 cases were registered in 2019;
- **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.

## Małżeństwa

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 wyznaniowemu — 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-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, 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 mężczyn, którzy w spisie określili swój stan cywilny

28 November 2014 (Journal of Laws 2014 item 1741, with later amendments). 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, with later amendments).

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 canon 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. In the Popu-

prawny jako żonaty. W NSP 2011 liczba żonatych mężczyzn wyniosła 9086 tys.

### **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 przesyłane przez sądy w postaci elektronicznej.

**11.** Prezentowane w tablicach dane dotyczą orzeczonej separacji; w 2019 r. o zniesieniu separacji sądy orzekły w stosunku do 258 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 ustała 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 przesyłane 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 (po 31 marca 2011 r., tj. po przeprowadzeniu NSP 2011), 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 aktu stanu cywilnego „Pisemne 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

lation and Housing Census 2011 there were 9086 thousand married men.

### **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 2019 courts ruled abolition of separation for 258 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, with later amendments).

**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.** All births registered by civil status offices in the current year that took place in Poland are included in statistical reporting for this year. It regards also children born after 31 March 2011 (i.e. after the reference day of population census), but registered in the reporting year.

**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",

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

Na nowych wzorach kart urodzeń wprowadzonych przez Ministerstwo Zdrowia zmieniono zapisy dotyczące liczby dzieci urodzonych przez matkę, co spowodowało poważne problemy z prawidłowym wypełnianiem tych informacji przez lekarzy. W konsekwencji nie była możliwa prezentacja danych o urodzeniach według kolejności urodzenia dziecka za rok 2018.

Podział na urodzenia małżeńskie i pozamążelskie 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) **żywego urodzenie** jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydalaniu lub wydobyciu oddycha bądź wykazuje jakiekolwiek 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 wydalaniu 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 okoporodowego 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 lud-**

while socio-demographic data come from the registry of civil status and the PESEL register.

On the new birth certificate templates introduced by the Ministry of Health, notation concerning the number of children born by the mother was changed, which caused serious problems with the correct completion of this information by physicians. As a consequence, it was not possible to present data on births according to the birth order for 2018.

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

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

**ności).** 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 ustalonym na podstawie przepisu art. 62 § 1 Kodeksu rodzinego 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, trojacznych) 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 dwie 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 (częstkowe), 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 urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15—49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częstkowych 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) rodzić będzie z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie ko-

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 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

- biety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmienne 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.

**21. Kolejność urodzenia dziecka** określa, którym z koleją 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 aktu 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 trwałe, 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 żywego 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 urazu czy zatrucia, 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).

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. 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 — 8 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 — 9 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

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

Od 1 stycznia 1997 r. obowiązują w Polsce — w zakresie orzecznictwa o przyczynach zgonów — zasady Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych — X Rewizja. W związku z tym nastąpiła zmiana organizacji badania oraz opracowywania danych o zgonach. Cykl opracowania informacji o przyczynach zgonów został wydłużony do roku. Tym samym w bieżącej edycji Rocznika dane o zgonach według struktury demograficzno-społecznej osób zmarłych dotyczą 2019 r., natomiast dane o przyczynach zgonów dotyczą umieralności, jaka miała miejsce w 2018 r.

**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. — 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.

### Uwagi ogólne

**27. 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.

**28. Do 1993 r. współczynnik zgonów niemowląt** był liczyony zgodnie z zasadą Rathsza; 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 liczyony jest jako iloraz ogólnej liczby zgonów niemowląt i ogólnej liczby urodzeń żywych zarejestrowanych w danym roku.

Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10 Revision. Regarding to this fact some changes were made in the field of organisational aspects as so in data processing of deaths. As a consequence of that the cycle of producing the cause of death statistics is longer — it has been extended up to ca. 1 year. For this reason in the current edition of the Yearbook data on number of deaths by socio-demographic structure of deceased persons concerns 2019, however data on causes of deaths concerns mortality in 2018.

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 (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. Expectancy of life** 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.

### General notes

**27. 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.

**28. Up to 1993 infant deaths rates** were calculated in accordance with the principle of Raths. 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

TABL. 1 (25). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIAZANE (bilans małżeństw)  
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED (balance of marriages)

L A T A Y E A R S	Małżeń- stwa zawarte Contracted marriages	Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved										Różnica między małżeń- stwami zawartymi i rozwia- zonymi <sup>a</sup> Difference between contract- ed and dissolved marria- ges <sup>a</sup>	Małżeń- stwa istnie- jące <sup>bc</sup> w tys. Existing marria- ges <sup>bc</sup> in thou- sands		
		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							
O G Ó L E M   T O T A L															
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				
2018 .....	192443	224373	161530	116835	44695	62843	25,2	18,2	7,1	-32140	8898,4				
<b>2019 .....</b>	<b>183371</b>	<b>225674</b>	<b>160333</b>	<b>115879</b>	<b>44454</b>	<b>65341</b>	<b>25,5</b>	<b>18,1</b>	<b>7,4</b>	<b>-42328</b>	<b>8856,1</b>				
MIASTA   URBAN AREAS															
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				
2018 .....	114841	144915	99762	71321	28441	45153	27,7	19,1	8,6	-39449	5233,3				
<b>2019 .....</b>	<b>110299</b>	<b>145782</b>	<b>99084</b>	<b>70598</b>	<b>28486</b>	<b>46698</b>	<b>28,1</b>	<b>19,1</b>	<b>9,0</b>	<b>-44748</b>	<b>5188,5</b>				
WIEŚ   RURAL AREAS															
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				
2018 .....	77602	78422	61768	45514	16254	16654	21,4	16,8	4,5	8345	3671,1				
<b>2019 .....</b>	<b>73072</b>	<b>78906</b>	<b>61249</b>	<b>45281</b>	<b>15968</b>	<b>17657</b>	<b>21,5</b>	<b>16,7</b>	<b>4,8</b>	<b>3406</b>	<b>3674,5</b>				

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

a Including net international and internal migration of married persons. b As of 31 XII. 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 2019 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA (bilans)  
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED BY VOIVODSHIP IN 2019 (balance of marriages)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Małżeństwa zawarte Contracted marriages	ogółem total	Małżeń		
				przez śmierć by death of		
				razem total	męża husband	żony wife
1	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>183371</b>	<b>225674</b>	<b>160333</b>	<b>115879</b>	<b>44454</b>
2	Dolnośląskie .....	13868	18195	12137	8711	3426
3	Kujawsko-pomorskie .....	9616	12539	8780	6309	2471
4	Lubelskie .....	9840	12457	9053	6748	2305
5	Lubuskie .....	4572	5953	4183	2988	1195
6	Łódzkie .....	11169	16334	11475	8357	3118
7	Małopolskie .....	17891	17880	13172	9553	3619
8	Mazowieckie .....	26270	31142	21961	16055	5906
9	Opolskie .....	4246	5827	4244	3014	1230
10	Podkarpackie .....	10123	10613	8045	5932	2113
11	Podlaskie .....	5560	6904	4818	3559	1259
12	Pomorskie .....	11932	12184	8881	6271	2610
13	Śląskie .....	21132	28982	21017	14985	6032
14	Świętokrzyskie .....	5354	7140	5678	4202	1476
15	Warmińsko-mazurskie .....	6357	8338	5639	4016	1623
16	Wielkopolskie .....	17575	20066	14257	10288	3969
17	Zachodniopomorskie .....	7866	10134	6993	4891	2102
18	<b>Miasta Urban areas</b>	<b>110299</b>	<b>145782</b>	<b>99084</b>	<b>70598</b>	<b>28486</b>
19	Dolnośląskie .....	9863	13494	8702	6199	2503
20	Kujawsko-pomorskie .....	5706	8189	5610	4006	1604
21	Lubelskie .....	4422	6154	4097	2984	1113
22	Lubuskie .....	3093	4068	2758	1947	811
23	Łódzkie .....	6931	10944	7234	5145	2089
24	Małopolskie .....	8798	9831	6648	4695	1953
25	Mazowieckie .....	17086	20856	13848	10017	3831
26	Opolskie .....	2211	3375	2302	1605	697
27	Podkarpackie .....	3980	4914	3405	2494	911
28	Podlaskie .....	3253	4269	2672	1932	740
29	Pomorskie .....	7634	8402	6072	4238	1834
30	Śląskie .....	16098	23105	16535	11672	4863
31	Świętokrzyskie .....	2230	3468	2613	1885	728
32	Warmińsko-mazurskie .....	3817	5314	3422	2431	991
33	Wielkopolskie .....	9607	12043	8177	5859	2318
34	Zachodniopomorskie .....	5570	7356	4989	3489	1500
35	<b>Wieś Rural areas</b>	<b>73072</b>	<b>78906</b>	<b>61249</b>	<b>45281</b>	<b>15968</b>
36	Dolnośląskie .....	4005	4701	3435	2512	923
37	Kujawsko-pomorskie .....	3910	4350	3170	2303	867
38	Lubelskie .....	5418	6303	4956	3764	1192
39	Lubuskie .....	1479	1885	1425	1041	384
40	Łódzkie .....	4238	5390	4241	3212	1029
41	Małopolskie .....	9093	8049	6524	4858	1666
42	Mazowieckie .....	9184	10286	8113	6038	2075
43	Opolskie .....	2035	2452	1942	1409	533
44	Podkarpackie .....	6143	5699	4640	3438	1202
45	Podlaskie .....	2307	2635	2146	1627	519
46	Pomorskie .....	4298	3782	2809	2033	776
47	Śląskie .....	5034	5877	4482	3313	1169
48	Świętokrzyskie .....	3124	3672	3065	2317	748
49	Warmińsko-mazurskie .....	2540	3024	2217	1585	632
50	Wielkopolskie .....	7968	8023	6080	4429	1651
51	Zachodniopomorskie .....	2296	2778	2004	1402	602

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

## małżeństw)

stwa rozwiażane Marriages dissolved							Różnica między małżeństwami zawartymi i rozwiażanymi <sup>a</sup> Difference between contracted and dissolved marriages <sup>a</sup>	Małżeństwa istniejące <sup>bc</sup> Existing marriages <sup>bc</sup> w tys. in thousands	Lp. No.			
przez rozwód <sup>d</sup> by divorce <sup>d</sup>	ogółem total	na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages			przez rozwód by divorce							
		przez śmierć by death of	męża husband	żony wife								
<b>65341</b>	<b>25,5</b>	<b>18,1</b>	<b>13,1</b>	<b>5,0</b>	<b>7,4</b>	<b>-42328</b>	<b>8856,1</b>	1				
6058	28,3	18,9	13,6	5,3	9,4	-3076	642,9	2				
3759	26,3	18,4	13,2	5,2	7,9	-3557	476,7	3				
3404	25,3	18,4	13,7	4,7	6,9	-4371	491,7	4				
1770	26,8	18,9	13,5	5,4	8,0	-1765	221,7	5				
4859	29,2	20,5	14,9	5,6	8,7	-6017	559,8	6				
4708	22,1	16,3	11,8	4,5	5,8	1660	809,1	7				
9181	25,1	17,7	12,9	4,8	7,4	-593	1241,0	8				
1583	25,6	18,6	13,2	5,4	7,0	-1877	227,7	9				
2568	20,9	15,9	11,7	4,2	5,1	-1396	506,7	10				
2086	25,8	18,0	13,3	4,7	7,8	-1985	267,3	11				
3303	22,7	16,5	11,7	4,9	6,1	1172	537,2	12				
7965	26,7	19,4	13,8	5,6	7,3	-9022	1085,0	13				
1462	24,2	19,2	14,2	5,0	4,9	-2782	295,6	14				
2699	27,0	18,3	13,0	5,3	8,8	-2987	308,3	15				
5809	24,3	17,3	12,5	4,8	7,0	-1926	824,4	16				
3141	27,5	19,0	13,3	5,7	8,5	-2821	368,0	17				
<b>46698</b>	<b>28,1</b>	<b>19,1</b>	<b>13,6</b>	<b>5,5</b>	<b>9,0</b>	<b>-44748</b>	<b>5188,5</b>	18				
4792	31,5	20,3	14,5	5,8	11,2	-4177	428,5	19				
2579	29,7	20,3	14,5	5,8	9,4	-3635	275,8	20				
2057	27,6	18,4	13,4	5,0	9,2	-2907	223,0	21				
1310	29,6	20,0	14,2	5,9	9,5	-1421	137,6	22				
3710	32,5	21,5	15,3	6,2	11,0	-5527	336,3	23				
3183	25,8	17,5	12,3	5,1	8,4	-304	380,5	24				
7008	26,7	17,7	12,8	4,9	9,0	-1282	781,8	25				
1073	30,0	20,4	14,3	6,2	9,5	-1507	112,6	26				
1509	24,1	16,7	12,2	4,5	7,4	-1366	204,1	27				
1597	26,4	16,5	11,9	4,6	9,9	-1651	161,8	28				
2330	24,9	18,0	12,6	5,4	6,9	-760	337,4	29				
6570	28,3	20,2	14,3	6,0	8,0	-9218	816,6	30				
855	27,1	20,5	14,8	5,7	6,7	-2062	127,7	31				
1892	29,3	18,9	13,4	5,5	10,4	-2295	181,1	32				
3866	27,8	18,9	13,5	5,3	8,9	-4201	433,4	33				
2367	29,4	19,9	13,9	6,0	9,4	-2435	250,6	34				
<b>17657</b>	<b>21,5</b>	<b>16,7</b>	<b>12,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,8</b>	<b>3406</b>	<b>3674,5</b>	35				
1266	21,9	16,0	11,7	4,3	5,9	1102	214,4	36				
1180	21,7	15,8	11,5	4,3	5,9	78	200,9	37				
1347	23,5	18,4	14,0	4,4	5,0	-1464	268,7	38				
460	22,4	16,9	12,4	4,6	5,5	-344	84,2	39				
1149	24,1	19,0	14,4	4,6	5,1	-490	223,5	40				
1525	18,8	15,2	11,3	3,9	3,6	1964	428,6	41				
2173	22,4	17,7	13,2	4,5	4,7	689	459,2	42				
510	21,3	16,9	12,2	4,6	4,4	-370	115,1	43				
1059	18,8	15,3	11,4	4,0	3,5	-30	302,6	44				
489	25,0	20,3	15,4	4,9	4,6	-334	105,6	45				
973	18,9	14,1	10,2	3,9	4,9	1932	199,9	46				
1395	21,9	16,7	12,3	4,4	5,2	195	268,5	47				
607	21,9	18,3	13,8	4,5	3,6	-720	167,8	48				
807	23,8	17,4	12,5	5,0	6,3	-691	127,1	49				
1943	20,5	15,5	11,3	4,2	5,0	2275	391,1	50				
774	23,7	17,1	11,9	5,1	6,6	-386	117,4	51				

TABL. 3 (27). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG WOJEWÓDZTWA  
MARRIAGES BY VOIVODSHIP

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	2018	2019	1990	2000	2010	2018	2019
<b>P O L S K A P O L A N D</b>	<b>255369</b>	<b>211150</b>	<b>228337</b>	<b>192443</b>	<b>183371</b>	<b>8,9</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>5,9</b>	<b>5,6</b>
Dolnośląskie .....	19323	15790	16390	14140	13868	8,7	6,5	6,5	5,7	5,6
Kujawsko-pomorskie .....	15250	11933	12447	10364	9616	9,9	7,1	7,0	5,9	5,5
Lubelskie .....	15195	12561	13302	10509	9840	9,1	7,0	7,2	5,8	5,5
Lubuskie .....	6846	5327	5926	4935	4572	9,4	6,5	6,9	5,7	5,3
Łódzkie .....	18335	13886	14513	11555	11169	8,7	6,3	6,6	5,5	5,3
Małopolskie .....	20641	18253	20381	18450	17891	8,9	7,1	7,3	6,5	6,3
Mazowieckie .....	32323	27862	30488	27220	26270	8,4	6,7	6,9	6,0	5,8
Opolskie .....	7163	5162	5693	4710	4246	8,8	5,8	6,5	5,5	5,0
Podkarpackie .....	13771	11719	13213	10874	10123	9,2	7,0	7,4	6,0	5,6
Podlaskie .....	8053	6471	7003	5956	5560	9,0	6,6	6,9	5,9	5,5
Pomorskie .....	14551	12538	13604	12473	11932	9,4	7,2	7,2	6,4	6,1
Śląskie .....	29774	25282	28462	22242	21132	8,1	6,3	7,1	5,7	5,5
Świętokrzyskie .....	9386	7540	7833	5902	5354	9,3	7,0	7,1	5,5	5,0
Warmińsko-mazurskie .....	10514	8330	8370	6696	6357	10,2	7,2	6,9	5,5	5,3
Wielkopolskie .....	22538	19478	21191	18168	17575	9,3	7,3	7,4	6,2	6,0
Zachodniopomorskie .....	11706	9018	9521	8249	7866	9,4	6,4	6,5	5,7	5,4
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>140976</b>	<b>128148</b>	<b>137218</b>	<b>114841</b>	<b>110299</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,6</b>
Dolnośląskie .....	12900	11239	11586	9840	9863	8,1	6,3	6,5	5,7	5,8
Kujawsko-pomorskie .....	8377	7298	7415	6077	5706	8,9	6,8	6,8	5,7	5,4
Lubelskie .....	5729	5781	6163	4848	4422	8,1	6,9	7,1	5,7	5,3
Lubuskie .....	4116	3465	3862	3255	3093	8,8	6,4	6,9	5,8	5,5
Łódzkie .....	10567	8884	9142	7081	6931	7,8	6,2	6,4	5,3	5,2
Małopolskie .....	9465	9043	9517	8742	8798	8,0	6,8	6,7	6,3	6,3
Mazowieckie .....	18103	17449	19152	17525	17086	7,4	6,4	6,6	6,0	5,8
Opolskie .....	3451	2810	2947	2479	2211	8,3	6,0	6,4	5,4	4,9
Podkarpackie .....	4226	4736	5585	4314	3980	7,3	6,7	7,4	5,7	5,3
Podlaskie .....	3728	3629	4316	3570	3253	7,9	6,4	7,0	5,8	5,3
Pomorskie .....	9227	8390	8730	7851	7634	8,5	6,9	6,8	6,2	6,1
Śląskie .....	23398	20042	22083	17111	16098	7,9	6,3	7,1	5,7	5,4
Świętokrzyskie .....	3497	3531	3668	2496	2230	8,0	7,0	7,3	5,1	4,6
Warmińsko-mazurskie .....	5234	4752	4943	3842	3817	8,8	6,7	6,7	5,3	5,3
Wielkopolskie .....	11653	10865	11641	10007	9607	8,4	6,9	7,1	6,2	6,0
Zachodniopomorskie .....	7305	6234	6468	5803	5570	8,4	6,3	6,3	5,8	5,6
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>114393</b>	<b>83002</b>	<b>91119</b>	<b>77602</b>	<b>73072</b>	<b>10,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,3</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>
Dolnośląskie .....	6423	4551	4804	4300	4005	10,1	6,8	6,6	5,6	5,2
Kujawsko-pomorskie .....	6873	4635	5032	4287	3910	11,6	7,5	7,4	6,1	5,5
Lubelskie .....	9466	6780	7139	5661	5418	9,9	7,1	7,3	5,9	5,7
Lubuskie .....	2730	1862	2064	1680	1479	10,4	6,6	6,7	5,6	5,0
Łódzkie .....	7768	5002	5371	4474	4238	10,3	6,7	7,0	5,7	5,4
Małopolskie .....	11176	9210	10864	9708	9093	9,9	7,5	7,9	6,7	6,2
Mazowieckie .....	14220	10413	11336	9695	9184	10,3	7,3	7,3	6,1	5,7
Opolskie .....	3712	2362	2746	2231	2035	9,3	5,6	6,6	5,6	5,1
Podkarpackie .....	9545	6983	7628	6560	6143	10,5	7,2	7,4	6,2	5,9
Podlaskie .....	4325	2842	2687	2386	2307	10,2	7,0	6,7	6,0	5,9
Pomorskie .....	5324	4148	4874	4622	4298	11,6	7,9	7,9	6,8	6,3
Śląskie .....	6376	5240	6379	5131	5034	8,9	6,5	7,4	5,8	5,7
Świętokrzyskie .....	5889	4009	4165	3406	3124	10,2	7,0	7,0	5,8	5,4
Warmińsko-mazurskie .....	5280	3578	3427	2854	2540	12,3	7,9	7,1	5,8	5,2
Wielkopolskie .....	10885	8613	9550	8161	7968	10,7	7,8	7,7	6,3	6,1
Zachodniopomorskie .....	4401	2784	3053	2446	2296	11,7	6,8	7,0	5,5	5,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- 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		
MĘŻCZYŹNI MALES													
<b>O GÓŁ E M ...</b>	1980	307373	8548	164563	89091	19925	6320	4700	3738	2956	2296	5236	24,4
<b>T O T A L</b>	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
	2018	192443	377	20871	75457	46385	20732	10341	5722	3680	2958	5920	30,0
	<b>2019</b>	<b>183371</b>	<b>307</b>	<b>17811</b>	<b>69567</b>	<b>44441</b>	<b>21013</b>	<b>10944</b>	<b>6309</b>	<b>3921</b>	<b>2946</b>	<b>6112</b>	<b>30,3</b>
<b>Miasta .....</b>	1980	187333	5153	96848	53293	13102	4681	3587	2960	2297	1726	3686	24,6
Urban areas	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
	2018	114841	161	9205	40807	29791	14324	7269	4053	2595	2123	4513	31,0
	<b>2019</b>	<b>110299</b>	<b>151</b>	<b>7906</b>	<b>37768</b>	<b>28452</b>	<b>14410</b>	<b>7693</b>	<b>4476</b>	<b>2734</b>	<b>2090</b>	<b>4619</b>	<b>31,3</b>
<b>Wieś .....</b>	1980	120040	3395	67715	35798	6823	1639	1113	778	659	570	1550	24,2
Rural areas	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
	2018	77602	216	11666	34650	16594	6408	3072	1669	1085	835	1407	28,7
	<b>2019</b>	<b>73072</b>	<b>156</b>	<b>9905</b>	<b>31799</b>	<b>15989</b>	<b>6603</b>	<b>3251</b>	<b>1833</b>	<b>1187</b>	<b>856</b>	<b>1493</b>	<b>29,0</b>
NA 1000 MĘŻCZYZN W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PER 1000 MALES AGED 15 AND MORE													
<b>O GÓŁ E M ...</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
<b>T O T A L</b>	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
	2018	12,3	0,4	18,9	56,1	29,7	12,9	7,0	4,6	3,2	2,4	1,5	x
	<b>2019</b>	<b>11,8</b>	<b>0,3</b>	<b>16,8</b>	<b>53,5</b>	<b>29,5</b>	<b>12,9</b>	<b>7,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	x
<b>Miasta .....</b>	1980	24,7	6,5	95,9	50,6	14,5	7,8	5,6	4,6	4,0	3,9	4,0	x
Urban areas	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
	2018	12,4	0,3	15,9	54,6	31,4	14,4	8,1	5,7	4,0	3,0	1,8	x
	<b>2019</b>	<b>12,0</b>	<b>0,3</b>	<b>14,2</b>	<b>53,0</b>	<b>31,4</b>	<b>14,4</b>	<b>8,4</b>	<b>6,0</b>	<b>4,3</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	x
<b>Wieś .....</b>	1980	22,4	5,4	96,8	55,4	13,9	5,0	2,8	1,8	1,6	1,6	1,6	x
Rural areas	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
	2018	12,2	0,5	22,3	58,0	27,1	10,4	5,2	3,2	2,2	1,6	1,0	x
	<b>2019</b>	<b>11,5</b>	<b>0,4</b>	<b>19,7</b>	<b>54,0</b>	<b>26,6</b>	<b>10,5</b>	<b>5,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	x

TABL. 4 (28). NOWOŻĘŃCY WEDŁUG WIEKU (dok.)

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- 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		
KOBIETY FEMALE													
<b>O GÓŁ E M ...</b>													
<b>T O T A L</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
	2018	192443	2395	44627	76997	32788	14419	7779	4858	3046	2097	3437	27,8
	<b>2019</b>	<b>183371</b>	<b>1999</b>	<b>38917</b>	<b>72694</b>	<b>31969</b>	<b>15190</b>	<b>8239</b>	<b>5223</b>	<b>3263</b>	<b>2191</b>	<b>3686</b>	<b>28,2</b>
Miasta .....	1980	187333	26882	104862	31921	9513	3361	2638	2372	1804	1431	2549	23,2
Urban areas	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
	2018	114841	935	19908	45880	22598	10100	5493	3476	2216	1563	2672	28,8
	<b>2019</b>	<b>110299</b>	<b>816</b>	<b>17305</b>	<b>43415</b>	<b>21880</b>	<b>10608</b>	<b>5802</b>	<b>3669</b>	<b>2335</b>	<b>1602</b>	<b>2867</b>	<b>29,1</b>
Wieś .....	1980	120040	27234	70492	13930	3330	965	812	754	750	556	1217	22,3
Rural areas	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
	2018	77602	1460	24719	31117	10190	4319	2286	1382	830	534	765	26,6
	<b>2019</b>	<b>73072</b>	<b>1183</b>	<b>21612</b>	<b>29279</b>	<b>10089</b>	<b>4582</b>	<b>2437</b>	<b>1554</b>	<b>928</b>	<b>589</b>	<b>819</b>	<b>26,8</b>
NA 1000 KOBIET W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PER 1000 FEMALES AGED 15 AND MORE													
<b>O GÓŁ E M ...</b>													
<b>T O T A L</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
	2018	11,3	2,7	42,2	59,4	21,6	9,2	5,3	3,9	2,6	1,6	0,6	x
	<b>2019</b>	<b>10,8</b>	<b>2,3</b>	<b>38,4</b>	<b>57,9</b>	<b>21,8</b>	<b>9,5</b>	<b>5,5</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>0,7</b>	x
Miasta .....	1980	22,0	34,9	101,7	29,0	10,3	5,5	3,9	3,6	2,8	2,6	1,7	x
Urban areas	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
	2018	10,9	1,9	35,4	62,0	23,8	10,2	6,1	4,7	3,2	1,9	0,7	x
	<b>2019</b>	<b>10,5</b>	<b>1,7</b>	<b>32,2</b>	<b>61,6</b>	<b>24,1</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>4,8</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	x
Wieś .....	1980	21,7	47,2	117,6	25,3	7,5	3,0	2,1	1,7	1,6	1,3	0,9	x
Rural areas	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
	2018	12,0	3,6	49,8	55,9	17,9	7,4	4,1	2,8	1,8	1,1	0,4	x
	<b>2019</b>	<b>11,3</b>	<b>3,0</b>	<b>45,3</b>	<b>53,2</b>	<b>18,1</b>	<b>7,8</b>	<b>4,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>	x

TABL. 5 (29). NOWOŻĘŃCY, KTÓRZY W 2019 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 2019

WIEK NOWOŻĘŃCÓW 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			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas		
O GÓŁ E M A <sup>a</sup> .....										
TOTAL <sup>a</sup>	184557	182252	109559	72693	2305	184557	183100	109434	73666	1457
19 lat i mniej .....	308	307	151	156	1	2005	1997	868	1129	8
Under 20										
16 .....	x	x	x	x	x	51	51	33	18	—
17 .....	x	x	x	x	x	98	97	45	52	1
18 .....	62	62	38	24	—	574	571	259	312	3
19 .....	246	245	113	132	1	1282	1278	531	747	4
20—24 .....	17857	17771	7880	9891	86	39013	38873	17201	21672	140
w tym 20 of which 20	654	649	292	357	5	2506	2495	973	1522	11
25—29 .....	69808	69338	37628	31710	470	73015	72604	42203	30401	411
30—34 .....	44742	44095	28215	15880	647	32269	31916	21771	10145	353
35—39 .....	21249	20814	14281	6533	435	15404	15159	10836	4323	245
40—44 .....	11066	10847	7632	3215	219	8332	8220	5945	2275	112
45—49 .....	6410	6228	4419	1809	182	5308	5207	3727	1480	101
50—54 .....	3995	3876	2703	1173	119	3305	3255	2371	884	50
55—59 .....	2978	2904	2064	840	74	2207	2185	1619	566	22
60—64 .....	2613	2566	1856	710	47	1917	1906	1467	439	11
65—69 .....	2034	2020	1531	489	14	1119	1116	873	243	3
70—74 .....	864	859	673	186	5	466	466	380	86	—
75—79 .....	340	334	280	54	6	138	138	120	18	—
80—84 .....	195	195	160	35	—	47	46	41	5	1
85 lat i więcej .....	98	98	86	12	—	12	12	12	—	—
85 and more										

a Włączono 1186 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a Including 1186 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). NOWOŻĘŃCY, KTÓRZY W 2019 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 2019 (cont.)

WIEK NOWOŻĘNCÓW 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	
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES										
<b>R A Z E M a</b> .....	<b>75032</b>	<b>73513</b>	<b>50633</b>	<b>22880</b>	<b>1519</b>	<b>75032</b>	<b>73939</b>	<b>51492</b>	<b>22447</b>	<b>1093</b>
<b>T O T A L a</b> .....										
19 lat i mniej .....	230	229	121	108	1	1436	1428	687	741	8
Under 20										
16 .....	x	x	x	x	x	51	51	33	18	—
17 .....	x	x	x	x	x	93	92	44	48	1
18 .....	45	45	29	16	—	443	440	211	229	3
19 .....	185	184	92	92	1	849	845	399	446	4
20—24 .....	6001	5935	3113	2822	66	11079	10985	6128	4857	94
w tym 20 of which 20	418	413	209	204	5	1303	1292	611	681	11
25—29 .....	15969	15728	10078	5650	241	18119	17855	12272	5583	264
30—34 .....	15795	15407	10971	4436	388	14504	14261	10456	3805	243
35—39 .....	11859	11596	8320	3276	263	10430	10231	7574	2657	199
40—44 .....	8319	8155	5894	2261	164	6888	6782	4996	1786	106
45—49 .....	5497	5347	3871	1476	150	4746	4651	3390	1261	95
50—54 .....	3574	3462	2462	1000	112	2951	2903	2155	748	48
55—59 .....	2644	2579	1882	697	65	1938	1917	1451	466	21
60—64 .....	2235	2189	1613	576	46	1543	1532	1222	310	11
65—69 .....	1721	1707	1330	377	14	884	881	723	158	3
70—74 .....	693	688	561	127	5	361	361	301	60	—
75—79 .....	255	251	214	37	4	105	105	94	11	—
80—84 .....	155	155	129	26	—	39	38	34	4	1
85 lat i więcej .....	85	85	74	11	—	9	9	9	—	—
85 and more										

a Włączono 874 przypadki, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a Including 874 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). NOWOŻĘŃCY, KTÓRZY W 2019 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 2019 (cont.)

WIEK NOWOŻĘNCÓW 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	
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE <sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES <sup>a</sup>										
R A Z E M <sup>b</sup> TOTAL <sup>b</sup>	109525	108739	58926	49813	786	109525	109161	57942	51219	364
19 lat i mniej .....	78	78	30	48	—	569	569	181	388	—
Under 20										
16 .....	x	x	x	x	x	—	—	—	—	—
17 .....	x	x	x	x	x	5	5	1	4	—
18 .....	17	17	9	8	—	131	131	48	83	—
19 .....	61	61	21	40	—	433	433	132	301	—
20—24 .....	11856	11836	4767	7069	20	27934	27888	11073	16815	46
w tym 20 of which 20	236	236	83	153	—	1203	1203	362	841	—
25—29 .....	53839	53610	27550	26060	229	54896	54749	29931	24818	147
30—34 .....	28947	28688	17244	11444	259	17765	17655	11315	6340	110
35—39 .....	9390	9218	5961	3257	172	4974	4928	3262	1666	46
40—44 .....	2747	2692	1738	954	55	1444	1438	949	489	6
45—49 .....	913	881	548	333	32	562	556	337	219	6
50—54 .....	421	414	241	173	7	354	352	216	136	2
55—59 .....	334	325	182	143	9	269	268	168	100	1
60—64 .....	378	377	243	134	1	374	374	245	129	—
65—69 .....	313	313	201	112	—	235	235	150	85	—
70—74 .....	171	171	112	59	—	105	105	79	26	—
75—79 .....	85	83	66	17	2	33	33	26	7	—
80—84 .....	40	40	31	9	—	8	8	7	1	—
85 lat i więcej .....	13	13	12	1	—	3	3	3	—	—
85 and more										

a Ze skutkami cywilnymi. b Włączono 312 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a With civil law consequences. b Including 312 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 6 (30). NOWOŻĘŃCY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019

PŁEĆ SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środkowy nowożęńców <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 i więcej 60 and more	
O G Ó L E M   T O T A L												
<b>Mężczyźni</b> Males .....	<b>183371</b>	<b>307</b>	<b>17811</b>	<b>69567</b>	<b>44441</b>	<b>21013</b>	<b>10944</b>	<b>6309</b>	<b>3921</b>	<b>2946</b>	<b>6112</b>	<b>30,3</b>
Dolnośląskie .....	13868	15	974	4372	3535	1969	1130	630	378	279	586	31,9
Kujawsko-pomorskie ....	9616	11	889	3465	2314	1114	642	399	242	187	353	30,7
Lubelskie .....	9840	22	1122	4310	2338	912	443	242	145	102	204	29,3
Lubuskie .....	4572	7	357	1382	1122	647	369	215	150	108	215	32,0
Łódzkie .....	11169	15	933	4450	2678	1256	662	372	247	163	393	30,3
Małopolskie .....	17891	42	2090	7675	4250	1750	798	457	255	207	367	29,4
Mazowieckie .....	26270	27	2258	9913	6699	3117	1618	882	479	348	929	30,6
Opolskie .....	4246	10	409	1578	1045	469	257	144	106	73	155	30,4
Podkarpackie .....	10123	23	1242	4654	2435	901	344	189	95	82	158	29,0
Podlaskie .....	5560	13	666	2356	1392	495	253	123	85	58	119	29,5
Pomorskie .....	11932	13	1293	4216	2780	1409	718	492	327	222	462	30,6
Śląskie .....	21132	53	2056	7590	4905	2465	1378	852	540	453	840	30,7
Świętokrzyskie .....	5354	5	551	2297	1307	559	232	106	103	65	129	29,6
Warmińsko-mazurskie	6357	14	578	2229	1562	756	428	234	174	128	254	30,9
Wielkopolskie .....	17575	31	1851	6762	4180	2044	1023	572	334	251	527	30,1
Zachodniopomorskie ....	7866	6	542	2318	1899	1150	649	400	261	220	421	32,6
<b>Kobiety</b> Females .....	<b>183371</b>	<b>1999</b>	<b>38917</b>	<b>72694</b>	<b>31969</b>	<b>15190</b>	<b>8239</b>	<b>5223</b>	<b>3263</b>	<b>2191</b>	<b>3686</b>	<b>28,2</b>
Dolnośląskie .....	13868	111	2193	5112	2790	1450	855	471	309	226	351	29,5
Kujawsko-pomorskie ....	9616	111	2009	3673	1651	807	489	323	217	123	213	28,3
Lubelskie .....	9840	141	2465	4305	1480	633	311	192	128	67	118	27,3
Lubuskie .....	4572	47	800	1569	864	482	278	204	118	77	133	29,5
Łódzkie .....	11169	88	2164	4691	1958	919	472	302	191	128	256	28,2
Małopolskie .....	17891	209	4613	7491	2924	1201	567	302	238	120	226	27,3
Mazowieckie .....	26270	212	4880	10673	5137	2295	1169	674	380	286	564	28,5
Opolskie .....	4246	70	904	1656	725	340	170	163	77	51	90	28,2
Podkarpackie .....	10123	150	2874	4416	1497	568	241	150	92	46	89	26,9
Podlaskie .....	5560	90	1429	2337	877	345	171	119	73	51	68	27,2
Pomorskie .....	11932	133	2573	4436	2063	1026	597	407	244	182	271	28,5
Śląskie .....	21132	263	4290	7944	3567	1870	1106	753	484	338	517	28,5
Świętokrzyskie .....	5354	72	1374	2255	825	355	170	98	75	54	76	27,2
Warmińsko-mazurskie	6357	78	1283	2400	1078	552	383	199	142	96	146	28,6
Wielkopolskie .....	17575	162	3844	7037	3069	1440	738	532	264	181	308	28,1
Zachodniopomorskie ....	7866	62	1222	2699	1464	907	522	334	231	165	260	29,9

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

a 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). NOWOŻĘŃCY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (cd.)  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

P L E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średniowy nowożęńców <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 i więcej 60 and more	
MIASTA URBAN AREAS												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>110299</b>	<b>151</b>	<b>7906</b>	<b>37768</b>	<b>28452</b>	<b>14410</b>	<b>7693</b>	<b>4476</b>	<b>2734</b>	<b>2090</b>	<b>4619</b>	<b>31,3</b>
Dolnośląskie .....	9863	11	590	2993	2569	1454	831	466	285	207	457	32,3
Kujawsko-pomorskie ....	5706	4	398	1926	1403	751	408	269	163	127	257	31,6
Lubelskie .....	4422	7	363	1760	1151	499	239	133	76	63	131	30,3
Lubuskie .....	3093	6	197	892	793	455	261	167	99	68	155	32,5
Łódzkie .....	6931	9	433	2403	1796	908	493	272	191	117	309	31,4
Małopolskie .....	8798	14	644	3348	2375	1066	527	291	151	124	258	30,7
Mazowieckie .....	17086	14	985	5741	4744	2366	1223	670	360	257	726	31,6
Opolskie .....	2211	4	157	729	578	284	157	89	63	44	106	31,5
Podkarpackie .....	3980	7	335	1639	1086	442	190	94	40	47	100	30,0
Podlaskie .....	3253	5	308	1278	896	338	179	85	52	31	81	30,1
Pomorskie .....	7634	2	604	2531	1904	1008	513	341	225	150	356	31,4
Śląskie .....	16098	39	1366	5501	3785	1974	1143	732	447	389	722	31,3
Świętokrzyskie .....	2230	3	158	807	593	285	132	56	66	44	86	31,0
Warmińsko-mazurskie	3817	8	279	1246	976	484	289	163	111	85	176	31,7
Wielkopolskie .....	9607	14	762	3409	2447	1228	630	343	212	175	387	31,1
Zachodniopomorskie ....	5570	4	327	1565	1356	868	478	305	193	162	312	33,0
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>110299</b>	<b>816</b>	<b>17305</b>	<b>43415</b>	<b>21880</b>	<b>10608</b>	<b>5802</b>	<b>3669</b>	<b>2335</b>	<b>1602</b>	<b>2867</b>	<b>29,1</b>
Dolnośląskie .....	9863	66	1315	3636	2096	1091	616	361	233	179	270	29,9
Kujawsko-pomorskie ....	5706	42	944	2168	1071	529	329	233	149	82	159	29,1
Lubelskie .....	4422	36	789	2001	777	359	172	94	78	44	72	28,1
Lubuskie .....	3093	30	466	1050	611	350	214	139	80	55	98	30,0
Łódzkie .....	6931	40	974	2841	1371	672	349	231	148	98	207	29,2
Małopolskie .....	8798	49	1427	3814	1811	772	346	186	155	75	163	28,6
Mazowieckie .....	17086	84	2213	6810	3891	1766	900	480	278	212	452	29,5
Opolskie .....	2211	27	363	832	439	198	109	105	47	25	66	29,3
Podkarpackie .....	3980	38	812	1772	737	289	123	76	47	25	61	27,9
Podlaskie .....	3253	34	669	1407	601	218	123	74	43	39	45	27,9
Pomorskie .....	7634	52	1186	2970	1477	723	418	280	173	134	221	29,3
Śląskie .....	16098	173	2827	5983	2878	1540	904	646	403	283	461	29,1
Świętokrzyskie .....	2230	18	393	931	407	192	99	58	49	36	47	28,6
Warmińsko-mazurskie	3817	31	615	1457	705	358	256	127	93	64	111	29,2
Wielkopolskie .....	9607	72	1579	3849	1901	896	432	340	186	117	235	28,9
Zachodniopomorskie ....	5570	24	733	1894	1107	655	412	239	173	134	199	30,4

a Mediana wieku (wiek średkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, która połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a 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). NOWOŻĘŃCY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (dok.)

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

P Ł E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średkowy nowo- żęńców <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 i więcej 60 and more	
WIEŚ RURAL AREAS												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>73072</b>	<b>156</b>	<b>9905</b>	<b>31799</b>	<b>15989</b>	<b>6603</b>	<b>3251</b>	<b>1833</b>	<b>1187</b>	<b>856</b>	<b>1493</b>	<b>29,0</b>
Dolnośląskie .....	4005	4	384	1379	966	515	299	164	93	72	129	31,0
Kujawsko-pomorskie ....	3910	7	491	1539	911	363	234	130	79	60	96	29,7
Lubelskie .....	5418	15	759	2550	1187	413	204	109	69	39	73	28,7
Lubuskie .....	1479	1	160	490	329	192	108	48	51	40	60	30,9
Łódzkie .....	4238	6	500	2047	882	348	169	100	56	46	84	28,8
Małopolskie .....	9093	28	1446	4327	1875	684	271	166	104	83	109	28,3
Mazowieckie .....	9184	13	1273	4172	1955	751	395	212	119	91	203	28,8
Opolskie .....	2035	6	252	849	467	185	100	55	43	29	49	29,3
Podkarpackie .....	6143	16	907	3015	1349	459	154	95	55	35	58	28,4
Podlaskie .....	2307	8	358	1078	496	157	74	38	33	27	38	28,5
Pomorskie .....	4298	11	689	1685	876	401	205	151	102	72	106	29,1
Śląskie .....	5034	14	690	2089	1120	491	235	120	93	64	118	29,2
Świętokrzyskie .....	3124	2	393	1490	714	274	100	50	37	21	43	28,7
Warmińsko-mazurskie	2540	6	299	983	586	272	139	71	63	43	78	29,9
Wielkopolskie .....	7968	17	1089	3353	1733	816	393	229	122	76	140	29,2
Zachodniopomorskie ....	2296	2	215	753	543	282	171	95	68	58	109	31,5
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>73072</b>	<b>1183</b>	<b>21612</b>	<b>29279</b>	<b>10089</b>	<b>4582</b>	<b>2437</b>	<b>1554</b>	<b>928</b>	<b>589</b>	<b>819</b>	<b>26,8</b>
Dolnośląskie .....	4005	45	878	1476	694	359	239	110	76	47	81	28,4
Kujawsko-pomorskie ....	3910	69	1065	1505	580	278	160	90	68	41	54	27,2
Lubelskie .....	5418	105	1676	2304	703	274	139	98	50	23	46	26,6
Lubuskie .....	1479	17	334	519	253	132	64	65	38	22	35	28,5
Łódzkie .....	4238	48	1190	1850	587	247	123	71	43	30	49	26,8
Małopolskie .....	9093	160	3186	3677	1113	429	221	116	83	45	63	26,1
Mazowieckie .....	9184	128	2667	3863	1246	529	269	194	102	74	112	26,8
Opolskie .....	2035	43	541	824	286	142	61	58	30	26	24	27,2
Podkarpackie .....	6143	112	2062	2644	760	279	118	74	45	21	28	26,2
Podlaskie .....	2307	56	760	930	276	127	48	45	30	12	23	26,3
Pomorskie .....	4298	81	1387	1466	586	303	179	127	71	48	50	26,9
Śląskie .....	5034	90	1463	1961	689	330	202	107	81	55	56	26,9
Świętokrzyskie .....	3124	54	981	1324	418	163	71	40	26	18	29	26,5
Warmińsko-mazurskie	2540	47	668	943	373	194	127	72	49	32	35	27,6
Wielkopolskie .....	7968	90	2265	3188	1168	544	306	192	78	64	73	27,1
Zachodniopomorskie ....	2296	38	489	805	357	252	110	95	58	31	61	28,5

a Mediana wieku (wiek średkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, która połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a 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. 7 (31). NOWOŻEŃCY W 2019 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 VOIVODSHIP PER 1000 POPULATION  
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2019

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>O G Ó L E M   T O T A L</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
Males ..... 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
2018	12,3	0,4	18,9	56,1	29,7	12,9	7,0	4,6	3,2	2,4	1,5
<b>2019</b>	<b>11,8</b>	<b>0,3</b>	<b>16,8</b>	<b>53,5</b>	<b>29,5</b>	<b>12,9</b>	<b>7,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>
Dolnośląskie .....	11,8	0,2	13,1	47,4	30,6	15,1	9,5	6,6	4,7	3,1	1,8
Kujawsko-pomorskie .....	11,4	0,2	14,8	48,2	28,8	12,9	8,0	5,7	4,0	2,9	1,6
Lubelskie .....	11,4	0,4	17,9	56,0	28,2	10,5	5,5	3,4	2,3	1,5	0,9
Lubuskie .....	11,1	0,3	12,7	40,5	28,3	14,6	8,9	6,4	5,2	3,4	2,0
Łódzkie .....	11,3	0,3	14,2	55,3	29,7	12,5	6,9	4,5	3,5	2,2	1,4
Małopolskie .....	13,0	0,5	21,3	63,7	30,8	12,2	6,1	4,1	2,5	2,0	1,1
Mazowieckie .....	12,3	0,2	16,3	58,1	32,0	13,3	7,3	4,9	3,2	2,3	1,7
Opolskie .....	10,4	0,4	15,6	47,6	27,2	11,7	6,8	4,3	3,2	2,1	1,4
Podkarpackie .....	11,5	0,4	18,9	57,8	28,2	10,2	4,2	2,6	1,5	1,2	0,7
Podlaskie .....	11,4	0,4	19,1	53,7	29,0	10,3	5,8	3,1	2,3	1,5	1,0
Pomorskie .....	12,7	0,2	20,0	52,7	29,6	14,2	7,8	6,4	4,9	3,2	2,0
Śląskie .....	11,5	0,5	17,9	52,6	28,2	12,9	7,8	5,6	3,9	3,0	1,7
Świętokrzyskie .....	10,4	0,2	15,5	52,5	27,8	11,0	4,8	2,6	2,8	1,6	0,9
Warmińsko-mazurskie .....	10,9	0,4	13,6	43,2	27,5	12,4	7,7	4,9	4,0	2,7	1,8
Wielkopolskie .....	12,5	0,4	18,8	56,0	29,7	13,5	7,3	4,9	3,4	2,4	1,5
Zachodniopomorskie .....	11,2	0,1	11,6	41,2	29,1	15,7	9,4	7,0	5,3	4,0	2,2
<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
Females ..... 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
2018	11,3	2,7	42,2	59,4	21,6	9,2	5,3	3,9	2,6	1,6	0,6
<b>2019</b>	<b>10,8</b>	<b>2,3</b>	<b>38,4</b>	<b>57,9</b>	<b>21,8</b>	<b>9,5</b>	<b>5,5</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>0,7</b>
Dolnośląskie .....	10,7	1,8	30,7	56,4	24,3	11,4	7,4	5,0	3,8	2,4	0,8
Kujawsko-pomorskie .....	10,5	2,2	34,8	53,0	21,3	9,6	6,2	4,6	3,4	1,8	0,7
Lubelskie .....	10,5	2,8	40,8	60,0	19,3	7,8	4,1	2,8	2,0	1,0	0,4
Lubuskie .....	10,3	2,0	29,6	48,0	22,6	11,3	7,0	6,2	4,1	2,3	0,9
Łódzkie .....	10,0	1,6	34,4	61,0	22,7	9,5	5,0	3,6	2,5	1,5	0,6
Małopolskie .....	12,0	2,5	49,0	63,6	21,3	8,4	4,3	2,7	2,3	1,1	0,5
Mazowieckie .....	11,0	1,7	36,8	63,0	24,2	9,6	5,2	3,7	2,5	1,7	0,7
Opolskie .....	9,6	3,3	35,5	52,0	19,1	8,5	4,5	4,8	2,3	1,4	0,6
Podkarpackie .....	10,9	2,8	45,8	57,6	18,5	6,7	3,0	2,1	1,4	0,7	0,3
Podlaskie .....	10,7	3,2	42,8	57,0	19,9	7,6	4,1	3,1	1,9	1,2	0,4
Pomorskie .....	11,8	2,4	41,3	56,7	22,1	10,4	6,6	5,3	3,7	2,5	0,9
Śląskie .....	10,4	2,7	38,9	57,3	21,1	10,0	6,3	5,0	3,4	2,1	0,7
Świętokrzyskie .....	9,7	2,5	40,3	54,9	19,1	7,4	3,8	2,4	2,0	1,3	0,4
Warmińsko-mazurskie .....	10,2	2,2	31,4	49,9	20,4	9,6	7,2	4,3	3,3	1,9	0,7
Wielkopolskie .....	11,6	1,9	41,2	60,2	22,4	9,7	5,4	4,6	2,6	1,6	0,7
Zachodniopomorskie .....	10,5	1,6	27,0	50,2	23,6	12,8	7,8	6,0	4,7	2,9	1,0

**TABL. 7 (31). NOWOŻĘŃCY W 2019 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 VOIVODSHIP PER 1000 POPULATION  
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2019 (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
MIASTA URBAN AREAS											
<b>Mężczyźni</b>	1990	16,9	7,9	90,3	44,7	12,2	5,9	4,3	3,7	3,3	3,2
Males	2000	13,9	2,9	48,5	53,4	16,5	6,6	3,6	2,9	2,8	2,6
	2010	14,7	0,7	25,1	60,9	30,1	12,1	6,2	4,0	2,8	2,2
	2018	12,4	0,3	15,9	54,6	31,4	14,4	8,1	5,7	4,0	3,0
	<b>2019</b>	<b>12,0</b>	<b>0,3</b>	<b>14,2</b>	<b>53,0</b>	<b>31,4</b>	<b>14,4</b>	<b>8,4</b>	<b>6,0</b>	<b>4,3</b>	<b>3,1</b>
Dolnośląskie	12,4	0,3	12,6	50,2	32,3	16,1	10,4	7,4	5,4	3,6	2,0
Kujawsko-pomorskie	11,6	0,1	12,7	49,3	29,8	14,5	8,7	6,8	4,8	3,4	1,9
Lubelskie	11,3	0,3	14,9	55,1	29,4	12,0	6,4	4,3	2,8	2,2	1,2
Lubuskie	11,7	0,4	11,8	42,8	31,1	15,6	9,7	7,9	5,5	3,5	2,1
Łódzkie	11,4	0,3	11,9	52,3	32,0	14,2	8,2	5,5	4,6	2,6	1,7
Małopolskie	13,5	0,4	16,6	65,2	34,9	14,6	8,1	5,6	3,3	2,7	1,5
Mazowieckie	12,7	0,2	13,1	58,7	34,8	15,1	8,4	5,9	4,1	2,9	2,0
Opolskie	10,3	0,4	12,3	44,0	28,5	13,0	7,6	5,1	3,9	2,5	1,8
Podkarpackie	11,2	0,3	14,5	55,8	29,9	11,5	5,5	3,4	1,7	1,7	1,1
Podlaskie	11,3	0,3	16,4	50,7	29,5	11,1	6,7	3,7	2,5	1,3	1,1
Pomorskie	12,9	0,1	16,9	54,7	32,3	15,7	8,7	7,1	5,6	3,6	2,2
Śląskie	11,4	0,5	16,2	51,4	28,4	13,4	8,4	6,4	4,3	3,4	1,8
Świętokrzyskie	9,7	0,2	11,5	45,9	28,4	12,1	6,0	3,1	4,2	2,5	1,3
Warmińsko-mazurskie	11,3	0,4	12,9	45,2	29,5	13,3	8,7	6,1	4,7	3,2	2,0
Wielkopolskie	12,8	0,3	16,3	56,3	32,2	14,9	8,4	5,6	4,1	3,2	1,9
Zachodniopomorskie	11,8	0,2	11,3	44,7	30,6	17,1	10,2	8,0	6,1	4,6	2,3
<b>Kobiety</b>	1990	14,9	30,6	94,3	24,7	8,2	4,6	3,6	3,1	2,6	2,0
Females	2000	12,3	12,5	65,4	36,4	9,0	3,9	2,7	2,5	2,3	1,9
	2010	12,9	5,1	48,9	58,5	19,2	7,7	4,0	2,8	2,0	1,5
	2018	10,9	1,9	35,4	62,0	23,8	10,2	6,1	4,7	3,2	1,9
	<b>2019</b>	<b>10,5</b>	<b>1,7</b>	<b>32,2</b>	<b>61,6</b>	<b>24,1</b>	<b>10,6</b>	<b>6,3</b>	<b>4,8</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>
Dolnośląskie	10,8	1,7	29,1	60,8	26,0	12,3	7,8	5,7	4,2	2,7	0,8
Kujawsko-pomorskie	10,2	1,6	30,6	56,5	23,1	10,4	7,0	5,7	4,0	1,9	0,8
Lubelskie	9,8	1,6	33,1	64,8	20,5	8,8	4,6	2,9	2,6	1,3	0,4
Lubuskie	10,5	2,1	29,2	52,3	24,4	12,2	8,1	6,6	4,3	2,5	1,0
Łódzkie	9,6	1,3	27,6	63,9	24,9	10,7	5,7	4,5	3,1	1,8	0,7
Małopolskie	11,8	1,4	38,1	73,3	25,6	10,4	5,3	3,4	3,2	1,4	0,6
Mazowieckie	10,8	1,2	30,5	67,1	26,6	10,6	5,8	4,1	2,9	2,0	0,8
Opolskie	9,2	2,5	29,3	52,2	22,0	9,1	5,4	5,9	2,8	1,3	0,8
Podkarpackie	10,0	1,9	36,5	60,9	21,0	7,7	3,6	2,7	1,8	0,8	0,5
Podlaskie	10,0	2,0	37,0	56,8	20,7	7,4	4,6	3,1	1,8	1,4	0,4
Pomorskie	11,5	1,7	34,1	63,8	24,6	11,2	7,0	5,7	4,1	2,9	1,0
Śląskie	10,3	2,4	34,9	58,0	22,2	10,7	6,7	5,6	3,7	2,3	0,8
Świętokrzyskie	8,6	1,6	30,0	54,9	20,6	8,4	4,6	3,2	2,9	1,7	0,5
Warmińsko-mazurskie	10,0	1,6	29,1	55,1	21,8	9,9	7,9	4,7	3,6	2,1	0,9
Wielkopolskie	11,3	1,8	35,1	64,3	25,3	10,9	5,8	5,4	3,4	1,9	0,8
Zachodniopomorskie	10,5	1,0	25,8	54,8	25,8	13,2	8,8	6,3	5,2	3,4	1,0

**TABL. 7 (31). NOWOŻĘŃCY W 2019 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 VOIVODSHIP PER 1000 POPULATION  
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2019 (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
WIEŚ RURAL AREAS											
<b>Mężczyźni</b> .....	1990	21,6	9,6	110,8	60,6	16,1	5,8	3,0	1,6	1,4	1,2
Males	2000	14,5	3,7	60,2	50,0	14,3	5,4	2,6	1,6	1,3	1,0
	2010	14,8	1,4	36,9	63,9	25,6	9,0	3,9	2,3	1,6	1,2
	2018	12,2	0,5	22,3	58,0	27,1	10,4	5,2	3,2	2,2	1,6
	<b>2019</b>	<b>11,5</b>	<b>0,4</b>	<b>19,7</b>	<b>54,0</b>	<b>26,6</b>	<b>10,5</b>	<b>5,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,7</b>
Dolnośląskie .....	10,5	0,2	13,8	42,3	26,8	12,9	7,8	5,0	3,3	2,4	1,4
Kujawsko-pomorskie .....	11,1	0,3	17,1	47,0	27,3	10,4	7,0	4,3	2,9	2,1	1,2
Lubelskie .....	11,5	0,5	19,8	56,7	27,2	9,1	4,8	2,8	1,9	1,0	0,6
Lubuskie .....	9,9	0,1	13,8	36,8	23,2	12,6	7,4	3,8	4,6	3,3	1,7
Łódzkie .....	11,0	0,2	17,1	59,2	25,9	9,5	4,7	3,1	1,9	1,5	0,9
Małopolskie .....	12,6	0,5	24,4	62,5	26,8	9,7	4,0	2,7	1,8	1,5	0,7
Mazowieckie .....	11,6	0,2	20,0	57,3	26,9	9,7	5,2	3,1	2,0	1,5	1,1
Opolskie .....	10,5	0,5	18,8	51,3	25,7	10,2	5,8	3,3	2,5	1,6	1,0
Podkarpackie .....	11,8	0,5	21,3	59,0	27,0	9,1	3,2	2,1	1,3	0,8	0,5
Podlaskie .....	11,6	0,7	22,2	57,8	28,0	8,8	4,4	2,3	2,0	1,6	0,8
Pomorskie .....	12,5	0,4	23,7	50,1	25,2	11,5	6,2	5,2	3,9	2,6	1,5
Śląskie .....	11,6	0,5	22,6	56,1	27,6	11,5	5,7	3,2	2,7	1,8	1,1
Świętokrzyskie .....	10,9	0,1	18,0	57,0	27,3	10,0	3,8	2,1	1,7	0,9	0,6
Warmińsko-mazurskie .....	10,3	0,4	14,4	41,0	24,7	11,2	6,1	3,4	3,2	2,0	1,5
Wielkopolskie .....	12,2	0,4	21,2	55,6	26,8	11,9	6,1	4,1	2,5	1,6	1,0
Zachodniopomorskie .....	10,1	0,1	12,0	35,5	26,0	12,5	7,9	5,0	3,9	3,0	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
Females	2000	14,2	20,5	80,4	28,2	7,2	2,9	1,8	1,5	1,2	0,9
	2010	14,5	10,2	65,5	50,4	15,3	5,6	2,5	1,7	1,4	1,0
	2018	12,0	3,6	49,8	55,9	17,9	7,4	4,1	2,8	1,8	1,1
	<b>2019</b>	<b>11,3</b>	<b>3,0</b>	<b>45,3</b>	<b>53,2</b>	<b>18,1</b>	<b>7,8</b>	<b>4,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>
Dolnośląskie .....	10,3	2,0	33,3	47,9	20,3	9,4	6,6	3,6	2,9	1,6	0,7
Kujawsko-pomorskie .....	11,0	3,0	39,6	48,7	18,8	8,4	5,0	3,1	2,7	1,5	0,6
Lubelskie .....	11,2	3,7	45,8	56,4	18,2	6,7	3,6	2,7	1,5	0,7	0,3
Lubuskie .....	9,9	1,9	30,4	41,2	19,3	9,4	4,8	5,5	3,7	1,9	0,8
Łódzkie .....	10,7	2,1	43,1	57,1	18,9	7,3	3,6	2,3	1,5	1,1	0,4
Małopolskie .....	12,3	3,3	56,1	56,0	16,8	6,2	3,4	2,0	1,5	0,8	0,3
Mazowieckie .....	11,4	2,5	44,6	56,9	18,9	7,4	3,8	3,0	1,8	1,3	0,5
Opolskie .....	10,0	4,1	41,4	51,8	15,9	7,8	3,6	3,5	1,9	1,5	0,4
Podkarpackie .....	11,6	3,4	50,9	55,6	16,5	5,9	2,6	1,8	1,2	0,6	0,2
Podlaskie .....	11,8	5,0	49,6	57,2	18,3	8,1	3,1	3,0	2,1	0,8	0,4
Pomorskie .....	12,6	3,3	50,4	46,2	17,7	9,0	5,7	4,6	2,9	1,9	0,6
Śląskie .....	11,0	3,5	50,1	55,2	17,4	7,9	5,0	2,9	2,4	1,5	0,4
Świętokrzyskie .....	10,8	3,2	46,6	54,9	17,9	6,5	3,0	1,8	1,3	0,8	0,3
Warmińsko-mazurskie .....	10,6	3,1	33,8	43,5	18,1	9,0	6,2	3,8	2,8	1,7	0,5
Wielkopolskie .....	12,0	2,1	46,9	55,9	18,9	8,3	4,9	3,6	1,7	1,3	0,4
Zachodniopomorskie .....	10,3	2,8	29,0	42,0	18,7	12,0	5,5	5,3	3,7	1,8	1,0

**TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW**  
**MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2019**

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	
		razem total	16	17	18	19							
<b>O GÓŁ E M      T O T A L</b>													
<b>O GÓŁ E M ...</b>	<b>183371</b>	<b>1999</b>	<b>51</b>	<b>97</b>	<b>572</b>	<b>1279</b>	<b>38917</b>	<b>72694</b>	<b>31969</b>	<b>15190</b>	<b>8239</b>	<b>5223</b>	<b>9140</b>
19 lat i mniej ....	307	195	14	18	73	90	100	8	2	1	1	—	—
Under 20													
18 .....	62	44	3	4	20	17	16	—	—	1	1	—	—
19 .....	245	151	11	14	53	73	84	8	2	—	—	—	—
20–24 .....	17811	1194	27	54	348	765	13159	3057	305	81	11	4	—
w tym 20 .... of which 20	652	246	5	12	75	154	360	29	12	4	—	1	—
25–29 .....	69567	463	7	21	114	321	20743	42608	4824	728	159	30	12
30–34 .....	44441	103	1	2	32	68	3999	21269	15402	2924	591	131	22
35–39 .....	21013	28	—	1	2	25	686	4443	8053	5877	1519	318	89
40–49 .....	17253	12	2	—	2	8	200	1194	3085	4796	4604	2476	886
50 lat i więcej ... 50 and more	12979	4	—	1	1	2	30	115	298	783	1354	2264	8131
<b>Miasta .....</b>	<b>110299</b>	<b>816</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>230</b>	<b>514</b>	<b>17305</b>	<b>43415</b>	<b>21880</b>	<b>10608</b>	<b>5802</b>	<b>3669</b>	<b>6804</b>
Urban areas													
19 lat i mniej ....	151	86	9	9	28	40	57	5	1	1	1	—	—
Under 20													
18 .....	38	22	3	2	11	6	14	—	—	1	1	—	—
19 .....	113	64	6	7	17	34	43	5	1	—	—	—	—
20–24 .....	7906	461	14	27	132	288	5626	1572	190	47	7	3	—
w tym 20 .... of which 20	295	109	3	7	27	72	160	14	10	2	—	—	—
25–29 .....	37768	197	4	6	52	135	9066	24767	3112	492	100	23	11
30–34 .....	28452	47	1	1	14	31	2011	13186	10689	2004	413	85	17
35–39 .....	14410	15	—	—	1	14	411	2961	5560	4144	1041	207	71
40–49 .....	12169	7	—	—	2	5	119	844	2119	3396	3287	1752	645
50 lat i więcej ... 50 and more	9443	3	—	1	1	1	15	80	209	524	953	1599	6060
<b>Wieś .....</b>	<b>73072</b>	<b>1183</b>	<b>23</b>	<b>53</b>	<b>342</b>	<b>765</b>	<b>21612</b>	<b>29279</b>	<b>10089</b>	<b>4582</b>	<b>2437</b>	<b>1554</b>	<b>2336</b>
Rural areas													
19 lat i mniej ....	156	109	5	9	45	50	43	3	1	—	—	—	—
Under 20													
18 .....	24	22	—	2	9	11	2	—	—	—	—	—	—
19 .....	132	87	5	7	36	39	41	3	1	—	—	—	—
20–24 .....	9905	733	13	27	216	477	7533	1485	115	34	4	1	—
w tym 20 .... of which 20	357	137	2	5	48	82	200	15	2	2	—	1	—
25–29 .....	31799	266	3	15	62	186	11677	17841	1712	236	59	7	1
30–34 .....	15989	56	—	1	18	37	1988	8083	4713	920	178	46	5
35–39 .....	6603	13	—	1	1	11	275	1482	2493	1733	478	111	18
40–49 .....	5084	5	2	—	—	3	81	350	966	1400	1317	724	241
50 lat i więcej ... 50 and more	3536	1	—	—	—	1	15	35	89	259	401	665	2071

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)

MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2019 (cont.)

MEŁCZYŹNI 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	
		razem total	16	17	18	19							
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES													
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>74158</b>	<b>1430</b>	<b>51</b>	<b>92</b>	<b>441</b>	<b>846</b>	<b>11018</b>	<b>17925</b>	<b>14301</b>	<b>10257</b>	<b>6800</b>	<b>4666</b>	<b>7761</b>
19 lat i mniej ....	229	139	14	17	50	58	78	8	2	1	1	—	—
Under 20													
18 .....	45	32	3	4	12	13	11	—	—	1	1	—	—
19 .....	184	107	11	13	38	45	67	8	2	—	—	—	—
20–24 .....	5971	851	27	50	275	499	4032	843	171	60	11	3	—
w tym 20 .... of which 20	416	179	5	12	63	99	204	19	9	4	—	1	—
25–29 .....	15836	321	7	21	83	210	4946	8167	1767	465	132	27	11
30–34 .....	15583	79	1	2	29	47	1396	5891	5879	1736	465	116	21
35–39 .....	11690	25	—	1	1	23	395	2051	4057	3636	1172	271	83
40–49 .....	13618	11	2	—	2	7	146	861	2154	3646	3805	2199	796
50 lat i więcej ... 50 and more	11231	4	—	1	1	2	25	104	271	713	1214	2050	6850
<b>Miasta .....</b>	<b>51085</b>	<b>641</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>188</b>	<b>381</b>	<b>6065</b>	<b>12389</b>	<b>10436</b>	<b>7408</b>	<b>4889</b>	<b>3339</b>	<b>5918</b>
Urban areas													
19 lat i mniej ....	121	68	9	9	19	31	45	5	1	1	1	—	—
Under 20													
18 .....	29	17	3	2	6	6	10	—	—	1	1	—	—
19 .....	92	51	6	7	13	25	35	5	1	—	—	—	—
20–24 .....	3135	355	14	27	111	203	2112	505	113	41	7	2	—
w tym 20 .... of which 20	212	83	3	7	23	50	106	12	9	2	—	—	—
25–29 .....	10153	156	4	6	41	105	2710	5568	1272	330	87	20	10
30–34 .....	11104	40	1	1	14	24	831	4168	4408	1236	328	77	16
35–39 .....	8381	13	—	—	—	13	260	1447	2922	2669	816	187	67
40–49 .....	9844	6	—	—	2	4	95	623	1527	2643	2785	1571	594
50 lat i więcej ... 50 and more	8347	3	—	1	1	1	12	73	193	488	865	1482	5231
<b>Wieś .....</b>	<b>23073</b>	<b>789</b>	<b>23</b>	<b>48</b>	<b>253</b>	<b>465</b>	<b>4953</b>	<b>5536</b>	<b>3865</b>	<b>2849</b>	<b>1911</b>	<b>1327</b>	<b>1843</b>
Rural areas													
19 lat i mniej ....	108	71	5	8	31	27	33	3	1	—	—	—	—
Under 20													
18 .....	16	15	—	2	6	7	1	—	—	—	—	—	—
19 .....	92	56	5	6	25	20	32	3	1	—	—	—	—
20–24 .....	2836	496	13	23	164	296	1920	338	58	19	4	1	—
w tym 20 .... of which 20	204	96	2	5	40	49	98	7	—	2	—	1	—
25–29 .....	5683	165	3	15	42	105	2236	2599	495	135	45	7	1
30–34 .....	4479	39	—	1	15	23	565	1723	1471	500	137	39	5
35–39 .....	3309	12	—	1	1	10	135	604	1135	967	356	84	16
40–49 .....	3774	5	2	—	—	3	51	238	627	1003	1020	628	202
50 lat i więcej ... 50 and more	2884	1	—	—	—	1	13	31	78	225	349	568	1619

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)

MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2019 (cont.)

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	
		razem total	16	17	18	19							
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE <sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES <sup>a</sup>													
<b>RAZEM</b> .....	<b>109213</b>	<b>569</b>	—	5	131	433	<b>27899</b>	<b>54769</b>	<b>17668</b>	<b>4933</b>	<b>1439</b>	<b>557</b>	<b>1379</b>
<b>TOTAL</b>													
19 lat i mniej ....	78	56	—	1	23	32	22	—	—	—	—	—	—
Under 20													
18 .....	17	12	—	—	8	4	5	—	—	—	—	—	—
19 .....	61	44	—	1	15	28	17	—	—	—	—	—	—
20–24 .....	11840	343	—	4	73	266	9127	2214	134	21	—	1	—
w tym 20 .....	236	67	—	—	12	55	156	10	3	—	—	—	—
of which 20 .....													
25–29 .....	53731	142	—	—	31	111	15797	34441	3057	263	27	3	1
30–34 .....	28858	24	—	—	3	21	2603	15378	9523	1188	126	15	1
35–39 .....	9323	3	—	—	1	2	291	2392	3996	2241	347	47	6
40–49 .....	3635	1	—	—	—	1	54	333	931	1150	799	277	90
50 lat i więcej ....	1748	—	—	—	—	—	5	11	27	70	140	214	1281
50 and more													
<b>Miasta</b> .....	<b>59214</b>	<b>175</b>	—	—	<b>42</b>	<b>133</b>	<b>11240</b>	<b>31026</b>	<b>11444</b>	<b>3200</b>	<b>913</b>	<b>330</b>	<b>886</b>
<b>Urban areas</b>													
19 lat i mniej ....	30	18	—	—	9	9	12	—	—	—	—	—	—
Under 20													
18 .....	9	5	—	—	5	—	4	—	—	—	—	—	—
19 .....	21	13	—	—	4	9	8	—	—	—	—	—	—
20–24 .....	4771	106	—	—	21	85	3514	1067	77	6	—	1	—
w tym 20 .....	83	26	—	—	4	22	54	2	1	—	—	—	—
of which 20 .....													
25–29 .....	27615	41	—	—	11	30	6356	19199	1840	162	13	3	1
30–34 .....	17348	7	—	—	—	7	1180	9018	6281	768	85	8	1
35–39 .....	6029	2	—	—	1	1	151	1514	2638	1475	225	20	4
40–49 .....	2325	1	—	—	—	1	24	221	592	753	502	181	51
50 lat i więcej ....	1096	—	—	—	—	—	3	7	16	36	88	117	829
50 and more													
<b>Wieś</b> .....	<b>49999</b>	<b>394</b>	—	5	<b>89</b>	<b>300</b>	<b>16659</b>	<b>23743</b>	<b>6224</b>	<b>1733</b>	<b>526</b>	<b>227</b>	<b>493</b>
<b>Rural areas</b>													
19 lat i mniej ....	48	38	—	1	14	23	10	—	—	—	—	—	—
Under 20													
18 .....	8	7	—	—	3	4	1	—	—	—	—	—	—
19 .....	40	31	—	1	11	19	9	—	—	—	—	—	—
20–24 .....	7069	237	—	4	52	181	5613	1147	57	15	—	—	—
w tym 20 .....	153	41	—	—	8	33	102	8	2	—	—	—	—
of which 20 .....													
25–29 .....	26116	101	—	—	20	81	9441	15242	1217	101	14	—	—
30–34 .....	11510	17	—	—	3	14	1423	6360	3242	420	41	7	—
35–39 .....	3294	1	—	—	—	1	140	878	1358	766	122	27	2
40–49 .....	1310	—	—	—	—	—	30	112	339	397	297	96	39
50 lat i więcej ....	652	—	—	—	—	—	2	4	11	34	52	97	452
50 and more													

<sup>a</sup> Ze skutkami cywilnymi. a With civil law consequences.

TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup>  
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
2018	119074	64562	54512
<b>2019</b>	<b>109213</b>	<b>59214</b>	<b>49999</b>
Kościół Katolicki .....	108258	58603	49655
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	424	275	149
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	214	131	83
Kościół Ewangelicko-Reformowany .....	4	3	1
Kościół Ewangelicko-Metodystyczny .....	4	2	2
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	37	28	9
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego .....	17	13	4
Kościół Polskokatolicki .....	42	27	15
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	27	14	13
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	40	10	30
Kościół Zielonoświątkowy .....	146	108	38
<b>Dolnośląskie .....</b>	<b>6596</b>	<b>4487</b>	<b>2109</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	6550	4449	2101
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	13	10	3
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	5	3	2
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	4	4	—
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	2	1	1
Kościół Zielonoświątkowy .....	13	12	1
<b>Kujawsko-pomorskie .....</b>	<b>5421</b>	<b>2947</b>	<b>2474</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	5402	2934	2468
Kościół Zielonoświątkowy .....	3	3	—
<b>Lubelskie .....</b>	<b>6869</b>	<b>2910</b>	<b>3959</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	6837	2897	3940
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	11	5	6
Kościół Polskokatolicki .....	4	2	2
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	2	2	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	12	4	8
<b>Lubuskie .....</b>	<b>2130</b>	<b>1404</b>	<b>726</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	2115	1396	719
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	6	2	4

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodship 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>6779</b>	<b>3760</b>	<b>3019</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	6729	3729	3000
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	6	5	1
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	5	4	1
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	18	4	14
Kościół Zielonoświątkowy .....	13	13	—
<b>Małopolskie</b> .....	<b>12487</b>	<b>5479</b>	<b>7008</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	12442	5453	6989
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	8	4	4
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	6	6	—
Kościół Polskokatolicki .....	9	5	4
Kościół Zielonoświątkowy .....	12	7	5
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>16010</b>	<b>9380</b>	<b>6630</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	15923	9319	6604
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	36	31	5
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	8	7	1
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	5	4	1
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	15	4	11
Kościół Zielonoświątkowy .....	14	9	5
<b>Opolskie</b> .....	<b>2372</b>	<b>1091</b>	<b>1281</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	2365	1087	1278
Kościół Zielonoświątkowy .....	4	3	1
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>7407</b>	<b>2638</b>	<b>4769</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	7392	2633	4759
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	3	1	2
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	2	2	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	3	—	3
<b>Podlaskie</b> .....	<b>3887</b>	<b>2186</b>	<b>1701</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	3561	1980	1581
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	313	198	115
Kościół Zielonoświątkowy .....	4	2	2

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodship 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>6607</b>	<b>3899</b>	<b>2708</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	6575	3871	2704
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	3	3	—
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	1	1	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	14	12	2
<b>Śląskie</b> .....	<b>11399</b>	<b>8044</b>	<b>3355</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	11208	7923	3285
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	4	4	—
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	155	92	63
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	3	2	1
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego .....	3	2	1
Kościół Polskokatolicki .....	3	3	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	20	16	4
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>3668</b>	<b>1375</b>	<b>2293</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	3659	1370	2289
Kościół Polskokatolicki .....	2	1	1
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	3	1	2
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>3439</b>	<b>1947</b>	<b>1492</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	3408	1933	1475
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	5	4	1
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	11	4	7
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	4	1	3
Kościół Zielonoświątkowy .....	9	5	4
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>10657</b>	<b>5294</b>	<b>5363</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	10627	5274	5353
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	3	3	—
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	4	4	—
Kościół Polskokatolicki .....	4	2	2
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	1	—	1
Kościół Zielonoświątkowy .....	10	8	2
<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>3485</b>	<b>2373</b>	<b>1112</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	3465	2355	1110
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	3	1	2
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	2	2	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	10	10	—

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodship the most common religions have been presented.

TABL. 10 (34). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG PŁCI I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO  
MARRIAGES BY SEX AND PREVIOUS MARITAL LAW STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

Lp. No.	KOBIETY FEMALES	ogółem total				miasta ur	
		ogółem total	kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiedzeni divorced	razem total	kawalerowie single
		O G Ó Ł E M					
1	<b>O G Ó Ł E M T O T A L</b> .....	<b>183371</b>	<b>154862</b>	<b>2949</b>	<b>25560</b>	<b>109559</b>	<b>89221</b>
2	Miasta Urban areas .....	109434	88993	2097	18344	91921	73109
3	Wieś Rural areas .....	73666	65665	846	7155	17461	15979
4	Zagranica Abroad .....	271	204	6	61	177	133
5	<b>Panny Single</b> .....	<b>154002</b>	<b>142905</b>	<b>498</b>	<b>10599</b>	<b>89264</b>	<b>81435</b>
6	Miasta Urban areas .....	88654	80893	343	7418	73021	65945
7	Wieś Rural areas .....	65149	61841	154	3154	16111	15379
8	Zagranica Abroad .....	199	171	1	27	132	111
9	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>3992</b>	<b>1129</b>	<b>1120</b>	<b>1743</b>	<b>2613</b>	<b>625</b>
10	Miasta Urban areas .....	2665	686	749	1230	2368	567
11	Wieś Rural areas .....	1322	442	369	511	243	58
12	Zagranica Abroad .....	5	1	2	2	2	—
13	<b>Rozwiedzione Divorced</b> .....	<b>25377</b>	<b>10828</b>	<b>1331</b>	<b>13218</b>	<b>17682</b>	<b>7161</b>
14	Miasta Urban areas .....	18115	7414	1005	9696	16532	6597
15	Wieś Rural areas .....	7195	3382	323	3490	1107	542
16	Zagranica Abroad .....	67	32	3	32	43	22
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE							
17	<b>R A Z E M T O T A L</b> .....	<b>74158</b>	<b>48677</b>	<b>1858</b>	<b>23623</b>	<b>50633</b>	<b>32308</b>
18	Miasta Urban areas .....	51492	33014	1402	17076	46167	29092
19	Wieś Rural areas .....	22447	15509	451	6487	4317	3111
20	Zagranica Abroad .....	219	154	5	60	149	105
21	<b>Panny Single</b> .....	<b>48176</b>	<b>38875</b>	<b>230</b>	<b>9071</b>	<b>32385</b>	<b>25762</b>
22	Miasta Urban areas .....	32834	26241	167	6426	29070	23027
23	Wieś Rural areas .....	15190	12509	63	2618	3209	2650
24	Zagranica Abroad .....	152	125	—	27	106	85
25	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>2748</b>	<b>620</b>	<b>510</b>	<b>1618</b>	<b>1924</b>	<b>394</b>
26	Miasta Urban areas .....	1962	423	388	1151	1792	371
27	Wieś Rural areas .....	781	196	120	465	130	23
28	Zagranica Abroad .....	5	1	2	2	2	—
29	<b>Rozwiedzione Divorced</b> .....	<b>23234</b>	<b>9182</b>	<b>1118</b>	<b>12934</b>	<b>16324</b>	<b>6152</b>
30	Miasta Urban areas .....	16696	6350	847	9499	15305	5694
31	Wieś Rural areas .....	6476	2804	268	3404	978	438
32	Zagranica Abroad .....	62	28	3	31	41	20
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE (ze skutkami cywilnymi)							
33	<b>R A Z E M T O T A L</b> .....	<b>109213</b>	<b>106185</b>	<b>1091</b>	<b>1937</b>	<b>58926</b>	<b>56913</b>
34	Miasta Urban areas .....	57942	55979	695	1268	45754	44017
35	Wieś Rural areas .....	51219	50156	395	668	13144	12868
36	Zagranica Abroad .....	52	50	1	1	28	28
37	<b>Panny Single</b> .....	<b>105826</b>	<b>104030</b>	<b>268</b>	<b>1528</b>	<b>56879</b>	<b>55673</b>
38	Miasta Urban areas .....	55820	54652	176	992	43951	42918
39	Wieś Rural areas .....	49959	49332	91	536	12902	12729
40	Zagranica Abroad .....	47	46	1	—	26	26
41	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>1244</b>	<b>509</b>	<b>610</b>	<b>125</b>	<b>689</b>	<b>231</b>
42	Miasta Urban areas .....	703	263	361	79	576	196
43	Wieś Rural areas .....	541	246	249	46	113	35
44	Zagranica Abroad .....	—	—	—	—	—	—
45	<b>Rozwiedzione Divorced</b> .....	<b>2143</b>	<b>1646</b>	<b>213</b>	<b>284</b>	<b>1358</b>	<b>1009</b>
46	Miasta Urban areas .....	1419	1064	158	197	1227	903
47	Wieś Rural areas .....	719	578	55	86	129	104
48	Zagranica Abroad .....	5	4	—	1	2	2

**PRAWNEGO NOWOŻEŃCÓW**

CONTRA CTED IN 2019

Mężczyźni Males										Lp. No.	
ban areas		wieś rural areas				zagranica abroad					
wdowcy widowers	rozwiedze- ni divorced	razem total	kawaler- wie single	wdowcy widowers	rozwiedze- ni divorced	razem total	kawaler- wie single	wdowcy widowers	rozwiedze- ni divorced		

TOTAL

2099	18239	72693	64723	838	7132	1119	918	12	189	1
1898	16914	16773	15276	189	1308	740	608	10	122	2
197	1285	55826	49376	647	5803	379	310	2	67	3
4	40	94	71	2	21	—	—	—	—	4
345	7484	63800	60637	152	3011	938	833	1	104	5
312	6764	15013	14393	31	589	620	555	—	65	6
33	699	48720	46184	120	2416	318	278	1	39	7
—	21	67	60	1	6	—	—	—	—	8
781	1207	1360	498	337	525	19	6	2	11	9
674	1127	284	116	73	95	13	3	2	8	10
106	79	1073	381	263	429	6	3	—	3	11
1	1	3	1	1	1	—	—	—	—	12
973	9548	7533	3588	349	3596	162	79	9	74	13
912	9023	1476	767	85	624	107	50	8	49	14
58	507	6033	2811	264	2958	55	29	1	25	15
3	18	24	10	—	14	—	—	—	—	16

CIVIL MARRIAGES

1390	16935	22880	15902	458	6520	645	467	10	168	17
1289	15786	4873	3592	105	1176	452	330	8	114	18
97	1109	17937	12261	352	5324	193	137	2	54	19
4	40	70	49	1	20	—	—	—	20	—
171	6452	15313	12720	58	2535	478	393	1	84	21
158	5885	3424	2932	9	483	340	282	—	58	22
13	546	11843	9748	49	2046	138	111	1	26	23
—	21	46	40	—	6	—	—	—	—	24
396	1134	808	222	113	473	16	4	1	11	25
358	1063	159	50	29	80	11	2	1	8	26
37	70	646	171	83	392	5	2	—	3	27
1	1	3	1	1	1	—	—	—	—	28
823	9349	6759	2960	287	3512	151	70	8	73	29
773	8838	1290	610	67	613	101	46	7	48	30
47	493	5448	2342	220	2886	50	24	1	25	31
3	18	21	8	—	13	—	—	—	—	32

RELIGIOUS MARRIAGES (with civil law consequences)

709	1304	49813	48821	380	612	474	451	2	21	33
609	1128	11900	11684	84	132	288	278	2	8	34
100	176	37889	37115	295	479	186	173	—	13	35
—	—	24	22	1	1	—	—	—	—	36
174	1032	48487	47917	94	476	460	440	—	20	37
154	879	11589	11461	22	106	280	273	—	7	38
20	153	36877	36436	71	370	180	167	—	13	39
—	—	21	20	1	—	—	—	—	—	40
385	73	552	276	224	52	3	2	1	—	41
316	64	125	66	44	15	2	1	1	—	42
69	9	427	210	180	37	1	1	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
150	199	774	628	62	84	11	9	1	1	45
139	185	186	157	18	11	6	4	1	1	46
11	14	585	469	44	72	5	5	—	—	47
—	—	3	2	—	1	—	—	—	—	48

TABL. 11 (35). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻĘNCÓW

## **MARRIAGES BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2019**

TABL. 11 (35). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻĘNCÓW (cd.)

**MARRIAGES BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGRoOMS  
AND BRIDES CONTRACTED IN 2019 (cont.)**

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age specified									
		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>Wdowiec z panną</b> Widower with single female	498	2	—	2	10	43	58	67	130	98	90
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
25—29	3	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—
30—34	37	—	—	—	7	16	12	2	—	—	—
35—39	44	—	—	—	1	14	12	13	4	—	—
40—49	106	—	—	—	1	7	27	29	41	1	—
50—59	95	—	—	—	—	3	4	11	41	33	3
60 lat i więcej 60 and more	212	1	—	1	—	2	2	12	44	64	87
<b>Wdowiec z wdową</b> Widower with widow	1120	—	—	—	1	1	2	9	81	270	756
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30—34	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
35—39	6	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—
40—49	29	—	—	—	—	—	—	3	22	4	—
50—59	151	—	—	—	—	—	—	2	38	92	19
60 lat i więcej 60 and more	932	—	—	—	—	—	—	1	20	174	737
<b>Wdowiec z rozwiedzoną</b> Widower with divorced female	1331	—	—	—	—	8	26	79	340	464	414
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
30—34	9	—	—	—	—	1	3	4	1	—	—
35—39	32	—	—	—	—	1	7	16	8	—	—
40—49	162	—	—	—	—	6	10	35	103	7	1
50—59	357	—	—	—	—	—	3	17	148	167	22
60 lat i więcej 60 and more	770	—	—	—	—	2	7	80	290	391	—

TABL. 11 (35). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (dok.)

MARRIAGES BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS  
AND BRIDES CONTRACTED IN 2019 (cont.)

TABL. 12 (36). NOWOŻĘŃCY W MŁODYM WIEKU WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA  
PRZED ŚLUBEM W 2019 R.

BRIDEGROOMS AT THE AGE OF 18—20 AND BRIDES AT THE AGE OF 16—17  
BY VOIVODSHIP OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males			Kobiety Females			
	razem total	18 lat	19 lat	20 lat	razem total	16 lat	17 lat
O G Ó L E M   T O T A L							
<b>P O L S K A   P O L A N D .....</b>	<b>959</b>	<b>62</b>	<b>245</b>	<b>652</b>	<b>148</b>	<b>51</b>	<b>97</b>
Dolnośląskie .....	45	3	12	30	5	2	3
Kujawsko-pomorskie .....	48	3	8	37	10	2	8
Lubelskie .....	61	7	15	39	6	4	2
Lubuskie .....	18	—	7	11	1	—	1
Łódzkie .....	54	3	12	39	10	4	6
Małopolskie .....	101	11	31	59	8	2	6
Mazowieckie .....	111	5	22	84	15	4	11
Opolskie .....	23	1	9	13	8	4	4
Podkarpackie .....	69	3	20	46	8	3	5
Podlaskie .....	49	1	12	36	15	2	13
Pomorskie .....	61	1	12	48	7	3	4
Śląskie .....	142	16	37	89	20	6	14
Świętokrzyskie .....	29	1	4	24	4	1	3
Warmińsko-mazurskie .....	36	3	11	22	6	1	5
Wielkopolskie .....	87	2	29	56	18	9	9
Zachodniopomorskie .....	25	2	4	19	7	4	3
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES							
<b>R A Z E M   T O T A L .....</b>	<b>645</b>	<b>45</b>	<b>184</b>	<b>416</b>	<b>143</b>	<b>51</b>	<b>92</b>
Dolnośląskie .....	31	3	10	18	5	2	3
Kujawsko-pomorskie .....	35	3	7	25	10	2	8
Lubelskie .....	35	4	10	21	6	4	2
Lubuskie .....	17	—	7	10	1	—	1
Łódzkie .....	36	1	8	27	9	4	5
Małopolskie .....	64	9	23	32	8	2	6
Mazowieckie .....	70	2	15	53	15	4	11
Opolskie .....	19	1	8	10	8	4	4
Podkarpackie .....	45	2	16	27	8	3	5
Podlaskie .....	29	1	7	21	15	2	13
Pomorskie .....	34	—	8	26	6	3	3
Śląskie .....	107	11	31	65	17	6	11
Świętokrzyskie .....	21	1	4	16	4	1	3
Warmińsko-mazurskie .....	23	3	6	14	6	1	5
Wielkopolskie .....	58	2	20	36	18	9	9
Zachodniopomorskie .....	21	2	4	15	7	4	3
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE <sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES <sup>a</sup>							
<b>R A Z E M   T O T A L .....</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>236</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>5</b>
Dolnośląskie .....	14	—	2	12	—	—	—
Kujawsko-pomorskie .....	13	—	1	12	—	—	—
Lubelskie .....	26	3	5	18	—	—	—
Lubuskie .....	1	—	—	1	—	—	—
Łódzkie .....	18	2	4	12	1	—	1
Małopolskie .....	37	2	8	27	—	—	—
Mazowieckie .....	41	3	7	31	—	—	—
Opolskie .....	4	—	1	3	—	—	—
Podkarpackie .....	24	1	4	19	—	—	—
Podlaskie .....	20	—	5	15	—	—	—
Pomorskie .....	27	1	4	22	1	—	1
Śląskie .....	35	5	6	24	3	—	3
Świętokrzyskie .....	8	—	—	8	—	—	—
Warmińsko-mazurskie .....	13	—	5	8	—	—	—
Wielkopolskie .....	29	—	9	20	—	—	—
Zachodniopomorskie .....	4	—	—	4	—	—	—

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 13 (37). NOWOŻĘNCY<sup>a</sup> W 2019 R. WEDŁUG WIEKU, POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO  
ORAZ ROKU ROZWIAZANIA POPRZEDNIEGO MAŁŻEŃSTWA

BRIDEGROOMS AND BRIDES<sup>a</sup> BY AGE, PREVIOUS MARITAL STATUS  
AND YEAR OF DISSOLUTION OF PREVIOUS MARRIAGE IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rok rozwiązańia poprzedniego związku małżeńskiego Year of dissolution of previous marriage									
		2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010 i wcześniej 2010 and earlier
MĘŻCZYŹNI MALES											
<b>O GÓŁ E M<sup>b</sup></b>	<b>28509</b>	<b>1191</b>	<b>2789</b>	<b>2614</b>	<b>2458</b>	<b>2104</b>	<b>1998</b>	<b>1832</b>	<b>1527</b>	<b>1354</b>	<b>9588</b>
<b>TOTAL<sup>b</sup></b>											
20–24 .....	22	2	13	2	1	1	—	—	—	—	—
25–29 .....	542	45	138	113	79	66	35	20	11	7	—
30–34 .....	2831	142	415	466	413	351	300	227	166	122	131
35–39 .....	4683	188	543	565	585	470	478	447	314	262	696
40–44 .....	5199	227	525	473	479	430	372	362	336	298	1527
45–49 .....	4253	174	377	341	308	242	252	246	223	220	1696
50–54 .....	3048	121	227	208	196	166	184	134	149	157	1385
55–59 .....	2402	87	174	141	135	113	117	126	102	88	1215
60 lat i więcej .....	5529	205	377	305	262	265	260	270	226	200	2938
60 and more											
<b>Wdowcy</b>	<b>2949</b>	<b>49</b>	<b>229</b>	<b>298</b>	<b>297</b>	<b>267</b>	<b>227</b>	<b>205</b>	<b>170</b>	<b>149</b>	<b>965</b>
Widowers											
<b>Rozwiedzeni</b>	<b>25560</b>	<b>1142</b>	<b>2560</b>	<b>2316</b>	<b>2161</b>	<b>1837</b>	<b>1771</b>	<b>1627</b>	<b>1357</b>	<b>1205</b>	<b>8623</b>
Divorced males											
KOBIETY FEMALES											
<b>O GÓŁ E M<sup>b</sup></b>	<b>29369</b>	<b>1254</b>	<b>2410</b>	<b>2328</b>	<b>2315</b>	<b>2026</b>	<b>1860</b>	<b>1813</b>	<b>1630</b>	<b>1379</b>	<b>11131</b>
<b>TOTAL<sup>b</sup></b>											
19 lat i mniej .....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20–24 .....	208	41	55	45	23	12	5	1	—	—	—
25–29 .....	1831	212	361	318	308	198	131	105	50	31	15
30–34 .....	4451	289	539	602	614	512	434	395	303	232	366
35–39 .....	5629	267	532	510	531	503	511	454	412	348	1329
40–44 .....	5062	183	381	354	367	359	310	329	329	279	1955
45–49 .....	4071	106	235	243	192	188	199	199	214	205	2106
50–54 .....	2807	65	144	108	121	86	99	109	125	112	1723
55–59 .....	1947	37	73	58	63	62	66	100	84	77	1247
60 lat i więcej .....	3362	53	90	90	96	106	105	121	113	95	2390
60 and more											
<b>Wdowy</b>	<b>3992</b>	<b>31</b>	<b>162</b>	<b>212</b>	<b>240</b>	<b>241</b>	<b>237</b>	<b>273</b>	<b>244</b>	<b>204</b>	<b>1990</b>
Widows											
<b>Rozwiedzione</b>	<b>25377</b>	<b>1223</b>	<b>2248</b>	<b>2116</b>	<b>2075</b>	<b>1785</b>	<b>1623</b>	<b>1540</b>	<b>1386</b>	<b>1175</b>	<b>9141</b>
Divorced females											

a Zawierający związek małżeński po raz drugi lub kolejny. b Bez nieustalonego roku rozwiązańia 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 2019 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI  
MARRIAGES BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE SPOUSES CONTRACTED IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Małżon- kowie w rów- nym 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	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>O GÓŁ E M</b> <b>TOTAL</b>	<b>183371</b>	<b>23565</b>	<b>46953</b>	<b>43825</b>	<b>24930</b>	<b>8953</b>	<b>20271</b>	<b>9476</b>	<b>4165</b>	<b>1233</b>
19 lat i mniej .....	307	93	74	11	—	—	90	27	8	4
Under 20										
20—24 .....	17811	4381	6010	1982	84	—	3622	1193	416	123
25—29 .....	69567	12019	23783	16883	3115	21	8977	3255	1177	337
30—34 .....	44441	3976	9866	14195	8448	549	3884	2226	1011	286
35—39 .....	21013	1418	3451	5119	5839	1569	1680	1147	619	171
40—44 .....	10944	679	1476	2246	2869	1683	831	672	386	102
45—49 .....	6309	373	808	1170	1550	1339	441	353	182	93
50—54 .....	3921	215	489	708	932	980	228	193	127	49
55 lat i więcej .....	9058	411	996	1511	2093	2812	518	410	239	68
55 and more										
<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b> .....	<b>110299</b>	<b>14242</b>	<b>27188</b>	<b>25088</b>	<b>15295</b>	<b>6119</b>	<b>12551</b>	<b>6145</b>	<b>2811</b>	<b>860</b>
19 lat i mniej .....	151	45	29	6	—	—	47	16	5	3
Under 20										
20—24 .....	7906	1979	2472	697	40	—	1765	627	250	76
25—29 .....	37768	7230	12849	7930	1307	11	5426	2024	764	227
30—34 .....	28452	2755	6733	8886	4701	288	2685	1511	699	194
35—39 .....	14410	1013	2407	3551	3941	1010	1153	786	428	121
40—44 .....	7693	496	1063	1578	1993	1157	588	470	270	78
45—49 .....	4476	259	568	817	1107	936	332	257	131	69
50—54 .....	2734	145	328	498	663	682	165	127	91	35
55 lat i więcej .....	6709	320	739	1125	1543	2035	390	327	173	57
55 and more										
<b>Wieś</b> <b>Rural areas</b> .....	<b>73072</b>	<b>9323</b>	<b>19765</b>	<b>18737</b>	<b>9635</b>	<b>2834</b>	<b>7720</b>	<b>3331</b>	<b>1354</b>	<b>373</b>
19 lat i mniej .....	156	48	45	5	—	—	43	11	3	1
Under 20										
20—24 .....	9905	2402	3538	1285	44	—	1857	566	166	47
25—29 .....	31799	4789	10934	8953	1808	10	3551	1231	413	110
30—34 .....	15989	1221	3133	5309	3747	261	1199	715	312	92
35—39 .....	6603	405	1044	1568	1898	559	527	361	191	50
40—44 .....	3251	183	413	668	876	526	243	202	116	24
45—49 .....	1833	114	240	353	443	403	109	96	51	24
50—54 .....	1187	70	161	210	269	298	63	66	36	14
55 lat i więcej .....	2349	91	257	386	550	777	128	83	66	11
55 and more										

TABL. 15 (39). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻĘNCÓW

MARRIAGES BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS  
AND BRIDES CONTRACTED IN 2019

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZN EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females						
		wyższe higher	policealne post-secondar-	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incomple- te primary
O G Ó Ł E M   T O T A L								
O G Ó Ł E M <sup>a</sup> T O T A L <sup>a</sup> .....	183371	93556	24	64770	16773	3285	4855	3
Wyższe Higher .....	65762	54518	9	10239	768	93	126	—
Policealne Post-secondary .....	27	12	1	13	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	74112	31492	11	35674	5006	929	995	1
Zasadnicze zawodowe .....	32707	6252	2	14752	8654	1108	1936	—
Basic vocational .....								
Gimnazjalne Lower secondary .....	3538	455	—	1464	659	831	129	—
Podstawowe Primary .....	7065	791	1	2604	1679	320	1668	2
Niepełne podstawowe .....	3	—	—	—	—	2	—	—
Incomplete primary .....								
Miasta Urban areas .....	110299	61605	15	35437	8478	1655	3028	3
Wyższe Higher .....	47034	39698	6	6706	456	66	96	—
Policealne Post-secondary .....	15	10	1	4	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	41599	18295	7	19583	2566	482	663	1
Zasadnicze zawodowe .....	15701	2875	1	6937	4241	477	1168	—
Basic vocational .....								
Gimnazjalne Lower secondary .....	1811	250	—	746	297	442	76	—
Podstawowe Primary .....	4022	449	—	1450	912	185	1024	2
Niepełne podstawowe .....	2	—	—	—	—	1	—	—
Incomplete primary .....								
Wieś Rural areas .....	73072	31951	9	29333	8295	1630	1827	—
Wyższe Higher .....	18728	14820	3	3533	312	27	30	—
Policealne Post-secondary .....	12	2	—	9	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	32513	13197	4	16091	2440	447	332	—
Zasadnicze zawodowe .....	17006	3377	1	7815	4413	631	768	—
Basic vocational .....								
Gimnazjalne Lower secondary .....	1727	205	—	718	362	389	53	—
Podstawowe Primary .....	3043	342	1	1154	767	135	644	—
Niepełne podstawowe .....	1	—	—	—	—	1	—	—
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 2019 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻĘNCÓW (cd.)

MARRIAGES BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS  
AND BRIDES CONTRACTED IN 2019 (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZNA EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females					
		wyższe higher	policealne post-secondar-	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podsta- wowe primary
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES							
<b>R A Z E M<sup>a</sup></b>	<b>T O T A L<sup>a</sup></b>	<b>74158</b>	<b>27963</b>	<b>9</b>	<b>29163</b>	<b>10684</b>	<b>2348</b>
Wyższe Higher	20249	15562	3	4109	419	56	94
Policealne Post-secondary	10	5	—	4	1	—	—
Średnie Secondary	28597	9517	4	14900	2823	610	740
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	18278	2355	1	7789	5740	801	1589
Gimnazjalne Lower secondary	2019	152	—	716	415	620	116
Podstawowe Primary	4908	352	1	1631	1281	258	1383
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1	—	—	—	—	1	—
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>51085</b>	<b>21475</b>	<b>6</b>	<b>19311</b>	<b>6385</b>	<b>1283</b>	<b>2574</b>
Wyższe Higher	16339	12785	1	3151	281	43	74
Policealne Post-secondary	7	5	—	2	—	—	—
Średnie Secondary	19565	6895	4	10035	1782	339	509
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	10855	1452	1	4650	3342	388	1020
Gimnazjalne Lower secondary	1155	97	—	426	210	351	71
Podstawowe Primary	3087	223	—	1039	765	159	899
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1	—	—	—	—	1	—
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>23073</b>	<b>6488</b>	<b>3</b>	<b>9852</b>	<b>4299</b>	<b>1065</b>	<b>1349</b>
Wyższe Higher	3910	2777	2	958	138	13	20
Policealne Post-secondary	3	—	—	2	1	—	—
Średnie Secondary	9032	2622	—	4865	1041	271	231
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	7423	903	—	3139	2398	413	569
Gimnazjalne Lower secondary	864	55	—	290	205	269	45
Podstawowe Primary	1821	129	1	592	516	99	484
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 2019 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻĘNCÓW (dok.)

MARRIAGES BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS  
AND BRIDES CONTRACTED IN 2019 (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZNA EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet						Education level of females	
		wyższe higher	policealne post-second- ary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incomple- te primary	
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE RELIGIOUS MARRIAGES									
<b>R A Z E M<sup>a</sup></b>	<b>T O T A L<sup>a</sup></b>	<b>109213</b>	<b>65593</b>	<b>15</b>	<b>35607</b>	<b>6089</b>	<b>937</b>	<b>932</b>	<b>1</b>
Wyższe Higher	45513	38956	6	6130	349	37	32	—	—
Policealne Post-secondary	17	7	1	9	—	—	—	—	—
Średnie Secondary	45515	21975	7	20774	2183	319	255	1	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	14429	3897	1	6963	2914	307	347	—	—
Gimnazjalne Lower secondary	1519	303	—	748	244	211	13	—	—
Podstawowe Primary	2157	439	—	973	398	62	285	—	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary	2	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>59214</b>	<b>40130</b>	<b>9</b>	<b>16126</b>	<b>2093</b>	<b>372</b>	<b>454</b>	<b>1</b>	—
Wyższe Higher	30695	26913	5	3555	175	23	22	—	—
Policealne Post-secondary	8	5	1	2	—	—	—	—	—
Średnie Secondary	22034	11400	3	9548	784	143	154	1	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	4846	1423	—	2287	899	89	148	—	—
Gimnazjalne Lower secondary	656	153	—	320	87	91	5	—	—
Podstawowe Primary	935	226	—	411	147	26	125	—	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>49999</b>	<b>25463</b>	<b>6</b>	<b>19481</b>	<b>3996</b>	<b>565</b>	<b>478</b>	<b>—</b>	—
Wyższe Higher	14818	12043	1	2575	174	14	10	—	—
Policealne Post-secondary	9	2	—	7	—	—	—	—	—
Średnie Secondary	23481	10575	4	11226	1399	176	101	—	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	9583	2474	1	4676	2015	218	199	—	—
Gimnazjalne Lower secondary	863	150	—	428	157	120	8	—	—
Podstawowe Primary	1222	213	—	562	251	36	160	—	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1	—	—	—	—	1	—	—	—

<sup>a</sup> 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 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW  
MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2019

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2018	2019	1990	2000	2010	2018	2019
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej per 1000 population aged 15 and more				
<b>O GÓŁ E M<sup>a</sup></b>	<b>68676</b>	<b>59571</b>	<b>61388</b>	<b>54814</b>	<b>54065</b>	<b>7,7</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>5,9</b>
<b>TOTAL<sup>a</sup></b>										
M.st. Warszawa .....	8695	8043	8961	9164	9202	6,6	5,8	6,1	6,1	6,1
Capital City .....										
Białystok .....	1542	1415	1704	1470	1308	7,8	6,2	6,7	5,8	5,2
Bielsko-Biała .....	1042	1015	1108	842	759	8,0	6,8	7,4	5,8	5,2
Bydgoszcz .....	2463	2066	2102	1855	1706	8,5	6,5	6,6	6,1	5,7
Bytom .....	1373	893	989	821	800	8,0	5,3	6,4	5,7	5,6
Chorzów .....	830	589	577	514	516	8,0	5,8	6,0	5,5	5,6
Częstochowa .....	1573	1332	1363	990	957	7,9	6,3	6,6	5,1	5,0
Dąbrowa Górnica .....	770	755	748	471	452	8,2	6,9	6,8	4,5	4,4
Elbląg .....	899	702	685	573	535	9,6	6,6	6,4	5,5	5,2
Gdańsk .....	2740	2607	2501	2669	2744	7,9	6,9	6,3	6,8	6,9
Gdynia .....	1476	1376	1509	1326	1231	7,7	6,5	7,0	6,3	5,8
Gliwice .....	1227	973	1083	925	862	7,9	5,6	6,6	6,0	5,6
Gorzów Wielkopolski .....	758	673	728	694	687	8,5	6,5	6,8	6,6	6,5
Kalisz .....	756	635	585	444	407	9,1	7,1	6,4	5,1	4,7
Katowice .....	2012	1613	1874	1552	1548	7,4	5,7	6,8	6,0	6,1
Kielce .....	1245	1215	1235	903	839	7,9	6,9	7,0	5,3	5,0
Koszalin .....	681	559	603	493	493	8,4	6,1	6,3	5,3	5,3
Kraków .....	4201	3876	4078	4498	4805	7,5	6,4	6,2	6,8	7,3
Lublin .....	2029	1912	1956	1709	1672	7,9	6,7	6,5	5,9	5,8
Łódź .....	4923	3772	3751	3209	3182	7,2	5,5	5,8	5,3	5,3
Olsztyn .....	898	868	943	730	797	7,8	6,3	6,2	4,9	5,4
Opole .....	771	591	654	621	528	8,2	5,6	6,1	5,6	4,8
Płock .....	828	834	769	534	528	9,3	7,8	7,2	5,2	5,2
Poznań .....	3401	2997	3163	3152	3087	7,7	6,3	6,5	6,9	6,8
Radom .....	1470	1343	1394	1007	940	8,8	7,2	7,3	5,5	5,2
Ruda Śląska .....	916	799	940	720	648	7,4	6,3	7,6	6,1	5,6
Rybnik .....	810	856	990	713	622	7,9	7,4	8,2	6,1	5,3
Rzeszów .....	737	828	1154	928	931	6,9	6,5	7,5	5,8	5,7
Sosnowiec .....	1408	1297	1262	987	847	7,4	6,3	6,6	5,5	4,8
Szczecin .....	2533	2021	2065	2210	2183	8,1	5,9	5,8	6,3	6,3
Tarnów .....	747	660	665	479	464	8,4	6,7	6,7	5,0	4,9
Toruń .....	1202	1228	1207	989	1054	8,3	7,4	6,8	5,7	6,1
Tychy .....	1063	812	890	596	600	8,0	7,5	7,9	5,5	5,5
Wałbrzych .....	885	720	617	459	429	8,1	6,3	5,8	4,6	4,4
Włocławek .....	858	717	691	449	429	9,4	7,0	6,8	4,6	4,5
Wrocław .....	3564	2988	3536	3692	3898	7,3	5,6	6,4	6,7	7,1
Zabrze .....	1178	893	1012	800	777	7,8	5,5	6,4	5,3	5,2
Zielona Góra .....	704	653	709	626	598	8,4	6,7	6,9	5,3	5,0

a Wiersz ogółem uwzględnia dane dla wszystkich miast, które w danym roku liczły 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 2019 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 2019

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 wię- cej 50 and more
		razem total	18	19	razem total	w tym 20 of which 20					
<b>O GÓŁ E M<sup>a</sup></b>	<b>54065</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>45</b>	<b>3259</b>	<b>105</b>	<b>17775</b>	<b>14640</b>	<b>7433</b>	<b>6111</b>	<b>4791</b>
<b>TOTAL<sup>a</sup></b>											
M.st. Warszawa .....	9202	3	—	3	390	15	2784	2765	1440	1050	770
Capital City											
Białystok .....	1308	3	—	3	121	7	471	379	146	114	74
Bielsko-Biała .....	759	7	1	6	49	2	260	189	88	92	74
Bydgoszcz .....	1706	2	—	2	109	4	569	441	212	227	146
Bytom .....	800	3	1	2	59	1	261	204	89	98	86
Chorzów .....	516	—	—	—	38	3	152	108	65	75	78
Częstochowa .....	957	2	2	—	59	—	328	250	106	112	100
Dąbrowa Górnica .....	452	—	—	—	35	2	135	114	71	63	34
Elbląg .....	535	1	—	1	41	1	160	128	61	72	72
Gdańsk .....	2744	—	—	—	156	5	975	702	365	292	254
Gdynia .....	1231	—	—	—	83	4	355	343	176	135	139
Gliwice .....	862	3	1	2	49	2	288	208	126	96	92
Gorzów Wielkopolski .....	687	—	—	—	44	1	196	173	94	104	76
Kalisz .....	407	5	—	5	29	2	132	98	57	47	39
Katowice .....	1548	2	—	2	114	7	514	407	204	163	144
Kielce .....	839	—	—	—	60	2	286	223	123	75	72
Koszalin .....	493	—	—	—	24	—	143	101	87	83	55
Kraków .....	4805	5	—	5	251	6	1762	1401	647	448	291
Lublin .....	1672	2	1	1	117	3	633	444	207	156	113
Łódź .....	3182	4	1	3	168	8	1022	848	441	375	324
Olsztyn .....	797	—	—	—	41	—	243	211	121	99	82
Opole .....	528	1	—	1	30	—	157	148	63	60	69
Płock .....	528	—	—	—	28	1	181	137	69	77	36
Poznań .....	3087	1	—	1	194	7	1054	851	421	300	266
Radom .....	940	2	—	2	81	1	360	245	102	84	66
Ruda Śląska .....	648	—	—	—	70	—	236	143	68	66	65
Rybnik .....	622	2	2	—	80	2	217	140	74	67	42
Rzeszów .....	931	1	—	1	84	2	365	269	94	70	48
Sosnowiec .....	847	3	1	2	52	2	264	195	112	118	103
Szczecin .....	2183	—	—	—	124	3	623	561	351	291	233
Tarnów .....	464	—	—	—	36	1	167	120	52	52	37
Toruń .....	1054	—	—	—	66	1	356	265	147	115	105
Tychy .....	600	—	—	—	37	—	188	162	77	74	62
Wałbrzych .....	429	—	—	—	31	—	89	106	63	79	61
Włocławek .....	429	1	—	1	25	1	136	94	62	61	50
Wrocław .....	3898	—	—	—	180	3	1267	1137	585	439	290
Zabrze .....	777	3	1	2	79	5	266	175	75	95	84
Zielona Góra .....	598	—	—	—	25	1	180	155	92	87	59

a Patrz notka do tabl. 16 (40).

a See note to the table 16 (40).

TABL. 17 (41). MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 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 2019 (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 GÓŁ E M<sup>a</sup></b>	<b>54065</b>	<b>300</b>	<b>24</b>	<b>276</b>	<b>6706</b>	<b>21515</b>	<b>11898</b>	<b>5533</b>	<b>4669</b>	<b>3444</b>	
<b>TOTAL<sup>a</sup></b>											
M.st. Warszawa .....	9202	30	3	27	854	3547	2423	1069	757	522	
Capital City .....											
Białystok .....	1308	9	4	5	227	570	247	110	87	58	
Bielsko-Biała .....	759	12	—	12	121	284	143	87	61	51	
Bydgoszcz .....	1706	11	—	11	238	661	361	154	176	105	
Bytom .....	800	7	—	7	143	305	124	70	85	66	
Chorzów .....	516	6	1	5	75	165	95	52	65	58	
Częstochowa .....	957	8	1	7	118	394	179	82	106	70	
Dąbrowa Górnica .....	452	7	—	7	57	163	86	54	63	22	
Elbląg .....	535	2	—	2	105	167	89	62	53	57	
Gdańsk .....	2744	10	1	9	287	1216	569	255	223	184	
Gdynia .....	1231	8	—	8	161	432	278	131	128	93	
Gliwice .....	862	11	—	11	112	332	174	86	82	65	
Gorzów Wielkopolski .....	687	5	1	4	89	248	131	71	84	59	
Kalisz .....	407	5	3	2	55	148	79	45	45	30	
Katowice .....	1548	14	1	13	206	620	331	152	123	102	
Kielce .....	839	3	—	3	125	329	183	86	66	47	
Koszalin .....	493	1	—	1	63	157	94	68	70	40	
Kraków .....	4805	15	—	15	565	2170	1104	452	285	214	
Lublin .....	1672	13	—	13	234	753	331	158	99	84	
Łódź .....	3182	15	1	14	345	1254	715	347	269	237	
Olsztyn .....	797	2	—	2	76	317	163	89	97	53	
Opole .....	528	5	1	4	57	191	121	61	49	44	
Płock .....	528	4	—	4	59	234	100	47	55	29	
Poznań .....	3087	8	1	7	344	1284	745	289	221	196	
Radom .....	940	6	—	6	156	399	182	87	67	43	
Ruda Śląska .....	648	10	—	10	134	237	97	68	55	47	
Rybnik .....	622	10	—	10	166	214	95	44	58	35	
Rzeszów .....	931	6	—	6	161	427	192	65	54	26	
Sosnowiec .....	847	7	1	6	105	310	156	92	92	85	
Szczecin .....	2183	6	1	5	234	796	455	263	241	188	
Tarnów .....	464	3	—	3	82	197	79	44	40	19	
Toruń .....	1054	5	—	5	148	425	199	105	98	74	
Tychy .....	600	5	1	4	88	226	115	58	64	44	
Wałbrzych .....	429	3	—	3	55	126	94	49	59	43	
Włocławek .....	429	5	—	5	57	167	74	43	43	40	
Wrocław .....	3898	10	—	10	394	1576	1006	411	296	205	
Zabrze .....	777	9	3	6	141	273	150	59	78	67	
Zielona Góra .....	598	4	—	4	69	201	139	68	75	42	

a Patrz notka do tabl. 16 (40).

a See note to the table 16 (40).

TABL. 18 (42). MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED  
MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN 2019 BY VOIVODSHIP 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
O G Ó Ł E M								
1	P O L S K A P O L A N D .....	184557	13754	9548	9792	4529	11103	17794
2	Dolnośląskie .....	13758	12694	31	38	96	56	51
3	Kujawsko-pomorskie .....	9610	38	8712	28	21	36	26
4	Lubelskie .....	9924	41	33	8608	18	42	90
5	Lubuskie .....	4523	93	11	9	4071	13	19
6	Łódzkie .....	11218	93	40	46	10	10087	49
7	Małopolskie .....	17871	56	28	84	14	46	16308
8	Mazowieckie .....	26042	64	157	440	28	288	95
9	Opolskie .....	4220	140	15	10	7	49	33
10	Podkarpackie .....	10347	48	26	230	14	42	403
11	Podlaskie .....	5659	21	23	63	5	28	20
12	Pomorskie .....	11781	38	134	20	17	31	27
13	Śląskie .....	20979	99	33	51	24	119	400
14	Świętokrzyskie .....	5432	33	19	86	6	68	165
15	Warmińsko-mazurskie .....	6406	29	76	27	7	23	27
16	Wielkopolskie .....	17509	188	161	25	127	144	30
17	Zachodniopomorskie .....	7821	35	32	12	48	18	30
18	Zagranica Abroad .....	1457	44	17	15	16	13	21
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE								
19	R A Z E M T O T A L .....	75032	7197	4153	2951	2411	4350	5365
20	Dolnośląskie .....	7236	6794	11	19	40	18	25
21	Kujawsko-pomorskie .....	4197	12	3884	9	10	12	8
22	Lubelskie .....	2949	15	8	2653	6	7	18
23	Lubuskie .....	2434	48	2	3	2230	6	5
24	Łódzkie .....	4437	21	17	11	3	4058	14
25	Małopolskie .....	5406	16	9	28	3	14	4999
26	Mazowieckie .....	10186	24	33	93	15	76	23
27	Opolskie .....	1831	51	8	5	3	11	9

a Włączono 1186 przypadków, w których oboje małżonkowie mieszkali przed ślubem za granicą.

a Including 1186 cases for which both spouses resided permanently abroad before contacting their marriage.

## ŚLUBEM

szkana męża przed ślubem Place of residence of husband											Lp. No.
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- nio-po- morskie	zagranica abroad	

TOTAL

26154	4190	10072	5535	11854	21012	5320	6318	17486	7791	2305	1
81	137	35	21	25	116	28	16	178	41	114	2
135	10	24	14	148	41	9	77	195	28	68	3
564	16	182	50	33	60	64	25	30	20	48	4
15	11	10	4	19	19	7	10	113	56	43	5
314	59	24	13	28	127	73	15	154	20	66	6
115	43	343	26	31	438	162	13	40	27	97	7
23767	23	100	239	90	122	159	206	89	59	116	8
25	3594	14	9	12	188	12	7	34	15	56	9
99	27	9054	20	34	111	110	22	38	18	51	10
285	7	19	4919	34	19	12	139	26	14	25	11
70	17	16	23	10972	36	14	149	68	71	78	12
127	172	66	22	26	19509	91	27	63	30	120	13
173	10	114	12	18	93	4542	20	22	17	34	14
214	9	22	126	198	26	10	5528	26	19	39	15
86	39	28	16	58	73	11	37	16299	98	89	16
44	12	14	14	112	20	7	13	98	7237	75	17
40	4	7	7	16	14	9	14	13	21	1186	18

CIVIL MARRIAGES

10200	1840	2688	1663	5277	9659	1666	2896	6864	4333	1519	19
36	43	12	10	11	53	14	7	50	18	75	20
36	4	7	6	54	17	5	20	54	17	42	21
101	7	39	13	11	16	14	4	9	8	20	22
5	6	2	—	13	10	2	4	39	28	31	23
97	27	8	4	11	38	20	7	47	14	40	24
29	17	78	7	8	99	34	3	12	11	39	25
9554	10	31	41	32	41	42	56	31	24	60	26
9	1622	8	—	3	43	3	1	16	5	34	27

TABL. 18 (42). MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> ZAWARTE W 2019 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED  
MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN 2019 BY VOIVODSHIP 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
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE (dok.)								
1	Podkarpackie .....	2688	13	2	41	5	10	69
2	Podlaskie .....	1700	7	9	13	2	3	4
3	Pomorskie .....	5286	19	48	8	12	12	7
4	Śląskie .....	9730	39	15	19	7	35	113
5	Świętokrzyskie .....	1688	12	5	18	2	18	31
6	Warmińsko-mazurskie .....	2917	13	24	3	4	7	7
7	Wielkopolskie .....	6909	60	51	8	34	44	7
8	Zachodniopomorskie .....	4345	16	14	8	20	7	12
9	Zagranica Abroad .....	1093	37	13	12	15	12	14
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE <sup>b</sup>								
10	R A Z E M T O T A L .....	109525	6557	5395	6841	2118	6753	12429
11	Dolnośląskie .....	6522	5900	20	19	56	38	26
12	Kujawsko-pomorskie .....	5413	26	4828	19	11	24	18
13	Lubelskie .....	6975	26	25	5955	12	35	72
14	Lubuskie .....	2089	45	9	6	1841	7	14
15	Łódzkie .....	6781	72	23	35	7	6029	35
16	Małopolskie .....	12465	40	19	56	11	32	11309
17	Mazowieckie .....	15856	40	124	347	13	212	72
18	Opolskie .....	2389	89	7	5	4	38	24
19	Podkarpackie .....	7659	35	24	189	9	32	334
20	Podlaskie .....	3959	14	14	50	3	25	16
21	Pomorskie .....	6495	19	86	12	5	19	20
22	Śląskie .....	11249	60	18	32	17	84	287
23	Świętokrzyskie .....	3744	21	14	68	4	50	134
24	Warmińsko-mazurskie .....	3489	16	52	24	3	16	20
25	Wielkopolskie .....	10600	128	110	17	93	100	23
26	Zachodniopomorskie .....	3476	19	18	4	28	11	18
27	Zagranica Abroad .....	364	7	4	3	1	1	7

a Włączono 1186 przypadków, w których oboje małżonkowie mieszkali przed ślubem za granicą. b Ze skutkami cywilnymi

a Including 1186 cases for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage. b With civil

**ŚLUBEM (dok.)**

(cont.)

szkanya męża przed ślubem Place of residence of husband											Lp. No.
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- nio-po- morskie	zagranica abroad	

## CIVIL MARRIAGES (cont.)

18	8	2410	9	13	22	23	6	8	3	28	1
66	3	2	1506	8	7	3	42	9	6	10	2
28	6	8	10	4954	13	7	45	27	34	48	3
45	55	20	8	14	9215	21	16	25	9	74	4
42	4	28	2	3	21	1461	8	5	8	20	5
53	7	13	31	62	9	5	2640	11	6	22	6
28	14	11	5	26	37	1	17	6480	32	54	7
17	5	4	7	42	7	3	8	31	4096	48	8
36	2	7	4	12	11	8	12	10	14	874	9

RELIGIOUS MARRIAGES<sup>b</sup>

<b>15954</b>	<b>2350</b>	<b>7384</b>	<b>3872</b>	<b>6577</b>	<b>11353</b>	<b>3654</b>	<b>3422</b>	<b>10622</b>	<b>3458</b>	<b>786</b>	<b>10</b>
45	94	23	11	14	63	14	9	128	23	39	11
99	6	17	8	94	24	4	57	141	11	26	12
463	9	143	37	22	44	50	21	21	12	28	13
10	5	8	4	6	9	5	6	74	28	12	14
217	32	16	9	17	89	53	8	107	6	26	15
86	26	265	19	23	339	128	10	28	16	58	16
14213	13	69	198	58	81	117	150	58	35	56	17
16	1972	6	9	9	145	9	6	18	10	22	18
81	19	6644	11	21	89	87	16	30	15	23	19
219	4	17	3413	26	12	9	97	17	8	15	20
42	11	8	13	6018	23	7	104	41	37	30	21
82	117	46	14	12	10294	70	11	38	21	46	22
131	6	86	10	15	72	3081	12	17	9	14	23
161	2	9	95	136	17	5	2888	15	13	17	24
58	25	17	11	32	36	10	20	9819	66	35	25
27	7	10	7	70	13	4	5	67	3141	27	26
4	2	—	3	4	3	1	2	3	7	312	27

wilnymi.

law consequences.

TABL. 19 (43). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA  
MARRIAGES BY MONTH OF CONTRACTING

L A T A Y E A R S	Prze- cienna miesię- czna Ave- rage mon- thly	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
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
2018 .....	o	15782	4911	4291	4498	15554	13658	31754	21034	32378	31443	17596	5202	10124
	m	9417	3025	2627	3064	8722	8423	19098	12408	19597	18417	9922	3179	6359
	w	6365	1886	1664	1434	6832	5235	12656	8626	12781	13026	7674	2023	3765
2019 .....	o	15020	4450	4305	5856	9361	15223	31374	19737	34625	25868	17489	5694	9389
	m	9034	2820	2670	3856	5678	9284	18715	11699	20785	15201	10053	3485	6053
	w	5986	1630	1635	2000	3683	5939	12659	8038	13840	10667	7436	2209	3336

W LICZBACH WYRÓWNANYCH — PRZECIĘTNIA 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
2018 .....	o	100	30	29	28	99	84	201	129	199	199	108	33	62
	m	100	31	30	31	93	87	203	128	201	196	102	34	65
	w	100	29	28	22	107	80	199	131	194	205	117	32	57
2019 .....	o	100	29	31	38	62	98	209	127	223	172	113	38	61
	m	100	30	32	41	63	99	207	125	223	168	108	39	65
	w	100	26	29	32	62	96	211	130	224	178	120	37	54

TABL. 20 (44). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA  
ORAZ WOJEWÓDZTW W 2019 R.

MARRIAGES BY MONTH OF CONTRACTING AND VOIVODSHIP IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
O G Ó L E M   T O T A L													
<b>P O L S K A .....</b>	<b>183371</b>	<b>4450</b>	<b>4305</b>	<b>5856</b>	<b>9361</b>	<b>15223</b>	<b>31374</b>	<b>19737</b>	<b>34625</b>	<b>25868</b>	<b>17489</b>	<b>5694</b>	<b>9389</b>
<b>P O L A N D .....</b>													
miasta urban areas	110299	2820	2670	3856	5678	9284	18715	11699	20785	15201	10053	3485	6053
wieś rural areas .....	73072	1630	1635	2000	3683	5939	12659	8038	13840	10667	7436	2209	3336
Dolnośląskie .....	13868	382	317	541	730	1057	2361	1439	2467	1909	1327	466	872
Kujawsko-pomorskie	9616	223	218	326	566	726	1645	1028	1826	1374	837	281	566
Lubelskie .....	9840	272	201	231	496	985	1630	1111	1885	1312	984	267	466
Lubuskie .....	4572	124	108	194	263	307	739	443	907	661	432	125	269
Łódzkie .....	11169	238	220	307	548	831	2038	1113	2197	1674	1159	331	513
Małopolskie .....	17891	466	477	482	894	1657	2899	1981	3249	2469	1776	666	875
Mazowieckie .....	26270	637	614	803	1251	2359	4679	2810	4976	3639	2569	836	1097
Opolskie .....	4246	80	102	133	236	320	678	471	832	624	408	129	233
Podkarpackie .....	10123	242	207	214	506	913	1654	1263	2047	1362	966	268	481
Podlaskie .....	5560	129	137	155	222	591	925	703	1105	746	486	169	192
Pomorskie .....	11932	281	308	408	586	972	1983	1264	2230	1705	1095	450	650
Śląskie .....	21132	514	542	778	1092	1665	3651	2102	3810	2968	2036	650	1324
Świętokrzyskie .....	5354	125	115	141	315	429	938	612	1071	710	516	135	247
Warmińsko-mazurskie	6357	177	149	204	334	552	1049	733	1211	874	554	172	348
Wielkopolskie .....	17575	364	411	581	871	1292	3283	1823	3389	2678	1608	510	765
Zachodniopomorskie	7866	196	179	358	451	567	1222	841	1423	1163	736	239	491
w tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE of which RELIGIOUS MARRIAGES													
<b>P O L S K A .....</b>	<b>109213</b>	<b>1327</b>	<b>1304</b>	<b>1276</b>	<b>4425</b>	<b>9821</b>	<b>21722</b>	<b>12673</b>	<b>23913</b>	<b>17571</b>	<b>10774</b>	<b>2121</b>	<b>2286</b>
<b>P O L A N D .....</b>													
miasta urban areas	59214	709	693	712	2385	5445	11918	6777	13442	9324	5445	1044	1320
wieś rural areas .....	49999	618	611	564	2040	4376	9804	5896	10471	8247	5329	1077	966
Dolnośląskie .....	6596	83	75	79	271	517	1370	740	1467	1071	660	106	157
Kujawsko-pomorskie	5421	53	51	76	255	429	1100	633	1233	927	472	76	116
Lubelskie .....	6869	114	74	59	286	755	1276	814	1439	1016	735	139	162
Lubuskie .....	2130	25	20	30	86	128	430	226	512	396	208	23	46
Łódzkie .....	6779	64	63	55	266	525	1394	740	1533	1146	750	126	117
Małopolskie .....	12487	211	230	168	483	1245	2270	1470	2562	1839	1297	372	340
Mazowieckie .....	16010	174	180	170	616	1602	3277	1848	3491	2483	1580	330	259
Opolskie .....	2372	17	31	26	107	207	450	275	545	403	233	34	44
Podkarpackie .....	7407	100	77	57	300	720	1381	1003	1638	1101	725	138	167
Podlaskie .....	3887	58	50	36	126	443	734	551	827	602	337	70	53
Pomorskie .....	6607	78	97	95	255	591	1309	733	1438	1101	613	155	142
Śląskie .....	11399	148	132	160	460	962	2349	1213	2520	1855	1113	200	287
Świętokrzyskie .....	3668	44	40	40	189	307	714	465	809	533	380	80	67
Warmińsko-mazurskie	3439	32	26	37	147	307	704	420	762	585	300	48	71
Wielkopolskie .....	10657	90	120	135	432	792	2287	1157	2372	1890	1026	174	182
Zachodniopomorskie	3485	36	38	53	146	291	677	385	765	623	345	50	76

TABL. 21 (45). MAŁŻEŃSTWA PIERWSZE I POWTÓRNE  
FIRST MARRIAGES AND REMARRIAGES

LATA YEARS	Ogółem Total	Małżeństwa pierwsze First marriages				Małżeń- stwa powtórne dla obojga Next mar- riages for husbands and wives		
		dla obojga for hus- bands and wives	dla jednego for one from married persons					
			razem total	mąż — pierwsze, a żona — pierwsze, 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
2018 .....	192443	152563	22967	1021	10876	555	10515	16913
<b>2019 .....</b>	<b>183371</b>	<b>142905</b>	<b>23054</b>	<b>1129</b>	<b>10828</b>	<b>498</b>	<b>10599</b>	<b>17412</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
2018 .....	100,0	79,3	11,9	0,5	5,7	0,3	5,5	8,8
<b>2019 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>77,9</b>	<b>12,6</b>	<b>0,6</b>	<b>5,9</b>	<b>0,3</b>	<b>5,8</b>	<b>9,5</b>

TABL. 22 (46). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W POLSCE W 2019 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>  
WEDŁUG WIEKU NOWOZENCÓW I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO  
MARRIAGES CONTRACTED BY FOREIGNERS<sup>a</sup> IN POLAND BY AGE  
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES AND PREVIOUS MARITAL STATUS IN 2019

POPRZEDNI 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	
<b>O GÓŁ E M TOTAL</b>	<b>1390</b>	<b>2</b>	<b>84</b>	<b>319</b>	<b>399</b>	<b>230</b>	<b>116</b>	<b>97</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>42</b>
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>1119</b>	<b>—</b>	<b>40</b>	<b>229</b>	<b>346</b>	<b>199</b>	<b>97</b>	<b>81</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>40</b>
Kawaler Single	918	—	40	228	333	171	69	43	17	11	6
Wdowiec Widower	12	—	—	—	—	1	—	—	1	3	7
Rozwiedziony Divorced	189	—	—	1	13	28	27	38	27	28	27
<b>Kobiety Females</b>	<b>271</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Panna Single	199	2	44	81	44	19	6	2	—	1	—
Wdowa Widow	5	—	—	—	—	1	1	2	—	—	1
Rozwiedziona Divorced	67	—	—	9	9	11	12	12	8	5	1

a Osoby zamieszkające na stałe poza granicami Polski — wyłączono 1186 małżeństw, w których oboje małżonkowie zamieszkali przed ślubem za granicą.

a The place of residence of persons before marriage was abroad — excluding 1186 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.

TABL. 23 (47). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>  
 WEDŁUG WIEKU NOWOZENCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM  
 MARRIAGES CONTRACTED BY FOREIGNERS<sup>a</sup> BY AGE OF BRIDEGRoOMS  
 AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2019

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total	W wieku At age specified			
		19 lat i mniej under 20	20–29	30–39	40–49
MĘŻCZYŹNI MALES					
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>1119</b>	—	<b>269</b>	<b>545</b>	<b>178</b>
Albania Albania .....	4	—	1	3	—
Algieria Algeria .....	5	—	3	1	1
Australia Australia .....	11	—	2	8	1
Austria Austria .....	18	—	2	10	5
Belgia Belgium .....	15	—	4	9	2
Białoruś Belarus .....	2	—	1	—	—
Brazylia Brazil .....	3	—	—	3	—
Bułgaria Bulgaria .....	4	—	3	1	—
Chile Chile .....	1	—	—	—	1
Cypr Cyprus .....	3	—	1	2	—
Czechy Czechia .....	17	—	5	11	1
Dania Denmark .....	9	—	2	6	—
Egipt Egypt .....	2	—	1	1	1
Finlandia Finland .....	4	—	—	3	—
Francja France .....	35	—	10	15	8
Grecja Greece .....	4	—	2	—	1
Gruzja Georgia .....	2	—	—	1	1
Hiszpania Spain .....	29	—	8	19	1
Holandia Netherlands .....	63	—	16	28	12
Indie India .....	5	—	2	3	—
Irlandia Ireland .....	37	—	6	26	4
Izrael Israel .....	1	—	1	—	—
Japonia Japan .....	3	—	1	1	1
Kanada Canada .....	5	—	1	2	—
Litwa Lithuania .....	4	—	1	3	—
Łotwa Latvia .....	3	—	3	—	—
Macedonia Północna North Macedonia .....	5	—	4	1	—
Maroko Morocco .....	3	—	1	1	1
Meksyk Mexico .....	259	—	51	108	42
Niemcy Germany .....	2	—	—	2	—
Nigeria Nigeria .....	14	—	2	8	2
Norwegia Norway .....	1	—	—	—	1
Nowa Zelandia New Zealand .....	3	—	1	1	—
Pakistan Pakistan .....	16	—	5	9	2
Portugalia Portugal .....	2	—	—	—	1
Rosja Russia .....	8	—	2	5	1
Rumunia Romania .....	5	—	2	2	1
Serbia Serbia .....	10	—	4	4	1
Słowacja Slovakia .....	2	—	—	1	1

a Patrz notka do tabl. 22 (46).

a See note to the table 22 (46).

TABL. 23 (47). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2019 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>  
WEDŁUG WIEKU NOWOŻENCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (dok.)  
MARRIAGES CONTRACTED BY FOREIGNERS<sup>a</sup> BY AGE OF BRIDEGROOMS  
AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2019 (cont.)

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
MĘŻCZYŹNI (dok.) MALES (cont.)						
Słowenia Slovenia .....	20	—	5	7	3	5
Stany Zjednoczone United States .....	1	—	—	1	—	—
Szwajcaria Switzerland .....	15	—	4	8	—	3
Szwecja Sweden .....	13	—	5	7	1	—
Tunezja Tunisia .....	2	—	1	—	1	—
Turcja Turkey .....	14	—	8	5	1	—
Ukraina Ukraine .....	19	—	7	8	4	—
Wenezuela Venezuela .....	1	—	—	1	—	—
Węgry Hungary .....	13	—	8	4	1	—
Wielka Brytania United Kingdom .....	288	—	57	157	55	19
Włochy Italy .....	79	—	9	36	19	15
Pozostałe Other countries .....	35	—	17	13	2	2
KOBIETY FEMALES						
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>271</b>	<b>2</b>	<b>134</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>16</b>
Austria Austria .....	2	—	1	1	—	—
Białoruś Belarus .....	9	—	3	2	2	2
Chiny China .....	1	—	—	1	—	—
Czechy Czechia .....	6	—	5	1	—	—
Dania Denmark .....	3	—	2	—	1	—
Filipiny Philippines .....	2	—	—	2	—	—
Francja France .....	4	—	1	3	—	—
Hiszpania Spain .....	1	—	—	1	—	—
Holandia Netherlands .....	6	—	5	—	1	—
Indonezja Indonesia .....	3	—	2	1	—	—
Irlandia Ireland .....	4	—	2	—	2	—
Litwa Lithuania .....	1	—	1	—	—	—
Łotwa Latvia .....	8	—	2	3	3	—
Niemcy Germany .....	50	2	21	16	6	5
Rosja Russia .....	20	—	10	7	3	—
Rumunia Romania .....	1	—	—	1	—	—
Serbia Serbia .....	2	—	—	2	—	—
Słowacja Slovakia .....	1	—	1	—	—	—
Stany Zjednoczone United States .....	2	—	1	1	—	—
Szwajcaria Switzerland .....	1	—	—	1	—	—
Szwecja Sweden .....	3	—	2	1	—	—
Turcja Turkej .....	2	—	1	1	—	—
Ukraina Ukraine .....	84	—	45	20	12	7
Węgry Hungary .....	3	—	2	1	—	—
Wielka Brytania United Kingdom .....	22	—	9	11	1	1
Pozostałe Other countries .....	30	—	18	7	4	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 2019 R.  
 WEDŁUG KRAJU OBYWATELSTWA MAŁŻONKÓW  
 MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN POLAND IN 2019  
 BY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF SPOUSES

KRAJ OBYWATELSTWA MĘCZYZNY 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 męczynny Country of citizenship of male	
		Polska Poland	innego kraju other country			Polska Poland	innego kraju other country
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>184557</b>	<b>181701</b>	<b>2856</b>	<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>184557</b>	<b>180770</b>	<b>3787</b>
w tym: of which:				w tym: of which:			
<b>EUROPA EUROPE .....</b>	<b>183734</b>	<b>180939</b>	<b>2795</b>	<b>EUROPA EUROPE .....</b>	<b>184263</b>	<b>180518</b>	<b>3745</b>
<b>Polska Poland .....</b>	<b>180770</b>	<b>178267</b>	<b>2503</b>	<b>Polska Poland .....</b>	<b>181701</b>	<b>178267</b>	<b>3434</b>
<b>Inne kraje europejskie .....</b>	<b>3787</b>	<b>3434</b>	<b>353</b>	<b>Inne kraje europejskie .....</b>	<b>2562</b>	<b>2251</b>	<b>311</b>
Other European countries				w tym: of which:			
w tym: of which:				Białoruś Belarus .....	228	202	26
Austria Austria .....	35	34	1	Czechy Czechia .....	13	12	1
Belgia Belgium .....	38	37	1	Irlandia Ireland .....	11	11	—
Białoruś Belarus .....	53	36	17	Litwa Lithuania .....	41	38	3
Czechy Czechia .....	42	39	3	Łotwa Latvia .....	7	7	—
Francja France .....	130	126	4	Niemcy Germany .....	54	38	16
Hiszpania Spain .....	119	117	2	Rosja Russia .....	187	151	36
Holandia Netherlands .....	112	111	1	Rumunia Romania .....	17	16	1
Irlandia Ireland .....	82	81	1	Słowacja Slovakia .....	14	13	1
Niemcy Germany .....	373	355	18	Ukraina Ukraine .....	1825	1627	198
Portugalia Portugal .....	72	70	2	Węgry Hungary .....	536	525	—
Rosja Russia .....	63	37	26	Wielka Brytania .....	39	28	11
Rumunia Romania .....	57	55	2	United Kingdom	227	224	—
Słowacja Slovakia .....	36	35	1	<b>AZJA ASIA .....</b>	<b>359</b>	<b>312</b>	<b>47</b>
Szwecja Sweden .....	23	20	3	w tym: of which:			
Turcja Turkey .....	123	121	2	AZJA ASIA .....	188	156	32
Ukraina Ukraine .....	525	347	178	w tym: of which:			
Węgry Hungary .....	52	49	3	Armenia Armenia .....	14	13	—
Wielka Brytania .....	536	525	11	Chiny China .....	96	92	—
United Kingdom				Kazachstan Kazakhstan ....	36	35	—
Włochy Italy .....	227	224	3	Wietnam Vietnam .....	132	131	—
<b>AZJA ASIA .....</b>	<b>359</b>	<b>312</b>	<b>47</b>	<b>AMERYKA PÓŁNOCNA .....</b>	<b>132</b>	<b>131</b>	<b>1</b>
w tym: of which:				NORTH AMERICA .....			
Armenia Armenia .....	14	13	1	W tym Stany Zjednoczone .....	74	73	1
Indie India .....	96	92	4	Of which United States			
Pakistan Pakistan .....	36	35	1	<b>AMERYKA POŁUDNIOWA .....</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>2</b>
<b>AMERYKA PÓŁNOCNA .....</b>	<b>132</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	SOUTH AMERICA .....			
<b>NORTH AMERICA .....</b>				W tym Brazylia .....			
W tym Stany Zjednoczone .....	74	73	1	Of which Brazil			
Of which United States				<b>AFRYKA AFRICA .....</b>	<b>217</b>	<b>206</b>	<b>11</b>
<b>AMERYKA POŁUDNIOWA .....</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	NORTH AMERICA .....			
<b>SOUTH AMERICA .....</b>				AMERYKA POŁUDNIOWA ....			
<b>AFRYKA AFRICA .....</b>	<b>217</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	SOUTH AMERICA .....			
w tym: of which:				W tym Brazylia .....			
Egipt Egypt .....	24	23	1	Of which Brazil			
Nigeria Nigeria .....	37	33	4	<b>AFRYKA AFRICA .....</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>—</b>
Maroko Morocco .....	30	29	1	NORTH AMERICA .....			
Tunezja Tunisia .....	25	24	1	AMERYKA POŁUDNIOWA ....			
<b>OCEANIA OCEANIA .....</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	SOUTH AMERICA .....			
W tym Australia .....	29	29	—	W tym Brazylia .....			
Of which Australia				Of which Brazil			
<b>OCEANIA OCEANIA .....</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>AFRYKA AFRICA .....</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>5</b>
W tym Australia .....	29	29	—	NORTH AMERICA .....			
Of which Australia				AMERYKA POŁUDNIOWA ....			
				SOUTH AMERICA .....			
				W tym Brazylia .....			
				Of which Brazil			
				<b>OCEANIA OCEANIA .....</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>—</b>

a Włączono 1186 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była za- granica.

a Including 1186 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 VOIVODSHIP<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand population			Na 1000 zawartych małżeństw 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
2018 .....	1254	865	383	3,3	3,7	2,5	6,5	7,5	4,9
<b>2019 .....</b>	<b>1182</b>	<b>824</b>	<b>345</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>2,3</b>	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>4,7</b>
z powództwa męża .....	212	157	51	x	x	x	x	x	x
petition of husband									
z powództwa żony .....	796	523	268	x	x	x	x	x	x
petition of wife									
zgodny wniosek stron .....	174	144	26	x	x	x	x	x	x
unanimous petition of both persons									
Dolnośląskie .....	67	56	11	2,3	2,8	1,2	4,8	5,7	2,7
Kujawsko-pomorskie .....	48	37	11	2,3	3,0	1,3	5,0	6,5	2,8
Lubelskie .....	79	48	31	3,7	4,9	2,7	8,0	10,9	5,7
Lubuskie .....	26	22	4	2,6	3,3	1,1	5,7	7,1	2,7
Łódzkie .....	109	83	26	4,4	5,4	2,8	9,8	12,0	6,1
Małopolskie .....	123	70	53	3,6	4,3	3,0	6,9	8,0	5,8
Mazowieckie .....	114	81	33	2,1	2,3	1,7	4,3	4,7	3,6
Opolskie .....	22	12	10	2,2	2,3	2,2	5,2	5,4	4,9
Podkarpackie .....	74	45	29	3,5	5,1	2,3	7,3	11,3	4,7
Podlaskie .....	62	45	17	5,3	6,3	3,7	11,2	13,8	7,4
Pomorskie .....	36	27	9	1,5	1,8	1,1	3,0	3,5	2,1
Śląskie .....	212	158	54	4,7	4,6	5,1	10,0	9,8	10,7
Świętokrzyskie .....	24	15	9	1,9	2,7	1,3	4,5	6,7	2,9
Warmińsko-mazurskie .....	42	27	15	2,9	3,2	2,6	6,6	7,1	5,9
Wielkopolskie .....	91	64	27	2,6	3,4	1,7	5,2	6,7	3,4
Zachodniopomorskie .....	40	34	6	2,4	2,9	1,1	5,1	6,1	2,6

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 2019 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW  
SEPARATIONS BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2019

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony					Education level of wife	
		wyższe higher	poli- cealne post- sec- ondary	średnie second- ary	zasad- nicze zawodowe basic voca- tional	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podstawa- we i nie- ustalone incom- plete primary and unknown
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>1182</b>	<b>375</b>	<b>10</b>	<b>445</b>	<b>269</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>14</b>
Wyższe Higher .....	225	178	1	38	8	—	—	—
Policealne Post-secondary .....	8	3	3	2	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	395	132	4	209	44	—	5	1
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	424	46	2	158	182	1	32	3
Gimnazjalne Lower secondary .....	2	—	—	1	—	—	1	—
Podstawowe Primary .....	88	6	—	27	29	1	25	—
Niepełne podstawowe i nieustalone Incomplete primary and unknown	40	10	—	10	6	1	3	10

TABL. 27 (51). SEPARACJE ORZECZONE W 2019 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI  
ORAZ WOJEWÓDZTWA  
SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> AND VOIVODSHIP IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Separowane małżeństwa				Separated couples		Przeciętna liczba dzieci z separa- 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>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>1182<sup>c</sup></b>	<b>618</b>	<b>293</b>	<b>217</b>	<b>45</b>	<b>9</b>		<b>1,60</b>	
miasta urban areas .....	824	469	183	142	25	5		1,59	
wieś rural areas .....	345	140	108	73	20	4		1,62	
Dolnośląskie .....	67	49	13	4	1	—		1,33	
Kujawsko-pomorskie .....	48	26	10	9	3	—		1,68	
Lubelskie .....	79	35	23	16	3	2		1,64	
Lubuskie .....	26	11	10	2	3	—		1,53	
Łódzkie .....	109	59	29	18	3	—		1,48	
Małopolskie .....	123	50	30	34	7	2		1,78	
Mazowieckie .....	114	68	19	22	4	1		1,76	
Opolskie .....	22	11	8	3	—	—		1,27	
Podkarpackie .....	74	35	20	16	3	—		1,56	
Podlaskie .....	62	20	20	18	4	—		1,62	
Pomorskie .....	36	26	8	2	—	—		1,20	
Śląskie .....	212	110	61	34	6	1		1,48	
Świętokrzyskie .....	24	16	5	1	2	—		1,63	
Warmińsko-mazurskie .....	42	21	11	8	2	—		1,57	
Wielkopolskie .....	91	51	14	22	2	2		1,80	
Zachodniopomorskie .....	40	21	10	6	2	1		1,74	

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 2019 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW  
 SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES IN 2019

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	55 lat i więcej 55 and more	
W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA AT THE MOMENT OF CONTRACTING MARRIAGE									
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>									
24 lata i mniej Under 25 .....	1182	676	260	106	59	29	28	9	
25–29 .....	486	436	40	9	1	—	—	—	
30–34 .....	352	194	127	27	3	—	1	—	
35–39 .....	155	37	63	39	13	3	—	—	
40–44 .....	69	6	21	15	20	4	3	—	
45–49 .....	41	1	7	10	10	8	5	—	
50–54 .....	31	1	1	2	9	8	9	1	
55 lat i więcej 55 and more .....	17	1	1	1	2	5	4	3	
	31	—	—	3	1	1	6	5	
								15	
W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR SEPARATION									
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>									
24 lata i mniej Under 25 .....	1182	15	77	140	163	186	180	135	
25–29 .....	8	5	3	—	—	—	—	—	
30–34 .....	47	6	28	10	2	1	—	—	
35–39 .....	109	3	34	53	16	2	1	—	
40–44 .....	148	1	10	52	66	17	2	—	
45–49 .....	184	—	—	21	56	90	14	2	
50–54 .....	166	—	2	4	13	57	77	9	
55 lat i więcej 55 and more .....	160	—	—	—	3	14	61	65	
	360	—	—	—	7	5	25	59	
								286	

TABL. 29 (53). DZIECI<sup>a</sup> POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW SEPAROWANYCH W 2019 R.  
 WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW  
 CHILDREN<sup>a</sup> OF SEPARATED COUPLES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age			
		0–2 lata	3–6	7–15	16–17 lat
<b>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>904</b>	<b>125</b>	<b>216</b>	<b>493</b>	<b>70</b>
miasta urban areas .....	565	73	139	314	39
wieś rural areas .....	333	52	75	176	30
zagranica abroad .....	6	—	2	3	1
Dolnośląskie .....	24	10	5	9	—
Kujawsko-pomorskie .....	37	7	9	19	2
Lubelskie .....	72	4	19	42	7
Lubuskie .....	23	5	5	11	2
Łódzkie .....	74	9	23	37	5
Małopolskie .....	130	19	32	70	9
Mazowieckie .....	81	9	16	50	6
Opolskie .....	14	—	2	11	1
Podkarpackie .....	61	9	14	29	9
Podlaskie .....	68	5	20	37	6
Pomorskie .....	12	3	2	6	1
Śląskie .....	151	25	29	89	8
Świętokrzyskie .....	13	1	2	5	5
Warmińsko-mazurskie .....	33	7	10	13	3
Wielkopolskie .....	72	11	18	39	4
Zachodniopomorskie .....	33	1	8	23	1

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

**TABL. 30 (54). SEPARACJE ORZECZONE W 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA  
ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO**  
SEPARATIONS BY DURATION OF MARRIAGE AND CAUSE OF MARRIAGE DISSOLUTION  
IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa <sup>a</sup>								Duration of marriage <sup>a</sup> 30 lat i więcej 30 and more
		poniżej 2 lat under 2	2—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29		
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>1182<sup>b</sup></b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>153</b>	<b>139</b>	<b>131</b>	<b>126</b>		<b>283</b>
Miasta Urban areas .....	824	35	84	127	100	97	87	85		209
Wieś Rural areas .....	345	15	33	50	51	40	42	41		73
NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY										
Wyłącznie Only .....	57	3	7	8	2	8	9	7		13
Z innymi przyczynami .....	97	2	5	16	13	16	13	10		22
With other causes										
NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE										
Wyłącznie Only .....	82	1	9	13	10	9	6	13		21
Z innymi przyczynami .....	201	3	10	27	36	29	30	27		39
With other causes										
NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY										
Wyłącznie Only .....	10	—	—	4	—	2	—	1		3
Z innymi przyczynami .....	65	4	13	12	12	5	5	8		6
With other causes										
TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS										
Wyłącznie Only .....	3	—	—	1	2	—	—	—		—
Z innymi przyczynami .....	18	1	3	2	3	1	3	2		3
With other causes										
NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS										
Wyłącznie Only .....	18	1	2	—	2	1	4	2		9
Z innymi przyczynami .....	102	7	11	18	14	11	6	9		26
With other causes										
NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS										
Wyłącznie Only .....	260	14	31	37	29	34	31	20		64
Z innymi przyczynami .....	163	7	21	27	17	8	14	19		50
With other causes										
DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE										
Wyłącznie Only .....	19	2	1	3	1	2	1	2		7
Z innymi przyczynami .....	9	—	—	—	2	—	2	2		3
With other causes										
POZOSTAŁE OTHERS										
Razem Total .....	78	5	7	12	10	13	7	4		20

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 filling petition for a separation. b See notes to part, item 3.

## Rozwody

### Divorces

TABL. 31 (55). ROZWODY  
DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1980	1990	2000	2010	2018	2019
<b>O GÓŁ E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup></b> .....	<b>39833</b>	<b>42436</b>	<b>42770</b>	<b>61300</b>	<b>62843</b>	<b>65341</b>
Miasta Urban areas .....	33868	34299	36040	47394	45153	46698
Wieś Rural areas .....	5862	7287	6654	13423	16654	17657
Zagranica Abroad .....	x	x	76	483	1036	986
<b>N a 10 tys. ludności</b> .....	<b>11,2</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>15,9</b>	<b>16,4</b>	<b>17,0</b>
Per 10 thousand population						
Miasta Urban areas .....	16,3	14,7	15,2	20,2	19,6	20,3
Wieś Rural areas .....	4,0	4,8	4,5	8,9	10,9	11,5
<b>N a 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>20,5</b>	<b>21,3</b>
Per 10 thousand population at the age of 20 and more						
Miasta Urban areas .....	23,4	21,6	20,5	25,2	24,1	25,0
Wieś Rural areas .....	6,1	7,4	6,5	11,8	13,9	14,7
<b>N a 1000 nowo zawartych mażeństw</b> .....	<b>129,6</b>	<b>166,2</b>	<b>202,6</b>	<b>268,5</b>	<b>326,6</b>	<b>356,3</b>
Per 1000 contracted marriages						
Miasta Urban areas .....	180,8	243,3	281,2	345,4	393,2	423,4
Wieś Rural areas .....	48,8	63,7	80,2	147,3	214,6	241,6

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

TABL. 32 (56). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW  
DIVORCES BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2019

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony						Education level of wife	
		wyższe higher	poli- cealne post- second- ary	średnie secondary	zasad- nicze zawod- dowe basic vocatio- nal	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nie- ustalone un- known
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>65341</b>	<b>22712</b>	<b>503</b>	<b>25126</b>	<b>12588</b>	<b>397</b>	<b>3516</b>	<b>61</b>	<b>438</b>
Wyższe Higher .....	14581	11759	82	2359	279	8	46	1	47
Policealne Post-secondary .....	331	138	49	118	20	—	4	1	1
Średnie Secondary .....	23042	7537	197	12348	2238	77	517	4	124
Zasadnicze zawodowe .....	21729	2716	145	8403	8397	175	1715	36	142
Basic vocational									
Gimnazjalne Lower secondary	329	28	4	130	77	62	26	1	1
Podstawowe Primary .....	4215	324	19	1358	1314	63	1105	7	25
Niepełne podstawowe .....	69	8	—	22	24	—	8	7	—
Incomplete primary									
Nieustalone Unknown .....	1045	202	7	388	239	12	95	4	98

TABL. 33 (57). ROZWODY WEDŁUG WOJEWÓDZTW  
DIVORCES BY VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W liczbach bezwzględnych In absolute figures					Na 10 tys. ludności Per 10 thousand population				
	1990	2000	2010	2018	2019	1990	2000	2010	2018	2019
	<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>62843</b>	<b>65341</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>15,9</b>	<b>16,4</b>
Dolnośląskie .....	4519	4888	5797	5600	6058	15,3	16,5	19,9	19,3	20,9
Kujawsko-pomorskie .....	1984	2460	4000	3261	3759	9,6	11,7	19,1	15,7	18,1
Lubelskie .....	1755	1712	2483	3119	3404	7,9	7,6	11,4	14,7	16,1
Lubuskie .....	1477	1537	1937	1628	1770	14,8	15,0	18,9	16,0	17,5
Łódzkie .....	3691	3331	4267	3605	4859	13,6	12,6	16,8	14,6	19,8
Małopolskie .....	2749	2413	3621	4387	4708	8,8	7,5	10,9	12,9	13,8
Mazowieckie .....	5032	5727	8314	9489	9181	10,0	11,3	15,8	17,6	17,0
Opolskie .....	1205	1257	1516	1510	1583	11,1	11,6	14,9	15,3	16,1
Podkarpackie .....	1288	1495	2087	2477	2568	6,3	7,0	9,8	11,6	12,1
Podlaskie .....	1175	1397	1937	1746	2086	9,7	11,4	16,1	14,8	17,7
Pomorskie .....	2385	3014	3661	3559	3303	11,3	13,8	16,1	15,3	14,1
Śląskie .....	5670	5020	8522	8152	7965	11,7	10,4	18,4	18,0	17,6
Świętokrzyskie .....	1211	707	1536	1725	1462	9,0	5,3	12,0	13,9	11,8
Warmińsko-mazurskie .....	1950	1847	2899	2494	2699	13,7	12,5	19,9	17,4	18,9
Wielkopolskie .....	2781	3526	4926	5787	5809	8,5	10,5	14,3	16,6	16,6
Zachodniopomorskie .....	2714	2363	3314	3268	3141	16,1	13,7	19,2	19,2	18,5
<b>Miasta</b> Urban areas .....	<b>34299</b>	<b>36040</b>	<b>47394</b>	<b>45153</b>	<b>46698</b>	<b>14,7</b>	<b>15,2</b>	<b>20,2</b>	<b>19,6</b>	<b>20,3</b>
Dolnośląskie .....	3812	4220	4782	4408	4792	18,2	19,9	23,4	22,1	24,1
Kujawsko-pomorskie .....	1607	2066	2916	2255	2579	12,8	15,9	22,9	18,3	21,1
Lubelskie .....	1183	1284	1646	1882	2057	12,2	12,4	16,2	19,1	21,0
Lubuskie .....	1184	1251	1493	1252	1310	18,6	18,9	23,0	19,0	19,9
Łódzkie .....	3218	2893	3492	2681	3710	18,6	16,9	21,4	17,3	24,1
Małopolskie .....	2254	1926	2519	2929	3183	14,3	12,0	15,3	17,9	19,4
Mazowieckie .....	4235	5102	6754	7537	7008	13,4	15,8	20,0	21,7	20,1
Opolskie .....	955	985	1047	1031	1073	17,2	17,4	19,6	19,6	20,5
Podkarpackie .....	917	1085	1343	1460	1509	11,3	12,4	15,2	16,7	17,1
Podlaskie .....	929	1140	1535	1339	1597	14,3	16,1	21,2	18,6	22,3
Pomorskie .....	2033	2621	3016	2591	2330	14,1	17,6	20,1	17,5	15,7
Śląskie .....	5231	4602	7421	6785	6570	13,4	12,0	20,5	19,5	18,9
Świętokrzyskie .....	864	518	1017	997	855	14,8	8,5	17,5	17,8	15,2
Warmińsko-mazurskie .....	1460	1457	2171	1749	1892	17,8	16,6	25,1	20,7	22,4
Wielkopolskie .....	2181	2828	3555	3779	3866	11,8	14,7	18,4	19,9	20,4
Zachodniopomorskie .....	2236	2062	2687	2478	2367	19,3	17,2	22,6	21,2	20,4
<b>Wieś</b> Rural areas .....	<b>7287</b>	<b>6654</b>	<b>13423</b>	<b>16654</b>	<b>17657</b>	<b>4,8</b>	<b>4,5</b>	<b>8,9</b>	<b>10,9</b>	<b>11,5</b>
Dolnośląskie .....	707	668	1015	1192	1266	8,2	7,9	11,6	13,1	13,9
Kujawsko-pomorskie .....	377	394	1084	1006	1180	4,7	4,9	13,1	11,9	13,9
Lubelskie .....	572	428	837	1237	1347	4,5	3,6	7,2	10,9	11,9
Lubuskie .....	293	286	444	376	460	8,1	7,9	11,9	10,6	13,0
Łódzkie .....	473	438	775	924	1149	4,8	4,7	8,5	10,0	12,4
Małopolskie .....	495	487	1102	1458	1525	3,2	3,0	6,5	8,3	8,7
Mazowieckie .....	797	625	1560	1952	2173	4,3	3,4	8,3	10,2	11,3
Opolskie .....	250	272	469	479	510	4,7	5,3	9,7	10,4	11,1
Podkarpackie .....	371	410	744	1017	1059	3,0	3,2	6,0	8,1	8,5
Podlaskie .....	246	257	402	407	489	4,4	5,0	8,4	8,8	10,6
Pomorskie .....	352	393	645	968	973	5,4	5,6	8,4	11,5	11,4
Śląskie .....	439	418	1101	1367	1395	4,6	4,2	10,8	13,0	13,2
Świętokrzyskie .....	347	189	519	728	607	4,6	2,6	7,4	10,6	9,0
Warmińsko-mazurskie .....	490	390	728	745	807	8,1	6,6	12,4	12,7	13,9
Wielkopolskie .....	600	698	1371	2008	1943	4,3	4,9	9,1	12,6	12,1
Zachodniopomorskie .....	478	301	627	790	774	9,1	5,7	11,7	14,8	14,5

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

**TABL. 34 (58). ROZWODY ORZECZONE PRAWOMOCNIE W 2019 R. W POLSCE,  
WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA OSOBY WNOŚCĄcej POWÓDZTWO O ROZWÓD**  
 DIVORCES BY PLACE OF RESIDENCE OF PERSON FILLING PETITION  
 FOR A DIVORCE IN 2019

**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>P O L S K A   P O L A N D .....</b>	<b>65341</b>	<b>46698</b>	<b>17657</b>	<b>21948</b>	<b>15628</b>	<b>5906</b>	<b>43393</b>	<b>31070</b>	<b>11751</b>
Dolnośląskie .....	6058	4792	1266	2008	1579	429	4050	3213	837
Kujawsko-pomorskie .....	3759	2579	1180	1161	804	357	2598	1775	823
Lubelskie .....	3404	2057	1347	1106	651	455	2298	1406	892
Lubuskie .....	1770	1310	460	599	438	161	1171	872	299
Łódzkie .....	4859	3710	1149	1661	1231	430	3198	2479	719
Małopolskie .....	4708	3183	1525	1601	1109	492	3107	2074	1033
Mazowieckie .....	9181	7008	2173	3191	2473	718	5990	4535	1455
Opolskie .....	1583	1073	510	540	339	201	1043	734	309
Podkarpackie .....	2568	1509	1059	805	468	337	1763	1041	722
Podlaskie .....	2086	1597	489	640	460	180	1446	1137	309
Pomorskie .....	3303	2330	973	1180	855	325	2123	1475	648
Śląskie .....	7965	6570	1395	2733	2270	463	5232	4300	932
Świętokrzyskie .....	1462	855	607	450	262	188	1012	593	419
Warmińsko-mazurskie .....	2699	1892	807	862	593	269	1837	1299	538
Wielkopolskie .....	5809	3866	1943	1913	1270	643	3896	2596	1300
Zachodniopomorskie .....	3141	2367	774	1084	826	258	2057	1541	516
Zagranica Abroad .....	986	x	x	414	x	x	572	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>P O L S K A   P O L A N D .....</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>356,3</b>	<b>423,4</b>	<b>241,6</b>
Dolnośląskie .....	2,1	2,4	1,4	2,6	2,9	1,8	436,8	485,9	316,1
Kujawsko-pomorskie .....	1,8	2,1	1,4	2,3	2,6	1,8	390,9	452,0	301,8
Lubelskie .....	1,6	2,1	1,2	2,0	2,6	1,5	345,9	465,2	248,6
Lubuskie .....	1,7	2,0	1,3	2,2	2,5	1,6	387,1	423,5	311,0
Łódzkie .....	2,0	2,4	1,2	2,4	2,9	1,6	435,0	535,3	271,1
Małopolskie .....	1,4	1,9	0,9	1,8	2,4	1,1	263,1	361,8	167,7
Mazowieckie .....	1,7	2,0	1,1	2,1	2,5	1,5	349,5	410,2	236,6
Opolskie .....	1,6	2,0	1,1	2,0	2,5	1,4	372,8	485,3	250,6
Podkarpackie .....	1,2	1,7	0,9	1,5	2,1	1,1	253,7	379,1	172,4
Podlaskie .....	1,8	2,2	1,1	2,2	2,8	1,3	375,2	490,9	212,0
Pomorskie .....	1,4	1,6	1,1	1,8	2,0	1,5	276,8	305,2	226,4
Śląskie .....	1,8	1,9	1,3	2,2	2,3	1,7	376,9	408,1	277,1
Świętokrzyskie .....	1,2	1,5	0,9	1,5	1,8	1,1	273,1	383,4	194,3
Warmińsko-mazurskie .....	1,9	2,2	1,4	2,4	2,8	1,8	424,6	495,7	317,7
Wielkopolskie .....	1,7	2,0	1,2	2,1	2,5	1,6	330,5	402,4	243,9
Zachodniopomorskie .....	1,8	2,0	1,4	2,3	2,5	1,8	399,3	425,0	337,1

TABL. 35 (59). ROZWODY W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW  
 DIVORCES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2019

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2018	2019	1990	2000	2010	2018	2019
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 10 tys. ludności per 10 thousand population				
	19211	20318	22917	20531	21023	16,7	18,0	21,0	19,2	19,6
<b>O GÓŁ E M<sup>a</sup></b>										
<b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>19211</b>	<b>20318</b>	<b>22917</b>	<b>20531</b>	<b>21023</b>	<b>16,7</b>	<b>18,0</b>	<b>21,0</b>	<b>19,2</b>	<b>19,6</b>
M.st. Warszawa .....	2189	3215	3391	3594	3436	13,4	20,1	20,0	20,3	1,9
Capital City .....										
Białystok .....	467	566	707	553	766	17,7	20,1	24,1	18,6	2,6
Bielsko-Biała .....	297	316	378	403	360	17,3	17,7	21,6	23,5	2,1
Bydgoszcz .....	485	654	904	646	704	12,9	17,2	24,8	18,4	2,0
Bytom .....	289	226	372	299	324	12,8	11,1	20,9	17,8	2,0
Chorzów .....	207	155	218	247	214	15,9	12,8	19,5	22,7	2,0
Częstochowa .....	364	409	575	448	426	14,2	16,1	24,2	20,1	1,9
Dąbrowa Górnica .....	255	123	241	285	247	20,5	9,4	19,1	23,6	2,1
Elbląg .....	247	295	306	238	252	19,6	22,6	24,4	19,7	2,1
Gdańsk .....	540	896	1007	760	653	12,0	19,9	21,9	16,4	1,4
Gdynia .....	494	487	532	432	354	19,8	19,3	21,3	17,6	1,4
Gliwice .....	343	175	406	342	300	16,5	8,5	21,6	18,9	1,7
Gorzów Wielkopolski .....	233	279	335	233	294	19,2	22,2	26,9	18,8	2,4
Kalisz .....	195	200	234	182	170	18,3	18,5	22,1	18,0	1,7
Katowice .....	349	504	626	527	569	9,9	14,9	20,1	17,8	1,9
Kielce .....	464	193	355	351	289	22,1	9,2	17,5	17,9	1,5
Koszalin .....	222	205	229	235	224	20,7	18,7	20,9	21,8	2,1
Kraków .....	1451	1105	1165	1367	1443	20,3	15,5	15,4	17,8	1,9
Lublin .....	487	533	573	701	198	14,4	15,4	16,4	20,6	2,7
Łódź .....	1952	1517	1633	1095	1839	23,2	19,2	22,3	15,9	2,7
Olsztyn .....	362	403	469	367	371	23,6	24,2	26,7	21,2	2,2
Opole .....	312	302	246	250	257	25,2	24,2	20,1	19,5	2,0
Płock .....	156	245	318	301	267	13,0	18,9	25,5	25,0	2,2
Poznań .....	942	1052	1001	1007	1029	16,5	18,8	18,0	18,7	1,9
Radom .....	324	325	431	379	426	14,2	14,0	19,4	17,7	2,0
Ruda Śląska .....	119	161	290	246	221	7,2	10,4	20,2	17,8	1,6
Rybnik .....	142	209	309	280	226	10,1	14,5	21,9	20,2	1,6
Rzeszów .....	252	257	262	297	334	17,2	16,5	14,7	15,6	1,7
Sosnowiec .....	554	397	457	398	427	22,1	16,4	21,0	19,6	2,1
Szczecin .....	925	814	1023	873	839	23,0	20,1	24,9	21,7	2,1
Tarnów .....	124	171	225	142	223	10,3	14,1	19,7	24,7	2,1
Toruń .....	243	400	535	195	437	12,5	19,9	26,0	17,8	2,2
Tychy .....	201	191	265	409	275	10,7	14,5	20,5	20,2	2,2
Wałbrzych .....	327	324	278	243	241	23,0	24,4	22,9	19,0	2,2
Włocławek .....	234	288	306	168	209	19,2	23,3	26,1	15,1	1,9
Wrocław .....	1227	1412	1423	1427	1621	19,7	22,7	22,6	22,3	2,5
Zabrze .....	125	198	370	325	282	6,2	9,9	20,4	18,7	1,6
Zielona Góra .....	257	261	276	286	276	23,0	22,5	23,2	20,4	2,0

a Dla wszystkich lat wiersz „Ogółem” uwzględnia wyłącznie dane dla tych 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 2019 R. WEDŁUG OKRESU OD WNIESIENIA POWÓDZTWA DO PRAWOMOCNEGO ORZECZENIA ROZWODU, STRONY WNOŚCĄCEJ 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 2019**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres od wniesienia powództwa do prawomocnego wyroku Duration from the moment of filling petition and of divorce confirmation					
		1 miesiąc 1 month	2–3	4–6	7–11 miesięcy 7–11 months	1 rok 1 year	2 lata i więcej 2 and more
<b>O GÓŁ E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup></b>	<b>65341</b>	<b>7718</b>	<b>17046</b>	<b>13126</b>	<b>17149</b>	<b>7958</b>	<b>2344</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	8682	446	1262	1348	2879	2069	678
Z winy żony Guilt of wife .....	2218	155	368	360	632	507	196
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	2698	51	164	206	708	967	602
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	51743	7066	15252	11212	12930	4415	868
<b>Z powództwa męża Petition by husband</b>	<b>21948</b>	<b>2615</b>	<b>5801</b>	<b>4282</b>	<b>5524</b>	<b>2771</b>	<b>955</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	1986	107	238	238	549	599	255
Z winy żony Guilt of wife .....	1415	95	245	235	426	309	105
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1151	21	56	80	294	420	280
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	17396	2392	5262	3729	4255	1443	315
<b>Z powództwa żony Petition by wife</b>	<b>43393</b>	<b>5103</b>	<b>11245</b>	<b>8844</b>	<b>11625</b>	<b>5187</b>	<b>1389</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	6696	339	1024	1110	2330	1470	423
Z winy żony Guilt of wife .....	803	60	123	125	206	198	91
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1547	30	108	126	414	547	322
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	34347	4674	9990	7483	8675	2972	553
<b>MAISTA URBAN AREAS</b>	<b>46698</b>	<b>5499</b>	<b>12202</b>	<b>9514</b>	<b>12096</b>	<b>5655</b>	<b>1732</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	6028	299	881	934	1953	1459	502
Z winy żony Guilt of wife .....	1473	97	230	245	414	346	141
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1906	30	122	142	487	666	459
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	37291	5073	10969	8193	9242	3184	630
<b>Z powództwa męża Petition by husband</b>	<b>15628</b>	<b>1817</b>	<b>4145</b>	<b>3099</b>	<b>3889</b>	<b>1975</b>	<b>703</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	1451	75	181	176	386	444	189
Z winy żony Guilt of wife .....	925	57	145	156	283	214	70
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	802	11	39	49	201	286	216
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	12450	1674	3780	2718	3019	1031	228
<b>Z powództwa żony Petition by wife</b>	<b>31070</b>	<b>3682</b>	<b>8057</b>	<b>6415</b>	<b>8207</b>	<b>3680</b>	<b>1029</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	4577	224	700	758	1567	1015	313
Z winy żony Guilt of wife .....	548	40	85	89	131	132	71
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1104	19	83	93	286	380	243
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	24841	3399	7189	5475	6223	2153	402
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>	<b>17657</b>	<b>2171</b>	<b>4671</b>	<b>3412</b>	<b>4673</b>	<b>2153</b>	<b>577</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	2602	146	377	407	911	591	170
Z winy żony Guilt of wife .....	711	57	134	108	206	155	51
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	766	21	40	63	213	292	137
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	13578	1947	4120	2834	3343	1115	219
<b>Z powództwa męża Petition by husband</b>	<b>5906</b>	<b>782</b>	<b>1580</b>	<b>1108</b>	<b>1462</b>	<b>742</b>	<b>232</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	521	31	55	62	160	150	63
Z winy żony Guilt of wife .....	467	37	96	75	136	91	32
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	338	10	15	30	90	132	61
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	4580	704	1414	941	1076	369	76
<b>Z powództwa żony Petition by wife</b>	<b>11751</b>	<b>1389</b>	<b>3091</b>	<b>2304</b>	<b>3211</b>	<b>1411</b>	<b>345</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	2081	115	322	345	751	441	107
Z winy żony Guilt of wife .....	244	20	38	33	70	64	19
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	428	11	25	33	123	160	76
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	8998	1243	2706	1893	2267	746	143

a Włączono 986 rozwodów, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

a Including 986 divorces, if the persons filling petition for a divorce live abroad.

**TABL. 37 (61). ROZWODY W 2019 R. WĘDŁUG 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 2019

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> <i>Males</i>	<b>65341</b>	<b>11730</b>	<b>14466</b>	<b>12057</b>	<b>8898</b>	<b>6926</b>	<b>5016</b>	<b>6248</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	1724	94	129	202	288	274	354	383
18 .....	480	13	27	53	93	65	118	111
19 .....	1244	81	102	149	195	209	236	272
20—24 .....	23844	1985	3228	3591	3998	3879	3030	4133
w tym 20 lat ....., of which 20	2065	133	230	316	355	319	296	416
25—29 .....	23237	4370	5995	5125	3220	1959	1175	1393
30—34 .....	9435	2721	2940	1900	818	503	299	254
35—39 .....	3455	1169	1112	565	290	164	97	58
40—49 .....	2529	913	726	469	225	121	50	25
50—59 .....	782	285	256	162	46	23	8	2
60 lat i więcej ....., 60 and more	335	193	80	43	13	3	3	—
<b>Kobiety</b> <i>Females</i>	<b>65341</b>	<b>11730</b>	<b>14466</b>	<b>12057</b>	<b>8898</b>	<b>6926</b>	<b>5016</b>	<b>6248</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	8725	550	930	1068	1400	1562	1513	1702
16 .....	243	18	23	12	28	39	52	71
17 .....	696	25	55	77	104	138	127	170
18 .....	3121	194	323	371	509	557	549	618
19 .....	4665	313	529	608	759	828	785	843
20—24 .....	30038	3740	5359	5468	4959	4116	2782	3614
w tym 20 lat ....., of which 20	5852	477	788	868	929	1007	784	999
25—29 .....	16972	4021	5088	3859	1902	885	486	731
30—34 .....	5429	1736	1806	1026	368	193	146	154
35—39 .....	2081	782	683	303	132	89	56	36
40—49 .....	1468	617	402	237	104	67	30	11
50—59 .....	493	200	166	86	24	14	3	—
60 lat i więcej ....., 60 and more	135	84	32	10	9	—	—	—

a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa.

a Period from the moment when marriage was contracted to filling petition for a divorce.

**TABL. 38 (62). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIEDZYZ MAŁŻONKAMI  
ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO**

DIVORCES BY DIFFERENCE OF AGE BETWEEN THE SPOUSES  
AND CAUSES OF DISSOLUTION IN 2019

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>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>65341</b>	<b>7658</b>	<b>16777</b>	<b>16945</b>	<b>9307</b>	<b>2917</b>	<b>7148</b>	<b>3114</b>	<b>1156</b>	<b>319</b>
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>										
Wyłącznie Only .....	3864	512	1097	905	462	122	470	210	75	11
Z innymi przyczynami .....	9601	1230	2498	2374	1279	383	1130	468	186	53
With other causes										
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>										
Wyłącznie Only .....	2110	218	543	585	307	100	218	86	43	10
Z innymi przyczynami .....	7551	773	1836	2137	1195	381	719	322	141	47
With other causes										
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>										
Wyłącznie Only .....	516	51	120	136	97	29	48	25	5	5
Z innymi przyczynami .....	2828	291	679	799	442	165	267	130	43	12
With other causes										
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>										
Wyłącznie Only .....	39	4	10	11	4	2	5	3	—	—
Z innymi przyczynami .....	954	118	242	247	120	41	114	54	14	4
With other causes										
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>										
Wyłącznie Only .....	460	57	115	116	73	19	47	23	9	1
Z innymi przyczynami .....	4718	561	1202	1181	726	212	515	223	72	26
With other causes										
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>										
Wyłącznie Only .....	16386	1938	4151	4349	2280	705	1807	811	279	66
Z innymi przyczynami .....	12799	1494	3370	3239	1819	567	1418	607	218	67
With other causes										
<b>NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFFICIENCY</b>										
Wyłącznie Only .....	106	16	27	28	17	4	8	4	2	—
Z innymi przyczynami .....	94	12	24	21	15	4	10	4	3	1
With other causes										
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>										
Wyłącznie Only .....	829	92	217	201	126	43	83	40	23	4
Z innymi przyczynami .....	436	47	115	87	67	29	57	18	13	3
With other causes										
<b>RÓŻNICE ŚWIATOPOGŁĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE</b>										
Wyłącznie Only .....	278	31	78	67	35	17	32	12	4	2
Z innymi przyczynami .....	143	15	41	36	20	8	16	5	2	—
With other causes										
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>										
Razem Total .....	1629	198	412	426	223	86	184	69	24	7

**TABL. 39 (63). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG PRZYCZYN ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO  
ORAZ WINY STRON**

DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGE'S DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Orzeczenie o winie		Guilt of spouses	
		męża of husband	żony of wife	obu stron of husband and wife	bez orze- czania o winie without guilt
<b>O G Ó L E M   T O T A L .....</b>	<b>65341</b>	<b>8682</b>	<b>2218</b>	<b>2698</b>	<b>51743</b>
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>					
Wyłącznie Only .....	3864	1212	696	91	1865
Z innymi przyczynami With other causes .....	9601	2381	971	1010	5239
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>					
Wyłącznie Only .....	2110	701	55	43	1311
Z innymi przyczynami With other causes .....	7551	2536	118	361	4536
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>					
Wyłącznie Only .....	516	196	16	33	271
Z innymi przyczynami With other causes .....	2828	488	39	294	2007
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>					
Wyłącznie Only .....	39	6	1	1	31
Z innymi przyczynami With other causes .....	954	37	15	41	861
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>					
Wyłącznie Only .....	460	34	11	20	395
Z innymi przyczynami With other causes .....	4718	238	56	189	4235
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>					
Wyłącznie Only .....	16386	300	93	288	15705
Z innymi przyczynami With other causes .....	12799	312	87	253	12147
<b>NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFFICIENCY</b>					
Wyłącznie Only .....	106	4	3	5	94
Z innymi przyczynami With other causes .....	94	1	1	3	89
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>					
Wyłącznie Only .....	829	39	10	10	770
Z innymi przyczynami With other causes .....	436	21	7	7	401
<b>RÓŻNICE ŚWIATOPOGŁĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE</b>					
Wyłącznie Only .....	278	7	3	4	264
Z innymi przyczynami With other causes .....	143	6	—	1	136
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>					
Razem Total .....	1629	163	36	44	1386

TABL. 40 (64). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE  
ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT  
OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2019

MEŻCZYŹNI 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								
O GÓŁ E M <sup>a</sup>	65341	8725	939	3121	4665	30038	16972	5429	2081	1468	493	135	
<b>TOTAL<sup>a</sup></b>													
19 lat i mniej .....	1724	1140	251	431	458	546	32	4	1	1	—	—	
Under 20													
18 .....	480	360	92	161	107	110	8	1	—	1	—	—	
19 .....	1244	780	159	270	351	436	24	3	1	—	—	—	
20–24 .....	23844	5677	549	2022	3106	15674	2202	245	35	8	3	—	
w tym 20 lat .....	2065	999	159	356	484	1001	56	6	2	1	—	—	
of which 20													
25–29 .....	23237	1568	114	527	927	10970	9190	1232	218	55	4	—	
30–34 .....	9435	279	20	116	143	2241	4087	2189	505	123	11	—	
35–39 .....	3455	47	4	21	22	432	978	1110	634	237	15	2	
40–49 .....	2529	14	1	4	9	157	425	556	581	700	88	8	
50–59 .....	782	—	—	—	—	14	52	80	99	293	219	25	
60 lat i więcej .....	335	—	—	—	—	4	6	13	8	51	153	100	
60 and more													
<b>Miasta</b>	<b>Urban areas</b>	<b>46698</b>	<b>5368</b>	<b>568</b>	<b>1901</b>	<b>2899</b>	<b>20916</b>	<b>12950</b>	<b>4232</b>	<b>1595</b>	<b>1151</b>	<b>381</b>	<b>105</b>
19 lat i mniej .....	1136	741	163	290	288	367	24	2	1	1	—	—	
Under 20													
18 .....	326	243	56	117	70	74	7	1	—	1	—	—	
19 .....	810	498	107	173	218	293	17	1	1	—	—	—	
20–24 .....	16235	3498	325	1217	1956	10875	1638	189	28	4	3	—	
w tym 20 lat .....	1329	633	101	216	316	651	38	5	2	—	—	—	
of which 20													
25–29 .....	16868	928	64	310	554	7685	7055	985	168	43	4	—	
30–34 .....	7070	164	13	69	82	1549	3142	1719	393	96	7	—	
35–39 .....	2596	31	3	14	14	315	714	847	475	202	10	2	
40–49 .....	1926	6	—	1	5	110	328	418	453	534	70	7	
50–59 .....	609	—	—	—	—	11	44	65	72	229	166	22	
60 lat i więcej .....	258	—	—	—	—	4	5	7	5	42	121	74	
60 and more													
<b>Wieś</b>	<b>Rural areas</b>	<b>17657</b>	<b>3229</b>	<b>356</b>	<b>1179</b>	<b>1694</b>	<b>8682</b>	<b>3739</b>	<b>1114</b>	<b>457</b>	<b>297</b>	<b>109</b>	<b>30</b>
19 lat i mniej .....	559	380	84	135	161	169	8	2	—	—	—	—	
Under 20													
18 .....	146	114	35	43	36	31	1	—	—	—	—	—	
19 .....	413	266	49	92	125	138	7	2	—	—	—	—	
20–24 .....	7279	2097	215	779	1103	4579	539	54	6	4	—	—	
w tym 20 lat .....	693	346	55	132	159	330	15	1	—	1	—	—	
of which 20													
25–29 .....	6016	619	48	211	360	3132	1975	233	47	10	—	—	
30–34 .....	2197	110	7	44	59	643	871	437	108	24	4	—	
35–39 .....	796	15	1	7	7	113	243	239	148	34	4	—	
40–49 .....	564	8	1	3	4	43	94	129	118	154	17	1	
50–59 .....	170	—	—	—	—	3	8	14	27	62	53	3	
60 lat i więcej .....	76	—	—	—	—	—	1	6	3	9	31	26	
60 and more													

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 41 (65). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT  
OF FILLING PETITION FOR DIVORCE IN 2019

MEŻCZYŹNI 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		
		razem total	17 lat i mniej under 18	18	19								
<b>O GÓŁ E M<sup>a</sup></b>	<b>65341</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>1915</b>	<b>7665</b>	<b>12719</b>	<b>13886</b>	<b>19062</b>	<b>7016</b>	<b>3028</b>	
TOTAL <sup>a</sup>													
19 lat i mniej .....	6	1	—	1	—	4	1	—	—	—	—	—	
Under 20													
20—24 .....	595	30	5	7	18	434	111	13	4	2	1	—	
w tym 20 lat .....	15	7	4	—	3	8	—	—	—	—	—	—	
of which 20													
25—29 .....	4591	13	2	3	8	1022	2887	553	83	30	2	1	
30—34 .....	10632	5	—	2	3	351	3392	5578	1111	188	7	—	
35—39 .....	13686	1	—	—	1	76	989	4934	6382	1275	26	3	
40—49 .....	21899	—	—	—	—	24	267	1510	5918	13513	636	31	
50—59 .....	9554	—	—	—	—	4	15	116	346	3754	4958	361	
60 lat i więcej .....	4378	—	—	—	—	—	3	15	42	300	1386	2632	
60 and more													
<b>Miasta</b>	<b>Urban areas</b>	<b>46698</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>1203</b>	<b>5128</b>	<b>9006</b>	<b>10006</b>	<b>13708</b>	<b>5235</b>	<b>2381</b>
19 lat i mniej .....	3	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	
Under 20													
20—24 .....	391	18	3	3	12	276	81	12	2	1	1	—	
w tym 20 lat .....	7	3	2	—	1	4	—	—	—	—	—	—	
of which 20													
25—29 .....	3080	8	1	1	6	623	1947	407	70	23	1	1	
30—34 .....	7417	3	—	1	2	225	2234	3976	831	141	7	—	
35—39 .....	9790	1	—	—	1	53	660	3470	4632	951	21	2	
40—49 .....	15724	—	—	—	—	21	196	1044	4188	9776	476	23	
50—59 .....	6898	—	—	—	—	3	7	87	251	2594	3659	297	
60 lat i więcej .....	3395	—	—	—	—	—	3	10	32	222	1070	2058	
60 and more													
<b>Wieś</b>	<b>Rural areas</b>	<b>17657</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>694</b>	<b>2387</b>	<b>3442</b>	<b>3634</b>	<b>5123</b>	<b>1720</b>	<b>638</b>
19 lat i mniej .....	3	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	
Under 20													
20—24 .....	200	12	2	4	6	155	29	1	2	1	—	—	
w tym 20 lat .....	8	4	2	—	2	4	—	—	—	—	—	—	
of which 20													
25—29 .....	1427	5	1	2	2	388	876	138	12	7	1	—	
30—34 .....	3038	2	—	1	1	124	1097	1503	266	46	—	—	
35—39 .....	3596	—	—	—	—	21	309	1341	1616	304	4	1	
40—49 .....	5863	—	—	—	—	3	67	425	1642	3569	150	7	
50—59 .....	2564	—	—	—	—	1	8	29	87	1119	1258	62	
60 lat i więcej .....	966	—	—	—	—	—	5	9	77	307	568	—	
60 and more													

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 42 (66). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE  
ORZECZENIA ROZWODU

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT  
OF DIVORCE ADJUDICATION IN 2019

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>O GÓŁ E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup> .....</b>	<b>65341</b>	<b>29</b>	<b>1434</b>	<b>6962</b>	<b>12120</b>	<b>13955</b>	<b>20163</b>	<b>7358</b>	<b>3320</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	2	—	2	—	—	—	—	—	—
20–24 .....	405	18	287	85	12	2	1	—	—
w tym 20 lat of which 20 .....	7	4	3	—	—	—	—	—	—
25–29 .....	3932	9	789	2557	463	79	32	2	1
30–34 .....	9819	2	269	3115	5197	1056	174	6	—
35–39 .....	13541	—	69	944	4863	6307	1325	30	3
40–49 .....	22852	—	16	241	1466	6114	14314	669	32
50–59 .....	10030	—	2	16	104	349	3989	5201	369
60 lat i więcej 60 and more .....	4760	—	—	4	15	48	328	1450	2915
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>46698</b>	<b>17</b>	<b>886</b>	<b>4634</b>	<b>8547</b>	<b>10013</b>	<b>14514</b>	<b>5466</b>	<b>2621</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	1	—	1	—	—	—	—	—	—
20–24 .....	258	11	181	56	9	—	1	—	—
w tym 20 lat of which 20 .....	3	2	1	—	—	—	—	—	—
25–29 .....	2630	5	463	1725	349	61	24	2	1
30–34 .....	6826	1	178	2049	3673	784	136	5	—
35–39 .....	9641	—	50	612	3405	4559	992	21	2
40–49 .....	16446	—	12	179	1024	4323	10376	509	23
50–59 .....	7218	—	1	10	76	252	2740	3833	306
60 lat i więcej 60 and more .....	3678	—	—	3	11	34	245	1096	2289
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>17657</b>	<b>12</b>	<b>538</b>	<b>2204</b>	<b>3317</b>	<b>3673</b>	<b>5396</b>	<b>1832</b>	<b>685</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	1	—	1	—	—	—	—	—	—
20–24 .....	145	7	105	28	3	2	—	—	—
w tym 20 lat of which 20 .....	4	2	2	—	—	—	—	—	—
25–29 .....	1240	4	319	783	109	17	8	—	—
30–34 .....	2825	1	90	1012	1427	258	36	1	—
35–39 .....	3605	—	18	316	1338	1607	317	8	1
40–49 .....	6064	—	4	58	409	1683	3752	151	7
50–59 .....	2716	—	1	6	27	93	1201	1328	60
60 lat i więcej 60 and more .....	1061	—	—	1	4	13	82	344	617

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 43 (67). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA  
ORAZ LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI<sup>a</sup>DIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE  
AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek kobiet Females 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
O G Ó L E M   T O T A L									
<b>O G Ó L E M<sup>b</sup>   T O T A L<sup>b</sup></b>	<b>65341</b>	<b>50</b>	<b>1915</b>	<b>7665</b>	<b>12719</b>	<b>13886</b>	<b>19062</b>	<b>7016</b>	<b>3028</b>
Bez dzieci Without children .....	28197	12	651	3060	3461	2848	8778	6365	3022
Z dziećmi With children .....	37144	38	1264	4605	9258	11038	10284	651	6
1 dziecko 1 child .....	21993	36	959	3067	5060	5563	6720	582	6
2 .....	12900	2	273	1328	3494	4645	3095	63	—
3 .....	1849	—	30	171	572	685	387	4	—
4 i więcej 4 and more .....	402	—	2	39	132	145	82	2	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>46698</b>	<b>31</b>	<b>1203</b>	<b>5128</b>	<b>9006</b>	<b>10006</b>	<b>13708</b>	<b>5235</b>	<b>2381</b>
Bez dzieci Without children .....	20674	9	427	2118	2598	2102	6288	4755	2377
Z dziećmi With children .....	26024	22	776	3010	6408	7904	7420	480	4
1 dziecko 1 child .....	15732	21	606	2054	3634	4113	4869	431	4
2 .....	8973	1	155	839	2378	3293	2260	47	—
3 .....	1087	—	13	93	320	418	241	2	—
4 i więcej 4 and more .....	232	—	2	24	76	80	50	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>17657</b>	<b>19</b>	<b>694</b>	<b>2387</b>	<b>3442</b>	<b>3634</b>	<b>5123</b>	<b>1720</b>	<b>638</b>
Bez dzieci Without children .....	6970	3	213	849	728	647	2339	1554	637
Z dziećmi With children .....	10687	16	481	1538	2714	2987	2784	166	1
1 dziecko 1 child .....	5975	15	347	968	1346	1367	1785	146	1
2 .....	3801	1	117	479	1067	1298	823	16	—
3 .....	743	—	17	77	245	258	144	2	—
4 i więcej 4 and more .....	168	—	—	14	56	64	32	2	—
Z POWÓDZTWA MĘŻA PETITION BY HUSBAND									
<b>R A Z E M<sup>b</sup>   T O T A L<sup>b</sup></b>	<b>21948</b>	<b>23</b>	<b>550</b>	<b>2285</b>	<b>3865</b>	<b>4459</b>	<b>6601</b>	<b>2764</b>	<b>1401</b>
Bez dzieci Without children .....	10826	5	249	1080	1281	1056	3209	2545	1401
Z dziećmi With children .....	11122	18	301	1205	2584	3403	3392	219	—
1 dziecko 1 child .....	6848	17	240	829	1491	1771	2298	202	—
2 .....	3742	1	56	332	937	1419	980	17	—
3 .....	456	—	5	35	125	186	105	—	—
4 i więcej 4 and more .....	76	—	—	9	31	27	9	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>15628</b>	<b>16</b>	<b>357</b>	<b>1503</b>	<b>2711</b>	<b>3170</b>	<b>4768</b>	<b>2037</b>	<b>1066</b>
Bez dzieci Without children .....	7907	4	170	754	964	752	2327	1870	1066
Z dziećmi With children .....	7721	12	187	749	1747	2418	2441	167	—
1 dziecko 1 child .....	4869	11	150	531	1061	1298	1661	157	—
2 .....	2546	1	33	193	608	994	707	10	—
3 .....	264	—	4	20	62	111	67	—	—
4 i więcej 4 and more .....	42	—	—	5	16	15	6	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>5906</b>	<b>7</b>	<b>182</b>	<b>724</b>	<b>1055</b>	<b>1178</b>	<b>1731</b>	<b>698</b>	<b>331</b>
Bez dzieci Without children .....	2681	1	72	289	271	257	812	648	331
Z dziećmi With children .....	3225	6	110	435	784	921	919	50	—
1 dziecko 1 child .....	1867	6	86	283	401	437	611	43	—
2 .....	1141	—	23	134	310	400	267	7	—
3 .....	183	—	1	14	58	72	38	—	—
4 i więcej 4 and more .....	34	—	—	4	15	12	3	—	—

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 2019 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA  
ORAZ LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI<sup>a</sup> (dok.)

DIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE  
AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> IN 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek kobiet Females 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
Z POWÓDZTWA ŻONY PETITION BY WIFE									
<b>R A Z E M<sup>b</sup> T O T A L<sup>b</sup></b>	<b>43393</b>	<b>27</b>	<b>1365</b>	<b>5380</b>	<b>8854</b>	<b>9427</b>	<b>12461</b>	<b>4252</b>	<b>1627</b>
Bez dzieci Without children .....	17371	7	402	1980	2180	1792	5569	3820	1621
Z dziećmi With children .....	26022	20	963	3400	6674	7635	6892	432	6
1 dziecko 1 child .....	15145	19	719	2238	3569	3792	4422	380	6
2 .....	9158	1	217	996	2557	3226	2115	46	—
3 .....	1393	—	25	136	447	499	282	4	—
4 i więcej 4 and more .....	326	—	2	30	101	118	73	2	—
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>31070</b>	<b>15</b>	<b>846</b>	<b>3625</b>	<b>6295</b>	<b>6836</b>	<b>8940</b>	<b>3198</b>	<b>1315</b>
Bez dzieci Without children .....	12767	5	257	1364	1634	1350	3961	2885	1311
Z dziećmi With children .....	18303	10	589	2261	4661	5486	4979	313	4
1 dziecko 1 child .....	10863	10	456	1523	2573	2815	3208	274	4
2 .....	6427	—	122	646	1770	2299	1553	37	—
3 .....	823	—	9	73	258	307	174	2	—
4 i więcej 4 and more .....	190	—	2	19	60	65	44	—	—
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>11751</b>	<b>12</b>	<b>512</b>	<b>1663</b>	<b>2387</b>	<b>2456</b>	<b>3392</b>	<b>1022</b>	<b>307</b>
Bez dzieci Without children .....	4289	2	141	560	457	390	1527	906	306
Z dziećmi With children .....	7462	10	371	1103	1930	2066	1865	116	1
1 dziecko 1 child .....	4108	9	261	685	945	930	1174	103	1
2 .....	2660	1	94	345	757	898	556	9	—
3 .....	560	—	16	63	187	186	106	2	—
4 i więcej 4 and more .....	134	—	—	10	41	52	29	2	—

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 2019 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 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzione 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>O G Ó L E M T O T A L</b>	<b>65341</b>	<b>28197</b>	<b>37144</b>	<b>21993</b>	<b>12900</b>	<b>1849</b>	<b>402</b>
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>46698</b>	<b>20674</b>	<b>26024</b>	<b>15732</b>	<b>8973</b>	<b>1087</b>	<b>232</b>
o liczbie ludności: by number of population:							
100 tys. i więcej 100 thousand and more	21549	10055	11494	7122	3921	379	72
50–100 .....	6545	2819	3726	2232	1285	178	31
20– 50 .....	8789	3724	5065	3067	1741	210	47
10– 20 .....	5298	2196	3102	1829	1061	168	44
5– 10 .....	2601	1092	1509	872	543	76	18
Poniżej 5 tys. Under 5 thousand .....	1916	788	1128	610	422	76	20
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>17657</b>	<b>6970</b>	<b>10687</b>	<b>5975</b>	<b>3801</b>	<b>743</b>	<b>168</b>
<b>Zagranica Abroad</b>	<b>986</b>	<b>553</b>	<b>433</b>	<b>286</b>	<b>126</b>	<b>19</b>	<b>2</b>

TABL. 45 (69). ROZWODY W 2019 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI ORAZ WOJEWÓDZTW  
DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> AND VOIVODSHIP IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa Divorced couples						Przeciętna liczba dzieci z rozwiedzionych małżeństw <sup>b</sup> Average numer of children of divorced couples <sup>b</sup>	
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children		3	4 i więcej 4 and more		
				1	2				
<b>P O L S K A<sup>c</sup> POLAND<sup>c</sup></b>	<b>65341</b>	<b>28197</b>	<b>37144</b>	<b>21993</b>	<b>12900</b>	<b>1849</b>	<b>402</b>	<b>1,48</b>	
Dolnośląskie .....	6058	2807	3251	1960	1122	141	28	1,46	
Kujawsko-pomorskie .....	3759	1575	2184	1255	777	117	35	1,52	
Lubelskie .....	3404	1425	1979	1133	703	117	26	1,52	
Lubuskie .....	1770	778	992	578	365	37	12	1,49	
Łódzkie .....	4859	2090	2769	1721	920	108	20	1,43	
Małopolskie .....	4708	2045	2663	1540	945	140	38	1,51	
Mazowieckie .....	9181	3947	5234	3117	1845	226	46	1,47	
Opolskie .....	1583	655	928	536	326	55	11	1,51	
Podkarpackie .....	2568	1068	1500	891	501	92	16	1,49	
Podlaskie .....	2086	849	1237	677	458	83	19	1,56	
Pomorskie .....	3303	1385	1918	1105	680	112	21	1,51	
Śląskie .....	7965	3528	4437	2767	1431	205	34	1,44	
Świętokrzyskie .....	1462	658	804	516	261	23	4	1,40	
Warmińsko-mazurskie .....	2699	1070	1629	906	588	112	23	1,54	
Wielkopolskie .....	5809	2399	3410	1894	1283	183	50	1,53	
Zachodniopomorskie .....	3141	1365	1776	1111	569	79	17	1,44	

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 2019 R.  
WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW  
CHILDREN OF DIVORCED COUPLES<sup>a</sup> BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2019

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>O G Ó L E M T O T A L</b> .....	<b>55083</b>	<b>5667</b>	<b>1072</b>	<b>1931</b>	<b>2664</b>	<b>14367</b>	<b>31612</b>	<b>3437</b>
miasta urban areas .....	37947	3915	723	1316	1876	10090	21634	2308
wieś rural areas .....	16533	1714	343	602	769	4119	9610	1090
zagranica abroad .....	603	38	6	13	19	158	368	39
Dolnośląskie .....	4749	507	114	179	214	1249	2675	318
Kujawsko-pomorskie .....	3310	329	64	117	148	851	1897	233
Lubelskie .....	3008	289	56	106	127	748	1786	185
Lubuskie .....	1475	139	27	42	70	414	827	95
Łódzkie .....	3973	405	74	141	190	998	2301	269
Małopolskie .....	4014	393	72	129	192	1086	2296	239
Mazowieckie .....	7676	777	151	245	381	2004	4511	384
Opolskie .....	1401	164	25	57	82	374	780	83
Podkarpackie .....	2239	249	47	88	114	583	1271	136
Podlaskie .....	1925	232	48	91	93	513	1051	129
Pomorskie .....	2896	277	51	93	133	746	1697	176
Śląskie .....	6393	698	129	235	334	1736	3564	395
Świętokrzyskie .....	1124	98	15	31	52	283	654	89
Warmińsko-mazurskie .....	2514	272	52	93	127	632	1430	180
Wielkopolskie .....	5227	537	84	190	263	1321	3017	352
Zachodniopomorskie .....	2556	263	57	81	125	671	1487	135

a Małżeństw, które miały małoletnie dzieci.

a Couples which have got minor children.

**TABL. 47 (71). MAŁOLETnie DZIECI WEDŁUG WIEKU  
POZOSTAJĄCE Z MAŁŻENSTW ROZWIEDZIONYCH W 2019 R.**  
MINOR CHILDREN OF DIVORCED COUPLES BY AGE IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age			
		0—2 lata	3—6	7—15	16—17 lat
<b>O G Ó L E M T O T A L .....</b>	<b>55083</b>	<b>5667</b>	<b>14367</b>	<b>31612</b>	<b>3437</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child .....	21993	2686	5812	11849	1646
Dwudziętnych With two children .....	25800	2291	6804	15303	1402
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	11882	64	1910	9820	88
of which both at the same age group					
Trzydziętnych With three children .....	5547	512	1342	3404	289
w tym troje w jednej grupie wieku .....	1347	3	63	1281	—
of which all at the same age group					
Czterodziętnych i większych .....	1743	178	409	1056	100
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	364	—	4	360	—
of which at least four at the same age group					
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>37947</b>	<b>3915</b>	<b>10090</b>	<b>21634</b>	<b>2308</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child .....	15732	1900	4224	8466	1142
Dwudziętnych With two children .....	17946	1598	4828	10582	938
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	8214	54	1370	6732	58
of which both at the same age group					
Trzydziętnych With three children .....	3261	314	793	1984	170
w tym troje w jednej grupie wieku .....	789	3	48	738	—
of which all at the same age group					
Czterodziętnych i większych .....	1008	103	245	602	58
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	215	—	4	211	—
of which at least four at the same age group					
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>16533</b>	<b>1714</b>	<b>4119</b>	<b>9610</b>	<b>1090</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child .....	5975	759	1509	3228	479
Dwudziętnych With two children .....	7602	684	1915	4550	453
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	3534	10	526	2968	30
of which both at the same age group					
Trzydziętnych With three children .....	2229	197	533	1382	117
w tym troje w jednej grupie wieku .....	543	—	15	528	—
of which all at the same age group					
Czterodziętnych i większych .....	727	74	162	450	41
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	149	—	—	149	—
of which at least four at the same age group					
<b>Zagranica Abroad .....</b>	<b>603</b>	<b>38</b>	<b>158</b>	<b>368</b>	<b>39</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child .....	286	27	79	155	25
Dwudziętnych With two children .....	252	9	61	171	11
Trzydziętnych i większych .....	65	2	18	42	3
With three children and more					

TABL. 48 (72). ROZWODY W 2019 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 2019

OKRES TRWANIA MAŁŻEŃSTWA DURATION OF MARRIAGE	Ogółem Total	Rozwiedzione 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>O GÓŁ E M<sup>c</sup> T O T A L<sup>c</sup> .....</b>	<b>65341</b>	<b>28197</b>	<b>37144</b>	<b>21993</b>	<b>12900</b>	<b>1849</b>	<b>402</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	1041	799	242	203	34	4	1
1 rok .....	2275	1503	772	645	109	15	3
2— 4 .....	8414	4067	4347	3366	889	83	9
5— 9 .....	14466	4176	10290	6301	3520	396	73
10—14 .....	12057	1881	10176	4575	4689	743	169
15—19 .....	8898	1857	7041	3457	2964	513	107
20 lat i więcej 20 and more .....	18190	13914	4276	3446	695	95	40
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>46698</b>	<b>20674</b>	<b>26024</b>	<b>15732</b>	<b>8973</b>	<b>1087</b>	<b>232</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	735	577	158	133	22	2	1
1 rok .....	1675	1120	555	459	84	9	3
2— 4 .....	6075	3037	3038	2391	590	50	7
5— 9 .....	10470	3078	7392	4604	2499	246	43
10—14 .....	8549	1373	7176	3342	3314	424	96
15—19 .....	6186	1339	4847	2451	2036	303	57
20 lat i więcej 20 and more .....	13008	10150	2858	2352	428	53	25
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>17657</b>	<b>6970</b>	<b>10687</b>	<b>5975</b>	<b>3801</b>	<b>743</b>	<b>168</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	291	207	84	70	12	2	—
1 rok .....	560	345	215	185	24	6	—
2— 4 .....	2181	930	1251	922	295	32	2
5— 9 .....	3734	969	2765	1604	986	147	28
10—14 .....	3294	424	2870	1166	1320	311	73
15—19 .....	2577	459	2118	966	899	203	50
20 lat i więcej 20 and more .....	5020	3636	1384	1062	265	42	15

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 filling 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

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa Divorced couples						Liczba dzieci Number of children	
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children		4 i więcej 4 and more			
				1	2	3			
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	
2018 .....	62843	26629	36214	21949	11977	1878	410	53333	
<b>2019 .....</b>	<b>65341</b>	<b>28197</b>	<b>37144</b>	<b>21993</b>	<b>12900</b>	<b>1849</b>	<b>402</b>	<b>55083</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	
2018 .....	100,0	42,4	57,6	34,9	19,1	3,0	0,7	x	
<b>2019 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>43,2</b>	<b>56,8</b>	<b>33,7</b>	<b>19,7</b>	<b>2,8</b>	<b>0,6</b>	<b>x</b>	

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

TABL. 50 (74). ROZWODY<sup>a</sup> W 2019 R. WEDŁUG DECYZJI SĄDU O WYKONYWANIU  
WŁADZY RODZICIELSKIEJ I OPIEKI NAD MAŁOLETNIMI<sup>b</sup> DZIEĆMI  
DIVORCES<sup>a</sup> BY COURT DECISION ON CARE FOR MINOR CHILDREN<sup>b</sup> IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa o liczbie dzieci Divorced couples by number of children			
		1	2	3	4 i więcej 4 and more
<b>O G Ó L E M   T O T A L .....</b>	<b>37144</b>	<b>21993</b>	<b>12900</b>	<b>1849</b>	<b>402</b>
Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono: Decision on children care granted to:					
matce mother .....	12201	7006	4211	789	195
ojcu father .....	1189	705	384	73	27
razem matce i ojcu both of them .....	23123	14087	8001	903	132
oddzielnie matce i ojcu <sup>c</sup> .....	247	—	183	46	18
separately to mother and father <sup>c</sup>					
Dziecko powierzono <sup>d</sup> : Decision on children care granted to <sup>d</sup> :					
placówce wychowawczej orphanage .....	80	49	13	8	10
rodzinie zastępczej foster family .....	251	146	70	23	12
Inne przypadki powierzenia wykonywania władzy rodzi- cielskiej .....	53	—	38	7	8
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 VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono Decision on children care granted to				Dziecko powierzone <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	oddziennie matce i ojcu <sup>d</sup> separately to mother and father <sup>d</sup>	placówce wychow- 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
2018 .....	100,0	36,8	3,5	57,9	0,7	0,2	0,7	0,1
<b>2019</b> .....	<b>100,0</b>	<b>32,9</b>	<b>3,2</b>	<b>62,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES								
<b>O GÓŁ E M 2019</b>	<b>37144</b>	<b>12201</b>	<b>1189</b>	<b>23123</b>	<b>247</b>	<b>80</b>	<b>251</b>	<b>53</b>
Dolnośląskie .....	3251	1316	125	1754	25	2	25	4
Kujawsko-pomorskie .....	2184	794	49	1304	13	6	12	6
Lubelskie .....	1979	820	85	1030	21	5	15	3
Lubuskie .....	992	305	40	634	6	1	6	—
Łódzkie .....	2769	452	52	2233	9	7	14	2
Małopolskie .....	2663	1022	74	1526	14	10	14	3
Mazowieckie .....	5234	1103	116	3912	41	15	37	10
Opolskie .....	928	525	52	332	11	1	7	—
Podkarpackie .....	1500	431	40	1014	4	4	5	2
Podlaskie .....	1237	238	39	927	10	7	11	5
Pomorskie .....	1918	388	90	1412	13	2	10	3
Śląskie .....	4437	1731	149	2469	27	11	47	3
Świętokrzyskie .....	804	294	28	474	3	—	5	—
Warmińsko-mazurskie .....	1629	343	55	1202	5	5	11	8
Wielkopolskie .....	3410	1638	123	1598	29	2	17	3
Zachodniopomorskie .....	1776	675	62	1007	14	2	15	1
Zagranica .....	433	126	10	295	2	—	—	—

a Uwzględniono małżeństwa, które miały małe 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 2019 R. WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY  
DIVORCED PERSONS BY MAIN ACTIVITY STATUS IN 2019

Lp. No.	STATUS NA RYNKU PRACY MEŻA MAIN ACTIVITY STATUS OF HUSBAND	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	pracujące <sup>b</sup> working <sup>b</sup>			bezro- botne unem- ployed	bierne zawodowo inactive persons	
			razem total	najemnie em- ployees	na rachunek własny self-em- ployed		razem total	emery- turę retire- ment
1	<b>O G Ó Ł E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup></b>	<b>64355</b>	<b>53547</b>	<b>49325</b>	<b>3071</b>	<b>5219</b>	<b>4790</b>	<b>2211</b>
2	<b>Pracujący<sup>b</sup> Working<sup>b</sup></b>	<b>55027</b>	<b>47809</b>	<b>44094</b>	<b>2722</b>	<b>4127</b>	<b>2509</b>	<b>593</b>
3	Najemnie Employees	47741	41612	39635	1627	3558	2072	464
4	Na rachunek własny Self-employed	5841	4978	3872	1037	474	328	97
5	<b>Bezrobotni Unemployed</b>	<b>3618</b>	<b>2585</b>	<b>2376</b>	<b>160</b>	<b>684</b>	<b>306</b>	<b>78</b>
6	<b>Bierni zawodowo — posiadający<sup>c</sup></b> Inactive persons — owning <sup>c</sup>	<b>4559</b>	<b>2352</b>	<b>2133</b>	<b>159</b>	<b>273</b>	<b>1871</b>	<b>1505</b>
7	Emeryturę Retirement	2655	1060	955	77	117	1447	1321
8	Rentę z tytułu niezdolności do pracy Pension	1223	825	768	45	103	283	150
9	Inne niezarobkowe źródło Other non-earned source	568	388	342	33	44	118	33
10	<b>Pozostający na utrzymaniu</b> Persons maintained by	<b>345</b>	<b>230</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>8</b>
11	Pracujących <sup>b</sup> Working persons <sup>b</sup>	27	21	20	—	2	1	—
12	najemnie employees	7	4	3	—	1	1	—
13	na rachunek własny self-employed	4	2	2	—	1	—	—
14	Bezrobotnych Unemployed	42	29	27	2	7	1	1
15	Biernych zawodowo — posiadających <sup>c</sup> Inactive persons — owning <sup>c</sup>	181	112	105	3	18	16	5
16	emeryturę retirement	44	20	19	1	2	3	1
17	rentę z tytułu niezdolności do pracy pension	35	23	20	1	3	1	—
18	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	47	32	32	—	5	8	4

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												
rente z tytułu niezdol- ności do pracy pension	inne niezarob- kowe źródło other non- earned source	razem total	pracujących <sup>b</sup> working <sup>b</sup>			bezrobot- nych unem- ployed	biernych zawodowo — posiadających <sup>c</sup> inactive persons — owning <sup>c</sup>							
			razem total	najemnie employ- ees	na ra- chunek własny self- employed		razem total	emerytura retirement	rente z ty- tułu nie- zdolności do pracy pension	inne nie- zarobko- we źródło other non- earned source				
809	1669	488	89	50	8	53	233	71	19	80	1			
552	1286	378	76	45	7	43	163	36	10	64	2			
449	1096	324	66	41	2	38	142	28	8	59	3			
84	135	44	9	4	5	5	17	6	2	4	4			
62	164	22	4	4	—	2	12	5	1	4	5			
174	174	31	7	1	—	—	18	8	3	4	6			
75	49	12	1	—	—	—	8	4	—	2	7			
81	47	6	1	—	—	—	4	—	3	1	8			
10	70	13	5	1	—	—	6	4	—	1	9			
6	17	46	2	—	1	7	33	22	4	3	10			
1	—	3	2	—	1	—	—	—	—	—	11			
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	13			
—	—	5	—	—	—	4	—	—	—	—	14			
2	9	33	—	—	—	2	31	21	4	2	15			
—	2	19	—	—	—	—	19	16	2	1	16			
—	1	7	—	—	—	1	6	4	2	—	17			
1	3	2	—	—	—	—	2	1	—	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 % ogólu urodzeń Live births in % of total births	Pozamal- żeńskie w % urodzeń żywych Illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM TOTAL	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
	2018 <sup>b</sup>	389455	388178	285594	102584	1277	99,7	26,4
	2019 <sup>b</sup>	<b>376192</b>	<b>374954</b>	<b>279791</b>	<b>95163</b>	<b>1238</b>	<b>99,7</b>	<b>25,4</b>
Chłopcy Males	1980	360202	357117	340073	17044	3085	99,1	4,8
	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
	2018 <sup>b</sup>	200468	199820	146962	52858	648	99,7	26,5
	2019 <sup>b</sup>	<b>193327</b>	<b>192685</b>	<b>143828</b>	<b>48857</b>	<b>642</b>	<b>99,7</b>	<b>25,4</b>
Dziewczęta Females	1980	341351	338642	322483	16159	2709	99,2	4,8
	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
	2018 <sup>b</sup>	188987	188358	138632	49726	629	99,7	26,4
	2019 <sup>b</sup>	<b>182865</b>	<b>182269</b>	<b>135963</b>	<b>46306</b>	<b>596</b>	<b>99,7</b>	<b>25,4</b>
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM TOTAL	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
	2018 <sup>b</sup>	229448	228714	161244	67470	734	99,7	29,5
	2019 <sup>b</sup>	<b>221034</b>	<b>220300</b>	<b>157200</b>	<b>63100</b>	<b>734</b>	<b>99,7</b>	<b>28,6</b>

a Patrz uwagi do działu II, pkt 16. b Patrz uwagi do działu II, punkty 15 i 17.

a See notes to part II, item 16. b See notes to part II, items 15 and 17.

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	Pozamal- żeńskie w % urodzeń żywych Illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)								
Chłopcy .....	1980	198378	196678	186399	10279	1700	99,1	5,2
Males	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
	2018 <sup>b</sup>	117941	117564	82771	34793	377	99,7	29,6
	2019 <sup>b</sup>	<b>113673</b>	<b>113299</b>	<b>80981</b>	<b>32318</b>	<b>374</b>	<b>99,7</b>	<b>28,5</b>
Dziewczęta .....	1980	188237	186709	176945	9764	1528	99,2	5,2
Females	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
	2018 <sup>b</sup>	111507	111150	78473	32677	357	99,7	29,4
	2019 <sup>b</sup>	<b>107361</b>	<b>107001</b>	<b>76219</b>	<b>30782</b>	<b>360</b>	<b>99,7</b>	<b>28,8</b>
WIEŚ RURAL AREAS								
<b>RAZEM</b> .....	1980	314938	312372	299212	13160	2566	99,2	4,2
<b>TOTAL</b>	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
	2018 <sup>b</sup>	160007	159464	124350	35114	543	99,7	22,0
	2019 <sup>b</sup>	<b>155158</b>	<b>154654</b>	<b>122591</b>	<b>32063</b>	<b>504</b>	<b>99,7</b>	<b>20,7</b>
Chłopcy .....	1980	161824	160439	153674	6765	1385	99,1	4,2
Males	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
	2018 <sup>b</sup>	82527	82256	64191	18065	271	99,7	22,0
	2019 <sup>b</sup>	<b>79654</b>	<b>79386</b>	<b>62847</b>	<b>16539</b>	<b>268</b>	<b>99,7</b>	<b>20,8</b>
Dziewczęta .....	1980	153114	151933	145538	6395	1181	99,2	4,2
Females	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
	2018 <sup>b</sup>	77480	77208	60159	17049	272	99,6	22,1
	2019 <sup>b</sup>	<b>75504</b>	<b>75268</b>	<b>59744</b>	<b>15524</b>	<b>236</b>	<b>99,7</b>	<b>20,6</b>

a Patrz uwagi do działu II, pkt 16. b Patrz uwagi do działu II, punkty 15 i 17.

a See notes to part II, item 16. b See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 54 (78). URODZENIA<sup>a</sup> WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.BIRTHS<sup>a</sup> BY VOIVODSHIP IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogólu 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>376192</b>	<b>374954</b>	<b>279791</b>	<b>95163</b>	<b>1238</b>	<b>99,7</b>	<b>74,6</b>
Dolnośląskie	26998	26922	17992	8930	76	99,7	66,8
Kujawsko-pomorskie	19427	19342	13191	6151	85	99,6	68,2
Lubelskie	19338	19286	15593	3693	52	99,7	80,9
Lubuskie	9063	9036	5385	3651	27	99,7	59,6
Łódzkie	21712	21644	15554	6090	68	99,7	71,9
Małopolskie	37041	36946	31718	5228	95	99,7	85,8
Mazowieckie	59772	59577	46143	13434	195	99,7	77,5
Opolskie	8524	8493	6295	2198	31	99,6	74,1
Podkarpackie	20678	20613	17793	2820	65	99,7	86,3
Podlaskie	11379	11342	9362	1980	37	99,7	82,5
Pomorskie	26151	26041	18318	7723	110	99,6	70,3
Śląskie	40646	40508	30536	9972	138	99,7	75,4
Świętokrzyskie	10252	10220	8209	2011	32	99,7	80,3
Warmińsko-mazurskie	12950	12911	8369	4542	39	99,7	64,8
Wielkopolskie	37587	37459	26845	10614	128	99,7	71,7
Zachodniopomorskie	14674	14614	8488	6126	60	99,6	58,1
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>221034</b>	<b>220300</b>	<b>157200</b>	<b>63100</b>	<b>734</b>	<b>99,7</b>	<b>71,4</b>
Dolnośląskie	18216	18159	11980	6179	57	99,7	66,0
Kujawsko-pomorskie	11019	10974	7195	3779	45	99,6	65,6
Lubelskie	8890	8868	6964	1904	22	99,8	78,5
Lubuskie	5870	5851	3456	2395	19	99,7	59,1
Łódzkie	13030	12991	8667	4324	39	99,7	66,7
Małopolskie	17599	17553	14181	3372	46	99,7	80,8
Mazowieckie	39321	39199	29518	9681	122	99,7	75,3
Opolskie	4457	4441	3045	1396	16	99,6	68,6
Podkarpackie	8058	8030	6647	1383	28	99,7	82,8
Podlaskie	7337	7314	5892	1422	23	99,7	80,6
Pomorskie	15464	15399	10482	4917	65	99,6	68,1
Śląskie	30469	30364	21876	8488	105	99,7	72,0
Świętokrzyskie	4225	4214	3214	1000	11	99,7	76,3
Warmińsko-mazurskie	7823	7797	5105	2692	26	99,7	65,5
Wielkopolskie	19248	19176	13099	6077	72	99,6	68,3
Zachodniopomorskie	10008	9970	5879	4091	38	99,6	59,0
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>155158</b>	<b>154654</b>	<b>122591</b>	<b>32063</b>	<b>504</b>	<b>99,7</b>	<b>79,3</b>
Dolnośląskie	8782	8763	6012	2751	19	99,8	68,6
Kujawsko-pomorskie	8408	8368	5996	2372	40	99,5	71,7
Lubelskie	10448	10418	8629	1789	30	99,7	82,8
Lubuskie	3193	3185	1929	1256	8	99,7	60,6
Łódzkie	8682	8653	6887	1766	29	99,7	79,6
Małopolskie	19442	19393	17537	1856	49	99,7	90,4
Mazowieckie	20451	20378	16625	3753	73	99,6	81,6
Opolskie	4067	4052	3250	802	15	99,6	80,2
Podkarpackie	12620	12583	11146	1437	37	99,7	88,6
Podlaskie	4042	4028	3470	558	14	99,7	86,1
Pomorskie	10687	10642	7836	2806	45	99,6	73,6
Śląskie	10177	10144	8660	1484	33	99,7	85,4
Świętokrzyskie	6027	6006	4995	1011	21	99,7	83,2
Warmińsko-mazurskie	5127	5114	3264	1850	13	99,7	63,8
Wielkopolskie	18339	18283	13746	4537	56	99,7	75,2
Zachodniopomorskie	4666	4644	2609	2035	22	99,5	56,2

a Patrz uwagi do działu II, punkty 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 55 (79). URODZENIA<sup>a</sup> W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW  
 BIRTHS<sup>a</sup> IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2019

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Pozamążzeń- skie w % urodzeń żywych Illegitimate births in % of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	pozamążzeń- skie illegitimate			
<b>O G Ó L E M .....</b>	<b>109297</b>	<b>108972</b>	<b>78535</b>	<b>30437</b>	<b>325</b>	<b>99,7</b>	<b>27,9</b>
<b>TOTAL .....</b>							
M.st. Warszawa .....	21416	21364	16064	5300	52	99,8	24,8
Capital City							
Białystok .....	3327	3313	2766	547	14	99,6	16,5
Bielsko-Biała .....	1604	1595	1127	468	9	99,4	29,3
Bydgoszcz .....	3081	3071	2115	956	10	99,7	31,1
Bytom .....	1395	1388	838	550	7	99,5	39,6
Chorzów .....	981	978	607	371	3	99,7	37,9
Częstochowa .....	1640	1638	1260	378	2	99,9	23,1
Dąbrowa Górnica .....	917	916	636	280	1	99,9	30,6
Elbląg .....	947	943	580	363	4	99,6	38,5
Gdańsk .....	5579	5559	3933	1626	20	99,6	29,2
Gdynia .....	2276	2268	1590	678	8	99,6	29,9
Gliwice .....	1660	1656	1167	489	4	99,8	29,5
Gorzów Wielkopolski .....	1119	1117	635	482	2	99,8	43,2
Kalisz .....	814	809	522	287	5	99,4	35,5
Katowice .....	2636	2627	1857	770	9	99,7	29,3
Kielce .....	1685	1681	1314	367	4	99,8	21,8
Koszalin .....	1056	1054	583	471	2	99,8	44,7
Kraków .....	9480	9454	7671	1783	26	99,7	18,9
Lublin .....	3622	3615	2884	731	7	99,8	20,2
Łódź .....	5865	5850	3761	2089	15	99,7	35,7
Olsztyn .....	1738	1737	1161	576	1	99,9	33,2
Opole .....	1326	1325	938	387	1	99,9	29,2
Płock .....	1085	1079	763	316	6	99,4	29,3
Poznań .....	6019	5997	4144	1853	22	99,6	30,9
Radom .....	1881	1874	1379	495	7	99,6	26,4
Ruda Śląska .....	1432	1427	968	459	5	99,7	32,2
Rybnik .....	1269	1260	1010	250	9	99,3	19,8
Rzeszów .....	2245	2238	1891	347	7	99,7	15,5
Sosnowiec .....	1452	1449	933	516	3	99,8	35,6
Szczecin .....	3684	3669	2376	1293	15	99,6	35,2
Tarnów .....	899	897	694	203	2	99,8	22,6
Toruń .....	1971	1962	1335	627	9	99,5	32,0
Tychy .....	1220	1218	888	330	2	99,8	27,1
Wałbrzych .....	771	769	370	399	2	99,7	51,9
Włocławek .....	889	886	522	364	3	99,7	41,1
Wrocław .....	7505	7487	5458	2029	18	99,8	27,1
Zabrze .....	1469	1466	959	507	3	99,8	34,6
Zielona Góra .....	1342	1336	836	500	6	99,6	37,4

a Patrz uwagi do działu II, pkt 15.

a See notes to part II, item 15.

TABL. 56 (80). URODZENIA WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WOJEWÓDZTW  
BIRTHS BY SEX OF INFANT AND VOIVODSHIP

L A T A Y E A R S	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	razem total	chłopcy males
URODZENIA ŻYWE    LIVE BIRTHS											
<b>P O L S K A</b> .....	1980	695759	357117	338642	383387	196678	186709	312372	160439	151933	
<b>P O L A N D</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	
	2018	388178	199820	188358	228714	117564	111150	159464	82256	77208	
	<b>2019</b>	<b>374954</b>	<b>192685</b>	<b>182269</b>	<b>220300</b>	<b>113299</b>	<b>107001</b>	<b>154654</b>	<b>79386</b>	<b>75268</b>	
Dolnośląskie .....	26922	14001	12921	18159	9396	8763	8763	4605	4158		
Kujawsko-pomorskie .....	19342	9996	9346	10974	5686	5288	8368	4310	4058		
Lubelskie .....	19286	9918	9368	8868	4590	4278	10418	5328	5090		
Lubuskie .....	9036	4541	4495	5851	2987	2864	3185	1554	1631		
Łódzkie .....	21644	10994	10650	12991	6554	6437	8653	4440	4213		
Małopolskie .....	36946	18844	18102	17553	8958	8595	19393	9886	9507		
Mazowieckie .....	59577	30732	28845	39199	20260	18939	20378	10472	9906		
Opolskie .....	8493	4273	4220	4441	2218	2223	4052	2055	1997		
Podkarpackie .....	20613	10707	9906	8030	4182	3848	12583	6525	6058		
Podlaskie .....	11342	5829	5513	7314	3734	3580	4028	2095	1933		
Pomorskie .....	26041	13426	12615	15399	7947	7452	10642	5479	5163		
Śląskie .....	40508	20753	19755	30364	15610	14754	10144	5143	5001		
Świętokrzyskie .....	10220	5213	5007	4214	2142	2072	6006	3071	2935		
Warmińsko-mazurskie .....	12911	6632	6279	7797	3987	3810	5114	2645	2469		
Wielkopolskie .....	37459	19270	18189	19176	9880	9296	18283	9390	8893		
Zachodniopomorskie .....	14614	7556	7058	9970	5168	4802	4644	2388	2256		
URODZENIA MARTWE    STILLBIRTHS											
<b>P O L S K A</b> .....	1980	5794	3085	2709	3228	1700	1528	2566	1385	1181	
<b>P O L A N D</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	
	2018	1277	648	629	734	377	357	543	271	272	
	<b>2019</b>	<b>1238</b>	<b>642</b>	<b>596</b>	<b>734</b>	<b>374</b>	<b>360</b>	<b>504</b>	<b>268</b>	<b>236</b>	
Dolnośląskie .....	76	32	44	57	23	34	19	9	10		
Kujawsko-pomorskie .....	85	45	40	45	20	25	40	25	15		
Lubelskie .....	52	26	26	22	12	10	30	14	16		
Lubuskie .....	27	10	17	19	8	11	8	2	6		
Łódzkie .....	68	38	30	39	23	16	29	15	14		
Małopolskie .....	95	51	44	46	19	27	49	32	17		
Mazowieckie .....	195	96	99	122	62	60	73	34	39		
Opolskie .....	31	15	16	16	9	7	15	6	9		
Podkarpackie .....	65	44	21	28	22	6	37	22	15		
Podlaskie .....	37	16	21	23	8	15	14	8	6		
Pomorskie .....	110	56	54	65	31	34	45	25	20		
Śląskie .....	138	68	70	105	52	53	33	16	17		
Świętokrzyskie .....	32	17	15	11	7	4	21	10	11		
Warmińsko-mazurskie .....	39	23	16	26	15	11	13	8	5		
Wielkopolskie .....	128	69	59	72	41	31	56	28	28		
Zachodniopomorskie .....	60	36	24	38	22	16	22	14	8		

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 u matki Birth order								Prze- ciętna 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>O GÓŁ E M .....</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
	2018 <sup>b</sup>	388178	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>2019</b>	<b>374954</b>	<b>160077</b>	<b>134014</b>	<b>57630</b>	<b>16255</b>	<b>4757</b>	<b>1238</b>	<b>520</b>	<b>443</b>	<b>1,88</b>
<b>Miasta .....</b>	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
	2018 <sup>b</sup>	228714	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>2019</b>	<b>220300</b>	<b>99219</b>	<b>79126</b>	<b>30300</b>	<b>7981</b>	<b>2468</b>	<b>686</b>	<b>274</b>	<b>230</b>	<b>1,82</b>
<b>Wieś .....</b>	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
	2018 <sup>b</sup>	159464	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>2019</b>	<b>154654</b>	<b>60858</b>	<b>54888</b>	<b>27330</b>	<b>8274</b>	<b>2289</b>	<b>552</b>	<b>246</b>	<b>213</b>	<b>1,97</b>
W ODSETKACH IN PERCENTAGE											
<b>O GÓŁ E M .....</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
	2018 <sup>b</sup>	100,0	.	.	.	.	.	.	.	.	x
	<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>42,7</b>	<b>35,7</b>	<b>15,4</b>	<b>4,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>
<b>Miasta .....</b>	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
	2018 <sup>b</sup>	100,0	.	.	.	.	.	.	.	.	x
	<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>45,0</b>	<b>35,9</b>	<b>13,8</b>	<b>3,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>
<b>Wieś .....</b>	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
	2018 <sup>b</sup>	100,0	.	.	.	.	.	.	.	.	x
	<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>39,4</b>	<b>35,5</b>	<b>17,7</b>	<b>5,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia. b W 2018 r. brak informacji o urodzeniach żywych według kolejności urodzenia — patrz uwagi do działu II, punkt 15.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown. b In 2018 lack of information about live births by birth order — see notes to part II, item 15.

TABL. 58 (82). URODZENIA ŻYWE W 2019 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>  
ORAZ WOJEWÓDZTWA

LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup> AND VOIVODSHIP IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki					Birth order 6 i kolejne 6 and over
		1	2	3	4	5	
<b>P O L S K A P O L A N D</b>	<b>374954</b>	<b>160077</b>	<b>134014</b>	<b>57630</b>	<b>16255</b>	<b>4757</b>	<b>2201</b>
Dolnośląskie .....	26922	11415	10146	3806	1077	311	164
Kujawsko-pomorskie .....	19342	8184	6681	3023	951	365	136
Lubelskie .....	19286	8113	6918	3037	846	246	125
Lubuskie .....	9036	3700	2719	1814	561	172	70
Łódzkie .....	21644	9707	7999	2903	729	194	110
Małopolskie .....	36946	15699	12468	6278	1791	534	175
Mazowieckie .....	59577	26626	21449	8520	2134	561	283
Opolskie .....	8493	3659	3245	1151	300	88	48
Podkarpackie .....	20613	8188	6792	4006	1225	307	95
Podlaskie .....	11342	4593	4005	1898	595	182	69
Pomorskie .....	26041	10794	9548	3967	1153	373	205
Śląskie .....	40508	17301	13841	6653	1908	564	241
Świętokrzyskie .....	10220	4477	3832	1396	385	89	41
Warmińsko-mazurskie .....	12911	4967	4784	2134	679	242	105
Wielkopolskie .....	37459	16360	14198	5040	1337	331	192
Zachodniopomorskie .....	14614	6294	5389	2004	584	198	142
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>220300</b>	<b>99219</b>	<b>79126</b>	<b>30300</b>	<b>7981</b>	<b>2468</b>	<b>1190</b>
Dolnośląskie .....	18159	8008	6788	2411	665	187	97
Kujawsko-pomorskie .....	10974	4854	3822	1551	478	195	73
Lubelskie .....	8868	3931	3211	1253	320	106	47
Lubuskie .....	5851	2505	1727	1144	337	100	38
Łódzkie .....	12991	6154	4858	1445	362	103	67
Małopolskie .....	17553	8186	5993	2513	588	204	68
Mazowieckie .....	39199	18502	14081	4995	1147	306	165
Opolskie .....	4441	2025	1679	526	131	46	32
Podkarpackie .....	8030	3364	2740	1427	377	98	24
Podlaskie .....	7314	3130	2657	1091	299	105	32
Pomorskie .....	15399	6980	5691	1981	469	179	98
Śląskie .....	30364	13232	10486	4658	1357	430	201
Świętokrzyskie .....	4214	1894	1613	526	132	35	14
Warmińsko-mazurskie .....	7797	3169	2970	1197	315	98	48
Wielkopolskie .....	19176	8795	7146	2332	641	163	98
Zachodniopomorskie .....	9970	4490	3664	1250	363	113	88
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>154654</b>	<b>60858</b>	<b>54888</b>	<b>27330</b>	<b>8274</b>	<b>2289</b>	<b>1011</b>
Dolnośląskie .....	8763	3407	3358	1395	412	124	67
Kujawsko-pomorskie .....	8368	3330	2859	1472	473	170	63
Lubelskie .....	10418	4182	3707	1784	526	140	78
Lubuskie .....	3185	1195	992	670	224	72	32
Łódzkie .....	8653	3553	3141	1458	367	91	43
Małopolskie .....	19393	7513	6475	3765	1203	330	107
Mazowieckie .....	20378	8124	7368	3525	987	255	118
Opolskie .....	4052	1634	1566	625	169	42	16
Podkarpackie .....	12583	4824	4052	2579	848	209	71
Podlaskie .....	4028	1463	1348	807	296	77	37
Pomorskie .....	10642	3814	3857	1986	684	194	107
Śląskie .....	10144	4069	3355	1995	551	134	40
Świętokrzyskie .....	6006	2583	2219	870	253	54	27
Warmińsko-mazurskie .....	5114	1798	1814	937	364	144	57
Wielkopolskie .....	18283	7565	7052	2708	696	168	94
Zachodniopomorskie .....	4644	1804	1725	754	221	85	54

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 59 (83). URODZENIA ŻYWE W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 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 2019

MIASTA TOWNS	Ogółem	Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki					Birth order
	ogółem total	w tym pozażeń- skie <sup>b</sup> of which illegitima- te <sup>b</sup>	1	2	3	4	5	6 i kolejne 6 and over
<b>O G Ó L E M   T O T A L . . . . .</b>	<b>108972</b>	<b>30437</b>	<b>52634</b>	<b>38074</b>	<b>13394</b>	<b>3353</b>	<b>1006</b>	<b>500</b>
M.st. Warszawa .....	21364	5300	10937	7313	2374	544	121	73
Capital City								
Białystok .....	3313	547	1516	1284	387	82	40	4
Bielsko-Biała .....	1595	468	711	599	202	58	16	9
Bydgoszcz .....	3071	956	1438	1116	367	101	33	16
Bytom .....	1388	550	575	494	220	60	24	15
Chorzów .....	978	371	430	343	127	38	29	11
Częstochowa .....	1638	378	768	207	516	107	33	7
Dąbrowa Górnica .....	916	280	421	338	117	25	13	2
Elbląg .....	943	363	408	357	132	32	7	7
Gdańsk .....	5559	1626	2827	1987	561	118	45	20
Gdynia .....	2268	678	1077	850	264	56	14	7
Gliwice .....	1656	489	794	605	188	51	11	7
Gorzów Wielkopolski .....	1117	482	483	437	144	36	11	6
Kalisz .....	809	287	337	320	106	30	9	7
Katowice .....	2627	770	1298	919	285	80	28	17
Kielce .....	1681	367	811	609	207	42	10	2
Koszalin .....	1054	471	482	383	130	32	13	13
Kraków .....	9454	1783	4800	3178	1131	247	74	24
Lublin .....	3615	731	1765	1172	465	144	47	22
Łódź .....	5850	2089	2978	2198	484	129	40	21
Olsztyn .....	1737	576	781	701	195	42	8	10
Opole .....	1325	387	712	456	118	26	6	6
Płock .....	1079	316	514	422	107	24	6	6
Poznań .....	5997	1853	3124	2047	589	152	51	33
Radom .....	1874	495	788	725	284	59	12	6
Ruda Śląska .....	1427	459	601	546	191	51	19	19
Rybnik .....	1260	250	504	379	256	84	29	8
Rzeszów .....	2238	347	1032	740	355	89	18	4
Sosnowiec .....	1449	516	676	542	161	48	12	10
Szczecin .....	3669	1293	1831	1304	356	104	37	36
Tarnów .....	897	203	403	331	114	38	6	4
Toruń .....	1962	627	909	691	235	75	36	16
Tychy .....	1218	330	538	325	241	92	15	7
Wałbrzych .....	769	399	339	268	105	30	15	11
Włocławek .....	886	364	368	367	103	30	11	6
Wrocław .....	7487	2029	3413	2713	1049	239	59	13
Zabrze .....	1466	507	608	557	192	70	28	11
Zielona Góra .....	1336	500	637	251	336	88	20	4

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia. b Patrz uwagi do działu II, punkty 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.

TABL. 60 (84). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI  
LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more	
W LICZBACH BEZWGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES									
<b>O GÓŁ E M .....</b>	1980	695759	44544	293944	226121	95290	27118	8069	673
<b>T O T A L</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
	2018	388178	9224	51745	127208	128762	59546	11210	483
	<b>2019</b>	<b>374954</b>	<b>8277</b>	<b>47792</b>	<b>121881</b>	<b>123784</b>	<b>61004</b>	<b>11747</b>	<b>469</b>
<b>Miasta .....</b>	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
	2018	228714	4971	25801	70850	81596	38165	7045	286
	<b>2019</b>	<b>220300</b>	<b>4562</b>	<b>23874</b>	<b>67502</b>	<b>77745</b>	<b>38919</b>	<b>7391</b>	<b>307</b>
<b>Wieś .....</b>	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
	2018	159464	4253	25944	56358	47166	21381	4165	197
	<b>2019</b>	<b>154654</b>	<b>3715</b>	<b>23918</b>	<b>54379</b>	<b>46039</b>	<b>22085</b>	<b>4356</b>	<b>162</b>
W ODSETKACH IN PERCENTAGE									
<b>O GÓŁ E M .....</b>	1980	100,0	6,4	42,2	32,5	13,7	3,9	1,2	0,1
<b>T O T A L</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
	2018	100,0	2,4	13,3	32,8	33,2	15,3	2,9	0,1
	<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>12,7</b>	<b>32,5</b>	<b>33,0</b>	<b>16,3</b>	<b>3,1</b>	<b>0,1</b>
<b>Miasta .....</b>	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
	2018	100,0	2,2	11,3	31,0	35,7	16,7	3,1	0,1
	<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>10,8</b>	<b>30,6</b>	<b>35,3</b>	<b>17,7</b>	<b>3,4</b>	<b>0,1</b>
<b>Wieś .....</b>	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
	2018	100,0	2,7	16,3	35,3	29,6	13,4	2,6	0,1
	<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>15,5</b>	<b>35,2</b>	<b>29,8</b>	<b>14,3</b>	<b>2,8</b>	<b>0,1</b>

TABL. 61 (85). URODZENIA ŻYWE W 2019 R. WEDŁUG WIEKU MATKI I WOJEWÓDZTWA  
LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND VOIVODSHIP IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							Wiek środkowy 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	45 lat i więcej 45 and more	
<b>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>374954</b>	<b>8277</b>	<b>47792</b>	<b>121881</b>	<b>123784</b>	<b>61004</b>	<b>11747</b>	<b>469</b>	<b>30,3</b>
Dolnośląskie .....	26922	663	3400	8155	9273	4565	839	27	30,6
Kujawsko-pomorskie .....	19342	597	3071	6521	5790	2773	567	23	29,6
Lubelskie .....	19286	391	2417	6299	6321	3206	630	22	30,4
Lubuskie .....	9036	263	1447	2897	2841	1321	259	8	29,9
Łódzkie .....	21644	450	2678	7149	7128	3522	685	32	30,3
Małopolskie .....	36946	538	4140	12322	12575	6178	1151	42	30,5
Mazowieckie .....	59577	921	5818	17842	21318	11288	2281	109	31,1
Opolskie .....	8493	205	1164	2926	2705	1245	239	9	29,9
Podkarpackie .....	20613	378	2414	7104	6803	3268	623	23	30,3
Podlaskie .....	11342	228	1375	3914	3777	1676	358	14	30,2
Pomorskie .....	26041	695	3911	8499	8237	3884	782	33	30,0
Śląskie .....	40508	905	5025	13381	13434	6514	1213	36	30,3
Świętokrzyskie .....	10220	222	1365	3446	3243	1662	275	7	30,1
Warmińsko-mazurskie .....	12911	468	2112	4135	3897	1908	377	14	29,7
Wielkopolskie .....	37459	838	5182	12785	11946	5665	993	50	30,0
Zachodniopomorskie .....	14614	515	2273	4506	4496	2329	475	20	30,0
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>220300</b>	<b>4562</b>	<b>23874</b>	<b>67502</b>	<b>77745</b>	<b>38919</b>	<b>7391</b>	<b>307</b>	<b>30,8</b>
Dolnośląskie .....	18159	404	2094	5311	6552	3210	567	21	30,9
Kujawsko-pomorskie .....	10974	334	1588	3530	3509	1678	323	12	30,0
Lubelskie .....	8868	144	834	2694	3232	1618	335	11	31,1
Lubuskie .....	5851	160	824	1836	1931	911	182	7	30,3
Łódzkie .....	12991	276	1419	4008	4565	2263	439	21	30,8
Małopolskie .....	17553	238	1485	5320	6547	3319	622	22	31,2
Mazowieckie .....	39199	490	2991	10627	15205	8178	1626	82	31,7
Opolskie .....	4441	119	553	1443	1473	711	133	9	30,3
Podkarpackie .....	8030	145	699	2587	2879	1462	250	8	31,0
Podlaskie .....	7314	142	741	2479	2594	1119	229	10	30,5
Pomorskie .....	15399	350	1851	4944	5231	2513	487	23	30,5
Śląskie .....	30364	734	3742	9703	10225	5009	922	29	30,4
Świętokrzyskie .....	4214	81	410	1298	1454	828	141	2	30,9
Warmińsko-mazurskie .....	7797	235	1033	2446	2622	1225	227	9	30,3
Wielkopolskie .....	19176	416	2283	6274	6433	3180	563	27	30,4
Zachodniopomorskie .....	9970	294	1327	3002	3293	1695	345	14	30,5
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>154654</b>	<b>3715</b>	<b>23918</b>	<b>54379</b>	<b>46039</b>	<b>22085</b>	<b>4356</b>	<b>162</b>	<b>29,6</b>
Dolnośląskie .....	8763	259	1306	2844	2721	1355	272	6	30,0
Kujawsko-pomorskie .....	8368	263	1483	2991	2281	1095	244	11	29,1
Lubelskie .....	10418	247	1583	3605	3089	1588	295	11	29,7
Lubuskie .....	3185	103	623	1061	910	410	77	1	29,1
Łódzkie .....	8653	174	1259	3141	2563	1259	246	11	29,6
Małopolskie .....	19393	300	2655	7002	6028	2859	529	20	29,8
Mazowieckie .....	20378	431	2827	7215	6113	3110	655	27	29,8
Opolskie .....	4052	86	611	1483	1232	534	106	—	29,5
Podkarpackie .....	12583	233	1715	4517	3924	1806	373	15	29,8
Podlaskie .....	4028	86	634	1435	1183	557	129	4	29,5
Pomorskie .....	10642	345	2060	3555	3006	1371	295	10	29,1
Śląskie .....	10144	171	1283	3678	3209	1505	291	7	29,9
Świętokrzyskie .....	6006	141	955	2148	1789	834	134	5	29,5
Warmińsko-mazurskie .....	5114	233	1079	1689	1275	683	150	5	28,7
Wielkopolskie .....	18283	422	2899	6511	5513	2485	430	23	29,5
Zachodniopomorskie .....	4644	221	946	1504	1203	634	130	6	28,9

a Patrz notka do tabl. 74 (98).

a See note to the table 74 (98).

TABL. 62 (86). URODZENIA ŻYWE WĘDŁUG WIEKU MATKI W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS.  
I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND MORE IN 2019

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
<b>O GÓŁ E M TOTAL</b>	<b>108972</b>	<b>1691</b>	<b>9414</b>	<b>31599</b>	<b>41486</b>	<b>20780</b>	<b>3837</b>	<b>165</b>
M.st. Warszawa .....	21364	159	1142	5126	8984	4924	977	52
Capital City								
Białystok .....	3313	45	262	1107	1247	538	109	5
Bielsko-Biała .....	1595	38	161	487	553	287	66	3
Bydgoszcz .....	3071	61	350	962	1092	511	93	2
Bytom .....	1388	58	236	444	410	207	32	1
Chorzów .....	978	36	156	315	307	141	23	—
Częstochowa .....	1638	29	158	493	606	305	47	—
Dąbrowa Górnica .....	916	23	89	273	327	170	33	1
Elbląg .....	943	36	122	310	296	144	35	—
Gdańsk .....	5559	66	494	1805	2069	955	161	9
Gdynia .....	2268	35	206	642	847	450	83	5
Gliwice .....	1656	33	188	521	549	298	66	1
Gorzów Wielkopolski .....	1117	20	153	360	373	169	39	3
Kalisz .....	809	20	101	255	264	142	26	1
Katowice .....	2627	52	248	781	1001	451	91	3
Kielce .....	1681	17	120	514	630	343	56	1
Koszalin .....	1054	33	117	331	332	199	42	—
Kraków .....	9454	85	599	2669	3854	1901	333	13
Lublin .....	3615	40	296	1077	1389	671	134	8
Łódź .....	5850	113	520	1732	2212	1066	198	9
Olsztyn .....	1737	41	164	486	654	337	54	1
Opole .....	1325	18	116	414	496	236	41	4
Płock .....	1079	25	132	336	387	167	30	2
Poznań .....	5997	68	462	1774	2342	1150	190	11
Radom .....	1874	43	204	622	634	312	55	4
Ruda Śląska .....	1427	50	218	456	456	202	42	3
Rybnik .....	1260	27	169	445	403	190	26	—
Rzeszów .....	2238	22	145	695	847	450	77	2
Sosnowiec .....	1449	32	182	431	489	264	49	2
Szczecin .....	3669	70	357	1023	1395	691	126	7
Tarnów .....	897	17	88	289	310	157	36	—
Toruń .....	1962	36	204	609	698	356	58	1
Tychy .....	1218	26	106	362	445	230	48	1
Wałbrzych .....	769	45	148	230	220	112	13	1
Włocławek .....	886	30	153	278	270	130	24	1
Wrocław .....	7487	60	514	2050	3159	1454	243	7
Zabrze .....	1466	55	202	502	466	208	33	—
Zielona Góra .....	1336	27	132	393	473	262	48	1

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2019 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>,  
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKILIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2019

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order 8 i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>O GÓŁ E M   T O T A L</b>									
<b>O GÓŁ E M   T O T A L .....</b>	<b>374954</b>	<b>160077</b>	<b>134014</b>	<b>57630</b>	<b>16255</b>	<b>4757</b>	<b>1238</b>	<b>520</b>	<b>443</b>
19 lat i mniej .....	8277	7310	865	99	1	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	181	177	3	1	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	497	482	15	—	—	—	—	—	—
17 .....	1204	1132	70	2	—	—	—	—	—
18 .....	2380	2128	238	14	—	—	—	—	—
19 .....	4015	3391	539	82	1	—	—	—	—
20—24 .....	47792	31840	12162	3135	559	84	5	3	1
20 .....	5710	4416	1085	189	19	1	—	—	—
21 .....	7194	5200	1586	347	56	3	1	—	—
22 .....	9226	6113	2403	592	101	17	—	—	—
23 .....	11262	7225	3004	871	142	15	2	1	—
24 .....	14400	8886	4084	1136	241	48	2	2	1
25—29 .....	121881	65381	40751	12277	2635	655	126	38	13
25 .....	18210	11129	5201	1488	298	80	9	3	—
26 .....	21888	12866	6568	1926	407	101	17	2	1
27 .....	25370	14039	8231	2415	516	133	23	11	2
28 .....	28075	14356	9842	3027	651	154	29	10	3
29 .....	28338	12991	10909	3421	763	187	48	12	7
30—34 .....	123784	40386	53055	22612	5656	1475	372	144	79
30 .....	28113	11588	11383	3979	835	243	53	22	9
31 .....	26869	9503	11638	4351	1039	244	61	19	11
32 .....	24556	7695	10827	4532	1141	267	57	25	12
33 .....	23157	6342	10230	4814	1275	364	82	34	16
34 .....	21089	5258	8977	4936	1366	357	119	44	31
35—39 .....	61004	12888	23730	16110	5637	1789	460	193	193
35 .....	18517	4315	7783	4488	1379	394	89	35	34
36 .....	15255	3281	6048	3994	1340	391	116	42	43
37 .....	11511	2333	4363	3133	1116	396	92	36	40
38 .....	8896	1725	3203	2545	942	327	82	35	35
39 .....	6825	1234	2333	1950	860	281	81	45	41
40—44 .....	11747	2158	3353	3300	1702	714	258	125	136
40 .....	4904	935	1527	1375	664	242	82	36	43
41 .....	3212	595	870	947	461	207	70	32	30
42 .....	1917	321	533	524	296	138	53	27	24
43 .....	1140	208	286	309	190	75	31	19	22
44 .....	574	99	137	145	91	52	22	11	17
45 lat i więcej .....	469	114	98	97	65	40	17	17	21
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 2019 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>O G Ó Ł E M (cd.) T O T A L (cont.)</b>									
<b>Chłopcy</b> Males .....	<b>192685</b>	<b>82428</b>	<b>68805</b>	<b>29478</b>	<b>8357</b>	<b>2503</b>	<b>629</b>	<b>262</b>	<b>213</b>
19 lat i mniej .....	4254	3750	446	56	—	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	97	96	—	1	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	263	257	6	—	—	—	—	—	—
17 .....	601	564	36	1	—	—	—	—	—
18 .....	1194	1073	114	7	—	—	—	—	—
19 .....	2099	1760	290	47	—	—	—	—	—
20–24 .....	24548	16308	6292	1616	279	49	3	—	1
20 .....	2877	2222	543	99	12	1	—	—	—
21 .....	3683	2663	811	182	26	1	—	—	—
22 .....	4723	3138	1232	296	47	10	—	—	—
23 .....	5804	3705	1561	450	73	13	2	—	—
24 .....	7461	4580	2145	589	121	24	1	—	1
25–29 .....	62772	33846	20884	6255	1336	352	68	20	8
25 .....	9266	5658	2651	742	160	48	5	1	—
26 .....	11198	6588	3361	982	203	54	8	1	1
27 .....	13125	7327	4252	1201	257	70	12	5	1
28 .....	14481	7472	5040	1544	324	78	15	5	1
29 .....	14702	6801	5580	1786	392	102	28	8	5
30–34 .....	63675	20696	27363	11633	2925	763	186	64	42
30 .....	14392	5930	5814	2036	434	133	29	10	6
31 .....	13853	4910	5977	2240	546	128	31	11	8
32 .....	12631	3951	5609	2330	569	124	29	15	4
33 .....	11963	3255	5294	2488	676	192	36	15	7
34 .....	10836	2650	4669	2539	700	186	61	13	17
35–39 .....	31212	6654	12071	8218	2896	965	221	102	83
35 .....	9472	2203	3981	2293	707	213	40	21	14
36 .....	7752	1701	3099	1983	685	203	42	19	20
37 .....	5875	1187	2197	1607	583	211	52	16	22
38 .....	4586	913	1610	1316	482	188	43	22	10
39 .....	3527	650	1184	1019	439	150	44	24	17
40–44 .....	5993	1119	1705	1658	882	351	145	67	66
40 .....	2519	493	774	689	354	130	47	17	15
41 .....	1674	307	446	497	239	103	43	20	19
42 .....	974	164	277	255	148	71	32	13	14
43 .....	564	111	145	153	99	27	11	10	8
44 .....	262	44	63	64	42	20	12	7	10
45 lat i więcej .....	231	55	44	42	39	23	6	9	13
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 2019 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order  8 i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)</b>									
Dziewczęta Females .....	<b>182269</b>	<b>77649</b>	<b>65209</b>	<b>28152</b>	<b>7898</b>	<b>2254</b>	<b>609</b>	<b>258</b>	<b>230</b>
19 lat i mniej .....	4023	3560	419	43	1	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	84	81	3	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	234	225	9	—	—	—	—	—	—
17 .....	603	568	34	1	—	—	—	—	—
18 .....	1186	1055	124	7	—	—	—	—	—
19 .....	1916	1631	249	35	1	—	—	—	—
20—24 .....	23244	15532	5870	1519	280	35	2	3	—
20 .....	2833	2194	542	90	7	—	—	—	—
21 .....	3511	2537	775	165	30	2	1	—	—
22 .....	4503	2975	1171	296	54	7	—	—	—
23 .....	5458	3520	1443	421	69	2	—	1	—
24 .....	6939	4306	1939	547	120	24	1	2	—
25—29 .....	59109	31535	19867	6022	1299	303	58	18	5
25 .....	8944	5471	2550	746	138	32	4	2	—
26 .....	10690	6278	3207	944	204	47	9	1	—
27 .....	12245	6712	3979	1214	259	63	11	6	1
28 .....	13594	6884	4802	1483	327	76	14	5	2
29 .....	13636	6190	5329	1635	371	85	20	4	2
30—34 .....	60109	19690	25692	10979	2731	712	186	80	37
30 .....	13721	5658	5569	1943	401	110	24	12	3
31 .....	13016	4593	5661	2111	493	116	30	8	3
32 .....	11925	3744	5218	2202	572	143	28	10	8
33 .....	11194	3087	4936	2326	599	172	46	19	9
34 .....	10253	2608	4308	2397	666	171	58	31	14
35—39 .....	29792	6234	11659	7892	2741	824	239	91	110
35 .....	9045	2112	3802	2195	672	181	49	14	20
36 .....	7503	1580	2949	2011	655	188	74	23	23
37 .....	5636	1146	2166	1526	533	185	40	20	18
38 .....	4310	812	1593	1229	460	139	39	13	25
39 .....	3298	584	1149	931	421	131	37	21	24
40—44 .....	5754	1039	1648	1642	820	363	113	58	70
40 .....	2385	442	753	686	310	112	35	19	28
41 .....	1538	288	424	450	222	104	27	12	11
42 .....	943	157	256	269	148	67	21	14	10
43 .....	576	97	141	156	91	48	20	9	14
44 .....	312	55	74	81	49	32	10	4	7
45 lat i więcej .....	238	59	54	55	26	17	11	8	8
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 2019 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order  8 i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>Miasta      Urban areas</b>									
<b>R A Z E M   T O T A L .....</b>	<b>220300</b>	<b>99219</b>	<b>79126</b>	<b>30300</b>	<b>7981</b>	<b>2468</b>	<b>686</b>	<b>274</b>	<b>230</b>
19 lat i mniej .....	4562	4004	496	59	1	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	126	122	3	1	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	315	308	7	—	—	—	—	—	—
17 .....	715	673	40	2	—	—	—	—	—
18 .....	1285	1140	136	9	—	—	—	—	—
19 .....	2121	1761	310	47	1	—	—	—	—
20—24 .....	23874	16036	5873	1582	321	51	5	3	—
20 .....	2858	2203	552	96	6	1	—	—	—
21 .....	3639	2582	825	189	39	2	1	—	—
22 .....	4574	3066	1140	302	56	10	—	—	—
23 .....	5560	3607	1428	427	85	8	2	1	—
24 .....	7243	4578	1928	568	135	30	2	2	—
25—29 .....	67502	39175	20944	5635	1280	357	78	19	10
25 .....	9237	5886	2440	697	156	47	7	2	—
26 .....	11537	7189	3197	877	196	64	13	1	—
27 .....	13824	8329	4074	1076	255	66	13	9	2
28 .....	16072	9087	5179	1388	313	85	16	1	1
29 .....	16832	8684	6054	1597	360	95	29	6	7
30—34 .....	77745	28889	33348	11760	2654	740	230	79	41
30 .....	17053	7951	6611	1935	380	129	34	7	5
31 .....	16806	6783	7198	2143	502	122	39	10	6
32 .....	15504	5559	6836	2388	536	125	37	13	10
33 .....	14829	4698	6676	2590	610	181	49	20	5
34 .....	13553	3898	6027	2704	626	183	71	29	15
35—39 .....	38919	9444	16098	9196	2795	945	233	101	105
35 .....	11841	3155	5247	2468	692	198	44	21	16
36 .....	9729	2400	4082	2268	657	212	63	23	24
37 .....	7276	1703	2943	1815	531	200	52	15	16
38 .....	5746	1281	2245	1479	490	175	38	17	20
39 .....	4327	905	1581	1166	425	160	36	25	29
40—44 .....	7391	1581	2296	2005	893	356	133	65	61
40 .....	3139	699	1036	843	347	126	47	16	25
41 .....	1990	417	602	559	249	100	34	19	10
42 .....	1230	243	372	326	160	75	28	14	11
43 .....	691	154	196	188	90	32	12	11	8
44 .....	341	68	90	89	47	23	12	5	7
45 lat i więcej .....	307	90	71	63	37	19	7	7	13
45 and more									

<sup>a</sup> 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 2019 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order							
		1	2	3	4	5	6	8 i kolejne 8 and over	
<b>Miasta (cd.) Urban areas (cont.)</b>									
<b>Chłopcy</b> Males .....	<b>113299</b>	<b>51190</b>	<b>40600</b>	<b>15466</b>	<b>4126</b>	<b>1322</b>	<b>347</b>	<b>132</b>	<b>109</b>
19 lat i mniej .....	2332	2043	251	36	—	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	60	59	—	1	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	164	161	3	—	—	—	—	—	—
17 .....	348	330	17	1	—	—	—	—	—
18 .....	652	579	67	6	—	—	—	—	—
19 .....	1108	914	164	28	—	—	—	—	—
20—24 .....	12339	8267	3036	833	171	29	3	—	—
20 .....	1419	1105	259	49	5	1	—	—	—
21 .....	1901	1344	434	105	18	—	—	—	—
22 .....	2333	1570	570	157	31	5	—	—	—
23 .....	2884	1865	734	226	50	7	2	—	—
24 .....	3802	2383	1039	296	67	16	1	—	—
25—29 .....	34791	20323	10699	2868	653	192	38	10	6
25 .....	4707	2986	1245	356	85	28	5	1	—
26 .....	5869	3645	1643	452	93	31	5	—	—
27 .....	7160	4365	2102	519	129	34	6	4	1
28 .....	8325	4763	2653	708	150	43	7	—	—
29 .....	8730	4564	3056	833	196	56	15	5	5
30—34 .....	40077	14818	17243	6073	1371	399	120	31	20
30 .....	8699	4040	3369	1008	185	72	18	4	3
31 .....	8759	3540	3731	1117	273	68	20	4	4
32 .....	7945	2826	3524	1241	266	60	19	7	2
33 .....	7656	2436	3444	1328	317	97	24	8	2
34 .....	7018	1976	3175	1379	330	102	39	8	9
35—39 .....	19840	4872	8172	4627	1437	517	108	56	50
35 .....	6010	1615	2665	1233	347	110	21	11	8
36 .....	4946	1240	2085	1129	335	113	20	12	12
37 .....	3722	870	1490	931	279	106	28	6	12
38 .....	2947	681	1131	737	256	102	19	13	7
39 .....	2215	466	801	597	220	86	20	14	11
40—44 .....	3768	823	1167	1005	470	172	74	31	26
40 .....	1607	370	519	428	185	63	28	5	9
41 .....	1042	218	320	283	134	51	20	12	4
42 .....	620	122	190	166	77	37	16	6	6
43 .....	347	85	96	89	51	15	3	6	2
44 .....	152	28	42	39	23	6	7	2	5
45 lat i więcej .....	152	44	32	24	24	13	4	4	7
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 2019 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order 8 i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Dziewczęta Females .....	<b>107001</b>	<b>48029</b>	<b>38526</b>	<b>14834</b>	<b>3855</b>	<b>1146</b>	<b>339</b>	<b>142</b>	<b>121</b>
19 lat i mniej .....	2230	1961	245	23	1	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	66	63	3	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	151	147	4	—	—	—	—	—	—
17 .....	367	343	23	1	—	—	—	—	—
18 .....	633	561	69	3	—	—	—	—	—
19 .....	1013	847	146	19	1	—	—	—	—
20—24 .....	11535	7769	2837	749	150	22	2	3	—
20 .....	1439	1098	293	47	1	—	—	—	—
21 .....	1738	1238	391	84	21	2	1	—	—
22 .....	2241	1496	570	145	25	5	—	—	—
23 .....	2676	1742	694	201	35	1	—	1	—
24 .....	3441	2195	889	272	68	14	1	2	—
25—29 .....	32711	18852	10245	2767	627	165	40	9	4
25 .....	4530	2900	1195	341	71	19	2	1	—
26 .....	5668	3544	1554	425	103	33	8	1	—
27 .....	6664	3964	1972	557	126	32	7	5	1
28 .....	7747	4324	2526	680	163	42	9	1	1
29 .....	8102	4120	2998	764	164	39	14	1	2
30—34 .....	37668	14071	16105	5687	1283	341	110	48	21
30 .....	8354	3911	3242	927	195	57	16	3	2
31 .....	8047	3243	3467	1026	229	54	19	6	2
32 .....	7559	2733	3312	1147	270	65	18	6	8
33 .....	7173	2262	3232	1262	293	84	25	12	3
34 .....	6535	1922	2852	1325	296	81	32	21	6
35—39 .....	19079	4572	7926	4569	1358	428	125	45	55
35 .....	5831	1540	2582	1235	345	88	23	10	8
36 .....	4783	1160	1997	1139	322	99	43	11	12
37 .....	3554	833	1453	884	252	94	24	9	4
38 .....	2799	600	1114	742	234	73	19	4	13
39 .....	2112	439	780	569	205	74	16	11	18
40—44 .....	3623	758	1129	1000	423	184	59	34	35
40 .....	1532	329	517	415	162	63	19	11	16
41 .....	948	199	282	276	115	49	14	7	6
42 .....	610	121	182	160	83	38	12	8	5
43 .....	344	69	100	99	39	17	9	5	6
44 .....	189	40	48	50	24	17	5	3	2
45 lat i więcej .....	155	46	39	39	13	6	3	3	6
45 and more									

<sup>a</sup> 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 2019 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order						
		1	2	3	4	5	6	8 i kolejne 8 and over
<b>Wieś Rural areas</b>								
<b>R A Z E M T O T A L .....</b>	<b>154654</b>	<b>60858</b>	<b>54888</b>	<b>27330</b>	<b>8274</b>	<b>2289</b>	<b>552</b>	<b>246</b>
19 lat i mniej .....	3715	3306	369	40	—	—	—	—
Under 20								
15 lat i mniej .....	55	55	—	—	—	—	—	—
Under 16								
16 .....	182	174	8	—	—	—	—	—
17 .....	489	459	30	—	—	—	—	—
18 .....	1095	988	102	5	—	—	—	—
19 .....	1894	1630	229	35	—	—	—	—
20—24 .....	23918	15804	6289	1553	238	33	—	1
20 .....	2852	2213	533	93	13	—	—	—
21 .....	3555	2618	761	158	17	1	—	—
22 .....	4652	3047	1263	290	45	7	—	—
23 .....	5702	3618	1576	444	57	7	—	—
24 .....	7157	4308	2156	568	106	18	—	1
25—29 .....	54379	26206	19807	6642	1355	298	48	19
25 .....	8973	5243	2761	791	142	33	2	—
26 .....	10351	5677	3371	1049	211	37	4	1
27 .....	11546	5710	4157	1339	261	67	10	2
28 .....	12003	5269	4663	1639	338	69	13	9
29 .....	11506	4307	4855	1824	403	92	19	6
30—34 .....	46039	11497	19707	10852	3002	735	142	65
30 .....	11060	3637	4772	2044	455	114	19	15
31 .....	10063	2720	4440	2208	537	122	22	9
32 .....	9052	2136	3991	2144	605	142	20	12
33 .....	8328	1644	3554	2224	665	183	33	14
34 .....	7536	1360	2950	2232	740	174	48	15
35—39 .....	22085	3444	7632	6914	2842	844	227	92
35 .....	6676	1160	2536	2020	687	196	45	14
36 .....	5526	881	1966	1726	683	179	53	19
37 .....	4235	630	1420	1318	585	196	40	21
38 .....	3150	444	958	1066	452	152	44	18
39 .....	2498	329	752	784	435	121	45	20
40—44 .....	4356	577	1057	1295	809	358	125	60
40 .....	1765	236	491	532	317	116	35	20
41 .....	1222	178	268	388	212	107	36	13
42 .....	687	78	161	198	136	63	25	13
43 .....	449	54	90	121	100	43	19	8
44 .....	233	31	47	56	44	29	10	6
45 lat i więcej .....	162	24	27	34	28	21	10	10
45 and more								8

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 2019 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
<b>Wieś (cd.) Rural areas (cont.)</b>									
<b>Chłopcy</b> Males .....	<b>79386</b>	<b>31238</b>	<b>28205</b>	<b>14012</b>	<b>4231</b>	<b>1181</b>	<b>282</b>	<b>130</b>	<b>104</b>
19 lat i mniej .....	1922	1707	195	20	—	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	37	37	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	99	96	3	—	—	—	—	—	—
17 .....	253	234	19	—	—	—	—	—	—
18 .....	542	494	47	1	—	—	—	—	—
19 .....	991	846	126	19	—	—	—	—	—
20–24 .....	12209	8041	3256	783	108	20	—	—	1
20 .....	1458	1117	284	50	7	—	—	—	—
21 .....	1782	1319	377	77	8	1	—	—	—
22 .....	2390	1568	662	139	16	5	—	—	—
23 .....	2920	1840	827	224	23	6	—	—	—
24 .....	3659	2197	1106	293	54	8	—	—	1
25–29 .....	27981	13523	10185	3387	683	160	30	10	2
25 .....	4559	2672	1406	386	75	20	—	—	—
26 .....	5329	2943	1718	530	110	23	3	1	1
27 .....	5965	2962	2150	682	128	36	6	1	—
28 .....	6156	2709	2387	836	174	35	8	5	1
29 .....	5972	2237	2524	953	196	46	13	3	—
30–34 .....	23598	5878	10120	5560	1554	364	66	33	22
30 .....	5693	1890	2445	1028	249	61	11	6	3
31 .....	5094	1370	2246	1123	273	60	11	7	4
32 .....	4686	1125	2085	1089	303	64	10	8	2
33 .....	4307	819	1850	1160	359	95	12	7	5
34 .....	3818	674	1494	1160	370	84	22	5	8
35–39 .....	11372	1782	3899	3591	1459	448	113	46	33
35 .....	3462	588	1316	1060	360	103	19	10	6
36 .....	2806	461	1014	854	350	90	22	7	8
37 .....	2153	317	707	676	304	105	24	10	10
38 .....	1639	232	479	579	226	86	24	9	3
39 .....	1312	184	383	422	219	64	24	10	6
40–44 .....	2225	296	538	653	412	179	71	36	40
40 .....	912	123	255	261	169	67	19	12	6
41 .....	632	89	126	214	105	52	23	8	15
42 .....	354	42	87	89	71	34	16	7	8
43 .....	217	26	49	64	48	12	8	4	6
44 .....	110	16	21	25	19	14	5	5	5
45 lat i więcej .....	79	11	12	18	15	10	2	5	6
45 and more									

<sup>a</sup> 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 2019 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA 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 2019 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order							
		1	2	3	4	5	6	8 i kolejne 8 and over	
<b>Wieś (dok.) Rural areas (cont.)</b>									
Dziewczęta Females .....	75268	29620	26683	13318	4043	1108	270	116	109
19 lat i mniej .....	1793	1599	174	20	—	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej .....	18	18	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16 .....	83	78	5	—	—	—	—	—	—
17 .....	236	225	11	—	—	—	—	—	—
18 .....	553	494	55	4	—	—	—	—	—
19 .....	903	784	103	16	—	—	—	—	—
20—24 .....	11709	7763	3033	770	130	13	—	—	—
20 .....	1394	1096	249	43	6	—	—	—	—
21 .....	1773	1299	384	81	9	—	—	—	—
22 .....	2262	1479	601	151	29	2	—	—	—
23 .....	2782	1778	749	220	34	1	—	—	—
24 .....	3498	2111	1050	275	52	10	—	—	—
25—29 .....	26398	12683	9622	3255	672	138	18	9	1
25 .....	4414	2571	1355	405	67	13	2	1	—
26 .....	5022	2734	1653	519	101	14	1	—	—
27 .....	5581	2748	2007	657	133	31	4	1	—
28 .....	5847	2560	2276	803	164	34	5	4	1
29 .....	5534	2070	2331	871	207	46	6	3	—
30—34 .....	22441	5619	9587	5292	1448	371	76	32	16
30 .....	5367	1747	2327	1016	206	53	8	9	1
31 .....	4969	1350	2194	1085	264	62	11	2	1
32 .....	4366	1011	1906	1055	302	78	10	4	—
33 .....	4021	825	1704	1064	306	88	21	7	6
34 .....	3718	686	1456	1072	370	90	26	10	8
35—39 .....	10713	1662	3733	3323	1383	396	114	46	55
35 .....	3214	572	1220	960	327	93	26	4	12
36 .....	2720	420	952	872	333	89	31	12	11
37 .....	2082	313	713	642	281	91	16	11	14
38 .....	1511	212	479	487	226	66	20	9	12
39 .....	1186	145	369	362	216	57	21	10	6
40—44 .....	2131	281	519	642	397	179	54	24	35
40 .....	853	113	236	271	148	49	16	8	12
41 .....	590	89	142	174	107	55	13	5	5
42 .....	333	36	74	109	65	29	9	6	5
43 .....	232	28	41	57	52	31	11	4	8
44 .....	123	15	26	31	25	15	5	1	5
45 lat i więcej .....	83	13	15	16	13	11	8	5	2
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. 64 (88). URODZENIA MARTWE W 2019 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 2019

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	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	
KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA U MATKI BIRTH ORDER								
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>1238</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>322</b>	<b>350</b>	<b>260</b>	<b>75</b>	<b>5</b>
1 .....	503	37	115	160	122	54	13	2
2 .....	392	5	45	109	132	84	17	—
3 .....	204	1	17	35	63	66	22	—
4 i dalsze 4 and over .....	130	—	4	17	30	55	21	3
Chłopcy Males .....	642	26	99	167	183	130	33	4
1 .....	273	22	63	87	68	26	6	1
2 .....	195	3	24	53	64	42	9	—
3 .....	103	—	10	18	30	36	9	—
4 i dalsze 4 and over .....	67	—	2	8	20	26	8	3
Dziewczęta Females .....	596	18	83	155	167	130	42	1
1 .....	230	15	52	73	54	28	7	1
2 .....	197	2	21	56	68	42	8	—
3 .....	101	1	7	17	33	30	13	—
4 i dalsze 4 and over .....	63	—	2	9	10	29	13	—
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>734</b>	<b>24</b>	<b>106</b>	<b>184</b>	<b>210</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>3</b>
1 .....	311	22	61	96	82	38	10	2
2 .....	239	1	27	63	79	58	11	—
3 .....	118	—	14	16	35	36	17	—
4 i dalsze 4 and over .....	58	—	3	8	11	27	8	1
Chłopcy Males .....	374	14	56	92	116	75	19	2
1 .....	172	13	35	50	50	19	4	1
2 .....	118	—	12	31	41	28	6	—
3 .....	56	—	8	7	17	18	6	—
4 i dalsze 4 and over .....	25	—	1	3	7	10	3	1
Dziewczęta Females .....	360	10	50	92	94	85	28	1
1 .....	139	9	26	46	32	19	6	1
2 .....	121	1	15	32	38	30	5	—
3 .....	62	—	6	9	18	18	11	—
4 i dalsze 4 and over .....	33	—	2	5	4	17	5	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>504</b>	<b>20</b>	<b>76</b>	<b>138</b>	<b>140</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>2</b>
1 .....	192	15	54	64	40	16	3	—
2 .....	153	4	18	46	53	26	6	—
3 .....	86	1	3	19	28	30	5	—
4 i dalsze 4 and over .....	72	—	1	9	19	28	13	2
Chłopcy Males .....	268	12	43	75	67	55	14	2
1 .....	101	9	28	37	18	7	2	—
2 .....	77	3	12	22	23	14	3	—
3 .....	47	—	2	11	13	18	3	—
4 i dalsze 4 and over .....	42	—	1	5	13	16	5	2
Dziewczęta Females .....	236	8	33	63	73	45	14	—
1 .....	91	6	26	27	22	9	1	—
2 .....	76	1	6	24	30	12	3	—
3 .....	39	1	1	8	15	12	2	—
4 i dalsze 4 and over .....	30	—	—	4	6	12	8	—

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 2019 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW  
LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2019

WIEK OJCA <sup>a</sup> AGE OF FATHER <sup>a</sup>	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44
O G Ó L E M    T O T A L							
<b>O G Ó L E M .....</b>	<b>374954</b>	<b>8277</b>	<b>47792</b>	<b>121881</b>	<b>123784</b>	<b>61004</b>	<b>11747</b>
<b>T O T A L .....</b>							<b>469</b>
19 lat i mniej .....	1248	846	369	20	8	5	—
Under 20							—
20—24 .....	22425	3367	15158	3196	531	148	24
25—29 .....	91153	1148	22113	57136	9224	1352	173
30—34 .....	127729	258	5883	47249	65021	8616	683
35—39 .....	83057	78	1351	9840	37998	31449	2308
40—44 .....	29601	24	321	1904	7414	14378	5459
45—49 .....	7288	5	103	442	1527	2914	2111
50 lat i więcej .....	2615	7	53	186	570	1016	681
50 and more							102
<b>Miasta .....</b>	<b>220300</b>	<b>4562</b>	<b>23874</b>	<b>67502</b>	<b>77745</b>	<b>38919</b>	<b>7391</b>
<b>Urban areas .....</b>							<b>307</b>
19 lat i mniej .....	728	490	213	14	7	4	—
Under 20							—
20—24 .....	11471	1676	7503	1826	348	98	19
25—29 .....	49366	570	10424	31332	5968	943	123
30—34 .....	76928	133	2987	25860	41558	5895	482
35—39 .....	51046	46	817	5589	22953	20073	1541
40—44 .....	17975	15	200	1184	4482	8630	3392
45—49 .....	4418	4	68	268	992	1773	1207
50 lat i więcej .....	1620	4	27	113	356	663	389
50 and more							68
<b>Wieś .....</b>	<b>154654</b>	<b>3715</b>	<b>23918</b>	<b>54379</b>	<b>46039</b>	<b>22085</b>	<b>4356</b>
<b>Rural areas .....</b>							<b>162</b>
19 lat i mniej .....	520	356	156	6	1	1	—
Under 20							—
20—24 .....	10954	1691	7655	1370	183	50	5
25—29 .....	41787	578	11689	25804	3256	409	50
30—34 .....	50801	125	2896	21389	23463	2721	201
35—39 .....	32011	32	534	4251	15045	11376	767
40—44 .....	11626	9	121	720	2932	5748	2067
45—49 .....	2870	1	35	174	535	1141	904
50 lat i więcej .....	995	3	26	73	214	353	292
50 and more							34

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 2019 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW (dok.)  
LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2019 (cont.)

WIEK OJCA <sup>a</sup> AGE OF FATHER <sup>a</sup>	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					
		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>R A Z E M .....</b>	<b>279791</b>	<b>1270</b>	<b>23493</b>	<b>95837</b>	<b>102050</b>	<b>48101</b>	<b>8695</b>
<b>T O T A L</b>							<b>345</b>
19 lat i mniej .....	189	119	61	4	4	1	—
Under 20							—
20—24 .....	9223	766	6603	1628	182	37	7
25—29 .....	67500	300	12958	46776	6732	658	73
30—34 .....	105513	59	3146	39099	56522	6310	366
35—39 .....	67925	16	559	6957	32031	26694	1651
40—44 .....	22849	5	112	1076	5358	11745	4480
45—49 .....	5024	2	37	209	923	2044	1647
50 lat i więcej .....	1543	2	14	83	292	603	470
50 and more							79
<b>Miasta .....</b>	<b>157200</b>	<b>520</b>	<b>9725</b>	<b>50266</b>	<b>61868</b>	<b>29433</b>	<b>5176</b>
<b>Urban areas</b>							<b>212</b>
19 lat i mniej .....	94	55	31	3	4	1	—
Under 20							—
20—24 .....	3993	297	2734	833	104	20	5
25—29 .....	34550	121	5185	24535	4209	445	53
30—34 .....	61440	29	1358	20396	35241	4157	249
35—39 .....	40228	11	316	3721	18563	16560	1042
40—44 .....	13119	4	66	604	3023	6688	2685
45—49 .....	2854	1	25	120	562	1172	887
50 lat i więcej .....	910	1	10	52	160	383	255
50 and more							49
<b>Wieś .....</b>	<b>122591</b>	<b>750</b>	<b>13768</b>	<b>45571</b>	<b>40182</b>	<b>18668</b>	<b>3519</b>
<b>Rural areas</b>							<b>133</b>
19 lat i mniej .....	95	64	30	1	—	—	—
Under 20							—
20—24 .....	5230	469	3869	795	78	17	2
25—29 .....	32950	179	7773	22241	2523	213	20
30—34 .....	44073	30	1788	18703	21281	2153	117
35—39 .....	27697	5	243	3236	13468	10134	609
40—44 .....	9730	1	46	472	2335	5057	1795
45—49 .....	2170	1	12	89	361	872	760
50 lat i więcej .....	633	1	4	31	132	220	215
50 and more							30

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca. b Patrz uwagi do działu II, punkty 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 2019 R.  
 LIVE BIRTHS<sup>a</sup> BY AGE AND MARITAL STATUS OF MOTHER IN 2019

STAN CYWILNY MATKI MARITAL STATUS OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES							
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>374954</b>	<b>8277</b>	<b>47792</b>	<b>121881</b>	<b>123784</b>	<b>61004</b>	<b>11747</b>
Małżeńskie Legitimate .....	279791	1270	23493	95837	102050	48101	8695
Pozamążęskie Illegitimate .....	95163	7007	24299	26044	21734	12903	3052
panny single .....	65497	6232	20089	18324	13309	6344	1159
rozwiedzione divorced .....	11113	3	174	1653	4033	3978	1213
wdowy widows .....	611	—	10	68	163	244	118
nieustalony unknown .....	17942	772	4026	5999	4229	2337	562
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>220300</b>	<b>4562</b>	<b>23874</b>	<b>67502</b>	<b>77745</b>	<b>38919</b>	<b>7391</b>
Małżeńskie Legitimate .....	157200	520	9725	50266	61868	29433	5176
Pozamążęskie Illegitimate .....	63100	4042	14149	17236	15877	9486	2215
panny single .....	41846	3467	11182	11776	9770	4755	866
rozwiedzione divorced .....	7326	—	82	979	2635	2753	833
wdowy widows .....	321	—	4	32	90	134	56
nieustalony unknown .....	13607	575	2881	4449	3382	1844	460
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>154654</b>	<b>3715</b>	<b>23918</b>	<b>54379</b>	<b>46039</b>	<b>22085</b>	<b>4356</b>
Małżeńskie Legitimate .....	122591	750	13768	45571	40182	18668	3519
Pozamążęskie Illegitimate .....	32063	2965	10150	8808	5857	3417	837
panny single .....	23651	2765	8907	6548	3539	1589	293
rozwiedzione divorced .....	3787	3	92	674	1398	1225	380
wdowy widows .....	290	—	6	36	73	110	62
nieustalony unknown .....	4335	197	1145	1550	847	493	102
W ODSETKACH IN PERCENTAGE							
<b>R A Z E M T O T A L .....</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>12,7</b>	<b>32,5</b>	<b>33,0</b>	<b>16,3</b>	<b>3,1</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,5	8,4	34,3	36,5	17,2	3,1
Pozamążęskie Illegitimate .....	100,0	7,4	25,5	27,4	22,8	13,6	3,2
panny single .....	100,0	9,5	30,7	28,0	20,3	9,7	1,8
rozwiedzione divorced .....	100,0	0,0	1,6	14,9	36,3	35,8	10,9
wdowy widows .....	100,0	—	1,6	11,1	26,7	39,9	19,3
nieustalony unknown .....	100,0	4,3	22,4	33,4	23,6	13,0	3,1
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>10,8</b>	<b>30,6</b>	<b>35,3</b>	<b>17,7</b>	<b>3,4</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,3	6,2	32,0	39,4	18,7	3,3
Pozamążęskie Illegitimate .....	100,0	6,4	22,4	27,3	25,2	15,0	3,5
panny single .....	100,0	8,3	26,7	28,1	23,3	11,4	2,1
rozwiedzione divorced .....	100,0	—	1,1	13,4	36,0	37,6	11,4
wdowy widows .....	100,0	—	1,2	10,0	28,0	41,7	17,4
nieustalony unknown .....	100,0	4,2	21,2	32,7	24,9	13,6	3,4
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>15,5</b>	<b>35,2</b>	<b>29,8</b>	<b>14,3</b>	<b>2,8</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,6	11,2	37,2	32,8	15,2	2,9
Pozamążęskie Illegitimate .....	100,0	9,2	31,7	27,5	18,3	10,7	2,6
panny single .....	100,0	11,7	37,7	27,7	15,0	6,7	1,2
rozwiedzione divorced .....	100,0	0,1	2,4	17,8	36,9	32,3	10,0
wdowy widows .....	100,0	—	2,1	12,4	25,2	37,9	21,4
nieustalony unknown .....	100,0	4,5	26,4	35,8	19,5	11,4	2,4

a Patrz uwagi do działu II, punkty 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 67 (91). URODZENIA<sup>a</sup> W 2019 R. WEDŁUG ODSTĘPÓW URODZENIOWYCH,  
WIEKU MATKI ORAZ KOLEJNOŚCI URODZENIABIRTHS<sup>a</sup> BY BIRTH INTERVALS, AGE OF MOTHER AND BIRTH ORDER IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Odstępy urodzeniowe <sup>b</sup>										Birth intervals <sup>b</sup>		
		1 rok i mniej 1 year or less	2 lata 2 years	3	4	5	6	7	8	9	10— 14	15 lat i więcej 15 and more		
O G Ó Ł E M (drugie dziecko i dalsze)		T O T A L (second child and over)												
O G Ó Ł E M    T O T A L	211211	36558	42766	31199	23145	17887	14153	11198	8584	6760	15440	3521		
19 lat i mniej Under 20 ....	880	576	216	64	21	1	2	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	15474	5111	4577	2847	1586	786	382	132	39	11	3	—	—	—
25—29 .....	55183	12920	14293	9239	6275	4453	3122	2087	1297	816	679	2	—	—
30—34 .....	82188	12430	16692	13159	10216	7824	6040	4663	3348	2548	5032	236	—	—
35—39 .....	47632	4864	6129	5094	4446	4203	4005	3721	3264	2810	7369	1727	—	—
40—44 .....	9506	644	836	776	587	605	592	579	609	558	2276	1444	—	—
45—49 .....	339	13	21	19	14	15	10	16	27	17	79	108	—	—
50 lat i więcej and more	9	—	2	1	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—
Miasta Urban areas .....	118446	20408	24537	17574	12831	9990	7679	6086	4771	3753	8741	2076	—	—
19 lat i mniej Under 20 ....	508	343	122	30	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	7579	2455	2189	1355	839	409	211	84	28	7	2	—	—	—
25—29 .....	27445	6586	7111	4415	2985	2205	1539	1054	707	457	386	—	—	—
30—34 .....	47891	7501	10557	7958	5837	4351	3210	2375	1773	1357	2823	149	—	—
35—39 .....	29079	3110	4015	3314	2790	2658	2341	2218	1879	1585	4133	1036	—	—
40—44 .....	5735	404	529	489	361	356	370	348	368	335	1351	824	—	—
45—49 .....	203	9	13	12	9	10	6	7	16	12	45	64	—	—
50 lat i więcej and more	6	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—
Wieś Rural areas .....	92765	16150	18229	13625	10314	7897	6474	5112	3813	3007	6699	1445	—	—
19 lat i mniej Under 20 ....	372	233	94	34	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	7895	2656	2388	1492	747	377	171	48	11	4	1	—	—	—
25—29 .....	27738	6334	7182	4824	3290	2248	1583	1033	590	359	293	2	—	—
30—34 .....	34297	4929	6135	5201	4379	3473	2830	2288	1575	1191	2209	87	—	—
35—39 .....	18553	1754	2114	1780	1656	1545	1664	1503	1385	1225	3236	691	—	—
40—44 .....	3771	240	307	287	226	249	222	231	241	223	925	620	—	—
45—49 .....	136	4	8	7	5	5	4	9	11	5	34	44	—	—
50 lat i więcej and more	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
D R U G I E D Z I E C K O    S E C O N D C H I L D														
R A Z E M    T O T A L ....	130200	22220	27843	20426	14595	11003	8429	6428	4829	3789	8562	2076		
Miasta Urban areas .....	76429	12693	16516	11931	8528	6479	4842	3718	2923	2248	5221	1330		
Wieś Rural areas .....	53771	9527	11327	8495	6067	4524	3587	2710	1906	1541	3341	746		
T R Z E C I E D Z I E C K O    T H I R D C H I L D														
R A Z E M    T O T A L ....	57698	9401	10342	7622	6122	4989	4190	3563	2850	2253	5246	1120		
Miasta Urban areas .....	30337	5075	5611	4060	3105	2599	2101	1815	1448	1158	2759	606		
Wieś Rural areas .....	27361	4326	4731	3562	3017	2390	2089	1748	1402	1095	2487	514		
C Z W A R T E D Z I E C K O    F O U R T H C H I L D														
R A Z E M    T O T A L ....	16310	3163	3092	2148	1724	1373	1105	885	696	562	1301	261		
Miasta Urban areas .....	8002	1627	1594	1074	816	658	525	398	310	268	615	117		
Wieś Rural areas .....	8308	1536	1498	1074	908	715	580	487	386	294	686	144		
P I A T E D Z I E C K O I D A L S Z E    F I F T H A N D O V E R C H I L D														
R A Z E M    T O T A L ....	7003	1774	1489	1003	704	522	429	322	209	156	331	64		
Miasta Urban areas .....	3678	1013	816	509	382	254	211	155	90	79	146	23		
Wieś Rural areas .....	3325	761	673	494	322	268	218	167	119	77	185	41		

a W tablicy nie zostały uwzględnione urodzenia o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonej 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 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA  
I KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKALEGITIMATE LIVE BIRTHS BY MARRIAGE DURATION AND BIRTH ORDER  
IN 2019

KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA U MATKI BIRTH ORDER	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa <sup>a</sup> Duration of marriage (in years) <sup>a</sup>											
		poniżej 1 roku <sup>b</sup> under one <sup>b</sup>										10 lat i więcej 10 and more	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>O GÓŁ E M<sup>c</sup> .... TOTAL<sup>c</sup></b>	<b>279791</b>	<b>43490</b>	<b>30575</b>	<b>37111</b>	<b>30921</b>	<b>28290</b>	<b>24444</b>	<b>19444</b>	<b>17131</b>	<b>15004</b>	<b>13002</b>	<b>11129</b>	<b>39277</b>
1 .....	105405	31998	21675	27485	16419	9873	6303	3643	2610	1974	1420	1116	2376
2 .....	108697	8088	6141	7314	11606	14914	14070	11328	9609	8008	6498	5055	12019
3 .....	47821	2487	2011	1713	2307	2921	3481	3682	4042	3992	3927	3699	15461
4 .....	12846	615	501	413	378	419	473	640	721	825	935	974	6409
5 i dalsze .....	5021	302	247	186	211	163	117	151	149	205	222	285	3011
<b>Miasta .....Urban areas</b>	<b>157200</b>	<b>24635</b>	<b>17366</b>	<b>21798</b>	<b>18007</b>	<b>16529</b>	<b>14362</b>	<b>11134</b>	<b>9634</b>	<b>8321</b>	<b>7253</b>	<b>6036</b>	<b>19073</b>
1 .....	63457	17770	12006	16410	10206	6355	4048	2381	1705	1255	960	753	1463
2 .....	61877	4770	3644	4089	6258	8313	8197	6492	5562	4634	3815	2896	6701
3 .....	23751	1508	1235	933	1206	1526	1826	1863	1972	1942	1953	1790	7154
4 .....	5755	388	320	250	215	236	222	313	331	382	415	453	2521
5 i dalsze .....	2359	199	161	116	122	99	69	85	64	108	110	144	1233
<b>Wieś .....Rural areas</b>	<b>122591</b>	<b>18855</b>	<b>13209</b>	<b>15313</b>	<b>12914</b>	<b>11761</b>	<b>10082</b>	<b>8310</b>	<b>7497</b>	<b>6683</b>	<b>5749</b>	<b>5093</b>	<b>20204</b>
1 .....	41948	14228	9669	11075	6213	3518	2255	1262	905	719	460	363	913
2 .....	46820	3318	2497	3225	5348	6601	5873	4836	4047	3374	2683	2159	5318
3 .....	24070	979	776	780	1101	1395	1655	1819	2070	2050	1974	1909	8307
4 .....	7091	227	181	163	163	183	251	327	390	443	520	521	3888
5 i dalsze .....	2662	103	86	70	89	64	48	66	85	97	112	141	1778

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 2019 R. WEDŁUG ROKU ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA I KOLEJ  
LEGITIMATE BIRTHS BY YEAR IN WHICH MARRIAGE WAS CONTRACTED AND BIRTH ORDER<sup>a</sup>

Lp.	KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA U MATKI BIRTH ORDER	Ogółem Total	Urodzenia pocho Births				
			razem total	2019	2018	2017	2016
1	<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>280599</b>	<b>275860</b>	<b>19483</b>	<b>40710</b>	<b>32790</b>	<b>29536</b>
2	1 .....	105679	103858	13559	31346	21775	13005
3	2 .....	108991	107238	4017	6947	8537	13390
4	3 .....	47963	47148	1377	1770	1901	2547
5	4 .....	12904	12678	365	432	379	397
6	5 .....	3507	3431	105	152	139	134
7	6 i dalsze 6 and over .....	1554	1506	60	63	59	63
8	w tym urodzenie żywe of which live births	279791	275058	19401	40612	32700	29459
9	1 .....	105405	103589	13500	31275	21727	12979
10	2 .....	108697	106944	4001	6926	8504	13358
11	3 .....	47821	47006	1371	1767	1894	2537
12	4 .....	12846	12621	365	431	377	392
13	5 .....	3485	3409	105	151	139	131
14	6 i dalsze 6 and over .....	1536	1488	59	62	59	62
15	<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>157645</b>	<b>154912</b>	<b>11117</b>	<b>23300</b>	<b>19303</b>	<b>17169</b>
16	1 .....	63621	62486	7537	17815	13334	8168
17	2 .....	62046	61024	2393	4057	4595	7326
18	3 .....	23828	23419	849	1016	1019	1348
19	4 .....	5774	5666	238	264	228	216
20	5 .....	1641	1608	63	106	88	72
21	6 i dalsze 6 and over .....	734	708	37	42	39	39
22	w tym urodzenie żywe of which live births	157200	154470	11065	23251	19250	17126
23	1 .....	63457	62325	7502	17781	13302	8152
24	2 .....	61877	60855	2382	4046	4578	7308
25	3 .....	23751	23342	844	1015	1016	1342
26	4 .....	5755	5647	238	263	227	215
27	5 .....	1632	1599	63	105	88	71
28	6 i dalsze 6 and over .....	727	701	36	41	39	38
29	<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>122954</b>	<b>120948</b>	<b>8366</b>	<b>17410</b>	<b>13487</b>	<b>12367</b>
30	1 .....	42058	41372	6022	13531	8441	4837
31	2 .....	46945	46214	1624	2890	3942	6064
32	3 .....	24135	23729	528	754	882	1199
33	4 .....	7130	7012	127	168	151	181
34	5 .....	1866	1823	42	46	51	62
35	6 i dalsze 6 and over .....	820	798	23	21	20	24
36	w tym urodzenie żywe of which live births	122591	120588	8336	17361	13450	12333
37	1 .....	41948	41264	5998	13494	8425	4827
38	2 .....	46820	46089	1619	2880	3926	6050
39	3 .....	24070	23664	527	752	878	1195
40	4 .....	7091	6974	127	168	150	177
41	5 .....	1853	1810	42	46	51	60
42	6 i dalsze 6 and over .....	809	787	23	21	20	24

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

**NOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup>**

IN 2019

dziące z roku 2019 z małżeństw zawartych w roku in 2019 by year of marriage's contract								Urodzenia zarejestrowane w 2019 r. pochodzące z 2018 r. i wcześniej Births coming from 2018 and earlier registered in 2019	No.
2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008 i wcześniej and earlier		
<b>26132</b>	<b>22037</b>	<b>17326</b>	<b>16642</b>	<b>13627</b>	<b>12132</b>	<b>10439</b>	<b>34484</b>	<b>4739</b>	1
7903	4965	2942	2331	1651	1257	972	1969	1821	2
14630	12815	9931	9248	7065	5855	4520	10105	1753	3
3038	3583	3686	4156	3799	3858	3653	13676	815	4
436	543	638	725	903	906	1006	5906	226	5
97	91	101	141	165	196	224	1876	76	6
28	40	28	41	44	60	63	952	48	7
26077	21990	17276	16597	13589	12102	10406	34332	4733	8
7886	4955	2933	2329	1643	1254	969	1958	1816	9
14604	12789	9902	9221	7050	5842	4505	10067	1753	10
3029	3574	3676	4142	3791	3850	3646	13625	815	11
433	541	636	724	897	904	1000	5879	225	12
97	91	101	140	165	193	223	1863	76	13
28	40	28	41	43	59	62	940	48	14
<b>15318</b>	<b>12763</b>	<b>9890</b>	<b>9295</b>	<b>7504</b>	<b>6729</b>	<b>5575</b>	<b>16547</b>	<b>2733</b>	15
5106	3188	1895	1518	1083	837	654	1203	1135	16
8325	7420	5744	5316	4086	3439	2569	5612	1022	17
1589	1826	1868	2036	1823	1909	1788	6274	409	18
223	251	319	337	408	406	433	2314	108	19
58	51	49	65	79	103	101	767	33	20
17	27	15	23	25	35	29	377	26	21
15287	12733	9860	9266	7482	6713	5561	16479	2730	22
5095	3179	1890	1517	1078	834	651	1198	1132	23
8311	7404	5726	5299	4077	3431	2563	5591	1022	24
1583	1821	1862	2027	1819	1905	1784	6250	409	25
223	251	318	336	405	406	432	2304	108	26
58	51	49	64	79	103	101	761	33	27
17	27	15	23	24	34	29	375	26	28
<b>10814</b>	<b>9274</b>	<b>7436</b>	<b>7347</b>	<b>6123</b>	<b>5403</b>	<b>4864</b>	<b>17937</b>	<b>2006</b>	29
2797	1777	1047	813	568	420	318	766	686	30
6305	5395	4187	3932	2979	2416	1951	4493	731	31
1449	1757	1818	2120	1976	1949	1865	7402	406	32
213	292	319	388	495	500	573	3592	118	33
39	40	52	76	86	93	123	1109	43	34
11	13	13	18	19	25	34	575	22	35
10790	9257	7416	7331	6107	5389	4845	17853	2003	36
2791	1776	1043	812	565	420	318	760	684	37
6293	5385	4176	3922	2973	2411	1942	4476	731	38
1446	1753	1814	2115	1972	1945	1862	7375	406	39
210	290	318	388	492	498	568	3575	117	40
39	40	52	76	86	90	122	1102	43	41
11	13	13	18	19	25	33	565	22	42

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 incomplete primary
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES						
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>						
1980	701553	39282	255535	199125	x	207389
1990	551660	33849	219923	198206	x	99256
2000	380476	50010	151408	124378	x	54030
2010	415030	168088	147910	62358	12691	23481
2018	389455	200194	126465	36756	12710	10006
<b>2019</b>	<b>376192</b>	<b>193567</b>	<b>119798</b>	<b>33845</b>	<b>11937</b>	<b>9755</b>
Miasta	386615	33842	174847	104240	x	73544
Urban areas	294579	27942	137018	89329	x	40014
2000	209453	39471	90978	53309	x	25226
2010	242900	119817	78367	26094	6362	11929
2018	229448	133130	64602	16089	7073	6001
<b>2019</b>	<b>221034</b>	<b>127453</b>	<b>60703</b>	<b>14698</b>	<b>6783</b>	<b>5848</b>
Wieś	314938	5440	80688	94885	x	133845
Rural areas	257081	5907	82905	108877	x	59242
2000	171023	10539	60430	71069	x	28804
2010	172130	48271	69543	36264	6329	11552
2018	160007	67064	61863	20667	5637	4005
<b>2019</b>	<b>155158</b>	<b>66114</b>	<b>59095</b>	<b>19147</b>	<b>5154</b>	<b>3907</b>
W ODSETKACH IN PERCENTAGE						
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>						
1980	100,0	5,6	36,4	28,4	x	29,6
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
2018	100,0	51,4	32,5	9,4	3,3	2,6
<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>51,5</b>	<b>31,8</b>	<b>9,0</b>	<b>3,2</b>	<b>2,6</b>
Miasta	100,0	8,8	45,2	27,0	x	19,0
Urban areas	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
2018	100,0	58,0	28,2	7,0	3,1	2,6
<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>57,7</b>	<b>27,5</b>	<b>6,6</b>	<b>3,1</b>	<b>2,6</b>
Wieś	100,0	1,7	25,6	30,1	x	42,5
Rural areas	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
2018	100,0	41,9	38,7	12,9	3,5	2,5
<b>2019</b>	<b>100,0</b>	<b>42,6</b>	<b>38,1</b>	<b>12,3</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</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 WOJEWÓDZTWA W 2019 R.  
 LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER AND VOIVODSHIP IN 2019

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>374954</b>	<b>193092</b>	<b>3076</b>	<b>116309</b>	<b>33688</b>	<b>11861</b>	<b>9686</b>	
<b>TOTAL</b>								
Dolnośląskie .....	26922	13043	203	7457	2284	911	954	
Kujawsko-pomorskie .....	19342	8357	146	6610	2470	1170	556	
Lubelskie .....	19286	10229	197	6222	1406	512	344	
Lubuskie .....	9036	3784	80	3170	1126	461	374	
Łódzkie .....	21644	11529	182	6953	1617	616	653	
Małopolskie .....	36946	20252	249	11925	3442	607	459	
Mazowieckie .....	59577	37071	403	14894	2974	1192	1243	
Opolskie .....	8493	3981	83	2695	1101	253	250	
Podkarpackie .....	20613	10673	193	7442	1597	424	273	
Podlaskie .....	11342	6324	146	3505	742	339	260	
Pomorskie .....	26041	12815	216	7971	2978	995	824	
Śląskie .....	40508	20489	287	13141	3859	1332	1380	
Świętokrzyskie .....	10220	5376	162	3438	790	254	183	
Warmińsko-mazurskie .....	12911	5157	153	4526	1498	1009	497	
Wielkopolskie .....	37459	18190	281	12458	4548	1119	789	
Zachodniopomorskie .....	14614	5822	95	3902	1256	667	647	
<b>Miasta</b> .....	<b>220300</b>	<b>127137</b>	<b>1776</b>	<b>58706</b>	<b>14621</b>	<b>6742</b>	<b>5805</b>	
<b>Urban areas</b>								
Dolnośląskie .....	18159	9555	136	4496	1187	540	628	
Kujawsko-pomorskie .....	10974	5375	81	3381	1115	716	282	
Lubelskie .....	8868	5674	82	2181	378	193	135	
Lubuskie .....	5851	2741	52	1953	569	277	230	
Łódzkie .....	12991	7532	110	3683	720	399	472	
Małopolskie .....	17553	11652	103	4339	948	290	213	
Mazowieckie .....	39199	27065	241	7794	1229	676	735	
Opolskie .....	4441	2330	38	1256	427	151	164	

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 WOJEWÓDZTWA W 2019 R. (dok.)  
 LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER AND VOIVODSHIP IN 2019 (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.)</b> Urban areas (cont.)								
Podkarpackie .....	8030	5004	74	2281	400	167	98	
Podlaskie .....	7314	4512	101	1961	379	197	147	
Pomorskie .....	15399	8961	146	4049	1203	482	447	
Śląskie .....	30364	15515	225	9461	2777	1135	1235	
Świętokrzyskie .....	4214	2561	89	1153	224	112	65	
Warmińsko-mazurskie .....	7797	3756	97	2573	644	484	200	
Wielkopolskie .....	19176	10415	136	5761	1814	590	414	
Zachodniopomorskie .....	9970	4489	65	2384	607	333	340	
<b>Wieś</b> Rural areas	<b>154654</b>	<b>65955</b>	<b>1300</b>	<b>57603</b>	<b>19067</b>	<b>5119</b>	<b>3881</b>	
Dolnośląskie .....	8763	3488	67	2961	1097	371	326	
Kujawsko-pomorskie .....	8368	2982	65	3229	1355	454	274	
Lubelskie .....	10418	4555	115	4041	1028	319	209	
Lubuskie .....	3185	1043	28	1217	557	184	144	
Łódzkie .....	8653	3997	72	3270	897	217	181	
Małopolskie .....	19393	8600	146	7586	2494	317	246	
Mazowieckie .....	20378	10006	162	7100	1745	516	508	
Opolskie .....	4052	1651	45	1439	674	102	86	
Podkarpackie .....	12583	5669	119	5161	1197	257	175	
Podlaskie .....	4028	1812	45	1544	363	142	113	
Pomorskie .....	10642	3854	70	3922	1775	513	377	
Śląskie .....	10144	4974	62	3680	1082	197	145	
Świętokrzyskie .....	6006	2815	73	2285	566	142	118	
Warmińsko-mazurskie .....	5114	1401	56	1953	854	525	297	
Wielkopolskie .....	18283	7775	145	6697	2734	529	375	
Zachodniopomorskie .....	4644	1333	30	1518	649	334	307	

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 2019 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYSZCZÄLCENIA<sup>a</sup> MATKI  
 LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER IN 2019

WYSZCZÄLCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
O GÓŁ E M   T O T A L							
<b>O GÓŁ E M   T O T A L .....</b>	<b>374954</b>	<b>8277</b>	<b>47792</b>	<b>121881</b>	<b>123784</b>	<b>61004</b>	<b>11747</b>
Wyższe Higher .....	193092	—	6478	63783	79648	36873	6088
Policealne Post-secondary .....	3076	—	390	1046	1056	481	98
Średnie Secondary .....	116309	1136	25052	41029	30679	15081	3211
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	33688	1082	8588	9692	7069	5573	1609
Gimnazjalne Lower secondary .....	11861	4514	3920	2315	1112	—	—
Podstawowe Primary .....	9211	1288	2385	1810	1659	1603	435
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	475	91	109	88	80	82	25
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>220300</b>	<b>4562</b>	<b>23874</b>	<b>67502</b>	<b>77745</b>	<b>38919</b>	<b>7391</b>
Wyższe Higher .....	127137	—	3443	38707	54506	25956	4354
Policealne Post-secondary .....	1776	—	195	560	665	283	69
Średnie Secondary .....	58706	566	12162	20068	15886	8171	1781
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	14621	492	3545	4082	3109	2616	744
Gimnazjalne Lower secondary .....	6742	2487	2320	1313	622	—	—
Podstawowe Primary .....	5511	841	1528	1152	946	814	213
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	294	63	59	66	46	44	16
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>154654</b>	<b>3715</b>	<b>23918</b>	<b>54379</b>	<b>46039</b>	<b>22085</b>	<b>4356</b>
Wyższe Higher .....	65955	—	3035	25076	25142	10917	1734
Policealne Post-secondary .....	1300	—	195	486	391	198	29
Średnie Secondary .....	57603	570	12890	20961	14793	6910	1430
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	19067	590	5043	5610	3960	2957	865
Gimnazjalne Lower secondary .....	5119	2027	1600	1002	490	—	—
Podstawowe Primary .....	3700	447	857	658	713	789	222
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	181	28	50	22	34	38	9

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 2019 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYSZCZĄLCENIA<sup>a</sup> MATKI (dok.)  
LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER IN 2019 (cont.)

WYSZCZĄLCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
w tym MAŁŻEŃSKIE <sup>b</sup> of which LEGITIMATE BIRTHS <sup>b</sup>								
<b>R A Z E M   T O T A L .....</b>	<b>279791</b>	<b>1270</b>	<b>23493</b>	<b>95837</b>	<b>102050</b>	<b>48101</b>	<b>8695</b>	<b>345</b>
Wyższe Higher .....	164889	—	4505	55328	69528	30606	4754	168
Policealne Post-secondary .....	2307	—	202	816	834	379	73	3
Średnie Secondary .....	80609	275	12921	30132	23527	11312	2347	95
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	20238	197	3805	6301	4864	3945	1075	51
Gimnazjalne Lower secondary .....	3319	619	1075	1052	573	—	—	—
Podstawowe Primary .....	3685	153	679	793	898	901	242	19
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	170	10	31	36	36	46	11	—
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>157200</b>	<b>520</b>	<b>9725</b>	<b>50266</b>	<b>61868</b>	<b>29433</b>	<b>5176</b>	<b>212</b>
Wyższe Higher .....	105581	—	2184	32570	46510	20922	3271	124
Policealne Post-secondary .....	1258	—	86	413	498	209	50	2
Średnie Secondary .....	36193	107	5208	13081	10970	5591	1184	52
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	7339	64	1207	2224	1795	1607	423	19
Gimnazjalne Lower secondary .....	1536	250	510	503	273	—	—	—
Podstawowe Primary .....	1775	83	340	454	419	377	92	10
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	86	3	11	25	18	23	6	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>122591</b>	<b>750</b>	<b>13768</b>	<b>45571</b>	<b>40182</b>	<b>18668</b>	<b>3519</b>	<b>133</b>
Wyższe Higher .....	59308	—	2321	22758	23018	9684	1483	44
Policealne Post-secondary .....	1049	—	116	403	336	170	23	1
Średnie Secondary .....	44416	168	7713	17051	12557	5721	1163	43
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	12899	133	2598	4077	3069	2338	652	32
Gimnazjalne Lower secondary .....	1783	369	565	549	300	—	—	—
Podstawowe Primary .....	1910	70	339	339	479	524	150	9
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	84	7	20	11	18	23	5	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego. b Patrz uwagi do działu II, punkty 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 2019 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA  
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI<sup>b</sup>BIRTHS<sup>a</sup> BY ORDER AND EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF MOTHERS IN 2019

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order		Prze- ciętna kolej- ność uro- dze- nia Average birth order
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over		
URODZENIA BIRTHS											
<b>O G Ó L E M T O T A L . . .</b>	<b>376192</b>	<b>160580</b>	<b>134406</b>	<b>57834</b>	<b>16330</b>	<b>4788</b>	<b>1248</b>	<b>528</b>	<b>449</b>	<b>1,9</b>	
Wyższe Higher .....	193567	87620	73617	25754	5208	1052	193	70	50	1,8	
Policealne Post-secondary	3085	1258	1164	491	127	35	7	2	1	1,9	
Średnie Secondary .....	116713	48034	41427	19824	5615	1384	278	81	63	1,9	
Zasadnicze zawodowe .....	33845	10595	10751	7407	3164	1264	357	166	139	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne .....	11937	6143	2971	1657	737	297	85	31	15	1,9	
Lower secondary											
Podstawowe Primary .....	9276	2546	2351	1861	1222	671	293	157	174	2,7	
Niepełne podstawowe .....	479	161	117	83	54	24	22	13	5	2,6	
Incomplete primary											
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>221034</b>	<b>99530</b>	<b>79365</b>	<b>30418</b>	<b>8013</b>	<b>2484</b>	<b>689</b>	<b>277</b>	<b>234</b>	<b>1,8</b>	
Wyższe Higher .....	127453	60244	48174	15407	2833	603	122	36	31	1,7	
Policealne Post-secondary	1779	745	670	267	68	22	6	1	—	1,9	
Średnie Secondary .....	58924	25417	21224	8977	2445	642	140	42	31	1,9	
Zasadnicze zawodowe .....	14698	4531	4618	3218	1391	622	167	78	72	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne .....	6783	3521	1691	915	422	155	54	15	9	1,9	
Lower secondary											
Podstawowe Primary .....	5552	1654	1398	1071	690	382	176	93	87	2,7	
Niepełne podstawowe .....	296	109	71	48	29	16	14	6	3	2,5	
Incomplete primary											
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>155158</b>	<b>61050</b>	<b>55041</b>	<b>27416</b>	<b>8317</b>	<b>2304</b>	<b>559</b>	<b>251</b>	<b>215</b>	<b>2,0</b>	
Wyższe Higher .....	66114	27376	25443	10347	2375	449	71	34	19	1,8	
Policealne Post-secondary	1306	513	494	224	59	13	1	1	1	1,9	
Średnie Secondary .....	57789	22617	20203	10847	3170	742	138	39	32	2,0	
Zasadnicze zawodowe .....	19147	6064	6133	4189	1773	642	190	88	67	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne .....	5154	2622	1280	742	315	142	31	16	6	1,9	
Lower secondary											
Podstawowe Primary .....	3724	892	953	790	532	289	117	64	87	2,9	
Niepełne podstawowe .....	183	52	46	35	25	8	8	7	2	2,7	
Incomplete primary											

a Żywe i martwe. b W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonego 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 2019 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA  
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI<sup>b</sup> (dok.)BIRTHS<sup>a</sup> BY ORDER AND EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF MOTHERS IN 2019 (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order		Prze- ciętna kolej- ność uro- dze- nia 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>O GÓŁ E M T O T A L . . . . .</b>	<b>374954</b>	<b>160077</b>	<b>134014</b>	<b>57630</b>	<b>16255</b>	<b>4757</b>	<b>1238</b>	<b>520</b>	<b>443</b>	<b>1,9</b>	
Wyższe Higher .....	193092	87411	73440	25688	5194	1045	193	69	50	1,8	
Policealne Post-secondary	3076	1254	1161	491	125	35	7	2	1	1,9	
Średnie Secondary .....	116309	47862	41302	19754	5589	1380	273	81	63	1,9	
Zasadnicze zawodowe .....	33688	10555	10709	7372	3146	1253	353	163	136	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne .....	11861	6106	2956	1642	733	292	85	31	15	1,9	
Lower secondary											
Podstawowe Primary .....	9211	2528	2335	1849	1213	668	292	153	172	2,7	
Niepełne podstawowe .....	475	159	116	83	54	24	22	13	4	2,6	
Incomplete primary											
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>220300</b>	<b>99219</b>	<b>79126</b>	<b>30300</b>	<b>7981</b>	<b>2468</b>	<b>686</b>	<b>274</b>	<b>230</b>	<b>1,8</b>	
Wyższe Higher .....	127137	60100	48059	15362	2826	599	122	36	31	1,7	
Policealne Post-secondary	1776	744	668	267	68	22	6	1	—	1,9	
Średnie Secondary .....	58706	25322	21154	8937	2437	640	138	42	31	1,9	
Zasadnicze zawodowe .....	14621	4512	4597	3204	1381	614	166	77	70	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne .....	6742	3501	1681	906	420	155	54	15	9	1,9	
Lower secondary											
Podstawowe Primary .....	5511	1638	1387	1065	686	381	176	91	86	2,7	
Niepełne podstawowe .....	294	108	71	48	29	16	14	6	2	2,5	
Incomplete primary											
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>154654</b>	<b>60858</b>	<b>54888</b>	<b>27330</b>	<b>8274</b>	<b>2289</b>	<b>552</b>	<b>246</b>	<b>213</b>	<b>2,0</b>	
Wyższe Higher .....	65955	27311	25381	10326	2368	446	71	33	19	1,8	
Policealne Post-secondary	1300	510	493	224	57	13	1	1	1	1,9	
Średnie Secondary .....	57603	22540	20148	10817	3152	740	135	39	32	2,0	
Zasadnicze zawodowe .....	19067	6043	6112	4168	1765	639	187	86	66	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne .....	5119	2605	1275	736	313	137	31	16	6	1,9	
Lower secondary											
Podstawowe Primary .....	3700	890	948	784	527	287	116	62	86	2,9	
Niepełne podstawowe .....	181	51	45	35	25	8	8	7	2	2,8	
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<sup>b</sup> DZIECKA  
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKIMEDIAN AGE OF MOTHERS<sup>a</sup> BY BIRTH ORDER<sup>b</sup> AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki							Birth order 8 i dalsze 8 and over	
		1	2	3	4	5	6	7		
<b>O G Ó L 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
	2018 <sup>c</sup>	30,2	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>2019</b>	<b>30,3</b>	<b>28,2</b>	<b>31,2</b>	<b>33,1</b>	<b>34,5</b>	<b>35,4</b>	<b>36,2</b>	<b>37,0</b>	<b>38,3</b>
Wyższe Higher .....		31,5	29,7	32,3	34,2	35,6	37,1	38,3	39,2	40,8
Policealne Post-secondary .....		30,4	28,1	31,0	33,1	34,7	35,2	37,3	34,0	34,5
Średnie Secondary .....		28,8	26,1	29,6	32,3	34,1	35,4	37,0	37,6	39,3
Zasadnicze zawodowe .....		28,5	24,2	28,1	31,8	34,4	35,7	36,6	37,6	38,1
Basic vocational										
Gimnazjalne Lower secondary..		21,4	19,2	22,9	26,1	28,4	29,1	30,4	31,5	31,4
Podstawowe Primary .....		27,5	20,7	25,4	29,9	32,8	34,2	35,3	36,1	38,2
Niepełne podstawowe .....		26,6	20,0	25,3	29,6	31,5	36,5	36,0	35,8	37,0
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
	2018 <sup>c</sup>	30,7	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>2019</b>	<b>30,8</b>	<b>28,9</b>	<b>31,8</b>	<b>33,5</b>	<b>34,6</b>	<b>35,4</b>	<b>35,7</b>	<b>36,7</b>	<b>38,4</b>
Wyższe Higher .....		31,8	30,1	32,7	34,5	35,8	37,3	38,1	39,0	40,1
Policealne Post-secondary .....		31,0	28,9	31,5	33,3	34,8	35,5	37,5	33,5	—
Średnie Secondary .....		29,1	26,5	30,1	32,7	34,3	35,6	36,5	37,0	38,3
Zasadnicze zawodowe .....		28,9	24,5	28,5	32,0	34,5	35,4	36,3	37,3	38,4
Basic vocational										
Gimnazjalne Lower secondary..		21,5	19,3	22,9	26,1	28,3	29,2	30,5	31,8	31,8
Podstawowe Primary .....		26,6	20,6	25,0	29,0	31,7	33,7	34,7	35,4	38,1
Niepełne podstawowe .....		26,3	20,0	25,6	29,4	30,6	36,5	35,0	33,0	37,0
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
	2018 <sup>c</sup>	29,4	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>2019</b>	<b>29,6</b>	<b>27,1</b>	<b>30,2</b>	<b>32,5</b>	<b>34,4</b>	<b>35,4</b>	<b>36,8</b>	<b>37,3</b>	<b>38,2</b>
Wyższe Higher .....		30,8	28,7	31,5	33,6	35,3	36,7	39,3	39,8	42,2
Policealne Post-secondary .....		29,7	27,2	30,3	32,6	34,3	34,5	32,5	38,5	34,5
Średnie Secondary .....		28,6	25,7	29,1	32,0	34,1	35,2	37,7	37,9	41,0
Zasadnicze zawodowe .....		28,3	24,0	27,9	31,6	34,4	35,9	36,9	38,0	37,9
Basic vocational										
Gimnazjalne Lower secondary..		21,3	19,1	22,9	26,1	28,5	29,0	30,2	30,7	31,0
Podstawowe Primary .....		29,1	20,7	26,4	30,8	34,3	35,0	36,4	36,7	38,3
Niepełne podstawowe .....		28,2	20,3	24,4	30,2	33,3	35,0	37,0	36,5	36,0
Incomplete primary										

Mediana wieku (wiek środkowy) matek jest parametrem wyznaczającym granice wieku, która 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. c W 2018 r. brak informacji o urodzeniach żywych według kolejności urodzenia — patrz uwagi do działu II, punkt 15.

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. c In 2018 lack of information about live births by birth order — see notes to part II, item 15.

TABL. 75 (99). URODZENIA ŻYWE — MAŁŻEŃSKIE I POZAMAŁŻEŃSKIE<sup>a</sup>  
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> RODZICÓW W 2019 R.

LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE<sup>a</sup>  
BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF PARENTS IN 2019

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 vocatio- nal	gimna- zjalne lower second- ary	podstowo- we i niepełne podstowo- we primary and incomplete primary
URODZENIA MAŁŻEŃSKIE LEGITIMATE BIRTHS							
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>279791</b>	<b>113014</b>	<b>1482</b>	<b>99248</b>	<b>42635</b>	<b>3065</b>	<b>5936</b>
Wyższe Higher .....	164889	100706	738	46099	9804	338	766
Policealne Post-secondary .....	2307	487	453	766	457	35	46
Średnie Secondary .....	80609	10660	229	45430	18274	1149	2242
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	20238	873	47	5496	11363	600	1259
Gimnazjalne Lower secondary .....	3319	65	9	722	1294	825	268
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	3855	82	6	680	1418	116	1334
Primary and incomplete primary							
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>157200</b>	<b>78963</b>	<b>927</b>	<b>48386</b>	<b>15572</b>	<b>1315</b>	<b>2553</b>
Wyższe Higher .....	105581	71874	482	24314	3908	161	340
Policealne Post-secondary .....	1258	327	288	390	183	15	20
Średnie Secondary .....	36193	6156	126	20926	6343	465	919
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	7339	409	23	2051	3937	206	480
Gimnazjalne Lower secondary .....	1536	41	2	324	559	406	134
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	1861	44	6	346	636	62	646
Primary and incomplete primary							
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>122591</b>	<b>34051</b>	<b>555</b>	<b>50862</b>	<b>27063</b>	<b>1750</b>	<b>3383</b>
Wyższe Higher .....	59308	28832	256	21785	5896	177	426
Policealne Post-secondary .....	1049	160	165	376	274	20	26
Średnie Secondary .....	44416	4504	103	24504	11931	684	1323
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	12899	464	24	3445	7426	394	779
Gimnazjalne Lower secondary .....	1783	24	7	398	735	419	134
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	1994	38	—	334	782	54	688
Primary and incomplete primary							
URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE ILLEGITIMATE BIRTHS							
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>95163</b>	<b>17145</b>	<b>308</b>	<b>30863</b>	<b>19008</b>	<b>4263</b>	<b>4989</b>
Wyższe Higher .....	28203	13564	118	8666	2085	177	308
Policealne Post-secondary .....	769	104	64	252	173	36	27
Średnie Secondary .....	35700	2979	92	17607	7224	1200	1565
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13450	337	16	2501	6235	774	1001
Gimnazjalne Lower secondary .....	8542	76	13	1151	1845	1827	547
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	5831	55	4	672	1431	249	1536
Primary and incomplete primary							
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>63100</b>	<b>13690</b>	<b>220</b>	<b>20250</b>	<b>10488</b>	<b>2501</b>	<b>3097</b>
Wyższe Higher .....	21556	11141	89	6169	1305	126	208
Policealne Post-secondary .....	518	77	49	165	105	22	16
Średnie Secondary .....	22513	2148	61	11385	3940	672	958
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	7282	206	9	1378	3212	390	548
Gimnazjalne Lower secondary .....	5206	54	9	679	1025	1131	333
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	3944	39	2	465	893	160	1032
Primary and incomplete primary							

a Patrz uwagi do działu II, punkty 15 i 17. b W podziale według wykształcenia rodziców nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a See notes to part II, items 15 and 17. b 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 WYSZCZAŁCENIA<sup>b</sup> RODZICÓW W 2019 R. (dok.)  
LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE<sup>a</sup>  
BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF PARENTS IN 2019 (cont.)

WYSZCZAŁCENIE 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 vocatio- nal	gimna- zjalne lower second- ary	podstawi- we i niepełne podstawi- we primary and incomplete primary	
URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE (dok.) ILLEGITIMATE BIRTHS (cont.)								
Wieś Rural areas .....	32063	3455	88	10613	8520	1762	1892	
Wyższe Higher .....	6647	2423	29	2497	780	51	100	
Policealne Post-secondary .....	251	27	15	87	68	14	11	
Średnie Secondary .....	13187	831	31	6222	3284	528	607	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	6168	131	7	1123	3023	384	453	
Gimnazjalne Lower secondary .....	3336	22	4	472	820	696	214	
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	1887	16	2	207	538	89	504	
Primary and incomplete primary								

a Patrz uwagi do działu II, punkty 15 i 17. b W podziale według wykształcenia rodziców nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a See notes to part II, items 15 and 17. b Data by education level of parents exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 76 (100). PŁODNOŚĆ KOBIET 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								Współczynniki Rates				
			Fertility — live births per 1000 women at age specified								dziet- ności total fertility	reprodukci reproduction		dyna- miki de- mograficznej demo- graphic dyna- mics	
	w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 popula- tion	15— 49 lat	15— 19	20— 24	25— 29	30— 34	35— 39	40— 44	45— 49 lat		brutto gross	netto net		
<b>O GÓŁ E M</b> .....	1980	695,8	16,9	76	33	180	136	69	29	8	1	2,276	1,108	1,073	1,970
<b>TOTAL</b>	1990	547,7	14,3	58	34	158	115	59	26	6	0	1,991	0,968	0,934	1,405
	2000	378,3	9,9	38	17	83	95	52	21	5	0	1,367	0,663	0,653	1,028
	2010	413,3	10,7	43	15	56	95	74	31	6	0	1,376	0,662	0,656	1,092
	2018	388,2	10,1	43	10	49	98	85	38	8	0	1,435	0,696	0,690	0,937
	<b>2019</b>	<b>375,0</b>	<b>9,8</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>47</b>	<b>97</b>	<b>85</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1,419</b>	<b>0,690</b>	<b>0,684</b>	<b>0,915</b>
Miasta .....	1980	383,4	18,4	66	28	151	121	59	22	5	0	1,928	0,939	0,910	1,994
Urban areas	1990	292,5	12,4	47	29	128	105	56	21	5	0	1,721	0,836	0,779	1,308
	2000	208,3	8,8	32	15	68	86	48	19	4	0	1,201	0,581	0,572	0,955
	2010	241,9	10,3	42	14	45	88	75	32	6	0	1,292	0,623	0,617	1,064
	2018	228,7	9,9	43	10	46	96	86	39	8	0	1,416	0,688	0,682	0,896
	<b>2019</b>	<b>220,3</b>	<b>9,6</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1,407</b>	<b>0,683</b>	<b>0,677</b>	<b>0,870</b>
Wieś .....	1980	312,4	21,1	94	40	229	167	90	42	12	1	2,908	1,416	1,368	1,959
Rural areas	1990	255,2	17,5	80	42	207	144	78	35	9	0	2,576	1,253	1,209	1,536
	2000	170,0	11,6	48	20	110	109	57	26	7	0	1,652	0,805	0,792	1,135
	2010	171,4	11,4	46	17	72	106	71	30	6	0	1,505	0,722	0,715	1,135
	2018	159,5	10,4	43	10	52	101	83	37	7	0	1,452	0,703	0,697	1,003
	<b>2019</b>	<b>154,7</b>	<b>10,1</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>99</b>	<b>83</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1,427</b>	<b>0,695</b>	<b>0,689</b>	<b>0,988</b>

TABL. 77 (101). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI W 2019 R. WEDŁUG WO  
 FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2019

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>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>374954</b>	<b>9,8</b>	<b>41,8</b>	<b>9,4</b>	<b>47,1</b>	<b>97,1</b>
2	Dolnośląskie .....	26922	9,3	39,9	10,9	47,6	90,0
3	Kujawsko-pomorskie .....	19342	9,3	39,8	12,0	53,2	94,2
4	Lubelskie .....	19286	9,1	39,6	7,7	40,0	87,8
5	Lubuskie .....	9036	8,9	38,2	11,3	53,6	88,7
6	Łódzkie .....	21644	8,8	39,1	8,4	42,6	93,0
7	Małopolskie .....	36946	10,9	45,1	6,5	44,0	104,6
8	Mazowieckie .....	59577	11,0	46,5	7,5	43,9	105,3
9	Opolskie .....	8493	8,6	37,3	9,7	45,7	91,8
10	Podkarpackie .....	20613	9,7	40,5	7,0	38,4	92,7
11	Podlaskie .....	11342	9,6	41,6	8,2	41,2	95,4
12	Pomorskie .....	26041	11,1	46,9	12,4	62,8	108,6
13	Śląskie .....	40508	9,0	39,5	9,4	45,5	96,5
14	Świętokrzyskie .....	10220	8,3	36,5	7,8	40,0	83,9
15	Warmińsko-mazurskie .....	12911	9,1	38,7	13,4	51,7	85,9
16	Wielkopolskie .....	37459	10,7	45,1	10,1	55,6	109,4
17	Zachodniopomorskie .....	14614	8,6	37,2	13,5	50,1	83,8
18	<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>220300</b>	<b>9,6</b>	<b>41,4</b>	<b>9,4</b>	<b>44,4</b>	<b>95,8</b>
19	Dolnośląskie .....	18159	9,1	39,9	10,6	46,4	88,7
20	Kujawsko-pomorskie .....	10974	9,0	39,0	12,4	51,5	92,1
21	Lubelskie .....	8868	9,0	39,3	6,4	35,0	87,2
22	Lubuskie .....	5851	8,9	38,6	11,2	51,5	91,5
23	Łódzkie .....	12991	8,5	38,1	9,0	40,3	90,2
24	Małopolskie .....	17553	10,7	45,2	6,9	39,7	102,2
25	Mazowieckie .....	39199	11,2	47,2	6,9	41,2	104,7
26	Opolskie .....	4441	8,5	37,4	11,2	44,7	90,5
27	Podkarpackie .....	8030	9,1	38,9	7,1	31,4	89,0
28	Podlaskie .....	7314	10,2	43,3	8,5	41,0	100,1
29	Pomorskie .....	15399	10,4	44,5	11,2	53,2	106,2
30	Śląskie .....	30364	8,8	39,0	10,4	46,1	94,1
31	Świętokrzyskie .....	4214	7,5	34,1	7,0	31,3	76,6
32	Warmińsko-mazurskie .....	7797	9,2	39,9	11,9	48,9	92,6
33	Wielkopolskie .....	19176	10,1	43,6	10,2	50,8	104,9
34	Zachodniopomorskie .....	9970	8,6	37,6	11,8	46,6	86,8
35	<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>154654</b>	<b>10,1</b>	<b>42,4</b>	<b>9,3</b>	<b>50,2</b>	<b>98,8</b>
36	Dolnośląskie .....	8763	9,6	40,0	11,5	49,6	92,3
37	Kujawsko-pomorskie .....	8368	9,8	40,8	11,6	55,2	96,8
38	Lubelskie .....	10418	9,2	39,9	8,6	43,3	88,3
39	Lubuskie .....	3185	9,0	37,6	11,5	56,6	84,2
40	Łódzkie .....	8653	9,4	40,6	7,6	45,6	96,9
41	Małopolskie .....	19393	11,0	45,0	6,1	46,8	106,6
42	Mazowieckie .....	20378	10,6	45,1	8,4	47,2	106,2
43	Opolskie .....	4052	8,8	37,1	8,3	46,7	93,2
44	Podkarpackie .....	12583	10,1	41,6	7,0	42,3	94,9
45	Podlaskie .....	4028	8,7	38,8	7,7	41,4	88,3
46	Pomorskie .....	10642	12,5	50,7	13,9	74,9	112,0
47	Śląskie .....	10144	9,6	40,8	6,7	43,9	103,5
48	Świętokrzyskie .....	6006	8,9	38,4	8,3	45,4	89,0
49	Warmińsko-mazurskie .....	5114	8,8	37,0	15,2	54,6	77,9
50	Wielkopolskie .....	18283	11,4	46,8	9,9	60,1	114,1
51	Zachodniopomorskie .....	4644	8,7	36,5	16,5	56,1	78,5

## JEWÓDZTW

żywe na 1000 kobiet w wieku per 1000 women at age specified				dzietności total fertility	Współczynniki Rates		Lp. No.	
					reprodukci reproduction			
					brutto gross	netto net		
30—34	35—39	40—44	45—49 lat					
84,6	38,3	7,9	0,4	1,419	0,690	0,684	0,915 1	
80,8	35,9	7,3	0,3	1,357	0,651	0,645	0,823 2	
74,9	33,1	7,2	0,3	1,369	0,662	0,655	0,875 3	
82,5	39,4	8,3	0,3	1,324	0,643	0,637	0,838 4	
74,4	30,9	6,5	0,2	1,326	0,660	0,654	0,816 5	
82,7	36,3	7,2	0,4	1,349	0,664	0,658	0,707 6	
91,8	43,3	8,8	0,4	1,487	0,729	0,724	1,120 7	
100,4	47,3	10,1	0,6	1,570	0,760	0,754	1,033 8	
71,2	31,1	6,4	0,3	1,273	0,633	0,628	0,794 9	
83,9	38,5	7,8	0,3	1,336	0,642	0,637	1,029 10	
85,6	37,1	8,5	0,4	1,374	0,668	0,663	0,907 11	
88,4	39,5	8,6	0,4	1,598	0,774	0,768	1,160 12	
79,4	35,0	6,9	0,2	1,360	0,663	0,657	0,783 13	
75,1	34,9	6,1	0,2	1,235	0,605	0,600	0,705 14	
73,7	33,1	7,1	0,3	1,322	0,643	0,638	0,867 15	
87,2	38,4	7,3	0,4	1,537	0,746	0,740	1,094 16	
72,5	33,0	7,1	0,4	1,299	0,628	0,622	0,791 17	
85,8	38,9	8,0	0,4	1,407	0,683	0,677	0,870 18	
81,3	36,1	7,2	0,3	1,344	0,649	0,643	0,776 19	
75,5	32,9	6,9	0,3	1,352	0,651	0,644	0,787 20	
85,2	39,8	9,0	0,3	1,307	0,630	0,625	0,891 21	
77,0	31,9	6,9	0,3	1,348	0,660	0,655	0,807 22	
82,8	35,9	7,2	0,4	1,325	0,656	0,650	0,663 23	
92,7	44,9	9,5	0,4	1,467	0,718	0,713	1,037 24	
103,9	49,1	10,5	0,7	1,575	0,761	0,754	1,065 25	
73,7	32,7	6,6	0,5	1,293	0,647	0,640	0,774 26	
82,2	38,8	7,4	0,3	1,270	0,609	0,604	0,994 27	
89,1	37,8	8,6	0,4	1,417	0,694	0,689	1,090 28	
87,1	38,9	8,2	0,5	1,518	0,735	0,728	0,994 29	
78,9	34,7	6,9	0,3	1,351	0,657	0,650	0,741 30	
73,5	36,4	6,6	0,1	1,154	0,567	0,563	0,651 31	
81,2	34,0	7,0	0,3	1,376	0,672	0,666	0,871 32	
85,6	38,6	7,6	0,4	1,485	0,720	0,714	0,970 33	
76,7	34,1	7,4	0,4	1,317	0,634	0,628	0,760 34	
82,6	37,4	7,7	0,3	1,427	0,695	0,689	0,988 35	
79,6	35,5	7,5	0,2	1,380	0,655	0,647	0,942 36	
73,9	33,2	7,6	0,4	1,390	0,674	0,668	1,026 37	
79,8	38,9	7,6	0,3	1,331	0,650	0,644	0,798 38	
69,5	29,1	5,8	0,1	1,281	0,656	0,650	0,835 39	
82,5	37,0	7,3	0,4	1,382	0,673	0,667	0,785 40	
90,8	41,5	8,1	0,3	1,495	0,733	0,728	1,208 41	
92,5	43,3	9,2	0,4	1,533	0,745	0,739	0,977 42	
68,3	29,2	6,2	—	1,250	0,616	0,613	0,818 43	
85,2	38,4	8,2	0,4	1,375	0,662	0,656	1,053 44	
78,7	35,7	8,4	0,3	1,299	0,623	0,618	0,696 45	
90,7	40,8	9,4	0,4	1,706	0,828	0,821	1,529 46	
81,1	36,0	7,2	0,2	1,388	0,684	0,679	0,939 47	
76,5	33,5	5,6	0,2	1,289	0,630	0,624	0,749 48	
61,9	31,5	7,4	0,3	1,242	0,599	0,595	0,861 49	
89,2	38,0	6,9	0,4	1,589	0,773	0,766	1,262 50	
63,0	30,3	6,5	0,3	1,254	0,609	0,604	0,869 51	

TABL. 78 (102). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI  
W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW  
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION  
IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2019

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	dzieci- ności total ferti- lity	repro- dukci brutto gross repro- duction	dynamiki demogra- ficznej demogra- phic dynamics
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>43,6</b>	<b>8,1</b>	<b>41,3</b>	<b>99,9</b>	<b>91,1</b>	<b>42,2</b>	<b>8,6</b>	<b>0,5</b>	<b>1,448</b>	<b>0,701</b>	<b>0,907</b>
<b>TOTAL .....</b>											
M.st. Warszawa .....	49,2	5,1	36,9	102,4	107,4	53,0	11,6	0,9	1,567	0,754	1,120
Capital City											
Białystok .....	46,1	6,9	39,8	107,0	93,5	40,9	9,3	0,5	1,472	0,711	1,287
Bielsko-Biała .....	41,7	10,7	43,1	100,3	88,0	38,8	9,6	0,6	1,458	0,708	0,858
Bydgoszcz .....	38,5	8,8	44,2	89,9	78,3	33,7	6,8	0,2	1,301	0,631	0,761
Bytom .....	37,1	17,3	58,5	85,6	63,7	31,4	5,2	0,2	1,300	0,628	0,652
Chorzów .....	39,3	16,2	57,5	94,1	76,5	31,6	5,4	—	1,396	0,668	0,647
Częstochowa .....	34,3	6,3	31,9	82,8	81,0	34,4	5,5	—	1,209	0,592	0,567
Dąbrowa Górska .....	34,7	9,8	37,6	86,2	77,4	31,7	6,3	0,3	1,240	0,635	0,627
Elbląg .....	34,3	12,7	40,7	85,1	69,8	28,5	7,5	—	1,218	0,586	0,697
Gdańsk .....	50,3	7,6	49,7	121,0	99,6	44,9	8,2	0,6	1,640	0,796	1,091
Gdynia .....	39,9	7,0	38,7	88,4	87,5	41,7	8,0	0,6	1,355	0,649	0,867
Gliwice .....	41,7	9,5	44,4	107,8	82,5	38,7	9,4	0,2	1,461	0,726	0,777
Gorzów Wielkopolski .....	39,4	7,5	58,6	102,7	76,9	30,7	7,4	0,8	1,421	0,724	0,759
Kalisz .....	35,7	8,5	40,4	87,0	80,3	35,9	6,4	0,3	1,300	0,616	0,612
Katowice .....	40,8	10,0	38,7	91,1	85,3	37,1	8,4	0,3	1,347	0,649	0,721
Kielce .....	38,0	4,7	30,0	83,5	81,0	40,4	7,3	0,2	1,228	0,595	0,772
Koszalin .....	43,7	16,5	47,8	110,7	80,1	41,2	9,7	—	1,529	0,702	0,958
Kraków .....	49,7	5,9	37,7	107,8	100,2	49,4	10,3	0,5	1,539	0,752	1,192
Lublin .....	44,7	5,7	38,7	102,0	90,1	44,4	9,9	0,7	1,450	0,694	1,010
Łódź .....	38,9	9,1	36,0	94,5	86,4	36,6	7,1	0,4	1,347	0,674	0,605
Olsztyn .....	41,5	10,4	44,9	99,3	83,0	39,9	7,5	0,2	1,423	0,659	1,028
Opole .....	45,0	7,6	44,6	127,7	92,1	39,6	7,6	0,9	1,597	0,799	1,001
Płock .....	39,2	8,9	45,4	98,6	92,0	33,2	6,0	0,5	1,429	0,677	0,813
Poznań .....	47,0	7,0	44,8	107,2	91,3	44,3	8,5	0,6	1,511	0,713	1,052
Radom .....	39,0	8,9	38,0	92,8	83,3	36,4	6,9	0,6	1,333	0,659	0,790
Ruda Śląska .....	45,9	16,8	63,5	105,3	86,7	36,1	8,3	0,7	1,581	0,770	0,855
Rybnik .....	39,9	9,1	49,2	103,9	75,0	32,6	4,9	—	1,368	0,653	0,849
Rzeszów .....	46,0	4,5	28,5	104,9	89,6	48,9	10,1	0,4	1,426	0,699	1,399
Sosnowiec .....	33,4	8,8	41,9	82,5	70,7	31,3	5,9	0,3	1,210	0,608	0,555
Szczecin .....	39,5	8,4	37,4	95,1	88,8	38,1	7,5	0,5	1,379	0,671	0,773
Tarnów .....	36,6	6,5	34,6	90,5	76,7	36,0	8,7	—	1,261	0,607	0,786
Toruń .....	40,4	7,8	37,8	101,3	81,8	38,7	7,2	0,2	1,370	0,651	0,919
Tychy .....	42,4	10,3	40,1	97,3	90,1	38,2	9,1	0,3	1,423	0,674	0,918
Wałbrzych .....	31,9	19,9	56,2	73,8	56,1	24,3	3,1	0,3	1,164	0,540	0,456
Włocławek .....	35,9	12,3	56,8	84,1	74,4	30,1	5,6	0,3	1,314	0,644	0,653
Wrocław .....	48,3	5,5	40,9	105,2	97,6	44,2	9,1	0,4	1,499	0,729	1,081
Zabrze .....	37,0	16,3	48,1	92,7	67,2	29,2	5,1	—	1,285	0,610	0,760
Zielona Góra .....	40,3	8,5	44,4	100,3	84,2	39,3	7,8	0,2	1,420	0,683	0,937

TABL. 79 (103). URODZENIA W 2019 R. Z PORODÓW WIELORAKICH  
WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI

## BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2019

w tym URODZENIA ŻYWE of which LIVE BIRTHS

TABL. 79 (103). URODZENIA W 2019 R. Z PORODÓW WIELORAKICH  
WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (dok.)

BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2019 (cont.)

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets				Czwo- raczki Quadruplets
		razem total	dwoch chłop- ców two boys	chłopiec i dziewczynka boy and girl	dwie dziew- czynki two girls	razem total	trzech chłop- ców three boys	dwoch chłopów i dziewczynki two boys and girl	chłopiec i dwie dziew- czynki boy and two girls	
w tym URODZENIA ŻYWE (dok.) of which LIVE BIRTHS (cont.)										
<b>Miasta .....</b>	<b>5843</b>	<b>5714</b>	<b>1908</b>	<b>1930</b>	<b>1876</b>	<b>129</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>36</b>
Urban areas										—
19 lat i mniej .....	56	56	18	16	22	—	—	—	—	—
Under 20										—
20–24 .....	434	425	166	126	133	9	—	3	6	—
25–29 .....	1584	1534	549	451	534	50	9	14	18	9
30–34 .....	2229	2193	690	788	715	36	—	9	6	21
35–39 .....	1300	1270	423	461	386	30	3	12	12	3
40–44 .....	222	218	60	76	82	4	1	—	—	3
45 lat i więcej .....	18	18	2	12	4	—	—	—	—	—
45 and more										—
<b>Wieś .....</b>	<b>3931</b>	<b>3812</b>	<b>1325</b>	<b>1175</b>	<b>1312</b>	<b>108</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>14</b>
Rural areas										11
19 lat i mniej .....	46	46	12	20	14	—	—	—	—	—
Under 20										—
20–24 .....	486	472	145	139	188	14	8	3	3	—
25–29 .....	1222	1181	423	352	406	30	3	12	6	9
30–34 .....	1360	1316	451	390	475	44	3	18	18	5
35–39 .....	712	692	262	227	203	20	9	2	9	—
40–44 .....	103	103	32	45	26	—	—	—	—	—
45 lat i więcej .....	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—
45 and more										—

TABL. 80 (104). URODZENIA I PORODY WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.

BIRTHS AND DELIVERIES BY VOIVODSHIP IN 2019

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	czworo- raczki quadruplets		bliźniacze twin	trojacze triple	czworo- cze quadruple
<b>P O L S K A P O L A N D ...</b>	<b>376192</b>	<b>366334</b>	<b>9606</b>	<b>241</b>	<b>11</b>	<b>371250</b>	<b>4831</b>	<b>83</b>	<b>2</b>
Miasta urban areas .....	221034	215136	5768	130	—	218080	2899	45	—
Wieś rural areas .....	155158	151198	3838	111	11	153170	1932	38	2
Dolnośląskie .....	26998	26240	745	13	—	26620	375	5	—
Kujawsko-pomorskie .....	19427	18913	493	21	—	19168	248	7	—
Lubelskie .....	19338	18870	458	10	—	19103	229	4	—
Lubuskie .....	9063	8843	214	6	—	8952	107	2	—
Łódzkie .....	21712	21202	488	22	—	21454	244	8	—
Małopolskie .....	37041	36104	899	32	6	36570	454	11	1
Mazowieckie .....	59772	58104	1647	21	—	58939	828	7	—
Opolskie .....	8524	8322	196	6	—	8422	98	2	—
Podkarpackie .....	20678	20130	536	12	—	20403	269	4	—
Podlaskie .....	11379	11083	287	9	—	11230	144	3	—
Pomorskie .....	26151	25444	689	18	—	25797	347	6	—
Śląskie .....	40646	39532	1082	27	5	40089	547	9	1
Świętokrzyskie .....	10252	10013	233	6	—	10132	117	2	—
Warmińsko-mazurskie .....	12950	12646	299	5	—	12798	150	2	—
Wielkopolskie .....	37587	36572	991	24	—	37078	498	8	—
Zachodniopomorskie .....	14674	14316	349	9	—	14495	176	3	—

a Żywe i martwe. b Wynikiem których były urodzenie żywe oraz martwe, w tym z wagą poniżej 500 g — z definicji nie-ujmowane w statystyce urodzeń martwych. Patrz uwagi do działu II, pkt 16.

a Live births and stillbirths. b 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 2019 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU  
I WOJEWÓDZTWALIVE BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> AND VOIVODSHIP IN 2019

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	
<b>P O L S K A .....</b>	<b>374954</b>	<b>390</b>	<b>4460</b>	<b>34396</b>	<b>117898</b>	<b>142011</b>	<b>54569</b>	<b>13651</b>	<b>4403</b>	<b>1900</b>	<b>960</b>	<b>260</b>
<b>P O L A N D .....</b>												
Dolnośląskie .....	26922	25	279	2242	8292	10319	4119	1053	329	167	79	18
Kujawsko-pomorskie	19342	28	306	1996	6213	7042	2623	680	245	119	75	12
Lubelskie .....	19286	22	231	1853	6003	7201	2765	802	236	113	46	13
Lubuskie .....	9036	5	99	742	2788	3528	1365	327	106	45	24	6
Łódzkie .....	21644	15	262	1874	6833	8230	3181	812	258	100	56	21
Małopolskie .....	36946	18	264	2667	10853	14995	5979	1460	422	178	88	17
Mazowieckie .....	59577	67	786	5914	19741	22067	7918	1945	692	280	121	38
Opolskie .....	8493	8	116	695	2637	3260	1279	322	98	44	24	5
Podkarpackie .....	20613	16	195	1682	6066	8267	3233	743	221	114	58	16
Podlaskie .....	11342	24	219	1400	3773	4033	1387	312	112	43	32	7
Pomorskie .....	26041	41	447	3011	8890	9165	3205	799	275	130	53	21
Śląskie .....	40508	27	324	3072	11750	15850	6842	1717	544	223	114	37
Świętokrzyskie .....	10220	12	91	850	3183	3969	1543	385	108	43	30	5
Warmińsko-mazurskie	12911	17	194	1347	4375	4573	1728	403	158	63	39	8
Wielkopolskie .....	37459	50	479	3782	12178	13896	5126	1286	403	149	84	24
Zachodniopomorskie	14614	15	168	1269	4323	5616	2276	605	196	89	37	12

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 2019 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU  
ORAZ WIELORAKOŚCI PORODUBIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> AND KIND OF DELIVERY IN 2019

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	
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>376192</b>	<b>392</b>	<b>4467</b>	<b>34418</b>	<b>117942</b>	<b>142131</b>	<b>54721</b>	<b>13805</b>	<b>4551</b>	<b>2072</b>	<b>1223</b>	<b>405</b>
<b>T O T A L .....</b>												
Żywe Live births .....	374954	390	4460	34396	117898	142011	54569	13651	4403	1900	960	260
Martwe Stillbirths .....	1238	2	7	22	44	120	152	154	148	172	263	145
<b>Z porodu pojedynczego .....</b>	<b>366334</b>	<b>392</b>	<b>4467</b>	<b>34415</b>	<b>117885</b>	<b>141254</b>	<b>51489</b>	<b>10437</b>	<b>3093</b>	<b>1516</b>	<b>1002</b>	<b>325</b>
<b>Single delivery .....</b>												
Żywe Live births .....	365180	390	4460	34393	117841	141134	51343	10289	2959	1356	765	195
Martwe Stillbirths .....	1154	2	7	22	44	120	146	148	134	160	237	130
<b>Z porodu bliźniaczego .....</b>	<b>9606</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>877</b>	<b>3231</b>	<b>3337</b>	<b>1350</b>	<b>480</b>	<b>197</b>	<b>71</b>
<b>Twin delivery .....</b>												
Żywe Live births .....	9526	—	—	3	56	877	3225	3331	1336	469	171	57
Martwe Stillbirths .....	80	—	—	—	—	—	6	6	14	11	26	14
<b>Z porodu trojaczego i więcej .....</b>	<b>252</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>108</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>9</b>
<b>Triple and over delivery .....</b>												
Żywe Live births .....	248	—	—	—	1	—	1	31	108	75	24	8
Martwe Stillbirths .....	4	—	—	—	—	—	—	—	—	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 2019 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 2019 (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	
<b>M I A S T A U R B A N A R E A S</b>	<b>221034</b>	<b>205</b>	<b>2390</b>	<b>19586</b>	<b>68830</b>	<b>83924</b>	<b>32789</b>	<b>8326</b>	<b>2737</b>	<b>1246</b>	<b>722</b>	<b>237</b>
Żywe Live births .....	220300	203	2386	19570	68803	83848	32700	8237	2653	1147	565	152
Martwe Stillbirths .....	734	2	4	16	27	76	89	89	84	99	157	85
<b>Z porodu pojedyn-</b> <b>czego .....</b> <b>Single delivery</b>	<b>215136</b>	<b>205</b>	<b>2390</b>	<b>19584</b>	<b>68803</b>	<b>83412</b>	<b>30845</b>	<b>6296</b>	<b>1856</b>	<b>919</b>	<b>606</b>	<b>182</b>
Żywe Live births .....	214457	203	2386	19568	68776	83336	30760	6211	1779	829	466	108
Martwe Stillbirths .....	679	2	4	16	27	76	85	85	77	90	140	74
<b>Z porodu bliźniaczego</b> <b>Twin delivery</b>	<b>5768</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>512</b>	<b>1944</b>	<b>2020</b>	<b>822</b>	<b>284</b>	<b>107</b>	<b>47</b>
Żywe Live births .....	5714	—	—	2	26	512	1940	2016	815	275	90	37
Martwe Stillbirths .....	54	—	—	—	—	—	4	4	7	9	17	10
<b>Z porodu trojaczego</b> <b>i więcej .....</b> <b>Triple and over de-</b> <b>livery</b>	<b>130</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>59</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Żywe Live births .....	129	—	—	—	1	—	—	10	59	43	9	7
Martwe Stillbirths .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>W I E Ś</b> <b>R U R A L A R E A S</b>	<b>155158</b>	<b>187</b>	<b>2077</b>	<b>14832</b>	<b>49112</b>	<b>58207</b>	<b>21932</b>	<b>5479</b>	<b>1814</b>	<b>826</b>	<b>501</b>	<b>168</b>
Żywe Live births .....	154654	187	2074	14826	49095	58163	21869	5414	1750	753	395	108
Martwe Stillbirths .....	504	—	3	6	17	44	63	65	64	73	106	60
<b>Z porodu pojedyn-</b> <b>czego .....</b> <b>Single delivery</b>	<b>151198</b>	<b>187</b>	<b>2077</b>	<b>14831</b>	<b>49082</b>	<b>57842</b>	<b>20644</b>	<b>4141</b>	<b>1237</b>	<b>597</b>	<b>396</b>	<b>143</b>
Żywe Live births .....	150723	187	2074	14825	49065	57798	20583	4078	1180	527	299	87
Martwe Stillbirths .....	475	—	3	6	17	44	61	63	57	70	97	56
<b>Z porodu bliźniaczego</b> <b>Twin delivery</b>	<b>3838</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>365</b>	<b>1287</b>	<b>1317</b>	<b>528</b>	<b>196</b>	<b>90</b>	<b>24</b>
Żywe Live births .....	3812	—	—	1	30	365	1285	1315	521	194	81	20
Martwe Stillbirths .....	26	—	—	—	—	—	2	2	7	2	9	4
<b>Z porodu trojaczego</b> <b>i więcej .....</b> <b>Triple and over de-</b> <b>livery</b>	<b>122</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
Żywe Live births .....	119	—	—	—	—	—	1	21	49	32	15	1
Martwe Stillbirths .....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	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 2019 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 2019

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki w latach ukończonych							Age of mother	
		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	
O G Ó L E M   T O T A L										
R A Z E M   T O T A L .....	<b>376192</b>	<b>8321</b>	<b>47974</b>	<b>122203</b>	<b>124134</b>	<b>61264</b>	<b>11822</b>	<b>462</b>		<b>12</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	392	7	49	127	123	69	16	1		—
4500—4999 .....	4467	75	522	1418	1561	756	131	4		—
4000—4499 .....	34418	554	4266	11374	11637	5510	1052	25		—
3500—3999 .....	117942	2201	14777	39018	39511	18904	3421	107		3
3000—3499 .....	142131	3374	18308	46700	46752	22537	4277	177		6
2500—2999 .....	54721	1500	7349	17145	17554	9165	1921	84		3
2000—2499 .....	13805	389	1753	4092	4341	2629	565	36		—
1500—1999 .....	4551	116	543	1303	1447	913	217	12		—
1000—1499 .....	2072	53	214	563	675	439	121	7		—
600—999 .....	1223	35	135	331	388	242	83	9		—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	405	12	49	118	122	87	17	—		—
<b>Miasta</b> Urban areas .....	<b>221034</b>	<b>4586</b>	<b>23980</b>	<b>67686</b>	<b>77955</b>	<b>39079</b>	<b>7438</b>	<b>302</b>		<b>8</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	205	4	29	63	67	35	6	1		—
4500—4999 .....	2390	35	249	728	879	422	75	2		—
4000—4499 .....	19586	299	2011	6058	7164	3402	638	14		—
3500—3999 .....	68830	1160	7229	21486	24747	12013	2121	73		1
3000—3499 .....	83924	1842	9212	25959	29494	14565	2736	112		4
2500—2999 .....	32789	887	3823	9745	11189	5877	1207	58		3
2000—2499 .....	8326	231	941	2357	2736	1676	362	23		—
1500—1999 .....	2737	69	268	730	918	594	151	7		—
1000—1499 .....	1246	31	108	327	431	267	76	6		—
600—999 .....	722	21	77	162	235	166	55	6		—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	237	4	26	65	78	54	10	—		—
<b>Wieś</b> Rural areas .....	<b>155158</b>	<b>3735</b>	<b>23994</b>	<b>54517</b>	<b>46179</b>	<b>22185</b>	<b>4384</b>	<b>160</b>		<b>4</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	187	3	20	64	56	34	10	—		—
4500—4999 .....	2077	40	273	690	682	334	56	2		—
4000—4499 .....	14832	255	2255	5316	4473	2108	414	11		—
3500—3999 .....	49112	1041	7548	17532	14764	6891	1300	34		2
3000—3499 .....	58207	1532	9096	20741	17258	7972	1541	65		2
2500—2999 .....	21932	613	3526	7400	6365	3288	714	26		—
2000—2499 .....	5479	158	812	1735	1605	953	203	13		—
1500—1999 .....	1814	47	275	573	529	319	66	5		—
1000—1499 .....	826	22	106	236	244	172	45	1		—
600—999 .....	501	14	58	169	153	76	28	3		—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	168	8	23	53	44	33	7	—		—

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 2019 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 2019 (cont.)

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki w latach ukończonych							Age of mother	
		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	
w tym URODZENIA ŻYWE of which LIVE BIRTHS										
<b>R A Z E M T O T A L .....</b>	<b>374954</b>	<b>8277</b>	<b>47792</b>	<b>121881</b>	<b>123784</b>	<b>61004</b>	<b>11747</b>	<b>457</b>		<b>12</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	390	6	49	127	122	69	16	1		—
4500—4999 .....	4460	75	522	1417	1557	754	131	4		—
4000—4499 .....	34396	554	4264	11368	11631	5505	1049	25		—
3500—3999 .....	117898	2199	14773	39001	39501	18895	3419	107		3
3000—3499 .....	142011	3367	18290	46670	46713	22515	4273	177		6
2500—2999 .....	54569	1495	7320	17110	17504	9140	1914	83		3
2000—2499 .....	13651	383	1721	4053	4306	2596	557	35		—
1500—1999 .....	4403	112	513	1262	1411	883	211	11		—
1000—1499 .....	1900	48	197	526	621	398	105	5		—
600—999 .....	960	27	98	258	315	194	59	9		—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	260	7	36	75	81	49	12	—		—
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>220300</b>	<b>4562</b>	<b>23874</b>	<b>67502</b>	<b>77745</b>	<b>38919</b>	<b>7391</b>	<b>299</b>		<b>8</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	203	3	29	63	66	35	6	1		—
4500—4999 .....	2386	35	249	727	877	421	75	2		—
4000—4499 .....	19570	299	2009	6054	7160	3398	636	14		—
3500—3999 .....	68803	1158	7226	21476	24743	12006	2120	73		1
3000—3499 .....	83848	1836	9201	25939	29471	14552	2733	112		4
2500—2999 .....	32700	886	3803	9723	11165	5857	1205	58		3
2000—2499 .....	8237	230	922	2338	2712	1655	358	22		—
1500—1999 .....	2653	66	253	704	895	581	147	7		—
1000—1499 .....	1147	28	97	308	399	246	65	4		—
600—999 .....	565	16	59	123	190	134	37	6		—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	152	3	19	41	51	30	8	—		—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>154654</b>	<b>3715</b>	<b>23918</b>	<b>54379</b>	<b>46039</b>	<b>22085</b>	<b>4356</b>	<b>158</b>		<b>4</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	187	3	20	64	56	34	10	—		—
4500—4999 .....	2074	40	273	690	680	333	56	2		—
4000—4499 .....	14826	255	2255	5314	4471	2107	413	11		—
3500—3999 .....	49095	1041	7547	17525	14758	6889	1299	34		2
3000—3499 .....	58163	1531	9089	20731	17242	7963	1540	65		2
2500—2999 .....	21869	609	3517	7387	6339	3283	709	25		—
2000—2499 .....	5414	153	799	1715	1594	941	199	13		—
1500—1999 .....	1750	46	260	558	516	302	64	4		—
1000—1499 .....	753	20	100	218	222	152	40	1		—
600—999 .....	395	11	39	135	125	60	22	3		—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	108	4	17	34	30	19	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. 84 (108). URODZENIA W 2019 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup>BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2019

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							
		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
O G Ó L E M   T O T A L									
O G Ó L E M   T O T A L .....	<b>376192</b>	<b>8321</b>	<b>47974</b>	<b>122203</b>	<b>124134</b>	<b>61264</b>	<b>11822</b>	<b>462</b>	<b>12</b>
42 tygodnie i więcej .....	1967	86	386	699	555	201	40	—	—
42 weeks and more									
41–37 .....	346268	7565	44416	113482	114473	55443	10492	386	11
36–32 .....	23611	549	2689	6831	7706	4723	1055	57	1
31–28 .....	2689	64	289	742	871	565	148	10	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	1592	55	183	429	519	312	85	9	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	34	1	2	8	7	14	2	—	—
Chłopcy Males .....	193327	4280	24647	62939	63858	31342	6026	233	2
42 tygodnie i więcej .....	948	32	194	342	260	102	18	—	—
42 weeks and more									
41–37 .....	177199	3866	22755	58269	58668	28120	5326	193	2
36–32 .....	12792	307	1425	3691	4173	2610	558	28	—
31–28 .....	1485	38	158	392	481	332	76	8	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	865	36	109	232	271	166	47	4	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	20	1	1	5	5	7	1	—	—
Dziewczęta Females .....	182865	4041	23327	59264	60276	29922	5796	229	10
42 tygodnie i więcej .....	1019	54	192	357	295	99	22	—	—
42 weeks and more									
41–37 .....	169069	3699	21661	55213	55805	27323	5166	193	9
36–32 .....	10819	242	1264	3140	3533	2113	497	29	1
31–28 .....	1204	26	131	350	390	233	72	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	727	19	74	197	248	146	38	5	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	14	—	1	3	2	7	1	—	—
Miasta Urban areas .....	<b>221034</b>	<b>4586</b>	<b>23980</b>	<b>67686</b>	<b>77955</b>	<b>39079</b>	<b>7438</b>	<b>302</b>	<b>8</b>
42 tygodnie i więcej .....	1241	53	213	434	386	130	25	—	—
42 weeks and more									
41–37 .....	203166	4141	22120	62744	71897	35399	6607	251	7
36–32 .....	14051	328	1385	3855	4813	2981	648	40	1
31–28 .....	1596	32	155	418	536	355	96	4	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	935	30	100	221	314	203	60	7	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	27	1	—	8	7	9	2	—	—

<sup>a</sup> 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 2019 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 2019 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)									
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy Males .....	113673	2346	12395	34883	40193	19915	3787	153	
42 tygodnie i więcej .....	582	20	110	202	178	63	9	—	
42 weeks and more									
41–37 .....	104068	2105	11363	32229	36957	17923	3363	127	
36–32 .....	7627	183	770	2094	2603	1618	339	20	
31–28 .....	866	20	87	219	287	206	44	3	
poniżej 28 tygodni under 28 weeks .....	509	17	62	131	164	101	31	3	
w tym poniżej 22 tygodni .....	16	1	—	5	5	4	1	—	
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females .....	107361	2240	11585	32803	37762	19164	3651	149	
42 tygodnie i więcej .....	659	33	103	232	208	67	16	—	
42 weeks and more									
41–37 .....	99098	2036	10757	30515	34940	17476	3244	124	
36–32 .....	6424	145	615	1761	2210	1363	309	20	
31–28 .....	730	12	68	199	249	149	52	1	
poniżej 28 tygodni under 28 weeks .....	426	13	38	90	150	102	29	4	
w tym poniżej 22 tygodni .....	11	—	—	3	2	5	1	—	
of which under 22 weeks									
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>155158</b>	<b>3735</b>	<b>23994</b>	<b>54517</b>	<b>46179</b>	<b>22185</b>	<b>4384</b>	<b>160</b>	
42 tygodnie i więcej .....	726	33	173	265	169	71	15	—	
42 weeks and more									
41–37 .....	143102	3424	22296	50738	42576	20044	3885	135	
36–32 .....	9560	221	1304	2976	2893	1742	407	17	
31–28 .....	1093	32	134	324	335	210	52	6	
poniżej 28 tygodni under 28 weeks .....	657	25	83	208	205	109	25	2	
w tym poniżej 22 tygodni .....	7	—	2	—	—	5	—	—	
of which under 22 weeks									
Chłopcy Males .....	79654	1934	12252	28056	23665	11427	2239	80	
42 tygodnie i więcej .....	366	12	84	140	82	39	9	—	
42 weeks and more									
41–37 .....	73131	1761	11392	26040	21711	10197	1963	66	
36–32 .....	5165	124	655	1597	1570	992	219	8	
31–28 .....	619	18	71	173	194	126	32	5	
poniżej 28 tygodni under 28 weeks .....	356	19	47	101	107	65	16	1	
w tym poniżej 22 tygodni .....	4	—	1	—	—	3	—	—	
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females .....	75504	1801	11742	26461	22514	10758	2145	80	
42 tygodnie i więcej .....	360	21	89	125	87	32	6	—	
42 weeks and more									
41–37 .....	69971	1663	10904	24698	20865	9847	1922	69	
36–32 .....	4395	97	649	1379	1323	750	188	9	
31–28 .....	474	14	63	151	141	84	20	1	
poniżej 28 tygodni under 28 weeks .....	301	6	36	107	98	44	9	1	
w tym poniżej 22 tygodni .....	3	—	1	—	—	2	—	—	
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.

TABL. 84 (108). URODZENIA W 2019 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIAŻY<sup>a</sup> (cd.)BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2019 (cont.)

OKRES TRWANIA CIAŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							
		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
URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS									
<b>R A Z E M T O T A L</b>	<b>374954</b>	<b>8277</b>	<b>47792</b>	<b>121881</b>	<b>123784</b>	<b>61004</b>	<b>11747</b>	<b>457</b>	<b>12</b>
42 tygodnie i więcej ..... 42 weeks and more	1965	86	386	699	554	200	40	—	—
41—37 .....	345925	7550	44361	113387	114375	55378	10478	385	11
36—32 .....	23268	538	2632	6746	7614	4655	1027	55	1
31—28 .....	2505	61	261	701	821	518	134	9	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	1236	41	143	330	412	235	67	8	—
w tym poniżej 22 tygodni ..... of which under 22 weeks	7	—	—	1	1	4	1	—	—
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>192685</b>	<b>4254</b>	<b>24548</b>	<b>62772</b>	<b>63675</b>	<b>31212</b>	<b>5993</b>	<b>229</b>	<b>2</b>
42 tygodnie i więcej ..... 42 weeks and more	947	32	194	342	260	101	18	—	—
41—37 .....	177038	3859	22731	58223	58621	28093	5317	192	2
36—32 .....	12607	301	1392	3644	4124	2573	547	26	—
31—28 .....	1389	36	143	367	455	310	71	7	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	671	25	83	184	211	125	39	4	—
w tym poniżej 22 tygodni ..... of which under 22 weeks	5	—	—	—	1	3	1	—	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>182269</b>	<b>4023</b>	<b>23244</b>	<b>59109</b>	<b>60109</b>	<b>29792</b>	<b>5754</b>	<b>228</b>	<b>10</b>
42 tygodnie i więcej ..... 42 weeks and more	1018	54	192	357	294	99	22	—	—
41—37 .....	168887	3691	21630	55164	55754	27285	5161	193	9
36—32 .....	10661	237	1240	3102	3490	2082	480	29	1
31—28 .....	1116	25	118	334	366	208	63	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	565	16	60	146	201	110	28	4	—
w tym poniżej 22 tygodni ..... of which under 22 weeks	2	—	—	1	—	1	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>220300</b>	<b>4562</b>	<b>23874</b>	<b>67502</b>	<b>77745</b>	<b>38919</b>	<b>7391</b>	<b>299</b>	<b>8</b>
42 tygodnie i więcej ..... 42 weeks and more	1239	53	213	434	385	129	25	—	—
41—37 .....	202957	4133	22089	62688	71844	35347	6599	250	7
36—32 .....	13855	322	1347	3803	4759	2950	634	39	1
31—28 .....	1491	29	140	399	506	327	86	4	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	721	24	80	166	244	155	46	6	—
w tym poniżej 22 tygodni ..... of which under 22 weeks	4	—	—	1	1	1	1	—	—

<sup>a</sup> 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 2019 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 2019 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother								
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49		
URODZENIA ŻYWE (dok.)		LIVE BIRTHS (cont.)								
<b>Miasta (dok.)</b>	<b>Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy	Males	113299	2332	12339	34791	40077	19840	3768	151	1
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	581	20	110	202	178	62	9	—	—
41–37		103972	2101	11350	32206	36927	17902	3359	126	1
36–32		7527	180	750	2068	2575	1602	333	19	—
31–28		814	18	78	207	273	194	41	3	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	387	12	49	101	121	76	25	3	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	3	—	—	—	1	1	1	—	—
Dziewczęta	Females	107001	2230	11535	32711	37668	19079	3623	148	7
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	658	33	103	232	207	67	16	—	—
41–37		98985	2032	10739	30482	34917	17445	3240	124	6
36–32		6328	142	597	1735	2184	1348	301	20	1
31–28		677	11	62	192	233	133	45	1	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	334	12	31	65	123	79	21	3	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	1	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Wieś</b>	<b>Rural areas</b>	<b>154654</b>	<b>3715</b>	<b>23918</b>	<b>54379</b>	<b>46039</b>	<b>22085</b>	<b>4356</b>	<b>158</b>	<b>4</b>
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	726	33	173	265	169	71	15	—	—
41–37		142968	3417	22272	50699	42531	20031	3879	135	4
36–32		9413	216	1285	2943	2855	1705	393	16	—
31–28		1014	32	121	302	315	191	48	5	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	515	17	63	164	168	80	21	2	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	3	—	—	—	—	3	—	—	—
Chłopcy	Males	79386	1922	12209	27981	23598	11372	2225	78	1
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	366	12	84	140	82	39	9	—	—
41–37		73066	1758	11381	26017	21694	10191	1958	66	1
36–32		5080	121	642	1576	1549	971	214	7	—
31–28		575	18	65	160	182	116	30	4	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	284	13	34	83	90	49	14	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	2	—	—	—	—	2	—	—	—
Dziewczęta	Females	75268	1793	11709	26398	22441	10713	2131	80	3
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	360	21	89	125	87	32	6	—	—
41–37		69902	1659	10891	24682	20837	9840	1921	69	3
36–32		4333	95	643	1367	1306	734	179	9	—
31–28		439	14	56	142	133	75	18	1	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	231	4	29	81	78	31	7	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	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 2019 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 2019 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49
URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS								
<b>R A Z E M T O T A L</b>	<b>1238</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>322</b>	<b>350</b>	<b>260</b>	<b>75</b>	<b>5</b>
42 tygodnie i więcej ..... 42 weeks and more	2	—	—	—	1	1	—	—
41—37 .....	343	15	55	95	98	65	14	1
36—32 .....	343	11	57	85	92	68	28	2
31—28 .....	184	3	28	41	50	47	14	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	356	14	40	99	107	77	18	1
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	27	1	2	7	6	10	1	—
Chłopcy Males .....	642	26	99	167	183	130	33	4
42 tygodnie i więcej .. 42 weeks and more	1	—	—	—	—	1	—	—
41—37 .....	161	7	24	46	47	27	9	1
36—32 .....	185	6	33	47	49	37	11	2
31—28 .....	96	2	15	25	26	22	5	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	194	11	26	48	60	41	8	—
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	15	1	1	5	4	4	—	—
Dziewczęta Females .....	596	18	83	155	167	130	42	1
42 tygodnie i więcej .. 42 weeks and more	1	—	—	—	1	—	—	—
41—37 .....	182	8	31	49	51	38	5	—
36—32 .....	158	5	24	38	43	31	17	—
31—28 .....	88	1	13	16	24	25	9	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	162	3	14	51	47	36	10	1
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	12	—	1	2	2	6	1	—
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>734</b>	<b>24</b>	<b>106</b>	<b>184</b>	<b>210</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>3</b>
42 tygodnie i więcej .. 42 weeks and more	2	—	—	—	1	1	—	—
41—37 .....	209	8	31	56	53	52	8	1
36—32 .....	196	6	38	52	54	31	14	1
31—28 .....	105	3	15	19	30	28	10	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	214	6	20	55	70	48	14	1
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	23	1	—	7	6	8	1	—

<sup>a</sup> 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 2019 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 2019 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother								
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49		
URODZENIA MARTWE (dok.)		STILLBIRTHS (cont.)								
<b>Miasta (dok.)</b>	<b>Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy	Males	374	14	56	92	116	75	19	2	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	1	—	—	—	—	1	—	—	—
41–37	under 28 weeks	96	4	13	23	30	21	4	1	—
36–32	under 28 weeks	100	3	20	26	28	16	6	1	—
31–28	under 28 weeks	52	2	9	12	14	12	3	—	—
poniżej 28 tygodni	of which under 22 weeks	122	5	13	30	43	25	6	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	13	1	—	5	4	3	—	—	—
Dziewczęta	Females	360	10	50	92	94	85	28	1	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	1	—	—	—	1	—	—	—	—
41–37	under 28 weeks	113	4	18	33	23	31	4	—	—
36–32	under 28 weeks	96	3	18	26	26	15	8	—	—
31–28	under 28 weeks	53	1	6	7	16	16	7	—	—
poniżej 28 tygodni	of which under 22 weeks	92	1	7	25	27	23	8	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	10	—	—	2	2	5	1	—	—
<b>Wieś</b>	<b>Rural areas</b>	<b>504</b>	<b>20</b>	<b>76</b>	<b>138</b>	<b>140</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>—</b>
Chłopcy	Males	268	12	43	75	67	55	14	2	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41–37	under 28 weeks	65	3	11	23	17	6	5	—	—
36–32	under 28 weeks	85	3	13	21	21	21	5	1	—
31–28	under 28 weeks	44	—	6	13	12	10	2	1	—
poniżej 28 tygodni	of which under 22 weeks	72	6	13	18	17	16	2	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	2	—	1	—	—	1	—	—	—
Dziewczęta	Females	236	8	33	63	73	45	14	—	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41–37	under 28 weeks	69	4	13	16	28	7	1	—	—
36–32	under 28 weeks	62	2	6	12	17	16	9	—	—
31–28	under 28 weeks	35	—	7	9	8	9	2	—	—
poniżej 28 tygodni	of which under 22 weeks	70	2	7	26	20	13	2	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	2	—	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. 85 (109). URODZENIA W 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI  
ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIUBIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>  
OF NEW BORN INFANT IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			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>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>376192</b>	<b>1967</b>	<b>346268</b>	<b>23611</b>	<b>2689</b>	<b>1592</b>	<b>34</b>	<b>65</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	354071	1960	339871	12191	15	—	—	34
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,1	99,6	98,2	51,6	0,6	—	—	52,3
5000 g i więcej 5000 g and more .....	392	9	380	3	—	—	—	—
4500—4999 .....	4467	60	4401	6	—	—	—	—
4000—4499 .....	34418	387	33949	79	—	—	—	3
3500—3999 .....	117942	833	116501	600	1	—	—	7
3000—3499 .....	142131	581	138141	3395	—	—	—	14
2500—2999 g .....	54721	90	46499	8108	14	—	—	10
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	22056	7	6361	11414	2670	1582	34	22
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,9	0,4	1,8	48,3	99,3	99,4	100,0	33,8
2000—2499 g .....	13805	7	5922	7745	121	2	—	8
1500—1999 .....	4551	—	419	3120	989	16	1	7
1000—1499 .....	2072	—	16	519	1257	278	—	2
600—999 .....	1223	—	3	30	277	909	10	4
poniżej 600 g below 600 g .....	405	—	1	—	26	377	23	1
<b>W tym chłopcy Of which males .....</b>	<b>193327</b>	<b>948</b>	<b>177199</b>	<b>12792</b>	<b>1485</b>	<b>865</b>	<b>20</b>	<b>38</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	182922	945	174739	7209	8	—	—	21
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,6	99,7	98,6	56,4	0,5	—	—	55,3
5000 g i więcej 5000 g and more .....	292	7	283	2	—	—	—	—
4500—4999 .....	3212	46	3161	5	—	—	—	—
4000—4499 .....	22414	224	22144	43	—	—	—	3
3500—3999 .....	66469	405	65673	387	—	—	—	4
3000—3499 .....	67240	236	64818	2179	—	—	—	7
2500—2999 g .....	23295	27	18660	4593	8	—	—	7
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	10371	3	2444	5578	1477	858	20	11
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,4	0,3	1,4	43,6	99,5	99,2	100,0	28,9
2000—2499 g .....	6239	3	2266	3880	84	1	—	5
1500—1999 .....	2213	—	168	1449	585	8	—	3
1000—1499 .....	1069	—	7	236	651	174	—	1
600—999 .....	653	—	2	13	148	488	5	2
poniżej 600 g below 600 g .....	197	—	1	—	9	187	15	—

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 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			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.)								
MIASTA URBAN AREAS .....	221034	1241	203166	14051	1596	935	27	45
2500 g i więcej 2500 g and more .....	207724	1236	199247	7209	8	—	—	24
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,0	99,6	98,1	51,3	0,5	—	—	53,3
5000 g i więcej 5000 g and more .....	205	6	198	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	2390	38	2348	4	—	—	—	—
4000—4499 .....	19586	223	19315	45	—	—	—	3
3500—3999 .....	68830	535	67948	341	1	—	—	5
3000—3499 .....	83924	371	81553	1990	—	—	—	10
2500—2999 g .....	32789	63	27885	4828	7	—	—	6
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	13268	5	3896	6840	1585	927	27	15
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	6,0	0,4	1,9	48,7	99,3	99,1	100,0	33,3
2000—2499 g .....	8326	5	3617	4624	75	1	—	4
1500—1999 .....	2737	—	268	1876	578	10	1	5
1000—1499 .....	1246	—	9	322	756	158	—	1
600—999 .....	722	—	2	18	167	531	8	4
poniżej 600 g below 600 g .....	237	—	—	—	9	227	18	1
W tym chłopcy Of which males .....	113673	582	104068	7627	866	509	16	21
2500 g i więcej 2500 g and more .....	107420	580	102543	4280	5	—	—	12
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,5	99,7	98,5	56,1	0,6	—	—	57,1
5000 g i więcej 5000 g and more .....	152	5	146	1	—	—	—	—
4500—4999 .....	1694	31	1660	3	—	—	—	—
4000—4499 .....	12764	128	12610	23	—	—	—	3
3500—3999 .....	38982	257	38494	229	—	—	—	2
3000—3499 .....	39801	140	38374	1284	—	—	—	3
2500—2999 g .....	14027	19	11259	2740	5	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	6233	2	1515	3346	861	504	16	5
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,5	0,3	1,5	43,9	99,4	99,0	100,0	23,8
2000—2499 g .....	3780	2	1401	2320	56	—	—	1
1500—1999 .....	1318	—	108	874	332	3	—	1
1000—1499 .....	634	—	5	147	378	103	—	1
600—999 .....	379	—	1	5	92	279	4	2
poniżej 600 g below 600 g .....	122	—	—	—	3	119	12	—

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 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation			nieusta- lony un- known
			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 L E M (dok.) T O T A L (cont.)									
WIEŚ RURAL AREAS .....	155158	726	143102	9560	1093	657	7	20	
2500 g i więcej 2500 g and more .....	146347	724	140624	4982	7	—	—	10	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,3	99,7	98,3	52,1	0,6	—	—	50,0	
5000 g i więcej 5000 g and more .....	187	3	182	2	—	—	—	—	
4500—4999 .....	2077	22	2053	2	—	—	—	—	
4000—4499 .....	14832	164	14634	34	—	—	—	—	
3500—3999 .....	49112	298	48553	259	—	—	—	2	
3000—3499 .....	58207	210	56588	1405	—	—	—	4	
2500—2999 g .....	21932	27	18614	3280	7	—	—	4	
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	8788	2	2465	4574	1085	655	7	7	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,7	0,3	1,7	47,8	99,3	99,7	100,0	35,0	
2000—2499 g .....	5479	2	2305	3121	46	1	—	4	
1500—1999 .....	1814	—	151	1244	411	6	—	2	
1000—1499 .....	826	—	7	197	501	120	—	1	
600—999 .....	501	—	1	12	110	378	2	—	
poniżej 600 g below 600 g .....	168	—	1	—	17	150	5	—	
W tym chłopcy Of which males .....	79654	366	73131	5165	619	356	4	17	
2500 g i więcej 2500 g and more .....	75502	365	72196	2929	3	—	—	9	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,8	99,7	98,7	56,7	0,5	—	—	52,9	
5000 g i więcej 5000 g and more .....	140	2	137	1	—	—	—	—	
4500—4999 .....	1518	15	1501	2	—	—	—	—	
4000—4499 .....	9650	96	9534	20	—	—	—	—	
3500—3999 .....	27487	148	27179	158	—	—	—	2	
3000—3499 .....	27439	96	26444	895	—	—	—	4	
2500—2999 g .....	9268	8	7401	1853	3	—	—	3	
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	4138	1	929	2232	616	354	4	6	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,2	0,3	1,3	43,2	99,5	99,4	100,0	35,3	
2000—2499 g .....	2459	1	865	1560	28	1	—	4	
1500—1999 .....	895	—	60	575	253	5	—	2	
1000—1499 .....	435	—	2	89	273	71	—	—	
600—999 .....	274	—	1	8	56	209	1	—	
poniżej 600 g below 600 g .....	75	—	1	—	6	68	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 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			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 LIVE BIRTHS								
<b>R A Z E M   T O T A L .....</b>	<b>374954</b>	<b>1965</b>	<b>345925</b>	<b>23268</b>	<b>2505</b>	<b>1236</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	353724	1958	339607	12113	13	—	—	33
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,3	99,6	98,2	52,1	0,5	—	—	60,0
5000 g i więcej 5000 g and more .....	390	9	378	3	—	—	—	—
4500—4999 .....	4460	60	4394	6	—	—	—	—
4000—4499 .....	34396	387	33930	76	—	—	—	3
3500—3999 .....	117898	832	116462	597	—	—	—	7
3000—3499 .....	142011	580	138040	3378	—	—	—	13
2500—2999 g .....	54569	90	46403	8053	13	—	—	10
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	21174	7	6283	11152	2489	1229	7	14
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,6	0,4	1,8	47,9	99,4	99,4	100,0	25,5
2000—2499 g .....	13651	7	5866	7653	117	1	—	7
1500—1999 .....	4403	—	404	3024	959	11	—	5
1000—1499 .....	1900	—	12	463	1180	244	—	1
600—999 .....	960	—	1	12	217	729	3	1
poniżej 600 g below 600 g .....	260	—	—	—	16	244	4	—
<b>W tym chłopcy Of which males .....</b>	<b>192685</b>	<b>947</b>	<b>177038</b>	<b>12607</b>	<b>1389</b>	<b>671</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	182756	944	174617	7167	8	—	—	20
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,8	99,7	98,6	56,8	0,6	—	—	60,6
5000 g i więcej 5000 g and more .....	291	7	282	2	—	—	—	—
4500—4999 .....	3210	46	3159	5	—	—	—	—
4000—4499 .....	22404	224	22137	40	—	—	—	3
3500—3999 .....	66443	404	65650	385	—	—	—	4
3000—3499 .....	67185	236	64774	2169	—	—	—	6
2500—2999 g .....	23223	27	18615	4566	8	—	—	7
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	9902	3	2406	5438	1381	666	5	8
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,1	0,3	1,4	43,1	99,4	99,3	100,0	24,2
2000—2499 g .....	6161	3	2237	3833	82	1	—	5
1500—1999 .....	2135	—	164	1395	567	6	—	3
1000—1499 .....	972	—	4	205	608	155	—	—
600—999 .....	511	—	1	5	118	387	2	—
poniżej 600 g below 600 g .....	123	—	—	—	6	117	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 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation			nieusta- lony un- known
			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 (cd.) LIVE BIRTHS (cont.)									
MIASTA URBAN AREAS .....	220300	1239	202957	13855	1491	721	4	37	
2500 g i więcej 2500 g and more .....	207510	1234	199083	7163	6	—	—	24	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,2	99,6	98,1	51,7	0,4	—	—	64,9	
5000 g i więcej 5000 g and more .....	203	6	196	1	—	—	—	—	
4500—4999 .....	2386	38	2344	4	—	—	—	—	
4000—4499 .....	19570	223	19300	44	—	—	—	3	
3500—3999 .....	68803	534	67925	339	—	—	—	5	
3000—3499 .....	83848	370	81488	1980	—	—	—	10	
2500—2999 g .....	32700	63	27830	4795	6	—	—	6	
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	12754	5	3852	6691	1483	716	4	7	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,8	0,4	1,9	48,3	99,5	99,3	100,0	18,9	
2000—2499 g .....	8237	5	3585	4571	73	—	—	3	
1500—1999 .....	2653	—	259	1821	562	8	—	3	
1000—1499 .....	1147	—	8	290	709	140	—	—	
600—999 .....	565	—	—	9	132	423	2	1	
poniżej 600 g below 600 g .....	152	—	—	—	7	145	2	—	
W tym chłopcy Of which males .....	113299	581	103972	7527	814	387	3	18	
2500 g i więcej 2500 g and more .....	107322	579	102468	4258	5	—	—	12	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	94,7	99,7	98,6	56,6	0,6	—	—	66,7	
5000 g i więcej 5000 g and more .....	151	5	145	1	—	—	—	—	
4500—4999 .....	1694	31	1660	3	—	—	—	—	
4000—4499 .....	12759	128	12606	22	—	—	—	3	
3500—3999 .....	38964	256	38479	227	—	—	—	2	
3000—3499 .....	39767	140	38345	1279	—	—	—	3	
2500—2999 g .....	13987	19	11233	2726	5	—	—	4	
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	5961	2	1495	3269	809	384	3	2	
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	5,3	0,3	1,4	43,4	99,4	99,2	100,0	11,1	
2000—2499 g .....	3737	2	1386	2293	55	—	—	1	
1500—1999 .....	1277	—	105	844	324	3	—	1	
1000—1499 .....	579	—	4	129	353	93	—	—	
600—999 .....	293	—	—	3	74	216	1	—	
poniżej 600 g below 600 g .....	75	—	—	—	3	72	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. 85 (109). URODZENIA W 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation			nieusta- lony un- known
			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 ŻYWIE (dok.) LIVE BIRTHS (cont.)									
<b>WIEŚ RURAL AREAS .....</b>	<b>154654</b>	<b>726</b>	<b>142968</b>	<b>9413</b>	<b>1014</b>	<b>515</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	
2500 g i więcej 2500 g and more .....	146214	724	140524	4950	7	—	—	—	9
% w stosunku do ogółem .....	94,5	99,7	98,3	52,6	0,7	—	—	—	50,0
as a % of total									
5000 g i więcej 5000 g and more .....	187	3	182	2	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	2074	22	2050	2	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	14826	164	14630	32	—	—	—	—	—
3500—3999 .....	49095	298	48537	258	—	—	—	—	2
3000—3499 .....	58163	210	56552	1398	—	—	—	—	3
2500—2999 g .....	21869	27	18573	3258	7	—	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	8420	2	2431	4461	1006	513	3	7	
% w stosunku do ogółem .....	5,4	0,3	1,7	47,4	99,2	99,6	100,0	38,9	
as a % of total									
2000—2499 g .....	5414	2	2281	3082	44	1	—	4	
1500—1999 .....	1750	—	145	1203	397	3	—	2	
1000—1499 .....	753	—	4	173	471	104	—	1	
600—999 .....	395	—	1	3	85	306	1	—	
poniżej 600 g below 600 g .....	108	—	—	—	9	99	2	—	
<b>W tym chłopcy Of which males .....</b>	<b>79386</b>	<b>366</b>	<b>73066</b>	<b>5080</b>	<b>575</b>	<b>284</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	
2500 g i więcej 2500 g and more .....	75434	365	72149	2909	3	—	—	—	8
% w stosunku do ogółem .....	95,0	99,7	98,7	57,3	0,5	—	—	—	53,3
as a % of total									
5000 g i więcej 5000 g and more .....	140	2	137	1	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1516	15	1499	2	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	9645	96	9531	18	—	—	—	—	—
3500—3999 .....	27479	148	27171	158	—	—	—	—	2
3000—3499 .....	27418	96	26429	890	—	—	—	—	3
2500—2999 g .....	9236	8	7382	1840	3	—	—	—	3
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	3941	1	911	2169	572	282	2	6	
% w stosunku do ogółem .....	5,0	0,3	1,2	42,7	99,5	99,3	100,0	40,0	
as a % of total									
2000—2499 g .....	2424	1	851	1540	27	1	—	4	
1500—1999 .....	858	—	59	551	243	3	—	2	
1000—1499 .....	393	—	—	76	255	62	—	—	
600—999 .....	218	—	1	2	44	171	1	—	
poniżej 600 g below 600 g .....	48	—	—	—	3	45	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 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			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 MARTWE STILLBIRTHS								
<b>R A Z E M   T O T A L</b>	<b>1238</b>	<b>2</b>	<b>343</b>	<b>343</b>	<b>184</b>	<b>356</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
2500 g i więcej 2500 g and more	347	2	264	78	2	—	—	1
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	28,0	100,0	77,0	22,7	1,1	—	—	10,0
5000 g i więcej 5000 g and more	2	—	2	—	—	—	—	—
4500—4999	7	—	7	—	—	—	—	—
4000—4499	22	—	19	3	—	—	—	—
3500—3999	44	1	39	3	1	—	—	—
3000—3499	120	1	101	17	—	—	—	1
2500—2999 g	152	—	96	55	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g	882	—	78	262	181	353	27	8
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	71,2	—	22,7	76,4	98,4	99,2	100,0	80,0
2000—2499 g	154	—	56	92	4	1	—	1
1500—1999	148	—	15	96	30	5	1	2
1000—1499	172	—	4	56	77	34	—	1
600—999	263	—	2	18	60	180	7	3
poniżej 600 g below 600 g	145	—	1	—	10	133	19	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b>	<b>642</b>	<b>1</b>	<b>161</b>	<b>185</b>	<b>96</b>	<b>194</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
2500 g i więcej 2500 g and more	166	1	122	42	—	—	—	1
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	25,9	100,0	75,8	22,7	—	—	—	20,0
5000 g i więcej 5000 g and more	1	—	1	—	—	—	—	—
4500—4999	2	—	2	—	—	—	—	—
4000—4499	10	—	7	3	—	—	—	—
3500—3999	26	1	23	2	—	—	—	—
3000—3499	55	—	44	10	—	—	—	1
2500—2999 g	72	—	45	27	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g	469	—	38	140	96	192	15	3
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	73,1	—	23,6	75,7	100,0	99,0	100,0	60,0
2000—2499 g	78	—	29	47	2	—	—	—
1500—1999	78	—	4	54	18	2	—	—
1000—1499	97	—	3	31	43	19	—	1
600—999	142	—	1	8	30	101	3	2
poniżej 600 g below 600 g	74	—	1	—	3	70	12	—

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 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			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 MARTWE (cd.) STILLBIRTHS (cont.)								
<b>MIASTA URBAN AREAS .....</b>	<b>734</b>	<b>2</b>	<b>209</b>	<b>196</b>	<b>105</b>	<b>214</b>	<b>23</b>	<b>8</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	214	2	164	46	2	—	—	—
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	29,2	100,0	78,5	23,5	1,9	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	—	2	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	4	—	4	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	16	—	15	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	27	1	23	2	1	—	—	—
3000—3499 .....	76	1	65	10	—	—	—	—
2500—2999 g .....	89	—	55	33	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	514	—	44	149	102	211	23	8
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	70,0	—	21,1	76,0	97,1	98,6	100,0	100,0
2000—2499 g .....	89	—	32	53	2	1	—	1
1500—1999 .....	84	—	9	55	16	2	1	2
1000—1499 .....	99	—	1	32	47	18	—	1
600—999 .....	157	—	2	9	35	108	6	3
poniżej 600 g below 600 g .....	85	—	—	—	2	82	16	1
<b>W tym chłopcy Of which males .....</b>	<b>374</b>	<b>1</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>52</b>	<b>122</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	98	1	75	22	—	—	—	—
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	26,2	100,0	78,1	22,0	—	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	—	—	—	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	5	—	4	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	18	1	15	2	—	—	—	—
3000—3499 .....	34	—	29	5	—	—	—	—
2500—2999 g .....	40	—	26	14	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	272	—	20	77	52	120	13	3
% w stosunku do ogółem ..... as a % of total	72,7	—	20,8	77,0	100,0	98,4	100,0	100,0
2000—2499 g .....	43	—	15	27	1	—	—	—
1500—1999 .....	41	—	3	30	8	—	—	—
1000—1499 .....	55	—	1	18	25	10	—	1
600—999 .....	86	—	1	2	18	63	3	2
poniżej 600 g below 600 g .....	47	—	—	—	—	47	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. 85 (109). URODZENIA W 2019 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, 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 2019 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			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 MARTWE (dok.) STILLBIRTHS (cont.)								
<b>WIEŚ RURAL AREAS .....</b>	<b>504</b>	—	<b>134</b>	<b>147</b>	<b>79</b>	<b>142</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	133	—	100	32	—	—	—	1
% w stosunku do ogółem .....	26,4	—	74,6	21,8	—	—	—	50,0
as a % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more .....	—	—	—	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	3	—	3	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	6	—	4	2	—	—	—	—
3500—3999 .....	17	—	16	1	—	—	—	—
3000—3499 .....	44	—	36	7	—	—	—	1
2500—2999 g .....	63	—	41	22	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	368	—	34	113	79	142	4	—
% w stosunku do ogółem .....	73,0	—	25,4	76,9	100,0	100,0	100,0	—
as a % of total								
2000—2499 g .....	65	—	24	39	2	—	—	—
1500—1999 .....	64	—	6	41	14	3	—	—
1000—1499 .....	73	—	3	24	30	16	—	—
600—999 .....	106	—	—	9	25	72	1	—
poniżej 600 g below 600 g .....	60	—	1	—	8	51	3	—
<b>W tym chłopcy Of which males .....</b>	<b>268</b>	—	<b>65</b>	<b>85</b>	<b>44</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	68	—	47	20	—	—	—	1
% w stosunku do ogółem .....	25,4	—	72,3	23,5	—	—	—	50,0
as a % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more .....	—	—	—	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	2	—	2	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	5	—	3	2	—	—	—	—
3500—3999 .....	8	—	8	—	—	—	—	—
3000—3499 .....	21	—	15	5	—	—	—	1
2500—2999 g .....	32	—	19	13	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	197	—	18	63	44	72	2	—
% w stosunku do ogółem .....	73,5	—	27,7	74,1	100,0	100,0	100,0	—
as a % of total								
2000—2499 g .....	35	—	14	20	1	—	—	—
1500—1999 .....	37	—	1	24	10	2	—	—
1000—1499 .....	42	—	2	13	18	9	—	—
600—999 .....	56	—	—	6	12	38	—	—
poniżej 600 g below 600 g .....	27	—	1	—	3	23	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- cienna miesię- czna Average monthly	Miesiąc urodzenia Month of birth												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES														
<b>O GÓŁ E M .....</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
	2018	31900	34430	28999	32695	31664	32598	32939	35641	33866	34051	32178	29475	29642
	<b>2019</b>	<b>30814</b>	<b>32578</b>	<b>28079</b>	<b>30171</b>	<b>31240</b>	<b>30405</b>	<b>30689</b>	<b>35700</b>	<b>33482</b>	<b>33501</b>	<b>31329</b>	<b>28457</b>	<b>29323</b>
chłopcy males .....		15835	16745	14447	15522	15946	15695	15784	18343	17096	17271	16200	14633	15003
dziewczynki females		14979	15833	13632	14649	15294	14710	14905	17357	16386	16230	15129	13824	14320
Miasta Urban areas ...		18103	19235	16412	17726	18393	17888	17877	20787	19741	19592	18464	16809	17376
Wieś Rural areas .....		12711	13343	11667	12445	12847	12517	12812	14913	13741	13909	12865	11648	11947
W LICZBACH WYRÓWNANYCH — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100 IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100														
<b>O GÓŁ E M .....</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
	2018	100	104	97	99	99	99	103	108	103	107	98	92	90
	<b>2019</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>105</b>	<b>109</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
Miasta Urban areas ...		100	103	97	95	102	96	99	111	106	108	99	93	93
Wieś Rural areas .....		100	102	98	95	101	95	101	114	105	109	98	92	91

TABL. 86 (110). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIESIĄCA I DNIA TYGODNIA (dok.)  
LIVE BIRTHS BY MONTH AND DAY OF THE WEEK (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cienna miesię- czna <sup>a</sup> Average mon- thly <sup>a</sup>	Miesiąc urodzenia Month of birth											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

## URODZENIA ŻYWE WEDŁUG DNEU TYGODNIA

LIVE BIRTHS BY DAY OF THE WEEK

Poniedziałek Monday .....	1090	4527	4356	4271	5066	4268	4430	6091	4665	5996	4164	3901	4939
Wtorek Tuesday .....	1200	5664	4654	4468	6137	4784	5004	6662	5114	5164	5956	4480	4290
Środa Wednesday .....	1148	5885	4317	4339	4836	5196	4860	6217	4965	5166	5540	4303	4079
Czwartek Thursday ....	1170	6015	4522	4587	4971	5478	4406	5079	5805	5176	5619	4560	4623
Piątek Friday .....	1115	4553	4397	5440	4449	5031	4483	5074	5890	4803	4269	4872	4703
Sobota Saturday .....	767	3119	3008	3627	2947	2858	3849	3389	3982	3319	2987	3602	3206
Niedziela Sunday .....	721	2815	2825	3439	2834	2790	3657	3188	3061	3877	2794	2739	3483

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 MIEJSKA PORODU  
BIRTHS<sup>ab</sup> BY PLACE OF DELIVERY

L A T A Y E A R S	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
2018 .....	389603	388774	—	829
2019 .....	<b>376383</b>	<b>375487</b>	—	<b>896</b>

a Dane dotyczą wszystkich dzieci urodzonych w Polsce (łącznie z urodzonymi przez cudzoziemki); urodzenia żywe i martwe. b Patrz uwagę do działu II, punkt 16. c Izby porodowe funkcjonowały do 2009 r.

a The data include all infants born in Poland (including born by foreigners); 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	męscyńi males	kobiety females	razem both sexes	chłopcy males	dziewczęta females
<b>O GÓŁ E M</b> .....	1980	353164	190833	162331	17700	10275
<b>T O T A L</b>	1990	390343	210429	179914	10640	6110
	2000	368028	195437	172591	3068	1721
	2010	378478	199833	178645	2057	1155
	2018	414200	213647	200553	1494	834
	<b>2019</b>	<b>409709</b>	<b>211423</b>	<b>198286</b>	<b>1412</b>	<b>749</b>
<b>Miasta</b> .....	1980	193172	102032	91140	9812	5687
Urban areas	1990	223839	118479	105360	5605	3228
	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>O GÓŁ E M</b> .....	1980	993	2548	80	40	32	71	116
2	<b>T O T A L</b>	1990	1024	1934	59	27	29	69	104
3		2000	962	811	31	17	19	52	78
4		2010	983	498	20	12	15	44	65
5		2018	1078	385	16	9	14	36	58
6		<b>2019</b>	<b>1067</b>	<b>377</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>55</b>
7	<b>Męscyńi</b> .....	1980	1101	2879	90	48	41	103	181
8	Males	1990	1133	2159	68	33	35	102	168
9		2000	1054	883	35	21	23	74	123
10		2010	1072	539	21	13	18	66	107
11		2018	1150	417	17	10	15	49	89
12		<b>2019</b>	<b>1139</b>	<b>389</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>49</b>	<b>86</b>
13	<b>Kobiety</b> .....	1980	890	2199	69	32	23	36	48
14	Females	1990	921	1696	50	22	22	35	38
15		2000	876	734	27	13	14	29	31
16		2010	899	454	19	10	12	21	22
17		2018	1011	350	14	8	13	23	25
18		<b>2019</b>	<b>1001</b>	<b>364</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>24</b>

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 23. b Na 100 tys. urodzeń żywych.

a See notes to 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	męscyńi males	kobiety females	razem both sexes	chłopcy males
Miasta (dok.) .....	2010	227452	118273	109179	1198	665
Urban areas (cont.)	2018	255280	129462	125818	823	461
	<b>2019</b>	<b>253198</b>	<b>127531</b>	<b>125667</b>	<b>812</b>	<b>436</b>
Wieś .....	1980	159992	88801	71191	7888	4588
Rural areas	1990	166504	91950	74554	5035	2882
	2000	149816	81262	68554	1343	761
	2010	151026	81560	69466	859	490
	2018	158920	84185	74735	671	373
	<b>2019</b>	<b>156511</b>	<b>83892</b>	<b>72619</b>	<b>600</b>	<b>313</b>
						<b>287</b>

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 23.

a See notes to 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	
92	131	210	338	543	894	1358	1981	2762	4209	6924	15354	5	
<b>96</b>	<b>133</b>	<b>199</b>	<b>326</b>	<b>536</b>	<b>860</b>	<b>1336</b>	<b>1967</b>	<b>2706</b>	<b>4088</b>	<b>6627</b>	<b>14798</b>	<b>6</b>	
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	
142	200	316	497	793	1289	1949	2878	3909	5856	9061	17107	11	
<b>153</b>	<b>203</b>	<b>296</b>	<b>473</b>	<b>782</b>	<b>1250</b>	<b>1921</b>	<b>2851</b>	<b>3803</b>	<b>5587</b>	<b>8665</b>	<b>16396</b>	<b>12</b>	
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	
41	61	102	178	296	523	837	1256	1931	3204	5837	14678	17	
<b>38</b>	<b>61</b>	<b>101</b>	<b>178</b>	<b>295</b>	<b>492</b>	<b>819</b>	<b>1252</b>	<b>1904</b>	<b>3162</b>	<b>5584</b>	<b>14175</b>	<b>18</b>	

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>	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>Miasta .....</b>	1980	1022	2898	71	45	34	80	141	181
2	Urban areas	1990	1067	2129	58	32	33	89	144	167
3		2000	1016	892	32	20	20	64	110	129
4		2010	1062	531	20	12	13	55	95	102
5		2018	1183	392	14	10	14	44	85	103
6		<b>2019</b>	<b>1167</b>	<b>385</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>80</b>	<b>107</b>
7	<b>Mężczyźni .....</b>	1980	843	2220	59	30	22	32	42	56
8	Males	1990	871	1668	45	22	21	31	37	49
9		2000	843	759	26	12	15	27	40	40
10		2010	887	457	17	8	13	17	21	29
11		2018	1036	326	14	7	14	21	27	28
12		<b>2019</b>	<b>1036</b>	<b>351</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
13	<b>Kobiety .....</b>	1980	1082	2524	99	43	36	89	155	173
14	Females	1990	1116	1966	70	26	31	82	123	136
15		2000	1020	780	34	18	20	62	89	95
16		2010	1002	501	23	13	16	52	75	78
17		2018	1037	421	18	9	14	40	59	72
18		<b>2019</b>	<b>1021</b>	<b>388</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>56</b>	<b>70</b>
19	<b>Wieś .....</b>	1980	1208	2855	115	51	48	133	240	268
20	Rural areas	1990	1230	2192	81	34	38	120	197	212
21		2000	1111	872	39	21	28	90	145	149
22		2010	1086	550	23	15	23	79	123	129
23		2018	1102	453	20	10	16	54	94	115
24		<b>2019</b>	<b>1097</b>	<b>394</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>57</b>	<b>92</b>	<b>113</b>
25	<b>Mężczyźni .....</b>	1980	957	2173	83	34	24	42	57	62
26	Males	1990	1001	1727	58	22	24	40	38	47
27		2000	930	703	28	15	12	32	30	37
28		2010	919	449	23	12	10	25	24	23
29		2018	973	386	15	9	12	25	23	26
30		<b>2019</b>	<b>945</b>	<b>381</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
31	<b>Kobiety .....</b>	1980	957	2173	83	34	24	42	57	62
32	Females	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		2018	953	376	16	7	10	23	22	24
36		<b>2019</b>	<b>973</b>	<b>386</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>26</b>

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 23. b Na 100 tys. urodzeń żywych.

a See notes to 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												
238	358	606	952	1404	2081	2958	4613	7012	10566	15763	22282	1
249	364	559	920	1428	2160	3196	4588	6475	9940	14484	22219	2
175	284	479	753	1136	1693	2556	3720	5520	8096	11703	20657	3
140	218	372	591	991	1454	2066	2962	4224	6242	9426	17095	4
138	194	310	493	786	1260	1907	2788	3743	5688	8643	16243	5
<b>144</b>	<b>189</b>	<b>289</b>	<b>460</b>	<b>762</b>	<b>1218</b>	<b>1871</b>	<b>2747</b>	<b>3681</b>	<b>5412</b>	<b>8235</b>	<b>15367</b>	6
87	136	219	364	587	885	1381	2230	3738	6460	11386	19476	7
77	128	225	340	516	847	1384	2239	3617	6163	10166	18707	8
56	100	180	295	460	689	1023	1688	2840	4943	8561	17792	9
39	72	132	230	399	584	878	1313	2065	3544	6648	14610	10
43	65	107	191	295	525	854	1275	1952	3178	5645	13999	11
<b>41</b>	<b>63</b>	<b>107</b>	<b>188</b>	<b>304</b>	<b>502</b>	<b>842</b>	<b>1267</b>	<b>1924</b>	<b>3156</b>	<b>5401</b>	<b>13601</b>	12
198	292	395	547	780	1093	1679	2819	4721	7966	13601	21703	13
200	295	420	620	892	1292	1848	2716	4226	7120	11998	20877	14
131	207	348	549	805	1136	1682	2502	3781	6054	9930	19550	15
98	157	258	428	698	1084	1491	2103	3113	4954	8271	16978	16
95	134	213	335	558	937	1416	2088	2908	4378	7402	16551	17
<b>102</b>	<b>143</b>	<b>202</b>	<b>332</b>	<b>553</b>	<b>896</b>	<b>1394</b>	<b>2091</b>	<b>2822</b>	<b>4242</b>	<b>7116</b>	<b>15981</b>	18
302	449	593	808	1174	1601	2365	3943	6254	10099	15896	23696	19
301	432	626	934	1360	1955	2790	3952	5796	9274	14572	23292	20
205	315	512	789	1188	1711	2551	3744	5494	8231	12366	21480	21
156	238	392	637	1017	1590	2190	3212	4666	7056	10755	19671	22
149	208	326	502	802	1329	2015	3040	4226	6160	9804	18665	23
<b>165</b>	<b>225</b>	<b>305</b>	<b>491</b>	<b>808</b>	<b>1293</b>	<b>1998</b>	<b>3033</b>	<b>4037</b>	<b>5914</b>	<b>9438</b>	<b>18297</b>	24
83	130	195	294	428	674	1109	1930	3535	6577	12345	20829	25
77	131	193	304	438	685	1078	1817	3124	5782	10550	19862	26
50	84	157	278	410	603	930	1540	2664	4860	8702	18769	27
37	71	112	195	342	547	828	1200	2011	3720	7113	16007	28
38	54	93	158	297	520	802	1216	1886	3254	6178	15786	29
<b>34</b>	<b>57</b>	<b>92</b>	<b>164</b>	<b>281</b>	<b>475</b>	<b>775</b>	<b>1217</b>	<b>1862</b>	<b>3176</b>	<b>5919</b>	<b>15135</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
36	63	94	175	268	492	769	1266	2011	3067	6108	15897	35
<b>38</b>	<b>54</b>	<b>93</b>	<b>158</b>	<b>297</b>	<b>520</b>	<b>802</b>	<b>1216</b>	<b>1886</b>	<b>3254</b>	<b>6178</b>	<b>15786</b>	36

TABL. 90 (114). ZGONY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTWA

DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIP IN 2019

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>O GÓŁ E M T O T A L</b>	<b>409709</b>	<b>1644</b>	<b>1412</b>	<b>184</b>	<b>213</b>	<b>640</b>	<b>1148</b>	<b>1765</b>	<b>2862</b>
2	Dolnośląskie .....	32719	137	120	18	20	51	113	137	222
3	Kujawsko-pomorskie .....	22096	111	95	19	10	45	68	101	137
4	Lubelskie .....	23015	98	87	9	16	37	60	104	171
5	Lubuskie .....	11070	37	29	2	8	29	30	44	87
6	Łódzkie .....	30609	95	82	8	14	40	77	148	229
7	Małopolskie .....	32981	131	115	16	16	50	88	127	201
8	Mazowieckie .....	57668	223	189	26	26	92	158	251	408
9	Opolskie .....	10694	39	31	5	3	23	28	39	81
10	Podkarpackie .....	20029	95	83	9	12	27	59	79	143
11	Podlaskie .....	12501	48	42	7	9	15	22	64	101
12	Pomorskie .....	22450	110	94	6	12	42	70	116	141
13	Śląskie .....	51766	211	187	24	24	50	136	181	347
14	Świętokrzyskie .....	14494	35	29	2	8	17	32	60	96
15	Warmińsko-mazurskie .....	14894	62	52	5	6	33	51	76	114
16	Wielkopolskie .....	34253	141	120	17	20	59	106	163	242
17	Zachodniopomorskie .....	18470	71	57	11	9	30	50	75	142
18	<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>211423</b>	<b>883</b>	<b>749</b>	<b>96</b>	<b>121</b>	<b>452</b>	<b>908</b>	<b>1430</b>	<b>2302</b>
19	Dolnośląskie .....	16714	77	69	10	13	34	88	103	172
20	Kujawsko-pomorskie .....	11397	52	45	10	4	29	57	87	121
21	Lubelskie .....	11945	51	45	4	8	25	54	88	143
22	Lubuskie .....	5844	20	14	2	5	19	26	35	64
23	Łódzkie .....	15448	50	41	2	10	28	60	130	186
24	Małopolskie .....	16896	80	71	9	8	40	70	102	166
25	Mazowieckie .....	29388	112	91	16	13	64	125	202	334
26	Opolskie .....	5511	21	15	4	1	21	22	30	68
27	Podkarpackie .....	10530	48	42	5	9	22	42	66	119
28	Podlaskie .....	6576	32	29	3	6	12	19	54	83
29	Pomorskie .....	11688	63	53	4	5	24	54	89	108
30	Śląskie .....	26636	107	94	12	15	35	109	147	266
31	Świętokrzyskie .....	7599	17	13	1	3	12	21	50	84
32	Warmińsko-mazurskie .....	7851	36	29	1	4	30	44	63	91
33	Wielkopolskie .....	17837	73	62	8	13	40	78	125	192
34	Zachodniopomorskie .....	9563	44	36	5	4	17	39	59	105
35	<b>Kobiety Females</b> .....	<b>198286</b>	<b>761</b>	<b>663</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>188</b>	<b>240</b>	<b>335</b>	<b>560</b>
36	Dolnośląskie .....	16005	60	51	8	7	17	25	34	50
37	Kujawsko-pomorskie .....	10699	59	50	9	6	16	11	14	16
38	Lubelskie .....	11070	47	42	5	8	12	6	16	28
39	Lubuskie .....	5226	17	15	—	3	10	4	9	23
40	Łódzkie .....	15161	45	41	6	4	12	17	18	43
41	Małopolskie .....	16085	51	44	7	8	10	18	25	35
42	Mazowieckie .....	28280	111	98	10	13	28	33	49	74
43	Opolskie .....	5183	18	16	1	2	2	6	9	13
44	Podkarpackie .....	9499	47	41	4	3	5	17	13	24
45	Podlaskie .....	5925	16	13	4	3	3	3	10	18
46	Pomorskie .....	10762	47	41	2	7	18	16	27	33
47	Śląskie .....	25130	104	93	12	9	15	27	34	81
48	Świętokrzyskie .....	6895	18	16	1	5	5	11	10	12
49	Warmińsko-mazurskie .....	7043	26	23	4	2	3	7	13	23
50	Wielkopolskie .....	16416	68	58	9	7	19	28	38	50
51	Zachodniopomorskie .....	8907	27	21	6	5	13	11	16	37

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 średnio-wy osób zmarłych <sup>a</sup> Median age of the deceased <sup>a</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>4278</b>	<b>5986</b>	<b>8330</b>	<b>12194</b>	<b>21084</b>	<b>36959</b>	<b>47934</b>	<b>45339</b>	<b>42797</b>	<b>58105</b>	<b>118247</b>	<b>76,9</b>	<b>1</b>		
325	500	673	884	1793	3156	4271	3759	3039	4339	9282	75,5	2		
224	319	431	685	1198	2176	2761	2522	2295	3069	5925	75,6	3		
212	342	470	686	1169	1878	2349	2372	2428	3365	7249	78,4	4		
125	166	234	364	641	1170	1498	1281	1086	1377	2891	74,0	5		
355	518	717	904	1437	2765	3638	3584	3131	4115	8834	76,3	6		
301	422	613	972	1552	2641	3409	3399	3544	5034	10465	78,8	7		
638	854	1143	1601	2776	4901	6315	6024	5644	8127	18461	78,3	8		
95	120	174	287	543	929	1247	1156	1327	1748	2850	77,6	9		
194	268	393	583	998	1572	2006	2025	2053	3106	6407	79,0	10		
133	179	255	426	588	993	1164	1172	1287	1778	4260	79,3	11		
219	330	433	694	1140	2107	2807	2562	2357	3164	6140	76,1	12		
542	750	1105	1539	2850	4897	6184	5775	6501	7710	12940	76,1	13		
148	196	278	431	724	1265	1593	1558	1485	2083	4483	78,0	14		
209	251	325	506	872	1552	1887	1627	1428	2022	3868	74,5	15		
364	477	682	1063	1812	3163	4166	4338	3442	4707	9291	75,5	16		
194	294	404	569	991	1794	2639	2185	1750	2361	4901	74,3	17		
<b>3305</b>	<b>4482</b>	<b>6062</b>	<b>8818</b>	<b>14881</b>	<b>24943</b>	<b>31074</b>	<b>26891</b>	<b>22332</b>	<b>25710</b>	<b>36733</b>	<b>71,0</b>	<b>18</b>		
248	358	487	672	1223	2129	2754	2260	1574	1826	2686	70,0	19		
178	240	304	481	810	1402	1746	1448	1180	1416	1832	70,5	20		
174	266	353	505	854	1353	1576	1428	1307	1497	2259	71,7	21		
109	126	163	251	439	785	1000	795	549	606	850	69,4	22		
279	381	531	656	1031	1831	2347	2062	1595	1721	2548	70,5	23		
228	327	439	697	1154	1834	2221	2029	1861	2290	3341	72,5	24		
502	640	812	1175	1996	3297	4086	3502	2876	3624	6012	71,7	25		
76	90	121	201	381	655	791	693	713	760	863	71,6	26		
152	205	321	445	740	1127	1395	1258	1073	1408	2095	72,1	27		
107	128	192	329	450	693	794	720	744	841	1369	72,4	28		
157	242	314	503	768	1397	1779	1575	1237	1396	1973	70,9	29		
393	547	786	1080	1920	3196	3896	3291	3327	3492	4017	71,0	30		
119	154	205	324	546	914	1071	969	824	896	1389	71,4	31		
155	195	239	365	626	1040	1208	985	715	895	1159	69,3	32		
280	355	495	740	1253	2098	2694	2550	1833	2082	2928	70,9	33		
148	228	300	394	690	1192	1716	1326	924	960	1412	69,5	34		
<b>973</b>	<b>1504</b>	<b>2268</b>	<b>3376</b>	<b>6203</b>	<b>12016</b>	<b>16860</b>	<b>18448</b>	<b>20465</b>	<b>32395</b>	<b>81514</b>	<b>82,5</b>	<b>35</b>		
77	142	186	212	570	1027	1517	1499	1465	2513	6596	82,4	36		
46	79	127	204	388	774	1015	1074	1115	1653	4093	81,3	37		
38	76	117	181	315	525	773	944	1121	1868	4990	83,7	38		
16	40	71	113	202	385	498	486	537	771	2041	81,5	39		
76	137	186	248	406	934	1291	1522	1536	2394	6286	82,5	40		
73	95	174	275	398	807	1188	1370	1683	2744	7124	83,5	41		
136	214	331	426	780	1604	2229	2522	2768	4503	12449	83,3	42		
19	30	53	86	162	274	456	463	614	988	1987	82,1	43		
42	63	72	138	258	445	611	767	980	1698	4312	83,9	44		
26	51	63	97	138	300	370	452	543	937	2891	84,7	45		
62	88	119	191	372	710	1028	987	1120	1768	4167	81,8	46		
149	203	319	459	930	1701	2288	2484	3174	4218	8923	80,8	47		
29	42	73	107	178	351	522	589	661	1187	3094	83,8	48		
54	56	86	141	246	512	679	642	713	1127	2709	81,7	49		
84	122	187	323	559	1065	1472	1788	1609	2625	6363	81,6	50		
46	66	104	175	301	602	923	859	826	1401	3489	81,7	51		

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

ended and second half has not reached yet.

TABL. 90 (114). ZGONY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (cd.)

DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIP IN 2019 (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>253198</b>	<b>949</b>	<b>812</b>	<b>89</b>	<b>124</b>	<b>321</b>	<b>602</b>	<b>973</b>	<b>1676</b>
2	Dolnośląskie .....	23415	87	75	10	12	32	65	93	152
3	Kujawsko-pomorskie .....	13944	70	59	9	7	19	30	43	80
4	Lubelskie .....	9954	37	32	2	9	13	20	45	64
5	Lubuskie .....	7254	22	17	1	4	13	18	24	54
6	Łódzkie .....	19591	60	52	3	7	22	37	76	153
7	Małopolskie .....	16922	60	55	7	5	23	33	66	87
8	Mazowieckie .....	36813	138	118	17	17	44	91	143	238
9	Opolskie .....	5740	24	22	—	3	12	13	20	33
10	Podkarpackie .....	8082	32	27	3	3	8	21	29	54
11	Podlaskie .....	6712	23	20	2	6	9	10	34	54
12	Pomorskie .....	15490	59	48	2	7	21	41	64	84
13	Śląskie .....	40961	168	149	17	16	37	102	145	291
14	Świętokrzyskie .....	6471	10	7	—	3	6	11	23	45
15	Warmińsko-mazurskie .....	8955	41	32	3	5	18	26	40	60
16	Wielkopolskie .....	19771	72	62	6	12	22	49	84	136
17	Zachodniopomorskie .....	13123	46	37	7	8	22	35	44	91
18	<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>127531</b>	<b>511</b>	<b>436</b>	<b>50</b>	<b>69</b>	<b>210</b>	<b>445</b>	<b>763</b>	<b>1308</b>
19	Dolnośląskie .....	11741	54	48	7	8	22	45	68	114
20	Kujawsko-pomorskie .....	7025	29	25	5	3	12	24	37	70
21	Lubelskie .....	5068	18	15	1	5	8	17	40	50
22	Lubuskie .....	3741	11	8	1	2	9	16	19	39
23	Łódzkie .....	9484	29	24	1	6	13	24	65	123
24	Małopolskie .....	8363	36	33	4	3	16	24	50	72
25	Mazowieckie .....	18095	71	58	11	7	28	68	106	186
26	Opolskie .....	2898	10	9	—	1	12	7	14	26
27	Podkarpackie .....	4196	18	16	1	2	5	13	25	45
28	Podlaskie .....	3435	17	16	1	3	6	8	27	45
29	Pomorskie .....	7816	34	29	1	3	10	30	49	58
30	Śląskie .....	20926	85	76	9	10	23	84	116	225
31	Świętokrzyskie .....	3338	6	3	—	1	4	4	19	38
32	Warmińsko-mazurskie .....	4608	23	17	—	3	16	22	33	46
33	Wielkopolskie .....	10038	42	36	3	8	14	34	61	105
34	Zachodniopomorskie .....	6759	28	23	5	4	12	25	34	66
35	<b>Kobiety Females</b> .....	<b>125667</b>	<b>438</b>	<b>376</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>111</b>	<b>157</b>	<b>210</b>	<b>368</b>
36	Dolnośląskie .....	11674	33	27	3	4	10	20	25	38
37	Kujawsko-pomorskie .....	6919	41	34	4	4	7	6	6	10
38	Lubelskie .....	4886	19	17	1	4	5	3	5	14
39	Lubuskie .....	3513	11	9	—	2	4	2	5	15
40	Łódzkie .....	10107	31	28	2	1	9	13	11	30
41	Małopolskie .....	8559	24	22	3	2	7	9	16	15
42	Mazowieckie .....	18718	67	60	6	10	16	23	37	52
43	Opolskie .....	2842	14	13	—	2	—	6	6	7
44	Podkarpackie .....	3886	14	11	2	1	3	8	4	9
45	Podlaskie .....	3277	6	4	1	3	3	2	7	9
46	Pomorskie .....	7674	25	19	1	4	11	11	15	26
47	Śląskie .....	20035	83	73	8	6	14	18	29	66
48	Świętokrzyskie .....	3133	4	4	—	2	2	7	4	7
49	Warmińsko-mazurskie .....	4347	18	15	3	2	2	4	7	14
50	Wielkopolskie .....	9733	30	26	3	4	8	15	23	31
51	Zachodniopomorskie .....	6364	18	14	2	4	10	10	10	25

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 exceeded

W wieku At age specified													Wiek średkowy osób zmarłych <sup>a</sup> Median age of the deceased <sup>a</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>2533</b>	<b>3632</b>	<b>4846</b>	<b>6912</b>	<b>12228</b>	<b>23005</b>	<b>30764</b>	<b>29786</b>	<b>27554</b>	<b>35905</b>	<b>71299</b>	<b>76,6</b>	<b>1</b>		
218	343	448	604	1235	2173	3013	2761	2259	3221	6689	76,1	2		
130	191	258	395	722	1367	1755	1687	1550	1934	3697	75,7	3		
94	150	193	289	470	864	1120	1161	1139	1481	2803	77,1	4		
84	116	141	199	403	745	959	872	738	947	1914	74,8	5		
217	331	425	541	858	1794	2446	2517	2109	2541	5454	75,8	6		
149	213	260	411	704	1371	1846	1854	1891	2576	5366	78,8	7		
372	505	667	914	1569	3066	4088	4033	3774	5293	11844	78,5	8		
53	67	86	142	259	506	743	696	706	870	1507	76,8	9		
79	108	142	195	388	690	886	933	860	1225	2426	78,1	10		
73	110	137	241	329	596	688	723	732	899	2046	77,4	11		
136	216	258	406	672	1356	1902	1796	1705	2285	4480	77,3	12		
436	598	877	1200	2231	3982	5010	4706	5218	6008	9919	75,7	13		
70	81	131	173	325	598	764	786	698	942	1805	76,7	14		
108	154	186	261	468	900	1201	1027	872	1215	2370	74,9	15		
191	250	365	569	956	1776	2463	2638	2017	2725	5440	75,9	16		
123	199	272	372	639	1221	1880	1596	1286	1743	3539	75,0	17		
<b>1899</b>	<b>2650</b>	<b>3417</b>	<b>4839</b>	<b>8302</b>	<b>14819</b>	<b>19090</b>	<b>17071</b>	<b>14055</b>	<b>15692</b>	<b>22341</b>	<b>71,4</b>	<b>18</b>		
157	235	321	462	820	1419	1892	1597	1154	1376	1990	70,6	19		
98	138	182	266	480	849	1053	936	787	882	1174	71,3	20		
77	113	134	200	319	562	708	678	591	636	911	71,8	21		
72	90	92	129	277	480	632	526	357	421	568	70,0	22		
163	233	299	371	579	1104	1502	1398	1026	1025	1523	70,7	23		
108	163	175	275	499	900	1149	1054	964	1141	1730	73,2	24		
288	366	450	651	1043	1973	2527	2238	1889	2316	3877	72,7	25		
41	50	57	94	178	342	450	395	377	380	464	71,9	26		
63	81	111	148	268	467	578	565	440	558	808	72,2	27		
55	74	93	173	244	395	440	421	428	408	597	71,5	28		
92	158	183	296	450	884	1161	1080	872	974	1481	71,9	29		
322	432	619	835	1492	2547	3088	2666	2606	2691	3076	70,9	30		
50	63	90	123	234	403	476	456	381	402	588	71,7	31		
78	114	138	184	328	580	732	613	432	542	724	70,0	32		
142	189	268	381	653	1103	1514	1497	1056	1208	1760	71,5	33		
93	151	205	251	438	811	1188	951	695	732	1070	70,3	34		
<b>634</b>	<b>982</b>	<b>1429</b>	<b>2073</b>	<b>3926</b>	<b>8186</b>	<b>11674</b>	<b>12715</b>	<b>13499</b>	<b>20213</b>	<b>48958</b>	<b>81,8</b>	<b>35</b>		
61	108	127	142	415	754	1121	1164	1105	1845	4699	82,1	36		
32	53	76	129	242	518	702	751	763	1052	2523	80,6	37		
17	37	59	89	151	302	412	483	548	845	1892	81,9	38		
12	26	49	70	126	265	327	346	381	526	1346	81,4	39		
54	98	126	170	279	690	944	1119	1083	1516	3931	81,5	40		
41	50	85	136	205	471	697	800	927	1435	3636	83,0	41		
84	139	217	263	526	1093	1561	1795	1885	2977	7967	82,9	42		
12	17	29	48	81	164	293	301	329	490	1043	81,3	43		
16	27	31	47	120	223	308	368	420	667	1618	83,0	44		
18	36	44	68	85	201	248	302	304	491	1449	83,3	45		
44	58	75	110	222	472	741	716	833	1311	2999	82,0	46		
114	166	258	365	739	1435	1922	2040	2612	3317	6843	80,2	47		
20	18	41	50	91	195	288	330	317	540	1217	82,1	48		
30	40	48	77	140	320	469	414	440	673	1646	81,3	49		
49	61	97	188	303	673	949	1141	961	1517	3680	81,1	50		
30	48	67	121	201	410	692	645	591	1011	2469	81,7	51		

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

ended and second half has not reached yet.

TABL. 90 (114). ZGONY W 2019 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (dok.)  
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIP IN 2019 (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>156511</b>	<b>695</b>	<b>600</b>	<b>95</b>	<b>89</b>	<b>319</b>	<b>546</b>	<b>792</b>	<b>1186</b>
2	Dolnośląskie .....	9304	50	45	8	8	19	48	44	70
3	Kujawsko-pomorskie .....	8152	41	36	10	3	26	38	58	57
4	Lubelskie .....	13061	61	55	7	7	24	40	59	107
5	Lubuskie .....	3816	15	12	1	4	16	12	20	33
6	Łódzkie .....	11018	35	30	5	7	18	40	72	76
7	Małopolskie .....	16059	71	60	9	11	27	55	61	114
8	Mazowieckie .....	20855	85	71	9	9	48	67	108	170
9	Opolskie .....	4954	15	9	5	—	11	15	19	48
10	Podkarpackie .....	11947	63	56	6	9	19	38	50	89
11	Podlaskie .....	5789	25	22	5	3	6	12	30	47
12	Pomorskie .....	6960	51	46	4	5	21	29	52	57
13	Śląskie .....	10805	43	38	7	8	13	34	36	56
14	Świętokrzyskie .....	8023	25	22	2	5	11	21	37	51
15	Warmińsko-mazurskie .....	5939	21	20	2	1	15	25	36	54
16	Wielkopolskie .....	14482	69	58	11	8	37	57	79	106
17	Zachodniopomorskie .....	5347	25	20	4	1	8	15	31	51
18	<b>Mężczyźni Males</b>	<b>83892</b>	<b>372</b>	<b>313</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>242</b>	<b>463</b>	<b>667</b>	<b>994</b>
19	Dolnośląskie .....	4973	23	21	3	5	12	43	35	58
20	Kujawsko-pomorskie .....	4372	23	20	5	1	17	33	50	51
21	Lubelskie .....	6877	33	30	3	3	17	37	48	93
22	Lubuskie .....	2103	9	6	1	3	10	10	16	25
23	Łódzkie .....	5964	21	17	1	4	15	36	65	63
24	Małopolskie .....	8533	44	38	5	5	24	46	52	94
25	Mazowieckie .....	11293	41	33	5	6	36	57	96	148
26	Opolskie .....	2613	11	6	4	—	9	15	16	42
27	Podkarpackie .....	6334	30	26	4	7	17	29	41	74
28	Podlaskie .....	3141	15	13	2	3	6	11	27	38
29	Pomorskie .....	3872	29	24	3	2	14	24	40	50
30	Śląskie .....	5710	22	18	3	5	12	25	31	41
31	Świętokrzyskie .....	4261	11	10	1	2	8	17	31	46
32	Warmińsko-mazurskie .....	3243	13	12	1	1	14	22	30	45
33	Wielkopolskie .....	7799	31	26	5	5	26	44	64	87
34	Zachodniopomorskie .....	2804	16	13	—	—	5	14	25	39
35	<b>Kobiety Females</b>	<b>72619</b>	<b>323</b>	<b>287</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>125</b>	<b>192</b>
36	Dolnośląskie .....	4331	27	24	5	3	7	5	9	12
37	Kujawsko-pomorskie .....	3780	18	16	5	2	9	5	8	6
38	Lubelskie .....	6184	28	25	4	4	7	3	11	14
39	Lubuskie .....	1713	6	6	—	1	6	2	4	8
40	Łódzkie .....	5054	14	13	4	3	3	4	7	13
41	Małopolskie .....	7526	27	22	4	6	3	9	9	20
42	Mazowieckie .....	9562	44	38	4	3	12	10	12	22
43	Opolskie .....	2341	4	3	1	—	2	—	3	6
44	Podkarpackie .....	5613	33	30	2	2	2	9	9	15
45	Podlaskie .....	2648	10	9	3	—	—	1	3	9
46	Pomorskie .....	3088	22	22	1	3	7	5	12	7
47	Śląskie .....	5095	21	20	4	3	1	9	5	15
48	Świętokrzyskie .....	3762	14	12	1	3	3	4	6	5
49	Warmińsko-mazurskie .....	2696	8	8	1	—	1	3	6	9
50	Wielkopolskie .....	6683	38	32	6	3	11	13	15	19
51	Zachodniopomorskie .....	2543	9	7	4	1	3	1	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 średkowy osób zmarłych <sup>a</sup> Median age of the deceased <sup>a</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			
1745	2354	3484	5282	8856	13954	17170	15553	15243	22200	46948	77,3	1	
107	157	225	280	558	983	1258	998	780	1118	2593	73,8	2	
94	128	173	290	476	809	1006	835	745	1135	2228	75,3	3	
118	192	277	397	699	1014	1229	1211	1289	1884	4446	79,3	4	
41	50	93	165	238	425	539	409	348	430	977	72,7	5	
138	187	292	363	579	971	1192	1067	1022	1574	3380	77,6	6	
152	209	353	561	848	1270	1563	1545	1653	2458	5099	78,9	7	
266	349	476	687	1207	1835	2227	1991	1870	2834	6617	77,7	8	
42	53	88	145	284	423	504	460	621	878	1343	78,4	9	
115	160	251	388	610	882	1120	1092	1193	1881	3981	79,6	10	
60	69	118	185	259	397	476	449	555	879	2214	81,3	11	
83	114	175	288	468	751	905	766	652	879	1660	72,7	12	
106	152	228	339	619	915	1174	1069	1283	1702	3021	77,7	13	
78	115	147	258	399	667	829	772	787	1141	2678	79,1	14	
101	97	139	245	404	652	686	600	556	807	1498	73,9	15	
173	227	317	494	856	1387	1703	1700	1425	1982	3851	75,1	16	
71	95	132	197	352	573	759	589	464	618	1362	72,6	17	
1406	1832	2645	3979	6579	10124	11984	9820	8277	10018	14392	70,3	18	
91	123	166	210	403	710	862	663	420	450	696	68,5	19	
80	102	122	215	330	553	693	512	393	534	658	69,4	20	
97	153	219	305	535	791	868	750	716	861	1348	71,5	21	
37	36	71	122	162	305	368	269	192	185	282	68,4	22	
116	148	232	285	452	727	845	664	569	696	1025	69,8	23	
120	164	264	422	655	934	1072	975	897	1149	1611	71,8	24	
214	274	362	524	953	1324	1559	1264	987	1308	2135	70,2	25	
35	40	64	107	203	313	341	298	336	380	399	71,3	26	
89	124	210	297	472	660	817	693	633	850	1287	72,0	27	
52	54	99	156	206	298	354	299	316	433	772	74,1	28	
65	84	131	207	318	513	618	495	365	422	492	68,8	29	
71	115	167	245	428	649	808	625	721	801	941	71,6	30	
69	91	115	201	312	511	595	513	443	494	801	71,1	31	
77	81	101	181	298	460	476	372	283	353	435	68,2	32	
138	166	227	359	600	995	1180	1053	777	874	1168	69,9	33	
55	77	95	143	252	381	528	375	229	228	342	67,6	34	
339	522	839	1303	2277	3830	5186	5733	6966	12182	32556	83,7	35	
16	34	59	70	155	273	396	335	360	668	1897	83,3	36	
14	26	51	75	146	256	313	323	352	601	1570	82,3	37	
21	39	58	92	164	223	361	461	573	1023	3098	85,0	38	
4	14	22	43	76	120	171	140	156	245	695	81,9	39	
22	39	60	78	127	244	347	403	453	878	2355	84,2	40	
32	45	89	139	193	336	491	570	756	1309	3488	84,2	41	
52	75	114	163	254	511	668	727	883	1526	4482	84,2	42	
7	13	24	38	81	110	163	162	285	498	944	82,8	43	
26	36	41	91	138	222	303	399	560	1031	2694	84,5	44	
8	15	19	29	53	99	122	150	239	446	1442	86,0	45	
18	30	44	81	150	238	287	271	287	457	1168	81,1	46	
35	37	61	94	191	266	366	444	562	901	2080	82,6	47	
9	24	32	57	87	156	234	259	344	647	1877	85,0	48	
24	16	38	64	106	192	210	228	273	454	1063	82,1	49	
35	61	90	135	256	392	523	647	648	1108	2683	82,3	50	
16	18	37	54	100	192	231	214	235	390	1020	81,9	51	

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

ended and second half has not reached yet.

TABL. 91 (115). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH  
LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND MORE IN 2019

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy osób zmar- łych <sup>a</sup> 70 lat i więcej 70 and more	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					
		razem total	w tym 0 lat of which 0												
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>120088</b>	<b>453</b>	<b>394</b>	<b>77</b>	<b>139</b>	<b>671</b>	<b>1856</b>	<b>3792</b>	<b>8377</b>	<b>24155</b>	<b>80568</b>	<b>77,8</b>			
M.st. Warszawa .....	19083	78	67	10	19	92	265	529	1038	3292	13760	80,8			
Capital City															
Białystok .....	2574	8	7	4	3	20	46	85	197	447	1764	78,7			
Bielsko-Biała .....	1860	7	6	—	4	7	25	54	119	353	1291	78,6			
Bydgoszcz .....	4036	22	18	5	2	22	53	125	271	852	2684	77,3			
Bytom .....	2128	9	8	2	1	16	44	75	212	501	1268	74,6			
Chorzów .....	1512	7	6	—	2	14	29	58	134	324	944	75,6			
Częstochowa .....	2887	12	11	4	5	17	45	110	200	597	1897	77,6			
Dąbrowa Górska .....	1461	6	6	—	—	9	27	65	105	364	885	73,6			
Elbląg .....	1353	5	4	2	3	11	25	54	113	349	791	73,8			
Gdańsk .....	5096	20	19	4	6	32	63	151	323	998	3499	78,4			
Gdynia .....	2615	7	5	1	2	13	35	63	134	511	1849	79,1			
Gliwice .....	2132	6	6	—	2	13	43	59	197	445	1367	76,5			
Gorzów Wielkopolski .....	1471	3	2	1	—	6	26	49	113	346	927	74,8			
Kalisz .....	1322	4	4	—	2	8	37	49	99	274	849	75,9			
Katowice .....	3643	17	17	1	6	20	61	121	263	689	2465	77,6			
Kielce .....	2178	3	2	1	2	11	31	75	167	449	1439	77,2			
Koszalin .....	1100	4	4	—	6	4	18	26	79	229	734	77,1			
Kraków .....	7929	30	28	6	13	51	102	213	477	1421	5616	79,8			
Lublin .....	3579	15	13	3	4	21	52	116	268	671	2429	78,2			
Łódź .....	9678	25	21	2	10	41	171	351	612	2013	6453	76,9			
Olsztyn .....	1689	6	5	—	2	11	22	48	120	375	1105	77,4			
Opole .....	1324	11	10	1	3	3	20	24	75	270	917	78,3			
Płock .....	1327	8	7	—	2	15	28	52	114	270	838	74,9			
Poznań .....	5701	19	17	4	4	18	71	150	362	1138	3935	78,4			
Radom .....	2372	10	9	1	1	14	42	86	196	500	1522	76,3			
Ruda Śląska .....	1669	9	7	2	2	11	32	67	161	369	1016	74,9			
Rybnik .....	1485	3	2	1	1	9	21	52	155	345	898	74,9			
Rzeszów .....	1600	4	4	1	1	14	31	38	122	303	1086	79,1			
Sosnowiec .....	2611	9	8	3	1	10	41	91	205	626	1625	74,3			
Szczecin .....	4749	12	8	6	3	35	68	157	336	1018	3114	77,4			
Tarnów .....	1142	5	5	3	3	5	13	25	77	223	788	78,6			
Toruń .....	2134	9	7	1	3	8	26	59	157	440	1431	76,7			
Tychy .....	1327	8	8	—	1	8	24	43	109	353	781	73,5			
Wałbrzych .....	1685	6	5	—	1	7	31	56	185	423	976	73,8			
Włocławek .....	1356	5	4	1	4	12	28	66	120	333	787	72,8			
Wrocław .....	6926	32	27	4	10	41	90	215	445	1306	4783	79,4			
Zabrze .....	1928	6	5	1	2	14	42	89	211	435	1128	74,1			
Zielona Góra .....	1426	3	2	2	3	8	28	46	106	303	927	76,6			

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

a 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 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (cd.)DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND MORE IN 2019 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy osób zmar- łych <sup>a</sup> 70 lat i więcej 70 and more	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					
		razem total	w tym 0 lat of which 0												
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>59269</b>	<b>248</b>	<b>214</b>	<b>43</b>	<b>94</b>	<b>513</b>	<b>1368</b>	<b>2657</b>	<b>5669</b>	<b>14917</b>	<b>33760</b>	<b>72,5</b>			
Males .....															
M.st. Warszawa .....	8992	43	34	5	15	63	198	352	688	2032	5596	75,4			
Capital City															
Białystok .....	1281	5	5	2	2	15	35	53	141	294	734	72,9			
Bielsko-Biała .....	907	3	3	—	2	7	18	34	81	215	547	73,9			
Bydgoszcz .....	2042	9	7	3	1	19	43	85	175	516	1191	72,9			
Bytom .....	1100	6	6	—	1	14	31	50	149	316	533	69,4			
Chorzów .....	755	5	4	—	1	12	15	41	92	202	387	70,4			
Częstochowa .....	1403	10	9	4	3	10	32	81	135	385	743	71,0			
Dąbrowa Górnica .....	737	3	3	—	—	7	21	41	67	235	363	69,8			
Elbląg .....	668	4	3	1	3	11	18	33	72	207	319	69,5			
Gdańsk .....	2556	11	11	2	4	23	38	112	223	626	1517	72,9			
Gdynia .....	1324	1	1	—	1	12	30	44	92	312	832	74,6			
Gliwice .....	1078	3	3	—	2	8	27	44	130	273	591	71,7			
Gorzów Wielkopolski .....	752	1	—	1	—	5	20	33	76	226	390	70,5			
Kalisz .....	643	2	2	—	1	5	30	39	61	151	354	71,9			
Katowice .....	1818	13	13	1	3	16	46	83	167	414	1075	73,6			
Kielce .....	1123	2	1	1	1	11	23	49	117	274	645	72,8			
Koszalin .....	549	3	3	—	1	2	11	21	46	132	333	72,8			
Kraków .....	3815	20	19	4	9	41	71	150	332	889	2299	74,2			
Lublin .....	1763	8	7	1	3	17	37	79	186	427	1005	72,7			
Łódź .....	4504	14	11	1	6	35	133	238	417	1188	2472	71,5			
Olsztyn .....	861	3	2	—	2	6	12	37	94	224	483	71,8			
Opole .....	692	6	5	—	3	1	16	16	49	170	431	74,5			
Płock .....	677	6	5	—	2	13	18	37	74	158	369	71,5			
Poznań .....	2766	10	9	2	3	8	46	109	234	688	1666	73,1			
Radom .....	1219	4	4	1	1	11	33	66	140	311	652	71,6			
Ruda Śląska .....	872	4	3	1	2	10	25	48	106	226	450	70,4			
Rybnik .....	784	1	1	—	1	9	16	41	108	219	389	69,9			
Rzeszów .....	817	2	2	—	1	12	23	28	86	185	480	74,0			
Sosnowiec .....	1292	1	1	1	1	7	34	66	134	389	659	70,3			
Szczecin .....	2390	7	3	4	3	25	52	115	244	651	1289	71,1			
Tarnów .....	572	3	3	1	1	3	10	19	51	134	350	73,9			
Toruń .....	1047	2	2	1	2	7	18	42	106	260	609	72,8			
Tychy .....	683	4	4	—	—	8	18	30	70	223	330	69,6			
Wałbrzych .....	845	5	4	—	—	4	22	39	137	254	384	68,8			
Włocławek .....	735	2	1	—	4	8	25	46	88	206	356	69,3			
Wrocław .....	3431	19	18	3	6	30	65	160	287	848	2013	73,1			
Zabrze .....	1016	—	—	1	1	11	33	61	143	272	494	69,5			
Zielona Góra .....	760	3	2	2	2	7	25	35	71	185	430	72,1			

a Mediana wieku (wiek średkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a 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 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (dok.)  
DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND MORE IN 2019 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy osób zmar- łych <sup>a</sup> 70 lat i więcej 70 and more	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					
		razem total	w tym 0 lat of which 0												
Kobiety .....	60819	205	180	34	45	158	488	1135	2708	9238	46808	82,3			
Females .....															
M.st. Warszawa .....	10091	35	33	5	4	29	67	177	350	1260	8164	84,1			
Capital City .....															
Białystok .....	1293	3	2	2	1	5	11	32	56	153	1030	83,5			
Bielsko-Biała .....	953	4	3	—	2	—	7	20	38	138	744	82,1			
Bydgoszcz .....	1994	13	11	2	1	3	10	40	96	336	1493	81,6			
Bytom .....	1028	3	2	2	—	2	13	25	63	185	735	79,5			
Chorzów .....	757	2	2	—	1	2	14	17	42	122	557	79,8			
Częstochowa .....	1484	2	2	—	2	7	13	29	65	212	1154	82,5			
Dąbrowa Górnica .....	724	3	3	—	—	2	6	24	38	129	522	79,9			
Elbląg .....	685	1	1	1	—	—	7	21	41	142	472	79,5			
Gdańsk .....	2540	9	8	2	2	9	25	39	100	372	1982	82,7			
Gdynia .....	1291	6	4	1	1	1	5	19	42	199	1017	82,6			
Gliwice .....	1054	3	3	—	—	5	16	15	67	172	776	80,7			
Gorzów Wielkopolski .....	719	2	2	—	—	1	6	16	37	120	537	80,4			
Kalisz .....	679	2	2	—	1	3	7	10	38	123	495	80,0			
Katowice .....	1825	4	4	—	3	4	15	38	96	275	1390	80,6			
Kielce .....	1055	1	1	—	1	—	8	26	50	175	794	81,4			
Koszalin .....	551	1	1	—	5	2	7	5	33	97	401	81,4			
Kraków .....	4114	10	9	2	4	10	31	63	145	532	3317	83,7			
Lublin .....	1816	7	6	2	1	4	15	37	82	244	1424	82,3			
Łódź .....	5174	11	10	1	4	6	38	113	195	825	3981	82,4			
Olsztyn .....	828	3	3	—	—	5	10	11	26	151	622	81,8			
Opole .....	632	5	5	1	—	2	4	8	26	100	486	82,0			
Płock .....	650	2	2	—	—	2	10	15	40	112	469	78,8			
Poznań .....	2935	9	8	2	1	10	25	41	128	450	2269	82,3			
Radom .....	1153	6	5	—	—	3	9	20	56	189	870	81,7			
Ruda Śląska .....	797	5	4	1	—	1	7	19	55	143	566	79,1			
Rybnik .....	701	2	1	1	—	—	5	11	47	126	509	79,5			
Rzeszów .....	783	2	2	1	—	2	8	10	36	118	606	82,5			
Sosnowiec .....	1319	8	7	2	—	3	7	25	71	237	966	79,9			
Szczecin .....	2359	5	5	2	—	10	16	42	92	367	1825	82,7			
Tarnów .....	570	2	2	2	2	2	3	6	26	89	438	82,6			
Toruń .....	1087	7	5	—	1	1	8	17	51	180	822	80,7			
Tychy .....	644	4	4	—	1	—	6	13	39	130	451	80,6			
Wałbrzych .....	840	1	1	—	1	3	9	17	48	169	592	80,7			
Włocławek .....	621	3	3	1	—	4	3	20	32	127	431	78,3			
Wrocław .....	3495	13	9	1	4	11	25	55	158	458	2770	83,6			
Zabrze .....	912	6	5	—	1	3	9	28	68	163	634	79,2			
Zielona Góra .....	666	—	—	—	1	1	3	11	35	118	497	81,9			

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

a 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 2019 R.DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,  
MARRITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2019

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males				Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawa- lerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	za- mężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>210323</b>	<b>115879</b>	<b>31565</b>	<b>40032</b>	<b>22847</b>	<b>197345</b>	<b>44454</b>	<b>13382</b>	<b>122888</b>	<b>16621</b>
15–19 lat .....	452	—	452	—	—	188	—	188	—	—
20–24 .....	908	18	890	—	—	240	17	220	1	2
25–29 .....	1430	170	1236	1	23	335	82	245	1	7
30–34 .....	2302	500	1618	12	172	560	218	288	6	48
35–39 .....	3305	915	1943	37	410	973	455	369	19	130
40–44 .....	4482	1420	2104	46	912	1504	725	425	52	302
45–49 .....	6062	2203	2346	116	1397	2268	1236	473	141	418
50–54 .....	8818	3701	2782	265	2070	3376	1960	469	351	596
55–59 .....	14881	7284	3955	673	2969	6203	3510	687	1026	980
60–64 .....	24943	13732	4969	1949	4293	12016	6215	1099	2974	1728
65–69 .....	31074	19170	4028	3405	4471	16860	7698	1362	5514	2286
70–74 .....	26891	17869	2219	4164	2639	18448	6872	1272	8328	1976
75–79 .....	22332	15147	1226	4584	1375	20465	5516	1143	12016	1790
80–84 .....	25710	16343	940	7307	1120	32395	5425	1303	23358	2309
85 lat i więcej .....	36733	17407	857	17473	996	81514	4525	3839	69101	4049
85 and more .....										
<b>Miasta .....</b>	<b>126901</b>	<b>70598</b>	<b>15410</b>	<b>24366</b>	<b>16527</b>	<b>125135</b>	<b>28486</b>	<b>9262</b>	<b>73499</b>	<b>13888</b>
<b>Urban areas</b>										
15–19 lat .....	210	—	210	—	—	111	—	111	—	—
20–24 .....	445	2	443	—	—	157	9	145	1	2
25–29 .....	763	90	659	1	13	210	52	152	1	5
30–34 .....	1308	246	949	9	104	368	124	200	4	40
35–39 .....	1899	481	1141	25	252	634	269	261	12	92
40–44 .....	2650	764	1227	32	627	982	409	309	39	225
45–49 .....	3417	1154	1237	81	945	1429	701	319	81	328
50–54 .....	4839	1922	1331	182	1404	2073	1086	306	208	473
55–59 .....	8302	4009	1766	433	2094	3926	2062	446	649	769
60–64 .....	14819	8197	2228	1248	3146	8186	4035	758	1990	1403
65–69 .....	19090	11848	1809	2186	3247	11674	5145	1003	3644	1882
70–74 .....	17071	11450	943	2681	1997	12715	4621	937	5484	1673
75–79 .....	14055	9565	561	2880	1049	13499	3628	812	7523	1536
80–84 .....	15692	10023	464	4358	847	20213	3489	866	13871	1987
85 lat i więcej .....	22341	10847	442	10250	802	48958	2856	2637	39992	3473
85 and more .....										

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 2019 R. (dok.)  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,  
MARRITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2019 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawa- lerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	za- mężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
<b>Wieś .....</b>	<b>83422</b>	<b>45281</b>	<b>16155</b>	<b>15666</b>	<b>6320</b>	<b>72210</b>	<b>15968</b>	<b>4120</b>	<b>49389</b>	<b>2733</b>
Rural areas										
15–19 lat .....	242	—	242	—	—	77	—	77	—	—
20–24 .....	463	16	447	—	—	83	8	75	—	—
25–29 .....	667	80	577	—	10	125	30	93	—	2
30–34 .....	994	254	669	3	68	192	94	88	2	8
35–39 .....	1406	434	802	12	158	339	186	108	7	38
40–44 .....	1832	656	877	14	285	522	316	116	13	77
45–49 .....	2645	1049	1109	35	452	839	535	154	60	90
50–54 .....	3979	1779	1451	83	666	1303	874	163	143	123
55–59 .....	6579	3275	2189	240	875	2277	1448	241	377	211
60–64 .....	10124	5535	2741	701	1147	3830	2180	341	984	325
65–69 .....	11984	7322	2219	1219	1224	5186	2553	359	1870	404
70–74 .....	9820	6419	1276	1483	642	5733	2251	335	2844	303
75–79 .....	8277	5582	665	1704	326	6966	1888	331	4493	254
80–84 .....	10018	6320	476	2949	273	12182	1936	437	9487	322
85 lat i więcej .....	14392	6560	415	7223	194	32556	1669	1202	29109	576
85 and more										

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 2019 R.  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,  
MARRITAL STATUS AND VOIVODSHIP IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawa- lerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	za- mężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
			w odsetkach	in percentage			w odsetkach	in percentage		
<b>O G Ó L E M TOTAL .....</b>	<b>210323</b>	<b>55,1</b>	<b>15,0</b>	<b>19,0</b>	<b>10,9</b>	<b>199589</b>	<b>22,5</b>	<b>6,8</b>	<b>62,3</b>	<b>8,4</b>
Dolnośląskie .....	16614	52,4	14,9	18,4	14,3	16059	21,5	7,3	60,4	10,8
Kujawsko-pomorskie .....	11331	55,7	13,7	20,0	10,7	10915	23,3	6,7	62,4	7,6
Lubelskie .....	11882	56,8	15,9	18,5	8,8	11327	20,9	5,6	67,4	6,1
Lubuskie .....	5817	51,4	16,1	17,9	14,7	5274	23,0	7,1	59,5	10,4
Łódzkie .....	15386	54,3	14,9	18,7	12,1	15636	20,6	6,2	63,9	9,3
Małopolskie .....	16799	56,9	15,8	19,5	7,9	15685	22,6	8,3	62,7	6,3
Mazowieckie .....	29247	54,9	14,5	19,3	11,3	28662	21,0	6,4	61,9	10,7

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 2019 R. (dok.)  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,  
MARITAL STATUS AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawale- rowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	zameż- ne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
Opolskie .....	5485	54,9	15,4	19,3	10,4	5212	23,8	7,5	61,4	7,2
Podkarpackie .....	10468	56,7	16,4	19,6	7,4	9302	22,4	8,3	64,8	4,6
Podlaskie .....	6535	54,5	16,2	18,9	10,4	6130	21,3	6,5	65,2	6,9
Pomorskie .....	11616	54,0	15,1	19,2	11,7	10666	24,4	6,8	59,5	9,3
Śląskie .....	26502	56,5	13,5	19,6	10,4	25047	24,1	6,3	61,1	8,5
Świętokrzyskie .....	7578	55,4	16,7	18,0	9,9	6942	21,5	5,4	67,2	5,9
Warmińsko-mazurskie .....	7810	51,4	17,6	18,1	12,9	6913	23,1	6,4	61,4	9,0
Wielkopolskie .....	17743	58,0	13,6	19,6	8,9	16943	24,3	7,3	61,7	6,7
Zachodniopomorskie .....	9510	51,4	16,3	17,5	14,7	8876	23,7	6,6	58,6	11,1
<b>Miasta</b> .....	<b>126901</b>	<b>55,6</b>	<b>12,1</b>	<b>19,2</b>	<b>13,0</b>	<b>125284</b>	<b>22,8</b>	<b>7,4</b>	<b>58,7</b>	<b>11,1</b>
<b>Urban areas</b>										
Dolnośląskie .....	11672	53,1	13,0	18,4	15,5	11646	21,5	7,5	58,2	12,8
Kujawsko-pomorskie .....	6988	57,3	11,0	19,8	11,9	6943	23,3	7,0	60,0	9,7
Lubelskie .....	5044	59,2	11,0	18,3	11,5	4753	22,9	7,0	59,7	10,3
Lubuskie .....	3727	52,2	13,6	18,2	16,0	3561	23,2	7,4	57,3	12,2
Łódzkie .....	9448	54,5	11,5	19,3	14,8	10383	20,7	7,1	60,0	12,2
Małopolskie .....	8320	56,4	12,2	20,4	10,9	8358	22,9	9,5	58,1	9,6
Mazowieckie .....	18006	55,6	11,0	20,0	13,3	18836	20,6	7,3	58,1	14,0
Opolskie .....	2887	55,6	13,0	18,3	13,1	2748	24,7	8,0	57,4	10,0
Podkarpackie .....	4175	59,7	11,5	18,3	10,5	3636	23,5	9,5	59,2	7,7
Podlaskie .....	3414	56,6	12,4	17,7	13,3	3301	22,7	8,2	58,6	10,5
Pomorskie .....	7778	54,5	12,0	20,1	13,4	7650	24,0	7,1	58,1	10,8
Śląskie .....	20822	56,1	12,7	19,8	11,4	19702	24,4	6,4	59,7	9,5
Świętokrzyskie .....	3331	56,6	11,7	18,2	13,5	3068	23,3	6,8	60,5	9,4
Warmińsko-mazurskie .....	4582	53,1	14,3	18,0	14,6	4247	22,9	6,9	59,0	11,3
Wielkopolskie .....	9985	58,7	11,0	19,3	11,0	10043	23,9	8,1	59,1	8,9
Zachodniopomorskie .....	6722	51,9	14,3	17,4	16,4	6409	23,7	7,1	55,8	13,5
<b>Wieś</b> .....	<b>83422</b>	<b>54,3</b>	<b>19,4</b>	<b>18,8</b>	<b>7,6</b>	<b>74305</b>	<b>22,1</b>	<b>5,7</b>	<b>68,4</b>	<b>3,8</b>
<b>Rural areas</b>										
Dolnośląskie .....	4942	50,8	19,5	18,4	11,3	4413	21,5	6,7	66,3	5,5
Kujawsko-pomorskie .....	4343	53,0	18,0	20,2	8,7	3972	23,1	6,2	66,9	3,8
Lubelskie .....	6838	55,0	19,5	18,7	6,8	6574	19,4	4,5	73,4	2,7
Lubuskie .....	2090	49,8	20,4	17,4	12,4	1713	22,5	6,5	64,1	6,9
Łódzkie .....	5938	54,1	20,3	17,8	7,8	5253	20,4	4,5	71,6	3,4
Małopolskie .....	8479	57,3	19,3	18,5	4,8	7327	22,2	7,0	68,1	2,7
Mazowieckie .....	11241	53,7	20,0	18,2	8,2	9826	21,8	4,6	69,3	4,2
Opolskie .....	2598	54,2	17,9	20,4	7,4	2464	22,8	7,0	66,4	3,8
Podkarpackie .....	6293	54,6	19,6	20,4	5,3	5666	21,6	7,5	68,6	2,4
Podlaskie .....	3121	52,1	20,3	20,3	7,3	2829	19,7	4,4	73,5	2,5
Pomorskie .....	3838	53,0	21,3	17,4	8,3	3016	25,3	6,1	63,2	5,4
Śląskie .....	5680	58,3	16,3	18,8	6,7	5345	23,1	5,8	66,8	4,3
Świętokrzyskie .....	4247	54,6	20,5	17,8	7,1	3874	20,0	4,2	72,8	3,0
Warmińsko-mazurskie .....	3228	49,1	22,2	18,3	10,3	2666	23,5	5,8	65,4	5,4
Wielkopolskie .....	7758	57,1	16,9	19,9	6,2	6900	24,9	6,0	65,5	3,6
Zachodniopomorskie .....	2788	50,3	21,1	17,9	10,7	2467	23,8	5,5	65,6	5,1

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. 94 (118). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI  
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2019 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX  
AND EDUCATION LEVEL IN 2019

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
		ogółem total	w tym 18–19 of which 18–19						
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>407767</b>	<b>739</b>	<b>369</b>	<b>2913</b>	<b>7140</b>	<b>14316</b>	<b>33278</b>	<b>84893</b>	<b>264488</b>
Wyższe Higher .....	31799	—	—	326	936	1432	2254	5678	21173
Policealne Post-secondary .....	1737	—	—	9	36	66	144	453	1029
Średnie Secondary .....	89673	79	79	1048	2089	3309	7814	21840	53494
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	111218	39	33	634	2189	6159	16022	36240	49935
Gimnazjalne Lower secondary .....	788	322	179	320	146	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	151485	184	50	419	1377	2726	5847	18161	122771
Niepełne podstawowe Incomplete primary	10840	58	8	34	66	95	180	352	10055
Nieustalone Unknown .....	10227	57	20	123	301	529	1017	2169	6031
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>210378</b>	<b>507</b>	<b>271</b>	<b>2338</b>	<b>5607</b>	<b>10544</b>	<b>23699</b>	<b>56017</b>	<b>111666</b>
Wyższe Higher .....	18589	—	—	200	544	777	1214	3421	12433
Policealne Post-secondary .....	554	—	—	7	22	26	59	149	291
Średnie Secondary .....	43308	52	52	836	1599	2149	4655	11803	22214
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	79452	28	24	560	1902	5017	12628	27141	32176
Gimnazjalne Lower secondary .....	641	237	136	280	124	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	59478	117	39	344	1138	2118	4230	11735	39796
Niepełne podstawowe Incomplete primary	2906	38	7	20	43	64	121	224	2396
Nieustalone Unknown .....	5450	35	13	91	235	393	792	1544	2360
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>197389</b>	<b>232</b>	<b>98</b>	<b>575</b>	<b>1533</b>	<b>3772</b>	<b>9579</b>	<b>28876</b>	<b>152822</b>
Wyższe Higher .....	13210	—	—	126	392	655	1040	2257	8740
Policealne Post-secondary .....	1183	—	—	2	14	40	85	304	738
Średnie Secondary .....	46365	27	27	212	490	1160	3159	10037	31280
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	31766	11	9	74	287	1142	3394	9099	17759
Gimnazjalne Lower secondary .....	147	85	43	40	22	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	92007	67	11	75	239	608	1617	6426	82975
Niepełne podstawowe Incomplete primary	7934	20	1	14	23	31	59	128	7659
Nieustalone Unknown .....	4777	22	7	32	66	136	225	625	3671
<b>MIASTA URBAN AREAS .....</b>	<b>252085</b>	<b>370</b>	<b>175</b>	<b>1575</b>	<b>4209</b>	<b>8478</b>	<b>19140</b>	<b>53769</b>	<b>164544</b>
Wyższe Higher .....	27058	—	—	212	682	1083	1750	4660	18671
Policealne Post-secondary .....	1372	—	—	5	27	51	103	361	825
Średnie Secondary .....	71167	42	42	609	1291	2237	5406	16616	44966
Zasadnicze zawodowe Basic vocational ....	69972	14	13	258	1139	3327	8478	22220	34536
Gimnazjalne Lower secondary .....	376	155	80	152	69	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	72105	102	27	239	783	1383	2632	8272	58694
Niepełne podstawowe Incomplete primary	3389	26	3	22	29	34	72	143	3063
Nieustalone Unknown .....	6646	31	10	78	189	363	699	1497	3789

TABL. 94 (118). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI  
I POZIOMU WYSZCZÄLCENIA W 2019 R. (dok.)

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX  
AND EDUCATION LEVEL IN 2019 (cont.)

POZIOM WYSZCZÄLCENIA 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
		w tym ogółem total	18–19 of which 18–19						
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>									
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>126930</b>	<b>239</b>	<b>122</b>	<b>1208</b>	<b>3207</b>	<b>6067</b>	<b>13141</b>	<b>33909</b>	<b>69159</b>
Wyższe Higher	15812	—	—	126	391	597	940	2774	10984
Policealne Post-secondary	432	—	—	3	14	21	42	120	232
Średnie Secondary	33096	25	25	475	969	1467	3243	8842	18075
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	47882	11	11	216	971	2677	6551	16143	21313
Gimnazjalne Lower secondary	290	106	55	127	57	—	—	—	—
Podstawowe Primary	25064	63	22	195	633	1017	1770	4893	16493
Niepełne podstawowe Incomplete primary	815	16	3	14	18	21	49	84	613
Nieustalone Unknown	3539	18	6	52	154	267	546	1053	1449
<b>Kobiety Females</b>	<b>125155</b>	<b>131</b>	<b>53</b>	<b>367</b>	<b>1002</b>	<b>2411</b>	<b>5999</b>	<b>19860</b>	<b>95385</b>
Wyższe Higher	11246	—	—	86	291	486	810	1886	7687
Policealne Post-secondary	940	—	—	2	13	30	61	241	593
Średnie Secondary	38071	17	17	134	322	770	2163	7774	26891
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	22090	3	2	42	168	650	1927	6077	13223
Gimnazjalne Lower secondary	86	49	25	25	12	—	—	—	—
Podstawowe Primary	47041	39	5	44	150	366	862	3379	42201
Niepełne podstawowe Incomplete primary	2574	10	—	8	11	13	23	59	2450
Nieustalone Unknown	3107	13	4	26	35	96	153	444	2340
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>									
<b>155682</b>	<b>369</b>	<b>194</b>	<b>1338</b>	<b>2931</b>	<b>5838</b>	<b>14138</b>	<b>31124</b>	<b>99944</b>	
Wyższe Higher	4741	—	—	114	254	349	504	1018	2502
Policealne Post-secondary	365	—	—	4	9	15	41	92	204
Średnie Secondary	18506	37	37	439	798	1072	2408	5224	8528
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	41246	25	20	376	1050	2832	7544	14020	15399
Gimnazjalne Lower secondary	412	167	99	168	77	—	—	—	—
Podstawowe Primary	79380	82	23	180	594	1343	3215	9889	64077
Niepełne podstawowe Incomplete primary	7451	32	5	12	37	61	108	209	6992
Nieustalone Unknown	3581	26	10	45	112	166	318	672	2242
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>83448</b>	<b>268</b>	<b>149</b>	<b>1130</b>	<b>2400</b>	<b>4477</b>	<b>10558</b>	<b>22108</b>	<b>42507</b>
Wyższe Higher	2777	—	—	74	153	180	274	647	1449
Policealne Post-secondary	122	—	—	4	8	5	17	29	59
Średnie Secondary	10212	27	27	361	630	682	1412	2961	4139
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	31570	17	13	344	931	2340	6077	10998	10863
Gimnazjalne Lower secondary	351	131	81	153	67	—	—	—	—
Podstawowe Primary	34414	54	17	149	505	1101	2460	6842	23303
Niepełne podstawowe Incomplete primary	2091	22	4	6	25	43	72	140	1783
Nieustalone Unknown	1911	17	7	39	81	126	246	491	911
<b>Kobiety Females</b>	<b>72234</b>	<b>101</b>	<b>45</b>	<b>208</b>	<b>531</b>	<b>1361</b>	<b>3580</b>	<b>9016</b>	<b>57437</b>
Wyższe Higher	1964	—	—	40	101	169	230	371	1053
Policealne Post-secondary	243	—	—	—	1	10	24	63	145
Średnie Secondary	8294	10	10	78	168	390	996	2263	4389
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	9676	8	7	32	119	492	1467	3022	4536
Gimnazjalne Lower secondary	61	36	18	15	10	—	—	—	—
Podstawowe Primary	44966	28	6	31	89	242	755	3047	40774
Niepełne podstawowe Incomplete primary	5360	10	1	6	12	18	36	69	5209
Nieustalone Unknown	1670	9	3	6	31	40	72	181	1331

TABL. 95 (119). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTWA W 2019 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY EDUCATION LEVEL, SEX AND VOIVODSHIP IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	police- alne post- -secon- dary	średnie secon- dary	zasad- nicze zawodo- we basic vocatio- nal	gimna- zjalne lower secon- dary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nieusta- lone unknown	
		w odsetkach				in percentage			
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>407767</b>	<b>7,8</b>	<b>0,4</b>	<b>22,0</b>	<b>27,3</b>	<b>0,2</b>	<b>37,1</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>
Dolnośląskie .....	32551	7,8	0,3	22,6	28,6	0,2	34,1	1,8	4,6
Kujawsko-pomorskie .....	21961	7,5	0,3	18,1	28,3	0,2	42,4	2,8	0,3
Lubelskie .....	22898	6,6	0,7	19,6	21,7	0,2	46,1	4,1	1,0
Lubuskie .....	11028	5,9	0,4	21,4	31,0	0,3	35,1	4,9	1,0
Łódzkie .....	30499	7,4	0,4	21,9	23,1	0,2	41,0	4,2	1,8
Małopolskie .....	32825	8,3	0,4	20,9	29,2	0,2	37,6	1,4	2,0
Mazowieckie .....	57408	12,0	0,6	26,3	22,0	0,2	32,7	3,0	3,1
Opolskie .....	10648	6,2	0,4	18,5	31,1	0,2	37,3	1,4	4,7
Podkarpackie .....	19918	6,0	0,5	20,3	25,3	0,2	42,0	2,8	2,9
Podlaskie .....	12442	5,4	0,5	16,8	20,9	0,2	48,7	7,3	0,4
Pomorskie .....	22327	9,0	0,4	22,5	27,7	0,2	32,0	1,2	7,0
Śląskie .....	51518	6,5	0,3	22,3	36,7	0,1	32,1	1,0	1,0
Świętokrzyskie .....	14454	6,1	0,5	19,9	23,2	0,2	44,8	3,7	1,5
Warmińsko-mazurskie .....	14824	6,8	0,4	20,6	23,5	0,3	43,5	4,5	0,3
Wielkopolskie .....	34085	7,3	0,3	25,0	30,5	0,2	34,2	1,4	1,3
Zachodniopomorskie .....	18381	7,2	0,4	20,6	25,9	0,2	34,7	3,2	7,7
<b>Męzczyźni Males .....</b>	<b>210378</b>	<b>8,8</b>	<b>0,3</b>	<b>20,6</b>	<b>37,8</b>	<b>0,3</b>	<b>28,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>
Dolnośląskie .....	16618	9,2	0,2	21,9	39,4	0,3	23,6	0,8	4,6
Kujawsko-pomorskie .....	11332	8,2	0,2	17,6	39,1	0,3	32,6	1,6	0,4
Lubelskie .....	11886	7,2	0,5	19,4	31,2	0,3	38,2	2,0	1,1
Lubuskie .....	5821	7,0	0,2	20,4	42,3	0,5	26,0	2,6	1,1
Łódzkie .....	15390	7,8	0,3	20,9	32,5	0,3	34,3	1,9	2,0
Małopolskie .....	16803	9,1	0,3	18,7	40,8	0,3	28,1	0,8	2,1
Mazowieckie .....	29254	13,7	0,4	23,4	30,3	0,3	26,9	1,6	3,4
Opolskie .....	5485	7,4	0,3	17,3	44,2	0,4	24,7	0,7	5,0
Podkarpackie .....	10470	7,1	0,3	20,1	36,7	0,2	31,6	1,4	2,6
Podlaskie .....	6539	5,8	0,3	16,3	29,5	0,4	42,8	4,5	0,5
Pomorskie .....	11618	10,4	0,3	19,8	38,1	0,2	23,3	0,7	7,2
Śląskie .....	26509	7,7	0,2	20,9	48,4	0,2	21,1	0,6	0,9
Świętokrzyskie .....	7580	6,7	0,3	19,6	33,9	0,3	36,0	1,7	1,4
Warmińsko-mazurskie .....	7812	8,0	0,2	19,6	32,8	0,6	36,2	2,3	0,4
Wielkopolskie .....	17750	8,2	0,2	23,3	42,3	0,3	23,6	0,8	1,3
Zachodniopomorskie .....	9511	8,3	0,2	19,6	36,6	0,3	25,7	1,5	7,9
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>197389</b>	<b>6,7</b>	<b>0,6</b>	<b>23,5</b>	<b>16,1</b>	<b>0,1</b>	<b>46,6</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>
Dolnośląskie .....	15933	6,4	0,4	23,2	17,3	0,1	45,0	3,0	4,6
Kujawsko-pomorskie .....	10629	6,8	0,5	18,7	16,8	0,1	52,8	4,1	0,3
Lubelskie .....	11012	5,8	0,9	19,9	11,4	0,1	54,6	6,3	1,0
Lubuskie .....	5207	4,6	0,6	22,5	18,5	0,1	45,2	7,5	1,0
Łódzkie .....	15109	7,1	0,5	22,9	13,5	0,1	47,9	6,5	1,6
Małopolskie .....	16022	7,6	0,6	23,3	16,9	0,1	47,7	2,1	1,8
Mazowieckie .....	28154	10,3	0,8	29,3	13,5	0,1	38,8	4,5	2,8
Opolskie .....	5163	5,0	0,6	19,8	17,1	0,1	50,8	2,2	4,5
Podkarpackie .....	9448	4,9	0,7	20,5	12,7	0,1	53,5	4,3	3,3
Podlaskie .....	5903	4,8	0,7	17,3	11,3	0,0	55,2	10,4	0,3
Pomorskie .....	10709	7,6	0,6	25,5	16,3	0,2	41,4	1,7	6,8
Śląskie .....	25009	5,1	0,4	23,8	24,4	0,1	43,7	1,5	1,0
Świętokrzyskie .....	6874	5,4	0,8	20,3	11,3	0,0	54,5	6,0	1,7
Warmińsko-mazurskie .....	7012	5,6	0,6	21,7	13,1	0,0	51,7	7,0	0,2
Wielkopolskie .....	16335	6,3	0,4	26,7	17,5	0,1	45,7	2,0	1,2
Zachodniopomorskie .....	8870	6,0	0,6	21,7	14,6	0,1	44,3	5,2	7,5

**TABL. 96 (120). ZGONY WEDŁUG MIESIĄCA**  
**DEATHS BY MONTH**

L A T A Y E A R S	Przecięt- na miesię- czna Average monthly	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

W LICZBACH BEZWZGLEDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

1980 .....	28704	30744	27504	31790	32092	30196	27751	27500	26875	26178	29001	29143	31429
1990 .....	31938	34558	31620	33056	31901	31694	30914	30046	29956	30442	33129	32743	38381
2000 .....	30182	38346	34216	31740	29451	29145	27895	28230	28686	28636	30451	29913	31319
2010 .....	31107	33404	29363	32254	30707	31149	30561	31845	29780	30965	33188	30806	34456
2018 .....	34070	37705	36971	41621	34531	32311	30636	32609	31726	31198	34149	32854	37889
<b>2019</b> .....	<b>33706</b>	<b>38902</b>	<b>36273</b>	<b>35998</b>	<b>33482</b>	<b>33089</b>	<b>32939</b>	<b>32684</b>	<b>31814</b>	<b>31567</b>	<b>34065</b>	<b>32688</b>	<b>36208</b>

DANE WYRÓWNANE — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100

## IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

1980 .....	100	104	99	107	112	102	97	93	90	91	98	101	106
1990 .....	100	105	106	100	100	96	97	91	91	95	100	103	116
2000 .....	100	123	117	102	98	93	92	91	92	95	98	99	100
2010 .....	100	104	101	100	99	97	98	99	93	100	103	99	107
2018 .....	100	107	116	118	101	92	90	93	90	92	97	96	108
<b>2019 .....</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>115</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>94</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>104</b>

**TABL. 97 (121). ZGONY WEDŁUG MIESIĄCA W 2019 R.  
DEATHS BY MONTH IN 2019**

WYSZCZE- GÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- ciet- na mie- sięczna Ave- rage monthly	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

W LICZBACH BEZWZGLEDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

DANE WYRÓWNANE — PRZECIETNA MIESIECZNA=100

IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

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	na 10 tys. ludności per 10 thousand population					Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2018	
<b>O G Ó L E M T O T A L .....</b>		<b>99,3</b>	<b>102,6</b>	<b>96,2</b>	<b>98,3</b>	<b>107,8</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytne .....	001—139 of which	1,6	0,8	0,6	0,7	0,5	A00—B99 of which
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy .....	010—018, 137	0,9	0,4	0,3	0,1	0,2	A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239 of which	17,1	19,4	22,6	24,9	28,4	C00—D48 of which
w tym nowotwory złośliwe .....	140—208 of which:	16,8	19,2	22,1	24,0	26,4	C00—C97 of which:
w tym:							
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	2,5	1,9	1,6	1,4	1,3	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	6,2	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	1,9	2,2	2,4	2,6	3,5	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	180	0,6	0,5	1,0	0,9	0,8	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczka .....	185	1,0	1,1	1,7	2,1	3,0	C61
204—208	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8		C91—C95
Choroby krwi i narządów krewiennych .....	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	2,5	E00—E88 of which
w tym cukrzyca .....	of which 250	1,3	1,5	1,4	1,7	2,3	E10—E14
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,5	0,4	0,4	0,5	1,0	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów .....	320—359, 360—389	1,1	0,9	0,9	1,3	1,7	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459 of which:	47,4	53,5	45,9	45,2	43,7	I00—I99 of which:
w tym:							
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	2,0	2,0	1,2	1,6	2,1	I10—I13
choroba niedokrwenna serca .....	410—414	9,2	10,9	14,5	11,9	11,3	I20—I25 of which
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	6,6	8,2	7,6	4,6	3,1	I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,5	6,7	10,8	9,2	7,8	I60—I69
miażdżycza .....	440	15,5	22,4	7,9	8,1	8,7	I70
Choroby układu oddechowego .....	460—519	5,5	4,1	4,8	5,0	7,2	J00—J98
Choroby układu pokarmowego .....	520—579 of which 571	3,6	3,2	3,8	4,2	4,5	K00—K92 of which K74
w tym zwłóknenie i marskość wątroby .....	1,2	1,0	1,1	0,9	0,5		
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	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego .....	580—629	1,4	1,3	1,1	1,3	1,2	N00—N98
Ciąża, poród i połów .....	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczętające się w okresie okoporođowym .....	760—779	2,6	1,6	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwijowe 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	11,1	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999 of which:	7,6	7,8	6,7	6,1	5,2	V01—Y89 of which:
w tym:							
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,9	2,5	1,9	1,2	1,0	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,3	1,3	1,5	1,6	1,2	X60—X84

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to 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						Kody Listy kategorii trzynakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2018	
		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>115,0</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	2,2	1,1	0,8	0,9	0,6	A00—B99
Nowotwory złośliwe .....	140—208	19,1	22,7	25,9	27,8	29,8	C00—C97
w tym:	of which:						of which:
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	3,3	2,6	2,1	1,9	1,7	C16
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	5,9	7,8	8,6	8,7	8,4	C33—C34
Cukrzyca .....	250	0,9	1,2	1,1	1,5	2,2	E10—E14
Choroby układu krążenia .....	390—459	48,5	54,2	45,1	43,7	41,3	I00—I99
w tym:	of which:						of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	1,5	1,6	1,0	1,4	1,8	I10—I13
choroba niedokrwenna serca .....	410—414	12,6	15,0	16,7	13,3	12,2	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	9,7	11,7	10,1	5,9	3,9	of which: I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	5,8	6,3	9,6	8,2	7,2	I60—I69
miażdżycy .....	440	13,4	19,0	6,1	6,1	6,4	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	8,1	V01—Y89
w tym:	of which:						of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	2,2	4,1	2,9	1,9	1,5	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,8	2,2	2,6	3,0	2,1	X60—X84
<b>Kobiety Females</b> .....		<b>89,0</b>	<b>92,3</b>	<b>87,6</b>	<b>89,9</b>	<b>101,1</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,0	0,5	0,4	0,6	0,4	A00—B99
Nowotwory złośliwe .....	140—208	14,5	15,8	18,5	20,5	23,2	C00—C97
w tym:	of which:						of which:
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	1,8	1,3	1,1	0,9	0,9	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	2,5	E10—E14
Choroby układu krążenia .....	390—459	46,4	52,9	46,5	46,6	46,0	I00—I99
w tym:	of which:						of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	2,5	2,4	1,4	1,8	2,3	I10—I13
choroba niedokrwenna serca .....	410—414	6,0	7,0	12,5	10,5	10,4	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	3,6	5,0	5,4	3,4	2,5	of which: I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	7,2	7,2	12,0	10,2	8,4	I60—I69
miażdżycy .....	440	17,5	25,7	9,6	10,1	10,9	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	2,6	V01—Y89
w tym:	of which:						of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,2	1,0	0,7	0,5	0,4	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	X60—X84

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25.

a See notes to 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	na 10 tys. ludności per 10 thousand population					Kody Listy kategorii trzynakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2018	
<b>MIASTA URBAN AREAS .....</b>		<b>92,9</b>	<b>95,4</b>	<b>92,6</b>	<b>97,0</b>	<b>110,5</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytne .....	001—139 of which: 010—018, 137	1,4	0,7	0,7	0,8	0,5	A00—B99 of which: A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239 of which: 140—208	17,4	19,6	23,3	26,4	30,8	C00—D48 of which: C00—C97
w tym nowotwory złośliwe .....	of which: 151	17,1	19,4	22,9	25,4	28,6	of which: C16
w tym:							C25
nowotwór złośliwy żołądka .....	157	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4	
nowotwór złośliwy trzustki .....							
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i plicu .....	162	3,4	4,5	5,3	6,1	6,6	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	2,2	2,5	2,6	2,9	4,0	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	180	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczka .....	185	0,9	1,0	1,6	2,1	3,3	C61
Choroby krwi i narządów krewiennych .....	204—208	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	C91—C95
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	280—289	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	D50—D89
w tym cukrzyca .....	240—279 of which 250	1,7	1,7	1,6	1,8	2,6	E00—E88 of which
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,5	0,4	0,4	0,5	1,0	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów .....	320—359, 360—389						G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459 of which: 401—405	44,1	49,1	42,5	42,5	43,2	I00—I99 of which: I10—I13
w tym:							I20—I25
choroba nadciśnieniowa .....	410—414	9,7	11,2	14,5	11,8	11,6	of which: I21—I22
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	7,3	8,6	7,7	4,6	3,3	I60—I69
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,4	6,2	9,7	8,7	7,8	I70
miażdżycza .....	440	15,0	20,4	6,8	7,1	8,1	J00—J98
Choroby układu oddechowego .....	460—519	4,3	3,3	4,4	4,9	7,6	K00—K92
Choroby układu pokarmowego .....	520—579 of which 571	3,9	3,3	4,2	4,6	4,9	K74 of which L00—L98
w tym zwłóknienie i marskość wątroby .....							
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	1,5	1,2	1,4	1,1	0,6	
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej .....	710—739	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
Choroby układu moczowo-płciowego .....	750—629	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	M00—M99
Ciąża, poród i połów .....	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N00—N98
Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym .....	760—779	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Wady rozwijowe wrzodzone .....	740—759	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	P00—P96
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Q00—Q99
Zewnętrzne przyczyny zgony .....	E800—E999 of which: E800—E848	7,1	7,3	6,2	5,6	4,8	R00—R99 V01—Y89 of which: V01—V99
w tym:							X60—X84
wypadki komunikacyjne .....	E950—E959	1,2	1,1	1,4	1,4	1,0	

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to 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						Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2018	
		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>103,7</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139 of which: 010—018, 137	1,9	0,9	0,6	0,6	0,4	A00—B99 of which: A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239 of which: 140—208	16,7	19,1	21,3	22,7	25,0	C00—D48 of which: C00—C97
w tym nowotwory złośliwe .....	of which: 151	16,4	18,8	20,8	21,9	23,1	of which: C16
w tym:							C25
nowotwór złośliwy żołądka .....	157	3,0	2,2	1,7	1,4	1,2	C33—C34
nowotwór złośliwy trzustki .....	162	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	174	3,3	4,7	5,2	5,4	5,5	
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	180	1,5	1,8	2,0	2,2	2,7	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	185	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczka .....	204—208	1,1	1,1	1,8	2,1	2,6	C61
Choroby krwi i narządów krewiennych .....	280—289	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	C91—C95
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	240—279	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	D50—D89
w tym cukrzyca .....	of which 250	0,9	1,4	1,4	1,7	2,4	E00—E88 of which: E10—E14
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,8	1,3	1,2	1,6	2,3	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów .....	320—359,	0,5	0,3	0,4	0,3	1,0	G00—G98,
Choroby układu krążenia .....	360—389	320—359, of which: 390—459	1,2	1,0	0,9	1,2	H00—H93
w tym:							I00—I99 of which: I10—I13
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	52,1	60,7	51,2	49,3	44,5	I20—I25
choroba niedokrwienia serca .....	410—414	2,7	2,6	1,6	1,9	2,3	of which: I21—I22
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	8,5	10,3	14,6	12,0	10,9	I60—I69
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	5,6	7,6	7,6	4,6	2,8	I70
miażdżycą .....	440	6,7	7,6	12,6	10,1	7,8	J00—J98
Choroby układu oddechowego .....	460—519	16,2	25,7	9,5	9,8	9,6	K00—K92
Choroby układu pokarmowego .....	520—579	0,8	0,7	0,8	0,7	0,4	of which K74
w tym zwłóknienie i marskość wątroby .....	of which 571	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	L00—L98
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej .....	710—739	1,5	1,4	1,1	1,3	1,0	N00—N98
Choroby układu moczowo-płciowego .....	580—629	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Ciąża, poród i połów .....	630—676	2,5	2,0	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym .....	740—759	1,3	1,0	0,4	0,3	0,3	Q00—Q99
Wady rozwijowe wrodzone .....	760—779	10,3	8,8	7,3	6,4	11,0	R00—R99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	8,3	8,8	7,5	7,0	5,9	V01—Y89
Zewnętrzne przyczyny zgony .....	E800—E999 of which:	2,3	3,3	2,4	1,5	1,3	of which: V01—V99
w tym:							X60—X84
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,3	1,6	1,7	2,1	1,5	
samobójstwa .....	E950—E959						

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to 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 2018 R.  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	Ogółem			
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	5–9
<b>O G Ó L E M</b>								
1	<b>O G Ó L E M   T O T A L .....</b>		<b>414200</b>	<b>414091</b>	<b>1733</b>	<b>1494</b>	<b>182</b>	<b>265</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1831	1831	12	6	4	1
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	826	826	3	2	1	1
4	gruźlica .....	A15—A19	519	519	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	14	14	7	2	2	—
6	posocznica .....	A40—A41	22	22	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	98	98	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	109276	109262	43	12	51	44
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	101386	101373	41	11	47	41
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	4900	4898	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	7859	7858	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	4575	4575	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	5004	5004	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	23722	23719	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	6895	6893	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	6941	6940	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1593	1593	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego ..	C64—C68	6837	6835	1	—	2	1
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	2923	2923	14	3	19	16
20	białaczka .....	C91—C95	2974	2974	10	2	13	11
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	333	333	8	3	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	D50—D62, D64	130	130	3	—	—	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	9649	9648	14	5	9	7
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	9017	9016	—	—	1	1
25	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	229	229	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	3762	3761	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	6528	6528	31	10	18	22
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	167	167	6	3	1	2
29	choroba Alzheimera .....	G30	2421	2421	—	—	—	—

																		W wieku At age specified	
	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	85 lat i więcej 85 and more	Lp. No.			
<b>TOTAL</b>																			
	673	1244	1806	2842	4172	6180	8345	12450	22893	37661	47195	41901	45045	60412	119201	1			
—	—	1	20	38	32	74	80	109	142	178	163	139	188	257	393	2			
—	—	—	3	2	1	4	7	9	16	27	52	77	121	187	315	3			
—	—	—	5	11	16	33	33	60	75	89	61	32	29	37	38	4			
—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	1	—	—	—	5			
—	—	—	—	—	1	1	—	1	3	1	5	3	1	2	4	6			
—	—	1	7	15	9	22	16	13	7	4	2	2	—	—	—	7			
64	103	180	335	627	1130	2000	3568	8212	14720	18993	16299	14288	14074	14545	8				
62	98	172	321	609	1097	1925	3412	7865	13967	17962	15274	13159	12627	12707	9				
—	—	1	8	10	43	84	130	173	366	610	796	735	633	669	642	10			
—	—	2	5	13	47	75	114	193	425	817	1159	1163	1230	1249	1367	11			
—	—	3	2	2	20	38	80	142	309	599	738	681	659	631	671	12			
—	—	—	3	12	14	45	114	168	420	716	899	817	681	571	544	13			
—	—	2	3	13	44	80	251	672	2109	4289	5539	4147	2908	2266	1399	14			
—	—	1	10	42	73	175	250	356	617	836	953	735	754	892	1201	15			
—	—	4	12	21	71	132	213	341	640	937	1069	933	872	797	899	16			
—	—	1	5	10	49	58	87	103	170	269	252	183	130	130	146	17			
—	—	—	—	6	11	30	78	167	371	734	1127	1101	998	1074	1136	18			
11	18	31	38	65	86	117	155	278	451	500	394	299	239	192	19				
14	11	21	21	29	32	40	60	159	286	444	454	438	463	468	20				
—	4	4	4	5	9	13	15	15	30	41	46	34	50	54	21				
—	—	2	—	2	3	4	2	5	4	14	17	12	14	18	30	22			
8	16	20	35	62	102	139	254	461	819	1160	1144	1210	1616	2573	23				
—	—	4	12	25	46	75	120	217	417	727	1087	1086	1155	1567	2477	24			
—	—	1	—	—	—	2	3	8	12	22	26	20	30	29	76	25			
1	2	35	87	134	248	326	395	535	608	562	225	127	153	324	26				
48	44	47	70	100	120	153	203	348	498	623	637	852	1162	1552	27				
—	—	1	2	2	6	8	8	14	18	25	20	13	17	15	9	28			
—	—	—	—	—	—	—	1	3	17	53	126	186	381	648	1006	29			

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	OGÓŁEM (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	167942	167896	8	4	3	14	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	470	470	—	—	—	2	
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	7937	7935	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	43371	43356	—	—	—	—	
	of which								
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	12038	12038	—	—	—	—	
6	niewydolność serca .....	I50	40527	40515	—	—	—	—	
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	29951	29947	1	1	1	7	
8	miażdżycza .....	I70	33418	33411	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	27561	27560	80	51	22	20	
	w tym:	of which:							
10	grypa .....	J10—J11	110	110	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	17889	17889	72	47	19	16	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	6993	6992	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	17309	17305	7	2	4	6	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	3097	3096	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	79	79	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	5386	5383	—	—	—	—	
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	2061	2061	—	—	1	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	409	409	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	564	564	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	4637	4637	2	2	1	3	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu .....	N00—N19, N25—N28	2854	2854	1	1	1	2	
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	42	42	—	—	—	—	
23	Ciąża, poród i połów .....	O00—O99	5	5	—	—	—	—	
24	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym .....	P00—P96	769	769	769	768	—	—	
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	886	886	637	567	25	34	
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	42633	42603	47	42	—	9	
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	20106	20094	75	22	44	105	
	w tym:	of which:							
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	3672	3668	16	5	23	40	
29	przypadkowe zatrucie .....	X45	1097	1097	—	—	—	—	
30	samobójstwo .....	X60—X84	4441	4439	—	—	—	21	
31	zabójstwo .....	X85—Y09	205	204	7	3	2	2	

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	85 lat i więcej 85 and more			

TOTAL (cont.)

22	43	114	266	524	1066	1709	2813	5508	10481	14788	15047	19049	29543	66944	1
1	—	2	1	3	5	2	6	12	25	45	54	70	96	146	2
—	—	5	4	16	36	99	158	303	544	728	650	852	1346	3196	3
—	4	10	41	96	241	500	921	1900	3386	4677	4458	5166	7278	14693	4
—	3	10	37	81	178	300	403	786	1305	1698	1423	1434	1739	2641	5
6	10	23	52	116	314	483	777	1512	2769	3711	3642	4558	6831	15723	6
5	9	31	82	143	220	337	572	1044	1943	2952	3062	3785	5531	10226	7
—	—	—	1	3	4	12	37	111	721	1316	1873	3168	6677	19495	8
38	63	72	104	172	255	319	502	1007	1970	2715	2786	3447	4717	9272	9
—	—	—	1	3	1	2	8	9	10	17	9	11	13	26	10
28	45	52	69	133	193	232	325	605	1048	1348	1425	2023	3114	7142	11
1	1	5	7	11	12	32	94	269	671	1020	1052	1094	1220	1504	12
5	25	143	322	512	805	962	1222	1775	2282	2227	1443	1378	1561	2630	13
1	3	10	22	44	63	79	122	238	307	373	301	304	411	819	14
—	—	—	1	2	1	3	3	5	6	12	8	11	8	19	15
—	12	73	176	298	490	561	681	878	1013	770	266	105	45	18	16
—	—	3	29	42	84	99	182	273	399	367	199	160	131	92	17
—	—	2	1	6	4	7	14	31	42	44	34	54	65	105	18
1	2	3	6	10	11	19	32	42	58	95	74	91	76	44	19
1	3	11	12	17	35	52	61	122	271	449	431	615	888	1663	20
—	3	9	10	10	25	38	41	80	190	315	290	394	521	924	21
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	6	7	2	5	16	22
—	—	1	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
19	18	15	23	23	17	10	14	10	14	8	3	5	2	9	25
37	123	204	418	684	921	1199	1817	2770	3681	3664	2527	2791	5080	16661	26
429	797	935	1120	1262	1383	1357	1430	1915	2009	1663	1066	916	1168	2432	27
198	302	289	274	267	253	239	208	288	362	294	195	156	147	121	28
3	4	28	64	82	113	137	142	162	169	129	44	16	2	2	29
92	245	317	370	392	407	362	410	503	485	310	212	122	100	93	30
4	8	11	11	20	29	18	25	21	17	11	5	1	6	7	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	OGÓŁEM (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	<b>RAZEM TOTAL .....</b>		<b>213647</b>	<b>213580</b>	<b>966</b>	<b>834</b>	<b>105</b>	<b>145</b>	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1029	1029	6	3	1	1	
	w tym:	of which:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	302	302	1	1	—	1	
4	gruźlica .....	A15—A19	412	412	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	6	6	4	1	—	—	
6	posocznica .....	A40—A41	14	14	—	—	—	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	80	80	—	—	—	—	
8	Nowotwory .....	C00—D48	59468	59460	25	6	26	21	
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	55361	55354	24	6	25	20	
	w tym:	of which:							
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	3155	3154	—	—	—	—	
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	4195	4194	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	2793	2793	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	2478	2478	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	15631	15629	—	—	—	—	
15	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	4847	4846	—	—	—	—	
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1462	1462	4	—	7	9	
17	białaczka .....	C91—C95	1611	1611	7	1	8	7	
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	147	147	5	1	1	—	
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	D50—D62, D64	54	54	3	—	—	—	
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	4341	4341	10	4	5	4	
	w tym:	of which:							
21	cukrzyca .....	E10—E14	4052	4052	—	—	—	1	
22	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	95	95	—	—	—	—	
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	2932	2931	—	—	—	—	
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	2959	2959	19	8	11	12	
	w tym:	of which:							
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	102	102	2	2	1	1	
26	choroba Alzheimera .....	G30	703	703	—	—	—	—	

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	85 lat i więcej 85 and more			

## TOTAL (cont.)

Males

464	982	1454	2222	3215	4696	6155	9027	15990	25329	30624	24914	23752	26666	36941	1
—	1	14	29	22	60	60	90	115	131	105	84	93	97	120	2
—	—	2	1	1	2	5	6	10	9	20	38	55	58	93	3
—	—	5	9	10	28	28	49	68	79	56	24	18	24	14	4
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	1	1	—	1	2	1	2	2	1	1	2	6
—	1	5	11	7	19	12	13	5	3	2	2	—	—	—	7
41	59	99	167	301	542	1016	1970	4618	8586	11196	9447	7937	7202	6215	8
40	57	93	157	289	523	972	1863	4378	8108	10569	8857	7363	6523	5500	9
—	1	3	7	23	50	83	119	248	431	573	502	402	395	318	10
—	—	4	5	20	46	59	98	213	466	728	693	704	608	551	11
—	2	1	—	17	25	54	89	200	400	492	449	419	343	302	12
—	—	3	6	10	30	71	109	248	405	508	398	316	212	162	13
—	2	2	9	21	54	168	464	1377	2803	3588	2742	2015	1555	831	14
—	—	—	3	5	20	61	128	290	559	841	797	705	741	697	15
6	10	19	20	37	50	73	94	143	236	265	194	135	95	65	16
9	5	10	11	21	17	20	36	91	174	265	261	246	229	194	17
—	4	—	3	2	8	11	6	8	14	18	17	13	22	15	18
—	2	—	1	—	3	2	1	2	6	5	4	7	10	8	19
6	6	17	24	47	72	103	187	334	516	685	576	519	546	684	20
—	2	11	20	37	52	89	164	309	467	650	553	505	532	660	21
—	—	—	—	—	—	2	5	9	12	17	10	11	10	19	22
—	2	33	79	114	211	289	349	455	498	477	187	86	69	83	23
26	27	28	51	78	87	109	130	213	286	334	325	346	446	431	24
—	1	2	—	4	3	7	12	10	21	10	11	5	9	3	25
—	—	—	—	—	—	1	2	10	23	54	68	123	202	220	26

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	OGÓŁEM (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	76754	76728	3	1	1	7
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	169	169	—	—	—	1
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	3299	3297	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	22725	22717	—	—	—	—
		of which:						
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	7159	7159	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	18803	18793	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	13311	13310	—	—	—	3
8	miażdżycza .....	I70	11828	11827	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	15186	15185	43	30	9	10
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	63	63	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	9441	9441	39	27	9	9
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	4237	4236	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	10134	10131	2	1	2	4
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1696	1696	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	42	42	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	3957	3954	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	1209	1209	—	—	1	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	176	176	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowo-tkanki łącznej .....	M00—M99	172	172	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	2099	2099	2	2	1	2
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu .....	N00—N19, N25—N28	1337	1337	1	1	1	2
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	42	42	—	—	—	—
23	Stany rozpoczęjące się w okresie okołoprodowym .....	P00—P96	453	453	453	452	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	466	466	325	288	18	17
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	22327	22308	21	20	—	5
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	15004	14995	52	18	30	62
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	2806	2804	11	5	14	24
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	951	951	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	3870	3868	—	—	—	12
30	zabójstwo .....	X85—Y09	155	154	4	2	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	85 lat i więcej 85 and more			
TOTAL (cont.)																	
Males (cont.)																	
17	30	75	201	405	866	1375	2220	4246	7704	10171	9095	9645	11975	18718	1		
1	—	2	—	3	3	2	4	6	13	21	25	25	29	34	34	2	
—	—	5	3	15	25	77	120	241	387	491	351	392	471	721	721	3	
—	2	9	38	74	202	422	781	1557	2625	3375	2845	2832	3306	4657	4657	4	
—	1	9	34	62	151	252	334	631	1013	1196	915	808	820	933	933	5	
5	8	16	42	92	273	414	618	1158	1987	2521	2194	2287	2743	4445	4445	6	
3	4	17	50	102	159	232	403	726	1319	1911	1750	1805	2156	2671	2671	7	
—	—	—	—	2	3	7	27	57	567	917	1138	1515	2490	5105	5105	8	
25	37	53	73	119	195	245	383	716	1368	1769	1707	2050	2538	3846	3846	9	
—	—	—	1	3	—	2	4	5	8	11	4	7	6	12	12	10	
17	26	41	49	90	151	187	257	451	768	914	906	1159	1581	2787	2787	11	
—	—	3	4	8	6	21	67	168	420	623	629	698	774	816	816	12	
1	22	115	230	395	599	725	906	1258	1526	1481	850	658	604	756	756	13	
—	3	8	17	39	49	63	104	187	204	259	193	157	166	247	247	14	
—	—	—	1	1	1	1	1	4	4	8	4	6	5	6	6	15	
—	10	59	123	219	352	417	510	633	710	594	210	81	30	9	9	16	
—	—	1	18	33	59	71	115	182	246	216	107	78	52	30	30	17	
—	—	1	1	5	4	6	10	21	22	25	18	17	22	24	24	18	
1	1	2	3	8	4	9	13	14	16	30	23	29	14	5	19		
—	2	6	7	10	23	32	43	81	161	262	221	296	390	560	560	20	
—	2	6	6	5	17	24	29	51	109	179	148	198	237	322	322	21	
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	6	7	2	5	16	16	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
11	5	7	18	16	8	7	4	6	7	6	2	2	—	7	7	24	
31	96	169	352	580	787	992	1510	2267	2833	2728	1592	1510	2194	4660	4660	25	
305	690	835	984	1113	1230	1176	1206	1638	1661	1337	770	551	547	817	817	26	
135	253	254	240	223	210	195	156	222	271	223	132	93	86	64	64	27	
3	4	26	56	72	103	122	120	136	146	108	39	14	2	—	—	28	
70	217	292	335	365	380	319	350	440	414	265	175	91	72	73	73	29	
2	7	8	11	15	23	13	22	15	13	10	2	—	4	4	4	30	

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	O G Ó Ł E M (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
<b>O G Ó Ł E M (cd.)</b> <b>Kobiety</b>									
1	<b>R A Z E M T O T A L .....</b>		<b>200553</b>	<b>200511</b>	<b>767</b>	<b>660</b>	<b>77</b>	<b>120</b>	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	802	802	6	3	3	—	
	w tym:	of which:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	524	524	2	1	1	—	
4	gruźlica .....	A15—A19	107	107	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	8	8	3	1	2	—	
6	posocznica.....	A40—A41	8	8	—	—	—	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	18	18	—	—	—	—	
8	Nowotwory .....	C00—D48	49808	49802	18	6	25	23	
	w tym nowotwory złośliwe .....	of which							
9	w tym:	C00—C97	46025	46019	17	5	22	21	
	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1745	1744	—	—	—	—	
10	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	3664	3664	—	—	—	—	
11	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1782	1782	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	2526	2526	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i pluca .....	C33—C34	8091	8090	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	6895	6893	—	—	—	—	
15	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	6941	6940	—	—	—	—	
16	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1593	1593	—	—	—	—	
17	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1990	1989	1	—	2	1	
18	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1461	1461	10	3	12	7	
19	białaczka .....	C91—C95	1363	1363	3	1	5	4	
20	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	186	186	3	2	—	—	
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which							
21	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	D50—D62, D64	76	76	—	—	—	—	
	w tym:	E00—E88	5308	5307	4	1	4	3	
22	cukrzycę .....	of which:							
23	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E10—E14	4965	4964	—	—	1	—	
24	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	E41, E43	134	134	—	—	—	—	
25	Choroby układu nerwowego .....	F01—F99	830	830	—	—	—	—	
26	w tym:	G00—G98	3569	3569	12	2	7	10	
27	zapalenie opon mózgowych .....	of which:							
28	choroba Alzheimera .....	G00, G03	65	65	4	1	—	1	
29	G30	1718	1718	—	—	—	—	—	

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	85 lat i więcej 85 and more			

## TOTAL (cont.)

Females

209	262	352	620	957	1484	2190	3423	6903	12332	16571	16987	21293	33746	82260	1
—	—	6	9	10	14	20	19	27	47	58	55	95	160	273	2
—	—	1	1	—	2	2	3	6	18	32	39	66	129	222	3
—	—	—	2	6	5	5	11	7	10	5	8	11	13	24	4
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	1	—	1	2	6
—	—	2	4	2	3	4	—	2	1	—	—	—	—	—	7
23	44	81	168	326	588	984	1598	3594	6134	7797	6852	6351	6872	8330	8
22	41	79	164	320	574	953	1549	3487	5859	7393	6417	5796	6104	7207	9
—	—	5	3	20	34	47	54	118	179	223	233	231	274	324	10
—	2	1	8	27	29	55	95	212	351	431	470	526	641	816	11
—	1	1	2	3	13	26	53	109	199	246	232	240	288	369	12
—	—	—	6	4	15	43	59	172	311	391	419	365	359	382	13
—	—	1	4	23	26	83	208	732	1486	1951	1405	893	711	568	14
—	1	10	42	73	175	250	356	617	836	953	735	754	892	1201	15
—	4	12	21	71	132	213	341	640	937	1069	933	872	797	899	16
—	1	5	10	49	58	87	103	170	269	252	183	130	130	146	17
—	—	—	3	6	10	17	39	81	175	286	304	293	333	439	18
5	8	12	18	28	36	44	61	135	215	235	200	164	144	127	19
5	6	11	10	8	15	20	24	68	112	179	193	192	234	274	20
—	—	4	1	3	1	2	9	7	16	23	29	21	28	39	21
—	—	—	1	3	1	—	4	2	8	12	8	7	8	22	22
2	10	3	11	15	30	36	67	127	303	475	568	691	1070	1889	23
—	2	1	5	9	23	31	53	108	260	437	533	650	1035	1817	24
—	1	—	—	—	2	1	3	3	10	9	10	19	19	57	25
1	—	2	8	20	37	37	46	80	110	85	38	41	84	241	26
22	17	19	19	22	33	44	73	135	212	289	312	506	716	1121	27
—	—	—	2	2	5	1	2	8	4	10	2	12	6	6	28
—	—	—	—	—	—	—	1	7	30	72	118	258	446	786	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	O G Ó Ł E M (dok.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	91188	91168	5	3	2	7	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	301	301	—	—	—	1	
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	4638	4638	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	20646	20639	—	—	—	—	
		of which:							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	4879	4879	—	—	—	—	
6	niewydolność serca .....	I50	21724	21722	—	—	—	—	
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	16640	16637	1	1	1	4	
8	miażdzyca .....	I70	21590	21584	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	12375	12375	37	21	13	10	
	w tym:	of which:							
10	grypa .....	J10—J11	47	47	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	8448	8448	33	20	10	7	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2756	2756	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	7175	7174	5	1	2	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1401	1400	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	37	37	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1429	1429	—	—	—	—	
17	zwlóknienie i marskość wątroby .....	K74	852	852	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	233	233	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	392	392	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	2538	2538	—	—	—	1	
21	w tym choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	1517	1517	—	—	—	—	
22	Ciąża, poród i połów .....	O00—O99	5	5	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym .....	P00—P96	316	316	316	316	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	420	420	312	279	7	17	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	20306	20295	26	22	—	4	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	5102	5099	23	4	14	43	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	866	864	5	—	9	16	
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	146	146	—	—	—	—	
29	samobójstwo .....	X60—X84	571	571	—	—	—	9	
30	zabójstwo .....	X85—Y09	50	50	3	1	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	85 lat i więcej 85 and more			

## TOTAL (cont.)

Females (cont.)

5	13	39	65	119	200	334	593	1262	2777	4617	5952	9404	17568	48226	1
—	—	—	1	—	2	—	2	6	12	24	29	45	67	112	2
—	—	—	1	1	11	22	38	62	157	237	299	460	875	2475	3
—	2	1	3	22	39	78	140	343	761	1302	1613	2334	3972	10036	4
—	2	1	3	19	27	48	69	155	292	502	508	626	919	1708	5
1	2	7	10	24	41	69	159	354	782	1190	1448	2271	4088	11278	6
2	5	14	32	41	61	105	169	318	624	1041	1312	1980	3375	7555	7
—	—	—	1	1	1	5	10	54	154	399	735	1653	4187	14390	8
13	26	19	31	53	60	74	119	291	602	946	1079	1397	2179	5426	9
—	—	—	—	—	1	—	4	4	2	6	5	4	7	14	10
11	19	11	20	43	42	45	68	154	280	434	519	864	1533	4355	11
1	1	2	3	3	6	11	27	101	251	397	423	396	446	688	12
4	3	28	92	117	206	237	316	517	756	746	593	720	957	1874	13
1	—	2	5	5	14	16	18	51	103	114	108	147	245	572	14
—	—	—	1	—	2	2	1	2	4	4	4	5	3	13	15
—	2	14	53	79	138	144	171	245	303	176	56	24	15	9	16
—	—	2	11	9	25	28	67	91	153	151	92	82	79	62	17
—	—	1	—	1	—	1	4	10	20	19	16	37	43	81	18
—	1	1	3	2	7	10	19	28	42	65	51	62	62	39	19
1	1	5	5	7	12	20	18	41	110	187	210	319	498	1103	20
—	1	3	4	5	8	14	12	29	81	136	142	196	284	602	21
—	—	1	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
8	13	8	5	7	9	3	10	4	7	2	1	3	2	2	24
6	27	35	66	104	134	207	307	503	848	936	935	1281	2886	12001	25
124	107	100	136	149	153	181	224	277	348	326	296	365	621	1615	26
63	49	35	34	44	43	44	52	66	91	71	63	63	61	57	27
—	—	2	8	10	10	15	22	26	23	21	5	2	—	2	28
22	28	25	35	27	27	43	60	63	71	45	37	31	28	20	29
2	1	3	—	5	6	5	3	6	4	1	3	1	2	3	30

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA				
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	R A Z E M   T O T A L .....		255280	255221	951	823	100	145	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1263	1263	7	4	2	—	
	w tym:	of which:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	591	591	1	1	—	—	
4	gruźlica .....	A15—A19	322	322	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	9	9	4	1	1	—	
6	posocznica .....	A40—A41	13	13	—	—	—	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	85	85	—	—	—	—	
8	Nowotwory .....	C00—D48	71048	71037	24	7	30	27	
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	65949	65939	24	7	28	26	
	w tym:	of which:							
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	3091	3089	—	—	—	—	
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	5288	5287	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	2830	2830	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	3344	3344	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	15248	15246	—	—	—	—	
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	4814	4813	—	—	—	—	
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	4621	4620	—	—	—	—	
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1109	1109	—	—	—	—	
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	4519	4517	1	—	2	1	
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1852	1852	7	2	10	7	
20	białaczka .....	C91—C95	1950	1950	5	1	6	7	
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	200	200	3	1	1	—	
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	D50—D62, D64	83	83	2	—	—	—	
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	5910	5910	10	3	4	3	
	w tym:	of which:							
24	cukrzyca .....	E10—E14	5493	5493	—	—	—	—	
25	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	167	167	—	—	—	—	
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	2272	2271	—	—	—	—	
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	4395	4395	16	4	8	10	
	w tym:	of which:							
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	108	108	1	1	1	1	
29	choroba Alzheimera .....	G30	1700	1700	—	—	—	—	

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	85 lat i więcej 85 and more			

## URBAN AREAS

332	641	976	1717	2568	3727	4923	7090	13403	23739	30535	27324	28729	37194	71186	1
—	1	14	26	24	52	56	82	96	110	114	96	131	173	279	2
—	—	1	1	—	3	3	7	11	17	37	54	93	133	230	3
—	—	4	6	10	25	19	43	53	58	37	21	11	17	18	4
—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	5
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	3	—	1	3	6
—	1	7	12	9	17	15	12	5	3	2	2	—	—	—	7
36	46	102	198	402	685	1177	1972	4796	9371	12600	10949	9525	9321	9787	8
35	45	98	190	392	660	1138	1882	4590	8912	11925	10274	8766	8388	8576	9
—	—	2	5	34	50	72	94	214	372	538	460	392	432	426	10
—	1	2	11	26	42	75	114	258	525	779	820	828	867	940	11
—	1	2	1	9	19	50	65	177	364	465	448	412	397	420	12
—	—	2	8	6	25	64	90	258	488	626	573	470	375	359	13
—	2	1	8	27	45	140	364	1191	2640	3648	2777	1955	1487	963	14
—	1	4	23	56	111	152	214	391	604	694	549	524	625	866	15
—	1	6	15	54	96	145	205	397	621	728	651	571	535	596	16
—	1	3	6	38	46	60	69	122	188	161	138	85	93	99	17
—	—	3	8	16	46	89	217	486	722	748	676	710	794	18	
5	10	18	20	37	51	72	83	148	301	335	257	191	158	142	19
4	4	14	12	20	17	20	31	90	190	291	309	292	319	319	20
—	2	1	3	2	6	8	10	12	18	26	22	26	29	31	21
—	1	—	2	2	2	—	4	3	11	11	5	11	10	19	22
5	11	13	20	35	59	85	160	273	534	722	725	747	982	1522	23
—	2	8	14	27	43	76	138	249	475	670	685	711	944	1451	24
—	—	—	—	—	2	3	6	8	17	17	16	19	20	59	25
—	2	17	44	71	143	195	235	296	392	344	134	82	101	216	26
26	22	25	46	66	73	90	130	213	323	423	431	570	806	1117	27
—	1	2	1	3	7	5	13	13	15	11	7	14	8	5	28
—	—	—	—	—	—	—	2	11	33	86	124	244	459	741	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	99852	99829	2	1	2	10	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	297	297	—	—	—	2	
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	4466	4466	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	26746	26741	—	—	—	—	
	of which:								
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	7710	7710	—	—	—	—	
6	niewydolność serca .....	I50	24341	24335	—	—	—	—	
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	17980	17977	—	—	1	6	
8	miażdżycia .....	I70	18715	18710	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	17464	17464	47	31	13	12	
	w tym:	of which:							
10	grypa .....	J10—J11	82	82	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	11633	11633	44	30	10	10	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	4114	4114	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	11424	11421	5	—	2	4	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	2058	2057	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	52	52	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	3633	3631	—	—	—	—	
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	1412	1412	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	276	276	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	375	375	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	3040	3040	2	2	—	3	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerwowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu .....	N00—N19, N25—N28	1839	1839	1	1	—	2	
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	26	26	—	—	—	—	
23	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	2	2	—	—	—	—	
24	Stany rozpoczynające się w okresie okołoprodowym .....	P00—P96	436	436	436	436	—	—	
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	466	466	336	298	13	20	
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	25754	25741	27	24	—	5	
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	11103	11095	36	12	25	51	
	w tym:	of which:							
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1738	1736	6	1	12	15	
29	przypadkowe zatrucie .....	X45	618	618	—	—	—	—	
30	samobójstwo .....	X60—X84	2208	2207	—	—	—	11	
31	zabójstwo .....	X85—Y09	143	142	4	2	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	85 lat i więcej 85 and more			

## URBAN AREAS (cont.)

12	32	64	150	316	647	988	1566	3191	6519	9263	9456	11699	17342	38593	1
1	—	2	1	2	3	2	4	6	13	28	36	45	60	92	2
—	—	1	4	9	20	55	85	154	314	466	394	491	755	1718	3
—	3	4	22	62	160	304	513	1107	2183	2978	2956	3265	4332	8857	4
—	2	4	21	52	115	182	232	459	840	1108	980	945	1102	1668	5
4	7	14	29	70	176	279	406	885	1688	2300	2259	2810	4091	9323	6
3	7	20	43	91	134	195	334	612	1182	1882	1888	2316	3272	5994	7
—	—	—	1	—	2	5	18	66	450	782	1096	1841	3748	10706	8
22	27	37	59	118	169	203	302	615	1273	1754	1828	2200	2947	5838	9
—	—	—	1	2	1	2	8	8	7	15	5	8	8	17	10
14	17	29	41	90	133	157	190	386	685	914	969	1330	2003	4611	11
1	—	3	3	7	7	13	57	150	428	600	658	661	712	814	12
2	17	77	208	311	532	627	802	1183	1529	1534	1008	915	1030	1638	13
1	2	6	15	32	44	54	83	144	201	253	197	200	284	542	14
—	—	—	1	1	—	2	3	4	4	6	5	9	6	11	15
—	9	46	112	178	327	367	453	598	700	533	198	69	29	14	16
—	—	2	19	23	50	62	117	187	268	264	154	108	97	61	17
—	—	—	1	3	3	5	10	25	34	31	25	37	39	63	18
1	—	1	4	6	8	17	20	23	41	65	49	62	48	30	19
1	2	6	10	11	21	33	39	64	167	298	298	414	593	1078	20
—	2	6	9	7	16	24	24	39	122	204	198	262	348	575	21
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	6	1	3	10	22
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
10	9	5	17	12	4	4	9	5	7	5	1	4	1	4	25
23	78	150	286	457	572	742	1059	1636	2345	2401	1661	1783	3055	9474	26
194	392	464	644	734	753	693	693	975	1076	955	641	534	727	1516	27
70	126	114	134	127	111	96	96	127	188	162	115	81	83	75	28
3	1	10	36	40	66	84	73	79	92	92	31	9	1	1	29
42	118	159	195	236	209	164	170	229	234	152	115	64	56	54	30
4	6	6	7	19	18	14	20	12	12	8	3	1	3	4	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	5–9
1	<b>RAZEM TOTAL .....</b>		<b>129462</b>	<b>129425</b>	<b>527</b>	<b>461</b>	<b>61</b>	<b>74</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	697	697	3	1	1	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	202	202	—	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	258	258	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	4	4	2	—	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	8	8	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	70	70	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	37249	37243	13	4	16	12
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	34664	34659	13	4	15	12
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1961	1960	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2772	2771	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i odbytu .....	C19—C21	1686	1686	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1623	1623	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	9465	9464	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	3158	3157	—	—	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	916	916	1	—	3	4
17	białaczka .....	C91—C95	1025	1025	4	1	3	5
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	93	93	2	—	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	D50—D62, D64	37	37	2	—	—	—
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	2735	2735	6	2	3	1
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	2557	2557	—	—	—	—
22	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	68	68	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowa- nia .....	F01—F99	1710	1709	—	—	—	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1923	1923	13	4	6	5
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	68	68	1	1	1	1
26	choroba Alzheimera .....	G30	475	475	—	—	—	—

W wieku At age specified																85 lat i więcej 85 and more	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

227	492	768	1311	1927	2763	3520	5043	9047	15302	19027	15665	14872	16284	22552	1
—	1	12	19	15	42	44	67	76	82	70	57	60	66	82	2
—	—	1	—	—	1	3	4	6	4	12	26	38	43	64	3
—	—	4	4	5	21	16	35	47	52	34	16	7	11	6	4
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	2	—	1	2	6
—	1	5	9	7	14	12	12	4	2	2	2	—	—	—	7
26	25	58	94	187	315	555	1067	2559	5180	7047	6061	5164	4654	4216	8
25	24	55	87	180	300	536	1005	2420	4912	6655	5686	4777	4234	3728	9
—	—	1	4	18	28	45	64	143	254	384	306	238	254	222	10
—	—	2	3	11	25	41	63	123	285	454	489	460	414	402	11
—	—	1	—	8	11	35	45	108	225	298	297	258	207	193	12
—	—	2	3	6	15	39	61	143	274	342	273	212	147	106	13
—	2	—	5	13	32	94	248	730	1629	2198	1710	1288	969	547	14
—	—	—	1	5	11	33	65	173	373	529	531	481	475	481	15
2	6	12	8	24	33	40	48	79	157	181	120	86	64	48	16
2	2	5	5	14	10	9	21	49	113	167	169	160	154	133	17
—	2	—	2	—	6	6	3	6	10	11	7	10	16	11	18
—	1	—	1	—	2	—	1	2	6	3	1	5	6	7	19
5	3	11	14	24	44	58	118	196	315	444	376	331	349	437	20
—	1	8	13	19	32	51	103	184	287	417	361	324	338	419	21
—	—	—	—	—	—	2	4	5	8	12	8	6	8	15	22
—	2	15	39	55	121	176	205	242	322	280	104	52	43	54	23
16	13	17	34	51	50	63	82	123	175	225	214	231	296	309	24
—	1	2	—	2	2	4	11	7	12	7	6	4	5	2	25
—	—	—	—	—	—	—	2	7	14	41	48	70	135	158	26

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	45771	45759	2	1	1	6	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	109	109	—	—	—	1	
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	1887	1887	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	14009	14006	—	—	—	—	
		of which:							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	4583	4583	—	—	—	—	
6	niewydolność serca .....	I50	11259	11254	—	—	—	—	
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	7936	7935	—	—	—	3	
8	miażdżycza .....	I70	6646	6645	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	9303	9303	29	22	5	4	
	w tym:	of which:							
10	grypa .....	J10—J11	48	48	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	6094	6094	28	21	5	4	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2242	2242	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	6501	6499	1	—	1	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1090	1090	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	29	29	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	2574	2572	—	—	—	—	
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	807	807	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	120	120	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowo-tkanki łącznej .....	M00—M99	114	114	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1365	1365	2	2	—	2	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu .....	N00—N19, N25—N28	847	847	1	1	—	2	
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	26	26	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczęjące się w okresie okołoprodowym .....	P00—P96	258	258	258	258	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	236	236	166	149	9	10	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	13405	13395	9	9	—	2	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	7982	7976	23	9	18	30	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1270	1269	2	1	7	12	
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	516	516	—	—	—	—	
29	samobójstwo .....	X60—X84	1891	1890	—	—	—	5	
30	zabójstwo .....	X85—Y09	107	106	3	2	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	85 lat i więcej 85 and more			

## URBAN AREAS (cont.)

Males (cont.)

8	21	40	110	241	508	785	1227	2394	4666	6213	5573	5886	7061	11029	1
1	—	2	—	2	1	2	3	4	5	13	17	18	14	26	2
—	—	1	3	9	14	41	66	119	221	296	216	221	265	415	3
—	2	3	21	49	132	256	438	890	1643	2123	1840	1788	1975	2849	4
—	1	3	20	41	96	150	195	360	640	783	623	533	536	602	5
3	5	9	23	51	146	238	320	661	1191	1537	1329	1388	1659	2699	6
1	3	11	22	62	91	128	228	404	775	1183	1046	1102	1281	1596	7
—	—	—	—	—	1	2	13	33	340	513	618	880	1389	2857	8
17	16	30	41	78	128	154	227	435	854	1078	1042	1260	1510	2395	9
—	—	—	1	2	—	2	4	4	6	10	2	5	4	8	10
10	10	26	28	58	103	122	148	288	491	598	579	759	993	1844	11
—	—	1	2	4	4	7	38	88	250	323	357	377	400	391	12
—	14	58	136	232	382	461	576	818	975	999	585	414	386	461	13
—	2	5	10	28	32	43	70	112	124	170	126	100	104	164	14
—	—	—	1	1	—	—	1	4	3	5	2	5	4	3	15
—	7	34	71	125	225	264	330	419	465	401	155	53	19	6	16
—	—	1	12	19	31	45	72	121	160	153	85	48	37	23	17
—	—	—	1	2	3	5	7	17	18	18	11	11	11	16	18
1	—	1	2	5	4	9	8	7	13	19	16	16	9	4	19
—	1	4	5	5	16	21	28	41	98	181	151	196	249	365	20
—	1	4	5	3	13	15	17	23	67	123	97	124	154	198	21
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3	6	1	3	10	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
4	3	2	13	6	2	3	2	4	3	3	—	2	—	4	24
18	57	118	239	388	480	597	862	1306	1735	1711	1006	927	1303	2647	25
132	334	402	562	638	662	583	564	823	856	728	462	312	331	522	26
46	103	97	121	104	91	74	71	103	131	109	76	40	43	40	27
3	1	9	31	32	59	73	58	64	78	73	27	7	1	—	28
30	103	142	176	219	197	141	138	200	194	128	96	44	35	43	29
2	5	4	7	14	14	10	17	9	9	8	1	1	2	30	

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	R A Z E M   T O T A L .....			125818	125796	424	362	39	71
	w tym:	of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	566	566	4	3	1	—	—
	w tym:	of which:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	389	389	1	1	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	64	64	—	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	5	5	2	1	1	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	5	5	—	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	15	15	—	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	33799	33794	11	3	14	15	
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	31285	31280	11	3	13	14	
	w tym:	of which:							
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1130	1129	—	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2516	2516	—	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1144	1144	—	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1721	1721	—	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	5783	5782	—	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	4814	4813	—	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	4621	4620	—	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1109	1109	—	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1361	1360	1	—	2	1	
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	936	936	6	2	7	3	
20	białaczka .....	C91—C95	925	925	1	—	3	2	
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	107	107	1	1	—	—	
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	46	46	—	—	—	—	
22	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	3175	3175	4	1	1	2	
	w tym:	of which:							
24	cukrzyca .....	E10—E14	2936	2936	—	—	—	—	
25	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	99	99	—	—	—	—	
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	562	562	—	—	—	—	
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	2472	2472	3	—	2	5	
	w tym:	of which:							
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	40	40	—	—	—	—	
29	choroba Alzheimera .....	G30	1225	1225	—	—	—	—	

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	85 lat i więcej 85 and more		

## URBAN AREAS (cont.)

Females

105	149	208	406	641	964	1403	2047	4356	8437	11508	11659	13857	20910	48634	1
—	—	2	7	9	10	12	15	20	28	44	39	71	107	197	2
—	—	—	1	—	2	—	3	5	13	25	28	55	90	166	3
—	—	—	2	5	4	3	8	6	6	3	5	4	6	12	4
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	6
—	—	2	3	2	3	3	—	1	1	—	—	—	—	—	7
10	21	44	104	215	370	622	905	2237	4191	5553	4888	4361	4667	5571	8
10	21	43	103	212	360	602	877	2170	4000	5270	4588	3989	4154	4848	9
—	—	1	1	16	22	27	30	71	118	154	154	154	178	204	10
—	1	—	8	15	17	34	51	135	240	325	331	368	453	538	11
—	1	1	1	1	8	15	20	69	139	167	151	154	190	227	12
—	—	—	5	—	10	25	29	115	214	284	300	258	228	253	13
—	—	1	3	14	13	46	116	461	1011	1450	1067	667	518	416	14
—	1	4	23	56	111	152	214	391	604	694	549	524	625	866	15
—	1	6	15	54	96	145	205	397	621	728	651	571	535	596	16
—	1	3	6	38	46	60	69	122	188	161	138	85	93	99	17
—	—	2	3	5	13	24	44	113	193	217	195	235	313	318	18
3	4	6	12	13	18	32	35	69	144	154	137	105	94	94	19
2	2	9	7	6	7	11	10	41	77	124	140	132	165	186	20
—	—	1	1	2	—	2	7	6	8	15	15	16	13	20	21
—	—	—	1	2	—	—	3	1	5	8	4	6	4	12	22
—	8	2	6	11	15	27	42	77	219	278	349	416	633	1085	23
—	1	—	1	8	11	25	35	65	188	253	324	387	606	1032	24
—	—	—	—	—	2	1	2	3	9	5	8	13	12	44	25
—	—	2	5	16	22	19	30	54	70	64	30	30	58	162	26
10	9	8	12	15	23	27	48	90	148	198	217	339	510	808	27
—	—	—	1	1	5	1	2	6	3	4	1	10	3	3	28
—	—	—	—	—	—	—	—	4	19	45	76	174	324	583	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (dok.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	54081	54070	—	—	1	4	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	188	188	—	—	—	1	
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	2579	2579	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	12737	12735	—	—	—	—	
	of which								
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	3127	3127	—	—	—	—	
6	niewydolność serca .....	I50	13082	13081	—	—	—	—	
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	10044	10042	—	—	1	3	
8	miażdzyca .....	I70	12069	12065	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	8161	8161	18	9	8	8	
	w tym:	of which:							
10	grypa .....	J10—J11	34	34	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	5539	5539	16	9	5	6	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	1872	1872	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	4923	4922	4	—	1	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	968	967	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	23	23	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1059	1059	—	—	—	—	
17	zwlóknienie i marskość wątroby .....	K74	605	605	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	156	156	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	261	261	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1675	1675	—	—	—	1	
21	w tym choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	992	992	—	—	—	—	
22	Ciąża, poród i połów .....	O00—O99	2	2	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczęjące się w okresie okołoprodowym .....	P00—P96	178	178	178	178	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	230	230	170	149	4	10	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	12349	12346	18	15	—	3	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	3121	3119	13	3	7	21	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	468	467	4	—	5	3	
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	102	102	—	—	—	—	
29	samobójstwo .....	X60—X84	317	317	—	—	—	6	
30	zabójstwo .....	X85—Y09	36	36	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	85 lat i więcej 85 and more		

## URBAN AREAS (cont.)

Females (cont.)

4	11	24	40	75	139	203	339	797	1853	3050	3883	5813	10281	27564	1
—	—	—	1	—	2	—	1	2	8	15	19	27	46	66	2
—	—	—	1	—	6	14	19	35	93	170	178	270	490	1303	3
—	1	1	1	13	28	48	75	217	540	855	1116	1477	2357	6008	4
—	1	1	1	11	19	32	37	99	200	325	357	412	566	1066	5
1	2	5	6	19	30	41	86	224	497	763	930	1422	2432	6624	6
2	4	9	21	29	43	67	106	208	407	699	842	1214	1991	4398	7
—	—	—	1	—	1	3	5	33	110	269	478	961	2359	7849	8
5	11	7	18	40	41	49	75	180	419	676	786	940	1437	3443	9
—	—	—	—	—	1	—	4	4	1	5	3	3	4	9	10
4	7	3	13	32	30	35	42	98	194	316	390	571	1010	2767	11
1	—	2	1	3	3	6	19	62	178	277	301	284	312	423	12
2	3	19	72	79	150	166	226	365	554	535	423	501	644	1177	13
1	—	1	5	4	12	11	13	32	77	83	71	100	180	378	14
—	—	—	—	—	2	2	—	1	1	3	4	2	8	15	15
—	2	12	41	53	102	103	123	179	235	132	43	16	10	8	16
—	—	1	7	4	19	17	45	66	108	111	69	60	60	38	17
—	—	—	—	1	—	—	3	8	16	13	14	26	28	47	18
—	—	—	2	1	4	8	12	16	28	46	33	46	39	26	19
1	1	2	5	6	5	12	11	23	69	117	147	218	344	713	20
—	1	2	4	4	3	9	7	16	55	81	101	138	194	377	21
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
6	6	3	4	6	2	1	7	1	4	2	1	2	1	—	24
5	21	32	47	69	92	145	197	330	610	690	655	856	1752	6827	25
62	58	62	82	96	91	110	129	152	220	227	179	222	396	994	26
24	23	17	13	23	20	22	25	24	57	53	39	41	40	35	27
—	—	1	5	8	7	11	15	15	14	19	4	2	—	1	28
12	15	17	19	17	12	23	32	29	40	24	19	20	21	11	29
2	1	2	—	5	4	4	3	3	3	—	2	1	2	2	30

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ				
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem	w tym 0 lat of which 0		
1	R A Z E M   T O T A L .....		158920	158870	782	671	82	120	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99 of which:	568	568	5	2	2	1	
3	w tym:								
4	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	235	235	2	1	1	1	
5	gruźlica .....	A15—A19	197	197	—	—	—	—	
6	zapalenie meningokokowe .....	A39	5	5	3	1	1	—	
7	posocznica .....	A40—A41	9	9	—	—	—	—	
8	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	13	13	—	—	—	—	
9	Nowotwory .....	C00—D48 of which:	38228	38225	19	5	21	17	
10	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97 of which:	35437	35434	17	4	19	15	
11	w tym:								
12	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1809	1809	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2571	2571	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1745	1745	—	—	—	—	
15	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1660	1660	—	—	—	—	
16	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	8474	8473	—	—	—	—	
17	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	2081	2080	—	—	—	—	
18	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	2320	2320	—	—	—	—	
19	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	484	484	—	—	—	—	
20	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	2318	2318	—	—	—	—	
21	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1071	1071	7	1	9	9	
22	białaćka .....	C91—C95	1024	1024	5	1	7	4	
23	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89 of which:	133	133	5	2	—	—	
24	w tym anemie (niedokrwistość) .....	D50—D62, D64	47	47	1	—	—	—	
25	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88 of which:	3739	3738	4	2	5	4	
26	w tym:								
27	cukrzycy .....	E10—E14	3524	3523	—	—	1	1	
28	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	62	62	—	—	—	—	
29	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	1490	1490	—	—	—	—	
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98 of which:	2133	2133	15	6	10	12	
28	w tym:								
29	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	59	59	5	2	—	1	
	choroba Alzheimera .....	G30	721	721	—	—	—	—	

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	85 lat i więcej 85 and more			

## RURAL AREAS

341	603	830	1125	1604	2453	3422	5360	9490	13922	16660	14577	16316	23218	48015	1
—	—	6	12	8	22	24	27	46	68	49	43	57	84	114	2
—	—	2	1	1	1	4	2	5	10	15	23	28	54	85	3
—	—	1	5	6	8	14	17	22	31	24	11	18	20	20	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5
—	—	—	—	—	1	—	1	3	1	—	—	1	1	1	6
—	—	—	3	—	5	1	1	2	1	—	—	—	—	—	7
28	57	78	137	225	445	823	1596	3416	5349	6393	5350	4763	4753	4758	8
27	53	74	131	217	437	787	1530	3275	5055	6037	5000	4393	4239	4131	9
—	1	6	5	9	34	58	79	152	238	258	275	241	237	216	10
—	1	3	2	21	33	39	79	167	292	380	343	402	382	427	11
—	2	—	1	11	19	30	77	132	235	273	233	247	234	251	12
—	—	1	4	8	20	50	78	162	228	273	244	211	196	185	13
—	—	2	5	17	35	111	308	918	1649	1891	1370	953	779	436	14
—	—	6	19	17	64	98	142	226	232	259	186	230	267	335	15
—	3	6	6	17	36	68	136	243	316	341	282	301	262	303	16
—	—	2	4	11	12	27	34	48	81	91	45	45	37	47	17
—	—	—	3	3	14	32	78	154	248	405	353	322	364	342	18
6	8	13	18	28	35	45	72	130	150	165	137	108	81	50	19
10	7	7	9	9	15	20	29	69	96	153	145	146	144	149	20
—	2	3	1	3	3	5	5	3	12	15	24	8	21	23	21
—	1	—	—	1	2	2	1	1	3	6	7	3	8	11	22
3	5	7	15	27	43	54	94	188	285	438	419	463	634	1051	23
—	2	4	11	19	32	44	79	168	252	417	401	444	623	1026	24
—	1	—	—	—	—	—	2	4	5	9	4	11	9	17	25
1	—	18	43	63	105	131	160	239	216	218	91	45	52	108	26
22	22	22	24	34	47	63	73	135	175	200	206	282	356	435	27
—	—	—	1	3	1	3	1	5	10	9	6	3	7	4	28
—	—	—	—	—	—	1	1	6	20	40	62	137	189	265	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.)				
					w tym: stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	68090	68067	6	3	1	4	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	173	173	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	3471	3469	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	16625	16615	—	—	—	—	
	of which:								
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	4328	4328	—	—	—	—	
6	niewydolność serca .....	I50	16186	16180	—	—	—	—	
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	11971	11970	1	1	—	1	
8	miażdżycza .....	I70	14703	14701	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	10097	10096	33	20	9	8	
	w tym:	of which:							
10	grypa .....	J10—J11	28	28	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	6256	6256	28	17	9	6	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2879	2878	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	5885	5884	2	2	2	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1039	1039	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	27	27	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1753	1752	—	—	—	—	
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	649	649	—	—	1	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	133	133	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięsnio-wego i tkanki łącznej .....	M00—M99	189	189	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1597	1597	—	—	1	—	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerwowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu .....	N00—N19, N25—N28	1015	1015	—	—	1	—	
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	16	16	—	—	—	—	
23	Ciąża, poród i połów .....	O00—O99	3	3	—	—	—	—	
24	Stany rozpoczynające się w okresie okołoprodowym .....	P00—P96	333	333	333	332	—	—	
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	420	420	301	269	12	14	
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	16879	16862	20	18	—	4	
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	9003	8999	39	10	19	54	
	w tym:	of which:							
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1934	1932	10	4	11	25	
29	przypadkowe zatrucie .....	X45	479	479	—	—	—	—	
30	samobójstwo .....	X60—X84	2233	2232	—	—	—	10	
31	zabójstwo .....	X85—Y09	62	62	3	1	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	85 lat i więcej 85 and more		

## RURAL AREAS (cont.)

10	11	50	116	208	419	721	1247	2317	3962	5525	5591	7350	12201	28351	1
—	—	—	—	1	2	—	2	6	12	17	18	25	36	54	2
—	—	4	—	7	16	44	73	149	230	262	256	361	591	1478	3
—	1	6	19	34	81	196	408	793	1203	1699	1502	1901	2946	5836	4
—	1	6	16	29	63	118	171	327	465	590	443	489	637	973	5
2	3	9	23	46	138	204	371	627	1081	1411	1383	1748	2740	6400	6
2	2	11	39	52	86	142	238	432	761	1070	1174	1469	2259	4232	7
—	—	—	—	3	2	7	19	45	271	534	777	1327	2929	8789	8
16	36	35	45	54	86	116	200	392	697	961	958	1247	1770	3434	9
—	—	—	—	1	—	—	—	1	3	2	4	3	5	9	10
14	28	23	28	43	60	75	135	219	363	434	456	693	1111	2531	11
—	1	2	4	4	5	19	37	119	243	420	394	433	508	690	12
3	8	66	114	201	273	335	420	592	753	693	435	463	531	992	13
—	1	4	7	12	19	25	39	94	106	120	104	104	127	277	14
—	—	—	—	1	1	1	—	1	2	6	3	2	2	8	15
—	3	27	64	120	163	194	228	280	313	237	68	36	16	4	16
—	—	1	10	19	34	37	65	86	131	103	45	52	34	31	17
—	—	2	—	3	1	2	4	6	8	13	9	17	26	42	18
—	2	2	2	4	3	2	12	19	17	30	25	29	28	14	19
—	1	5	2	6	14	19	22	58	104	151	133	201	295	585	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	3	1	3	9	14	17	41	68	111	92	132	173	349	21
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	1	1	2	6	22
—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
9	9	10	6	11	13	6	5	5	7	3	2	1	1	5	25
14	45	54	132	227	349	457	758	1134	1336	1263	866	1008	2025	7187	26
235	405	471	476	528	630	664	737	940	933	708	425	382	441	916	27
128	176	175	140	140	142	143	112	161	174	132	80	75	64	46	28
—	3	18	28	42	47	53	69	83	77	37	13	7	1	1	29
50	127	158	175	156	198	198	240	274	251	158	97	58	44	39	30
—	2	5	4	1	11	4	5	9	5	3	2	—	3	3	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	5–9
1	R A Z E M   T O T A L .....		84185	84155	439	373	44	71
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	332	332	3	2	—	1
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	100	100	1	1	—	1
4	gruźlica .....	A15—A19	154	154	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	2	2	2	1	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	6	6	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	10	10	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	22219	22217	12	2	10	9
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	20697	20695	11	2	10	8
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1194	1194	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	1423	1423	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1107	1107	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	855	855	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	6166	6165	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1689	1689	—	—	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	546	546	3	—	4	5
17	białaczka .....	C91—C95	586	586	3	—	5	2
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	54	54	3	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	D50—D62, D64	17	17	1	—	—	—
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	1606	1606	4	2	2	3
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	1495	1495	—	—	—	1
22	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	27	27	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	1222	1222	—	—	—	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1036	1036	6	4	5	7
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	34	34	1	1	—	—
26	choroba Alzheimera .....	G30	228	228	—	—	—	—

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	85 lat i więcej 85 and more			

## RURAL AREAS (cont.)

Males

237	490	686	911	1288	1933	2635	3984	6943	10027	11597	9249	8880	10382	14389	1
—	—	2	10	7	18	16	23	39	49	35	27	33	31	38	2
—	—	1	1	1	1	2	2	4	5	8	12	17	15	29	3
—	—	1	5	5	7	12	14	21	27	22	8	11	13	8	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	1	—	1	2	1	—	—	1	—	—	6
—	—	—	2	—	5	—	1	1	1	—	—	—	—	—	7
15	34	41	73	114	227	461	903	2059	3406	4149	3386	2773	2548	1999	8
15	33	38	70	109	223	436	858	1958	3196	3914	3171	2586	2289	1772	9
—	1	2	3	5	22	38	55	105	177	189	196	164	141	96	10
—	—	2	2	9	21	18	35	90	181	274	204	244	194	149	11
—	2	—	—	9	14	19	44	92	175	194	152	161	136	109	12
—	—	1	3	4	15	32	48	105	131	166	125	104	65	56	13
—	—	2	4	8	22	74	216	647	1174	1390	1032	727	586	284	14
—	—	—	2	—	9	28	63	117	186	312	266	224	266	216	15
4	4	7	12	13	17	33	46	64	79	84	74	49	31	17	16
7	3	5	6	7	7	11	15	42	61	98	92	86	75	61	17
—	2	—	1	2	2	5	3	2	4	7	10	3	6	4	18
—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	2	3	2	4	1	19
1	3	6	10	23	28	45	69	138	201	241	200	188	197	247	20
—	1	3	7	18	20	38	61	125	180	233	192	181	194	241	21
—	—	—	—	—	—	—	1	4	4	5	2	5	2	4	22
—	—	18	40	59	90	113	144	213	176	197	83	34	26	29	23
10	14	11	17	27	37	46	48	90	111	109	111	115	150	122	24
—	—	—	—	2	1	3	1	3	9	3	5	1	4	1	25
—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	9	13	20	53	67	62

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		Mężczyźni (dok.)
						razem	w tym 0 lat of which 0	
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	30983	30969	1	—	—	1
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	60	60	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	1412	1410	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	8716	8711	—	—	—	—
		of which:						
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	2576	2576	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	7544	7539	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	5375	5375	—	—	—	—
8	miażdżycza .....	I70	5182	5182	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	5883	5882	14	8	4	6
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	15	15	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	3347	3347	11	6	4	5
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	1995	1994	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	3633	3632	1	1	1	2
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	606	606	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	13	13	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1383	1382	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	402	402	—	—	1	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	56	56	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	58	58	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	734	734	—	—	1	—
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu .....	N00—N19, N25—N28	490	490	—	—	1	—
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	16	16	—	—	—	—
23	Stany rozpoczęjące się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	195	195	195	194	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	230	230	159	139	9	7
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	8922	8913	12	11	—	3
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	7022	7019	29	9	12	32
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1536	1535	9	4	7	12
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	435	435	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	1979	1978	—	—	—	7
30	zabójstwo .....	X85—Y09	48	48	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	85 lat i więcej 85 and more			

## RURAL AREAS (cont.)

Males (cont.)

9	9	35	91	164	358	590	993	1852	3038	3958	3522	3759	4914	7689	1
—	—	—	—	1	2	—	1	2	8	8	8	7	15	8	2
—	—	4	—	6	11	36	54	122	166	195	135	171	206	306	3
—	—	6	17	25	70	166	343	667	982	1252	1005	1044	1331	1808	4
—	—	6	14	21	55	102	139	271	373	413	292	275	284	331	5
2	3	7	19	41	127	176	298	497	796	984	865	899	1084	1746	6
2	1	6	28	40	68	104	175	322	544	728	704	703	875	1075	7
—	—	—	—	2	2	5	14	24	227	404	520	635	1101	2248	8
8	21	23	32	41	67	91	156	281	514	691	665	790	1028	1451	9
—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	1	2	2	2	4	10
7	16	15	21	32	48	65	109	163	277	316	327	400	588	943	11
—	—	2	2	4	2	14	29	80	170	300	272	321	374	425	12
1	8	57	94	163	217	264	330	440	551	482	265	244	218	295	13
—	1	3	7	11	17	20	34	75	80	89	67	57	62	83	14
—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	3	2	1	1	3	15
—	3	25	52	94	127	153	180	214	245	193	55	28	11	3	16
—	—	6	14	28	26	43	61	86	63	22	30	15	7	17	
—	—	1	—	3	1	1	3	4	4	7	7	6	11	8	18
—	1	1	1	3	—	—	5	7	3	11	7	13	5	1	19
—	1	2	2	5	7	11	15	40	63	81	70	100	141	195	20
—	1	2	1	2	4	9	12	28	42	56	51	74	83	124	21
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	1	1	2	6	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
7	2	5	5	10	6	4	2	2	4	3	2	—	—	3	24
13	39	51	113	192	307	395	648	961	1098	1017	586	583	891	2013	25
173	356	433	422	475	568	593	642	815	805	609	308	239	216	295	26
89	150	157	119	119	119	121	85	119	140	114	56	53	43	24	27
—	3	17	25	40	44	49	62	72	68	35	12	7	1	—	28
40	114	150	159	146	183	178	212	240	220	137	79	47	37	30	29
—	2	4	4	1	9	3	5	6	4	2	1	—	3	2	30

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	5–9
1	<b>RAZEM TOTAL .....</b>		<b>74735</b>	<b>74715</b>	<b>343</b>	<b>298</b>	<b>38</b>	<b>49</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	236	236	2	—	2	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	135	135	1	—	1	—
4	gruźlica .....	A15—A19	43	43	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	3	3	1	—	1	—
6	posocznica .....	A40—A41	3	3	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	3	3	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	16009	16008	7	3	11	8
9	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	14740	14739	6	2	9	7
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	615	615	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	1148	1148	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	638	638	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	805	805	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	2308	2308	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	2081	2080	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	2320	2320	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	484	484	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	629	629	—	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	525	525	4	1	5	4
20	białaczka .....	C91—C95	438	438	2	1	2	2
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	79	79	2	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	30	30	—	—	—	—
22	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	2133	2132	—	—	3	1
	w tym:	of which:						
23	cukrzycy .....	E10—E14	2029	2028	—	—	1	—
24	wyniszczenie z niedo żywienia .....	E41, E43	35	35	—	—	—	—
25	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	268	268	—	—	—	—
26	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1097	1097	9	2	5	5
	w tym:	of which:						
27	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	25	25	4	1	—	1
28	choroba Alzheimera .....	G30	493	493	—	—	—	—

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	85 lat i więcej 85 and more		

## RURAL AREAS (cont.)

Females

104	113	144	214	316	520	787	1376	2547	3895	5063	5328	7436	12836	33626	1
—	—	4	2	1	4	8	4	7	19	14	16	24	53	76	2
—	—	1	—	—	—	2	—	1	5	7	11	11	39	56	3
—	—	—	—	1	1	2	3	1	4	2	3	7	7	12	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	6
—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	7
13	23	37	64	111	218	362	693	1357	1943	2244	1964	1990	2205	2759	8
12	20	36	61	108	214	351	672	1317	1859	2123	1829	1807	1950	2359	9
—	—	4	2	4	12	20	24	47	61	69	79	77	96	120	10
—	1	1	—	12	12	21	44	77	111	106	139	158	188	278	11
—	—	—	1	2	5	11	33	40	60	79	81	86	98	142	12
—	—	—	1	4	5	18	30	57	97	107	119	107	131	129	13
—	—	—	1	9	13	37	92	271	475	501	338	226	193	152	14
—	—	6	19	17	64	98	142	226	232	259	186	230	267	335	15
—	3	6	6	17	36	68	136	243	316	341	282	301	262	303	16
—	—	2	4	11	12	27	34	48	81	91	45	45	37	47	17
—	—	—	1	3	5	4	15	37	62	93	87	98	98	126	18
2	4	6	6	15	18	12	26	66	71	81	63	59	50	33	19
3	4	2	3	2	8	9	14	27	35	55	53	60	69	88	20
—	—	3	—	1	1	—	2	1	8	8	14	5	15	19	21
—	—	—	—	1	1	—	1	1	3	4	4	1	4	10	22
2	2	1	5	4	15	9	25	50	84	197	219	275	437	804	23
—	1	1	4	1	12	6	18	43	72	184	209	263	429	785	24
—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	4	2	6	7	13	25
1	—	—	3	4	15	18	16	26	40	21	8	11	26	79	26
12	8	11	7	7	10	17	25	45	64	91	95	167	206	313	27
—	—	—	1	1	—	—	—	2	1	6	1	2	3	3	28
—	—	—	—	—	—	—	1	3	11	27	42	84	122	203	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2018 R. (dok.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2018 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (dok.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	5–9
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	37107	37098	5	3	1	3
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	113	113	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	2059	2059	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienienna serca .....	I20—I25	7909	7904	—	—	—	—
		of which:						
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	1752	1752	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	8642	8641	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	6596	6595	1	1	—	1
8	miażdzyca .....	I70	9521	9519	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	4214	4214	19	12	5	2
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	13	13	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	2909	2909	17	11	5	1
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	884	884	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	2252	2252	1	1	1	—
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	433	433	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	14	14	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	370	370	—	—	—	—
17	zwlóknenie i marskość wątroby .....	K74	247	247	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	77	77	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	131	131	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	863	863	—	—	—	—
21	w tym choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	525	525	—	—	—	—
22	Ciąża, poród i połów .....	O00—O99	3	3	—	—	—	—
23	Stany rozpoczęjące się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	138	138	138	138	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	190	190	142	130	3	7
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	7957	7949	8	7	—	1
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	1981	1980	10	1	7	22
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	398	397	1	—	4	13
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	44	44	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	254	254	—	—	—	3
30	zabójstwo .....	X85—Y09	14	14	2	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	85 lat i więcej 85 and more			

## RURAL AREAS (cont.)

Females (cont.)

1	2	15	25	44	61	131	254	465	924	1567	2069	3591	7287	20662	1
—	—	—	—	—	—	—	1	4	4	9	10	18	21	46	2
—	—	—	—	1	5	8	19	27	64	67	121	190	385	1172	3
—	1	—	2	9	11	30	65	126	221	447	497	857	1615	4028	4
—	1	—	2	8	8	16	32	56	92	177	151	214	353	642	5
—	—	2	4	5	11	28	73	130	285	427	518	849	1656	4654	6
—	1	5	11	12	18	38	63	110	217	342	470	766	1384	3157	7
—	—	—	—	1	—	2	5	21	44	130	257	692	1828	6541	8
8	15	12	13	13	19	25	44	111	183	270	293	457	742	1983	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	3	5	10
7	12	8	7	11	12	10	26	56	86	118	129	293	523	1588	11
—	1	—	2	—	3	5	8	39	73	120	122	112	134	265	12
2	—	9	20	38	56	71	90	152	202	211	170	219	313	697	13
—	—	1	—	1	2	5	5	19	26	31	37	47	65	194	14
—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	3	1	1	1	5	15
—	—	2	12	26	36	41	48	66	68	44	13	8	5	1	16
—	—	1	4	5	6	11	22	25	45	40	23	22	19	24	17
—	—	1	—	—	—	1	1	2	4	6	2	11	15	34	18
—	1	1	1	1	3	2	7	12	14	19	18	16	23	13	19
—	—	3	—	1	7	8	7	18	41	70	63	101	154	390	20
—	—	1	—	1	5	5	5	13	26	55	41	58	90	225	21
—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
2	7	5	1	1	7	2	3	3	3	—	—	1	1	2	24
1	6	3	19	35	42	62	110	173	238	246	280	425	1134	5174	25
62	49	38	54	53	62	71	95	125	128	99	117	143	225	621	26
39	26	18	21	21	23	22	27	42	34	18	24	22	21	22	27
—	—	1	3	2	3	4	7	11	9	2	1	—	—	1	28
10	13	8	16	10	15	20	28	34	31	21	18	11	7	9	29
—	—	1	—	—	2	1	—	3	1	1	1	—	—	1	30

TABL. 100 (124). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2018 R.

DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2018

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwier- dzone w wyniku sekcji związków of which stated as a result of autopsy	choroby zakaźne i paso- żytnicze	nowo- twory	choroby krwi i narzą- dów krwió- twórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechani- zmów autoim- munolo- gicznych	zaburze- nia wy- dzielenia wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	zaburze- nia psy- chiczne i zabu- rzenia zachro- wania	choroby układu nerwo- wego i narzą- dów zmysłów
			A00—B99	C00—D48	D50—D89	E00—E88	F01—F99	H60—H93	

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH

1	<b>P O L S K A .....</b>	<b>414200</b>	<b>22091</b>	<b>1831</b>	<b>109276</b>	<b>333</b>	<b>9649</b>	<b>3762</b>	<b>6528</b>
2	POLAND								
2	Dolnośląskie .....	32991	1954	167	9046	13	803	340	489
3	Kujawsko-pomorskie .....	22629	1447	63	6439	28	462	381	350
4	Lubelskie .....	23682	1112	43	5450	13	430	18	276
5	Lubuskie .....	10981	682	33	2815	10	305	62	152
6	Łódzkie .....	31589	1518	230	7814	18	574	270	505
7	Małopolskie .....	32467	1604	124	8723	24	689	245	404
8	Mazowieckie .....	58725	3062	267	14998	83	1206	379	879
9	Opolskie .....	10707	646	50	2809	4	323	52	186
10	Podkarpackie .....	19636	957	64	5017	24	386	279	305
11	Podlaskie .....	12969	592	43	3068	14	265	150	197
12	Pomorskie .....	22395	1605	142	6393	16	693	364	469
13	Śląskie .....	52159	3124	283	14336	33	1506	456	1059
14	Świętokrzyskie .....	14619	779	16	3392	7	175	5	150
15	Warmińsko-mazurskie .....	14973	1068	80	4035	15	482	252	324
16	Wielkopolskie .....	35121	1342	144	9972	12	991	283	562
17	Zachodniopomorskie .....	18557	599	82	4969	19	359	226	221

NA 100 TYS. LUDNOŚCI

18	POLAND								
19	Dolnośląskie .....	1137,2	5,9	5,8	311,8	0,4	27,7	11,7	16,9
20	Kujawsko-pomorskie .....	1088,0	6,4	3,0	309,6	1,3	22,2	18,3	16,8
21	Lubelskie .....	1116,2	4,7	2,0	256,9	0,6	20,3	0,8	13,0
22	Lubuskie .....	1081,4	6,2	3,2	277,2	1,0	30,0	6,1	15,0
23	Łódzkie .....	1278,6	4,8	9,3	316,3	0,7	23,2	10,9	20,4
24	Małopolskie .....	956,1	4,9	3,7	256,9	0,7	20,3	7,2	11,9
25	Mazowieckie .....	1089,2	5,2	5,0	278,2	1,5	22,4	7,0	16,3
26	Opolskie .....	1083,7	6,0	5,1	284,3	0,4	32,7	5,3	18,8
27	Podkarpackie .....	922,4	4,9	3,0	235,7	1,1	18,1	13,1	14,3
28	Podlaskie .....	1096,6	4,6	3,6	259,4	1,2	22,4	12,7	16,7
29	Pomorskie .....	961,9	7,2	6,1	274,6	0,7	29,8	15,6	20,1
30	Śląskie .....	1148,8	6,0	6,2	315,8	0,7	33,2	10,0	23,3
31	Świętokrzyskie .....	1174,8	5,3	1,3	272,6	0,6	14,1	0,4	12,1
32	Warmińsko-mazurskie .....	1046,1	7,1	5,6	281,9	1,0	33,7	17,6	22,6
33	Wielkopolskie .....	1006,2	3,8	4,1	285,7	0,3	28,4	8,1	16,1
34	Zachodniopomorskie .....	1089,7	3,2	4,8	291,8	1,1	21,1	13,3	13,0

a W procencie do ogólnej liczby zgonów.

a In percentage to total number of deaths.

Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)											
choroby układu krążenia	choroby układu oddechowego	choroby układu pokarmowego	choroby skóry i tkanki podskórnej	choroby układu kostno-stawowego, mięśniowo-wego i tkanki łącznej	choroby układu moczowo-płciowego	ciąża, poród i połóg	stany rozpoczynające się w okresie okotoporodowym	wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej niesklasyfikowane	zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	Lp. No.
I00—I99	J00—J98	K00—K92	L00—L98	M00—M99	N00—N98	O00—O99	P00—P96	Q00—Q99	R00—R99	V01—Y89	

## IN ABSOLUTE FIGURES

167942	27561	17309	409	564	4637	5	769	886	42633	20106	1
13934	2244	1334	16	47	587	—	51	88	2414	1418	2
8224	1549	947	23	36	402	—	33	62	2577	1053	3
10296	962	571	1	15	12	—	48	46	4345	1156	4
4086	629	447	20	18	132	—	15	26	1720	511	5
12075	2389	1478	45	51	277	1	69	36	4036	1721	6
15327	2075	1195	8	29	255	—	55	72	1797	1445	7
20383	4984	2418	152	61	629	2	97	122	9202	2863	8
4720	536	492	8	8	134	—	15	23	808	539	9
8485	1240	761	39	30	305	—	37	69	1743	852	10
5593	967	542	3	10	107	—	25	29	1246	710	11
9387	1897	1175	17	49	324	1	65	37	63	1303	12
22337	2542	2797	26	72	477	1	92	78	3451	2613	13
7081	528	355	1	16	3	—	21	28	2209	632	14
5397	1152	746	10	28	90	—	28	43	1371	920	15
12612	2461	1242	25	71	758	—	81	95	4320	1492	16
8005	1406	809	15	23	145	—	37	32	1331	878	17

## PER 100 THOUSAND POPULATION

437,2	71,7	45,1	1,1	1,5	12,1	0,0	2,0	2,3	111,0	52,3	18
480,3	77,4	46,0	0,6	1,6	20,2	—	1,8	3,0	83,2	48,9	19
395,4	74,5	45,5	1,1	1,7	19,3	—	1,6	3,0	123,9	50,6	20
485,3	45,3	26,9	0,0	0,7	0,6	—	2,3	2,2	204,8	54,5	21
402,4	61,9	44,0	2,0	1,8	13,0	—	1,5	2,6	169,4	50,3	22
488,7	96,7	59,8	1,8	2,1	11,2	0,0	2,8	1,5	163,4	69,7	23
451,4	61,1	35,2	0,2	0,9	7,5	—	1,6	2,1	52,9	42,6	24
378,0	92,4	44,8	2,8	1,1	11,7	0,0	1,8	2,3	170,7	53,1	25
477,7	54,3	49,8	0,8	0,8	13,6	—	1,5	2,3	81,8	54,6	26
398,6	58,3	35,7	1,8	1,4	14,3	—	1,7	3,2	81,9	40,0	27
472,9	81,8	45,8	0,3	0,8	9,0	—	2,1	2,5	105,4	60,0	28
403,2	81,5	50,5	0,7	2,1	13,9	0,0	2,8	1,6	2,7	56,0	29
492,0	56,0	61,6	0,6	1,6	10,5	0,0	2,0	1,7	76,0	57,6	30
569,0	42,4	28,5	0,1	1,3	0,2	—	1,7	2,3	177,5	50,8	31
377,1	80,5	52,1	0,7	2,0	6,3	—	2,0	3,0	95,8	64,3	32
361,3	70,5	35,6	0,7	2,0	21,7	—	2,3	2,7	123,8	42,7	33
470,1	82,6	47,5	0,9	1,4	8,5	—	2,2	1,9	78,2	51,6	34

TABL. 100 (124). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (dok.)  
DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwier- dzone w wyniku sekcji związków of which stated as a result of autopsy	choroby zakaźne i paso- żytnicze	nowo- twory	choroby krwi i narzą- dów krwiowórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechani- zmów autoim- munolo- gicznych	zaburze- nia wy- dzielenia wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	zaburze- nia psy- chiczne i zabu- rzenia zachro- 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>1149,7</b>	x	<b>5,5</b>	<b>320,0</b>	<b>0,8</b>	<b>23,4</b>	<b>15,8</b>	<b>15,9</b>
2	Dolnośląskie	1208,4	x	7,0	346,9	0,6	27,2	20,8	15,2
3	Kujawsko-pomorskie	1156,7	x	3,2	347,5	1,3	19,5	24,9	16,5
4	Lubelskie	1195,9	x	3,0	299,9	0,6	19,8	1,2	12,4
5	Lubuskie	1149,6	x	4,9	306,3	0,6	24,1	10,9	12,3
6	Łódzkie	1350,3	x	8,9	353,0	0,8	20,5	20,0	18,8
7	Małopolskie	1014,0	x	4,2	290,1	0,8	19,4	12,7	11,6
8	Mazowieckie	1160,1	x	5,0	307,2	1,2	22,7	10,9	15,8
9	Opolskie	1144,4	x	5,6	314,2	0,2	28,5	6,7	17,6
10	Podkarpackie	984,8	x	3,5	277,9	0,8	16,5	19,4	15,6
11	Podlaskie	1180,9	x	4,3	298,6	1,7	21,2	22,2	14,4
12	Pomorskie	1028,3	x	8,2	304,7	0,8	26,9	27,0	19,6
13	Śląskie	1233,9	x	7,7	356,8	0,7	29,9	15,0	21,2
14	Świętokrzyskie	1260,1	x	1,8	323,6	0,5	12,9	0,8	10,4
15	Warmińsko-mazurskie	1146,7	x	7,0	322,2	0,7	29,6	23,9	19,4
16	Wielkopolskie	1065,3	x	5,2	316,1	0,2	27,1	14,9	15,2
17	Zachodniopomorskie	1164,0	x	5,2	325,5	0,7	19,3	21,4	11,8
18	<b>Kobiety</b> Females	<b>1011,4</b>	x	<b>4,0</b>	<b>251,2</b>	<b>0,9</b>	<b>26,8</b>	<b>4,2</b>	<b>18,0</b>
19	Dolnośląskie	1071,4	x	4,6	279,3	0,3	28,2	3,3	18,4
20	Kujawsko-pomorskie	1023,4	x	2,9	274,0	1,4	24,7	12,1	17,2
21	Lubelskie	1041,3	x	1,1	216,4	0,6	20,7	0,5	13,6
22	Lubuskie	1016,8	x	1,7	249,6	1,3	35,7	1,5	17,5
23	Łódzkie	1213,3	x	9,7	282,9	0,6	25,7	2,6	22,0
24	Małopolskie	901,6	x	3,1	225,6	0,6	21,1	2,0	12,1
25	Mazowieckie	1024,1	x	4,9	251,5	1,8	22,0	3,5	16,8
26	Opolskie	1026,8	x	4,5	256,3	0,6	36,7	3,9	20,0
27	Podkarpackie	862,6	x	2,6	195,2	1,5	19,7	7,1	13,1
28	Podlaskie	1016,4	x	3,0	222,2	0,7	23,6	3,6	18,8
29	Pomorskie	898,8	x	4,1	246,0	0,6	32,5	4,9	20,7
30	Śląskie	1069,6	x	4,8	277,5	0,7	36,2	5,4	25,3
31	Świętokrzyskie	1093,6	x	0,8	224,0	0,6	15,2	0,0	13,6
32	Warmińsko-mazurskie	949,8	x	4,2	243,3	1,4	37,6	11,6	25,7
33	Wielkopolskie	950,2	x	3,1	256,9	0,5	29,6	1,7	16,9
34	Zachodniopomorskie	1019,3	x	4,5	259,9	1,5	22,7	5,6	14,1

Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)											
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 rozpoczęjące się w okresie okotoporodowym	wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej niesklasyfikowane	zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	Lp. No.
I00—I99	J00—J98	K00—K92	L00—L98	M00—M99	N00—N98	O00—O99	P00—P96	Q00—Q99	R00—R99	V01—Y89	

PER 100 THOUSAND POPULATION (cont.)

<b>413,0</b>	<b>81,7</b>	<b>54,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>11,3</b>	x	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>120,1</b>	<b>80,7</b>	1
457,6	86,4	54,6	0,6	0,9	18,4	x	2,2	3,2	94,1	72,6	2
366,2	85,2	55,8	1,3	1,2	18,8	x	1,8	2,8	131,3	79,6	3
458,6	55,2	36,3	—	0,6	0,5	x	2,4	2,2	210,2	93,1	4
408,3	66,4	56,2	1,8	0,6	12,1	x	1,8	3,0	159,2	80,9	5
438,0	106,4	68,8	0,9	1,5	9,9	x	3,7	1,6	190,1	107,2	6
434,6	71,8	41,8	0,5	0,5	7,3	x	2,1	2,9	50,4	63,2	7
355,7	104,0	56,1	2,0	0,7	11,2	x	2,2	2,6	178,5	84,3	8
451,7	59,4	57,1	1,0	0,8	12,8	x	2,3	2,3	103,8	80,3	9
367,4	69,0	43,4	1,6	1,1	13,4	x	2,0	2,9	85,4	65,1	10
427,8	94,7	57,8	0,3	0,3	8,8	x	2,6	2,8	131,2	92,1	11
386,6	89,3	58,4	0,4	1,1	11,8	x	2,8	1,9	3,5	85,5	12
467,9	67,5	73,7	0,9	1,1	9,8	x	2,4	1,7	93,8	83,8	13
538,4	54,2	38,9	—	0,7	0,0	x	2,3	2,1	187,5	86,0	14
365,9	92,4	66,1	0,7	1,3	5,6	x	2,6	3,1	102,8	103,4	15
344,5	79,3	42,8	0,7	1,2	21,1	x	2,9	3,1	129,2	61,7	16
445,6	90,0	54,8	1,2	1,0	7,7	x	2,5	2,4	94,7	80,1	17
<b>459,9</b>	<b>62,4</b>	<b>36,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>12,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>102,4</b>	<b>25,7</b>	18
501,3	69,0	38,0	0,5	2,3	21,9	—	1,4	2,9	73,2	27,0	19
422,9	64,4	35,9	0,9	2,2	19,9	—	1,4	3,2	117,0	23,4	20
510,4	36,0	18,1	0,1	0,8	0,6	—	2,1	2,1	199,7	18,2	21
396,8	57,8	32,4	2,1	2,9	13,8	—	1,2	2,1	179,0	21,3	22
534,9	87,8	51,6	2,6	2,6	12,4	0,1	1,9	1,3	139,0	35,5	23
467,2	51,0	29,0	—	1,2	7,7	—	1,1	1,4	55,3	23,1	24
398,5	81,8	34,5	3,6	1,5	12,1	0,1	1,4	2,0	163,5	24,5	25
502,1	49,4	42,9	0,6	0,8	14,3	—	0,8	2,4	61,2	30,4	26
428,6	48,0	28,4	2,0	1,7	15,2	—	1,5	3,6	78,5	15,9	27
515,8	69,4	34,5	0,2	1,3	9,2	—	1,6	2,1	80,8	29,5	28
418,9	74,1	42,9	1,1	3,1	15,9	0,1	2,8	1,3	1,9	28,0	29
514,4	45,3	50,4	0,3	2,0	11,1	0,0	1,7	1,7	59,5	33,1	30
598,2	31,2	18,7	0,2	1,9	0,5	—	1,1	2,4	168,0	17,3	31
387,8	69,1	38,7	0,7	2,6	7,0	—	1,4	2,9	89,0	26,8	32
377,2	62,2	28,7	0,7	2,8	22,3	—	1,7	2,4	118,6	24,8	33
493,2	75,5	40,6	0,6	1,7	9,3	—	1,8	1,4	62,5	24,6	34

TABL. 101 (125). **ZGONY WEDŁUG MIEJSCA ZGONU**  
DEATHS BY PLACE OF DEATH

L A T A Y E A R S	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
2018	414200	211429	34706	145386	22679
<b>2019</b>	<b>409709</b>	<b>208156</b>	<b>34117</b>	<b>144663</b>	<b>22773</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					
		razem total	0	1—6	7—27		
<b>OGÓŁEM</b>	<b>1980</b>	<b>17700</b>	<b>12191</b>	<b>5892</b>	<b>4307</b>	<b>1992</b>	<b>5509</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1990</b>	<b>10640</b>	<b>8221</b>	<b>3812</b>	<b>2987</b>	<b>1422</b>	<b>2419</b>
	<b>2000</b>	<b>3068</b>	<b>2116</b>	<b>902</b>	<b>663</b>	<b>551</b>	<b>952</b>
	<b>2010</b>	<b>2057</b>	<b>1454</b>	<b>679</b>	<b>408</b>	<b>367</b>	<b>603</b>
	<b>2018</b>	<b>1494</b>	<b>1068</b>	<b>488</b>	<b>314</b>	<b>266</b>	<b>426</b>
	<b>2019</b>	<b>1412</b>	<b>1023</b>	<b>446</b>	<b>308</b>	<b>269</b>	<b>389</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
	2018	834	607	289	173	145	227
	<b>2019</b>	<b>749</b>	<b>554</b>	<b>234</b>	<b>168</b>	<b>152</b>	<b>195</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
	2018	660	461	199	141	121	199
	<b>2019</b>	<b>663</b>	<b>469</b>	<b>212</b>	<b>140</b>	<b>117</b>	<b>194</b>
<b>Miasta</b>	<b>1980</b>	<b>9812</b>	<b>7217</b>	<b>3515</b>	<b>2582</b>	<b>1120</b>	<b>2595</b>
Urban areas	1990	5605	4374	1973	1586	815	1231
	2000	1725	1189	483	393	313	536
	2010	1198	853	394	247	212	345
	2018	823	588	271	170	147	235
	<b>2019</b>	<b>812</b>	<b>587</b>	<b>254</b>	<b>176</b>	<b>157</b>	<b>225</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
	2018	461	331	153	95	83	130
	<b>2019</b>	<b>436</b>	<b>321</b>	<b>125</b>	<b>102</b>	<b>94</b>	<b>115</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
	2018	362	257	118	75	64	105
	<b>2019</b>	<b>376</b>	<b>266</b>	<b>129</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>110</b>

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 24.

a See notes to 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					
		0—27 dni 0—27 days			28—364 dni 28—364 days		
		razem total	0	1—6	7—27		
<b>Wieś</b> .....	1980	7888	4974	2377	1725	872	2914
Rural areas	1990	5035	3847	1839	1401	607	1188
	2000	1343	927	419	270	238	416
	2010	859	601	285	161	155	258
	2018	671	480	217	144	119	191
	<b>2019</b>	<b>600</b>	<b>436</b>	<b>192</b>	<b>132</b>	<b>112</b>	<b>164</b>
<b>Chłopcy</b> .....	1980	4588	2917	1385	1044	488	1671
Males	1990	2882	2221	1042	845	334	661
	2000	761	536	226	167	143	225
	2010	490	342	151	98	93	148
	2018	373	276	136	78	62	97
	<b>2019</b>	<b>313</b>	<b>233</b>	<b>109</b>	<b>66</b>	<b>58</b>	<b>80</b>
<b>Dziewczęta</b> .....	1980	3300	2057	992	681	384	1243
Females	1990	2153	1626	797	556	273	527
	2000	582	391	193	103	95	191
	2010	369	259	134	63	62	110
	2018	298	204	81	66	57	94
	<b>2019</b>	<b>287</b>	<b>203</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>84</b>

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 24.

a See notes to 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
2018 .....	1494	565	542	222	95	65
<b>2019</b> .....	<b>1412</b>	<b>482</b>	<b>506</b>	<b>237</b>	<b>107</b>	<b>80</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
2018 .....	3,8 <sup>c</sup>	.	.	.	.	.
<b>2019</b> .....	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>6,6</b>	<b>11,5</b>

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 24. b W dalszym podziale nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia. c W 2018 r. brak informacji o urodzeniach żywych według kolejności urodzenia — patrz uwagi do działu II, punkt 15.

a See notes to 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. c In 2018 lack of information about live births by birth order — see notes to part II, item 15.

TABL. 104 (128). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R.

INFANT DEATHS BY SEX AND AGE IN 2019

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziewczęta Females	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas	
				razem total	chłopcy males	dzień- częta females	razem total	chłopcy males	dzień- częta females	razem total	chłopcy males

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>1412</b>	<b>749</b>	<b>663</b>	<b>812</b>	<b>436</b>	<b>376</b>	<b>600</b>	<b>313</b>	<b>287</b>		
0—27 dni 0—27 days .....	1023	554	469	587	321	266	436	233	203		
0— 6 .....	754	402	352	430	227	203	324	175	149		
w tym 0 of which 0 .....	446	234	212	254	125	129	192	109	83		
7—13 .....	145	82	63	92	54	38	53	28	25		
14—20 .....	71	37	34	38	23	15	33	14	19		
21—27 .....	53	33	20	27	17	10	26	16	10		
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	10	2	8	5	2	3	5	—	5		
1 miesiąc 1 month .....	122	63	59	66	37	29	56	26	30		
2 .....	58	23	35	34	15	19	24	8	16		
3 .....	37	20	17	26	12	14	11	8	3		
4 .....	30	16	14	17	9	8	13	7	6		
5 .....	32	16	16	17	10	7	15	6	9		
6 .....	24	15	9	14	8	6	10	7	3		
7 .....	17	10	7	11	6	5	6	4	2		
8 .....	15	6	9	9	2	7	6	4	2		
9 .....	14	8	6	5	3	2	9	5	4		
10 .....	16	9	7	12	6	6	4	3	1		
11 miesięcy 11 months .....	14	7	7	9	5	4	5	2	3		

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI  
PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS OF EACH SEX

<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>377</b>	<b>389</b>	<b>364</b>	<b>369</b>	<b>385</b>	<b>351</b>	<b>388</b>	<b>394</b>	<b>381</b>		
0—27 dni 0—27 days .....	273	288	257	266	283	249	282	294	270		
0— 6 .....	201	209	193	195	200	190	209	220	198		
w tym 0 of which 0 .....	119	121	116	115	110	121	124	137	110		
7—13 .....	39	43	35	42	48	36	34	35	33		
14—20 .....	19	19	19	17	20	14	21	18	25		
21—27 .....	14	17	11	12	15	9	17	20	13		
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	3	1	4	2	2	3	3	—	7		
1 miesiąc 1 month .....	33	33	32	30	33	27	36	33	40		
2 .....	15	12	19	15	13	18	16	10	21		
3 .....	10	10	9	12	11	13	7	10	4		
4 .....	8	8	8	8	8	7	8	9	8		
5 .....	9	8	9	8	9	7	10	8	12		
6 .....	6	8	5	6	7	6	6	9	4		
7 .....	5	5	4	5	5	5	4	5	3		
8 .....	4	3	5	4	2	7	4	5	3		
9 .....	4	4	3	2	3	2	6	6	5		
10 .....	4	5	4	5	5	6	3	4	1		
11 miesięcy 11 months .....	4	4	4	4	4	4	3	3	4		

TABL. 105 (129). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA U MATKI W 2019 R.

INFANT DEATHS BY SEX AND BIRTH ORDER IN 2019

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>O GÓŁ E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup> .....</b>	<b>1412</b>	<b>749</b>	<b>663</b>	<b>812</b>	<b>436</b>	<b>376</b>	<b>600</b>	<b>313</b>	<b>287</b>	
1 .....	482	269	213	293	164	129	189	105	84	
2 .....	506	276	230	298	160	138	208	116	92	
3 .....	237	112	125	123	63	60	114	49	65	
4 .....	107	51	56	57	28	29	50	23	27	
5 .....	48	25	23	19	11	8	29	14	15	
6 i dalsze 6 and over .....	32	16	16	22	10	12	10	6	4	

NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI I KOLEJNOŚCI URODZENIA  
PER 1000 LIVE BIRTHS OF EACH SEX AND BIRTH ORDER

<b>O GÓŁ E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup> .....</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>
	1	3,0	3,3	2,7	3,0	3,2	2,7	3,1	3,4
2 .....	3,8	4,0	3,5	3,8	3,9	3,6	3,8	4,1	3,4
3 .....	4,1	3,8	4,4	4,1	4,1	4,0	4,2	3,5	4,9
4 .....	6,6	6,1	7,1	7,1	6,8	7,5	6,0	5,4	6,7
5 .....	10,1	10,0	10,2	7,7	8,3	7,0	12,7	11,9	13,5
6 i dalsze 6 and over .....	14,5	14,5	14,6	18,5	17,0	19,9	9,9	11,6	8,1

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 2019 R.  
INFANT DEATHS BY MONTH IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cienna miesię- czna Average monthly	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>116</b>	<b>139</b>	<b>119</b>	<b>129</b>	<b>115</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>136</b>	<b>115</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>111</b>	<b>103</b>
chłopcy males .....	62	77	67	64	65	52	53	73	56	66	58	61	57
dziewczęta females .....	54	62	52	65	50	52	50	63	59	51	63	50	46
Miasta Urban areas .....	67	87	60	75	65	60	59	72	72	70	69	70	53
Wieś Rural areas .....	49	52	59	54	50	44	44	64	43	47	52	41	50

DANE WYRÓWNANE — PRZECIĘTNIA MIESIĘCZNA=100  
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>100</b>	<b>116</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>99</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>113</b>	<b>96</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>86</b>
chłopcy males .....	100	121	116	100	105	82	86	115	88	107	91	99	89
dziewczęta females .....	100	110	102	116	92	92	92	112	105	94	112	92	82
Miasta Urban areas .....	100	126	96	109	97	87	88	104	104	105	100	105	77
Wieś Rural areas .....	100	102	128	106	101	86	89	125	84	95	102	83	98

TABL. 107 (131). **ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA  
IWIEKU MATKI<sup>a</sup> W 2019 R.**

INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup> IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki						Birth order
		1	2	3	4	5	6 i dalsze 6 and over	
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>1412</b>	<b>482</b>	<b>506</b>	<b>237</b>	<b>107</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	
19 lat i mniej Under 20 .....	44	33	10	1	—	—	—	
20–24 .....	209	108	69	27	2	1	2	
25–29 .....	389	173	134	50	21	7	4	
30–34 .....	410	107	167	87	35	12	2	
35–39 .....	267	51	92	58	32	18	16	
40–44 .....	87	9	33	11	16	10	8	
45 lat i więcej 45 and more .....	6	1	1	3	1	—	—	
<b>C hłopcy Males .....</b>	<b>749</b>	<b>269</b>	<b>276</b>	<b>112</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	
19 lat i mniej Under 20 .....	29	22	6	1	—	—	—	
20–24 .....	110	62	36	10	1	1	—	
25–29 .....	204	93	74	24	8	3	2	
30–34 .....	225	60	93	49	18	5	—	
35–39 .....	128	26	47	23	13	10	9	
40–44 .....	52	6	20	5	10	6	5	
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	—	—	1	—	—	
<b>Dziewczęta Females .....</b>	<b>663</b>	<b>213</b>	<b>230</b>	<b>125</b>	<b>56</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	
19 lat i mniej Under 20 .....	15	11	4	—	—	—	—	
20–24 .....	99	46	33	17	1	—	2	
25–29 .....	185	80	60	26	13	4	2	
30–34 .....	185	47	74	38	17	7	2	
35–39 .....	139	25	45	35	19	8	7	
40–44 .....	35	3	13	6	6	4	3	
45 lat i więcej 45 and more .....	5	1	1	3	—	—	—	
<b>M I A S T A   U R B A N   A R E A S .....</b>	<b>812</b>	<b>293</b>	<b>298</b>	<b>123</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	
19 lat i mniej Under 20 .....	22	15	6	1	—	—	—	
20–24 .....	108	56	36	12	2	—	2	
25–29 .....	212	97	71	26	12	2	4	
30–34 .....	250	84	101	45	15	4	1	
35–39 .....	166	34	65	32	17	9	9	
40–44 .....	51	6	18	7	10	4	6	
45 lat i więcej 45 and more .....	3	1	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.

a 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 2019 R. (dok.)INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup> IN 2019 (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>436</b>	<b>164</b>	<b>160</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
19 lat i mniej Under 20	15	11	3	1	—	—	—
20–24	54	30	18	5	1	—	—
25–29	115	51	42	13	6	1	2
30–34	138	50	55	27	5	1	—
35–39	81	18	30	14	8	6	5
40–44	32	4	12	3	7	3	3
45 lat i więcej 45 and more	1	—	—	—	1	—	—
<b>Dziewczęta Females</b>	<b>376</b>	<b>129</b>	<b>138</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
19 lat i mniej Under 20	7	4	3	—	—	—	—
20–24	54	26	18	7	1	—	2
25–29	97	46	29	13	6	1	2
30–34	112	34	46	18	10	3	1
35–39	85	16	35	18	9	3	4
40–44	19	2	6	4	3	1	3
45 lat i więcej 45 and more	2	1	1	—	—	—	—
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>	<b>600</b>	<b>189</b>	<b>208</b>	<b>114</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>10</b>
19 lat i mniej Under 20	22	18	4	—	—	—	—
20–24	101	52	33	15	—	1	—
25–29	177	76	63	24	9	5	—
30–34	160	23	66	42	20	8	1
35–39	101	17	27	26	15	9	7
40–44	36	3	15	4	6	6	2
45 lat i więcej 45 and more	3	—	—	3	—	—	—
<b>Chłopcy Males</b>	<b>313</b>	<b>105</b>	<b>116</b>	<b>49</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
19 lat i mniej Under 20	14	11	3	—	—	—	—
20–24	56	32	18	5	—	1	—
25–29	89	42	32	11	2	2	—
30–34	87	10	38	22	13	4	—
35–39	47	8	17	9	5	4	4
40–44	20	2	8	2	3	3	2
45 lat i więcej 45 and more	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dziewczęta Females</b>	<b>287</b>	<b>84</b>	<b>92</b>	<b>65</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
19 lat i mniej Under 20	8	7	1	—	—	—	—
20–24	45	20	15	10	—	—	—
25–29	88	34	31	13	7	3	—
30–34	73	13	28	20	7	4	1
35–39	54	9	10	17	10	5	3
40–44	16	1	7	2	3	3	—
45 lat i więcej 45 and more	3	—	—	3	—	—	—

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki nie uwzględniono niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym wieku matki.

a 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 NIEMOWLĄT W 2019 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>O G Ó L E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup></b>	<b>1412</b>	<b>1023</b>	<b>754</b>	<b>446</b>	<b>145</b>	<b>71</b>	<b>53</b>
2	5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	2	2	—	—	—	—
3	4999—4500 .....	3	1	—	—	1	—	—
4	4499—4000 .....	21	14	10	7	2	1	1
5	3999—3500 .....	70	33	21	9	3	4	5
6	3499—3000 .....	175	85	54	34	14	5	12
7	2999—2500 .....	153	86	62	39	9	10	5
8	2499—2000 .....	153	92	70	41	13	4	5
9	1999—1500 .....	144	101	78	52	13	9	1
10	1499—1000 .....	160	133	106	57	17	6	4
11	999— 600 .....	317	277	183	96	54	26	14
12	Poniżej 600 g Below 600 g .....	207	193	162	108	19	6	6
13	<b>Poród pojedynczy Single delivery</b> .....	<b>1233</b>	<b>866</b>	<b>643</b>	<b>397</b>	<b>117</b>	<b>58</b>	<b>48</b>
14	5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	2	2	—	—	—	—
15	4999—4500 .....	3	1	—	—	1	—	—
16	4499—4000 .....	21	14	10	7	2	1	1
17	3999—3500 .....	70	33	21	9	3	4	5
18	3499—3000 .....	174	84	53	33	14	5	12
19	2999—2500 .....	151	85	62	39	9	9	5
20	2499—2000 .....	146	88	68	41	11	4	5
21	1999—1500 .....	124	84	66	47	11	6	1
22	1499—1000 .....	127	105	87	49	11	4	3
23	999— 600 .....	257	223	152	85	39	21	11
24	Poniżej 600 g Below 600 g .....	151	141	116	84	16	4	5
25	<b>Poród bliźniaczy Twin delivery</b> .....	<b>165</b>	<b>145</b>	<b>104</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
26	3499—3000 g .....	1	1	1	1	—	—	—
27	2999—2500 .....	2	1	—	—	—	1	—
28	2499—2000 .....	7	4	2	—	2	—	—
29	1999—1500 .....	19	16	11	5	2	3	—
30	1499—1000 .....	32	27	19	8	5	2	1
31	999— 600 .....	54	49	30	11	13	4	2
32	Poniżej 600 g Below 600 g .....	50	47	41	21	3	2	1
33	<b>Poród trojaczy Triple delivery</b> .....	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
34	1999—1500 g .....	1	1	1	—	—	—	—
35	1499—1000 .....	1	1	—	—	1	—	—
36	999— 600 g .....	4	3	1	—	2	—	—
37	Poniżej 600 g Below 600 g .....	6	5	5	3	—	—	—
38	<b>Poród czwórczyczny Quadruple delivery</b> .....	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
39	999— 600 g .....	2	2	—	—	—	1	1

a W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wadze oraz nieustalonych.

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**

2019

W wieku At age specified												Lp. No.
28 i 29 dni 28 and 29 days	1 mie- siąć 1 month	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 mie- sięcy 11 months	
10	122	58	37	30	32	24	17	15	14	16	14	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
—	1	—	1	—	1	2	1	1	—	—	—	4
1	8	9	1	4	1	2	2	1	2	2	4	5
1	21	14	13	8	10	6	4	3	3	5	2	6
1	22	9	9	6	4	2	2	4	3	3	2	7
1	21	8	5	3	6	4	3	2	3	1	4	8
1	14	7	4	6	4	1	1	1	—	3	1	9
—	11	4	—	2	1	4	3	1	—	1	—	10
4	17	7	3	1	3	1	—	1	2	—	1	11
1	6	—	1	—	2	2	—	1	—	1	—	12
8	109	58	35	30	31	22	16	15	14	15	14	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	15
—	1	—	1	—	1	2	1	1	—	—	—	16
1	8	9	1	4	1	2	2	1	2	2	4	17
1	21	14	13	8	10	6	4	3	3	5	2	18
1	22	9	9	6	4	1	2	4	3	3	2	19
1	20	8	3	3	6	4	3	2	3	1	4	20
1	12	7	4	6	4	1	1	1	—	2	1	21
—	8	4	—	2	1	3	2	1	—	1	—	22
2	13	7	3	1	3	1	—	1	2	—	1	23
1	3	—	1	—	1	2	—	1	—	1	—	24
2	11	—	2	—	1	2	1	—	—	1	—	25
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	26
—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	29
—	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	30
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39

Ilości wielorakości porodu.

are unknown.

TABL. 109 (133). **ZGONY NIEMOWLĄT W 2019 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 2019**

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						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
<b>O G Ó L E M<sup>a</sup> T O T A L<sup>a</sup></b>	<b>1412</b>	<b>44</b>	<b>209</b>	<b>389</b>	<b>410</b>	<b>267</b>	<b>87</b>	<b>6</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	—	—	1	1	—	—	—
4999–4500 .....	3	—	—	1	1	1	—	—
4499–4000 .....	21	—	5	5	7	4	—	—
3999–3500 .....	70	1	8	24	23	11	3	—
3499–3000 .....	175	4	30	54	44	36	6	1
2999–2500 .....	153	5	25	47	38	27	11	—
2499–2000 .....	153	3	27	42	36	32	12	1
1999–1500 .....	144	4	23	41	33	28	15	—
1499–1000 .....	160	9	21	32	57	31	10	—
999– 600 .....	317	11	40	82	103	57	20	4
Poniżej 600 g Below 600 g .....	207	6	28	59	65	40	9	—
<b>Poród pojedynczy Single delivery</b>	<b>1233</b>	<b>41</b>	<b>179</b>	<b>343</b>	<b>351</b>	<b>241</b>	<b>74</b>	<b>4</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	—	—	1	1	—	—	—
4999–4500 .....	3	—	—	1	1	1	—	—
4499–4000 .....	21	—	5	5	7	4	—	—
3999–3500 .....	70	1	8	24	23	11	3	—
3499–3000 .....	174	4	29	54	44	36	6	1
2999–2500 .....	151	5	25	47	37	27	10	—
2499–2000 .....	146	3	26	40	34	30	12	1
1999–1500 .....	124	4	20	35	26	25	14	—
1499–1000 .....	127	8	16	22	46	26	9	—
999– 600 .....	257	11	32	67	82	48	15	2
Poniżej 600 g Below 600 g .....	151	4	16	46	48	33	4	—
<b>Poród bliźniaczy Twin delivery</b>	<b>165</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>2</b>
3499–3000 g .....	1	—	1	—	—	—	—	—
2999–2500 .....	2	—	—	—	1	—	1	—
2499–2000 .....	7	—	1	2	2	2	—	—
1999–1500 .....	19	—	3	5	7	3	1	—
1499–1000 .....	32	1	5	10	10	5	1	—
999– 600 .....	54	—	6	12	20	9	5	2
Poniżej 600 g Below 600 g .....	50	2	11	11	14	7	5	—
<b>Poród trojaczy Triple delivery</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
1999–1500 g .....	1	—	—	1	—	—	—	—
1499–1000 .....	1	—	—	—	1	—	—	—
999– 600 g .....	4	—	2	1	1	—	—	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	6	—	1	2	3	—	—	—
<b>Poród czworaczny Quadruple delivery</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
999– 600 g .....	2	—	—	2	—	—	—	—

a 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.

a 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>

RAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT

INFANT DEATHS BY SEX OF INFANT, MOTHER'S GESTATION PERIOD  
AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup>

WIEK MATKI AGE OF MOTHER PŁEĆ NIEMOWLĘCIA SEX OF INFANT	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>O GÓŁ E M T O T A L</b>	1995	5891	136	1892	2132	1397	36
	2000	3068	65	1123	1078	739	3
	2010	2057	19	735	617	680	4
	2018	1494	5	462	461	555	6
	<b>2019</b>	<b>1412</b>	<b>2</b>	<b>463</b>	<b>418</b>	<b>519</b>	<b>6</b>
19 lat i mniej Under 20		44	—	13	13	18	—
20—24		209	1	68	70	69	—
25—29		389	1	140	112	136	—
30—34		410	—	124	111	172	1
35—39		267	—	83	84	95	4
40—44		87	—	33	27	26	1
45 lat i więcej 45 and more		6	—	2	1	3	—
<b>C hłopcy Males</b>	<b>749</b>	<b>2</b>	<b>224</b>	<b>235</b>	<b>280</b>	<b>5</b>	
19 lat i mniej Under 20		29	—	8	9	12	—
20—24		110	1	33	34	41	—
25—29		204	1	72	59	72	—
30—34		225	—	65	64	93	1
35—39		128	—	31	51	43	3
40—44		52	—	15	18	18	1
45 lat i więcej 45 and more		1	—	—	—	1	—
<b>D z i e w c z e t a Females</b>	<b>663</b>	<b>—</b>	<b>239</b>	<b>183</b>	<b>239</b>	<b>1</b>	
19 lat i mniej Under 20		15	—	5	4	6	—
20—24		99	—	35	36	28	—
25—29		185	—	68	53	64	—
30—34		185	—	59	47	79	—
35—39		139	—	52	33	52	1
40—44		35	—	18	9	8	—
45 lat i więcej 45 and more		5	—	2	1	2	—
<b>M I A S T A U R B A N A R E A S</b>	<b>812</b>	<b>1</b>	<b>269</b>	<b>231</b>	<b>305</b>	<b>3</b>	
19 lat i mniej Under 20		22	—	7	7	8	—
20—24		108	—	30	38	39	—
25—29		212	1	84	61	66	—
30—34		250	—	75	63	109	1
35—39		166	—	54	49	62	1
40—44		51	—	19	13	18	1
45 lat i więcej 45 and more		3	—	—	—	3	—

a W podziale według okresu trwania ciąży i wieku matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży i wieku matki.

a 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.)

WIEK MATKI AGE OF MOTHER PŁEĆ NIEMOWLĘCIA SEX OF INFANT	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</b> Males .....	<b>436</b>	<b>1</b>	<b>130</b>	<b>134</b>	<b>165</b>	<b>3</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	15	—	5	6	4	—
20—24 .....	54	—	11	19	23	—
25—29 .....	115	1	44	32	38	—
30—34 .....	138	—	38	37	60	1
35—39 .....	81	—	21	32	27	1
40—44 .....	32	—	11	8	12	1
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	—	—	1	—
<b>Dziewczęta</b> Females .....	<b>376</b>	<b>—</b>	<b>139</b>	<b>97</b>	<b>140</b>	<b>—</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	7	—	2	1	4	—
20—24 .....	54	—	19	19	16	—
25—29 .....	97	—	40	29	28	—
30—34 .....	112	—	37	26	49	—
35—39 .....	85	—	33	17	35	—
40—44 .....	19	—	8	5	6	—
45 lat i więcej 45 and more .....	2	—	—	—	2	—
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>600</b>	<b>1</b>	<b>194</b>	<b>187</b>	<b>214</b>	<b>3</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	22	—	6	6	10	—
20—24 .....	101	1	38	32	30	—
25—29 .....	177	—	56	51	70	—
30—34 .....	160	—	49	48	63	—
35—39 .....	101	—	29	35	33	3
40—44 .....	36	—	14	14	8	—
45 lat i więcej 45 and more .....	3	—	2	1	—	—
<b>Chłopcy</b> Males .....	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>115</b>	<b>2</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	14	—	3	3	8	—
20—24 .....	56	1	22	15	18	—
25—29 .....	89	—	28	27	34	—
30—34 .....	87	—	27	27	33	—
35—39 .....	47	—	10	19	16	2
40—44 .....	20	—	4	10	6	—
45 lat i więcej 45 and more .....	—	—	—	—	—	—
<b>Dziewczęta</b> Females .....	<b>287</b>	<b>—</b>	<b>100</b>	<b>86</b>	<b>99</b>	<b>1</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	8	—	3	3	2	—
20—24 .....	45	—	16	17	12	—
25—29 .....	88	—	28	24	36	—
30—34 .....	73	—	22	21	30	—
35—39 .....	54	—	19	16	17	1
40—44 .....	16	—	10	4	2	—
45 lat i więcej 45 and more .....	3	—	2	1	—	—

a W podziale według okresu trwania ciąży i wieku matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży i wieku matki.

a 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 2019 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 2019**

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>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>1412</b>	<b>2</b>	<b>463</b>	<b>418</b>	<b>519</b>	<b>6</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	1033	2	233	316	473	6
0–27 dni 0–27 days .....	1023	2	229	315	468	6
w tym 0–6 of which 0–6 .....	754	1	156	247	341	6
w tym 0 of which 0 .....	446	—	96	139	202	6
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	10	—	4	1	5	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	379	—	230	102	46	—
<b>4500 g i więcej 4500 g and more .....</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	3	1	2	—	—	—
0–27 dni 0–27 days .....	3	1	2	—	—	—
w tym 0–6 of which 0–6 .....	2	1	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	2	—	2	—	—	—
<b>4499–4000 g .....</b>	<b>21</b>	<b>—</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	14	—	14	—	—	—
0–27 dni 0–27 days .....	14	—	14	—	—	—
w tym 0–6 of which 0–6 .....	10	—	10	—	—	—
w tym 0 of which 0 .....	7	—	7	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	7	—	6	1	—	—
<b>3999–3500 g .....</b>	<b>70</b>	<b>—</b>	<b>70</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	34	—	34	—	—	—
0–27 dni 0–27 days .....	33	—	33	—	—	—
w tym 0–6 of which 0–6 .....	21	—	21	—	—	—
w tym 0 of which 0 .....	9	—	9	—	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	36	—	36	—	—	—
<b>3499–3000 g .....</b>	<b>175</b>	<b>1</b>	<b>158</b>	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	86	1	73	11	—	—
0–27 dni 0–27 days .....	85	1	72	11	—	—
w tym 0–6 of which 0–6 .....	54	—	44	9	—	—
w tym 0 of which 0 .....	34	—	27	6	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	89	—	85	4	—	—

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 wagie.

a Data on mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown. b Data of infant's deaths by weight at birth exclude cases in which weight of new born is unknown.

TABL. 111 (135). ZGONY NIEMOWLĄT W 2019 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 2019 (cont.)

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Okres trwania ciąży				Gestation period poniżej 22 tygodni under 22 weeks
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41–37	36–28	27–22	
WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED						
<b>2999–2500 g</b>	<b>153</b>	—	<b>110</b>	<b>41</b>	—	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	87	—	60	25	—	—
0–27 dni 0–27 days	86	—	59	25	—	—
w tym 0–6 of which 0–6	62	—	42	18	—	—
w tym 0 of which 0	39	—	26	11	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	66	—	50	16	—	—
<b>2499–2000 g</b>	<b>153</b>	—	<b>60</b>	<b>92</b>	<b>1</b>	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	93	—	27	65	1	—
0–27 dni 0–27 days	92	—	27	64	1	—
w tym 0–6 of which 0–6	70	—	19	50	1	—
w tym 0 of which 0	41	—	12	28	1	—
28 i 29 dni 28 and 29 days	1	—	—	1	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	60	—	33	27	—	—
<b>1999–1500 g</b>	<b>144</b>	—	<b>36</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	102	—	18	81	3	—
0–27 dni 0–27 days	101	—	17	81	3	—
w tym 0–6 of which 0–6	78	—	14	61	3	—
w tym 0 of which 0	52	—	11	38	3	—
28 i 29 dni 28 and 29 days	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	42	—	18	24	—	—
<b>1499–1000 g</b>	<b>160</b>	—	<b>1</b>	<b>117</b>	<b>42</b>	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	133	—	1	93	39	—
0–27 dni 0–27 days	133	—	1	93	39	—
w tym 0–6 of which 0–6	106	—	1	81	24	—
w tym 0 of which 0	57	—	1	44	12	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	27	—	—	24	3	—
<b>999–600 g</b>	<b>317</b>	—	<b>38</b>	<b>277</b>	<b>2</b>	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	281	—	—	33	246	2
0–27 dni 0–27 days	277	—	—	33	242	2
w tym 0–6 of which 0–6	183	—	—	22	159	2
w tym 0 of which 0	96	—	—	11	83	2
28 i 29 dni 28 and 29 days	4	—	—	—	4	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	36	—	—	5	31	—
<b>Poniżej 600 g Below 600 g</b>	<b>207</b>	—	—	<b>8</b>	<b>195</b>	<b>4</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	194	—	—	7	183	4
0–27 dni 0–27 days	193	—	—	7	182	4
w tym 0–6 of which 0–6	162	—	—	5	153	4
w tym 0 of which 0	108	—	—	1	103	4
28 i 29 dni 28 and 29 days	1	—	—	—	1	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	13	—	—	1	12	—

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 of mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown. b Data of infant's deaths by weight at birth exclude cases in which weight of new born is unknown.

**Uwaga do tabel 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 1387 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 25 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 1387 of dead infants comes from linking the records on birth and death of an infant. Lack of data for 25 of infants.

**TABL. 112 (136). ZGONY NIEMOWLĄT W 2019 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 2019

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>O G Ó L E M T O T A L .....</b>	<b>1387</b>	<b>465</b>	<b>500</b>	<b>235</b>	<b>107</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	
Wyższe Higher .....	577	213	238	85	27	10	4	
Policealne Post-secondary .....	4	1	1	—	1	1	—	
Średnie Secondary .....	474	165	161	85	40	12	11	
Zasadnicze zawodowe .....	171	45	48	32	23	15	8	
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary .....	92	28	32	20	8	4	—	
Podstawowe Primary .....	63	11	17	13	8	6	8	
Niepełne podstawowe .....	6	2	3	—	—	—	1	
Incomplete primary								
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>794</b>	<b>281</b>	<b>293</b>	<b>122</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	
Wyższe Higher .....	367	151	153	40	16	4	3	
Policealne Post-secondary .....	3	1	1	—	—	1	—	
Średnie Secondary .....	255	90	83	46	24	5	7	
Zasadnicze zawodowe .....	80	18	22	20	8	6	6	
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary .....	53	15	21	11	6	—	—	
Podstawowe Primary .....	31	5	10	5	3	3	5	
Niepełne podstawowe .....	5	1	3	—	—	—	1	
Incomplete primary								
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>593</b>	<b>184</b>	<b>207</b>	<b>113</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	
Wyższe Higher .....	210	62	85	45	11	6	1	
Policealne Post-secondary .....	1	—	—	—	1	—	—	
Średnie Secondary .....	219	75	78	39	16	7	4	
Zasadnicze zawodowe .....	91	27	26	12	15	9	2	
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary .....	39	13	11	9	2	4	—	
Podstawowe Primary .....	32	6	7	8	5	3	3	
Niepełne podstawowe .....	1	1	—	—	—	—	—	
Incomplete primary								

a W podziale według kolejności 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 2019 R. WEDŁUG WIEKU<sup>a</sup> I POZIOMU WYSZCZĘLCENIA MATKI**  
 INFANT DEATHS BY AGE<sup>a</sup> AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2019

WYSZCZĘLCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
<b>O G Ó L E M T O T A L .....</b>	<b>1387</b>	<b>42</b>	<b>200</b>	<b>385</b>	<b>407</b>	<b>262</b>	<b>86</b>	<b>5</b>
Wyższe Higher .....	577	3	20	171	216	132	31	4
Policealne Post-secondary .....	4	—	1	—	3	—	—	—
Średnie Secondary .....	474	3	94	136	136	71	33	1
Zasadnicze zawodowe .....	171	4	27	40	38	45	17	—
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary .....	92	27	38	19	8	—	—	—
Podstawowe Primary .....	63	5	16	18	6	13	5	—
Niepełne podstawowe .....	6	—	4	1	—	1	—	—
Incomplete primary								
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>794</b>	<b>21</b>	<b>101</b>	<b>209</b>	<b>247</b>	<b>163</b>	<b>50</b>	<b>3</b>
Wyższe Higher .....	367	2	7	95	147	93	21	2
Policealne Post-secondary .....	3	—	1	—	2	—	—	—
Średnie Secondary .....	255	—	49	74	75	39	17	1
Zasadnicze zawodowe .....	80	2	12	16	16	25	9	—
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary .....	53	14	21	12	6	—	—	—
Podstawowe Primary .....	31	3	8	11	1	5	3	—
Niepełne podstawowe .....	5	—	3	1	—	1	—	—
Incomplete primary								
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>593</b>	<b>21</b>	<b>99</b>	<b>176</b>	<b>160</b>	<b>99</b>	<b>36</b>	<b>2</b>
Wyższe Higher .....	210	1	13	76	69	39	10	2
Policealne Post-secondary .....	1	—	—	—	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	219	3	45	62	61	32	16	—
Zasadnicze zawodowe .....	91	2	15	24	22	20	8	—
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary .....	39	13	17	7	2	—	—	—
Podstawowe Primary .....	32	2	8	7	5	8	2	—
Niepełne podstawowe .....	1	—	1	—	—	—	—	—
Incomplete primary								

a W momencie urodzenia dziecka.

a At the moment of birth.

TABL. 114 (138). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN  
INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzycyfrowej szczegółowej listy klasifikasiacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births						Kody Listy kategorii trzynakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
			1980	1990	2000	2010	2018	
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>		<b>254,4</b>	<b>194,3</b>	<b>81,1</b>	<b>49,8</b>	<b>38,5</b>		
w tym: of which:								
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	20,5	9,0	3,1	1,0	0,2	A00—B99 of which: A40—A41	
w tym posocznica .....	of which 038	13,2	7,0	2,6	0,8	—		
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	12,6	3,7	2,2	1,2	0,4	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99	
Choroby układu oddechowego .....	460—519	20,2	8,4	2,5	1,2	1,3	J00—J98 of which: J12—J18	
w tym zapalenie płuc .....	480—486	18,2	7,5	2,2	1,0	1,2		
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne .....	740—759	50,5	44,1	27,5	16,9	14,6	Q00—Q99 of which:	
w tym:								
wrodzone wady rozwojowe układu nerwowego .....	741—742	6,4	6,9	4,1	2,1	0,7	Q00—Q07	
wrodzone wady serca .....	745—746	22,4	18,3	10,2	5,4	5,3	Q20—Q24	
Stany rozpoczętające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	133,7	114,4	38,6	25,6	19,8	P00—P96 of which:	
w tym:								
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu .....	764—766	66,8	64,2	14,9	16,5	10,4	P05—P08	
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	34,8	30,3	12,2	4,1	1,5	P20—P28	
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	5,7	4,6	2,4	0,9	0,6	V01—Y89	
<b>Miasta Urban areas .....</b>		<b>255,9</b>	<b>191,6</b>	<b>82,8</b>	<b>49,5</b>	<b>36,0</b>		
w tym: of which:								
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	17,9	8,8	3,8	1,1	0,2	A00—B99 of which: A40—A41	
w tym posocznica .....	of which 038	11,9	6,9	3,4	0,9	—		
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	10,6	5,4	1,9	1,2	0,2	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99	
Choroby układu oddechowego .....	460—519	17,7	8,0	2,2	1,4	1,4	J00—J98 of which: J12—J18	
w tym zapalenie płuc .....	480—486	16,3	7,0	1,9	1,2	1,3		

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16, 24 i 25.

a See notes to part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 114 (138). **ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (dok.)**  
INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzycyfrowej szczegółowej listy klasifikasiacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births						Kody Listy kategorii trzyznakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
			1980	1990	2000	2010	2018	
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>								
Wady rozwijowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne .....	740—759	48,5	43,3	27,6	15,5	13,0	Q00—Q99	
w tym:	of which:						of which:	
wrodzone wady rozwijowe układu nerwowego .....	741—742	5,9	6,4	3,4	1,9	0,5	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	19,1	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	10,2	P05—P08	
zespoły zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	37,9	28,7	12,5	4,3	1,3	P20—P28	
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	4,9	4,9	2,4	1,0	0,5	V01—Y89	
<b>Wieś Rural areas .....</b>		<b>252,5</b>	<b>197,3</b>	<b>79,0</b>	<b>73,7</b>	<b>42,1</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	—	A40—A41	
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	15,0	7,3	2,6	1,8	0,6	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99	
Choroby układu oddechowego .....	460—519	23,2	8,9	2,8	1,5	1,3	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 rozwijowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne .....	740—759	53,0	45,0	27,4	27,9	16,9	Q00—Q99	
w tym:	of which:						of which:	
wrodzone wady rozwijowe układu nerwowego .....	741—742	6,9	7,5	5,1	3,3	1,0	Q00—Q07	
wrodzone wady serca .....	745—746	24,0	18,9	9,4	9,2	5,8	Q20—Q24	
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	118,2	114,0	36,8	35,9	20,8	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	10,5	P05—P08	
zespoły zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	31,0	32,1	11,9	5,8	1,7	P20—P28	
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	6,6	4,2	2,4	1,2	0,6	V01—Y89	

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16, 24 i 25.

a See notes to part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 115 (139). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2018 R.  
INFANT<sup>a</sup> DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Zapa- lenie płuc J12— J18	razem total	Stany rozpoczynające się w okresie okoloporodowym P00—P96				Wady rozwijowe wrodzone, znie- kształcenia i aberra- cje chromosomalne Q00—Q99			Zew- netrzne przy- yczyny zacho- rowa- nia i zgno- nu V01— Y89
							w tym	of which					
		razem total	w tym po- socznica of which			Choroby układu kraże- nia I00— —I99	zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąż i roz- wojem plodu P05— —P08	uraz około- poro- dowy P10— —P15	niedotle- nienie wewnątrz- maci- czne i zamar- twica uro- de- niowa P20— —P21	razem total	w tym wady wro- done serca Q20— —Q24	zespół Downa i inne aber- acje chromo- mowe Q90— —Q99	
			A40— —A41										

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

<b>P O L S K A .....</b>	<b>1494</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>47</b>	<b>768</b>	<b>402</b>	<b>—</b>	<b>17</b>	<b>567</b>	<b>205</b>	<b>93</b>	<b>22</b>
<b>P O L A N D</b>													
Dolnośląskie .....	118	—	—	—	4	51	2	—	—	60	24	6	2
Kujawsko-pomorskie .....	78	—	—	—	3	33	10	—	—	37	11	4	1
Lubelskie .....	85	—	—	—	—	48	34	—	—	28	10	3	3
Lubuskie .....	40	—	—	—	4	15	1	—	—	18	5	2	1
Łódzkie .....	102	—	—	—	—	69	51	—	2	23	7	1	1
Małopolskie .....	109	—	—	—	5	54	40	—	1	45	14	11	2
Mazowieckie .....	205	2	—	—	11	97	22	—	—	78	21	22	3
Opolskie .....	28	—	—	—	—	15	14	—	—	11	3	3	1
Podkarpackie .....	90	1	—	1	—	37	14	—	2	46	16	8	1
Podlaskie .....	50	—	—	—	3	25	18	—	—	20	7	5	1
Pomorskie .....	107	1	—	2	6	65	54	—	3	24	6	4	1
Śląskie .....	165	2	—	1	7	92	80	—	2	49	29	7	2
Świętokrzyskie .....	41	—	—	—	2	21	16	—	—	13	8	—	1
Warmińsko-mazurskie ....	58	—	—	—	—	28	17	—	3	25	6	7	2
Wielkopolskie .....	158	—	—	—	2	81	7	—	—	71	29	8	—
Zachodniopomorskie .....	60	—	—	—	—	37	22	—	4	19	9	2	—

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS

<b>P O L S K A .....</b>	<b>385</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>198</b>	<b>104</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>146</b>	<b>53</b>	<b>24</b>	<b>6</b>
<b>P O L A N D</b>													
Dolnośląskie .....	425	—	—	—	14	184	7	—	—	216	86	22	7
Kujawsko-pomorskie .....	393	—	—	—	15	166	50	—	—	186	55	20	5
Lubelskie .....	423	—	—	—	—	239	169	—	—	139	50	15	15
Lubuskie .....	423	—	—	—	42	158	11	—	—	190	53	21	11
Łódzkie .....	443	—	—	—	—	300	222	—	9	100	30	4	4
Małopolskie .....	288	—	—	—	13	143	106	—	3	119	37	29	5
Mazowieckie .....	339	3	—	—	18	160	36	—	—	129	35	36	5
Opolskie .....	326	—	—	—	—	174	163	—	—	128	35	35	12
Podkarpackie .....	418	5	—	5	—	172	65	—	9	214	74	37	5
Podlaskie .....	424	—	—	—	25	212	153	—	—	170	59	42	8
Pomorskie .....	404	4	—	8	23	245	204	—	11	91	23	15	4
Śląskie .....	387	5	—	2	16	216	188	—	5	115	68	16	5
Świętokrzyskie .....	382	—	—	—	19	196	149	—	—	121	75	—	9
Warmińsko-mazurskie ....	424	—	—	—	—	205	124	—	22	183	44	51	15
Wielkopolskie .....	407	—	—	—	5	209	18	—	—	183	75	21	—
Zachodniopomorskie .....	390	—	—	—	—	240	143	—	26	123	58	13	—

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16, 24 i 25.

a See notes to part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 115 (139). **ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (dok.)**  
**INFANT<sup>a</sup> DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Zapa- lenie płuc J12— J18	razem total	Stany rozpoczęjące się w okresie okoloporodowym P00—P96				Wady rozwijowe wrodzone, znie- kształcenia i aberra- cje chromosomalne Q00—Q99			Zew- netrzne przy- czyny zacho- rowa- nia i zgno- nu V01— Y89		
						Choroby układu kraje- nia I00— I99	zapa- lenie płuc J12— J18	w tym of which	of which	zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąż i roz- wojem plodu P05— P08	uraz oko- poro- dowy P10— P15	niedo- tle- nienie wew- nętrz- maci- czne i zamar- twica uro- de- niowa P20— P21	razem total	w tym of which	
		razem total	w tym po- soczn- ica of which A40— A41					razem total	w tym of which						
NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH (dok.) PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS (cont.)															
<b>Miasta</b>	<b>Urban areas ....</b>	<b>360</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>191</b>	<b>102</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>130</b>	<b>49</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	
Dolnośląskie .....	392	—	—	—	21	164	11	—	—	201	85	16	5		
Kujawsko-pomorskie .....	339	—	—	—	27	143	54	—	—	161	54	27	—		
Lubelskie .....	461	—	—	—	—	274	230	—	—	165	66	11	11		
Lubuskie .....	373	—	—	—	32	179	16	—	—	146	32	32	16		
Łódzkie .....	407	—	—	—	—	257	171	—	7	100	43	—	—		
Małopolskie .....	263	—	—	—	11	151	112	—	6	90	34	17	6		
Mazowieckie .....	311	3	—	—	20	148	25	—	—	118	33	33	5		
Opolskie .....	309	—	—	—	—	110	110	—	—	154	44	44	22		
Podkarpackie .....	420	12	—	—	—	156	60	—	12	228	60	60	—		
Podlaskie .....	436	—	—	—	26	212	145	—	—	172	40	66	13		
Pomorskie .....	380	—	—	6	13	241	215	—	6	89	19	13	—		
Śląskie .....	386	6	—	—	19	221	184	—	6	106	65	16	6		
Świętokrzyskie .....	315	—	—	—	—	225	180	—	—	90	90	—	—		
Warmińsko-mazurskie .....	381	—	—	—	—	202	119	—	24	131	24	12	24		
Wielkopolskie .....	352	—	—	—	5	189	10	—	—	149	69	25	—		
Zachodniopomorskie .....	338	—	—	—	—	222	155	—	19	87	39	19	—		
<b>Wieś</b>	<b>Rural areas ....</b>	<b>421</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>208</b>	<b>105</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>169</b>	<b>58</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	
Dolnośląskie .....	494	—	—	—	—	224	—	—	—	247	90	34	11		
Kujawsko-pomorskie .....	462	—	—	—	—	196	46	—	—	220	58	12	12		
Lubelskie .....	391	—	—	—	—	209	118	—	—	118	36	18	18		
Lubuskie .....	514	—	—	—	60	121	—	—	—	272	91	—	—		
Łódzkie .....	499	—	—	—	—	366	300	—	11	100	11	11	11		
Małopolskie .....	310	—	—	—	15	135	100	—	—	145	40	40	5		
Mazowieckie .....	392	5	—	—	15	184	58	—	—	150	39	44	5		
Opolskie .....	344	—	—	—	—	246	221	—	—	98	25	25	—		
Podkarpackie .....	417	—	—	8	—	182	68	—	8	205	83	23	8		
Podlaskie .....	402	—	—	—	24	213	166	—	—	166	95	—	—		
Pomorskie .....	439	9	—	9	37	252	187	—	19	93	28	19	9		
Śląskie .....	391	—	—	10	10	200	200	—	—	143	76	19	—		
Świętokrzyskie .....	430	—	—	—	32	175	128	—	—	143	64	—	16		
Warmińsko-mazurskie .....	492	—	—	—	—	208	132	—	19	265	76	114	—		
Wielkopolskie .....	467	—	—	—	5	231	27	—	—	220	80	16	—		
Zachodniopomorskie .....	495	—	—	—	—	277	119	—	40	198	99	—	—		

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16, 24 i 25.

a See notes to part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 116 (140). UMIERALNOŚĆ OKOŁOPORODOWA WEDŁUG WOJEWÓDZTW  
PERINATAL MORTALITY BY VOIVODSHIP

L A T A Y E A R S 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>		
P O L S K A .....	1980	15993	9325	6668	22,8	24,1
P O L A N D .....	1990	10739	5648	5091	19,5	19,2
	2000	3693	2001	1692	9,7	9,6
	2010	2817	1621	1196	6,8	6,7
	2018	2079	1175	904	5,3	5,1
	<b>2019</b>	<b>1992</b>	<b>1164</b>	<b>828</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
Dolnośląskie .....		138	96	42	5,1	5,3
Kujawsko-pomorskie .....		139	83	56	7,2	7,5
Lubelskie .....		100	40	60	5,2	4,5
Lubuskie .....		43	28	15	4,7	4,8
Łódzkie .....		120	74	46	5,5	5,7
Małopolskie .....		155	77	78	4,2	4,4
Mazowieckie .....		301	188	113	5,0	4,8
Opolskie .....		52	30	22	6,1	6,7
Podkarpackie .....		114	41	73	5,5	5,1
Podlaskie .....		62	34	28	5,4	4,6
Pomorskie .....		166	96	70	6,3	6,2
Śląskie .....		215	164	51	5,3	5,4
Świętokrzyskie .....		42	13	29	4,1	3,1
Warmińsko-mazurskie .....		64	41	23	4,9	5,2
Wielkopolskie .....		195	102	93	5,2	5,3
Zachodniopomorskie .....		86	57	29	5,9	5,7
						6,2

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—2019

EXPECTATION OF LIFE IN 1970—2019

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>O GÓŁ E M .....</b>	1970	66,62	54,81	40,87	27,47	15,68	73,33	61,01	46,45	32,28	19,23
<b>T O T A L</b>	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
	2016	73,94	59,40	45,01	31,17	19,28	81,94	67,34	52,54	37,98	24,46
	2017	73,96	59,41	45,02	31,18	19,23	81,82	67,22	52,43	37,88	24,34
	2018	73,85	59,28	44,90	31,11	19,13	81,68	67,08	52,31	37,75	24,20
	<b>2019</b>	<b>74,07</b>	<b>59,47</b>	<b>45,09</b>	<b>31,29</b>	<b>19,26</b>	<b>81,75</b>	<b>67,15</b>	<b>52,36</b>	<b>37,80</b>	<b>24,21</b>
<b>Miasta .....</b>	1970	66,22	54,24	40,25	26,88	15,36	73,41	60,94	46,38	32,22	19,32
Urban areas	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
	2016	74,40	59,83	45,40	31,54	19,64	81,89	67,27	52,48	37,95	24,48
	2017	74,35	59,79	45,36	31,50	19,55	81,77	67,16	52,38	37,85	24,36
	2018	74,21	59,62	45,21	31,40	19,40	81,64	67,02	52,25	37,72	24,19
	<b>2019</b>	<b>74,47</b>	<b>59,87</b>	<b>45,45</b>	<b>31,61</b>	<b>19,53</b>	<b>81,65</b>	<b>67,05</b>	<b>52,28</b>	<b>37,74</b>	<b>24,20</b>
<b>Wieś .....</b>	1970	67,02	55,36	41,46	28,02	15,95	73,29	61,10	46,53	32,34	19,15
Rural areas	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
	2016	73,20	58,70	44,36	30,54	18,64	81,93	67,35	52,54	37,94	24,33
	2017	73,34	58,79	44,44	30,62	18,68	81,79	67,21	52,42	37,84	24,19
	2018	73,24	58,71	44,37	30,60	18,62	81,63	67,06	52,29	37,68	24,08
	<b>2019</b>	<b>73,41</b>	<b>58,82</b>	<b>44,48</b>	<b>30,74</b>	<b>18,74</b>	<b>81,77</b>	<b>67,20</b>	<b>52,37</b>	<b>37,77</b>	<b>24,11</b>

TABL. 118 (142). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.  
EXPECTATION OF LIFE BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age specified											
	0	1	15	30	45	60	0	1	15	30	45	60
<b>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>74,1</b>	<b>73,4</b>	<b>59,5</b>	<b>45,1</b>	<b>31,3</b>	<b>19,3</b>	<b>81,8</b>	<b>81,0</b>	<b>67,2</b>	<b>52,4</b>	<b>37,8</b>	<b>24,2</b>
Dolnośląskie .....	73,5	72,8	59,0	44,7	30,8	19,0	81,3	80,6	66,8	52,0	37,5	24,1
Kujawsko-pomorskie .....	73,7	73,1	59,2	44,9	31,1	19,0	81,0	80,5	66,6	51,8	37,2	23,7
Lubelskie .....	73,9	73,2	59,3	45,0	31,3	19,3	82,4	81,8	67,9	53,1	38,5	24,8
Lubuskie .....	72,9	72,1	58,3	44,0	30,2	18,4	81,0	80,2	66,3	51,6	37,0	23,6
Łódzkie .....	72,5	71,8	57,9	43,6	30,2	18,6	81,0	80,3	66,4	51,7	37,2	23,8
Małopolskie .....	75,3	74,6	60,7	46,2	32,2	19,9	82,7	81,9	68,0	53,1	38,5	24,7
Mazowieckie .....	74,3	73,5	59,6	45,3	31,5	19,5	82,1	81,4	67,5	52,7	38,1	24,5
Opolskie .....	74,5	73,8	60,0	45,7	31,8	19,3	82,0	81,3	67,4	52,6	38,0	24,2
Podkarpackie .....	75,4	74,7	60,8	46,3	32,4	20,1	83,2	82,5	68,6	53,8	39,1	25,1
Podlaskie .....	74,3	73,7	59,8	45,4	31,7	19,6	83,1	82,4	68,5	53,6	39,1	25,3
Pomorskie .....	74,8	74,1	60,2	45,8	31,8	19,6	81,8	81,0	67,2	52,4	37,8	24,2
Śląskie .....	73,8	73,1	59,3	44,9	31,1	19,1	80,8	80,2	66,3	51,5	37,0	23,6
Świętokrzyskie .....	73,8	73,0	59,1	44,6	30,9	19,1	82,2	81,5	67,6	52,8	38,2	24,5
Warmińsko-mazurskie .....	73,0	72,3	58,5	44,2	30,5	18,6	81,2	80,5	66,6	51,8	37,2	23,8
Wielkopolskie .....	74,3	73,6	59,7	45,3	31,3	19,1	81,5	80,8	66,9	52,1	37,6	24,0
Zachodniopomorskie .....	73,6	73,0	59,1	44,7	30,9	19,0	81,2	80,4	66,6	51,8	37,3	23,9
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>74,5</b>	<b>73,8</b>	<b>59,9</b>	<b>45,5</b>	<b>31,6</b>	<b>19,5</b>	<b>81,7</b>	<b>80,9</b>	<b>67,1</b>	<b>52,3</b>	<b>37,7</b>	<b>24,2</b>
Dolnośląskie .....	73,7	73,1	59,3	44,9	31,1	19,2	81,4	80,7	66,8	52,1	37,6	24,2
Kujawsko-pomorskie .....	74,0	73,3	59,5	45,0	31,2	19,2	80,9	80,4	66,6	51,8	37,2	23,8
Lubelskie .....	75,1	74,4	60,5	46,0	32,2	20,0	82,6	81,9	68,0	53,2	38,6	24,9
Lubuskie .....	73,6	72,8	58,9	44,6	30,8	18,9	81,3	80,5	66,6	51,8	37,3	23,9
Łódzkie .....	73,0	72,3	58,4	44,0	30,6	18,9	80,7	80,0	66,1	51,4	37,0	23,7
Małopolskie .....	75,9	75,2	61,3	46,8	32,7	20,3	82,7	81,9	68,0	53,2	38,5	24,8
Mazowieckie .....	75,3	74,5	60,6	46,2	32,3	20,1	82,3	81,5	67,7	52,9	38,3	24,7
Opolskie .....	75,2	74,5	60,6	46,2	32,2	19,7	81,9	81,3	67,4	52,6	38,1	24,4
Podkarpackie .....	76,3	75,6	61,7	47,1	33,2	20,7	83,5	82,7	68,9	54,0	39,3	25,4
Podlaskie .....	75,3	74,6	60,7	46,2	32,4	20,1	83,3	82,4	68,5	53,7	39,1	25,4
Pomorskie .....	75,5	74,7	60,8	46,3	32,3	20,1	82,1	81,3	67,5	52,7	38,1	24,5
Śląskie .....	73,6	73,0	59,1	44,7	31,0	19,2	80,6	80,0	66,1	51,3	36,8	23,5
Świętokrzyskie .....	74,7	73,9	60,0	45,5	31,7	19,8	82,3	81,5	67,6	52,8	38,3	24,7
Warmińsko-mazurskie .....	73,7	73,0	59,2	44,8	31,1	19,1	81,6	80,9	67,0	52,2	37,7	24,2
Wielkopolskie .....	74,7	74,0	60,1	45,7	31,7	19,5	81,8	81,0	67,1	52,4	37,8	24,2
Zachodniopomorskie .....	73,9	73,3	59,4	45,0	31,2	19,3	81,5	80,8	66,9	52,2	37,7	24,2
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>73,4</b>	<b>72,7</b>	<b>58,8</b>	<b>44,5</b>	<b>30,7</b>	<b>18,7</b>	<b>81,8</b>	<b>81,1</b>	<b>67,2</b>	<b>52,4</b>	<b>37,8</b>	<b>24,1</b>
Dolnośląskie .....	72,7	72,0	58,2	43,9	30,2	18,2	81,0	80,4	66,6	51,8	37,2	23,6
Kujawsko-pomorskie .....	73,3	72,7	58,8	44,6	30,8	18,7	81,1	80,4	66,6	51,8	37,2	23,6
Lubelskie .....	72,9	72,3	58,4	44,1	30,5	18,7	82,3	81,7	67,8	53,0	38,4	24,7
Lubuskie .....	71,6	71,0	57,1	42,9	29,2	17,3	80,3	79,6	65,7	50,9	36,4	23,0
Łódzkie .....	71,8	71,0	57,2	43,0	29,6	18,2	81,7	81,0	67,1	52,3	37,7	24,1
Małopolskie .....	74,8	74,0	60,2	45,7	31,7	19,5	82,7	81,9	68,0	53,1	38,4	24,6
Mazowieckie .....	72,6	71,9	58,0	43,7	30,2	18,5	81,7	81,0	67,1	52,3	37,7	24,1
Opolskie .....	73,8	73,2	59,4	45,1	31,3	18,9	82,2	81,3	67,4	52,5	37,9	24,1
Podkarpackie .....	74,7	74,0	60,1	45,7	31,8	19,6	82,9	82,3	68,4	53,6	38,9	25,0
Podlaskie .....	72,9	72,4	58,5	44,3	30,8	19,1	83,0	82,4	68,5	53,6	39,0	25,2
Pomorskie .....	73,5	72,8	59,0	44,6	30,7	18,5	80,9	80,2	66,3	51,5	36,9	23,4
Śląskie .....	74,3	73,6	59,7	45,2	31,3	19,0	81,6	80,9	67,0	52,2	37,7	24,0
Świętokrzyskie .....	73,0	72,2	58,4	44,0	30,3	18,5	82,2	81,5	67,6	52,8	38,2	24,4
Warmińsko-mazurskie .....	72,0	71,3	57,4	43,1	29,6	17,8	80,5	79,7	65,8	51,0	36,5	23,1
Wielkopolskie .....	73,8	73,0	59,1	44,7	30,8	18,6	81,2	80,5	66,6	51,8	37,2	23,5
Zachodniopomorskie .....	72,9	72,2	58,3	44,0	30,3	18,3	80,2	79,5	65,6	50,8	36,3	22,8

TABL. 119 (143). PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA NOWORODKA URODZONEGO  
W LATACH 1990, 2000, 2010, 2018 I 2019 WEDŁUG WOJEWÓDZTW

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 1990, 2000, 2010, 2018 AND 2019 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Chłopcy Males					Dziewczynki Females				
	1990	2000	2010	2018	2019	1990	2000	2010	2018	2019
<b>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>66,2</b>	<b>69,7</b>	<b>72,1</b>	<b>73,8</b>	<b>74,1</b>	<b>75,2</b>	<b>78,0</b>	<b>80,6</b>	<b>81,7</b>	<b>81,8</b>
Dolnośląskie .....	65,7	68,8	71,7	73,2	73,5	74,7	77,6	80,2	81,3	81,3
Kujawsko-pomorskie .....	65,7	69,6	71,4	73,5	73,7	74,6	77,5	79,8	81,1	81,0
Lubelskie .....	66,8	69,1	71,2	73,5	73,9	76,4	78,5	81,0	82,3	82,4
Lubuskie .....	65,2	69,2	71,5	73,0	72,9	74,6	77,4	80,1	80,9	81,0
Łódzkie .....	65,3	67,9	70,1	72,0	72,5	74,5	77,2	79,4	80,7	81,0
Małopolskie .....	68,0	71,3	73,7	75,3	75,3	76,3	78,8	81,4	82,9	82,7
Mazowieckie .....	66,6	69,8	72,6	74,0	74,3	75,9	78,6	81,0	82,0	82,1
Opolskie .....	66,5	70,7	73,0	74,6	74,5	74,9	78,2	80,4	81,8	82,0
Podkarpackie .....	68,0	71,2	73,7	75,5	75,4	76,4	79,0	81,8	83,2	83,2
Podlaskie .....	67,1	70,5	72,5	74,1	74,3	76,8	79,1	81,9	82,7	83,1
Pomorskie .....	66,0	70,6	73,0	74,7	74,8	74,7	78,1	80,8	81,9	81,8
Śląskie .....	65,8	69,6	71,6	73,5	73,8	74,2	77,2	79,7	80,9	80,8
Świętokrzyskie .....	66,7	70,5	71,8	73,6	73,8	76,0	78,6	80,9	82,1	82,2
Warmińsko-mazurskie .....	65,4	69,2	71,3	72,5	73,0	75,2	78,6	80,4	81,6	81,2
Wielkopolskie .....	65,8	69,7	72,5	74,0	74,3	74,9	77,5	80,5	81,3	81,5
Zachodniopomorskie .....	65,1	69,0	71,3	73,6	73,6	74,5	77,5	80,1	81,2	81,2
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>66,2</b>	<b>70,0</b>	<b>72,6</b>	<b>74,2</b>	<b>74,5</b>	<b>74,9</b>	<b>77,8</b>	<b>80,6</b>	<b>81,6</b>	<b>81,7</b>
Dolnośląskie .....	65,9	69,2	72,1	73,5	73,7	74,5	77,5	80,2	81,5	81,4
Kujawsko-pomorskie .....	65,9	70,0	71,7	73,7	74,0	74,6	77,5	79,9	81,3	80,9
Lubelskie .....	67,1	70,0	72,7	74,6	75,1	76,4	78,5	80,8	82,6	82,6
Lubuskie .....	65,8	69,7	72,3	73,6	73,6	74,6	77,2	80,3	81,1	81,3
Łódzkie .....	64,9	67,8	70,3	72,0	73,0	74,0	76,7	79,2	80,5	80,7
Małopolskie .....	67,7	71,6	74,2	75,9	75,9	75,9	78,6	81,4	83,0	82,7
Mazowieckie .....	66,8	70,5	73,6	74,8	75,3	75,7	78,5	81,2	82,3	82,3
Opolskie .....	67,0	70,7	73,0	74,8	75,2	74,8	78,3	80,4	82,1	81,9
Podkarpackie .....	68,3	71,8	74,5	76,6	76,3	76,5	78,7	82,1	83,5	83,5
Podlaskie .....	66,5	70,9	73,5	75,1	75,3	76,4	78,8	82,2	82,7	83,3
Pomorskie .....	66,2	71,1	73,4	75,1	75,5	74,8	78,0	81,0	82,2	82,1
Śląskie .....	65,4	69,4	71,5	73,4	73,6	73,9	77,0	79,5	80,8	80,6
Świętokrzyskie .....	67,2	70,6	72,9	74,7	74,7	76,1	78,5	81,0	82,3	82,3
Warmińsko-mazurskie .....	66,0	70,3	72,2	73,6	73,7	75,3	78,6	80,4	82,1	81,6
Wielkopolskie .....	66,0	70,0	73,1	74,5	74,7	74,8	77,5	80,4	81,6	81,8
Zachodniopomorskie .....	65,9	69,5	72,1	74,0	73,9	74,4	77,4	80,3	81,5	81,5
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>66,2</b>	<b>69,4</b>	<b>71,4</b>	<b>73,2</b>	<b>73,4</b>	<b>75,8</b>	<b>78,4</b>	<b>80,7</b>	<b>81,6</b>	<b>81,8</b>
Dolnośląskie .....	65,3	67,9	70,7	72,5	72,7	75,0	77,8	80,2	80,7	81,0
Kujawsko-pomorskie .....	65,3	69,0	70,9	73,1	73,3	74,6	77,6	79,6	80,7	81,1
Lubelskie .....	66,4	68,4	70,1	72,5	72,9	76,5	78,5	81,2	82,0	82,3
Lubuskie .....	64,0	68,3	70,4	71,8	71,6	74,6	77,8	79,6	80,3	80,3
Łódzkie .....	65,9	68,2	70,0	72,0	71,8	75,3	78,2	80,0	81,2	81,7
Małopolskie .....	68,2	71,0	73,3	74,8	74,8	76,7	79,1	81,4	82,8	82,7
Mazowieckie .....	66,2	68,8	70,8	72,5	72,6	76,2	78,9	80,8	81,6	81,7
Opolskie .....	65,9	70,8	72,9	74,5	73,8	74,9	78,0	80,4	81,6	82,2
Podkarpackie .....	67,8	70,8	73,2	74,8	74,7	76,4	79,2	81,5	83,0	82,9
Podlaskie .....	67,3	69,9	71,3	72,7	72,9	77,1	79,4	81,4	82,7	83,0
Pomorskie .....	65,5	69,3	71,9	73,6	73,5	74,7	78,3	80,0	81,1	80,9
Śląskie .....	67,0	70,1	72,0	73,8	74,3	75,7	77,9	80,5	81,3	81,6
Świętokrzyskie .....	66,2	70,3	70,8	72,8	73,0	75,9	78,7	80,8	82,0	82,2
Warmińsko-mazurskie .....	64,5	67,9	70,0	71,1	72,0	75,2	78,6	80,3	80,7	80,5
Wielkopolskie .....	65,6	69,3	71,8	73,4	73,8	75,1	77,6	80,5	80,9	81,2
Zachodniopomorskie .....	63,4	67,9	69,6	72,5	72,9	74,8	77,4	79,4	80,4	80,2

## DZIAŁ III MIGRACJE LUDNOŚCI

## PART III MIGRATION OF POPULATION

### Uwagi do działu

1. Tablice działu opracowano na podstawie:
  - 1) danych pochodzących z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej **evidencji 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. właściwe 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 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 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 migracja 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 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 2019 r. poz. 1397).

W ramach migracji wewnętrznych ludności rozróżnia się **ruch międzywojewódzki**, czyli przemieszczenia ludności z jednego województwa do innego województwa oraz **ruch wewnętrzwojewódzki**, 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 cyklicznie przeprowadzanego przez GUS badania statystycznego 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).

**Wyniki odzwierciedlają stan w dniu badania (opisuju zasoby, a nie strumienie migracyjne); od 1992 r. jest to stan w dniu 31 grudnia każdego roku.** Źródłem informacji jest ewidencja gmin (dokumentacja meldunkowa).

**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 przemieszczenia 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

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 the results of statistical survey, regularly conducted by the Statistics Poland, on 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 results reflect the state as of the day of the survey; since 1992 as of 31 December each year (they concern migration stocks, not migration flows).** The sources of this information are registry units of gminas (documents on notifications).

**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) 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 com-

opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do 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 tabelach 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 2010–2018 opracowane z uwzględnieniem migracji nierejestrowanych (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, którzytrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE<sup>2</sup> (tablica 35) oraz obywatele UE, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce<sup>3</sup> (tablica 37),
- członków rodzin 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

piled on the basis of gmina documentation regarding the registration of persons arriving in Poland for permanent residence (**immigration for permanent 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 estimated data on long-term migration for 2010–2018. 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) 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", item 2 and 3).

8. There is also presented information on selected categories of immigrants, collected by the Office for Foreigners (former Office for Repatriation and Aliens). 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 Dub-

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 14 lipca 2006 r. o wjazdzie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pobycie oraz wyjazdzie z tego terytorium obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej i członków ich rodzin (Dz. U. z 2019 r. poz. 293).

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach (Dz. U. z 2020 r. poz. 35).

<sup>4</sup> Ustawa z dnia 13 czerwca 2003 r. o udzielaniu cudzoziemcom ochrony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1666).

- kolejny wniosek o nadanie statusu uchodźcy (tablica 40),
- 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 wyjazd z tego terytorium obywatele 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>5</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** udzielają 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 ustanowiona 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 ustanowiona 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).

lin transfer) is considered as a further application for refugee status (table 40),

- 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 nationals 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 nationals 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 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).

<sup>5</sup> Krajami członkowskimi EFTA, będącymi stronami umowy o EOG, są Norwegia, Islandia i Liechtenstein.

**Ochrona międzynarodowa** to instytucja prawa, której udzielenie oznacza dla cudzoziemca uzyskanie 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 rodzonego 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 studujących w Polsce<sup>6</sup>** (tablica 43) pochodzą ze Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on — administrowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego — 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, Pracy 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 Mi-

**The international protection** is a legal institution, which granting means obtainment by a foreigner 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 may also get a person who leads the Polish family life or private, and the deportation would violate his/her right to family life or private, 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 Science and Higher Education, 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, Labour 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 (type A, B, C, D and E).

**11. Data on declarations on entrusting work to a foreigner** (tables 47—49) come from the Ministry

<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 2019 r. poz. 1482).

sterstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. Dane te dotyczą cudzoziemców będących obywatelami: Armenii, Białorusi, Gruzji, Mołdawii, Rosji i Ukrainy, podejmujących krótkoterminowe zatrudnienie w Polsce. Oświadczenie o powierzeniu pracy cudzoziemcowi zaczęły obowiązywać od 1 stycznia 2018 r. Dotyczą tylko prac niesezonowych.

**12. Dane dotyczące repatriacji<sup>8</sup>** (tablice 50–53) pochodzą z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (do 2006 r. z Urzędu do Spraw Repatriacji i Cudzoziemców).

**13. Dane o osobach, które nabyły obywatelstwo polskie<sup>9</sup>** (tablice 54 i 55) do 2005 r. pochodząły z Urzędu do Spraw Repatriacji i Cudzoziemców, począwszy od 2006 r. pochodzą z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

**14. Dane o przyznanych Kartach Polaka** (tablica 56) 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>.

**15. Dane o obywatelach państw trzecich, którym odmówiono wjazdu na granicy zewnętrznej RP** (tablica 57) 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 58), 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.

**16. Ponadto w dziale prezentowane są dane o osobach (stałych mieszkańców innych krajów) zameldowanych w Polsce na pobyt czasowy trwający ponad 3 miesiące** (tablice 59–63) oraz ludności czasowo nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy (tablice 64–66), pochodzące z badania GUS przeprowadzanego **według stanu w dniu 31 grudnia każdego roku** — opisanego wyżej (punkt 4). Dane o ludności czasowo nieobecnej obejmują wyłącznie te osoby, które zgłosiły w gminie swój wyjazd na pobyt czasowy za granicę.

of Family, Labour and Social Policy. These data concern foreigners who are citizens of: Armenia, Belarus, 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. Data on repatriation** (tables 50–53) come from the Ministry of the Interior and Administration (till 2006 from the Office for Repatriation and Aliens).

**13. Until 2005 the data on persons who acquired Polish citizenship** (tables 54 and 55) were obtained from the Office for Repatriation and Aliens (now the Office for Foreigners). The data since 2006 are obtained from the Ministry of the Interior and Administration.

**14. Data on Pole's Cards granted** (table 56) 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.

**15. Data on third-country nationals refused entry at the external border of the Republic of Poland** (table 57) 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 58), 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.

**16. Moreover, there are data on persons (permanent inhabitants of other countries) registered in Poland for a temporary stay above 3 months** (tables 59–63) and persons temporarily absent due to departure abroad for a period of above 6 months (tables 64–66) 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 temporarily absent include exclusively these persons, who notify gmina of their departure for temporary stay abroad.

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 9 listopada 2000 r. o repatriacji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1472).

<sup>9</sup> Ustawa z dnia 2 kwietnia 2009 r. o obywatelstwie polskim (Dz. U. z 2020 r. poz. 347).

<sup>10</sup> Ustawa z dnia 7 września 2007 r. o Karcie Polaka (Dz. U. z 2019 r. poz. 1598).

**17.** Dane w tablicy 67 stanowią wyniki — opracowanego przez GUS — szacunku liczby mieszkańców Polski przebywających czasowo poza granicami kraju.

Przy opracowaniu szacunku wykorzystane zostały: dane uzyskane w NSP 2002, 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—2018 — także wyniki NSP 2011. Wśród zagranicznych źródeł danych wykorzystano źródła administracyjne, rejestyry 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, zróżnicowanie systemów ewidencjonowania przepływów migracyjnych istniejących w poszczególnych krajach oraz różnice w definicjach migrantów stosowanych w różnych krajach.

**18.** W tabelach 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.

**19.** 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 tabel przeglądowych, pkt 4.

**17.** Data in table 67 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 2002, 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—2018 — 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.

**18.** 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.

**19.** 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, item 4.

TABL. 1 (144). 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>O GÓŁ E M .....</b>	1952—2019	50014,8 <sup>a</sup>	22254,4	27514,6
2	<b>T O T A L</b>	1952—1960	12626,3	5373,1	6978,1
3		1961—1970	9379,3	3444,3	5910,7
4		1971—1980	8949,3	3455,3	5477,7
5		1981—1990	6727,7	2852,5	3857,9
6		1991—2000	4483,2	2237,0	2173,5
7		2001—2010	4388,3	2631,3	1644,2
8		2018	465,3	269,6	180,2
9		<b>2019</b>	<b>485,2</b>	<b>280,7</b>	<b>187,6</b>
10	<b>Miasta .....</b>	1952—2019	27593,6 <sup>a</sup>	13035,1	14340,3
11	Urban areas	1952—1960	6359,7	3129,0	3063,0
12		1961—1970	4660,2	2075,7	2569,2
13		1971—1980	5473,3	2322,7	3138,0
14		1981—1990	4210,9	1828,0	2368,5
15		1991—2000	2656,9	1289,9	1311,3
16		2001—2010	2373,9	1307,4	986,2
17		2018	252,0	129,6	111,7
18		<b>2019</b>	<b>262,8</b>	<b>134,7</b>	<b>116,6</b>
19	<b>Wieś .....</b>	1952—2019	22420,8 <sup>a</sup>	9219,2	13175,4
20	Rural areas	1952—1960	6266,6	2244,1	3915,1
21		1961—1970	4719,1	1368,6	3341,5
22		1971—1980	3476,0	1132,6	2339,7
23		1981—1990	2516,8	1024,5	1489,4
24		1991—2000	1826,3	947,1	862,2
25		2001—2010	2014,4	1323,8	658,0
26		2018	213,3	140,0	68,5
27		<b>2019</b>	<b>222,4</b>	<b>146,0</b>	<b>71,0</b>
NA 1000 LUDNOŚCI					
28	<b>O GÓŁ E M .....</b>	1952—2019	20,9 <sup>a</sup>	9,3	11,5
29	<b>T O T A L</b>	1952—1960	50,6	21,5	28,0
30		1961—1970	29,8	10,9	18,8
31		1971—1980	26,2	10,1	16,0
32		1981—1990	18,1	7,7	10,3
33		1991—2000	11,6	5,8	5,6
34		2001—2010	11,5	6,9	4,3
35		2018	12,1	5,2	6,6
36		<b>2019</b>	<b>12,6</b>	<b>7,3</b>	<b>4,9</b>
37	<b>Miasta .....</b>	1952—2019	20,3 <sup>a</sup>	9,6	10,6
38	Urban areas	1952—1960	57,5	28,3	27,7
39		1961—1970	29,6	13,2	16,3
40		1971—1980	28,8	12,2	16,5
41		1981—1990	19,1	8,3	10,7
42		1991—2000	11,2	5,5	5,5
43		2001—2010	10,2	5,6	4,2
44		2018	10,9	5,6	4,8
45		<b>2019</b>	<b>11,4</b>	<b>5,8</b>	<b>5,1</b>
46	<b>Wieś .....</b>	1952—2019	21,8 <sup>a</sup>	9,0	12,8
47	Rural areas	1952—1960	45,0	16,1	28,1
48		1961—1970	30,0	8,7	21,2
49		1971—1980	22,9	7,5	15,4
50		1981—1990	16,8	6,9	9,9
51		1991—2000	12,3	6,4	5,8
52		2001—2010	13,6	8,9	4,4
53		2018	13,9	4,5	9,1
54		<b>2019</b>	<b>14,5</b>	<b>9,6</b>	<b>4,6</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.

ogółem total	Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration			Lp. No.
	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	ogółem total	wewnętrznych internal	zagranicznych international	

IN THOUSANDS

51099,6 <sup>a</sup>	27375,3	22394,6	1717,4 <sup>a</sup>	-1085,0 <sup>a</sup>	x	-1085,0 <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
461,7	241,3	208,5	11,9	3,6	x	3,6	8
<b>479,0</b>	<b>251,3</b>	<b>217,0</b>	<b>10,7</b>	<b>6,2</b>	x	<b>6,2</b>	9
23260,7 <sup>a</sup>	13035,1	9219,2	1238,3 <sup>a</sup>	4333,1 <sup>a</sup>	5121,0	-812,1 <sup>a</sup>	10
5620,2	3129,0	2244,1	247,1	739,5	818,9	-79,4	11
3587,5	2075,7	1368,6	143,2	1072,7	1200,6	-127,9	12
3596,9	2322,7	1132,6	141,6	1876,4	2005,4	-129,0	13
3070,1	1828,0	1024,5	217,6	1140,8	1344,0	-203,2	14
2427,7	1289,9	947,1	190,7	229,2	364,2	-135,0	15
2821,9	1307,4	1323,8	190,6	-448,0	-337,7	-110,3	16
278,1	129,6	140,0	8,5	-26,1	-28,3	2,2	17
<b>288,2</b>	<b>134,7</b>	<b>146,0</b>	<b>7,5</b>	<b>-25,4</b>	<b>-29,4</b>	<b>4,0</b>	18
27838,9 <sup>a</sup>	14340,3	13175,4	478,9 <sup>a</sup>	-5418,0 <sup>a</sup>	-5121,0	-272,4 <sup>a</sup>	19
7101,4	3063,0	3915,1	123,3	-834,8	-818,9	-15,9	20
5991,3	2569,2	3341,5	80,6	-1272,2	-1200,6	-71,6	21
5561,8	3138,0	2339,7	84,1	-2085,8	-2005,4	-80,4	22
3907,0	2368,5	1489,4	49,1	-1390,2	-1344,0	-46,2	23
2207,6	1311,3	862,2	34,1	-381,3	-364,2	-17,1	24
1711,9	986,2	658,0	67,7	302,5	337,7	-35,2	25
183,6	111,7	68,5	3,4	29,7	28,3	1,4	26
<b>190,8</b>	<b>116,6</b>	<b>71,0</b>	<b>3,2</b>	<b>31,6</b>	<b>29,4</b>	<b>2,2</b>	27

PER 1000 POPULATION

21,4 <sup>a</sup>	11,5	9,4	0,7 <sup>a</sup>	-0,5 <sup>a</sup>	x	-0,5 <sup>a</sup>	28
51,0	24,8	24,7	1,5	-0,4	x	-0,4	29
30,4	14,8	14,9	0,7	-0,6	x	-0,6	30
26,8	16,0	10,1	0,7	-0,6	x	-0,6	31
18,8	11,3	6,7	0,8	-0,7	x	-0,7	32
12,0	6,7	4,7	0,6	-0,4	x	-0,4	33
11,9	6,0	5,2	0,7	-0,4	x	-0,4	34
12,0	5,2	6,6	0,3	0,1	x	0,1	35
<b>12,5</b>	<b>6,5</b>	<b>5,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	x	<b>0,2</b>	36
17,1 <sup>a</sup>	9,6	6,8	0,9 <sup>a</sup>	3,2 <sup>a</sup>	3,8	-0,6 <sup>a</sup>	37
50,8	28,3	20,3	2,2	6,7	7,4	-0,7	38
22,8	13,2	8,7	0,9	6,8	7,6	-0,8	39
18,9	12,2	6,0	0,7	9,9	10,5	-0,6	40
13,9	8,3	4,6	1,0	5,2	6,1	-0,9	41
10,3	5,5	4,0	0,8	0,9	1,5	-0,6	42
12,1	5,6	5,7	0,8	-1,9	-1,4	-0,5	43
12,0	5,6	6,1	0,4	-1,1	-1,2	0,1	44
<b>12,5</b>	<b>5,8</b>	<b>6,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,2</b>	45
27,0 <sup>a</sup>	13,9	12,8	0,5 <sup>a</sup>	-5,3 <sup>a</sup>	-5,0	-0,3 <sup>a</sup>	46
51,0	22,0	28,1	0,9	-6,0	-5,9	-0,1	47
38,0	16,3	21,2	0,5	-8,0	-7,6	-0,4	48
36,6	20,7	15,4	0,5	-13,7	-13,2	-0,5	49
26,0	15,8	9,9	0,3	-9,2	-8,9	-0,3	50
14,8	8,8	5,8	0,2	-2,5	-2,4	-0,1	51
11,5	6,6	4,4	0,5	2,0	2,3	-0,2	52
12,0	4,5	7,3	0,2	1,9	1,8	0,1	53
<b>12,4</b>	<b>7,6</b>	<b>4,6</b>	<b>0,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,1</b>	54

## Migracje wewnętrzne

### Internal migration

TABL. 2 (145). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG PŁCI MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTWA W 2019 R.**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY SEX OF MIGRANTS AND VOIVODSHIP IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ 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>P O L S K A .....</b>	<b>468326</b>	<b>219710</b>	<b>248616</b>	<b>468326</b>	<b>219710</b>	<b>248616</b>	x	x	x
<b>P O L A N D .....</b>									
Dolnośląskie .....	41537	19545	21992	37322	17607	19715	4215	1938	2277
Kujawsko-pomorskie .....	24107	11375	12732	27028	12734	14294	-2921	-1359	-1562
Lubelskie .....	22047	10388	11659	28542	13280	15262	-6495	-2892	-3603
Lubuskie .....	12901	6133	6768	14146	6659	7487	-1245	-526	-719
Łódzkie .....	23407	11088	12319	26231	12254	13977	-2824	-1166	-1658
Małopolskie .....	39507	18266	21241	33593	15677	17916	5914	2589	3325
Mazowieckie .....	78566	36210	42356	62789	29161	33628	15777	7049	8728
Opolskie .....	10503	4959	5544	11510	5415	6095	-1007	-456	-551
Podkarpackie .....	22173	10488	11685	25635	11986	13649	-3462	-1498	-1964
Podlaskie .....	12938	5940	6998	15397	7064	8333	-2459	-1124	-1335
Pomorskie .....	35903	16910	18993	29950	14216	15734	5953	2694	3259
Śląskie .....	45020	21359	23661	49295	23645	25650	-4275	-2286	-1989
Świętokrzyskie .....	10916	5149	5767	14635	6663	7972	-3719	-1514	-2205
Warmińsko-mazurskie .....	18023	8528	9495	21794	10132	11662	-3771	-1604	-2167
Wielkopolskie .....	47984	22602	25382	46781	22074	24707	1203	528	675
Zachodniopomorskie .....	22794	10770	12024	23678	11143	12535	-884	-373	-511

TABL. 3 (146). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTWA W 2019 R. NA 1000 LUDNOŚCI**  
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIP PER 1000 POPULATION IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ 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>P O L S K A .....</b>	<b>12,2</b>	<b>10,9</b>	<b>14,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	x	<b>-1,3</b>	<b>1,9</b>
<b>P O L A N D .....</b>									
Dolnośląskie .....	14,3	11,6	20,2	12,9	12,4	13,9	1,5	-0,8	6,3
Kujawsko-pomorskie .....	11,6	8,8	15,6	13,0	12,5	13,7	-1,4	-3,7	1,9
Lubelskie .....	10,4	10,0	10,8	13,5	14,4	12,7	-3,1	-4,4	-1,9
Lubuskie .....	12,7	10,9	16,1	14,0	12,9	15,9	-1,2	-2,0	0,2
Łódzkie .....	9,5	7,2	13,4	10,7	10,5	10,9	-1,1	-3,3	2,5
Małopolskie .....	11,6	12,8	10,5	9,9	10,8	9,0	1,7	2,0	1,5
Mazowieckie .....	14,5	14,0	15,4	11,6	11,4	12,0	2,9	2,7	3,4
Opolskie .....	10,7	9,6	11,9	11,7	11,9	11,5	-1,0	-2,3	0,4
Podkarpackie .....	10,4	11,0	10,0	12,0	13,3	11,1	-1,6	-2,3	-1,1
Podlaskie .....	11,0	9,6	13,1	13,1	12,6	13,8	-2,1	-3,0	-0,7
Pomorskie .....	15,4	13,5	18,7	12,8	12,6	13,2	2,5	0,9	5,5
Śląskie .....	10,0	8,9	13,4	10,9	11,1	10,2	-0,9	-2,2	3,2
Świętokrzyskie .....	8,8	7,7	9,7	11,8	13,1	10,8	-3,0	-5,4	-1,0
Warmińsko-mazurskie .....	12,6	11,1	14,9	15,3	14,0	17,1	-2,6	-3,0	-2,2
Wielkopolskie .....	13,7	10,5	17,5	13,4	14,1	12,5	0,3	-3,6	5,0
Zachodniopomorskie .....	13,4	11,3	18,1	13,9	12,3	17,5	-0,5	-1,1	0,6

**TABL. 4 (147). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2019 R.**

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT  
RESIDENCE BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIP IN 2019

**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 mia- stami urban areas	wsią i miastami rural and urban areas
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>251285</b>	<b>134721</b>	<b>116564</b>	<b>280730</b>	<b>134721</b>	<b>146009</b>	<b>-29445</b>	x	<b>-29445</b>
Dolnośląskie .....	23119	12949	10170	24635	10625	14010	-1516	2324	-3840
Kujawsko-pomorskie .....	10824	4517	6307	15351	6081	9270	-4527	-1564	-2963
Lubelskie .....	9810	3567	6243	14164	6673	7491	-4354	-3106	-1248
Lubuskie .....	7193	3227	3966	8504	3986	4518	-1311	-759	-552
Łódzkie .....	11047	5759	5288	16193	7309	8884	-5146	-1550	-3596
Małopolskie .....	21048	10959	10089	17702	7783	9919	3346	3176	170
Mazowieckie .....	48922	29820	19102	39646	20176	19470	9276	9644	-368
Opolskie .....	5026	2116	2910	6221	2971	3250	-1195	-855	-340
Podkarpackie .....	9712	3443	6269	11760	5397	6363	-2048	-1954	-94
Podlaskie .....	6907	2880	4027	9036	4566	4470	-2129	-1686	-443
Pomorskie .....	20008	12127	7881	18703	8608	10095	1305	3519	-2214
Śląskie .....	30909	22793	8116	38538	24895	13643	-7629	-2102	-5527
Świętokrzyskie .....	4335	1562	2773	7363	3786	3577	-3028	-2224	-804
Warmińsko-mazurskie .....	9361	3431	5930	11857	5783	6074	-2496	-2352	-144
Wielkopolskie .....	19965	9163	10802	26736	9036	17700	-6771	127	-6898
Zachodniopomorskie .....	13099	6408	6691	14321	7046	7275	-1222	-638	-584

**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 wsią rural areas	mia- stami i wsią urban and rural areas
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>217041</b>	<b>71032</b>	<b>146009</b>	<b>187596</b>	<b>71032</b>	<b>116564</b>	<b>29445</b>	x	<b>29445</b>
Dolnośląskie .....	18418	4211	14207	12687	3885	8802	5731	326	5405
Kujawsko-pomorskie .....	13283	4456	8827	11677	4664	7013	1606	-208	1814
Lubelskie .....	12237	4888	7349	14378	5574	8804	-2141	-686	-1455
Lubuskie .....	5708	1536	4172	5642	1690	3952	66	-154	220
Łódzkie .....	12360	3740	8620	10038	3978	6060	2322	-238	2560
Małopolskie .....	18459	7414	11045	15891	7161	8730	2568	253	2315
Mazowieckie .....	29644	9284	20360	23143	8330	14813	6501	954	5547
Opolskie .....	5477	2121	3356	5289	2122	3167	188	-1	189
Podkarpackie .....	12461	5774	6687	13875	6001	7874	-1414	-227	-1187
Podlaskie .....	6031	1727	4304	6361	1831	4530	-330	-104	-226
Pomorskie .....	15895	4925	10970	11247	4543	6704	4648	382	4266
Śląskie .....	14111	3769	10342	10757	3947	6810	3354	-178	3532
Świętokrzyskie .....	6581	2652	3929	7272	2800	4472	-691	-148	-543
Warmińsko-mazurskie .....	8662	2641	6021	9937	3015	6922	-1275	-374	-901
Wielkopolskie .....	28019	9261	18758	20045	8843	11202	7974	418	7556
Zachodniopomorskie .....	9695	2633	7062	9357	2648	6709	338	-15	353

TABL. 5 (148). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POPRZEDNIEGO I OBECNEGO ZAMIESZKANIA  
 INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PREVIOUS AND INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PREVIOUS AND

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA OBECNEGO ZAMIESZKANIA VOIVODSHIPS OF PRESENT RESIDENCE	Ogółem Total	Województwa					
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie
O G Ó Ł E M								
1	P O L S K A P O L A N D	468326	37322	27028	28542	14146	26231	33593
2	Dolnośląskie .....	41537	30336	336	555	1249	948	469
3	Kujawsko-pomorskie .....	24107	185	19277	126	101	259	115
4	Lubelskie .....	22047	161	87	18495	45	129	213
5	Lubuskie .....	12901	799	138	83	9656	99	75
6	Łódzkie .....	23407	295	288	197	68	18544	172
7	Małopolskie .....	39507	495	244	862	141	514	26529
8	Mazowieckie .....	78566	1069	1574	5578	393	2888	1365
9	Opolskie .....	10503	831	59	69	58	229	155
10	Podkarpackie .....	22173	235	92	764	36	122	978
11	Podlaskie .....	12938	68	57	137	31	70	57
12	Śląskie .....	35903	372	2138	483	156	396	353
13	Świętokrzyskie .....	45020	683	213	380	149	700	2221
14	Warmińsko-mazurskie .....	10916	120	56	162	40	208	404
15	Wielkopolskie .....	18023	126	328	113	52	120	106
16	Zachodniopomorskie .....	47984	1138	1724	329	1288	801	206
17	Zachodniopomorskie .....	22794	409	417	209	683	204	175
w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM								
18	P O L S K A P O L A N D	321999	24778	18595	20286	9688	18144	23580
19	Dolnośląskie .....	28719	20046	252	444	958	750	355
20	Kujawsko-pomorskie .....	16258	114	12849	92	69	188	84
21	Lubelskie .....	14903	110	61	12434	32	88	146
22	Lubuskie .....	8608	555	113	56	6346	68	46
23	Łódzkie .....	15849	200	222	136	48	12399	130
24	Małopolskie .....	28771	358	184	735	107	412	18450
25	Mazowieckie .....	54831	777	1198	4440	304	2215	1027
26	Opolskie .....	7078	505	41	50	32	177	105
27	Podkarpackie .....	15122	163	62	585	28	80	687
28	Podlaskie .....	8833	39	34	109	22	42	43
29	Pomorskie .....	24639	266	1602	338	110	288	253
30	Śląskie .....	31090	449	151	277	112	495	1632
31	Świętokrzyskie .....	7376	81	34	117	26	155	277
32	Warmińsko-mazurskie .....	11934	75	224	84	28	78	77
33	Wielkopolskie .....	32753	756	1293	246	953	575	147
34	Zachodniopomorskie .....	15235	284	275	143	513	134	121

**NEGO WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA W 2019 R.**

PRESENT VOIVODSHIP OF RESIDENCE IN 2019

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>62789</b>	<b>11510</b>	<b>25635</b>	<b>15397</b>	<b>29950</b>	<b>49295</b>	<b>14635</b>	<b>21794</b>	<b>46781</b>	<b>23678</b>	1
732	1655	490	150	288	1482	349	290	1655	553	2
721	38	94	99	868	284	57	584	984	315	3
1247	40	508	128	130	342	241	88	90	103	4
148	66	55	22	93	183	32	65	709	678	5
1134	179	123	99	148	803	347	159	670	181	6
738	293	3232	206	240	3671	1669	160	295	218	7
52304	300	1400	2437	1039	1800	2145	2203	1173	898	8
138	7465	88	20	55	993	59	44	179	61	9
349	48	18228	59	84	446	460	74	112	86	10
827	21	54	10590	118	116	29	642	67	54	11
1295	132	195	497	24551	583	188	2778	603	1183	12
699	892	525	115	250	36832	639	147	332	243	13
557	42	314	22	50	626	8193	42	36	44	14
987	31	57	753	778	250	56	14036	115	115	15
497	220	149	114	501	489	95	296	38908	1229	16
416	88	123	86	757	395	76	186	853	17717	17

of which AT WORKING AGE

<b>41728</b>	<b>8100</b>	<b>18389</b>	<b>10970</b>	<b>20007</b>	<b>34230</b>	<b>10535</b>	<b>15179</b>	<b>31775</b>	<b>16015</b>	18
512	1323	399	115	228	1157	291	213	1247	429	19
520	24	79	74	598	199	41	429	675	223	20
869	25	372	98	82	230	179	57	61	59	21
106	46	46	15	61	121	28	40	500	461	22
813	128	98	69	88	559	263	118	462	116	23
544	214	2742	167	186	2781	1372	129	225	165	24
34366	226	1150	2005	807	1377	1660	1723	875	681	25
89	5053	66	14	36	674	42	28	128	38	26
239	39	12342	45	59	294	325	51	73	50	27
568	14	39	7207	81	80	18	451	49	37	28
950	94	151	384	16139	403	137	2227	438	859	29
480	631	406	84	184	25194	487	104	237	167	30
376	27	240	19	33	386	5528	30	23	24	31
672	27	45	512	536	156	40	9217	87	76	32
354	161	120	91	344	354	72	234	26098	955	33
270	68	94	71	545	265	52	128	597	11675	34

**TABL. 6 (149). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI  
ORAZ POPRZEDNIEGO I OBECNEGO MAKROREGIONU ZAMIESZKANIA W 2019 R.**  
 INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
 BY SEX AND PREVIOUS AND PRESENT MACROREGION OF RESIDENCE IN 2019

MAKROREGIONY OBECNEGO ZAMIESZKANIA MACROREGIONS OF PRESENT RESIDENCE	Makroregiony poprzedniego zamieszkania Macroregions of previous residence							
	ogółem total	południowy	północno- zachodni	połud- niowo- zachodni	północny	centralny	wschodni	
	woj. mazo- wieckie							
<b>O G Ó L E M    TOTAL</b>								
<b>P O L S K A    P O L A N D</b>	<b>468326</b>	<b>82888</b>	<b>84605</b>	<b>48832</b>	<b>78772</b>	<b>40866</b>	<b>69574</b>	<b>62789</b>
Południowy .....	84527	69253	1378	2363	1254	3522	5320	1437
Północno-zachodni .....	83679	1523	71721	2720	4177	1307	1170	1061
Południowo-zachodni .....	52040	3099	3755	40287	1072	1585	1372	870
Północny .....	78033	1691	3624	884	65338	1076	2417	3003
Centralny .....	34323	2005	1039	636	743	27292	917	1691
Wschodni .....	57158	2152	624	573	1372	1051	48963	2423
Woj. mazowieckie .....	78566	3165	2464	1369	4816	5033	9415	52304
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>219710</b>	<b>39322</b>	<b>39876</b>	<b>23022</b>	<b>37082</b>	<b>18917</b>	<b>32330</b>	<b>29161</b>
Południowy .....	39625	32753	628	1049	577	1584	2371	663
Północno-zachodni .....	39505	765	33904	1277	1964	581	520	494
Południowo-zachodni .....	24504	1458	1681	19050	513	748	631	423
Północny .....	36813	824	1713	410	30826	480	1151	1409
Centralny .....	16237	1000	491	313	347	12815	455	816
Wschodni .....	26816	1038	299	275	633	483	22967	1121
Woj. mazowieckie .....	36210	1484	1160	648	2222	2226	4235	24235
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>248616</b>	<b>43566</b>	<b>44729</b>	<b>25810</b>	<b>41690</b>	<b>21949</b>	<b>37244</b>	<b>33628</b>
Południowy .....	44902	36500	750	1314	677	1938	2949	774
Północno-zachodni .....	44174	758	37817	1443	2213	726	650	567
Południowo-zachodni .....	27536	1641	2074	21237	559	837	741	447
Północny .....	41220	867	1911	474	34512	596	1266	1594
Centralny .....	18086	1005	548	323	396	14477	462	875
Wschodni .....	30342	1114	325	298	739	568	25996	1302
Woj. mazowieckie .....	42356	1681	1304	721	2594	2807	5180	28069
w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM    of which AT WORKING AGE								
<b>P O L S K A    P O L A N D</b>	<b>321999</b>	<b>57810</b>	<b>57478</b>	<b>32878</b>	<b>53781</b>	<b>28679</b>	<b>49645</b>	<b>41728</b>
Południowy .....	59861	48057	1013	1652	938	2766	4411	1024
Północno-zachodni .....	56596	1054	48098	1870	3033	929	882	730
Południowo-zachodni .....	35797	2291	2832	26927	798	1260	1088	601
Północny .....	52831	1172	2565	600	43821	772	1759	2142
Centralny .....	23225	1352	699	436	525	18345	679	1189
Wschodni .....	38858	1480	411	390	938	732	33231	1676
Woj. mazowieckie .....	54831	2404	1860	1003	3728	3875	7595	34366
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>152012</b>	<b>27641</b>	<b>27399</b>	<b>15814</b>	<b>25554</b>	<b>13259</b>	<b>23064</b>	<b>19281</b>
Południowy .....	28190	22819	466	760	459	1242	1958	486
Północno-zachodni .....	27049	559	22948	922	1446	421	399	354
Południowo-zachodni .....	17160	1114	1311	12931	396	600	512	296
Północny .....	25148	575	1233	296	20825	357	843	1019
Centralny .....	11057	705	338	224	253	8610	345	582
Wschodni .....	18261	737	205	193	434	339	15592	761
Woj. mazowieckie .....	25147	1132	898	488	1741	1690	3415	15783
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>169987</b>	<b>30169</b>	<b>30079</b>	<b>17064</b>	<b>28227</b>	<b>15420</b>	<b>26581</b>	<b>22447</b>
Południowy .....	31671	25238	547	892	479	1524	2453	538
Północno-zachodni .....	29547	495	25150	948	1587	508	483	376
Południowo-zachodni .....	18637	1177	1521	13996	402	660	576	305
Północny .....	27683	597	1332	304	22996	415	916	1123
Centralny .....	12168	647	361	212	272	9735	334	607
Wschodni .....	20597	743	206	197	504	393	17639	915
Woj. mazowieckie .....	29684	1272	962	515	1987	2185	4180	18583

TABL. 7 (150). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW,  
REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2019 R.INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS,  
REGION AND SUBREGION IN 2019

REGIONY REGIONS	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		do miast to urban areas	na wieś to 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				
<b>P O L S K A .....</b>	<b>468326</b>	<b>134721</b>	<b>116564</b>	<b>146009</b>	<b>71032</b>	<b>468326</b>	<b>134721</b>	<b>146009</b>	<b>116564</b>	<b>71032</b>		
<b>POŁAND</b>												
<b>Dolnośląskie .....</b>	<b>41537</b>	<b>12949</b>	<b>10170</b>	<b>14207</b>	<b>4211</b>	<b>37322</b>	<b>10625</b>	<b>14010</b>	<b>8802</b>	<b>3885</b>		
Jeleniogórski .....	6605	1620	1799	2295	891	7688	2232	2223	2289	944		
Legnicko-głogowski .....	5926	1389	1728	2206	603	6696	1874	2641	1542	639		
Walbrzyski .....	6512	2418	1709	1845	540	7733	3094	2159	1805	675		
Wrocławski .....	13245	1531	1676	7861	2177	7705	1143	1769	3166	1627		
M. Wrocław .....	9249	5991	3258	—	—	7500	2282	5218	—	—		
<b>Kujawsko-pomorskie .....</b>	<b>24107</b>	<b>4517</b>	<b>6307</b>	<b>8827</b>	<b>4456</b>	<b>27028</b>	<b>6081</b>	<b>9270</b>	<b>7013</b>	<b>4664</b>		
Bydgosko-toruński .....	10266	2576	2699	3879	1112	9264	2297	4519	1594	854		
Grudziądzki .....	4371	536	1257	1537	1041	5518	1060	1631	1647	1180		
Inowrocławski .....	3805	627	976	1446	756	4874	1125	1368	1453	928		
Świecki .....	2102	172	416	843	671	2582	375	567	935	705		
Włocławski .....	3563	606	959	1122	876	4790	1224	1185	1384	997		
<b>Lubelskie .....</b>	<b>22047</b>	<b>3567</b>	<b>6243</b>	<b>7349</b>	<b>4888</b>	<b>28542</b>	<b>6673</b>	<b>7491</b>	<b>8804</b>	<b>5574</b>		
Bialski .....	2843	243	880	970	750	4225	860	869	1619	877		
Chelmicko-zamojski .....	5879	651	1534	1954	1740	9007	1983	1927	3050	2047		
Lubelski .....	9277	2134	2765	3100	1278	8954	2334	3414	1978	1228		
Puławski .....	4048	539	1064	1325	1120	6356	1496	1281	2157	1422		
<b>Lubuskie .....</b>	<b>12901</b>	<b>3227</b>	<b>3966</b>	<b>4172</b>	<b>1536</b>	<b>14146</b>	<b>3986</b>	<b>4518</b>	<b>3952</b>	<b>1690</b>		
Gorzowski .....	4823	1025	1471	1728	599	5347	1437	1820	1475	615		
Zielonogórski .....	8078	2202	2495	2444	937	8799	2549	2698	2477	1075		
<b>Łódzkie .....</b>	<b>23407</b>	<b>5759</b>	<b>5288</b>	<b>8620</b>	<b>3740</b>	<b>26231</b>	<b>7309</b>	<b>8884</b>	<b>6060</b>	<b>3978</b>		
Łódzki .....	5992	1610	767	3126	489	4249	1245	1415	1165	424		
Piotrkowski .....	5528	672	1230	2354	1272	6982	1659	2025	1991	1307		
Sieradzki .....	4523	477	840	1960	1246	5528	1048	1446	1596	1438		
Skierewnicki .....	3165	443	809	1180	733	4117	907	1093	1308	809		
M. Łódź .....	4199	2557	1642	—	—	5355	2450	2905	—	—		
<b>Małopolskie .....</b>	<b>39507</b>	<b>10959</b>	<b>10089</b>	<b>11045</b>	<b>7414</b>	<b>33593</b>	<b>7783</b>	<b>9919</b>	<b>8730</b>	<b>7161</b>		
Krakowski .....	10506	1459	953	5518	2576	7206	999	1128	2954	2125		
Nowosądecki .....	4402	428	960	1440	1574	5773	1065	1107	1904	1697		
Nowotarski .....	2444	329	377	770	968	2871	546	547	757	1021		
Oświęcimski .....	5013	969	1010	1908	1126	6027	1600	1752	1607	1068		
Tarnowski .....	3936	422	935	1409	1170	4841	917	1166	1508	1250		
M. Kraków .....	13206	7352	5854	—	—	6875	2656	4219	—	—		
<b>Opolskie .....</b>	<b>10503</b>	<b>2116</b>	<b>2910</b>	<b>3356</b>	<b>2121</b>	<b>11510</b>	<b>2971</b>	<b>3250</b>	<b>3167</b>	<b>2122</b>		
Nyski .....	4217	661	1247	1474	835	4940	1081	1284	1638	937		
Opolski .....	6286	1455	1663	1882	1286	6570	1890	1966	1529	1185		
<b>Podkarpackie .....</b>	<b>22173</b>	<b>3443</b>	<b>6269</b>	<b>6687</b>	<b>5774</b>	<b>25635</b>	<b>5397</b>	<b>6363</b>	<b>7874</b>	<b>6001</b>		
Krośnieński .....	4212	367	1003	1341	1501	5831	1015	1138	1996	1682		
Przemyski .....	3420	299	866	1106	1149	5124	1071	1071	1680	1302		
Rzeszowski .....	9113	1974	2902	2398	1839	7321	1455	2095	2180	1591		
Tarnobrzeski .....	5428	803	1498	1842	1285	7359	1856	2059	2018	1426		
<b>Podlaskie .....</b>	<b>12938</b>	<b>2880</b>	<b>4027</b>	<b>4304</b>	<b>1727</b>	<b>15397</b>	<b>4566</b>	<b>4470</b>	<b>4530</b>	<b>1831</b>		
Białostocki .....	6717	1906	1953	2270	588	6236	2010	2469	1270	487		
Łomżyński .....	3693	565	1134	1283	711	5544	1535	1219	1952	838		
Suwalski .....	2528	409	940	751	428	3617	1021	782	1308	506		

TABL. 7 (150). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW,  
REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2019 R. (dok.)INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS,  
REGION AND SUBREGION IN 2019 (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		
			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	
			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	
<b>Pomorskie</b> .....	<b>35903</b>	<b>12127</b>	<b>7881</b>	<b>10970</b>	<b>4925</b>	<b>29950</b>	<b>8608</b>	<b>10095</b>	<b>6704</b>	<b>4543</b>
Chojnicki .....	2530	339	682	948	561	2960	572	840	912	636
Gdański .....	12769	2364	1235	6613	2557	7911	1580	1853	2537	1941
Słupski .....	4531	668	1364	1601	898	5079	1044	1523	1502	1010
Starogardzki .....	4943	786	1440	1808	909	5855	1323	1823	1753	956
Trójmiejski .....	11130	7970	3160	—	—	8145	4089	4056	—	—
<b>Śląskie</b> .....	<b>45020</b>	<b>22793</b>	<b>8116</b>	<b>10342</b>	<b>3769</b>	<b>49295</b>	<b>24895</b>	<b>13643</b>	<b>6810</b>	<b>3947</b>
Bielski .....	7349	1550	1344	3040	1415	7054	1484	2270	1896	1404
Bytomski .....	4831	2721	685	1109	316	4684	2637	1144	581	322
Częstochowski .....	4239	800	1034	1653	752	5016	1309	1498	1388	821
Gliwicki .....	4273	2557	825	749	142	4995	2823	1667	348	157
Katowicki .....	7486	6459	1027	—	—	8920	7005	1915	—	—
Rybnicki .....	6040	2506	1565	1477	492	6991	3122	2296	1092	481
Sosnowiecki .....	5992	3842	989	949	212	7260	4698	1711	595	256
Tyski .....	4810	2358	647	1365	440	4375	1817	1142	910	506
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>10916</b>	<b>1562</b>	<b>2773</b>	<b>3929</b>	<b>2652</b>	<b>14635</b>	<b>3786</b>	<b>3577</b>	<b>4472</b>	<b>2800</b>
Kielecki .....	6921	1187	2047	2418	1269	8786	2633	2527	2297	1329
Sandomiersko-jędrzejowski .....	3995	375	726	1511	1383	5849	1153	1050	2175	1471
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>18023</b>	<b>3431</b>	<b>5930</b>	<b>6021</b>	<b>2641</b>	<b>21794</b>	<b>5783</b>	<b>6074</b>	<b>6922</b>	<b>3015</b>
Elbląski .....	5318	987	1902	1549	880	7201	1979	1672	2417	1133
Ełcki .....	3698	718	1294	1157	529	4516	1188	1172	1555	601
Olsztyński .....	9007	1726	2734	3315	1232	10077	2616	3230	2950	1281
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>47984</b>	<b>9163</b>	<b>10802</b>	<b>18758</b>	<b>9261</b>	<b>46781</b>	<b>9036</b>	<b>17700</b>	<b>11202</b>	<b>8843</b>
Kaliski .....	6565	911	1713	2174	1767	7694	1464	2361	2104	1765
Koniński .....	7733	954	1985	2976	1818	9005	1594	2934	2561	1916
Leszczyński .....	6692	831	1671	2428	1762	7360	1179	2344	1964	1873
Piński .....	4251	708	1349	1397	797	5517	1266	1566	1713	972
Poznański .....	16562	2013	1649	9783	3117	9175	1270	2728	2860	2317
M. Poznań .....	6181	3746	2435	—	—	8030	2263	5767	—	—
<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>22794</b>	<b>6408</b>	<b>6691</b>	<b>7062</b>	<b>2633</b>	<b>23678</b>	<b>7046</b>	<b>7275</b>	<b>6709</b>	<b>2648</b>
Koszaliński .....	5409	1321	1604	1815	669	5613	1550	1798	1608	657
Szczecinecko-pyrzycki .....	4950	1087	1632	1396	835	6748	2022	1352	2416	958
Szczeciński .....	8193	1565	1648	3851	1129	7692	2084	1890	2685	1033
M. Szczecin .....	4242	2435	1807	—	—	3625	1390	2235	—	—
<b>Warszawski stołeczny</b> .....	<b>55438</b>	<b>26974</b>	<b>12953</b>	<b>12087</b>	<b>3424</b>	<b>33294</b>	<b>14078</b>	<b>12281</b>	<b>4794</b>	<b>2141</b>
Warszawski wschodni ..	14098	5815	2525	4330	1428	8404	3287	2189	1979	949
Warszawski zachodni ..	16656	4675	2228	7757	1996	9126	2735	2384	2815	1192
M.st. Warszawa .....	24684	16484	8200	—	—	15764	8056	7708	—	—
<b>Mazowiecki regionalny</b> .....	<b>23128</b>	<b>2846</b>	<b>6149</b>	<b>8273</b>	<b>5860</b>	<b>29495</b>	<b>6098</b>	<b>7189</b>	<b>10019</b>	<b>6189</b>
Ciechanowski .....	3615	435	1046	1131	1003	4599	896	854	1762	1087
Ostrołęcki .....	3872	371	1039	1424	1038	5222	938	1213	1917	1154
Płocki .....	3379	403	1048	1217	711	4147	843	1176	1363	765
Radomski .....	4881	561	1032	1990	1298	7178	1764	1851	2137	1426
Siedlecki .....	4185	561	1207	1319	1098	5182	1051	1064	1934	1133
Żyrardowski .....	3196	515	777	1192	712	3167	606	1031	906	624

**TABL. 8 (151). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2019 R.**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2019

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>O G Ó L E M      T O T A L</b>								
<b>O G Ó L E M .....</b>	<b>468326</b>	<b>251285</b>	<b>134721</b>	<b>116564</b>	<b>217041</b>	<b>146009</b>	<b>71032</b>	<b>-29445</b>
<b>TOTAL .....</b>								
0— 4 lata .....	45770	21889	10924	10965	23881	15221	8660	-4256
5— 9 .....	33712	14387	7236	7151	19325	13283	6042	-6132
10—14 .....	20764	8991	4277	4714	11773	8367	3406	-3653
15—19 .....	15955	7739	3683	4056	8216	5862	2354	-1806
15 .....	3393	1599	771	828	1794	1289	505	-461
16 .....	2935	1407	652	755	1528	1106	422	-351
17 .....	2967	1368	654	714	1599	1162	437	-448
18 .....	3357	1684	809	875	1673	1167	506	-292
19 .....	3303	1681	797	884	1622	1138	484	-254
20—24 .....	27750	15110	6859	8251	12640	6428	6212	1823
20 .....	3411	1683	776	907	1728	1080	648	-173
21 .....	3961	2044	957	1087	1917	1032	885	55
22 .....	5011	2585	1148	1437	2426	1225	1201	212
23 .....	6375	3461	1532	1929	2914	1402	1512	527
24 .....	8992	5337	2446	2891	3655	1689	1966	1202
25—29 .....	75679	48392	24324	24068	27287	14004	13283	10064
25 .....	11611	7235	3500	3735	4376	2091	2285	1644
26 .....	13934	8794	4219	4575	5140	2539	2601	2036
27 .....	16237	10579	5287	5292	5658	2859	2799	2433
28 .....	17363	11225	5762	5463	6138	3277	2861	2186
29 .....	16534	10559	5556	5003	5975	3238	2737	1765
30—34 .....	73608	43157	24031	19126	30451	19109	11342	17
35—39 .....	53135	27585	16042	11543	25550	18282	7268	-6739
40—44 .....	33094	16277	9309	6968	16817	12843	3974	-5875
45—49 .....	19746	9762	5459	4303	9984	7730	2254	-3427
50—54 .....	13410	6617	3798	2819	6793	5417	1376	-2598
55—59 .....	12264	6078	3502	2576	6186	4973	1213	-2397
60—64 .....	14460	7611	4565	3046	6849	5614	1235	-2568
65—69 .....	11834	6894	4189	2705	4940	4063	877	-1358
70—74 .....	6704	4166	2476	1690	2538	2004	534	-314
75—79 .....	3672	2376	1412	964	1296	962	334	2
80—84 .....	3148	1985	1202	783	1163	843	320	-60
85 lat i więcej .....	3621	2269	1433	836	1352	1004	348	-168
85 and more .....								

**TABL. 8 (151). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2019 R. (cd.)**  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
 BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2019 (cont.)

**TABL. 8 (151). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2019 R. (dok.)**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2019 (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	
KOBIETY FEMALE								
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>248616</b>	<b>135484</b>	<b>71309</b>	<b>64175</b>	<b>113132</b>	<b>74978</b>	<b>38154</b>	<b>-10803</b>
0— 4 lata	22194	10561	5293	5268	11633	7407	4226	-2139
5— 9	16616	7168	3593	3575	9448	6481	2967	-2906
10—14	10283	4449	2088	2361	5834	4112	1722	-1751
15—19	8273	4037	1893	2144	4236	2964	1272	-820
15	1717	837	407	430	880	636	244	-206
16	1466	737	331	406	729	525	204	-119
17	1490	679	329	350	811	584	227	-234
18	1731	855	401	454	876	592	284	-138
19	1869	929	425	504	940	627	313	-123
20—24	18126	9699	4227	5472	8427	3860	4567	1612
20	2028	1012	466	546	1016	559	457	-13
21	2507	1272	564	708	1235	586	649	122
22	3306	1651	710	941	1655	739	916	202
23	4270	2248	962	1286	2022	889	1133	397
24	6015	3516	1525	1991	2499	1087	1412	904
25—29	45717	29126	14415	14711	16591	8283	8308	6428
25	7557	4675	2227	2448	2882	1298	1584	1150
26	8793	5489	2606	2883	3304	1574	1730	1309
27	9819	6389	3112	3277	3430	1709	1721	1568
28	10047	6498	3286	3212	3549	1879	1670	1333
29	9501	6075	3184	2891	3426	1823	1603	1068
30—34	38850	22716	12492	10224	16134	10259	5875	-35
35—39	26189	13652	7744	5908	12537	9165	3372	-3257
40—44	15662	7827	4317	3510	7835	6095	1740	-2585
45—49	9235	4638	2514	2124	4597	3603	994	-1479
50—54	6425	3257	1784	1473	3168	2557	611	-1084
55—59	6183	3186	1782	1404	2997	2439	558	-1035
60—64	7807	4351	2629	1722	3456	2899	557	-1177
65—69	6093	3759	2278	1481	2334	1922	412	-441
70—74	3709	2410	1417	993	1299	1027	272	-34
75—79	2252	1488	886	602	764	551	213	51
80—84	2189	1376	838	538	813	588	225	-50
85 lat i więcej 85 and more	2813	1784	1119	665	1029	766	263	-101

TABL. 9 (152). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2019 R.

## **WŁOŚĆ MIGRANTÓW W 2019 R. INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIP IN 2019**

TABL. 9 (152). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (cd.)

## INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

TABL. 9 (152). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (cd.)

## **WŁOŚĆ MIGRANTÓW PRZEPŁYWĄCYCH W 2019 R. (cał.)** **INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)**

TABL. 9 (152). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW,  
WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (dok.)

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS,  
AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

WOJEWÓDZTW 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>47984</b>	<b>9163</b>	<b>10802</b>	<b>18758</b>	<b>9261</b>	<b>46781</b>	<b>9036</b>	<b>17700</b>	<b>11202</b>	<b>8843</b>
0— 4 lata .....	4998	693	989	2172	1144	4970	754	2090	1033	1093
5—14 .....	5787	737	1265	2638	1147	5809	791	2580	1327	1111
15—19 .....	1621	234	395	676	316	1627	239	657	417	314
20—29 .....	10512	2180	2824	2910	2598	9970	2020	2665	2855	2430
30—44 .....	16626	3328	3394	6871	3033	16264	3316	6471	3544	2933
45—59 .....	4346	892	942	1949	563	4282	884	1848	1001	549
60 lat i więcej .....	4094	1099	993	1542	460	3859	1032	1389	1025	413
60 and more .....										
<b>Zachodniopomorskie .....</b>	<b>22794</b>	<b>6408</b>	<b>6691</b>	<b>7062</b>	<b>2633</b>	<b>23678</b>	<b>7046</b>	<b>7275</b>	<b>6709</b>	<b>2648</b>
0— 4 lata .....	1998	470	590	651	287	2048	488	686	590	284
5—14 .....	2716	521	748	1052	395	2800	576	1067	761	396
15—19 .....	887	172	291	325	99	895	178	336	294	87
20—29 .....	4668	1404	1699	935	630	5088	1706	977	1727	678
30—44 .....	7132	2103	1932	2332	765	7539	2389	2495	1904	751
45—59 .....	2645	694	668	1035	248	2601	709	980	663	249
60 lat i więcej .....	2748	1044	763	732	209	2707	1000	734	770	203
60 and more .....										

TABL. 10 (153). MIGRACJE WEWNĄTRZWOJEWÓDZKIE LUDNOŚCI  
NA POBYT STAŁY W 2019 R.

INTRAVOIVODSHIP MIGRATION OF POPULATION  
FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2019

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kierunki migracji Directions of migration				Saldo migracji we- wnętrz- wojewódz- kich 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>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>351661</b>	<b>90428</b>	<b>124306</b>	<b>79623</b>	<b>57304</b>	<b>-33878</b>
Dolnośląskie .....	30336	7690	12259	7303	3084	-4569
Kujawsko-pomorskie .....	19277	5315	7892	2436	3634	-2577
Lubelskie .....	18495	5631	6376	2172	4316	-745
Lubuskie .....	9656	3175	3523	1843	1115	-348
Łódzkie .....	18544	4282	7561	3690	3011	-3279
Małopolskie .....	26529	7016	8660	4634	6219	-1644
Mazowieckie .....	52304	12758	17239	15201	7106	-4481
Opolskie .....	7465	2277	2573	1064	1551	-296
Podkarpackie .....	18228	5468	5564	2127	5069	-96
Podlaskie .....	10590	3461	3801	1973	1355	-340
Pomorskie .....	24551	5653	9063	5921	3914	-3410
Śląskie .....	36832	5378	9435	19024	2995	-4057
Świętokrzyskie .....	8193	2393	2901	806	2093	-508
Warmińsko-mazurskie .....	14036	5087	5010	1858	2081	77
Wielkopolskie .....	38908	9257	16345	5612	7694	-7088
Zachodniopomorskie .....	17717	5587	6104	3959	2067	-517

**TABL. 11 (154). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY W 2019 R. WEDŁUG OBECNEGO I POPRZEDNIEGO MIEJSKA ZAMIESZKANIA ORAZ PŁCI MIGRANTÓW**

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE AND SEX OF MIGRANTS IN 2019

MIEJSCE POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE	Ogółem Total	Miejsce obecnego zamieszkania Present place of residence										wieś rural areas	
		miasta urban areas											
		o liczbie ludności by number of population											
		razem total	poniżej 2000 under 2000	2000—4999	5000—9999	10000—19999	20000—49999	50000—99999	100000—199999	200000 i więcej 200000 and more			
<b>O GÓŁ E M T O T A L</b>	<b>468326</b>	<b>251285</b>	<b>1306</b>	<b>10169</b>	<b>14804</b>	<b>28408</b>	<b>51243</b>	<b>35028</b>	<b>59775</b>	<b>50552</b>	<b>217041</b>		
Miasta Urban areas .....	280730	134721	556	4122	6692	12588	26881	17992	35972	29918	146009		
o liczbie ludności: by number of popula- tion:													
poniżej 2000 ..... under 2000	1811	963	6	36	46	88	175	145	246	221	848		
2000— 4999 .....	13712	7462	23	255	373	796	1525	1064	1891	1535	6250		
5000— 9999 .....	19288	10095	37	291	533	806	1939	1464	2665	2360	9193		
10000— 19999 .....	37161	18205	56	531	730	1325	2989	2356	5575	4643	18956		
20000— 49999 .....	58821	28954	130	859	1232	2231	5151	3360	8288	7703	29867		
50000— 99999 .....	44151	20380	74	678	1041	1743	3584	2576	6090	4594	23771		
100000—199999 .....	61795	29624	143	945	1718	3615	6744	4389	6815	5255	32171		
200000 i więcej .....	43991	19038	87	527	1019	1984	4774	2638	4402	3607	24953		
200000 and more													
Wieś Rural areas .....	187596	116564	750	6047	8112	15820	24362	17036	23803	20634	71032		
<b>Męcz yźni Males .....</b>	<b>219710</b>	<b>115801</b>	<b>631</b>	<b>4910</b>	<b>6884</b>	<b>13331</b>	<b>23705</b>	<b>16203</b>	<b>27297</b>	<b>22840</b>	<b>103909</b>		
Miasta Urban areas .....	134443	63412	281	2024	3162	6081	12685	8473	16842	13864	71031		
o liczbie ludności: by number of popula- tion:													
poniżej 2000 ..... under 2000	850	435	5	17	20	42	76	63	111	101	415		
2000— 4999 .....	6505	3480	11	129	170	385	708	484	861	732	3025		
5000— 9999 .....	9084	4654	25	137	246	365	916	687	1232	1046	4430		
10000— 19999 .....	17722	8481	31	258	342	650	1385	1105	2598	2112	9241		
20000— 49999 .....	28135	13617	67	427	565	1065	2430	1591	3884	3588	14518		
50000— 99999 .....	21227	9641	45	347	523	841	1696	1224	2851	2114	11586		
100000—199999 .....	29592	14016	61	467	822	1754	3190	2066	3199	2457	15576		
200000 i więcej .....	21328	9088	36	242	474	979	2284	1253	2106	1714	12240		
200000 and more													
Wieś Rural areas .....	85267	52389	350	2886	3722	7250	11020	7730	10455	8976	32878		
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>248616</b>	<b>135484</b>	<b>675</b>	<b>5259</b>	<b>7920</b>	<b>15077</b>	<b>27538</b>	<b>18825</b>	<b>32478</b>	<b>27712</b>	<b>113132</b>		
Miasta Urban areas .....	146287	71309	275	2098	3530	6507	14196	9519	19130	16054	74978		
o liczbie ludności: by number of popula- tion:													
poniżej 2000 ..... under 2000	961	528	1	19	26	46	99	82	135	120	433		
2000— 4999 .....	7207	3982	12	126	203	411	817	580	1030	803	3225		
5000— 9999 .....	10204	5441	12	154	287	441	1023	777	1433	1314	4763		
10000— 19999 .....	19439	9724	25	273	388	675	1604	1251	2977	2531	9715		
20000— 49999 .....	30686	15337	63	432	667	1166	2721	1769	4404	4115	15349		
50000— 99999 .....	22924	10739	29	331	518	902	1888	1352	3239	2480	12185		
100000—199999 .....	32203	15608	82	478	896	1861	3554	2323	3616	2798	16595		
200000 i więcej .....	22663	9950	51	285	545	1005	2490	1385	2296	1893	12713		
200000 and more													
Wieś Rural areas .....	102329	64175	400	3161	4390	8570	13342	9306	13348	11658	38154		

**TABL. 12 (155). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2019

MIASTA URBAN AREAS	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>O GÓŁ E M TOTAL</b>	<b>119626</b>	<b>72046</b>	<b>47580</b>	<b>112986</b>	<b>51897</b>	<b>61089</b>	<b>6640</b>	<b>20149</b>	<b>-13509</b>
M.st. Warszawa .....	24684	16484	8200	15764	8056	7708	8920	8428	492
Capital City									
Białystok .....	2818	1368	1450	3353	1288	2065	-535	80	-615
Bielsko-Biała .....	1388	739	649	1850	655	1195	-462	84	-546
Bydgoszcz .....	2839	1345	1494	3919	1262	2657	-1080	83	-1163
Bytom .....	1257	1042	215	2009	1477	532	-752	-435	-317
Chorzów .....	1214	1097	117	1428	1187	241	-214	-90	-124
Częstochowa .....	1270	499	771	2096	916	1180	-826	-417	-409
Dąbrowa Górnica .....	961	791	170	1377	1026	351	-416	-235	-181
Elbląg .....	825	303	522	1203	687	516	-378	-384	6
Gdańsk .....	7417	5184	2233	4376	1928	2448	3041	3256	-215
Gdynia .....	3313	2459	854	3184	1692	1492	129	767	-638
Gliwice .....	1510	1076	434	1917	1164	753	-407	-88	-319
Gorzów Wielkopolski .....	1183	479	704	1463	546	917	-280	-67	-213
Kalisz .....	743	260	483	1041	361	680	-298	-101	-197
Katowice .....	2986	2429	557	3768	2959	809	-782	-530	-252
Kielce .....	1751	649	1102	2304	920	1384	-553	-271	-282
Koszalin .....	1313	589	724	1505	606	899	-192	-17	-175
Kraków .....	13206	7352	5854	6875	2656	4219	6331	4696	1635
Lublin .....	3864	1693	2171	3916	1503	2413	-52	190	-242
Łódź .....	4199	2557	1642	5355	2450	2905	-1156	107	-1263
Olsztyn .....	2230	1040	1190	2649	950	1699	-419	90	-509
Opole .....	1459	747	712	1328	608	720	131	139	-8
Płock .....	1007	260	747	1426	524	902	-419	-264	-155
Poznań .....	6181	3746	2435	8030	2263	5767	-1849	1483	-3332
Radom .....	965	343	622	2221	1046	1175	-1256	-703	-553
Ruda Śląska .....	1216	1083	133	1461	1116	345	-245	-33	-212
Rybnik .....	969	670	299	1421	796	625	-452	-126	-326
Rzeszów .....	3582	1454	2128	2266	863	1403	1316	591	725
Sosnowiec .....	1332	1040	292	2153	1618	535	-821	-578	-243
Szczecin .....	4242	2435	1807	3625	1390	2235	617	1045	-428
Tarnów .....	829	264	565	1337	560	777	-508	-296	-212
Toruń .....	2084	1054	1030	2460	814	1646	-376	240	-616
Tychy .....	928	682	246	1162	648	514	-234	34	-268
Wałbrzych .....	664	475	189	995	637	358	-331	-162	-169
Włocławek .....	711	227	484	1263	639	624	-552	-412	-140
Wrocław .....	9249	5991	3258	7500	2282	5218	1749	3709	-1960
Zabrze .....	1224	986	238	1775	1229	546	-551	-243	-308
Zielona Góra .....	2013	1154	859	1211	575	636	802	579	223

TABL. 13 (156). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO MIGRANTÓW W 2019 R.

## WEBSTATS CYBERSTATS FRAMEWORK MIGRATION IN 2019

### INTERNAL MIGRATION OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS OF MIGRANTS IN 2019

**TABL. 14 (157). LUDNOŚĆ 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 III 1976 .....	851,9	748,3	103,6	851,9	346,1	505,8	x	402,2	-402,2
10 XI 1980 .....	843,3	749,2	94,1	843,3	346,0	497,3	x	403,2	-403,2
10 XI 1985 .....	761,8	661,3	100,5	761,8	345,5	416,3	x	315,8	-315,8
31 XII 1995 .....	648,4	508,0	140,4	648,4	371,1	277,3	x	136,9	-136,9
31 XII 2000 .....	683,7	507,1	176,6	683,7	391,4	292,3	x	115,7	-115,7
31 XII 2002 .....	665,5	480,1	185,4	665,5	396,8	278,7	x	93,3	-93,3
31 XII 2005 .....	688,8	485,2	203,6	688,8	386,8	302,0	x	98,4	-98,4
31 XII 2015 .....	593,9	397,4	196,6	593,9	322,4	271,6	x	75,0	-75,0
31 XII 2018 .....	499,0	330,3	168,7	499,0	270,5	228,4	x	59,8	-59,8
<b>31 XII 2019 .....</b>	<b>485,1</b>	<b>323,3</b>	<b>161,8</b>	<b>485,1</b>	<b>260,1</b>	<b>225,0</b>	<b>x</b>	<b>26,7</b>	<b>-26,7</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 (158). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WEDŁUG MAKROREGIONÓW W 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY MACROREGION  
IN 2019

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- czyzni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyzni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyzni males	kobiety females
<b>P O L S K A   P O L A N D .....</b>	<b>485077</b>	<b>230048</b>	<b>255029</b>	<b>485077</b>	<b>230048</b>	<b>255029</b>	x	x	x
Południowy .....	100386	47676	52710	99503	47258	52245	883	418	465
Północno-zachodni .....	85539	40731	44808	84981	40588	44393	558	143	415
Południowo-zachodni .....	53078	25058	28020	50733	23858	26875	2345	1200	1145
Północny .....	77276	36360	40916	77996	36969	41027	-720	-609	-111
Centralny .....	40555	18880	21675	43989	20670	23319	-3434	-1790	-1644
Wschodni .....	65700	31205	34495	72733	34805	37928	-7033	-3600	-3433
Woj. mazowieckie .....	62543	30138	32405	55142	25900	29242	7401	4238	3163
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>323312</b>	<b>151916</b>	<b>171396</b>	<b>260052</b>	<b>125198</b>	<b>134854</b>	<b>63260</b>	<b>26718</b>	<b>36542</b>
Południowy .....	69833	33164	36669	64123	30561	33562	5710	2603	3107
Północno-zachodni .....	56763	26750	30013	44003	21323	22680	12760	5427	7333
Południowo-zachodni .....	35613	16768	18845	29730	14244	15486	5883	2524	3359
Północny .....	52021	24156	27865	36191	17624	18567	15830	6532	9298
Centralny .....	23682	10702	12980	22431	10838	11593	1251	-136	1387
Wschodni .....	39724	18500	21224	29676	14392	15284	10048	4108	5940
Woj. mazowieckie .....	45676	21876	23800	33898	16216	17682	11778	5660	6118
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>161765</b>	<b>78132</b>	<b>83633</b>	<b>225025</b>	<b>104850</b>	<b>120175</b>	<b>-63260</b>	<b>-26718</b>	<b>-36542</b>
Południowy .....	30553	14512	16041	35380	16697	18683	-4827	-2185	-2642
Północno-zachodni .....	28776	13981	14795	40978	19265	21713	-12202	-5284	-6918
Południowo-zachodni .....	17465	8290	9175	21003	9614	11389	-3538	-1324	-2214
Północny .....	25255	12204	13051	41805	19345	22460	-16550	-7141	-9409
Centralny .....	16873	8178	8695	21558	9832	11726	-4685	-1654	-3031
Wschodni .....	25976	12705	13271	43057	20413	22644	-17081	-7708	-9373
Woj. mazowieckie .....	16867	8262	8605	21244	9684	11560	-4377	-1422	-2955

**TABL. 16 (159). 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 m — miasta w — wieś	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
		2019					
1	<b>P O L S K A .....</b>	<b>o</b>	<b>485077</b>	<b>230048</b>	<b>255029</b>	<b>485077</b>	<b>230048</b>
2	<b>P O L A N D .....</b>	<b>m</b>	<b>323312</b>	<b>151916</b>	<b>171396</b>	<b>260052</b>	<b>125198</b>
3		<b>w</b>	<b>161765</b>	<b>78132</b>	<b>83633</b>	<b>225025</b>	<b>104850</b>
4	Dolnośląskie .....	<b>o</b>	38745	18341	20404	36268	17036
5		<b>m</b>	27538	13016	14522	22516	10817
6		<b>w</b>	11207	5325	5882	13752	6219
7	Kujawsko-pomorskie .....	<b>o</b>	29812	13733	16079	29615	13922
8		<b>m</b>	19963	9047	10916	12738	6113
9		<b>w</b>	9849	4686	5163	16877	7809
10	Lubelskie .....	<b>o</b>	23501	11217	12284	27633	13441
11		<b>m</b>	13137	6107	7030	10718	5310
12		<b>w</b>	10364	5110	5254	16915	8131
13	Lubuskie .....	<b>o</b>	16297	7942	8355	16648	8073
14		<b>m</b>	10418	4953	5465	8951	4419
15		<b>w</b>	5879	2989	2890	7697	3654
16	Łódzkie .....	<b>o</b>	27117	12522	14595	28475	13324
17		<b>m</b>	16908	7588	9320	16011	7700
18		<b>w</b>	10209	4934	5275	12464	5624
19	Małopolskie .....	<b>o</b>	46856	21840	25016	41843	19344
20		<b>m</b>	29365	13778	15587	20498	9427
21		<b>w</b>	17491	8062	9429	21345	9917
22	Mazowieckie .....	<b>o</b>	62543	30138	32405	55142	25900
23		<b>m</b>	45676	21876	23800	33898	16216
24		<b>w</b>	16867	8262	8605	21244	9684
25	Opolskie .....	<b>o</b>	14333	6717	7616	14465	6822
26		<b>m</b>	8075	3752	4323	7214	3427
27		<b>w</b>	6258	2965	3293	7251	3395
28	Podkarpackie .....	<b>o</b>	27446	13034	14412	29116	13817
29		<b>m</b>	17381	8313	9068	11532	5538
30		<b>w</b>	10065	4721	5344	17584	8279
31	Podlaskie .....	<b>o</b>	14753	6954	7799	15984	7547
32		<b>m</b>	9206	4080	5126	7426	3544
33		<b>w</b>	5547	2874	2673	8558	4003
34	Pomorskie .....	<b>o</b>	27610	13182	14428	25645	12312
35		<b>m</b>	18556	8687	9869	13682	6788
36		<b>w</b>	9054	4495	4559	11963	5524
37	Śląskie .....	<b>o</b>	53530	25836	27694	57660	27914
38		<b>m</b>	40468	19386	21082	43625	21134
39		<b>w</b>	13062	6450	6612	14035	6780
40	Świętokrzyskie .....	<b>o</b>	13438	6358	7080	15514	7346
41		<b>m</b>	6774	3114	3660	6420	3138
42		<b>w</b>	6664	3244	3420	9094	4208
43	Warmińsko-mazurskie .....	<b>o</b>	19854	9445	10409	22736	10735
44		<b>m</b>	13502	6422	7080	9771	4723
45		<b>w</b>	6352	3023	3329	12965	6012
46	Wielkopolskie .....	<b>o</b>	43799	20445	23354	42878	20077
47		<b>m</b>	27769	12819	14950	21032	9941
48		<b>w</b>	16030	7626	8404	21846	10136
49	Zachodniopomorskie .....	<b>o</b>	25443	12344	13099	25455	12438
50		<b>m</b>	18576	8978	9598	14020	6963
51		<b>w</b>	6867	3366	3501	11435	5475

## I WOJEWÓDZTW W LATACH 2018 I 2019

SHIP IN 2018 AND 2019

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	
2018									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
63260	26718	36542	59755	24705	35050	3505	2013	1492	2
-63260	-26718	-36542	-59755	-24705	-35050	-3505	-2013	-1492	3
2477	1305	1172	2581	1288	1293	-104	17	-121	4
5022	2199	2823	5162	2099	3063	-140	100	-240	5
-2545	-894	-1651	-2581	-811	-1770	36	-83	119	6
197	-189	386	179	-149	328	18	-40	58	7
7225	2934	4291	7304	3022	4282	-79	-88	9	8
-7028	-3123	-3905	-7125	-3171	-3954	97	48	49	9
-4132	-2224	-1908	-4543	-2505	-2038	411	281	130	10
2419	797	1622	1754	445	1309	665	352	313	11
-6551	-3021	-3530	-6297	-2950	-3347	-254	-71	-183	12
-351	-131	-220	-530	-178	-352	179	47	132	13
1467	534	933	1202	449	753	265	85	180	14
-1818	-665	-1153	-1732	-627	-1105	-86	-38	-48	15
-1358	-802	-556	-1290	-699	-591	-68	-103	35	16
897	-112	1009	1041	-12	1053	-144	-100	-44	17
-2255	-690	-1565	-2331	-687	-1644	76	-3	79	18
5013	2496	2517	5526	2808	2718	-513	-312	-201	19
8867	4351	4516	8793	4414	4379	74	-63	137	20
-3854	-1855	-1999	-3267	-1606	-1661	-587	-249	-338	21
7401	4238	3163	7638	4250	3388	-237	-12	-225	22
11778	5660	6118	11185	5221	5964	593	439	154	23
-4377	-1422	-2955	-3547	-971	-2576	-830	-451	-379	24
-132	-105	-27	95	-26	121	-227	-79	-148	25
861	325	536	960	294	666	-99	31	-130	26
-993	-430	-563	-865	-320	-545	-128	-110	-18	27
-1670	-783	-887	-2185	-1010	-1175	515	227	288	28
5849	2775	3074	5216	2441	2775	633	334	299	29
-7519	-3558	-3961	-7401	-3451	-3950	-118	-107	-11	30
-1231	-593	-638	-1242	-573	-669	11	-20	31	31
1780	536	1244	1845	545	1300	-65	-9	-56	32
-3011	-1129	-1882	-3087	-1118	-1969	76	-11	87	33
1965	870	1095	1487	631	856	478	239	239	34
4874	1899	2975	4029	1521	2508	845	378	467	35
-2909	-1029	-1880	-2542	-890	-1652	-367	-139	-228	36
-4130	-2078	-2052	-4175	-2163	-2012	45	85	-40	37
-3157	-1748	-1409	-3630	-2019	-1611	473	271	202	38
-973	-330	-643	-545	-144	-401	-428	-186	-242	39
-2076	-988	-1088	-2227	-1066	-1161	151	78	73	40
354	-24	378	-128	-294	166	482	270	212	41
-2430	-964	-1466	-2099	-772	-1327	-331	-192	-139	42
-2882	-1290	-1592	-2369	-1026	-1343	-513	-264	-249	43
3731	1699	2032	3913	1790	2123	-182	-91	-91	44
-6613	-2989	-3624	-6282	-2816	-3466	-331	-173	-158	45
921	368	553	823	329	494	98	39	59	46
6737	2878	3859	6414	2603	3811	323	275	48	47
-5816	-2510	-3306	-5591	-2274	-3317	-225	-236	11	48
-12	-94	82	232	89	143	-244	-183	-61	49
4556	2015	2541	4695	2186	2509	-139	-171	32	50
-4568	-2109	-2459	-4463	-2097	-2366	-105	-12	-93	51

TABL. 17 (160). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WEDŁUG PLCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS  
BY SEX, REGION AND SUBREGION IN 2019

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>P O L S K A P O L A N D</b>	<b>485077</b>	<b>230048</b>	<b>255029</b>	<b>485077</b>	<b>230048</b>	<b>255029</b>	x	x	x
<b>Dolnośląskie</b>	<b>38745</b>	<b>18341</b>	<b>20404</b>	<b>36268</b>	<b>17036</b>	<b>19232</b>	<b>2477</b>	<b>1305</b>	<b>1172</b>
Jeleniogórski	7729	3657	4072	8791	4153	4638	-1062	-496	-566
Legnicko-głogowski	6241	3050	3191	6549	3032	3517	-308	18	-326
Wałbrzyski	6753	3284	3469	7959	3830	4129	-1206	-546	-660
Wrocławski	6199	2906	3293	6310	2933	3377	-111	-27	-84
M. Wrocław	11823	5444	6379	6659	3088	3571	5164	2356	2808
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>29812</b>	<b>13733</b>	<b>16079</b>	<b>29615</b>	<b>13922</b>	<b>15693</b>	<b>197</b>	<b>-189</b>	<b>386</b>
Bydgosko-toruński	11400	5008	6392	7217	3524	3693	4183	1484	2699
Grudziądzki	6795	3177	3618	7809	3666	4143	-1014	-489	-525
Inowrocławski	3912	1855	2057	5087	2341	2746	-1175	-486	-689
Świecki	4489	2047	2442	5507	2565	2942	-1018	-518	-500
Włocławski	3216	1646	1570	3995	1826	2169	-779	-180	-599
<b>Lubelskie</b>	<b>23501</b>	<b>11217</b>	<b>12284</b>	<b>27633</b>	<b>13441</b>	<b>14192</b>	<b>-4132</b>	<b>-2224</b>	<b>-1908</b>
Bialski	4219	2081	2138	4937	2446	2491	-718	-365	-353
Chełmsko-zamojski	7436	3637	3799	9266	4477	4789	-1830	-840	-990
Lubelski	6534	2923	3611	7036	3408	3628	-502	-485	-17
Puławski	5312	2576	2736	6394	3110	3284	-1082	-534	-548
<b>Lubuskie</b>	<b>16297</b>	<b>7942</b>	<b>8355</b>	<b>16648</b>	<b>8073</b>	<b>8575</b>	<b>-351</b>	<b>-131</b>	<b>-220</b>
Gorzowski	6426	3194	3232	6381	3157	3224	45	37	8
Zielonogórski	9871	4748	5123	10267	4916	5351	-396	-168	-228
<b>Łódzkie</b>	<b>27117</b>	<b>12522</b>	<b>14595</b>	<b>28475</b>	<b>13324</b>	<b>15151</b>	<b>-1358</b>	<b>-802</b>	<b>-556</b>
Łódzki	3927	1864	2063	3324	1547	1777	603	317	286
Piotrkowski	6087	2852	3235	7583	3520	4063	-1496	-668	-828
Sieradzki	5214	2417	2797	6004	2811	3193	-790	-394	-396
Skiermiewicki	4148	1918	2230	4716	2154	2562	-568	-236	-332
M. Łódź	7741	3471	4270	6848	3292	3556	893	179	714
<b>Małopolskie</b>	<b>46856</b>	<b>21840</b>	<b>25016</b>	<b>41843</b>	<b>19344</b>	<b>22499</b>	<b>5013</b>	<b>2496</b>	<b>2517</b>
Krakowski	9062	4018	5044	8713	4018	4695	349	0	349
Nowosądecki	6220	2848	3372	7397	3559	3838	-1177	-711	-466
Nowotarski	3543	1550	1993	4390	1993	2397	-847	-443	-404
Oświęcimski	5796	2669	3127	7161	3336	3825	-1365	-667	-698
Tarnowski	5305	2533	2772	5658	2666	2992	-353	-133	-220
M. Kraków	16930	8222	8708	8524	3772	4752	8406	4450	3956
<b>Opolskie</b>	<b>14333</b>	<b>6717</b>	<b>7616</b>	<b>14465</b>	<b>6822</b>	<b>7643</b>	<b>-132</b>	<b>-105</b>	<b>-27</b>
Nyski	5246	2473	2773	5971	2796	3175	-725	-323	-402
Opolski	9087	4244	4843	8494	4026	4468	593	218	375
<b>Podkarpackie</b>	<b>27446</b>	<b>13034</b>	<b>14412</b>	<b>29116</b>	<b>13817</b>	<b>15299</b>	<b>-1670</b>	<b>-783</b>	<b>-887</b>
Krośnieński	6030	2888	3142	7751	3706	4045	-1721	-818	-903
Przemyski	4437	2094	2343	6632	3138	3494	-2195	-1044	-1151
Rzeszowski	12034	5748	6286	7384	3491	3893	4650	2257	2393
Tarnobrzeski	4945	2304	2641	7349	3482	3867	-2404	-1178	-1226
<b>Podlaskie</b>	<b>14753</b>	<b>6954</b>	<b>7799</b>	<b>15984</b>	<b>7547</b>	<b>8437</b>	<b>-1231</b>	<b>-593</b>	<b>-638</b>
Białostocki	5565	2649	2916	4669	2194	2475	896	455	441
Łomżyński	5352	2581	2771	6282	3017	3265	-930	-436	-494
Suwalski	3836	1724	2112	5033	2336	2697	-1197	-612	-585

**TABL. 17 (160). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WEDŁUG PLCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2019 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS  
BY SEX, REGION AND SUBREGION IN 2019 (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>27610</b>	<b>13182</b>	<b>14428</b>	<b>25645</b>	<b>12312</b>	<b>13333</b>	<b>1965</b>	<b>870</b>	<b>1095</b>
Chojnicki .....	2840	1446	1394	3358	1614	1744	-518	-168	-350
Gdański .....	6055	2849	3206	6130	2921	3209	-75	-72	-3
Słupski .....	4035	1962	2073	4670	2226	2444	-635	-264	-371
Starogardzki .....	5675	2811	2864	6034	2878	3156	-359	-67	-292
Trójmiejski .....	9005	4114	4891	5453	2673	2780	3552	1441	2111
<b>Śląskie .....</b>	<b>53530</b>	<b>25836</b>	<b>27694</b>	<b>57660</b>	<b>27914</b>	<b>29746</b>	<b>-4130</b>	<b>-2078</b>	<b>-2052</b>
Bielski .....	10505	4856	5649	9345	4422	4923	1160	434	726
Bytomski .....	5570	2736	2834	5487	2719	2768	83	17	66
Częstochowski .....	5131	2517	2614	5532	2708	2824	-401	-191	-210
Gliwicki .....	6524	3617	2907	5360	2623	2737	1164	994	170
Katowicki .....	7980	3752	4228	9945	4780	5165	-1965	-1028	-937
Rybnicki .....	6865	3293	3572	8057	3933	4124	-1192	-640	-552
Sosnowiecki .....	6561	3055	3506	8903	4285	4618	-2342	-1230	-1112
Tyski .....	4394	2010	2384	5031	2444	2587	-637	-434	-203
<b>Świętokrzyskie .....</b>	<b>13438</b>	<b>6358</b>	<b>7080</b>	<b>15514</b>	<b>7346</b>	<b>8168</b>	<b>-2076</b>	<b>-988</b>	<b>-1088</b>
Kielecki .....	7857	3704	4153	8652	4147	4505	-795	-443	-352
Sandomiersko-jędrzejowski .....	5581	2654	2927	6862	3199	3663	-1281	-545	-736
<b>Warmińsko-mazurskie .....</b>	<b>19854</b>	<b>9445</b>	<b>10409</b>	<b>22736</b>	<b>10735</b>	<b>12001</b>	<b>-2882</b>	<b>-1290</b>	<b>-1592</b>
Elbląski .....	6030	2863	3167	7962	3680	4282	-1932	-817	-1115
Ełcki .....	5146	2477	2669	5317	2522	2795	-171	-45	-126
Olsztyński .....	8678	4105	4573	9457	4533	4924	-779	-428	-351
<b>Wielkopolskie .....</b>	<b>43799</b>	<b>20445</b>	<b>23354</b>	<b>42878</b>	<b>20077</b>	<b>22801</b>	<b>921</b>	<b>368</b>	<b>553</b>
Kaliski .....	6877	3171	3706	7262	3486	3776	-385	-315	-70
Koniński .....	7531	3398	4133	8682	3964	4718	-1151	-566	-585
Leszczyński .....	7429	3534	3895	7710	3710	4000	-281	-176	-105
Piński .....	5672	2631	3041	6329	3026	3303	-657	-395	-262
Poznański .....	7263	3380	3883	6809	3124	3685	454	256	198
M. Poznań .....	9027	4331	4696	6086	2767	3319	2941	1564	1377
<b>Zachodniopomorskie .....</b>	<b>25443</b>	<b>12344</b>	<b>13099</b>	<b>25455</b>	<b>12438</b>	<b>13017</b>	<b>-12</b>	<b>-94</b>	<b>82</b>
Koszaliński .....	5865	2786	3079	5863	2856	3007	2	-70	72
Szczecinecko-pyrzycki .....	6330	3184	3146	9088	4401	4687	-2758	-1217	-1541
Szczeciński .....	5969	2878	3091	7844	3887	3957	-1875	-1009	-866
M. Szczecin .....	7279	3496	3783	2660	1294	1366	4619	2202	2417
<b>Warszawski stoleczny .....</b>	<b>39050</b>	<b>18972</b>	<b>20078</b>	<b>29454</b>	<b>13929</b>	<b>15525</b>	<b>9596</b>	<b>5043</b>	<b>4553</b>
Warszawski wschodni .....	5695	2715	2980	4831	2244	2587	864	471	393
Warszawski zachodni .....	6719	3102	3617	5781	2689	3092	938	413	525
M.st. Warszawa .....	26636	13155	13481	18842	8996	9846	7794	4159	3635
<b>Mazowiecki regionalny .....</b>	<b>23493</b>	<b>11166</b>	<b>12327</b>	<b>25688</b>	<b>11971</b>	<b>13717</b>	<b>-2195</b>	<b>-805</b>	<b>-1390</b>
Ciechanowski .....	3322	1607	1715	3904	1865	2039	-582	-258	-324
Ostrołęcki .....	4317	2112	2205	4607	2173	2434	-290	-61	-229
Płocki .....	4366	2010	2356	4290	1920	2370	76	90	-14
Radomski .....	4354	2100	2254	5502	2663	2839	-1148	-563	-585
Siedlecki .....	4601	2176	2425	4696	2140	2556	-95	36	-131
Żyrardowski .....	2533	1161	1372	2689	1210	1479	-156	-49	-107

TABL. 18 (161). 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	ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY						
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34

ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY									
1	2018								
1	<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>498952</b>	<b>24799</b>	<b>32319</b>	<b>28557</b>	<b>74001</b>	<b>45421</b>	<b>43372</b>	<b>48211</b>
2	Miasta Urban areas .....	330283	17273	21086	17723	56502	35426	30013	32703
3	mężczyźni males .....	154750	8858	10816	9404	26906	16571	12161	13876
4	kobiety females .....	175533	8415	10270	8319	29596	18855	17852	18827
5	Wieś Rural areas .....	168669	7526	11233	10834	17499	9995	13359	15508
6	mężczyźni males .....	81445	3822	5747	5677	8924	4173	5241	6857
7	kobiety females .....	87224	3704	5486	5157	8575	5822	8118	8651
8	2019								
8	<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>485077</b>	<b>23753</b>	<b>29779</b>	<b>29872</b>	<b>78052</b>	<b>40567</b>	<b>39476</b>	<b>43843</b>
9	Miasta Urban areas .....	323312	16592	19540	19011	60053	31586	27382	29916
10	mężczyźni males .....	151916	8567	10181	9877	28646	14742	11237	12597
11	kobiety females .....	171396	8025	9359	9134	31407	16844	16145	17319
12	Wieś Rural areas .....	161765	7161	10239	10861	17999	8981	12094	13927
13	mężczyźni males .....	78132	3600	5255	5614	9283	3706	4723	6078
14	kobiety females .....	83633	3561	4984	5247	8716	5275	7371	7849

CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSCU STAŁEGO ZAMELDOWANIA									
15	2018								
15	<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>498952</b>	<b>24799</b>	<b>32319</b>	<b>28557</b>	<b>74001</b>	<b>45421</b>	<b>43372</b>	<b>48211</b>
16	Miasta Urban areas .....	270528	11875	15038	14187	28441	21811	22777	26556
17	mężczyźni males .....	130045	6112	7708	7527	14321	10488	9645	11754
18	kobiety females .....	140483	5763	7330	6660	14120	11323	13132	14802
19	Wieś Rural areas .....	228424	12924	17281	14370	45560	23610	20595	21655
20	mężczyźni males .....	106150	6568	8855	7554	21509	10256	7757	8979
21	kobiety females .....	122274	6356	8426	6816	24051	13354	12838	12676
22	2019								
22	<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>485077</b>	<b>23753</b>	<b>29779</b>	<b>29872</b>	<b>78052</b>	<b>40567</b>	<b>39476</b>	<b>43843</b>
23	Miasta Urban areas .....	260052	11351	13856	14524	29051	19513	20547	23784
24	mężczyźni males .....	125198	5851	7202	7644	14704	9263	8693	10449
25	kobiety females .....	134854	5500	6654	6880	14347	10250	11854	13335
26	Wieś Rural areas .....	225025	12402	15923	15348	49001	21054	18929	20059
27	mężczyźni males .....	104850	6316	8234	7847	23225	9185	7267	8226
28	kobiety females .....	120175	6086	7689	7501	25776	11869	11662	11833

SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)									
29	2018								
29	<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>x</b>							
30	Miasta Urban areas .....	59755	5398	6048	3536	28061	13615	7236	6147
31	mężczyźni males .....	24705	2746	3108	1877	12585	6083	2516	2122
32	kobiety females .....	35050	2652	2940	1659	15476	7532	4720	4025
33	Wieś Rural areas .....	-59755	-5398	-6048	-3536	-28061	-13615	-7236	-6147
34	mężczyźni males .....	-24705	-2746	-3108	-1877	-12585	-6083	-2516	-2122
35	kobiety females .....	-35050	-2652	-2940	-1659	-15476	-7532	-4720	-4025
36	2019								
36	<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>x</b>							
37	Miasta Urban areas .....	63260	5241	5684	4487	31002	12073	6835	6132
38	mężczyźni males .....	26718	2716	2979	2233	13942	5479	2544	2148
39	kobiety females .....	36542	2525	2705	2254	17060	6594	4291	3984
40	Wieś Rural areas .....	-63260	-5241	-5684	-4487	-31002	-12073	-6835	-6132
41	mężczyźni males .....	-26718	-2716	-2979	-2233	-13942	-5479	-2544	-2148
42	kobiety females .....	-36542	-2525	-2705	-2254	-17060	-6594	-4291	-3984

**W LATACH 2018 I 2019**

IN 2018 AND 2019

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>46077</b>	<b>36739</b>	<b>25394</b>	<b>18795</b>	<b>17695</b>	<b>17278</b>	<b>13976</b>	<b>8867</b>	<b>5484</b>	<b>5118</b>	<b>6849</b>	1
30618	23668	15601	10853	9454	8797	6819	4280	2753	2736	3978	2
13458	11224	7971	5765	4907	4788	3426	2022	1065	772	760	3
17160	12444	7630	5088	4547	4009	3393	2258	1688	1964	3218	4
15459	13071	9793	7942	8241	8481	7157	4587	2731	2382	2871	5
7218	6405	5002	4227	4428	4745	3814	2439	1265	864	597	6
8241	6666	4791	3715	3813	3736	3343	2148	1466	1518	2274	7
<b>44753</b>	<b>36351</b>	<b>25989</b>	<b>18600</b>	<b>17129</b>	<b>16665</b>	<b>14009</b>	<b>9492</b>	<b>5345</b>	<b>4840</b>	<b>6562</b>	8
29888	23706	16184	11001	9296	8458	6974	4631	2702	2597	3795	9
13071	11122	8247	5833	4829	4649	3543	2205	1058	749	763	10
16817	12584	7937	5168	4467	3809	3431	2426	1644	1848	3032	11
14865	12645	9805	7599	7833	8207	7035	4861	2643	2243	2767	12
6988	6163	5020	4035	4238	4507	3710	2566	1235	851	560	13
7877	6482	4785	3564	3595	3700	3325	2295	1408	1392	2207	14

## TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE

<b>46077</b>	<b>36739</b>	<b>25394</b>	<b>18795</b>	<b>17695</b>	<b>17278</b>	<b>13976</b>	<b>8867</b>	<b>5484</b>	<b>5118</b>	<b>6849</b>	15
26603	22020	15683	12226	12041	12523	10558	6784	3930	3402	4073	16
12238	10750	7936	6373	6092	6644	5296	3451	1691	1140	879	17
14365	11270	7747	5853	5949	5879	5262	3333	2239	2262	3194	18
19474	14719	9711	6569	5654	4755	3418	2083	1554	1716	2776	19
8438	6879	5037	3619	3243	2889	1944	1010	639	496	478	20
11036	7840	4674	2950	2411	1866	1474	1073	915	1220	2298	21
<b>44753</b>	<b>36351</b>	<b>25989</b>	<b>18600</b>	<b>17129</b>	<b>16665</b>	<b>14009</b>	<b>9492</b>	<b>5345</b>	<b>4840</b>	<b>6562</b>	22
25581	21660	15922	12015	11553	11920	10477	7226	3864	3258	3950	23
11787	10449	8074	6275	5911	6327	5260	3635	1690	1123	861	24
13794	11211	7848	5740	5642	5593	5217	3591	2174	2135	3089	25
19172	14691	10067	6585	5576	4745	3532	2266	1481	1582	2612	26
8272	6836	5193	3593	3156	2829	1993	1136	603	477	462	27
10900	7855	4874	2992	2420	1916	1539	1130	878	1105	2150	28

## BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)

x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	29
4015	1648	-82	-1373	-2587	-3726	-3739	-2504	-1177	-666	-95	30
1220	474	35	-608	-1185	-1856	-1870	-1429	-626	-368	-119	31
2795	1174	-117	-765	-1402	-1870	-1869	-1075	-551	-298	24	32
-4015	-1648	82	1373	2587	3726	3739	2504	1177	666	95	33
-1220	-474	-35	608	1185	1856	1870	1429	626	368	119	34
-2795	-1174	117	765	1402	1870	1869	1075	551	298	-24	35
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	36
4307	2046	262	-1014	-2257	-3462	-3503	-2595	-1162	-661	-155	37
1284	673	173	-442	-1082	-1678	-1717	-1430	-632	-374	-98	38
3023	1373	89	-572	-1175	-1784	-1786	-1165	-530	-287	-57	39
-4307	-2046	-262	1014	2257	3462	3503	2595	1162	661	155	40
-1284	-673	-173	442	1082	1678	1717	1430	632	374	98	41
-3023	-1373	-89	572	1175	1784	1786	1165	530	287	57	42

TABL. 19 (162). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY VOIVODSHIP  
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
O G Ó Ł E M								
1	<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>485077</b>	<b>36268</b>	<b>29615</b>	<b>27633</b>	<b>16648</b>	<b>28475</b>	<b>41843</b>
2	Dolnośląskie .....	38745	25311	381	603	1628	960	783
3	Kujawsko-pomorskie .....	29812	300	20657	186	193	534	215
4	Lubelskie .....	23501	244	135	17641	70	217	320
5	Lubuskie .....	16297	1338	192	139	10395	173	158
6	Łódzkie .....	27117	577	418	333	146	18757	342
7	Małopolskie .....	46856	836	320	847	202	619	29795
8	Mazowieckie .....	62543	1152	1615	3888	415	2476	1588
9	Opolskie .....	14333	1304	114	149	102	347	304
10	Podkarpackie .....	27446	397	136	1384	87	199	1973
11	Podlaskie .....	14753	99	82	190	29	124	91
12	Pomorskie .....	27610	463	1936	434	204	457	407
13	Śląskie .....	53530	1254	472	746	296	1608	4095
14	Świętokrzyskie .....	13438	237	63	262	58	396	928
15	Warmińsko-mazurskie .....	19854	199	601	184	73	197	158
16	Wielkopolskie .....	43799	1927	1964	347	1591	1097	414
17	Zachodniopomorskie .....	25443	630	529	300	1159	314	272
w tym MĘŻCZYŹNI								
18	<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>230048</b>	<b>17036</b>	<b>13922</b>	<b>13441</b>	<b>8073</b>	<b>13324</b>	<b>19344</b>
19	Dolnośląskie .....	18341	11790	180	310	820	508	384
20	Kujawsko-pomorskie .....	13733	144	9526	94	86	233	111
21	Lubelskie .....	11217	128	72	8465	33	102	152
22	Lubuskie .....	7942	651	105	62	5008	89	80
23	Łódzkie .....	12522	283	188	138	73	8609	160
24	Małopolskie .....	21840	393	149	430	92	293	13643
25	Mazowieckie .....	30138	583	832	1953	221	1209	750
26	Opolskie .....	6717	578	59	76	55	163	147
27	Podkarpackie .....	13034	195	76	668	45	112	929
28	Podlaskie .....	6954	57	48	96	16	62	46
29	Pomorskie .....	13182	225	943	228	90	214	197
30	Śląskie .....	25836	613	217	360	156	777	1918
31	Świętokrzyskie .....	6358	113	39	137	28	190	418
32	Warmińsko-mazurskie .....	9445	91	294	94	44	89	71
33	Wielkopolskie .....	20445	909	917	175	745	519	206
34	Zachodniopomorskie .....	12344	283	277	155	561	155	132

**WÓDZTW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2019 R.**

OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2019

stałego zamieszkania Voivodships of permanent residence										Lp. No.
mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	

TOTAL

<b>55142</b>	<b>14465</b>	<b>29116</b>	<b>15984</b>	<b>25645</b>	<b>57660</b>	<b>15514</b>	<b>22736</b>	<b>42878</b>	<b>25455</b>	1
861	1497	677	203	424	1923	435	319	2001	739	2
1280	78	168	147	1736	545	106	1242	1857	568	3
2076	53	935	246	151	584	361	173	140	155	4
282	104	145	63	219	351	83	156	1284	1215	5
2075	254	232	144	286	1577	459	256	964	297	6
1201	422	3307	179	402	5724	1862	298	483	359	7
38935	358	1188	1672	1317	2080	1514	2236	1171	938	8
202	9246	141	37	87	1737	102	84	266	111	9
678	151	19955	89	138	1060	784	112	166	137	10
1250	34	86	11070	162	227	38	1086	91	94	11
1186	119	229	416	16863	683	196	2091	713	1213	12
1136	1610	987	217	471	37733	1222	458	741	484	13
981	91	469	49	115	1504	7988	68	117	112	14
1636	44	112	1222	1070	399	61	13519	202	177	15
739	267	278	125	660	892	171	368	31304	1655	16
624	137	207	105	1544	641	132	270	1378	17201	17

of which MALES

<b>25900</b>	<b>6822</b>	<b>13817</b>	<b>7547</b>	<b>12312</b>	<b>27914</b>	<b>7346</b>	<b>10735</b>	<b>20077</b>	<b>12438</b>	18
404	696	316	104	215	922	197	134	1007	359	19
582	38	75	86	821	258	49	525	858	272	20
937	26	446	135	70	290	153	82	71	79	21
143	45	65	27	112	210	48	76	626	586	22
958	113	104	90	143	746	217	126	450	160	23
533	219	1624	96	194	2750	898	138	221	180	24
18330	187	611	837	670	1040	768	1087	567	495	25
106	4281	63	19	43	845	50	42	135	56	26
338	69	9363	35	72	523	373	54	93	70	27
604	15	51	5908	79	127	19	484	45	43	28
518	63	97	211	7977	342	88	1015	358	622	29
541	820	491	121	240	18145	606	216	363	252	30
476	41	216	26	56	747	3710	31	67	63	31
777	20	68	562	526	192	31	6398	102	86	32
363	136	121	70	334	472	86	193	14454	745	33
290	53	106	50	760	305	53	134	660	8370	34

**TABL. 20 (163). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
W MIASTACH LICZĄCYCH W 2019 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKANCÓW**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS  
IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANS AND OVER IN 2019

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>O GÓŁEM .....</b>	<b>157193</b>	<b>74298</b>	<b>82895</b>	<b>106757</b>	<b>50940</b>	<b>55817</b>	<b>55306</b>	<b>25995</b>	<b>29373</b>
<b>TOTAL</b>									
M.st. Warszawa .....	26636	13155	13481	18842	8996	9846	7794	4159	3635
Capital City									
Białystok .....	3626	1733	1893	2168	1050	1118	1458	683	775
Bielsko-Biała .....	2346	1086	1260	2026	954	1072	320	132	188
Bydgoszcz .....	3603	1594	2009	2485	1187	1298	1118	407	711
Bytom .....	1355	616	739	1909	969	940	-554	-353	-201
Chorzów .....	1494	680	814	1441	697	744	53	-17	70
Częstochowa .....	2591	1244	1347	2051	972	1079	540	272	268
Dąbrowa Górnica .....	838	393	445	1512	715	797	-674	-322	-352
Elbląg .....	1097	565	532	939	478	461	158	87	71
Gdańsk .....	4961	2123	2838	3008	1493	1515	1953	630	1323
Gdynia .....	3391	1700	1691	2068	1006	1062	1323	694	629
Gliwice .....	3926	2327	1599	2021	1002	1019	1905	1325	580
Gorzów Wielkopolski .....	2005	974	1031	1268	634	634	737	340	397
Kalisz .....	1232	524	708	828	403	425	404	121	283
Katowice .....	3538	1669	1869	4448	2093	2355	-910	-424	-486
Kielce .....	2455	1026	1429	1941	943	998	514	83	431
Koszalin .....	1520	672	848	1296	666	630	224	6	218
Kraków .....	16930	8222	8708	8524	3772	4752	8406	4450	3956
Lublin .....	3298	1416	1882	2994	1447	1547	304	-31	335
Łódź .....	7741	3471	4270	6848	3292	3556	893	179	714
Olsztyn .....	3113	1401	1712	1537	714	823	1576	687	889
Opole .....	2125	875	1250	1437	679	758	688	196	492
Płock .....	1749	764	985	1136	514	622	613	250	363
Poznań .....	9027	4331	4696	6086	2767	3319	2941	1564	1377
Radom .....	1109	535	574	1321	684	637	-212	-149	-63
Ruda Śląska .....	929	442	487	1414	709	705	-485	-267	-218
Rybnik .....	1268	578	690	1548	733	815	-280	-155	-125
Rzeszów .....	7911	3861	4050	1865	902	963	6046	2959	3087
Sosnowiec .....	2063	935	1128	2724	1302	1422	-661	-367	-294
Szczecin .....	7279	3496	3783	2660	1294	1366	4619	2202	2417
Tarnów .....	1963	922	1041	1359	648	711	604	274	330
Toruń .....	5515	2331	3184	1808	916	892	3707	1415	2292
Tychy .....	962	427	535	1300	640	660	-338	-213	-125
Wałbrzych .....	932	472	460	1150	580	570	-218	-108	-110
Włocławek .....	1005	497	508	984	462	522	21	35	-14
Wrocław .....	11823	5444	6379	6659	3088	3571	5164	2356	2808
Zabrze .....	1275	646	629	1813	877	936	-538	-231	-307
Zielona Góra .....	2562	1151	1411	1339	662	677	1223	489	734

**TABL. 21 (164). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY  
PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO**

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

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>O GÓŁEM .....</b> <b>TOTAL</b>	2015 <sup>a</sup>	486965	222896	264069	486965	222896	264069	x	x
	2018 <sup>a</sup>	413277	191871	221406	413277	191871	221406	x	x
	<b>2019<sup>a</sup></b>	<b>401673</b>	<b>186954</b>	<b>214719</b>	<b>401673</b>	<b>186954</b>	<b>214719</b>	x	x
Kawalerowie/panny Single	2015	243863	115626	128237	243863	115626	128237	x	x
	2018	190606	91583	99023	190606	91583	99023	x	x
	<b>2019</b>	<b>184530</b>	<b>88720</b>	<b>95810</b>	<b>184530</b>	<b>88720</b>	<b>95810</b>	x	x
Żonaci/zamężne ..... Married	2015	185528	86489	99039	185528	86489	99039	x	x
	2018	161061	76520	84541	161061	76520	84541	x	x
	<b>2019</b>	<b>153421</b>	<b>73242</b>	<b>80179</b>	<b>153421</b>	<b>73242</b>	<b>80179</b>	x	x
Wdowcy/wdowy ..... Widowed	2015	19292	3589	15703	19292	3589	15703	x	x
	2018	16549	3286	13263	16549	3286	13263	x	x
	<b>2019</b>	<b>16339</b>	<b>3435</b>	<b>12904</b>	<b>16339</b>	<b>3435</b>	<b>12904</b>	x	x
Rozwiedzeni/rozwie- dzione Divorced	2015	36508	16504	20004	36508	16504	20004	x	x
	2018	35297	15620	19677	35297	15620	19677	x	x
	<b>2019</b>	<b>34816</b>	<b>15286</b>	<b>19530</b>	<b>34816</b>	<b>15286</b>	<b>19530</b>	x	x
<b>MIASTA .....</b> <b>URBAN AREAS</b>	2015 <sup>a</sup>	327735	147342	180393	271013	127126	143887	56722	20216
	2018 <sup>a</sup>	274201	125672	148529	229428	108698	120730	44773	16974
	<b>2019<sup>a</sup></b>	<b>268169</b>	<b>123291</b>	<b>144878</b>	<b>220321</b>	<b>104501</b>	<b>115820</b>	<b>47848</b>	<b>18790</b>
Kawalerowie/panny Single	2015	184733	85184	99549	124342	60011	64331	60391	25173
	2018	141780	66621	75159	95731	48760	48971	46049	19861
	<b>2019</b>	<b>136968</b>	<b>64393</b>	<b>72575</b>	<b>90388</b>	<b>44026</b>	<b>46362</b>	<b>46580</b>	<b>20367</b>
Żonaci/zamężne ..... Married	2015	107730	49614	58116	111063	53313	57750	-3333	-3699
	2018	94651	44657	49994	96100	46755	49345	-1449	-2098
	<b>2019</b>	<b>90805</b>	<b>43142</b>	<b>47663</b>	<b>91205</b>	<b>44556</b>	<b>46649</b>	<b>-400</b>	<b>-1414</b>
									<b>1014</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 (164). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO (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 (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 .....	2015	10868	1873	8995	11154	2245	8909	-286	-372	86
Widowed	2018	8985	1644	7341	10011	2170	7841	-1026	-526	-500
	<b>2019</b>	<b>8917</b>	<b>1761</b>	<b>7156</b>	<b>9926</b>	<b>2229</b>	<b>7697</b>	<b>-1009</b>	<b>-468</b>	<b>-541</b>
Rozwiedzeni/rozwie- dzione	2015	23348	10309	13039	23620	11173	12447	-272	-864	592
Divorced	2018	22397	9614	12783	22033	10200	11833	364	-586	950
	<b>2019</b>	<b>22081</b>	<b>9367</b>	<b>12714</b>	<b>21631</b>	<b>10040</b>	<b>11591</b>	<b>450</b>	<b>-673</b>	<b>1123</b>
<b>WIEŚ</b> <b>RURAL AREAS</b>	2015 <sup>a</sup>	159230	75554	83676	215952	95770	120182	-56722	-20216	-36506
	2018 <sup>a</sup>	139076	66199	72877	183849	83173	100676	-44773	-16974	-27799
	<b>2019<sup>a</sup></b>	<b>133504</b>	<b>63663</b>	<b>69841</b>	<b>181352</b>	<b>82453</b>	<b>98899</b>	<b>-47848</b>	<b>-18790</b>	<b>-29058</b>
Kawalerowie/panny Single	2015	59130	30442	28688	119521	55615	63906	-60391	-25173	-35218
	2018	48826	24962	23864	94875	44823	50052	-46049	-19861	-26188
	<b>2019</b>	<b>47562</b>	<b>24327</b>	<b>23235</b>	<b>94142</b>	<b>44694</b>	<b>49448</b>	<b>-46580</b>	<b>-20367</b>	<b>-26213</b>
Żonaci/zameżne .....	2015	77798	36875	40923	74465	33176	41289	3333	3699	-366
Married	2018	66410	31863	34547	64961	29765	35196	1449	2098	-649
	<b>2019</b>	<b>62616</b>	<b>30100</b>	<b>32516</b>	<b>62216</b>	<b>28686</b>	<b>33530</b>	<b>400</b>	<b>1414</b>	<b>-1014</b>
Wdowcy/wdowy .....	2015	8424	1716	6708	8138	1344	6794	286	372	-86
Widowed	2018	7564	1642	5922	6538	1116	5422	1026	526	500
	<b>2019</b>	<b>7422</b>	<b>1674</b>	<b>5748</b>	<b>6413</b>	<b>1206</b>	<b>5207</b>	<b>1009</b>	<b>468</b>	<b>541</b>
Rozwiedzeni/rozwie- dzione	2015	13160	6195	6965	12888	5331	7557	272	864	-592
Divorced	2018	12900	6006	6894	13264	5420	7844	-364	586	-950
	<b>2019</b>	<b>12735</b>	<b>5919</b>	<b>6816</b>	<b>13185</b>	<b>5246</b>	<b>7939</b>	<b>-450</b>	<b>673</b>	<b>-1123</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 (165). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY  
PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO  
I WOJEWÓDZTW W 2019 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 VOIVODSHIP IN 2019

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny		Legal marital status	
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zamężne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwiedzeni/ /rozwiedzione divorced

**ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY  
PERSONS REGISTERED FOR TEMPORARY STAY**

<b>P O L S K A   P O L A N D .....</b>	<b>401673</b>	<b>184530</b>	<b>153421</b>	<b>16339</b>	<b>34816</b>	<b>12567</b>
Dolnośląskie .....	31121	15290	11230	1308	2970	323
Kujawsko-pomorskie .....	24148	12693	8088	779	1958	630
Lubelskie .....	20363	11064	6724	877	1470	228
Lubuskie .....	13307	6126	4711	580	1327	563
Łódzkie .....	22546	9972	8458	907	2207	1002
Małopolskie .....	40059	19327	16493	1495	2645	99
Mazowieckie .....	52791	21475	22517	1714	4812	2273
Opolskie .....	11535	4446	4877	884	1103	225
Podkarpackie .....	23088	11768	8745	905	1391	279
Podlaskie .....	12697	6608	4366	504	935	284
Pomorskie .....	22283	10887	8473	740	2058	125
Śląskie .....	43319	17851	18521	2213	4356	378
Świętokrzyskie .....	11034	4322	5114	571	952	75
Warmińsko-mazurskie .....	16383	8435	5430	647	1517	354
Wielkopolskie .....	35444	16583	13526	1626	3491	218
Zachodniopomorskie .....	21555	7683	6148	589	1624	5511

**CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSIU STAŁEGO ZAMELDOWANIA  
PERSONS TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE**

<b>P O L S K A   P O L A N D .....</b>	<b>401673</b>	<b>184530</b>	<b>153421</b>	<b>16339</b>	<b>34816</b>	<b>12567</b>
Dolnośląskie .....	28927	12902	11238	1470	3096	221
Kujawsko-pomorskie .....	23688	12214	8493	745	2009	227
Lubelskie .....	23904	12911	8139	924	1621	309
Lubuskie .....	13609	6987	4391	531	1194	506
Łódzkie .....	23710	10293	8743	927	2267	1480
Małopolskie .....	35196	16327	14878	1345	2517	129
Mazowieckie .....	46217	19596	19521	1810	4287	1003
Opolskie .....	11665	4886	4721	775	1060	223
Podkarpackie .....	24720	12921	9228	819	1415	337
Podlaskie .....	13802	7334	4557	549	1005	357
Pomorskie .....	20514	9758	7879	744	1836	297
Śląskie .....	47449	18763	21281	2450	4735	220
Świętokrzyskie .....	13006	6070	5277	550	985	124
Warmińsko-mazurskie .....	19022	10038	5859	620	1641	864
Wielkopolskie .....	34840	16524	13138	1514	3510	154
Zachodniopomorskie .....	21404	7006	6078	566	1638	6116

**SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)  
BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)**

<b>P O L S K A   P O L A N D .....</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Dolnośląskie .....	2194	2388	-8	-162	-126	102
Kujawsko-pomorskie .....	460	479	-405	34	-51	403
Lubelskie .....	-3541	-1847	-1415	-47	-151	-81
Lubuskie .....	-302	-861	320	49	133	57
Łódzkie .....	-1164	-321	-285	-20	-60	-478
Małopolskie .....	4863	3000	1615	150	128	-30
Mazowieckie .....	6574	1879	2996	-96	525	1270

**TABL. 22 (165). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY  
PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO  
I WOJEWÓDZTW W 2019 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 VOIVODSHIP IN 2019 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny		Legal marital status		nieustalony unknown
		kawalerowie/ panny single	żonaci/ zamężne married	wdowcy/ wdowy widowed	rozwiedzeni/ rozwiedzione divorced	

**SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ) (dok.)**  
**BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT) (cont.)**

Opolskie .....	-130	-440	156	109	43	2
Podkarpackie .....	-1632	-1153	-483	86	-24	-58
Podlaskie .....	-1105	-726	-191	-45	-70	-73
Pomorskie .....	1769	1129	594	-4	222	-172
Śląskie .....	-4130	-912	-2760	-237	-379	158
Świętokrzyskie .....	-1972	-1748	-163	21	-33	-49
Warmińsko-mazurskie .....	-2639	-1603	-429	27	-124	-510
Wielkopolskie .....	604	59	388	112	-19	64
Zachodniopomorskie .....	151	677	70	23	-14	-605

**TABL. 23 (166). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WEDŁUG MAKROREGIONÓW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS  
BY MACROREGION OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2019

As of 31 December

MAKROREGIONY CZASOWEGO ZAMELDOWANIA MACROREGIONS OF REGISTRATION FOR TEMPORARY STAY	Makroregiony stałego zameldowania Macroregions of registration for permanent residence							
	ogółem total	południowy	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny	centralny	wschodni	woj. mazo- wieckie
<b>P O L S K A   P O L A N D</b>	<b>485077</b>	<b>99503</b>	<b>84981</b>	<b>50733</b>	<b>77996</b>	<b>43989</b>	<b>72733</b>	<b>55142</b>
Południowy .....	100386	77347	2565	4122	2421	5311	6283	2337
Północno-zachodni .....	85539	2728	67182	4403	5902	1970	1709	1645
Południowo-zachodni .....	53078	4747	4847	37358	1409	1844	1810	1063
Północny .....	77276	2407	5200	1203	59715	1551	3098	4102
Centralny .....	40555	4351	1694	1159	1206	27600	1489	3056
Wschodni .....	65700	4255	969	978	2175	1723	51596	4004
Woj. mazowieckie .....	62543	3668	2524	1510	5168	3990	6748	38935
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>230048</b>	<b>47258</b>	<b>40588</b>	<b>23858</b>	<b>36969</b>	<b>20670</b>	<b>34805</b>	<b>25900</b>
Południowy .....	47676	36456	1264	2045	1154	2574	3109	1074
Północno-zachodni .....	40731	1405	31755	2077	2908	950	840	796
Południowo-zachodni .....	25058	2298	2432	17345	673	918	882	510
Północny .....	36360	1171	2518	581	28025	704	1484	1877
Centralny .....	18880	2071	841	550	583	12726	675	1434
Wschodni .....	31205	2067	495	490	1037	821	24416	1879
Woj. mazowieckie .....	30138	1790	1283	770	2589	1977	3399	18330
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>255029</b>	<b>52245</b>	<b>44393</b>	<b>26875</b>	<b>41027</b>	<b>23319</b>	<b>37928</b>	<b>29242</b>
Południowy .....	52710	40891	1301	2077	1267	2737	3174	1263
Północno-zachodni .....	44808	1323	35427	2326	2994	1020	869	849
Południowo-zachodni .....	28020	2449	2415	20013	736	926	928	553
Północny .....	40916	1236	2682	622	31690	847	1614	2225
Centralny .....	21675	2280	853	609	623	14874	814	1622
Wschodni .....	34495	2188	474	488	1138	902	27180	2125
Woj. mazowieckie .....	32405	1878	1241	740	2579	2013	3349	20605

**Migracje zagraniczne — patrz uwagi do działu III, pkt 6**  
**International migration — see notes to part III, item 6**

TABL. 24 (167). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KONTYNENTÓW**

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY CONTINENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1990	1995	2000	2005	2010	2016	2017	2018	2019
IMIGRACJA IMMIGRATION									
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>2626</b>	<b>8121</b>	<b>7331</b>	<b>9364</b>	<b>15246</b>	<b>13475</b>	<b>13324</b>	<b>15461</b>	<b>16909</b>
Europa Europe .....	1700 <sup>a</sup>	4892	4737	6906	12463	11439	11456	13306	14768
w tym Unia Europejska <sup>b</sup> of which European Union <sup>b</sup>	1134	3425	3845	4710	10928	8436	8435	9302	10344
w tym: of which:									
Niemcy Germany .....	624	1965	2494	2823	2677	1921	2015	2320	2507
Wielka Brytania .....	97	218	256	468	4409	3286	3315	3511	4015
w tym Unia Europejska <sup>c</sup> of which European Union <sup>c</sup>	x	x	x	4892	11115	8870	8820	9806	10842
Azja Asia .....	187 <sup>d</sup>	503	732	572	402	701	718	847	842
Afryka Africa .....	88	197	120	100	187	198	159	177	190
Ameryka Północna i Środkowa .....	534	2327	1530	1607	1972	989	864	928	953
North and Central America									
Ameryka Południowa .....	29	39	46	42	51	54	43	68	62
South America									
Australia i Oceania .....	87	162	162	134	163	89	77	100	88
Australia and Oceania									
Nieustalony kraj .....	1	1	4	3	8	5	7	35	6
Unknown country									
EMIGRACJA EMIGRATION									
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>18440</b>	<b>26344</b>	<b>26999</b>	<b>22242</b>	<b>17360</b>	<b>11970</b>	<b>11888</b>	<b>11849</b>	<b>10726</b>
Europa Europe .....	13898 <sup>a</sup>	20987	22914	18416	14651	10936	10621	10710	9701
w tym Unia Europejska <sup>b</sup> of which European Union <sup>b</sup>	13497	20650	22636	18047	13997	10353	10015	10011	9052
w tym: of which:									
Niemcy Germany .....	11587	18161	20472	12317	6818	4437	4514	4370	3846
Wielka Brytania .....	87	154	189	3072	3472	2946	2596	2719	2383
w tym Unia Europejska <sup>c</sup> of which European Union <sup>c</sup>	x	x	x	18128	14143	10433	10133	10162	9141
Azja Asia .....	41 <sup>d</sup>	34	43	46	94	47	57	63	64
Afryka Africa .....	54	54	38	46	32	16	11	5	8
Ameryka Północna i Środkowa .....	4092	4874	3798	3460	2392	873	1085	974	869
North and Central America									
Ameryka Południowa .....	11	11	12	18	15	12	16	9	12
South America									
Australia i Oceania .....	344	383	193	244	175	86	98	88	72
Australia and Oceania									
Nieustalony kraj .....	—	1	1	12	1	—	—	—	—
Unknown country									

a Europa łącznie z b. ZSRR. b 15 krajów. c Dla 2005 r. — 25 krajów, dla 2010 r. — 27 krajów, od 2016 r. — 28 krajów.  
d Bez krajów azjatyckich b. ZSRR.

a The former Soviet Union included in Europe. b 15 countries. c For 2005 — 25 countries, for 2010 — 27 countries,  
since 2016 — 28 countries. d Without Asiatic countries of former Soviet Union.

TABL. 25 (168). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KRAJÓW W 2019 R.

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY COUNTRIES IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	meż- czyzni males	kobiety females	razem total	meż- czyzni males	kobiety females	razem total	meż- czyzni males	kobiety females
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION .....</b>	<b>16909</b>	<b>9217</b>	<b>7692</b>	<b>11548</b>	<b>6336</b>	<b>5212</b>	<b>5361</b>	<b>2881</b>	<b>2480</b>
<b>Europa Europe .....</b>	<b>14768</b>	<b>8019</b>	<b>6749</b>	<b>9933</b>	<b>5413</b>	<b>4520</b>	<b>4835</b>	<b>2606</b>	<b>2229</b>
w tym: of which:									
Austria Austria .....	334	189	145	143	79	64	191	110	81
Bielgia Belgium .....	362	200	162	195	105	90	167	95	72
Białorus Belarus .....	745	354	391	650	313	337	95	41	54
Francja France .....	426	271	155	292	191	101	134	80	54
Holandia Netherlands .....	633	356	277	376	212	164	257	144	113
Irlandia Ireland .....	747	408	339	489	282	207	258	126	132
Niemcy Germany .....	2507	1444	1063	1497	853	644	1010	591	419
Norwegia Norway .....	397	208	189	254	129	125	143	79	64
Rosja Russia .....	221	82	139	184	72	112	37	10	27
Ukraina Ukraine .....	2209	890	1319	1762	732	1030	447	158	289
Wielka Brytania United Kingdom .....	4015	2255	1760	2515	1439	1076	1500	816	684
Włochy Italy .....	511	360	151	376	275	101	135	85	50
<b>Azja Asia .....</b>	<b>842</b>	<b>427</b>	<b>415</b>	<b>659</b>	<b>339</b>	<b>320</b>	<b>183</b>	<b>88</b>	<b>95</b>
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	68	34	34	57	27	30	11	7	4
Chiny China .....	69	33	36	35	15	20	34	18	16
Kazachstan Kazakhstan .....	163	65	98	144	56	88	19	9	10
Wietnam Vietnam .....	146	72	74	104	51	53	42	21	21
<b>Afryka Africa .....</b>	<b>190</b>	<b>148</b>	<b>42</b>	<b>155</b>	<b>123</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>10</b>
<b>Ameryka Północna i Środkowa .....</b>	<b>953</b>	<b>525</b>	<b>428</b>	<b>666</b>	<b>374</b>	<b>292</b>	<b>287</b>	<b>151</b>	<b>136</b>
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada .....	189	110	79	139	81	58	50	29	21
Stany Zjednoczone United States .....	733	394	339	501	276	225	232	118	114
<b>Ameryka Południowa South America .....</b>	<b>62</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Australia i Oceania .....</b>	<b>88</b>	<b>53</b>	<b>35</b>	<b>76</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia .....	79	48	31	68	41	27	11	7	4
<b>EMIGRACJA EMIGRATION .....</b>	<b>10726</b>	<b>5313</b>	<b>5413</b>	<b>7517</b>	<b>3703</b>	<b>3814</b>	<b>3209</b>	<b>1610</b>	<b>1599</b>
<b>Europa Europe .....</b>	<b>9701</b>	<b>4804</b>	<b>4897</b>	<b>6825</b>	<b>3361</b>	<b>3464</b>	<b>2876</b>	<b>1443</b>	<b>1433</b>
w tym: of which:									
Austria Austria .....	397	195	202	193	91	102	204	104	100
Bielgia Belgium .....	224	98	126	165	77	88	59	21	38
Francja France .....	174	70	104	134	45	89	40	25	15
Holandia Netherlands .....	770	389	381	527	272	255	243	117	126
Irlandia Ireland .....	361	185	176	295	148	147	66	37	29
Niemcy Germany .....	3846	1811	2035	2467	1133	1334	1379	678	701
Norwegia Norway .....	272	152	120	205	112	93	67	40	27
Szwajcaria Switzerland .....	208	99	109	164	79	85	44	20	24
Szwecja Sweden .....	245	134	111	177	102	75	68	32	36
Wielka Brytania United Kingdom .....	2383	1279	1104	1897	1019	878	486	260	226
Włochy Italy .....	249	84	165	173	59	114	76	25	51
<b>Azja Asia .....</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>58</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>Afryka Africa .....</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	—	1
<b>Ameryka Północna i Środkowa .....</b>	<b>869</b>	<b>426</b>	<b>443</b>	<b>558</b>	<b>268</b>	<b>290</b>	<b>311</b>	<b>158</b>	<b>153</b>
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada .....	172	81	91	111	53	58	61	28	33
Stany Zjednoczone United States .....	691	343	348	443	213	230	248	130	118
<b>Ameryka Południowa South America .....</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Australia i Oceania .....</b>	<b>72</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia .....	59	30	29	47	27	20	12	3	9

TABL. 26 (169). MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2019 R.

## INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2019

TABL. 27 (170). 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	męz- czyźni males	kobiety females	razem total	męz- czyźni males	kobiety females
IMIGRANCI							
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 .....	54636	30600	24036	27894	15949	11942
8	2018 .....	15461	8489	6972	9035	4922	4113
9	<b>2019 .....</b>	<b>16909</b>	<b>9217</b>	<b>7692</b>	<b>10002</b>	<b>5356</b>	<b>4646</b>
	w tym w wieku: of which at age:						
10	15—19 lat .....	371	187	184	342	172	170
11	20—24 .....	502	247	255	256	132	124
12	25—29 .....	1075	535	540	357	202	155
13	30—34 .....	1484	828	656	342	216	126
14	35—39 .....	1406	891	515	270	189	81
15	40—44 .....	1018	636	382	154	112	42
16	45—49 .....	701	414	287	80	59	21
17	50—54 .....	501	312	189	55	45	10
18	55—59 .....	473	265	208	45	28	17
19	60—64 .....	499	256	243	43	30	13
20	65—69 .....	446	258	188	17	13	4
21	70 lat i więcej .....	423	250	173	31	20	11
	70 and more						
EMIGRANCI							
22	1981—1985 .....	120148	54686	65462	51102	26783	24319
23	1986—1990 .....	146820	68668	78152	69062	36733	32329
24	1991—1995 .....	112716	56686	56030	57184	32319	24865
25	1996—2000 .....	112231	57443	54788	59406	35079	24327
26	2001—2005 .....	109832	57002	52830	63077	36663	26414
27	2006—2010 .....	148536	80659	67877	65563	40178	25385
28	2011—2014 .....	101241	47782	53459	43398	22519	20879
29	2018 .....	11849	5951	5898	5461	3162	2299
30	<b>2019 .....</b>	<b>10726</b>	<b>5313</b>	<b>5413</b>	<b>4944</b>	<b>2778</b>	<b>2166</b>
	w tym w wieku: of which at age:						
31	15—19 lat .....	975	763	212	931	724	207
32	20—24 .....	659	372	287	525	306	219
33	25—29 .....	1057	486	571	592	297	295
34	30—34 .....	1405	638	767	580	278	302
35	35—39 .....	1565	678	887	447	212	235
36	40—44 .....	1148	524	624	223	105	118
37	45—49 .....	751	325	426	132	66	66
38	50—54 .....	570	246	324	84	39	45
39	55—59 .....	440	212	228	42	25	17
40	60—64 .....	387	181	206	25	17	8
41	65—69 .....	229	114	115	7	4	3
42	70 lat i więcej .....	190	72	118	6	3	3
	70 and more						

**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
3916	2115	1801	106	16	90	469	262	207	1935	1174	761	8
<b>3986</b>	<b>2121</b>	<b>1865</b>	<b>124</b>	<b>28</b>	<b>96</b>	<b>514</b>	<b>297</b>	<b>217</b>	<b>2283</b>	<b>1415</b>	<b>868</b>	<b>9</b>
2	—	2	—	—	—	—	—	—	27	15	12	10
71	17	54	—	—	—	1	—	1	174	98	76	11
406	162	244	1	—	1	5	2	3	306	169	137	12
693	346	347	1	—	1	48	24	24	400	242	158	13
710	425	285	2	—	2	61	37	24	363	240	123	14
511	299	212	3	—	3	88	60	28	262	165	97	15
375	212	163	7	1	6	72	40	32	167	102	65	16
240	142	98	8	—	8	58	34	24	140	91	49	17
248	128	120	10	—	10	50	26	24	120	83	37	18
285	135	150	18	4	14	42	19	23	111	68	43	19
257	143	114	30	9	21	42	25	17	100	68	32	20
188	112	76	44	14	30	47	30	17	113	74	39	21

## EMIGRANTS

61948	26350	35598	4486	570	3916	2612	983	1629	—	—	—	22
70980	29941	41039	3111	408	2703	3667	1586	2081	—	—	—	23
50280	23046	27234	2679	419	2260	2573	902	1671	—	—	—	24
48076	21198	26878	2046	279	1767	2703	887	1816	—	—	—	25
41751	18813	22938	1888	318	1570	3116	1208	1908	—	—	—	26
53868	24990	28878	1698	276	1422	7013	3251	3762	—	—	—	27
40566	17584	22982	1589	264	1325	7035	3100	3935	8653	4315	4338	28
4591	2007	2584	195	22	173	823	363	460	779	397	382	29
<b>4205</b>	<b>1845</b>	<b>2360</b>	<b>151</b>	<b>25</b>	<b>126</b>	<b>744</b>	<b>306</b>	<b>438</b>	<b>682</b>	<b>359</b>	<b>323</b>	<b>30</b>
2	—	2	—	—	—	—	—	—	42	39	3	31
49	14	35	—	—	—	2	1	1	83	51	32	32
325	122	203	—	—	—	19	4	15	121	63	58	33
633	263	370	2	—	2	68	30	38	122	67	55	34
863	349	514	8	1	7	146	68	78	101	48	53	35
695	325	370	5	1	4	154	68	86	71	25	46	36
453	199	254	7	—	7	116	43	73	43	17	26	37
367	160	207	8	1	7	87	34	53	24	12	12	38
303	152	151	18	4	14	51	21	30	26	10	16	39
261	125	136	26	4	22	52	20	32	23	15	8	40
164	88	76	19	7	12	29	11	18	10	4	6	41
90	48	42	58	7	51	20	6	14	16	8	8	42

TABL. 28 (171). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW I WOJEWÓDZTWA  
 INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRY AND PROVINCE

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					
			dolno-śląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	<b>IMIGRACJA IMMIGRATION .....</b>	<b>16909</b>	<b>1636</b>	<b>657</b>	<b>792</b>	<b>533</b>	<b>651</b>
2	<b>Europa Europe .....</b>	<b>14768</b>	<b>1434</b>	<b>587</b>	<b>730</b>	<b>500</b>	<b>554</b>
	w tym: of which:						
3	Austria Austria .....	334	33	2	10	5	4
4	Belgia Belgium .....	362	23	9	35	9	10
5	Białoruś Belarus .....	745	49	13	32	10	14
6	Francja France .....	426	37	13	14	6	13
7	Holandia Netherlands .....	633	45	25	29	32	31
8	Irlandia Ireland .....	747	90	33	26	27	46
9	Niemcy Germany .....	2507	358	108	59	186	81
10	Norwegia Norway .....	397	22	11	12	10	18
11	Szwecja Sweden .....	258	15	13	8	7	11
12	Ukraina Ukraine .....	2209	227	67	202	56	50
13	Wielka Brytania United Kingdom .....	4015	336	247	204	112	193
14	Włochy Italy .....	511	49	13	33	10	18
15	<b>Azja Asia .....</b>	<b>842</b>	<b>89</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
	w tym: of which:						
16	Armenia Armenia .....	68	6	6	2	—	5
17	Chiny China .....	69	4	3	—	3	1
18	Kazachstan Kazakhstan .....	163	29	7	6	2	15
19	Wietnam Vietnam .....	146	3	2	1	—	8
20	<b>Afryka Africa .....</b>	<b>190</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
21	<b>Ameryka Północna i Środkowa .....</b> North and Central America	<b>953</b>	<b>86</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>28</b>
	w tym: of which:						
22	Kanada Canada .....	189	27	6	4	5	6
23	Stany Zjednoczone United States .....	733	57	14	23	14	21
24	<b>Ameryka Południowa South America .....</b>	<b>62</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>3</b>
25	<b>Australia i Oceania Australia and Oceania .....</b>	<b>88</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
26	W tym Australia Of which Australia .....	79	13	1	2	—	4
27	<b>EMIGRACJA EMIGRATION .....</b>	<b>10726</b>	<b>1012</b>	<b>402</b>	<b>328</b>	<b>389</b>	<b>337</b>
28	<b>Europa Europe .....</b>	<b>9701</b>	<b>939</b>	<b>389</b>	<b>281</b>	<b>375</b>	<b>314</b>
	w tym: of which:						
29	Austria Austria .....	397	33	2	3	3	10
30	Belgia Belgium .....	224	19	5	10	15	4
31	Francja France .....	174	19	4	—	1	4
32	Holandia Netherlands .....	770	63	28	26	28	21
33	Irlandia Ireland .....	361	45	14	5	8	17
34	Niemcy Germany .....	3846	423	124	54	194	66
35	Norwegia Norway .....	272	17	14	6	10	9
36	Szwajcaria Switzerland .....	208	24	6	11	6	22
37	Szwecja Sweden .....	245	21	12	18	5	7
38	Wielka Brytania United Kingdom .....	2383	194	148	109	67	126
39	Włochy Italy .....	249	27	10	17	7	4
40	<b>Azja Asia .....</b>	<b>64</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
41	<b>Afryka Africa .....</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
42	<b>Ameryka Północna i Środkowa .....</b> North and Central America	<b>869</b>	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
	w tym: of which:						
43	Kanada Canada .....	172	36	—	4	6	8
44	Stany Zjednoczone United States .....	691	19	5	41	5	9
45	<b>Ameryka Południowa South America .....</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>
46	<b>Australia i Oceania Australia and Oceania .....</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
47	W tym Australia Of which Australia .....	59	8	1	1	1	2

## DZTW W 2019 R.

RIES AND VOIVODSHIP IN 2019

Województwa Voivodships											Lp. No.
mało- polskie	mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	pod- laskie	pomor- skie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	
2013 1734	2714 2095	497 478	1058 922	694 585	1180 1066	1630 1481	363 330	534 491	1012 905	945 876	1 2
165	18	10	21	6	14	29	5	5	5	2	3
33	38	6	11	85	15	31	12	16	18	11	4
50	262	11	3	161	34	31	1	13	35	26	5
51	68	8	89	1	23	37	10	10	27	19	6
42	52	53	29	17	47	94	13	23	72	29	7
97	40	21	57	7	60	103	17	28	58	37	8
194	142	184	92	40	196	296	41	103	173	254	9
52	40	6	21	11	58	30	16	18	15	57	10
28	34	2	13	11	38	15	3	14	14	32	11
242	634	76	115	18	103	152	17	17	121	112	12
455	315	72	355	161	327	451	143	192	257	195	13
100	81	3	39	8	20	66	24	11	14	22	14
56	365	6	18	11	43	49	10	7	50	20	15
5	20	1	1	2	4	10	—	1	3	2	16
1	39	—	1	—	6	3	1	—	6	1	17
11	38	1	2	3	14	11	3	—	13	8	18
9	116	—	—	—	1	4	—	—	2	—	19
9	62	2	4	6	12	19	1	5	17	8	20
189	147	8	113	88	47	64	18	28	31	37	21
30	31	2	16	8	11	16	5	3	11	8	22
158	107	5	97	79	34	45	13	25	14	27	23
11	23	1	—	2	6	5	1	—	6	2	24
14	20	2	1	2	6	12	2	3	3	1	25
13	18	2	1	2	6	9	2	2	3	1	26
1055 803	407 351	942 930	546 401	267 195	797 741	2072 1959	106 97	513 458	755 719	798 749	27 28
209	7	27	14	8	4	39	13	6	9	10	29
21	5	14	9	31	17	16	—	11	31	16	30
17	15	7	27	—	11	31	4	8	20	6	31
42	35	81	40	8	55	161	7	36	85	54	32
28	4	9	23	8	30	66	2	27	34	41	33
115	68	675	51	32	257	1070	26	180	233	278	34
30	20	8	4	3	41	17	1	18	15	59	35
27	26	9	6	8	10	20	5	10	7	11	36
30	13	2	4	7	31	23	1	20	17	34	37
207	100	77	146	67	210	400	24	116	215	177	38
39	10	7	24	9	23	28	8	9	13	14	39
3	18	1	5	3	4	9	—	2	3	2	40
—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	1	41
245	24	8	135	66	43	84	8	49	33	40	42
29	11	3	19	1	11	15	1	7	12	9	43
216	13	5	116	65	31	69	7	41	21	28	44
—	2	1	2	—	1	1	1	1	—	—	45
4	11	2	3	3	5	18	—	3	—	6	46
1	10	2	3	3	3	16	—	2	—	6	47

**TABL. 29 (172). IMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG OBYWATELSTWA  
ORAZ PŁCI I KRAJU URODZENIA IMIGRANTÓW W 2019 R.**

IMMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY CITIZENSHIP,  
SEX AND COUNTRY OF BIRTH OF IMMIGRANTS IN 2019

KRAJ URODZENIA COUNTRY OF BIRTH	Ogółem Total	Meż- czyźni Males	Kobiety Females	Kraj obywatelstwa <sup>a</sup>			Country of citizenship <sup>a</sup>		
				Polska Poland		kobiety females	inne kraje other countries		
				razem total	mę- czyźni males		razem total	mę- czyźni males	kobiety females
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>16909</b>	<b>9217</b>	<b>7692</b>	<b>11858</b>	<b>6237</b>	<b>5621</b>	<b>5038</b>	<b>2977</b>	<b>2061</b>
Polska Poland .....	3347	1923	1424	3113	1804	1309	225	118	107
Zagranica Foreign countries .....	13479	7251	6228	8740	4430	4310	4735	2819	1916
Unia Europejska European Union .....	8271	4733	3538	6692	3457	3235	1577	1275	302
w tym: of which:									
Austria Austria .....	182	98	84	166	88	78	14	9	5
Bielgia Belgium .....	292	160	132	255	125	130	37	35	2
Bulgaria Bulgaria .....	66	34	32	8	3	5	58	31	27
Czechy Czechia .....	66	31	35	15	6	9	51	25	26
Dania Denmark .....	93	51	42	80	41	39	13	10	3
Francja France .....	354	235	119	223	121	102	131	114	17
Hiszpania Spain .....	178	124	54	93	49	44	85	75	10
Holandia Netherlands .....	466	251	215	394	184	210	72	67	5
Irlandia Ireland .....	640	341	299	616	319	297	24	22	2
Litwa Lithuania .....	70	34	36	10	5	5	60	29	31
Niemcy Germany .....	1546	895	651	1309	695	614	237	200	37
Rumunia Romania .....	77	47	30	6	2	4	71	45	26
Słowacja Slovakia .....	56	27	29	15	5	10	41	22	19
Szwecja Sweden .....	144	77	67	125	67	58	19	10	9
Węgry Hungary .....	46	28	18	7	4	3	39	24	15
Wielka Brytania United Kingdom .....	3332	1827	1505	3099	1617	1482	233	210	23
Włochy Italy .....	419	317	102	159	77	82	260	240	20
Pozostale kraje Remaining countries .....	5208	2518	2690	2048	973	1075	3158	1544	1614
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	67	38	29	21	8	13	46	30	16
Australia Australia .....	36	24	12	29	18	11	7	6	1
Białoruś Belarus .....	715	336	379	201	86	115	514	250	264
Chiny China .....	61	31	30	11	6	5	50	25	25
Egipt Egypt .....	38	35	3	7	4	3	31	31	—
Indie India .....	39	25	14	6	4	2	33	21	12
Islandia Iceland .....	73	48	25	73	48	25	—	—	—
Kanada Canada .....	83	46	37	76	41	35	7	5	2
Kazachstan Kazakhstan .....	171	69	102	122	48	74	49	21	28
Moldawia Moldova .....	39	20	19	9	5	4	30	15	15
Norwegia Norway .....	334	177	157	328	171	157	6	6	—
Rosja Russia .....	245	89	156	55	23	32	190	66	124
Stany Zjednoczone United States .....	338	181	157	306	155	151	32	26	6
Szwajcaria Switzerland .....	73	42	31	65	35	30	8	7	1
Turcja Turkey .....	82	61	21	27	13	14	55	48	7
Ukraina Ukraine .....	2052	828	1224	502	197	305	1549	631	918
Wietnam Vietnam .....	120	58	62	8	5	3	112	53	59
<b>Kraj nieustalony .....</b>	<b>83</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>78</b>	<b>40</b>	<b>38</b>
Country unknown .....									

a W podziale nie uwzględniono obywatelstwa nieustalonego.

a Unknown citizenship was not taken into consideration in the division.

TABL. 30 (173). IMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI, MIEJSCA URODZENIA  
I KRAJU OBYWATELSTWA IMIGRANTÓW W 2019 R.IMMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX, PLACE OF BIRTH  
AND COUNTRY OF CITIZENSHIP OF IMMIGRANTS IN 2019

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Meż- czyźni Males	Kobiety Females	Miejsce urodzenia <sup>a</sup>			Place of birth <sup>a</sup>		
				Polska		Poland	zagranica		foreign countries
				razem total	mę- czyźni males	kobiety females	razem total	mę- czyźni males	kobiety females
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>16909</b>	<b>9217</b>	<b>7692</b>	<b>3347</b>	<b>1923</b>	<b>1424</b>	<b>13479</b>	<b>7251</b>	<b>6228</b>
Polska Poland .....	11858	6237	5621	3113	1804	1309	8740	4430	4310
Inne kraje Other countries .....	5038	2977	2061	225	118	107	4735	2819	1916
Unia Europejska European Union .....	1780	1419	361	114	69	45	1629	1326	303
w tym: of which:									
Francja France .....	136	121	15	2	2	—	132	117	15
Hiszpania Spain .....	90	81	9	—	—	—	90	81	9
Niemcy Germany .....	277	225	52	49	34	15	224	189	35
Wielka Brytania United Kingdom .....	258	229	29	2	1	1	253	226	27
Włochy Italy .....	280	257	23	1	—	1	271	250	21
Pozostałe kraje .....	3258	1558	1700	111	49	62	3106	1493	1613
Remaining countries .....									
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	48	27	21	9	3	6	39	24	15
Białoruś Belarus .....	541	263	278	6	3	3	526	254	272
Chiny China .....	58	27	31	6	3	3	52	24	28
Egipt Egypt .....	35	32	3	—	—	—	35	32	3
Indie India .....	34	22	12	—	—	—	33	21	12
Kazachstan Kazakhstan .....	38	16	22	1	1	—	37	15	22
Korea Południowa South Korea .....	29	13	16	2	—	2	25	13	12
Rosja Russia .....	171	66	105	13	5	8	153	59	94
Stany Zjednoczone United States .....	33	26	7	—	—	—	33	26	7
Turcja Turkey .....	56	48	8	—	—	—	56	48	8
Ukraina Ukraine .....	1670	673	997	46	21	25	1604	647	957
Wietnam Vietnam .....	139	68	71	24	13	11	115	55	60
<b>Kraj nieustalony .....</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Country unknown .....									

a W podziale nie uwzględniono miejsca urodzenia nieustalonego.

a Unknown place of birth was not taken into consideration in the division.

TABL. 31 (174). EMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI  
I KRAJU OBYWATELSTWA EMIGRANTÓW W 2019 R.EMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX  
AND COUNTRY OF CITIZENSHIP OF EMIGRANTS IN 2019

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Meż- czyźni Males	Kobiety Females	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas	
				razem total	mę- czyźni males	kobiety females	razem total	mę- czyźni males	kobiety females	razem total	mę- czyźni males
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>10726</b>	<b>5313</b>	<b>5413</b>	<b>7517</b>	<b>3703</b>	<b>3814</b>	<b>3209</b>	<b>1610</b>	<b>1599</b>		
Polska Poland .....	10636	5263	5373	7445	3663	3782	3191	1600	1591		
Inne kraje Other countries .....	90	50	40	72	40	32	18	10	8		
w tym: of which:											
Holandia Netherlands .....	8	5	3	6	4	2	2	1	1		
Niemcy Germany .....	13	7	6	11	6	5	2	1	1		
Włochy Italy .....	10	8	2	9	7	2	1	1	1		
<b>Kraj nieustalony .....</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		
Country unknown .....											

**TABL. 32 (175). 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	2018			2019		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>68530</b>	<b>40366</b>	<b>28164</b>	<b>73135</b>	<b>42671</b>	<b>30464</b>
<b>Unia Europejska European Union .....</b>	<b>19844</b>	<b>12057</b>	<b>7787</b>	<b>21080</b>	<b>12839</b>	<b>8241</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	587	325	262	609	368	241
Bielsko Bielgium .....	515	318	197	598	357	241
Bułgaria Bulgaria .....	839	448	391	823	457	366
Czechy Czechia .....	312	168	144	278	166	112
Dania Denmark .....	284	197	87	267	165	102
Francja France .....	905	572	333	972	626	346
Hiszpania Spain .....	564	399	165	578	407	171
Holandia Netherlands .....	1001	639	362	1091	668	423
Irlandia Ireland .....	969	568	401	1062	595	467
Niemcy Germany .....	4756	2896	1860	5031	3063	1968
Rumunia Romania .....	445	263	182	550	346	204
Słowacja Slovakia .....	281	166	115	283	150	133
Szwecja Sweden .....	487	282	205	447	265	182
Wielka Brytania United Kingdom .....	5304	3036	2268	5809	3355	2454
Włochy Italy .....	1421	1026	395	1310	976	334
<b>Pozostałe kraje Remaining countries .....</b>	<b>48642</b>	<b>28286</b>	<b>20356</b>	<b>52037</b>	<b>29819</b>	<b>22218</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	624	338	286	427	202	225
Białoruś Belarus .....	2796	1464	1332	3296	1750	1546
Chiny China .....	1127	590	537	936	505	431
Gruzja Georgia .....	249	189	60	513	410	103
Indie India .....	798	582	216	843	617	226
Kanada Canada .....	293	159	134	294	173	121
Kazachstan Kazakhstan .....	227	88	139	339	138	201
Korea Południowa South Korea .....	380	219	161	291	165	126
Moldawia Moldova .....	320	197	123	449	292	157
Nepal Nepal .....	165	137	28	241	201	40
Norwegia Norway .....	554	314	240	601	323	278
Rosja Russia .....	1560	658	902	1518	676	842
Stany Zjednoczone United States .....	1169	681	488	1227	706	521
Turcja Turkey .....	699	545	154	585	467	118
Ukraina Ukraine .....	31807	18488	13319	34965	19625	15340
Wietnam Vietnam .....	1977	1031	946	1428	799	629
<b>Kraj nieustalony Country unknown .....</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>5</b>

a Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007 — patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane administracyjne.

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; administrative data.

TABL. 33 (176). EMIGRACJA Z POLSKI NA OKRES CO NAJMNIĘJ 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	2018			2019		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>39586</b>	<b>22325</b>	<b>17261</b>	<b>39138</b>	<b>22678</b>	<b>16460</b>
<b>Unia Europejska European Union .....</b>	<b>19589</b>	<b>10865</b>	<b>8724</b>	<b>18735</b>	<b>10656</b>	<b>8079</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	708	391	317	765	430	335
Belgia Belgium .....	435	246	189	468	253	215
Bulgaria Bulgaria .....	306	182	124	404	226	178
Czechy Czechia .....	168	87	81	213	108	105
Dania Denmark .....	276	170	106	302	203	99
Francja France .....	709	403	306	709	420	289
Hiszpania Spain .....	472	269	203	447	271	176
Holandia Netherlands .....	1446	847	599	1411	804	607
Irlandia Ireland .....	862	498	364	694	402	292
Niemcy Germany .....	7133	3799	3334	6677	3667	3010
Portugalia Portugal .....	134	90	44	124	84	40
Rumunia Romania .....	135	74	61	174	87	87
Słowacja Slovakia .....	139	71	68	138	69	69
Szwecja Sweden .....	477	272	205	489	294	195
Wielka Brytania United Kingdom .....	4858	2709	2149	4263	2477	1786
Włochy Italy .....	797	483	314	849	491	358
<b>Pozostałe kraje Remaining countries .....</b>	<b>19995</b>	<b>11458</b>	<b>8537</b>	<b>20399</b>	<b>12018</b>	<b>8381</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	386	196	190	253	139	114
Australia Australia .....	150	73	77	117	65	52
Białorus Belarus .....	981	483	498	913	490	423
Chiny China .....	800	423	377	637	342	295
Indie India .....	383	263	120	335	239	96
Japonia Japan .....	126	79	47	107	67	40
Kanada Canada .....	295	149	146	249	126	123
Korea Południowa South Korea .....	263	164	99	184	99	85
Moldawia Moldova .....	133	73	60	128	80	48
Norwegia Norway .....	638	408	230	581	388	193
Rosja Russia .....	680	284	396	598	263	335
Stany Zjednoczone United States .....	1247	655	592	1076	577	499
Szwajcaria Switzerland .....	339	178	161	396	209	187
Turcja Turkey .....	357	270	87	304	241	63
Ukraina Ukraine .....	10057	5805	4252	11618	6845	4773
Wietnam Vietnam .....	1262	696	566	1113	630	483
<b>Kraj nieustalony Country unknown .....</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>—</b>

a Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007 — patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane administracyjne.

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; administrative data.

**TABL. 34 (177). 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	2014	2015	2016	2017	2018		
						ogółem total	meż- czyzni males	kobiety females
IMIGRACJA IMMIGRATION								
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>155131</b>	<b>222275</b>	<b>218147</b>	<b>208302</b>	<b>209353</b>	<b>214083</b>	<b>123699</b>	<b>90384</b>
<b>Unia Europejska<sup>b</sup> .....</b> <b>European Union<sup>b</sup></b>	<b>101633</b>	<b>137611</b>	<b>102946</b>	<b>113435</b>	<b>139259</b>	<b>124268</b>	<b>70929</b>	<b>53339</b>
W tym Unia Europejska (15 krajów) .....	95642	.	.	.	.	.	.	.
Of which European Union (15 countries)								
<b>Kraje spoza Unii Europejskiej .....</b> <b>Countries outside European Union</b>	<b>53461</b>	<b>84644</b>	<b>115201</b>	<b>94867</b>	<b>70094</b>	<b>89815</b>	<b>52770</b>	<b>37045</b>
<b>Kraje EFTA .....</b> <b>EFTA countries</b>	<b>3960</b>	<b>3244</b>	<b>3592</b>	<b>5108</b>	<b>5099</b>	<b>6453</b>	<b>3682</b>	<b>2771</b>
<b>Kraje kandydujące<sup>c</sup> .....</b> <b>Candidate countries<sup>c</sup></b>	<b>1621</b>	<b>2755</b>	<b>1898</b>	<b>1842</b>	<b>822</b>	<b>1323</b>	<b>1008</b>	<b>315</b>
<b>Pozostale kraje<sup>d</sup> .....</b> <b>Remaining countries<sup>d</sup></b>	<b>47880</b>	<b>78645</b>	<b>109711</b>	<b>87917</b>	<b>64173</b>	<b>82039</b>	<b>48080</b>	<b>33959</b>
bardzo wysoko rozwinięte .....	x	15547	6212	8922	7546	7308	4224	3084
very highly developed								
wysоко rozwinięte .....	21493	42028	86654	62930	48574	63869	37024	26845
highly developed								
średnio rozwinięte .....	25542	18659	14706	13686	6827	9002	5391	3611
medium developed								
słabo rozwinięte .....	845	2411	2139	2379	1226	1860	1441	419
less developed								
<b>Nieustalony kraj poprzedniego zamieszkania .....</b> <b>Unknown country of previous residence</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	—	—	—	—	—	—
EMIGRACJA EMIGRATION								
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>218126</b>	<b>268299</b>	<b>258837</b>	<b>236441</b>	<b>218492</b>	<b>189794</b>	<b>105386</b>	<b>84408</b>
<b>Unia Europejska<sup>b</sup> .....</b> <b>European Union<sup>b</sup></b>	<b>154438</b>	<b>185186</b>	<b>183561</b>	<b>197049</b>	<b>174385</b>	<b>144971</b>	<b>79828</b>	<b>65143</b>
<b>Kraje spoza Unii Europejskiej .....</b> <b>Countries outside European Union</b>	<b>63589</b>	<b>83073</b>	<b>75276</b>	<b>39392</b>	<b>44107</b>	<b>44823</b>	<b>25558</b>	<b>19265</b>
<b>Nieustalony kraj zamieszkania .....</b> <b>Unknown country of residence</b>	<b>99</b>	<b>40</b>	—	—	—	—	—	—

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 2014–2018 — 28 krajów. c W 2010 r. — 3 kraje (Chorwacja, Macedonia i Turcja), w 2014 r. — 4 kraje (Macedonia, Turcja, Czarnogóra i Serbia), w latach 2015–2018 — 5 krajów (Macedonia, 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 2014–2018 — 28 countries. c In 2010 — 3 countries (Croatia, Macedonia and Turkey), in 2014 — 4 countries (Macedonia, Turkey, Montenegro and Serbia), in 2015–2018 — 5 countries (Macedonia, Turkey, Montenegro, Serbia and Albania). d Data of the number of countries by Human Development Index (United Nations Development Programme).

**TABL. 35 (178). 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	2016	2017	2018	2019	
						ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>6863</b>	<b>9435</b>	<b>9390</b>	<b>10621</b>	<b>8382</b>	<b>7488</b>	<b>5306</b>
w tym: of which:							
Austria Austria .....	196	113	90	108	108	57	42
Bielsko Bielgo .....	138	143	122	137	94	96	78
Bulgaria Bulgaria .....	444	462	675	929	545	472	257
Czechy Czechia .....	201	242	237	267	218	141	83
Dania Denmark .....	92	90	94	108	76	53	40
Finlandia Finland .....	61	154	150	104	82	53	32
Francja France .....	541	652	607	632	573	481	323
Grecja Greece .....	68	135	142	175	142	130	76
Hiszpania Spain .....	379	755	623	678	595	443	289
Holandia Netherlands .....	275	268	237	331	176	181	138
Litwa Lithuania .....	233	282	290	344	181	156	85
Łotwa Latvia .....	86	73	84	133	126	252	131
Niemcy Germany .....	1823	2359	2271	2427	2004	1740	1427
Norwegia Norway .....	92	93	123	143	67	68	40
Portugalia Portugal .....	115	271	286	319	235	206	152
Rumunia Romania .....	187	579	628	743	564	643	410
Słowacja Slovakia .....	188	249	233	226	222	106	71
Szwecja Sweden .....	250	251	240	254	224	145	92
Węgry Hungary .....	115	213	218	268	224	150	91
Wielka Brytania United Kingdom	589	599	620	749	613	954	755
Włochy Italy .....	612	1076	1098	1132	969	697	522

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. 36 (179). 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	2016	2017	2018	2019	
						ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>128</b>	<b>246</b>	<b>235</b>	<b>330</b>	<b>264</b>	<b>331</b>	<b>104</b>
w tym: of which:							
Argentyna Argentina .....	3	6	1	6	17	2	—
Białorus Belarus .....	3	12	5	20	19	18	3
Brazylia Brazil .....	6	13	9	19	—	33	10
Chiny China .....	9	16	9	11	15	13	2
Indie India .....	2	9	21	10	4	14	7
Meksyk Mexico .....	2	6	1	1	16	3	1
Moldawia Moldova .....	3	4	11	15	—	12	5
Rosja Russia .....	21	31	25	28	40	35	3
Stany Zjednoczone United States	20	17	10	16	27	18	11
Turcja Turkey .....	2	1	6	13	8	13	8
Ukraina Ukraine .....	16	48	59	88	—	95	24
Wenezuela Venezuela .....	—	4	—	5	12	3	2

**TABL. 37 (180). 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	2016	2017	2018	2019	
						ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>1805</b>	<b>692</b>	<b>609</b>	<b>1152</b>	<b>1417</b>	<b>851</b>	<b>654</b>
w tym: of which:							
Austria Austria .....	66	11	9	16	31	8	4
Bielgia Belgium .....	34	18	13	18	23	11	7
Bulgaria Bulgaria .....	34	—	98	176	146	65	40
Czechy Czechia .....	65	16	25	33	54	18	9
Francja France .....	115	34	28	44	47	35	27
Grecja Greece .....	34	26	12	25	75	19	17
Hiszpania Spain .....	45	28	16	44	39	24	15
Holandia Netherlands .....	104	27	32	50	65	25	24
Litwa Lithuania .....	109	47	34	85	75	47	20
Niemcy Germany .....	542	139	89	165	232	76	62
Rumunia Romania .....	12	49	26	62	78	51	23
Słowacja Slovakia .....	57	39	22	38	43	24	15
Szwecja Sweden .....	59	14	14	26	42	10	8
Węgry Hungary .....	23	10	12	13	40	25	14
Wielka Brytania United Kingdom .....	173	57	62	137	165	247	224
Włochy Italy .....	159	114	66	120	158	105	97

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 (181). 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	2016	2017	2018	2019	
						ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>775</b>	<b>1992</b>	<b>1864</b>	<b>1923</b>	<b>1591</b>	<b>1783</b>	<b>927</b>
w tym: of which:							
Armenia Armenia .....	114	72	68	37	59	43	20
Białorus Belarus .....	35	80	65	89	72	110	56
Chiny China .....	16	220	270	215	127	59	26
Indie India .....	27	100	58	56	52	17	11
Israel Israel .....	4	6	8	15	1	2	—
Kazachstan Kazakhstan .....	4	14	2	9	6	4	1
Korea Południowa South Korea ....	7	57	43	47	30	8	3
Mołdawia Moldova .....	3	10	10	9	5	3	1
Mongolia Mongolia .....	17	17	7	—	11	6	3
Nepal Nepal .....	3	75	57	30	20	4	4
Rosja Russia .....	59	72	67	89	89	108	55
Stany Zjednoczone United States	15	30	12	8	11	2	1
Syria Syria .....	8	11	9	18	13	4	2
Turcja Turkey .....	34	109	95	62	48	34	31
Ukraina Ukraine .....	265	629	609	781	718	1187	576
Wietnam Vietnam .....	102	300	339	318	191	80	53

**TABL. 39 (182). 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	2018	2019	2005	2010	2015	2018	2019
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>3589</b>	<b>3336</b>	<b>9893</b>	<b>14410</b>	<b>14542</b>	<b>22625</b>	<b>30451</b>	<b>64926</b>	<b>114055</b>	<b>139367</b>
w tym: of which:										
Afganistan Afghanistan .....	—	4	11	19	33	17	27	73	67	64
Albania Albania .....	1	10	13	10	12	101	133	83	115	86
Algieria Algeria .....	6	23	30	50	45	59	124	181	251	259
Armenia Armenia .....	111	117	65	77	88	1418	1167	1068	829	721
Azerbejdżan Azerbaijan .....	11	4	2	6	13	40	65	296	449	703
Bangladesz Bangladesh .....	5	3	7	8	10	35	70	185	591	864
Białorus Belarus .....	578	623	1389	4597	4950	1829	2260	1699	3234	4026
Brazylia Brazil .....	3	20	11	26	33	89	162	223	467	631
Chiny China .....	39	6	81	108	93	606	2236	3447	2685	2383
Egipt Egypt .....	12	46	87	94	84	121	394	454	437	444
Filipiny Philippines .....	4	6	13	27	22	74	154	163	317	568
Gruzja Georgia .....	19	8	15	32	58	77	173	466	1901	3990
Indie India .....	68	34	59	76	65	604	1138	1713	4314	4757
Irak Iraq .....	1	10	15	18	19	53	168	465	413	253
Izrael Israel .....	6	4	16	11	12	87	89	118	92	93
Japonia Japan .....	11	9	16	12	23	455	562	481	267	352
Kanada Canada .....	8	13	14	11	12	138	162	207	142	165
Kazachstan Kazakhstan .....	70	32	76	66	70	418	362	364	423	648
Kirgistan Kyrgyzstan .....	5	2	1	9	14	18	41	66	131	177
Korea Południowa .....	2	5	13	15	18	358	1056	969	696	724
South Korea .....										
Libia Libya .....	—	5	5	9	10	150	50	264	69	65
Maroko Morocco .....	12	12	39	23	27	53	144	187	197	292
Moldawia Moldova .....	45	22	35	83	67	221	327	462	966	1757
Mongolia Mongolia .....	34	15	12	9	9	369	323	203	161	142
Nepal Nepal .....	2	2	16	13	13	43	442	268	818	1357
Nigeria Nigeria .....	15	56	41	27	34	164	567	285	254	282
Pakistan Pakistan .....	3	26	18	30	44	76	132	458	527	356
Rosja Russia .....	353	148	351	508	672	1495	1379	2041	2394	2586
Serbia Serbia .....	x	11	4	12	15	x	119	249	207	204
Stany Zjednoczone United States .....	67	61	64	56	83	765	888	904	788	827
Syria Syria .....	16	9	16	22	66	137	169	248	249	189
Tajwan Taiwan .....	—	—	3	2	3	—	552	177	479	479
Tunezja Tunisia .....	13	64	91	54	78	87	434	295	207	240
Turcja Turkey .....	57	58	81	107	96	504	1030	1476	1739	1796
Ukraina Ukraine .....	1518	1553	6729	7712	7167	8304	8427	37833	80231	99936
Uzbekistan Uzbekistan .....	10	5	37	35	26	55	155	463	504	524
Wietnam Vietnam .....	172	102	206	196	185	1704	2198	2789	2647	2289
Bezpaństwoci Stateless .....	21	17	6	5	16	49	29	39	27	17

a Do 30 kwietnia 2014 r. — zezwolenie na osiedlenie się i zezwolenie na zamieszkanie na czas oznaczony; patrz uwagi do działu III, pkt 8.

a 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 (183). CUDZOZIEMCY UBIEGAJĄCY SIĘ O OCHRONĘ MIEDZYNARODOWĄ 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	2016	2017	2018	2019	
						ogółem total	w tym męzczyzni of which males
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>6534</b>	<b>12325</b>	<b>12319</b>	<b>5078</b>	<b>4135</b>	<b>4096</b>	<b>2274</b>
w tym: of which:							
Afganistan Afghanistan .....	25	19	22	25	44	62	61
Armenia Armenia .....	107	195	344	85	71	46	28
Azerbejdżan Azerbaijan .....	10	17	22	25	37	29	20
Białorus Belarus .....	46	25	46	41	45	37	27
Gruzja Georgia .....	1082	394	124	70	52	86	59
Indie India .....	17	5	8	12	17	24	23
Iraik Iraq .....	27	62	42	41	70	32	21
Kazachstan Kazakhstan .....	11	31	46	8	26	29	15
Kirgistan Kyrgyzstan .....	37	147	72	51	43	46	24
Nigeria Nigeria .....	19	4	6	8	14	12	12
Pakistan Pakistan .....	27	26	28	28	42	23	19
Rosja Russia .....	4795	7989	8992	3550	2721	2614	1287
Syria Syria .....	8	295	47	44	25	26	20
Tadżykistan Tajikistan .....	—	541	882	154	144	113	62
Turcja Turkey .....	19	15	65	56	61	123	75
Ukraina Ukraine .....	45	2305	1306	671	466	434	255
Wietnam Vietnam .....	47	56	84	30	35	33	24
Bezpaństwowcy Stateless .....	21	45	19	9	11	12	9

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 request for refugee status; see notes to the part III, item 8.

**TABL. 41 (184). CUDZOZIEMCY, KTÓRYM PRZYZNANO STATUS UCHODŹCY, OCHRONĘ UZUPEŁNIAJĄCA, 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	2017	2018	2019	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2017	2018	2019
Status uchodźcy	Refugee status	Pobyt ze względów humanitarnych				Residence permit for humanitarian reasons					
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>84</b>	<b>360</b>	<b>170</b>	<b>185</b>	<b>135</b>	<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>x</b>	<b>124</b>	<b>184</b>	<b>177</b>	<b>204</b>
w tym: of which:						w tym: of which:					
Iraik Iraq .....	5	24	13	19	14	Armenia Armenia .....	x	18	10	14	8
Rosja Russia .....	43	21	14	9	8	Gruzja Georgia .....	x	—	8	1	5
Syria Syria .....	—	203	17	16	4	Rosja Russia .....	x	23	28	46	82
Turcja Turkey .....	—	—	—	26	49	Ukraina Ukraine .....	x	47	112	73	68
Ukraina Ukraine .....	—	2	72	11	8						
<b>Ochrona uzupełniająca</b>	<b>Subsidiary protection</b>	<b>Pobyt tolerowany</b>				<b>Tolerated stay</b>					
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>229</b>	<b>197</b>	<b>369</b>	<b>221</b>	<b>137</b>	<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>365</b>	<b>139</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>9</b>
w tym: of which:						w tym: of which:					
Iraik Iraq .....	6	24	8	8	3	Armenia Armenia .....	63	11	—	—	—
Rosja Russia .....	203	116	72	70	73	Gruzja Georgia .....	15	6	—	17	—
Syria Syria .....	—	3	12	3	7	Rosja Russia .....	110	104	28	12	5
Tadżykistan Tajikistan .....	—	—	28	14	21	Ukraina Ukraine .....	37	8	7	3	—
Ukraina Ukraine .....	3	24	220	84	13						

**TABL. 42 (185). 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

L A T A Y E A R S  KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Rodzaj zezwolenia Type of permits					
		na pobyt stalý 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 resi- dence of EU citizen	prawo stałego pobytu obywatela kraju UE right of perma- nent residence of EU citizen	pozostałe <sup>a</sup> other <sup>a</sup>
<b>O G Ó L E M   T O T A L .....</b>	<b>2015</b>	<b>175066</b>	<b>48186</b>	<b>8927</b>	<b>49649</b>	<b>55493</b>	<b>6806</b>
	<b>2016</b>	<b>211869</b>	<b>47989</b>	<b>9469</b>	<b>77623</b>	<b>63460</b>	<b>7098</b>
	<b>2017</b>	<b>266218</b>	<b>51208</b>	<b>10598</b>	<b>120148</b>	<b>70725</b>	<b>7400</b>
	<b>2018</b>	<b>325217</b>	<b>60360</b>	<b>11964</b>	<b>166907</b>	<b>71561</b>	<b>7929</b>
	<b>2019</b>	<b>372239</b>	<b>69292</b>	<b>12988</b>	<b>202691</b>	<b>72365</b>	<b>8301</b>
	<b>2020</b>	<b>422838</b>	<b>78349</b>	<b>14148</b>	<b>241576</b>	<b>73921</b>	<b>8457</b>
w tym: of which:							
Armenia Armenia .....	3436	899	587	1686	—	—	264
Białoruś Belarus .....	25567	17828	621	6920	—	—	198
Bulgaria Bulgaria .....	5442	315	—	—	4464	662	1
Chiny China .....	8485	821	1272	6325	—	—	67
Czechy Czechia .....	2352	295	—	—	1789	268	—
Francja France .....	5768	129	—	—	5180	459	—
Gruzja Georgia .....	5516	214	60	5095	—	—	147
Hiszpania Spain .....	5882	47	—	—	5625	210	—
Holandia Netherlands .....	2581	67	—	—	2077	437	—
Indie India .....	9979	585	575	8788	—	—	31
Korea Południowa South Korea .....	1861	107	341	1406	—	—	7
Litwa Lithuania .....	2440	190	—	—	1785	465	—
Moldawia Moldova .....	2439	325	71	1999	—	—	44
Nepal Nepal .....	2360	68	256	2030	—	—	6
Niemcy Germany .....	21336	379	—	—	19154	1803	—
Portugalia Portugal .....	2133	4	—	—	1999	130	—
Rosja Russia .....	12531	4357	657	5281	—	—	2236
Rumunia Romania .....	4351	52	—	—	4033	266	—
Słowacja Slovakia .....	2282	176	—	—	1843	263	—
Stany Zjednoczone United States ...	2483	825	143	1445	—	—	70
Szwecja Sweden .....	2542	162	—	—	2140	240	—
Turcja Turkey .....	4725	755	612	3238	—	—	120
Ukraina Ukraine .....	214719	39440	5122	168932	—	—	1225
Węgry Hungary .....	2167	206	—	—	1816	144	1
Wielka Brytania United Kingdom ....	6271	152	—	1	5204	914	—
Wietnam Vietnam .....	12077	2530	2644	6630	—	—	273
Włochy Italy .....	8535	159	—	—	7408	968	—

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.

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.

TABL. 43 (186). CUDZOZIEMCY STUDIUJĄCY W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA<sup>a</sup>  
FOREIGNERS STUDYING IN POLAND BY CITIZENSHIP<sup>a</sup>

L A T A Y E A R S KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Studenci Students			Absolwenci <sup>b</sup> Graduates <sup>b</sup>		
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym of which	
		męscyźni males	polskiego pocho- dzenia Polish origin		na 1 roku studów 1st year students	męscyźni males
<b>O G Ó L E M T O T A L .....</b>	2000/01	6563	3138	3618	1700	764
	2005/06	10092	4812	3723	2690	1326
	2010/11	21474	10540	4117	5980	2833
	2015/16	57119	27597	7576	17734	7149
	2017/18	72743	35499	7683	20583	12573
	2018/19	78259	38129	7596	22702	13206
	<b>2019/20</b>	<b>82190</b>	<b>41450</b>	<b>7209</b>	<b>25371</b>	<b>14459</b>
w tym: of which:						
Arabia Saudyjska Saudi Arabia .....		619	435	—	75	148
Azerbejdżan Azerbaijan .....		1256	1016	2	258	101
Bangladesz Bangladesh .....		252	208	—	68	29
Białoruś Belarus .....		8373	3368	3084	3370	1053
Chiny China .....		1492	678	—	332	345
Czechy Czechia .....		1105	343	20	204	415
Egipt Egypt .....		204	161	—	57	34
Etiopia Ethiopia .....		270	182	—	148	10
Francja France .....		554	254	5	80	87
Gruzja Georgia .....		469	327	4	298	117
Hiszpania Spain .....		2260	1071	2	320	59
Indie India .....		3388	2613	1	588	615
Irak Iraq .....		303	229	—	70	45
Iran Iran .....		276	166	2	135	22
Irlandia Ireland .....		343	124	—	75	37
Izrael Israel .....		210	114	—	25	18
Kanada Canada .....		321	150	8	61	75
Kazachstan Kazakhstan .....		1320	605	76	561	170
Kirgistan Kyrgyzstan .....		331	190	2	158	35
Litwa Lithuania .....		563	257	418	155	143
Niemcy Germany .....		1493	694	42	355	160
Nigeria Nigeria .....		513	362	—	164	71
Norwegia Norway .....		1423	552	2	276	245
Pakistan Pakistan .....		222	165	—	49	41
Rosja Russia .....		1320	525	108	437	239
Rwanda Rwanda .....		270	166	—	104	9
Stany Zjednoczone United States .....		727	391	39	130	125
Szwecja Sweden .....		852	411	13	124	224
Tadzykistan Tajikistan .....		230	172	—	88	42
Tajlandia Thailand .....		299	102	—	61	35
Tajwan Taiwan .....		1007	607	—	189	116
Turcja Turkey .....		2203	1606	—	667	245
Ukraina Ukraine .....		39017	18068	3209	12846	8108
Uzbekistan Uzbekistan .....		1032	814	25	619	66
Wielka Brytania United Kingdom .....		289	166	11	43	68
Wietnam Vietnam .....		500	194	—	197	65
Włochy Italy .....		612	336	—	106	76
Zimbabwe Zimbabwe .....		767	359	—	406	15
						9

a Od roku akademickiego 2019/20 w systemie POLON rejestrowany jest kraj urodzenia lub kraj pochodzenia studenta.  
b Dane o absolwentach dotyczą poprzedniego (w stosunku do wskazanego) roku akademickiego.

a Since the 2019/20 academic year in POLON system the country of birth or country of origin of student are recorded.  
b The data on graduates concern the academic year previous to the indicated.

**TABL. 44 (187). 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	2016	2017	2018	2019
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>37121</b>	<b>65786</b>	<b>127394</b>	<b>235626</b>	<b>328768</b>	<b>444738</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	452	140	156	181	281	433
Azerbejdżan Azerbaijan .....	43	116	193	1336	3302	3183
Bangladesz Bangladesh .....	676	319	721	2412	8341	6986
Białoruś Belarus .....	1958	2037	4870	10518	19233	27130
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina .....	59	50	42	166	235	124
Brazylia Brazil .....	77	113	247	354	458	458
Chiny China .....	6317	1288	1205	1179	1473	1935
Egipt Egypt .....	291	134	127	172	246	364
Etiopia Ethiopia .....	4	1	—	17	328	505
Filipiny Philippines .....	349	179	249	733	2057	6317
Gruzja Georgia .....	95	88	142	398	2752	7438
Indie India .....	1196	1425	1772	3938	8362	8063
Indonezja Indonesia .....	72	75	111	148	352	2023
Iran Iran .....	7	34	59	127	111	154
Japonia Japan .....	390	268	250	182	240	247
Kanada Canada .....	66	128	162	115	124	137
Kazachstan Kazakhstan .....	27	74	112	321	803	1689
Kirgistan Kyrgyzstan .....	58	42	19	81	654	1283
Korea Południowa South Korea .....	635	153	150	219	720	1838
Kosowo Kosovo .....	294	24	88	640	522	740
Maroko Morocco .....	91	69	92	103	217	318
Meksyk Mexico .....	55	71	91	105	92	123
Moldawia Moldova .....	682	1488	2844	3792	6035	8341
Mongolia Mongolia .....	140	51	36	139	261	499
Nepal Nepal .....	2158	596	1211	7075	19912	9175
Nigeria Nigeria .....	115	33	49	51	80	268
Pakistan Pakistan .....	119	184	187	427	1065	911
Rosja Russia .....	505	579	1008	1433	1903	2862
Serbia Serbia .....	203	650	804	878	930	911
Sri Lanka Sri Lanka .....	80	42	42	73	302	835
Stany Zjednoczone United States .....	444	544	391	405	479	560
Tadżykistan Tajikistan .....	36	59	98	353	868	1323
Tajlandia Thailand .....	323	212	291	348	376	625
Tunezja Tunisia .....	155	51	76	71	108	208
Turcja Turkey .....	1521	550	672	1228	1481	2936
Turkmenistan Turkmenistan .....	1	5	4	16	42	317
Ukraina Ukraine .....	13150	50465	106223	192547	238334	330495
Uzbekistan Uzbekistan .....	434	1433	836	1409	2634	6309
Wietnam Vietnam .....	2252	732	439	658	1313	3367

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 (188). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE<sup>a</sup>  
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND<sup>a</sup> BY VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2016	2017	2018	2019
<b>P O L S K A .....</b>	<b>37121</b>	<b>65786</b>	<b>127394</b>	<b>235626</b>	<b>328768</b>	<b>444738</b>
<b>P O L A N D .....</b>						
Dolnośląskie .....	1719	3388	10880	12284	19158	23907
Kujawsko-pomorskie .....	700	3347	4998	6504	25682	37976
Lubelskie .....	619	1615	2782	5254	8043	12981
Lubuskie .....	1809	2666	3581	7452	10748	16395
Łódzkie .....	972	1305	3577	19345	32423	41993
Małopolskie .....	2503	6291	15138	22162	27534	37389
Mazowieckie .....	19301	32502	48126	75271	79670	86348
Opolskie .....	650	1218	2794	5798	9584	11578
Podkarpackie .....	389	936	1754	3730	5378	8551
Podlaskie .....	350	643	1011	2898	5339	9796
Pomorskie .....	2391	4133	7889	12480	20929	30409
Śląskie .....	2259	2003	7175	23160	21924	39077
Świętokrzyskie .....	458	603	1765	3252	4177	6166
Warmińsko-mazurskie .....	598	506	1483	5228	6936	10504
Wielkopolskie .....	1732	3608	10231	21036	36464	49069
Zachodniopomorskie .....	671	1022	4210	9772	14779	22599

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 (189). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE<sup>a</sup> W 2019 R.  
WEDŁUG OBYWATELSTWA, PŁCI I OKRESU WAŻNOŚCI ZEZWOLENIA NA PRACĘ

FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND<sup>a</sup> IN 2019  
BY CITIZENSHIP, SEX AND THE PERIOD OF VALIDITY WORK PERMIT

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Okres ważności zezwolenia Period of permit validity			
				do 3 miesięcy for 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>O G Ó L E M .....</b>	<b>444738</b>	<b>333541</b>	<b>111197</b>	<b>933</b>	<b>185910</b>	<b>94782</b>	<b>163113</b>
<b>TOTAL</b>							
w tym: of which:							
Azerbejdżan Azerbaijan .....	3183	2939	244	—	2061	496	626
Bangladesz Bangladesh .....	6986	6873	113	2	3078	1487	2419
Białoruś Belarus .....	27130	24216	2914	21	12524	3707	10878
Chiny China .....	1935	1447	488	38	575	193	1129
Filipiny Philippines .....	6317	3796	2521	4	3859	1184	1270
Gruzja Georgia .....	7438	6479	959	18	3337	1965	2118
Indie India .....	8063	7412	651	25	3470	1583	2985
Indonezja Indonesia .....	2023	1669	354	5	1116	501	401
Moldawia Moldova .....	8341	6138	2203	7	4587	1457	2290
Nepal Nepal .....	9175	8066	1109	9	4637	1994	2535
Rosja Russia .....	2862	2135	727	8	1058	537	1259
Turcja Turkey .....	2936	2824	112	7	1378	517	1034
Ukraina Ukraine .....	330495	235889	94606	461	132146	74451	123437
Uzbekistan Uzbekistan .....	6309	6048	261	2	2345	1315	2647
Wietnam Vietnam .....	3367	2793	574	1	933	408	2025

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 (190). OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWIA<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

L A T A Y E A R S	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	W tym liczba oświadczeń dla cudzoziemców przebywających na terytorium RP Of which number of declarations for a 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 GÓŁ E M   T O T A L</b>	2018	1582225	624911	35708	471428	1075089
	<b>2019</b>	<b>1640083</b>	<b>622523</b>	<b>44423</b>	<b>548943</b>	<b>1046717</b>
Armenia Armenia .....		2302	286	22	113	2167
Białoruś Belarus .....		66045	16670	854	5265	59926
Gruzja Georgia .....		45137	14858	1484	18678	24975
Mołdawia Moldova .....		39414	17990	1012	25843	12559
Rosja Russia .....		11262	2544	122	743	10397
Ukraina Ukraine .....		1475923	570175	40929	498301	936693

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

**TABL. 48 (191). OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWIA<sup>a</sup>  
WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2019 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA,  
PŁCI I WIEKU CUDZOZIEMCÓW**  
DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup>, ENTERED INTO  
THE DECLARATION REGISTRY IN 2019 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 GÓŁ E M   T O T A L</b>	<b>1640083</b>	<b>1043505</b>	<b>596578</b>	<b>364955</b>	<b>917589</b>	<b>354930</b>	<b>2609</b>
Armenia Armenia .....	2302	1770	532	252	1400	632	18
Białoruś Belarus .....	66045	51982	14063	12639	40364	12977	65
Gruzja Georgia .....	45137	38757	6380	6013	28424	10624	76
Mołdawia Moldova .....	39414	28250	11164	9722	22423	7236	33
Rosja Russia .....	11262	7757	3505	1613	6977	2622	50
Ukraina Ukraine .....	1475923	914989	560934	334716	818001	320839	2367

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 49 (192). OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI<sup>a</sup>

WPISANE DO EVIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2019 R.

WEDŁUG OBYWATELSTWA CUDZOZIEMCÓW I WOJEWÓDZTWA

DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup> ENTERED INTO  
THE DECLARATION REGISTRY IN 2019 BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP AND VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa Country of citizenship					
		Armenia Armenia	Białoruś Belarus	Gruzja Georgia	Moldawia Moldova	Rosja Russia	Ukraina Ukraine
<b>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>1640083</b>	<b>2302</b>	<b>66045</b>	<b>45137</b>	<b>39414</b>	<b>11262</b>	<b>1475923</b>
Dolnośląskie .....	186506	314	4094	4301	1790	1052	174955
Kujawsko-pomorskie .....	67534	115	1792	1530	1887	453	61757
Lubelskie .....	38916	72	4123	887	835	279	32720
Lubuskie .....	69014	64	1640	2261	3672	385	60992
Łódzkie .....	145924	222	3726	4010	1458	585	135923
Małopolskie .....	100864	125	2178	3194	2980	792	91595
Mazowieckie .....	321303	593	18339	8082	10491	2609	281189
Opolskie .....	85364	47	2457	1217	2255	401	78987
Podkarpackie .....	24031	14	426	190	366	120	22915
Podlaskie .....	32666	23	7166	644	194	268	24371
Pomorskie .....	128819	244	6931	4048	3813	1513	112270
Śląskie .....	168918	137	4001	5626	2528	1151	155475
Świętokrzyskie .....	20824	38	530	632	1349	85	18190
Warmińsko-mazurskie .....	28998	25	2060	818	635	281	25179
Wielkopolskie .....	154273	168	4418	5689	3821	750	139427
Zachodniopomorskie .....	66129	101	2164	2008	1340	538	59978

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 50 (193). REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1997—2019

REPATRIATION TO POLAND IN 1997—2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1997— 2019	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Wnioski w sprawie repatriacji .....	13072	307	125	160	266	510	1179	2560
Applications concerning repatriation								
wnioski o wizę repatriacyjną .....	12010	276	91	114	181	486	1168	2545
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 .....	1062	31	34	46	85	24	11	15
applications of members of families having nationality other than Polish for temporary residence permit <sup>a</sup>								
Wydane wizy repatriacyjne .....	7776	252	139	142	354	298	717	870
Repatriation visas issued								
Osoby przybyłe w ramach repatriacji .....	9668 <sup>b</sup>	335	175	235	287	525	765	877
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.) zostało uznanych za repatriantów 297 osób; na podstawie art. 16 i 41 Ustawy o repatriacji wojewodów uznali za repatriantów 1003 osoby. Łącznie w latach 1997–2019 w ramach repatriacji osiedliło się w Polsce 10968 osób.

a Since September 2003 — applications for settlement permit. b Besides: on the basis of Art. 109 of the Act on Aliens of 25th 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 1003 persons were acknowledged as repatriates by voivodes. In total, 10968 persons settled in Poland within the repatriation in 1997–2019.

TABL. 51 (194). WIZY REPATRIACYJNE DO POLSKI WYDANE W LATACH 1997–2019  
WEDŁUG KRAJÓW WYDANIA WIZY

## **REPATRIATION VISAS TO POLAND ISSUED IN 1997—2019 BY COUNTRIES IN WHICH VISA WAS ISSUED**

KRAJE COUNTRIES	1997— —2019	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
<b>O GÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>7776</b>	<b>252</b>	<b>139</b>	<b>142</b>	<b>354</b>	<b>298</b>	<b>717</b>	<b>870</b>
w tym: of which:								
Armenia Armenia .....	25	—	—	3	—	3	7	—
Białoruś Belarus .....	774	30	8	29	38	57	37	31
Gruzja Georgia .....	68	3	4	3	3	—	18	11
Kazachstan Kazakhstan .....	4419	155	84	50	235	154	454	653
Rosja Russia .....	765	32	23	25	44	43	116	102
Ukraina Ukraine .....	1388	23	15	22	21	15	57	57
Uzbekistan Uzbekistan .....	198	5	5	8	12	26	18	10

TABL. 52 (195). REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1998–2019  
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA OSIEDLENIA

#### **REPATRIATION TO POŁAND IN 1998–2019 BY VOIVODSHIP OF SETTLEMENT**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Osiedlo- ne rodziny Families settled	Osoby Persons							
		1998—2019	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
<b>P O L S K A P O L A N D .....</b>	<b>3621</b>	<b>9401</b>	<b>335</b>	<b>175</b>	<b>235</b>	<b>287</b>	<b>525</b>	<b>765</b>	<b>877</b>
Dolnośląskie .....	478	1219	34	22	38	53	94	78	88
Kujawsko-pomorskie .....	83	203	19	7	4	1	7	3	2
Lubelskie .....	213	395	17	4	7	4	12	8	10
Lubuskie .....	90	207	4	4	—	—	8	5	9
Łódzkie .....	212	539	21	27	24	26	62	29	21
Małopolskie .....	352	730	32	15	23	26	30	22	6
Mazowieckie .....	884	2136	37	38	61	84	121	347	346
Opolskie .....	161	437	22	5	7	9	11	9	2
Podkarpackie .....	65	251	13	1	—	5	—	—	4
Podlaskie .....	151	395	38	7	8	3	16	3	9
Pomorskie .....	138	429	14	26	6	3	25	14	17
Śląskie .....	258	803	18	14	35	30	64	47	35
Świętokrzyskie .....	30	106	6	—	—	5	—	5	2
Warmińsko-mazurskie .....	59	135	8	1	—	2	—	—	2
Wielkopolskie .....	289	906	12	—	22	14	56	177	308
Zachodniopomorskie .....	158	510	40	4	—	22	19	18	16

**TABL. 53 (196). OSOBY I RODZINY PRZYBYŁE W RAMACH REPATRIACJI DO POLSKI  
W LATACH 2001–2019**

## PERSONS AND FAMILIES WHO ARRIVED IN POLAND WITHIN REPATRIATION IN 2001–2019

TABL. 54 (197). NABYCIE OBYWATELSTWA POLSKIEGO  
WEDŁUG KRAJU POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA  
ACQUISITION OF POLISH CITIZENSHIP BY COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP

KRAJ POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP	2005	2010	2015 <sup>a</sup>	2016 <sup>a</sup>	2017 <sup>a</sup>	2018 <sup>a</sup>	2019 <sup>a</sup>
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</b>	<b>2866</b>	<b>2926</b>	<b>4435</b>	<b>4569</b>	<b>4597</b>	<b>5629</b>	<b>6794</b>
w tym: of which:							
Algieria Algeria .....	47	—	11	15	6	3	10
Armenia Armenia .....	18	101	286	182	140	130	113
Białoruś Belarus .....	316	418	530	742	785	1163	1570
Brazylia Brazil .....	8	13	13	9	9	10	16
Bulgaria Bulgaria .....	54	21	33	24	18	12	14
Czechy Czechia .....	19	9	22	12	11	14	16
Egipt Egypt .....	18	38	15	19	21	24	19
Francja France .....	14	14	25	18	8	19	15
Gruzja Georgia .....	13	11	8	13	9	11	8
Indie India .....	23	24	36	14	22	19	27
Izrael Israel .....	113	3	8	18	13	35	9
Jordania Jordan .....	10	6	—	10	1	5	5
Kanada Canada .....	73	40	50	30	18	23	33
Kazachstan Kazakhstan .....	62	38	36	24	36	25	24
Liban Lebanon .....	17	17	—	2	2	1	—
Litwa Lithuania .....	36	14	19	12	27	15	19
Łotwa Latvia .....	4	2	7	9	1	4	4
Macedonia Północna North Macedonia .....	—	7	11	7	1	4	3
Maroko Morocco .....	26	19	7	7	6	11	8
Mołdawia Moldova .....	19	28	46	33	37	31	45
Niemcy Germany .....	156	92	155	226	170	232	178
Nigeria Nigeria .....	16	45	27	23	21	15	19
Rosja Russia .....	257	215	256	238	226	246	324
Serbia Serbia .....	18 <sup>b</sup>	18	19	23	10	14	12
Słowacja Slovakia .....	12	26	12	12	6	3	9
Stany Zjednoczone United States .....	59	50	42	47	38	44	47
Syria Syria .....	57	18	16	24	16	22	20
Szwecja Sweden .....	90	61	95	114	93	114	84
Tunezja Tunisia .....	17	35	19	15	27	29	34
Ukraina Ukraine .....	758	992	2012	2096	2416	2874	3576
Węgry Hungary .....	16	8	13	16	8	10	7
Wielka Brytania United Kingdom .....	18	9	14	16	28	40	51
Vietnam Vietnam .....	36	97	222	131	121	126	166
Włochy Italy .....	1	9	10	23	7	11	9
Bezpaństwownicy Stateless .....	152	58	23	19	10	10	14

a Łącznie z nabyciem w trybie przywrócenia obywatelstwa. b Dane dla Serbii i Czarnogóry.

a Including acquisition under restore citizenship. b Data for Serbia and Montenegro.

**TABL. 55 (198). NABYCIE OBYWATELSTWA POLSKIEGO WEDŁUG KRAJU  
POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA I TRYBU NABYCIA OBYWATELSTWA**  
ACQUISITION OF POLISH CITIZENSHIP BY COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP  
AND MODE OF ACQUISITION OF CITIZENSHIP

L A T A Y E A R S 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>O GÓŁ E M</b> .....	2015 <sup>a</sup>	4435	2413	1635
<b>T O T A L</b>	2016	4569	2734	1384
	2017	4597	1640	2632
	2018	5629	1973	3246
	<b>2019</b>	<b>6794</b>	<b>2157</b>	<b>4296</b>
w tym: of which:				
Algieria Algeria .....		10	3	7
Armenia Armenia .....		113	85	28
Białoruś Belarus .....	1570	334	1236	—
Brazylia Brazil .....		16	13	3
Bułgaria Bulgaria .....		14	10	4
Czechy Czechia .....		16	11	5
Dania Denmark .....		17	2	—
Egipt Egypt .....		19	8	11
Francja France .....		15	6	2
Gruzja Georgia .....		8	3	5
Indie India .....	27	13	14	—
Izrael Israel .....		9	5	1
Kanada Canada .....		33	3	1
Kazachstan Kazakhstan .....		24	7	17
Litwa Lithuania .....		19	11	8
Maroko Morocco .....		8	3	5
Moldawia Moldova .....	45	8	37	—
Mongolia Mongolia .....		8	—	8
Niemcy Germany .....		178	27	1
Nigeria Nigeria .....		19	16	3
Rosja Russia .....	324	86	238	—
Rumunia Romania .....		9	8	1
Serbia Serbia .....		12	6	4
Stany Zjednoczone United States .....		47	22	6
Syria Syria .....		20	9	11
Szwecja Sweden .....		84	4	—
Tunezja Tunisia .....		34	8	26
Turcja Turkey .....		60	25	35
Turkmenistan Turkmenistan .....		10	1	9
Ukraina Ukraine .....	3576	1172	2404	—
Uzbekistan Uzbekistan .....		11	4	7
Wielka Brytania United Kingdom .....		51	21	10
Wietnam Vietnam .....		166	112	54
Włochy Italy .....		9	7	2
Bezpaństwowy Stateless .....		14	9	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. 56 (199). KARTY POLAKA PRZYZNANE<sup>a</sup> W LATACH 2008—2019  
 WEDŁUG KRAJÓW, W KTÓRYCH ZOSTAŁY PRZYZNANE  
 POLE'S CARDS GRANTED<sup>a</sup> IN 2008—2019  
 BY COUNTRIES WHERE THEY WERE GRANTED

KRAJ, W KTÓRYM PRZYZNANO KARTĘ POLAKA COUNTRY WHERE THE POLE'S CARD WAS GRANTED	2008— —2019	2010	2015	2016	2017	2018	2019
<b>O GÓŁ E M</b>	<b>288709</b>	<b>17733</b>	<b>23107</b>	<b>26904</b>	<b>30265</b>	<b>34727</b>	<b>33384</b>
<b>T O T A L</b>							
Armenia Armenia .....	136	10	6	6	8	8	41
Azerbejdżan <sup>b</sup> Azerbaijan <sup>b</sup> .....	180	—	9	11	13	31	32
Białoruś <sup>c</sup> Belarus <sup>c</sup> .....	143955	8571	12791	12496	16153	17112	18127
Estonia Estonia .....	23	1	—	2	11	1	4
Gruzja Georgia .....	208	5	9	27	49	31	31
Kazachstan <sup>d</sup> Kazakhstan <sup>d</sup> .....	3373	242	208	422	359	370	289
Litwa Lithuania .....	8433	902	272	381	506	525	874
Łotwa Latvia .....	2071	209	50	67	88	188	122
Moldawia Moldova .....	1822	89	245	189	161	160	115
Rosja Russia .....	7148	399	520	533	468	896	1076
Turkmenistan Turkmenistan .....	53	11	x	x	x	x	x
Ukraina Ukraine .....	120052	7250	8867	12684	12349	15294	12416
Uzbekistan <sup>e</sup> Uzbekistan <sup>e</sup> .....	619	16	90	40	32	53	35
Pozostałe kraje Remaining countries .....	636	28	40	46	68	58	222

a Łącznie z przedłużeniem ważności Karty Polaka. b Konsulat w Azerbejdżanie od 2012 r. obsługuje również osoby zamieszkające w Turkmenistanie. c Od 2017 r. łącznie z Kartami Polaka przyznanymi przez wojewodę podlaskiego. d Konsulat w Kazachstanie obsługuje również osoby zamieszkające w Kirgistanie. e Konsulat w Uzbekistanie obsługuje również osoby zamieszkujące w Tadżykistanie.

a Including renewal of the Pole's Card. b Consulate in Azerbaijan from 2012 serves also inhabitants of Turkmenistan. c Since 2017 including Pole's Cards granted by the voivode of Podlaskie. d Consulate in Kazakhstan serves also inhabitants of Kyrgyzstan. e Consulate in Uzbekistan serves also inhabitants of Tajikistan.

TABL. 57 (200). OBYWATELE PAŃSTW TRZECICH, KTÓRYM ODMÓWIIONO 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>O GÓŁ E M</b>	<b>2015</b>	<b>30243</b>	<b>29659</b>	<b>564</b>
<b>T O T A L</b>	<b>2016</b>	<b>34485</b>	<b>33840</b>	<b>636</b>
	<b>2017</b>	<b>38660</b>	<b>37743</b>	<b>902</b>
	<b>2018</b>	<b>53695</b>	<b>52548</b>	<b>1129</b>
	<b>2019</b>	<b>65423</b>	<b>64006</b>	<b>1406</b>
w tym: of which:				
Armenia Armenia .....		86	59	27
Azerbejdżan Azerbaijan .....		55	48	7
Białoruś Belarus .....		3548	3542	6
Chiny China .....		49	5	44
Gruzja Georgia .....		757	402	355
Indie India .....		30	15	15
Kazachstan Kazakhstan .....		71	64	6
Moldawia Moldova .....		1376	1353	23
Rosja Russia .....		4130	4071	56
Tadżykistan Tajikistan .....		91	85	6
Turcja Turkey .....		79	49	30
Ukraina Ukraine .....		54479	53976	503
Uzbekistan Uzbekistan .....		64	41	17

**TABL. 58 (201). 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

L A T A Y E A R S  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 who are subject to an obligation to leave	którzy faktycznie opuścili terytorium Polski who actually left the territory of Poland
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		
<b>O GÓŁ E M</b> .....	2015	16835	11390	5445	13633
<b>T O T A L</b>	2016	23374	15838	7536	20011
	2017	28468	19223	9245	24827
	2018	31247	21939	9308	29376
	<b>2019</b>	<b>30901</b>	<b>22210</b>	<b>8691</b>	<b>29304</b>
w tym: of which:					
Afganistan Afghanistan .....		130	121	9	38
Albania Albania .....		66	62	4	59
Algieria Algeria .....		36	34	2	20
Armenia Armenia .....		76	48	28	81
Azerbejdżan Azerbaijan .....		86	76	10	85
Bangladesz Bangladesh .....		51	49	2	29
Białoruś Belarus .....		1540	1080	460	1422
Brazylia Brazil .....		34	24	10	22
Chiny China .....		191	114	77	170
Egipt Egypt .....		42	39	3	27
Gruzja Georgia .....		1585	1434	151	1429
Indie India .....		279	250	29	248
Iran Iran .....		99	86	13	18
Irak Iraq .....		36	29	7	25
Jordania Jordan .....		38	22	16	29
Kanada Canada .....		29	14	15	27
Kazachstan Kazakhstan .....		122	79	43	131
Kirgistan Kyrgyzstan .....		55	43	12	46
Moldawia Moldova .....		1000	767	233	994
Mongolia Mongolia .....		44	31	13	39
Nepal Nepal .....		45	39	6	39
Nigeria Nigeria .....		36	32	4	18
Pakistan Pakistan .....		63	61	2	34
Rosja Russia .....		1712	937	775	1311
Serbia Serbia .....		43	39	4	34
Syria Syria .....		107	93	14	3
Tadżykistan Tajikistan .....		116	92	24	88
Turcja Turkey .....		195	168	27	128
Ukraina Ukraine .....		22072	15587	6485	22000
Uzbekistan Uzbekistan .....		124	109	15	117
Wietnam Vietnam .....		293	227	66	224
Bezpaństwowcy Stateless .....		23	20	3	6

TABL. 59 (202). OSOBY PRZYZYBŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY  
PONAD 3 MIESIACE WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

**PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED  
FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND VOIVODSHIP**  
**As of 31 December**

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> ..... 2017	118509	71729	46780	91940	54547	37393	26569	17182	9387
<b>P O L A N D</b> ..... 2018	182551	111452	71099	143145	85194	57951	39406	26258	13148
<b>2019</b>	<b>225851</b>	<b>137675</b>	<b>88176</b>	<b>180309</b>	<b>107428</b>	<b>72881</b>	<b>45542</b>	<b>30247</b>	<b>15295</b>
Dolnośląskie .....	23408	13485	9923	20196	11458	8738	3212	2027	1185
Kujawsko-pomorskie ....	9449	6079	3370	7576	4761	2815	1873	1318	555
Lubelskie .....	8910	5281	3629	6511	3709	2802	2399	1572	827
Lubuskie .....	9382	6402	2980	7329	4836	2493	2053	1566	487
Łódzkie .....	12070	7360	4710	9896	5885	4011	2174	1475	699
Małopolskie .....	20605	11939	8666	17218	9676	7542	3387	2263	1124
Mazowieckie .....	45436	25474	19962	37146	20683	16463	8290	4791	3499
Opolskie .....	9389	6164	3225	6430	4034	2396	2959	2130	829
Podkarpackie .....	7243	4696	2547	5455	3412	2043	1788	1284	504
Podlaskie .....	3659	2176	1483	2849	1655	1194	810	521	289
Pomorskie .....	13257	7826	5431	11051	6308	4743	2206	1518	688
Śląskie .....	22830	15911	6919	19595	13529	6066	3235	2382	853
Świętokrzyskie .....	2891	1796	1095	2221	1345	876	670	451	219
Warmińsko-mazurskie	4054	2369	1685	2834	1650	1184	1220	719	501
Wielkopolskie .....	22053	14016	8037	15071	9199	5872	6982	4817	2165
Zachodniopomorskie ....	11215	6701	4514	8931	5288	3643	2284	1413	871

TABL. 60 (203). OSOBY PRZYZYBŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY  
PONAD 3 MIESIACE WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

**PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED  
FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE IN 2019**

As of 31 December

**TABL. 61 (204). OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PRZYBYŁE Z ZAGRANICY  
ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WEDŁUG PŁCI, WIEKU I STANU CYWILNEGO W 2019 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 2019

As of 31 December

PŁEĆ SEX	Ogółem Total	Stan cywilny Marital status				
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zamężne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwiedzeni/ /rozwidzone divorced	nieustalony unknown
<b>O GÓŁ E M .....</b>	<b>204579</b>	<b>102381</b>	<b>31675</b>	<b>703</b>	<b>2880</b>	<b>66940</b>
<b>TOTAL</b>						
15–19 lat .....	15603	11414	12	—	—	4177
20–24 .....	25689	16514	963	—	12	8200
25–29 .....	34027	18319	4168	4	111	11425
30–34 .....	33787	16170	6297	9	299	11012
35–39 .....	28885	12864	5864	22	453	9682
40–44 .....	23575	10293	4663	40	507	8072
45–49 .....	18175	7759	3537	51	445	6383
50–54 .....	11131	4616	2250	61	344	3860
55–59 .....	6383	2465	1457	82	236	2143
60–64 .....	2968	928	907	77	166	890
65–69 .....	1772	465	657	69	131	450
70 lat i więcej .....	2584	574	900	288	176	646
70 and more						
<b>Mężczyźni .....</b>	<b>126936</b>	<b>64850</b>	<b>17677</b>	<b>146</b>	<b>1389</b>	<b>42874</b>
<b>Males</b>						
15–19 lat .....	7896	5785	—	—	—	2111
20–24 .....	14073	9076	240	—	3	4754
25–29 .....	21310	11978	1783	1	40	7508
30–34 .....	22092	11030	3382	4	151	7525
35–39 .....	18941	8832	3331	8	228	6542
40–44 .....	15196	6959	2719	3	207	5308
45–49 .....	11835	5224	2249	7	207	4148
50–54 .....	7321	3126	1458	12	170	2555
55–59 .....	3998	1633	906	11	116	1332
60–64 .....	1750	602	546	17	86	499
65–69 .....	1039	278	416	16	73	256
70 lat i więcej .....	1485	327	647	67	108	336
70 and more						
<b>Kobiety .....</b>	<b>77643</b>	<b>37531</b>	<b>13998</b>	<b>557</b>	<b>1491</b>	<b>24066</b>
<b>Females</b>						
15–19 lat .....	7707	5629	12	—	—	2066
20–24 .....	11616	7438	723	—	9	3446
25–29 .....	12717	6341	2385	3	71	3917
30–34 .....	11695	5140	2915	5	148	3487
35–39 .....	9944	4032	2533	14	225	3140
40–44 .....	8379	3334	1944	37	300	2764
45–49 .....	6340	2535	1288	44	238	2235
50–54 .....	3810	1490	792	49	174	1305
55–59 .....	2385	832	551	71	120	811
60–64 .....	1218	326	361	60	80	391
65–69 .....	733	187	241	53	58	194
70 lat i więcej .....	1099	247	253	221	68	310
70 and more						

TABL. 62 (205). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
 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	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	<b>O G Ó L E M T O T A L .....</b>	<b>225851</b>	<b>23408</b>	<b>9449</b>	<b>8910</b>	<b>9382</b>	<b>12070</b>
2	<b>Obywatelstwo polskie Polish citizenship .....</b>	<b>8401</b>	<b>673</b>	<b>261</b>	<b>361</b>	<b>240</b>	<b>282</b>
3	<b>Obywatelstwo niepolskie Non-Polish citizenship .....</b>	<b>217414</b>	<b>22723</b>	<b>9185</b>	<b>8549</b>	<b>9140</b>	<b>11788</b>
4	<b>Europa Europe .....</b> w tym: of which:	187479	20083	7995	7788	8598	9781
5	Białoruś Belarus .....	14363	1237	333	1507	277	545
6	Bulgaria Bulgaria .....	2055	234	59	114	105	73
7	Czechy Czechia .....	594	69	5	6	11	10
8	Francja France .....	1465	125	24	16	12	47
9	Hiszpania Spain .....	1443	309	19	47	5	54
10	Holandia Netherlands .....	649	60	13	14	28	26
11	Moldawia Moldova .....	1577	53	169	19	44	74
12	Niemcy Germany .....	3667	516	100	43	349	82
13	Portugalia Portugal .....	642	98	6	10	5	27
14	Rosja Russia .....	5173	618	199	167	85	169
15	Rumunia Romania .....	1522	205	48	38	48	58
16	Słowacja Slovakia .....	693	42	32	18	9	20
17	Turcja Turkey .....	2968	327	160	117	37	212
18	Ukraina Ukraine .....	141766	15218	6649	5427	7422	7951
19	Wielka Brytania United Kingdom .....	1424	151	32	32	9	67
20	Włochy Italy .....	2594	356	53	83	41	104
21	<b>Azja Asia .....</b> w tym: of which:	23728	2004	864	521	460	1548
22	Armenia Armenia .....	1067	58	88	58	12	92
23	Azerbejdżan Azerbaijan .....	707	102	29	13	2	59
24	Chiny China .....	3129	101	140	74	59	87
25	Filipiny Philippines .....	621	29	17	16	7	33
26	Gruja Georgia .....	1789	93	163	29	144	143
27	Indie India .....	4326	527	64	36	113	305
28	Japonia Japan .....	557	156	21	5	3	36
29	Kazachstan Kazakhstan .....	1115	105	33	115	2	84
30	Korea Południowa South Korea .....	1005	357	3	12	—	3
31	Nepal Nepal .....	635	70	42	5	13	88
32	Uzbekistan Uzbekistan .....	749	78	38	9	6	103
33	Wietnam Vietnam .....	4026	80	56	18	38	114
34	<b>Afryka Africa .....</b> w tym: of which:	3193	289	226	199	35	302
35	Egipt Egypt .....	552	43	23	10	10	34
36	Nigeria Nigeria .....	377	34	25	38	2	44
37	<b>Ameryka Północna i Środkowa .....</b> North and Central America w tym: of which:	1553	159	52	20	25	77
38	Meksyk Mexico .....	290	23	12	2	3	25
39	Stany Zjednoczone United States .....	881	88	32	15	9	30
40	<b>Ameryka Południowa South America .....</b>	1336	171	40	21	20	78
41	w tym Brazylia of which Brazil .....	787	124	25	11	5	34
42	Australia i Oceania Australia and Oceania .....	125	17	8	—	2	2
43	w tym Australia of which Australia .....	93	10	6	—	2	—
44	<b>Bezpaństwowcy Stateless .....</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>

## CE WEDŁUG WOJEWÓDZTW I OBYWATELSTWA W 2019 R.

3 MONTHS BY VOIVODSHIP AND CITIZENSHIP IN 2019

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	
20605	45436	9389	7243	3659	13257	22830	2891	4054	22053	11215	1
1072	1482	383	590	232	536	923	223	206	538	399	2
19533	43938	9006	6653	3427	12721	21907	2668	3847	21515	10814	3
16472	32959	8459	6033	3134	11296	19590	2404	3364	19566	9957	4
808	3902	158	114	1637	1295	656	108	292	993	501	5
61	473	133	65	7	77	239	81	11	251	72	6
102	146	21	24	8	31	107	11	10	17	16	7
228	682	13	23	7	58	103	8	22	76	21	8
251	359	16	17	16	91	104	8	6	79	62	9
101	160	25	7	3	28	44	2	13	87	38	10
75	136	151	17	12	133	116	14	84	352	128	11
190	457	157	88	38	257	300	23	138	368	561	12
135	193	7	12	2	31	54	2	7	40	13	13
783	1442	47	73	245	570	251	22	155	218	129	14
190	390	89	40	23	64	182	16	32	54	45	15
222	114	11	31	2	43	72	4	9	28	36	16
235	837	82	88	21	172	251	42	7	236	144	17
11566	21164	7432	5193	945	7865	16432	1942	2414	16323	7823	18
221	458	31	47	14	91	112	19	23	74	43	19
506	591	32	105	17	175	235	61	35	91	109	20
2005	9495	472	445	223	1072	1784	203	391	1561	680	21
91	302	3	17	31	49	120	22	28	50	46	22
84	229	14	12	4	18	65	3	9	43	21	23
171	1674	42	70	69	143	164	53	48	126	108	24
59	145	19	19	3	82	44	1	19	40	88	25
105	285	107	14	38	73	150	13	95	258	79	26
697	1647	82	52	9	273	239	11	35	179	57	27
46	103	2	2	1	5	123	18	7	24	5	28
120	255	90	73	2	51	92	30	5	49	9	29
36	317	1	1	1	6	219	6	6	37	—	30
34	202	5	13	1	22	19	—	17	85	19	31
38	244	15	17	5	23	82	2	2	61	26	32
153	2768	33	74	13	126	117	13	6	328	89	33
375	770	48	76	41	164	287	36	52	206	87	34
90	171	8	16	3	17	42	18	18	31	18	35
23	80	3	4	3	16	47	—	2	40	16	36
283	447	14	66	18	93	102	17	28	100	52	37
65	75	3	16	4	9	24	4	1	11	13	38
165	252	8	48	10	55	46	7	21	67	28	39
376	241	13	24	7	86	134	8	9	76	32	40
252	114	7	13	5	52	81	5	3	38	18	41
22	26	—	9	4	10	10	—	3	6	6	42
17	18	—	9	2	8	10	—	1	5	5	43
—	16	—	—	—	—	—	—	1	—	2	44

TABL. 63 (206). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICZNYCH Krajów ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY

## **PONAD 3 MIESIĄCE W**

**PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY  
ABOVE 3 MONTHS IN 2010 BY SEX AND PREVIOUS COUNTRY OF RESIDENCE**

ABOVE 3 MONTHS  
As of 31 December

**TABL. 64 (207). LUDNOŚĆ 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 VOIVODSHIP

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> ..... 2017	65461	36679	28782	48915	26614	22301	16546	10065	6481
<b>P O L A N D</b> ..... 2018	66271	37459	28812	48589	26652	21937	17682	10807	6875
<b>2019</b> ..... <b>68424</b>	<b>38897</b>	<b>29527</b>	<b>49351</b>	<b>27111</b>	<b>22240</b>	<b>19073</b>	<b>11786</b>	<b>7287</b>	
Dolnośląskie .....	7432	4009	3423	5636	2999	2637	1796	1010	786
Kujawsko-pomorskie .....	5706	3603	2103	4075	2529	1546	1631	1074	557
Lubelskie .....	1109	648	461	890	510	380	219	138	81
Lubuskie .....	1715	1010	705	1282	746	536	433	264	169
Łódzkie .....	2297	1196	1101	1879	960	919	418	236	182
Małopolskie .....	8133	4693	3440	4266	2271	1995	3867	2422	1445
Mazowieckie .....	1978	1014	964	1606	824	782	372	190	182
Opolskie .....	2792	1828	964	1789	1122	667	1003	706	297
Podkarpackie .....	5061	2785	2276	3161	1641	1520	1900	1144	756
Podlaskie .....	1651	839	812	1516	751	765	135	88	47
Pomorskie .....	5229	3352	1877	3768	2273	1495	1461	1079	382
Śląskie .....	8611	4571	4040	7214	3808	3406	1397	763	634
Świętokrzyskie .....	2283	1199	1084	1786	922	864	497	277	220
Warmińsko-mazurskie .....	5254	3008	2246	3786	2089	1697	1468	919	549
Wielkopolskie .....	4166	2183	1983	2979	1569	1410	1187	614	573
Zachodniopomorskie .....	5007	2959	2048	3718	2097	1621	1289	862	427

a Osoby, które zgłoszyły 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. 65 (208). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ<sup>a</sup>  
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD<sup>a</sup>  
BY SEX AND AGE IN 2019

As of 31 December

W I E K A G E	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 L E M T O T A L .....</b>	<b>68424</b>	<b>38897</b>	<b>29527</b>	<b>49351</b>	<b>27111</b>	<b>22240</b>	<b>19073</b>	<b>11786</b>	<b>7287</b>
0—4 lata .....	895	471	424	532	289	243	363	182	181
5—9 .....	3794	1972	1822	2647	1383	1264	1147	589	558
10—14 .....	4042	2035	2007	2935	1486	1449	1107	549	558
15—19 .....	2981	1724	1257	2141	1217	924	840	507	333
20—24 .....	4227	3110	1117	2926	2124	802	1301	986	315
25—29 .....	5240	3151	2089	3523	2091	1432	1717	1060	657
30—34 .....	10201	5984	4217	7091	3989	3102	3110	1995	1115
35—39 .....	14332	8274	6058	10580	5868	4712	3752	2406	1346
40—44 .....	9305	5159	4146	6951	3686	3265	2354	1473	881
45—49 .....	5042	2774	2268	3640	1888	1752	1402	886	516
50—54 .....	2822	1516	1306	2051	1051	1000	771	465	306
55—59 .....	2217	1171	1046	1671	831	840	546	340	206
60—64 .....	1785	862	923	1405	654	751	380	208	172
65—69 .....	929	448	481	758	356	402	171	92	79
70—74 .....	385	169	216	327	142	185	58	27	31
75—79 .....	126	44	82	102	35	67	24	9	15
80 lat i więcej .....	101	33	68	71	21	50	30	12	18
80 and more .....									

a Osoby, które zgłoszyły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

TABL. 66 (209). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ  
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI I WYBRANYCH KRAJÓW W 2019 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 2019

As of 31 December

KRAJ CZASOWEGO POBYTU COUNTRY OF TEMPORARY STAY	Ogółem		Total	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas
	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	
<b>O GÓŁ E M</b> .....	<b>68424</b>	<b>38897</b>	<b>29527</b>	<b>49351</b>	<b>27111</b>	<b>22240</b>	<b>19073</b>	<b>11786</b>	<b>7287</b>	
<b>T O T A L</b> .....										
<b>Europa</b> .....	<b>63969</b>	<b>36555</b>	<b>27414</b>	<b>45866</b>	<b>25316</b>	<b>20550</b>	<b>18103</b>	<b>11239</b>	<b>6864</b>	
Europe										
w tym:										
of which:										
Austria Austria .....	1912	1174	738	758	405	353	1154	769	385	
Belgia Belgium .....	1593	869	724	1096	575	521	497	294	203	
Cypr Cyprus .....	70	37	33	64	34	30	6	3	3	
Czechy Czechia .....	265	177	88	194	127	67	71	50	21	
Dania Denmark .....	932	616	316	601	376	225	331	240	91	
Finlandia Finland .....	117	70	47	94	55	39	23	15	8	
Francja France .....	1669	865	804	1238	612	626	431	253	178	
Grecja Greece .....	256	89	167	206	63	143	50	26	24	
Hiszpania Spain .....	1107	552	555	866	425	441	241	127	114	
Holandia Netherlands .....	3909	2382	1527	2707	1635	1072	1202	747	455	
Irlandia Ireland .....	4668	2741	1927	3579	2064	1515	1089	677	412	
Islandia Iceland .....	373	213	160	245	138	107	128	75	53	
Luksemburg Luxembourg .....	98	58	40	71	40	31	27	18	9	
Niemcy Germany .....	15240	8664	6576	9973	5305	4668	5267	3359	1908	
Norwegia Norway .....	2459	1669	790	1676	1101	575	783	568	215	
Portugalia Portugal .....	61	24	37	49	20	29	12	4	8	
Szwajcaria Switzerland .....	760	413	347	512	270	242	248	143	105	
Szwecja Sweden .....	1349	826	523	895	512	383	454	314	140	
Wielka Brytania United Kingdom .....	24712	14221	10491	19259	10930	8329	5453	3291	2162	
Włochy Italy .....	2050	698	1352	1501	484	1017	549	214	335	
<b>Azja</b> .....	<b>430</b>	<b>238</b>	<b>192</b>	<b>367</b>	<b>205</b>	<b>162</b>	<b>63</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	
Asia										
w tym:										
of which:										
Chiny China .....	61	37	24	49	31	18	12	6	6	
Zjednoczone Emiraty Arabskie .....	102	51	51	91	48	43	11	3	8	
United Arab Emirates										
<b>Afryka</b> .....	<b>91</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	
Africa										
W tym Egipt .....	29	12	17	20	8	12	9	4	5	
Of which Egypt										
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>3544</b>	<b>1850</b>	<b>1694</b>	<b>2730</b>	<b>1393</b>	<b>1337</b>	<b>814</b>	<b>457</b>	<b>357</b>	
North and Central America										
w tym:										
of which:										
Kanada Canada .....	520	264	256	408	206	202	112	58	54	
Stany Zjednoczone United States .....	2988	1565	1423	2293	1172	1121	695	393	302	
<b>Ameryka Południowa</b> .....	<b>70</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>61</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>—</b>	
South America										
<b>Australia i Oceania</b> .....	<b>320</b>	<b>163</b>	<b>157</b>	<b>257</b>	<b>129</b>	<b>128</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	
Australia and Oceania										
W tym Australia .....	284	146	138	228	114	114	56	32	24	
Of which Australia										

a Osoby, które zgłosily wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

TABL. 67 (210). LUDNOŚĆ NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA POBYT CZASOWY<sup>a</sup>  
W LATACH 2004—2018 WEDŁUG KRAJÓW PRZEBYWWANIA — dane szacunkowe<sup>b</sup>

Stan w końcu roku

POPULATION ABSENT IN 2004—2018 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 PRZEBYWWANIA COUNTRY OF STAY	2004	2005	2010 <sup>c</sup>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	w tysiącach in thousands										
<b>O GÓŁ E M T O T A L .....</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>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>
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
w tym: of which:											
Austria Austria .....	15	25	29	25	28	31	34	36	39	40	41
Belgia Belgium .....	13	21	45	47	48	49	49	52	54	54	54
Cypr Cyprus .....	.	.	3	3	2	1	1	1	1	1	.
Czechy Czechia .....	.	.	7	7	8	8	9	9	9	9	10
Dania Denmark .....	.	.	19	21	23	25	28	30	32	33	34
Finlandia Finland .....	0,4	0,7	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Francja France .....	30	44	60	62	63	63	63	64	64	64	64
Grecja Greece .....	13	17	16	15	14	12	9	8	8	7	7
Hiszpania Spain .....	26	37	48	40	37	34	32	30	29	28	28
Holandia Netherlands .....	23	43	92	95	97	103	109	112	116	120	123
Irlandia Ireland .....	15	76	133	120	118	115	113	111	112	112	113
Niemcy Germany .....	385	430	440	470	500	560	614	655	687	703	706
Portugalia Portugal .....	0,5	0,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Szwecja Sweden .....	11	17	33	36	38	40	43	46	49	50	51
Wielka Brytania United Kingdom	150	340	580	625	637	642	685	720	788	793	695
Włochy Italy .....	59	70	92	94	97	96	96	94	93	92	90
Kraje spoza Unii Europejskiej .....	20	30	78	85	96	102	112	115	118	120	124
Countries outside the European Union											
w tym Norwegia .....	.	.	50	56	65	71	79	84	85	85	86
of which Norway											

a Dla lat 2004 i 2005 — powyżej 2 miesięcy, dla lat 2010—2018 — powyżej 3 miesięcy. b Prezentowane szacunki powinny być traktowane jako przybliżone ze względu na różnice w źródłach danych — krajowe i zagraniczne; patrz Uwagi do działu III, pkt 17. 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—2018 — 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 17. 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.

## DZIAŁ IV PRZEGŁĄD MIĘDZYNARODOWY

## PART IV INTERNATIONAL REVIEW

### Uwagi do działu

1. Tablice działu opracowano na podstawie następujących źródeł:

- a) „Demographic Yearbook”, ONZ, New York — edycje z lat 2010—2018;
- b) internetowa baza danych ONZ;
- c) internetowa baza danych Eurostatu (Eurobase);
- d) WHO Statistical Information System (internetowa baza danych WHO);
- e) internetowa baza danych OECD Statistics Portal;
- f) strony internetowe urzędów statystycznych poszczególnych krajów;
- g) 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 poziomie porównywalności danych dla różnych krajów zasadniczy wpływ ma sposób zdefiniowania pojęć dotyczących tego samego zagadnienia.

Różnice dotyczą przede wszystkim danych o:

- liczbie i strukturze 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 żywego, takich jak: czas trwania ciąży, długość lub minimalna waga urodzeniowa noworodka czy też oznaki życia (oddechanie, bicie serca);
- migracjach zagranicznych. Ograniczona porównywalność wynika ze zróżnicowania w poszczegó-

### Notes

1. The tables in this part have been compiled on the basis of the following sources:

- a) "Demographic Yearbook" editions 2010—2018, UN, New York;
- b) UN Internet database;
- c) Eurostat Internet database (Eurobase);
- d) WHO Statistical Information System (WHO Internet database);
- e) OECD Statistics Portal;
- f) websites of statistical offices of specific countries;
- g) 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

głórnyc krajach pojęcia imigranta i emigranta oraz systemu statystycznego ujmowania (rejestrowania) osób migrujących.

3. W tabelach działu nie zachowano jednolitego wykazu krajów z powodu braku dostępnich danych w porównywalnych latach.

4. Dane dla Polski prezentowane w tej części publikacji zostały przedstawione dla lat porównywalnych z informacjami dla innych krajów.

in individual countries in the following categories — 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 (211). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ ŚWIATA  
SURFACE AND POPULATION OF THE WORLD

KONTYNENTY CONTINENTS	Powierz- chnia w mln km <sup>2</sup> Area in million km <sup>2</sup>	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2019	
		ludność population							
		w milionach in millions							na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>
<b>ŚWIAT WORLD</b> .....	<b>130,1<sup>a</sup></b>	<b>3038</b>	<b>3700</b>	<b>4458</b>	<b>5327</b>	<b>6143</b>	<b>6957</b>	<b>7713</b>	<b>59</b>
Europa <sup>b</sup> Europe <sup>b</sup> .....	22,1	604	657	694	721	726	736	747	34
Azja <sup>c</sup> Asia <sup>c</sup> .....	31,0	1708	2142	2650	3226	3741	4210	4601	148
Afryka Africa .....	29,6	287	363	476	630	811	1039	1308	44
Ameryka Północna .....	18,7	204	231	254	280	312	343	367	20
North America									
Ameryka Południowa i Środkowa .....	20,1	220	287	361	443	522	591	648	32
South and Central America									
Australia i Oceania <sup>d</sup> Australia and Oceania <sup>d</sup> .....	8,5	16	20	23	27	31	37	42	5
America and Oceania <sup>d</sup> .....									

a Powierzchnia obejmująca łącznie obszar lądowy i wody śródlądowe; bez stref podbiegunowych i niezamieszkanych wysp. b Łącznie z azjatycką częścią Rosji. c Łącznie z europejską częścią Turcji. d Bez Hawajów zaliczanych do Ameryki Północnej.

a Total surface area, comprising land area and inland waters; excluding Polar Regions and uninhabited islands. b Including Asian part of Russia. c Including the European part of Turkey. d Excluding Hawaii which is included in North America.

Źródło — Source: "Demographic Yearbook 2018", "World Population Prospect, The 2019 Revision Population Database".

TABL. 2 (212). LUDNOŚĆ W NIEKTÓRYCH KRAJACH  
POPULATION IN SELECTED COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	1995	2000	2010	2015	2018	2019	2018	
	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>

KRAJE EUROPEJSKIE (stan na koniec roku)\* EUROPEAN COUNTRIES (as of the end of the year)\*

Austria Austria .....	7953	8021	8375	8700	8859	8901	103	107
Belgia Belgium .....	10143	10263	11001	11311	11456	11550	103	375
Bulgaria Bulgaria .....	8385	8149	7369	7154	7000	6951	106	64
Chorwacja Croatia .....	4581	4295	4290	4191	4076	4058	107	73
Cypr Cyprus .....	656	698	840	848	876	888 <sup>a</sup>	105	94
Czechy Czechia .....	10321	10232	10487	10554	10650	10694	103	138
Dania Denmark .....	5251	5349	5561	5707	5806	5823	101	138
Estonia Estonia .....	1425	1393	1330	1316	1325	1329	112	30
Finlandia Finland .....	5117	5181	5375	5487	5518	5525	103	18
Francja France .....	59522	60979	64979	66638	67013 <sup>a</sup>	67099 <sup>a</sup>	107 <sup>a</sup>	106
Grecja Greece .....	10588	10836	11123	10784	10725	10710 <sup>ab</sup>	106	83
Hiszpania Spain .....	39808	40666	46667	46440	46937	47330 <sup>a</sup>	104	93
Holandia Netherlands .....	15494	15987	16656	16979	17282	17408	102	504
Irlandia Ireland .....	3620	3833	4571	4726	4904 <sup>b</sup>	4964 <sup>b</sup>	102	71
Islandia Iceland .....	268	283	318	333	357	364	96	4
Litwa Lithuania .....	3615	3487	3053	2889	2794	2794	117	45
Luksemburg Luxembourg .....	412	439	512	576	614	636	99	235
Łotwa Latvia .....	2470	2353	2075	1969	1920	1908	117	30
Malta Malta .....	371	391	415	450	494	515	98	1548
Niemcy Germany .....	81817	82260	80222	82176	83019	83167	103	235

a Danestępne. b Dane szacunkowe.

a Provisional data. b Estimated data.

TABL. 2 (212). LUDNOŚĆ W NIEKTÓRYCH KRAJACH (dok.)  
POPULATION IN SELECTED COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	1995	2000	2010	2015	2018	2019	2018	
	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>
KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.)      EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)								
Norwegia Norway .....	4370	4503	4920	5211	5328	5368	99	17
Polska Poland .....	<b>38609</b>	<b>38254</b>	<b>38063</b>	<b>37967</b>	<b>37973</b>	<b>37958</b>	<b>107</b>	<b>124</b>
Portugalia Portugal .....	10044	10331	10573	10341	10277	10296	111	113
Rosja Russia .....	148292	146304	142857	.	.	.	116 <sup>a</sup>	8 <sup>b</sup>
Rumunia Romania .....	22656	22430	20199	19761	19414	19318 <sup>c</sup>	104	83
Słowacja Slovakia .....	5368	5379	5392	5426	5450	5458	105	112
Słowenia Slovenia .....	1990	1990	2050	2064	2081	2096	101	103
Szwajcaria Switzerland .....	7062	7204	7870	8327	8545	8606	102	214
Szwecja Sweden .....	8837	8883	9416	9851	10230	10328	99	25
Turcja Turkey .....	62338	64730	73723	78741	82004	83155	99	106
Ukraina Ukraine .....	50874	48664	45598	42591	4984 <sup>d</sup>	41733 <sup>d</sup>	116	71 <sup>b</sup>
Węgry Hungary .....	10321	10200	9986	9830	9773	9770	109	107
Wielka Brytania .....	58095	59000	63023	65379	66647	67026	103	274
United Kingdom .....								
Włochy Italy .....	56844	56961	59365	60666	60360 <sup>c</sup>	60245 <sup>c</sup>	106	203
POZOSTAŁE KRAJE (stan na połowę roku)**      OTHER COUNTRIES (as of midyear)**								
Argentyna Argentina .....	34772	36939	40788	43132	44495	.	104	16
Australia Australia .....	18118	19171	22032	23851	24993	.	102	3
Brazylia Brazil .....	161692	174174	195498	204451	208495	.	104	24
Chiny <sup>e</sup> China <sup>e</sup> .....	1210969	1266954	1337700	1371220	1392730	.	95	145
Egipt Egypt .....	63858	70174	78685	88958	97147	.	94	97
Indie India .....	953148	1042590	1176742	1254019	1298041	.	93	395
Indonezja Indonesia .....	191501	205280	238519	255462	264162	.	99	138
Japonia Japan .....	125442	126706	128070	127141	126529	.	106	335
Kanada Canada .....	29302	30687	34005	35833	37059	.	101	4
Korea Południowa .....	44651	46429	49554	51015	51607	.	100	514
South Korea .....								
Meksyk Mexico .....	91650	99531	114256	121006	125328	.	104	64
Nigeria Nigeria .....	110449	124842	159608	187302	193393 <sup>f</sup>	.	96 <sup>f</sup>	209 <sup>f</sup>
Nowa Zelandia .....	3685	3868	4351	4596	4886	.	103	18
New Zealand .....								
Południowa Afryka .....	41375	44872	50979	55012	57726	.	105	47
South Africa .....								
Stany Zjednoczone .....	270648	287842	309348	320897	327167	.	103	33
United States .....								
Tajlandia Thailand .....	60140	62347	63878	65027	65700	.	106	128
Venezuela Venezuela .....	22092	24408	28524	30489	34671	.	99	34

a 2014 r. b 2013 r. c Dane wstępne. d Dane szacunkowe. e Bez Hongkongu, Makau i Tajwanu. f 2016 r.

\* Źródło: EUROSTAT, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> i obliczenia własne.

\*\* Źródło: „Demographic Yearbook 2009—2010, 2013, 2018” i obliczenia własne.

a 2014. b 2013. c Provisional data. d Estimated data. e Excluding Hong Kong, Macao and Taiwan. f 2016.

\* Source: EUROSTAT, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> and self account.

\*\* Source: "Demographic Yearbook 2009—2010, 2013, 2018" and self account.

TABL. 3 (213). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU W NIEKTÓRYCH KRAJACH  
POPULATION BY AGE IN SELECTED COUNTRIES

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	Stan w dniu Status as of	Ogółem Total	w tysiącach in thousands				
				0—14	15—19	20—29	30—39	40—49
KRAJE EUROPEJSKIE*								
1	Austria Austria .....	1 I 2019	8859	1279	439	1134	1203	1209
2	Belgia Belgium .....	1 I 2019	11456	1940	632	1417	1489	1509
3	Białorus Belarus .....	1 I 2019	9475	1603	450	1165	1501	1296
4	Bulgaria Bulgaria .....	1 I 2019	7000	1005	316	727	969	1063
5	Chorwacja Croatia .....	1 I 2019	4076	588	204	480	544	542
6	Cypr Cyprus .....	1 I 2019	876	141	49	138	140	110
7	Czarnogóra Montenegro .....	1 I 2019	622	112	40	79	91	83
8	Czechy Czechia .....	1 I 2019	10650	1693	467	1167	1512	1724
9	Dania Denmark .....	1 I 2019	5806	957	344	784	681	763
10	Estonia Estonia .....	1 I 2019	1325	217	61	153	193	182
11	Finlandia Finland .....	1 I 2019	5518	882	296	675	706	658
12	Francja France .....	1 I 2019	67013	12048	4136	7526	8299	8664
13	Grecja Greece .....	1 I 2019	10725	1537	546	1121	1376	1608
14	Hiszpania Spain .....	1 I 2019	46937	6930	2332	4813	6238	7797
15	Holandia Netherlands .....	1 I 2019	17282	2740	1052	2202	2108	2261
16	Irlandia Ireland .....	1 I 2019	4904	1008	319	586	730	726
17	Litwa Lithuania .....	1 I 2019	2794	422	137	345	350	374
18	Luksemburg Luxembourg .....	1 I 2019	614	99	33	84	96	92
19	Łotwa Latvia .....	1 I 2019	1920	305	89	211	267	259
20	Malta Malta .....	1 I 2019	494	68	22	76	81	65
21	Niemcy Germany .....	1 I 2019	83019	11291	4003	9801	10646	10426
22	Norwegia Norway .....	1 I 2019	5328	935	320	712	717	729
23	Polska Poland .....	1 I 2019	37973	5834	1810	4692	6082	5376
24	Portugalia Portugal .....	1 I 2019	10277	1408	553	1086	1262	1576
25	Rosja Russia .....	1 I 2014	143667	23384	6955	22493	22274	18937
26	Rumunia Romania .....	1 I 2019	19414	3042	1036	2143	2718	3062
27	Serbia Serbia .....	1 I 2019	6964	996	352	804	959	971
28	Słowacja Slovakia .....	1 I 2019	5450	858	265	683	863	834
29	Słowenia Slovenia .....	1 I 2019	2081	314	93	217	292	304
30	Szwajcaria Switzerland .....	1 I 2019	8545	1284	426	1053	1215	1204
31	Szwecja Sweden .....	1 I 2019	10230	1820	560	1339	1330	1294
32	Ukraina Ukraine .....	1 I 2019	41984	6481	1835	5087	6923	5977
33	Węgry Hungary .....	1 I 2019	9773	1422	487	1191	1294	1576
34	Wielka Brytania United Kingdom .....	1 I 2019	66647	11940	3662	8698	8873	8465
35	Włochy Italy .....	1 I 2019	60360	7962	2897	6201	7074	9243

POZOSTAŁE KRAJE\*\*

36	Argentyna Argentina .....	1 VII 2018	44495	10973	3513	7046	6386	5457
37	Australia Australia .....	1 VII 2018	24993	4702	1491	3617	3585	3265
38	Brazylia Brazil .....	1 VII 2018	208495	44507	16440	34363	33959	28160
39	Chiny <sup>a</sup> China <sup>a</sup> .....	31 XII 2011	1347305	221871	94574	232736	210639	244993
40	Indie India .....	9 II 2011	1210855	372444	120526	212838	173736	134756
41	Japonia Japan .....	1 VII 2018	126529	15485	5953	12555	14717	18796
42	Kanada Canada .....	1 VII 2018	37059	5973	2107	5011	5065	4785
43	Kuba Cuba .....	1 VII 2018	11215	1799	691	1494	1368	1790
44	Meksyk Mexico .....	1 VII 2018	125328	33221	11047	21373	18344	15842
45	Nowa Zelandia New Zealand .....	1 VII 2018	4886	945	314	738	628	616
46	Stany Zjednoczone United States ....	1 VII 2018	327167	60885	21097	45435	43700	40461

a Bez Hongkongu, Makau i Tajwanu. a Excluding Hong Kong, Macao and Taiwan.

\* Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat> i obliczenia własne. \* Source: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>

\*\* Źródło: „Demographic Yearbook 2018” i obliczenia własne. \*\* Source: "Demographic Yearbook 2018" and self

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	
w odsetkach in percentage													

## EUROPEAN COUNTRIES\*

1382	989	780	443	14,4	5,0	12,8	13,6	13,6	15,6	11,2	8,8	5,0	1
1594	1326	903	647	16,9	5,5	12,4	13,0	13,2	13,9	11,6	7,9	5,6	2
1368	1158	563	371	16,9	4,8	12,3	15,8	13,7	14,4	12,2	5,9	3,9	3
947	954	681	339	14,4	4,5	10,4	13,8	15,2	13,5	13,6	9,7	4,8	4
582	560	358	218	14,4	5,0	11,8	13,3	13,3	14,3	13,7	8,8	5,3	5
108	94	64	32	16,1	5,6	15,7	16,0	12,6	12,4	10,7	7,3	3,7	6
82	76	39	20	18,0	6,5	12,8	14,5	13,3	13,2	12,2	6,2	3,3	7
1320	1359	974	433	15,9	4,4	11,0	14,2	16,2	12,4	12,8	9,1	4,1	8
798	663	552	264	16,5	5,9	13,5	11,7	13,1	13,7	11,4	9,5	4,5	9
172	162	110	75	16,4	4,6	11,5	14,5	13,7	13,0	12,3	8,3	5,6	10
733	725	540	303	16,0	5,4	12,2	12,8	11,9	13,3	13,1	9,8	5,5	11
8788	7999	5446	4107	18,0	6,2	11,2	12,4	12,9	13,1	11,9	8,1	6,1	12
1501	1279	996	760	14,3	5,1	10,5	12,8	15,0	14,0	11,9	9,3	7,1	13
6914	5214	3818	2881	14,8	5,0	10,3	13,3	16,6	14,7	11,1	8,1	6,1	14
2508	2090	1522	799	15,9	6,1	12,7	12,2	13,1	14,5	12,1	8,8	4,6	15
593	470	309	164	20,5	6,5	11,9	14,9	14,8	12,1	9,6	6,3	3,3	16
425	343	235	162	15,1	4,9	12,4	12,5	13,4	15,2	12,3	8,4	5,8	17
88	60	37	24	16,1	5,4	13,7	15,6	15,0	14,3	9,8	6,1	4,0	18
271	240	171	108	15,9	4,6	11,0	13,9	13,5	14,1	12,5	8,9	5,6	19
59	59	43	21	13,7	4,5	15,3	16,5	13,2	11,9	12,0	8,6	4,2	20
13474	10302	7686	5389	13,6	4,8	11,8	12,8	12,6	16,2	12,4	9,3	6,5	21
692	577	420	226	17,5	6,0	13,4	13,5	13,7	13,0	10,8	7,9	4,2	22
<b>4721</b>	<b>5153</b>	<b>2645</b>	<b>1660</b>	<b>15,4</b>	<b>4,8</b>	<b>12,4</b>	<b>16,0</b>	<b>14,2</b>	<b>12,4</b>	<b>13,6</b>	<b>7,0</b>	<b>4,4</b>	<b>23</b>
1479	1287	965	661	13,7	5,4	10,6	12,3	15,3	14,4	12,5	9,4	6,4	24
21818	14217	9208	4379	16,3	4,8	15,7	15,5	13,2	15,2	9,9	6,4	3,0	25
2476	2547	1483	906	15,7	5,3	11,0	14,0	15,8	12,8	13,1	7,6	4,7	26
945	1022	595	319	14,3	5,1	11,6	13,8	14,0	13,6	14,7	8,5	4,6	27
708	685	375	180	15,7	4,9	12,5	15,8	15,3	13,0	12,6	6,9	3,3	28
304	276	171	111	15,1	4,5	10,4	14,0	14,6	14,6	13,3	8,2	5,3	29
1282	932	706	444	15,0	5,0	12,3	14,2	14,1	15,0	10,9	8,3	5,2	30
1287	1114	964	522	17,8	5,5	13,1	13,0	12,7	12,6	10,9	9,4	5,1	31
5854	5182	2858	1787	15,4	4,4	12,1	16,5	14,2	13,9	12,3	6,8	4,3	32
1218	1312	840	433	14,5	5,0	12,2	13,2	16,1	12,5	13,4	8,6	4,4	33
9021	7101	5568	3320	17,9	5,5	13,1	13,3	12,7	13,5	10,7	8,4	5,0	34
9352	7337	5963	4330	13,2	4,8	10,3	11,7	15,3	15,5	12,2	9,9	7,2	35

## OTHER COUNTRIES\*\*

4280	3459	2191	1189	24,7	7,9	15,8	14,4	12,3	9,6	7,8	4,9	2,7	36
3058	2566	1718	989	18,8	6,0	14,5	14,3	13,1	12,2	10,3	6,9	4,0	37
23040	15621	8315	4089	21,3	7,9	16,5	16,3	13,5	11,1	7,5	4,0	2,0	38
157495	104426	58824	21749	16,5	7,0	17,3	15,6	18,2	11,7	7,8	4,4	1,6	39
88215	64119	28441	11289	30,8	10,0	17,6	14,3	11,1	7,3	5,3	2,3	0,9	40
15919	17125	14969	11010	12,2	4,7	9,9	11,6	14,9	12,6	13,5	11,8	8,7	41
5304	4492	2735	1587	16,1	5,7	13,5	13,7	12,9	14,3	12,1	7,4	4,3	42
1803	1123	759	387	16,0	6,2	13,3	12,2	16,0	16,1	10,0	6,8	3,5	43
12073	7567	3945	1917	26,5	8,8	17,1	14,6	12,6	9,6	6,0	3,1	1,5	44
626	509	334	176	19,3	6,4	15,1	12,9	12,6	12,8	10,4	6,8	3,6	45
42826	37419	22672	12672	18,6	6,4	13,9	13,4	12,4	13,1	11,4	6,9	3,9	46

stat and self account.

account.

TABL. 4 (214). 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	2018	2019
Armenia Armenia .....	3,15	2,22	1,45	1,68	0,34	-0,03	0,11	0,41	-0,40	-0,25	-0,19
Austria Austria .....	0,63	0,32	0,10	0,86	0,12	0,23	0,65	0,35	1,34	0,41	0,48
Azerbejdżan Azerbaijan .....	2,85	2,12	1,50	1,21	1,08	0,81	1,07	1,26	1,17	0,84	0,85
Belgia Belgium .....	0,75	-0,10	0,08	0,39	0,12	0,24	0,63	0,10	0,65	0,50	0,82
Białoruś Belarus .....	1,14	0,94	0,74	0,01	-0,33	-0,29	-0,51	0,01	0,18	-0,18	-0,20
Bulgaria Bulgaria .....	0,65	0,60	0,34	-1,12	-0,51	-0,51	-0,55	-0,78	-0,67	-0,71	-0,70
Chorwacja Croatia .....	0,69	0,40	0,06	-0,04	-0,02	0,37	-0,02	-0,31	-0,82	-0,71	-0,44
Cypr Cyprus .....	0,81	0,80	1,14	1,76	1,35	0,87	2,30	0,16	0,15	1,34	1,37
Czechy Czechia .....	0,47	0,21	0,20	0,02	-0,11	-0,45	0,30	0,25	0,15	0,37	0,41
Dania Denmark .....	0,81	0,69	0,03	0,21	0,67	0,36	0,30	0,47	0,84	0,43	0,29
Estonia Estonia .....	0,97	1,24	0,68	-0,18	-1,59	-0,37	-0,21	0,00	0,08	0,43	0,31
Finlandia Finland .....	0,27	-0,35	0,34	0,48	0,35	0,19	0,36	0,44	0,28	0,09	0,13
Francja France .....	0,72	0,96	0,55	0,56	0,41	0,59	0,72	0,55	0,27	0,14	0,13
Grecja Greece .....	0,52	0,28	1,15	0,71	0,74	0,25	0,38	0,18	-0,69	-0,15	-0,14
Gruzja Georgia .....	1,23	1,15	0,83	0,53	-2,53	-0,77	1,85	0,74	-0,24	-0,17	-0,18
Hiszpania Spain .....	1,04	1,56	1,05	0,12	0,20	1,03	1,67	0,36	-0,02	0,60	0,83
Holandia Netherlands .....	1,34	1,24	0,83	0,79	0,45	0,77	0,18	0,49	0,46	0,59	0,72
Irlandia Ireland .....	0,31	0,94	1,17	0,40	0,62	1,45	2,35	0,29	1,03	1,52	1,21
Islandia Iceland .....	1,73	0,49	1,07	0,93	0,35	1,48	2,15	0,26	1,04	2,42	1,98
Litwa Lithuania .....	1,20	1,32	0,53	0,22	-0,77	-0,72	-0,64	-2,57	-1,13	-0,53	0,00
Luksemburg Luxembourg .....	0,90	0,40	0,38	1,34	1,51	0,88	1,70	1,93	2,33	1,96	1,97
Łotwa Latvia .....	0,96	0,62	0,23	-0,37	-1,25	-0,74	-0,51	-0,84	-0,87	-0,75	-0,64
Malta Malta .....	.	0,10	0,98	1,03	0,52	0,68	0,58	0,78	2,41	3,68	4,17
Niemcy Germany .....	0,98	-0,26	0,28	0,81	0,34	0,12	-0,08	-0,06	1,20	0,27	0,18
Norwegia Norway .....	0,78	0,65	0,33	0,39	0,49	0,56	0,73	1,27	0,85	0,61	0,74
Polska Poland .....	<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>-0,01</b>	<b>-0,04</b>
Portugalia Portugal .....	-0,67	-0,40	1,08	-0,43	0,26	0,60	0,38	-0,01	-0,32	-0,14	0,19
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	-0,60	-0,50
San Marino San Marino .....	1,14	2,29	7,23	0,87	1,41	1,17	1,10	.	0,66	0,40	0,42
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	x	0,10	0,29	0,02	-0,03
Serbia Serbia .....	x	x	x	x	x	x	x	-0,41	-0,42	-0,54	-0,53
Słowacja Slovakia .....	0,95	0,75	0,83	0,43	0,22	0,07	0,08	0,19	0,09	0,13	0,14
Słowenia Slovenia .....	1,33	0,69	0,87	0,18	0,04	0,12	0,29	0,16	0,06	0,68	0,72
Szwajcaria Switzerland .....	0,93	0,39	0,50	1,14	0,62	0,55	0,59	1,03	1,08	0,71	0,72
Szwecja Sweden .....	1,00	0,96	0,18	0,74	0,24	0,24	0,40	0,80	1,06	1,08	0,95
Ukraina Ukraine .....	0,92	0,82	0,36	0,20	-0,84	-1,03	-0,75	-0,40	-0,40	-0,55	-0,60
Węgry Hungary .....	0,25	0,29	-0,04	-0,02	-0,15	-0,21	-0,21	-0,29	-0,25	-0,06	-0,03
Wielka Brytania United Kingdom .....	0,60	0,42	0,10	0,32	0,26	0,36	0,62	0,66	0,81	0,56	0,57
Włochy Italy .....	0,79	0,51	0,16	0,09	0,00	0,07	0,49	0,74	-0,21	-0,21	-0,19

a W przypadku niektórych krajów załamanie trendu spowodowane uwzględnieniem nowej liczby ludności stanowiącej wynik powszechnych spisów ludności przeprowadzonych około 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 i obliczenia własne. Eurostat and self account.

**TABL. 5 (215). PODSTAWOWE DANE DEMOGRAFICZNE — POLSKA  
NA TLE UNII EUROPEJSKIEJ (28 krajów)**  
MAIN DEMOGRAPHIC DATA — POLAND  
AGAINST A BACKGROUND OF EUROPEAN UNION (28 countries)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000		2010		2018		SPECIFICATION
	UE28 EU28	PL	UE28 EU28	PL	UE28 EU28	PL	
<b>Ludność ogółem w mln (stan w dniu 31 XII) .....</b>	<b>488,2</b>	<b>38,3</b>	<b>503,0</b>	<b>38,1</b>	<b>513,5</b>	<b>38,0</b>	<b>Population total in millions (as of 31 XII)</b>
Przyrost roczny:							Annual growth:
w tys. ....	1193	-9	-206	40	1100	-4	in thousands
w % ....	0,24	-0,02	-0,04	0,10	0,21	-0,01	in %
Mężczyźni w mln .....	237,6	18,5	245,2	18,4	251,1	18,4	Males in millions
Kobiety na 100 mężczyzn .....	105	106	105	107	104	107	Females per 100 males
Ludność w wieku w %:							Population aged as a % of total:
0—14 lat .....	17,0	19,1	15,7	15,3	15,5	15,4	0—14
65 lat i więcej .....	15,8	12,4	17,6	13,6	20,0	17,7	65 and more
Współczynnik obciążenia demograficznego <sup>a</sup> .....	49	46	50	41	55	49	Age dependency rate <sup>a</sup>
<b>Przeciętne trwanie życia</b>							<b>Life expectancy</b>
Mężczyźni .....	74,5 <sup>b</sup>	70,3 <sup>b</sup>	76,9	72,2	78,3	73,7	Males
Kobiety .....	80,9 <sup>b</sup>	78,8 <sup>b</sup>	82,8	80,7	83,6	81,7	Females
<b>Małżeństwa</b>							<b>Marriages</b>
W tys. ....	2526	211	2228	228	2241 <sup>c</sup>	193 <sup>c</sup>	In thousands
Na 1000 ludności .....	5,2	5,5	4,4	6,0	4,4 <sup>c</sup>	5,1 <sup>c</sup>	Per 1000 population
<b>Rozwody</b>							<b>Divorces</b>
W tys. ....	882	43	996	61	959 <sup>c</sup>	63 <sup>c</sup>	In thousands
Na 1000 ludności .....	1,8	1,1	2,0	1,6	1,9 <sup>c</sup>	1,7 <sup>c</sup>	Per 1000 population
<b>Urodzenia żywe</b>							<b>Live births</b>
w tys. ....	5231	378	5411	413	4977	388	in thousands
na 1000 ludności .....	10,6	9,9	10,7	10,9	9,7	10,2	per 1000 population
pozamążęskie w % .....	27	12	38	21	43 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	illegitimate in %
Dzietność kobiet .....	1,46 <sup>e</sup>	1,31 <sup>e</sup>	1,62	1,41	1,56	1,46 <sup>e</sup>	Total fertility rate
Średni wiek kobiety rodzącej dziecko .....	29,0 <sup>e</sup>	27,6 <sup>e</sup>	29,9	28,8	30,8	29,6 <sup>e</sup>	Mean age of women at childbearing
<b>Zgony ogółem</b>							<b>Deaths total</b>
w tys. ....	4921	368	4906	378	5308	414	in thousands
na 1000 ludności .....	10,0	9,6	9,7	9,9	10,3	10,9	per 1000 population
Według przyczyn w %:							By causes in %:
choroby układu krążenia .....	43,8	47,7	39,2	46,0	35,7 <sup>c</sup>	43,3 <sup>c</sup>	diseases of the circulatory system
nowotwory złośliwe .....	24,3	23,0	25,9	24,5	26,0 <sup>c</sup>	25,8 <sup>c</sup>	malignant neoplasms
urazy i zatrucia .....	5,3	7,0	4,8	6,3	4,6 <sup>c</sup>	4,9 <sup>c</sup>	external causes of mortality
niesklasyfikowane objawy oraz przyczyny niedokładnie określone .....	3,4	6,6	3,6	6,5	3,6 <sup>c</sup>	7,6 <sup>c</sup>	symptoms, signs and abnormal, findings ill-defined causes
<b>Zgony niemowląt</b>							<b>Infant deaths</b>
W tys. ....	31	3	22	2	17	1	In thousands
Na 1000 urodzeń żywych .....	5,9	8,1	4,0	5,0	3,5	3,8	Per 1000 live births
<b>Przyrost naturalny</b>							<b>Natural increase</b>
W tys. ....	309	10	395	13	-331	-26	In thousands
Na 1000 ludności .....	0,6	0,3	0,8	0,3	-0,6	-0,7	Per 1000 population

a Ludność w wieku 0—14 lat oraz 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 15—64 lata. b 2002 r. c 2016 r. d 2001 r. e Dane szacowane.

U w a g a. Kursywą zaznaczono dane wstępne.

Ź r ó d ł o: Eurostat oraz obliczenia własne.

a Persons aged 0—14 years and 65 and more per 100 persons aged 15—64. b 2002. c 2016. d 2001. e Estimated data.

N o t e. Preliminary data are presented in italic type.

S o u r c e: Eurostat and self account.

TABL. 6 (216). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI  
VITAL STATISTICS OF POPULATION

KRAJE COUNTRIES		Lata Years	Małżeństwa 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
KRAJE EUROPEJSKIE EUROPEAN COUNTRIES								
Austria	Austria .....	2010	4,5	2,1	9,4	9,2	0,2	3,9
		2018	5,3	1,8	9,7	9,5	0,2	2,7
Belgia	Belgium .....	2010	3,9	2,7	11,9	9,7	2,3	3,6
		2018	3,9 <sup>a</sup>	2,0 <sup>a</sup>	10,4	9,7	0,7	3,8
Białoruś	Belarus .....	2010	8,1	3,9	11,4	14,5	-3,1	4,0
		2018	6,4	3,5	9,9	12,7	-2,7	2,5
Bośnia i Hercegowina	Bośnia i Hercegowina .....	2010	5,1	0,4	8,7	9,1	-0,4	6,4
	Bosnia and Herzegovina	2018	5,6 <sup>a</sup>	0,6 <sup>a</sup>	8,4 <sup>b</sup>	10,8 <sup>b</sup>	-2,4 <sup>b</sup>	6,3 <sup>a</sup>
Bulgaria	Bulgaria .....	2010	3,3	1,5	10,2	14,9	-4,7	9,4
		2018	4,1	1,5	8,9	15,4	-6,6	5,8
Chorwacja	Croatia .....	2010	5,0	1,2	10,1	12,1	-2,0	4,4
		2018	4,9	1,5	9,0	12,9	-3,9	4,2
Cypr	Cyprus .....	2010	7,3	2,3	11,8	6,2	5,7	3,2
		2018	7,8	2,2 <sup>a</sup>	10,7	6,6	4,1	2,4
Czarnogóra	Montenegro .....	2010	5,9	0,8	12,0	9,1	2,9	6,7
		2018	5,3	1,4	11,7	10,5	1,2	1,7
Czechy	Czechia .....	2010	4,5	2,9	11,2	10,2	1,0	2,7
		2018	5,1	2,3	10,7	10,6	0,1	2,6
Dania	Denmark .....	2010	5,6	2,6	11,4	9,8	1,6	3,4
		2018	5,1	2,6	10,6	9,5	1,1	3,7
Estonia	Estonia .....	2010	3,8	2,2	11,9	11,9	0,0	3,3
		2018	5,0	2,4	10,9	11,9	-1,0	1,6
Finlandia	Finland .....	2010	5,6	2,5	11,4	9,5	1,9	2,3
		2018	4,3	2,4	8,6	9,9	-1,3	2,1
Francja	France .....	2010	3,9	2,1	12,9	8,5	4,4	3,6
		2018	3,5	1,9 <sup>c</sup>	11,3 <sup>b</sup>	9,1 <sup>b</sup>	2,2 <sup>b</sup>	3,8
Grecja	Greece .....	2010	5,1	1,2	10,3	9,8	0,5	3,8
		2018	4,4	1,8 <sup>a</sup>	8,1	11,2	-3,2	3,5
Hiszpania	Spain .....	2010	3,6	2,2	10,4	8,2	2,3	3,2
		2018	3,5	2,0	7,9	9,1	-1,2	2,7
Holandia	Netherlands .....	2010	4,5	2,0	11,1	8,2	2,9	3,8
		2018	3,7	1,8	9,8	8,9	0,9	3,5
Irlandia	Ireland .....	2010	4,5	0,7	16,5	6,1	10,4	3,6
		2018	4,4	0,7 <sup>a</sup>	12,5 <sup>d</sup>	6,4 <sup>d</sup>	6,2 <sup>d</sup>	2,9
Islandia	Iceland .....	2010	4,9	1,8	15,4	6,4	9,1	2,2
		2018	4,8 <sup>e</sup>	-	12,0	6,4	5,6	1,7
Litwa	Lithuania .....	2010	6,0	3,2	9,9	13,6	-3,7	5,0
		2018	7,0	3,1	10,0	14,1	-4,1	3,4
Luksemburg	Luxembourg .....	2010	3,5	2,1	11,6	7,4	4,2	3,4
		2018	3,1	2,0	10,3	7,1	3,2	4,3
Łotwa	Latvia .....	2010	4,4	2,4	9,4	14,3	-4,9	5,6
		2018	6,8	3,1	10,0	14,9	-4,9	3,2

a 2017 r. b Dane wstępne. c 2016 r. d Dane szacowane. e 2014 r.

a 2017. b Provisional data. c 2016. d Estimated data. e 2014.

TABL. 6 (216). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)  
VITAL STATISTICS OF POPULATION (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa 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
KRAJE EUROPEJSKIE (dok.) EUROPEAN COUNTRIES (cont.)							
Malta Malta .....	2010	6,3	.	9,4	7,3	2,1	5,6
	2018	5,8	0,7	9,2	7,6	1,6	5,6
Mołdawia Moldova .....	2010	7,4	3,2	11,4	12,2	-0,9	11,8
	2018	7,5	4,0	12,0	13,7	-1,7	10,0
Niemcy Germany .....	2010	4,7	2,3	8,3	10,5	-2,2	3,4
	2018	5,0	1,8	9,5	11,5	-2,0	3,2
Norwegia Norway .....	2010	4,8	2,1	12,6	8,5	4,1	2,8
	2018	4,3	1,9	10,4	7,7	2,7	2,3
Polska Poland .....	2010	6,0	1,6	10,9	9,9	0,9	5,0
	2018	5,1	1,7	10,2	10,9	-0,7	3,8
Portugalia Portugal .....	2010	3,8	2,6	9,6	10,0	-0,4	2,5
	2018	3,4	2,0	8,5	11,0	-2,5	3,3
Rosja Russia .....	2010	8,5	4,5	12,6	14,2	-1,7	7,5
	2018	7,2	4,2	11,5	12,4	-0,9	5,6
Rumunia Romania .....	2010	5,7	1,6	10,5	12,8	-2,3	9,8
	2018	7,4	1,6	10,4	13,6	-3,1	6,0
Serbia Serbia .....	2010	4,9	0,9	9,4	14,2	-4,8	6,7
	2018	5,2	1,4	9,2	14,6	-5,4	4,9
Słowacja Slovakia .....	2010	4,7	2,2	11,2	9,9	1,3	5,7
	2018	5,7	1,8	10,6	10,0	0,6	5,0
Słowenia Slovenia .....	2010	3,2	1,2	10,9	9,1	1,8	2,5
	2018	3,5	1,1	9,4	9,9	-0,4	1,7
Szwajcaria Switzerland .....	2010	5,5	2,8	10,3	8,0	2,3	3,8
	2018	4,8	1,9	10,3	7,9	2,4	3,3
Szwecja Sweden .....	2010	5,3	2,5	12,3	9,6	2,7	2,5
	2018	5,0	2,5	11,4	9,1	2,3	2,0
Turcja Turkey .....	2010	8,0	1,6	16,9	5,0	11,8	12,0
	2018	6,8	1,7	15,3	5,2	10,1	9,3
Ukraina Ukraine .....	2010	6,7	2,8	10,9	15,3	-4,4	9,2
	2018	5,4	3,7	8,0	14,0	-6,0	7,1
Węgry Hungary .....	2010	3,6	2,4	9,0	13,0	-4,0	5,3
	2018	5,2	1,7	9,6	13,4	-3,9	3,3
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	4,5	2,1	12,9	8,9	3,9	4,2
	2018	4,4 <sup>a</sup>	1,8 <sup>a</sup>	11,0	9,2	1,8	3,9
Włochy Italy .....	2010	3,7	0,9	9,5	9,9	-0,4	3,0
	2018	3,2	1,5	7,3	10,5	-3,2	2,8

a 2016 r.

a 2016.

TABL. 6 (216). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)  
VITAL STATISTICS OF POPULATION (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa 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
POZOSTAŁE KRAJE OTHER COUNTRIES							
Argentyna Argentina .....	2010	3,0	.	18,7	7,9	10,8	11,9
	2017	2,9	.	16,0	7,8	8,2	9,3
Armenia Armenia .....	2010	5,2	3,2	13,8	8,6	5,2	11,4
	2017	5,1	1,3	12,7	9,1	3,5	8,2
Australia Australia .....	2010	5,5	2,1	13,8	6,5	7,3	4,1
	2017	4,6	2,0	12,6	6,5	6,0	3,3
Azerbejdżan Azerbaijan .....	2010	8,7	1,0	18,3	5,9	12,4	11,1
	2017	6,4	1,5	14,6	5,8	8,8	11,8
Chile Chile .....	2010	3,5	0,1	14,7	5,7	8,9	7,4
	2017	3,3 <sup>a</sup>	.	11,9	5,8	6,1	7,1
Egipt Egypt .....	2010	11,0	1,9	28,7	6,1	22,6	14,0
	2017	9,6	2,1	26,9	5,7	21,1	15,1
Gruzja Georgia .....	2010	7,8	1,1	14,1	10,7	3,3	11,2
	2018	6,2	2,8	13,7	12,5	1,2	9,6 <sup>b</sup>
Izrael Israel .....	2010	6,3	1,7	21,8	5,2	16,6	3,7
	2018	6,2 <sup>c</sup>	1,7 <sup>c</sup>	20,7 <sup>a</sup>	5,0	15,7	2,9
Japonia Japan .....	2010	5,5	2,0	8,4	9,3	-1,0	2,3
	2017	4,8	1,7	7,5	10,6	-3,1	1,9
Kanada Canada .....	2010	.	.	11,1	7,0	4,0	.
	2017	.	.	10,3	7,6	2,7	4,5
Kazachstan Kazakhstan .....	2010	9,0	2,5	22,5	8,9	13,6	.
	2018	7,5	3,0	21,8	.	.	8,0
Korea Południowa South Korea .....	2010	6,5	2,3	9,4	5,1	4,3	3,2
	2017	5,1	2,1	7,0	5,6	1,4	2,8
Kuba Cuba .....	2010	5,2	2,9	11,4	8,1	3,3	4,5
	2018 <sup>a</sup>	5,2	2,7	10,4	9,5	0,9	4,0
Nowa Zelandia New Zealand .....	2010	4,8	1,2	14,6	6,5	8,1	5,1
	2018	4,3	1,5	11,9	6,8	5,1	3,8
Stany Zjednoczone United States .....	2010	6,8	2,8	12,9	8,0	4,9	6,1
	2015	6,9	2,5	12,4	8,5	3,9	5,9

a Dane wstępne. b 2017 r. c 2016 r.

Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2015, 2018), UN, New York, strony internetowe urzędów statystycznych wybranych krajów oraz obliczenia własne.

a Provisional data. b 2017. c 2016.

SOURCE: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2015, 2018), UN, New York, websites of statistical offices of given countries and self account.

**TABL. 7 (217). MAŁŻEŃSTWA I ROZWODY**  
**MARRIAGES AND DIVORCES**

KRAJE COUNTRIES		Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Lata Years	Osetek 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	2010	2018	2010	2018	2010
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* EUROPEAN COUNTRIES*</b>								
Austria	Austria .....	2010	37,5	17,5	2010	76,4	2010	465
		2018	46,5	16,3	2018	78,7	2018	351
Belgia	Belgium .....	2010	42,2	28,9	2010	73,6	2010	686
		2017	44,3	23,1	2017	70,6	2018	521
Białoruś	Belarus .....	2010	77,0	36,7	2009	75,4	2010	476
		2018	60,7	33,2	2018	67,8	2018	547
Bulgaria	Bulgaria .....	2010	24,3	11,0	2010	87,8	2010	453
		2018	29,0	10,6	2018	86,9	2018	366
Chorwacja	Croatia .....	2010	21,3	5,1	2010	91,6	2010	238
		2018	19,9	6,1	2018	87,4	2018	307
Cypr	Cyprus .....	2010	6,1	1,9	2009	84,4	2010	317
		2018	6,8	2,1	2018	86,2	2018	309
Czarnogóra	Montenegro .....	2010	3,7	0,5	2010	95,6	2010	141
		2018	3,3	0,8	2018	93,9	2018	242
Czechy	Czechia .....	2010	46,7	30,8	2010	74,3	2010	659
		2018	54,5	24,3	2018	76,4	2018	446
Dania	Denmark .....	2010	30,9	14,5	2010	74,7	2010	467
		2018	32,5	15,0	2018	74,9	2018	462
Estonia	Estonia .....	2010	5,1	3,0	1999	74,5	2010	590
		2018	6,6	3,2	2018	69,7	2018	485
Finlandia	Finland .....	2010	30,0	13,6	2010	77,0	2010	455
		2018	23,8	13,1	2018	70,8	2018	550
Francja	France .....	2010	251,7	133,9	2010	80,8	2010	532
		2016	232,7	128,0	2015	81,1	2016	550
Grecja	Greece .....	2010	56,3	13,3	2010	88,8	2010	236
		2017	50,1	19,2	2018	87,4	2018	383
Hiszpania	Spain .....	2010	165,6	102,7	2010	86,6	2010	620
		2018	165,5	95,3	2018	82,3	2018	576
Holandia	Netherlands .....	2010	75,4	33,7	2010	74,7	2010	447
		2018	64,3	30,7	2018	73,9	2018	477
Irlandia	Ireland .....	2010	20,6	3,1	2010	93,7	2010	151
		2015	22,0	3,3	2015	93,1	2015	149
Islandia	Iceland .....	2010	1,5	0,6	2010	78,2	2010	364
		2018	.	.	2018	.	2018	.
Litwa	Lithuania .....	2010	18,7	10,0	2010	80,0	2010	535
		2018	19,7	8,6	2018	75,3	2018	437
Luksemburg	Luxembourg .....	2010	1,7	1,1	2010	78,5	2010	619
		2018	1,9	1,2	2018	78,8	2018	632
Łotwa	Latvia .....	2010	9,3	4,9	2010	74,4	2010	531
		2018	13,1	6,0	2018	68,2	2018	458
Macedonia Północna	North Macedonia	2010	14,2	1,7	2010	92,9	2010	122
		2018	13,5	1,6	2018	93,0	2018	119
Malta	Malta .....	2011	2,6	0,0	2010	94,2	2011	16
		2018	2,8	0,3	2015	90,1	2018	107
Niemcy	Germany .....	2010	382,0	187,0	2010	74,3	2010	490
		2017	407,5	153,5	2016	76,6	2017	377
Norwegia	Norway .....	2010	23,3	10,2	2010	69,7	2010	439
		2018	22,6	10,2	2018	68,6	2018	451

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem. b Obliczenia własne.

a Of total contracted marriages. b Self account.

TABL. 7 (217). MAŁŻEŃSTWA I ROZWODY (dok.)  
MARRIAGES AND DIVORCES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Lata Years	Osetek 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					
KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.) EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)							
Polska Poland .....	2010	228,3	61,3	2010	89,5	2010	268
	2018	192,4	62,8	2018	85,0	2018	326
Portugalia Portugal .....	2010	40,0	27,9	2010	83,3	2010	698
	2018	34,6	20,3	2018	78,0	2018	587
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
	2018	143,3	30,9	2018	84,3	2018	216
Serbia Serbia .....	2002	35,8	6,6	2002	88,8	2002	186
	2018	36,3	10,0	2018	86,0	2018	275
Słowacja Slovakia .....	2010	25,4	12,0	2010	88,0	2010	473
	2018	31,2	9,6	2018	86,0	2018	308
Słowenia Slovenia .....	2010	6,5	2,4	2010	89,8	2010	372
	2018	7,3	2,3	2018	88,7	2018	315
Szwajcaria Switzerland .....	2010	43,3	22,1	2010	79,4	2010	510
	2018	40,7	16,5	2018	82,2	2018	405
Szwecja Sweden .....	2010	50,0	23,6	2010	77,8	2010	472
	2018	50,8	25,0	2018	71,2	2018	492
Ukraina Ukraine .....	2010	305,9	126,1	2010	76,6	2010	412
	2018	228,4	153,9	2016	70,5	2018	674
Węgry Hungary .....	2010	35,5	23,9	2010	77,1	2010	672
	2018	50,8	17,0	2018	78,7	2018	335
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
	2018	195,8	88,5	2018	87,6	2018	452
POZOSTAŁE KRAJE** OTHER COUNTRIES**							
Argentyna Argentina .....	2010	123,2	.	.	.	.	.
	2017	127,4	.	.	.	.	.
Australia Australia .....	2010	121,2	20,2	.	.	2010	167
	2017	113,0	49,0	.	.	2017	434
Brazylia Brazil .....	2010	977,6	239,1	.	.	2010	245
	2017	1064,5	295,1	.	.	2017	277
Chiny China .....	2010	12410,0	2680,0	.	.	2010	216
	2017	10630,0	4374,0	.	.	2017	411
Japonia Japan .....	2010	700,2	251,4	.	.	2010	359
	2017	606,9	212,3	.	.	2017	350
Kuba Cuba .....	2010	58,4	32,3	.	.	2010	553
	2017	53,7	32,2	.	.	2017	600
Meksyk Mexico .....	2010	567,9	86,0	.	.	2010	151
	2017	528,7	147,6	.	.	2017	279
Nowa Zelandia New Zealand .....	2010	20,9	8,9	.	.	2010	426
	2017	20,7	8,0	.	.	2017	386
Stany Zjednoczone United States ....	2010	2096,0	872,0	.	.	2010	416
	2015	2221,6	800,9	.	.	2015	361

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem. b Obliczenia własne.

\* Źródło: EUROSTAT, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

\*\* Źródło: Demographic Yearbook (2010, 2018), UN, New York oraz obliczenia własne.

a Of total contracted marriages. b Self account.

\* Source: EUROSTAT, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

\*\* Source: Demographic Yearbook (2010, 2018), UN, New York and self account.

TABL. 8 (218). URODZENIA  
BIRTHS

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 pozamal- żeńskie w % illegitimate births in %		w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
KRAJE EUROPEJSKIE    EUROPEAN COUNTRIES							
Austria Austria .....	2010	78,7	9,4	40,1	2010	296	3,8
	2018	85,5	9,7	41,3	2018	187	2,2
Belgia Belgium .....	2010	130,1	11,9	45,7	2010	389	3,0
	2018	118,3	10,4	49,0 <sup>b</sup>	2016	542	4,4
Białoruś Belarus .....	2010	.	11,4	19,6	2010	265	2,5
	2018	94,0	9,9	13,0	2018	204	2,2
Bulgaria Bulgaria .....	2010	75,5	10,2	54,1	2010	592	7,8
	2018	62,2	8,9	58,5	2018	379	6,1
Chorwacja Croatia .....	2010	43,4	10,1	13,3	2010	185	4,3
	2018	36,9	9,0	20,7	2018	164	4,4
Cypr Cyprus .....	2010	9,8	11,8	15,2	2010	.	.
	2018	9,3	10,7	20,3 <sup>c</sup>	2018	.	.
Czarnogóra Montenegro .....	2010	7,4	12,0	.	2009	43	5,0
	2018	7,3	11,7	.	2018	.	.
Czechy Czechia .....	2010	117,2	11,2	40,3	2010	283	2,4
	2018	114,0	10,7	48,5	2018	270	2,4
Dania Denmark .....	2010	63,4	11,4	47,3	2010	269	4,2
	2018	61,5	10,6	54,2	2018	202	3,3
Estonia Estonia .....	2010	15,8	11,9	59,1	2010	66	4,2
	2018	14,4	10,9	54,1	2018	29	2,0
Finlandia Finland .....	2010	61,0	11,4	41,1	2010	128	2,1
	2018	47,6	8,6	44,6	2018	100	2,1
Francja France .....	2010	833,7	12,9	55,0	2010	8781	10,5
	2018	759,2	11,3	60,4	2018	.	.
Grecja Greece .....	2010	114,8	10,3	7,3	2010	398	3,5
	2018	86,4	8,1	11,1	2018	335	3,9
Hiszpania Spain .....	2010	485,3	10,4	35,5	2010	1484	3,1
	2018	370,8	7,9	47,3	2017	1246	3,2
Holandia Netherlands .....	2010	184,4	11,1	44,3	2010	648	3,5
	2018	168,5	9,8	51,9	2018	506	3,0
Irlandia Ireland .....	2010	75,2	16,5	33,8	2010	273	3,6
	2018	61,0	12,5	37,9	2017	162	2,6
Islandia Iceland .....	2010	4,9	15,4	64,3	2010	9	1,8
	2018	4,2	12,0	70,5	2018	5	1,2
Litwa Lithuania .....	2010	30,7	9,9	25,7	2010	147	4,8
	2018	28,1	10,0	26,4	2018	115	4,0
Luksemburg Luxembourg .....	2010	5,9	11,6	34,0	2010	18	3,1
	2018	6,3	10,3	39,5	2018	37	5,9
Łotwa Latvia .....	2010	19,8	9,4	44,4	2010	79	4,0
	2018	19,3	10,0	39,5	2018	72	3,7
Macedonia Północna .....	2010	24,3	11,8	12,2	2010	211	8,7
North Macedonia	2018	21,3	10,3	12,1	2018	151	7,1
Malta Malta .....	2010	3,9	9,4	25,3	2010	14	3,6
	2018	4,4	9,2	.	2016	26	5,8
Niemcy Germany .....	2010	677,9	8,3	33,3	2010	2466	3,6
	2018	787,5	9,5	33,9	2018	3030	3,8
Norwegia Norway .....	2010	61,4	12,6	54,8	2010	190	3,1
	2018	55,1	10,4	56,4	2018	148	2,7
Polska Poland .....	2010	413,3	10,9	20,6	2010	1226	3,0
	2018	388,2	10,2	26,4 <sup>d</sup>	2018	924	2,4

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. b 2016 r. c 2017 r. d Dane szacowane.  
a Late foetal deaths are foetal deaths for 28 or more completed weeks of gestation. b 2016. c 2017. d Estimated data.

TABL. 8 (218). URODZENIA (dok.)  
BIRTHS (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 thous- ands	na 1000 ludności per 1000 population	urodzenia pozamal- żeńskie w % illegitimate births in %		w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
KRAJE EUROPEJSKIE (dok.) EUROPEAN COUNTRIES (cont.)							
Portugalia Portugal .....	2010	101,4	9,6	41,3	2010	241	2,4
	2018	87,0	8,5	55,9	2018	228	2,6
Rosja Russia .....	2010	1788,9	12,6	24,9	2010	8300	4,6
	2017	1690,3	11,5		2014	11769	6,1
Rumunia Romania .....	2010	212,2	10,5	27,7	2010	856	4,0
	2018	202,7	10,4	30,9	2018	682	3,4
Serbia Serbia .....	2010	68,3	9,4	24,0	2010	388	5,7
	2018	64,0	9,2	26,8	2018	345	5,4
Słowacja Slovakia .....	2010	60,4	11,2	33,0	2010	189	3,1
	2018	57,6	10,6	40,0	2018	169	2,9
Słowenia Slovenia .....	2010	22,3	10,9	55,7	2010	60	2,7
	2018	19,6	9,4	57,7	2018	36	1,8
Szwajcaria Switzerland .....	2010	80,3	10,3	18,6	2010	346	4,3
	2018	87,9	10,3	25,2 <sup>b</sup>	2018	381	4,3
Szwecja Sweden .....	2010	115,6	12,3	54,2	2010	426	3,7
	2018	115,8	11,4	54,5	2018	442	3,8
Ukraina Ukraine .....	2010	497,7	10,9	21,9	2010	3300	6,6
	2018	335,9	8,0	20,5	2018	1951	5,8
Węgry Hungary .....	2010	90,3	9,0	40,8	2010	387	4,3
	2018	93,5	9,6	43,9	2018	383	4,1
Wielka Brytania .....	2010	807,3	12,9	46,9	2010	4110	5,1
United Kingdom	2018	730,9	11,0	48,2 <sup>b</sup>	2017	3157	4,2
Włochy Italy .....	2010	561,9	9,5	21,8	2010	1485	2,6
	2018	439,7	7,3	34,0	2017	1265	2,8
POZOSTAŁE KRAJE OTHER COUNTRIES							
Argentyna Argentina .....	2010	756,2	18,7	.	2010	4692	6,2
	2017	704,6	16,0	.	2017	3604	5,1
Australia Australia .....	2010	303,3	13,8	.		.	.
	2017	309,1	12,6	.	2017	343	1,1
Brazylia Brazil .....	2010	2761,0	.	.	2010	22874	8,3
	2017	2962,8	14,3	.	2017	16413	5,5
Chiny China .....	2010	15920,0 <sup>c</sup>	11,9	.		.	.
	2018	15230,0 <sup>c</sup>	10,9	.		.	.
Japonia Japan .....	2010	1071,3	8,4	.	2010	2187	2,0
	2018 <sup>d</sup>	918,4	7,3	.	2017	1616	1,7
Kanada Canada .....	2010	377,2	11,1	.	2010	1084	2,9
	2017	376,3	10,3	.	2017	1073	2,9
Kuba Cuba .....	2010	127,7	11,4	.	2010	1569	12,3
	2018 <sup>d</sup>	116,3	10,4	.	2017	1312	11,4
Meksyk Mexico .....	2010	2169,0	.	.	2010	11188	5,2
	2018 <sup>d</sup>	2234,0	18,0	.	2017	8968	4,0 <sup>d</sup>
Nowa Zelandia New Zealand	2010	63,9	14,6	.	2010	185	2,9
	2018	58,0	11,9	.	2017	141	2,4
Stany Zjednoczone .....	2010	3999,4	12,9	.	2010	11870	3,0
United States	2015	3978,5	12,4	.	2015	11354	2,9

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. b 2017 r. c Dane szacowane. d Dane wstępne.

Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2018), UN, New York, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

a Late foetal deaths are foetal deaths for 28 or more completed weeks of gestation. b 2017. c Estimated data. d Provisional data.

Source: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2018), UN, New York, statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 9 (219). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA  
LIVE BIRTHS BY ORDER

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki				Birth order  w odsetkach in percentage
			1	2	3	4 i dalsze 4 and over	
Austria Austria .....	2018	85535	47,1	35,3	12,2	5,4	
Białoruś Belarus .....	2017	119690	43,6	34,6	13,9	8,0	
Belgia Belgium .....	2018	118319	42,6	34,2	14,2	8,3	
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina .....	2016	30183	48,8	36,2	11,1	3,7	
Bulgaria Bulgaria .....	2018	62197	50,2	37,1	8,0	4,5	
Chorwacja Croatia .....	2018	36945	44,0	34,4	14,0	6,5	
Cypr Cyprus .....	2018	9329	46,8	37,0	11,6	3,8	
Czechy Czechia .....	2018	114036	48,0	37,2	10,4	4,3	
Dania Denmark .....	2018	61476	46,3	36,9	12,8	3,9	
Estonia Estonia .....	2018	14367	36,7	37,3	19,6	6,4	
Finlandia Finland .....	2018	47577	40,7	34,2	14,2	10,9	
Francja France .....	2018	759199	41,7	35,8	15,0	7,4	
Grecja Greece .....	2018	86440	47,0	38,6	10,6	3,9	
Hiszpania Spain .....	2018	370827	49,1	38,0	9,5	3,4	
Holandia Netherlands .....	2018	168525	44,8	36,6	13,2	5,3	
Irlandia Ireland .....	2018	61022	38,4	34,8	17,5	9,3	
Islandia Iceland .....	2018	4228	44,7	33,2	17,2	4,8	
Litwa Lithuania .....	2018	28149	44,3	40,0	11,6	4,0	
Luksemburg Luxembourg .....	2018	6274	52,3	35,7	9,1	2,8	
Łotwa Latvia .....	2018	19314	39,5	37,8	15,9	6,8	
Macedonia Północna North Macedonia .....	2018	21333	42,5	36,8	14,8	5,5	
Malta Malta .....	2018	4444	50,9	34,5	10,3	4,2	
Niemcy Germany .....	2018	787523	46,5	35,3	12,2	6,0	
Norwegia Norway .....	2018	55120	43,0	38,2	13,9	4,9	
P o l s k a Poland .....	2018	388178	42,7 <sup>a</sup>	38,0 <sup>a</sup>	14,0 <sup>a</sup>	5,4 <sup>a</sup>	
Portugalia Portugal .....	2018	87020	51,1	36,4	9,4	3,1	
Rumunia Romania .....	2018	202744	53,6	30,4	8,8	7,1	
Serbia Serbia .....	2018	63975	47,4	35,7	12,1	4,7	
Słowacja Slovakia .....	2018	57639	45,7	35,0	11,5	7,8	
Słowenia Slovenia .....	2018	19585	45,5	39,2	11,5	3,9	
Szwajcaria Switzerland .....	2018	87851	47,9	37,3	11,5	3,3	
Szwecja Sweden .....	2018	115832	42,3	36,6	14,2	6,6	
Ukraina Ukraine .....	2018	335874	45,7	36,6	10,6	6,0	
Węgry Hungary .....	2018	93467	44,3	31,4	13,0	6,7	
Wielka Brytania United Kingdom .....	2018	730918	42,7	35,0	13,8	8,5	
Włochy Italy .....	2018	439747	46,6	38,5	11,3	3,7	

a Dane szacowane.

Ź r ó d l o: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

a Estimated data.

S o u r c e: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 10 (220). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓLCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI  
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified							Współ- czynnik dzietel- nosti ogólnej Total fertility rate	Średni wiek matek ro- dzających dzieci Mean age of women at child- bearing	
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49			
KRAJE EUROPEJSKIE* EUROPEAN COUNTRIES*											
Austria	Austria .....	2010	10,2	48,3	88,9	89,7	42,6	8,0	0,4	1,44	29,8
		2018	5,5	38,3	85,9	98,8	55,1	11,7	0,8	1,47	30,9
Białoruś	Belarus .....	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
Belgia	Belgium .....	2011	20,9	88,9	103,4	64,8	23,8	4,0	0,1	1,52	27,5
		2018	5,5	35,7	104,0	115,9	51,2	11,7	0,8	1,62	30,7
Bulgaria	Bulgaria .....	2010	42,0	76,3	94,7	69,2	27,2	4,3	0,2	1,57	27,0
		2018	38,9	69,3	88,8	72,3	32,9	7,2	0,8	1,56	27,7
Chorwacja	Croatia .....	2010	12,4	58,0	105,4	90,3	37,7	6,2	0,2	1,55	29,2
		2018	8,6	41,0	87,5	98,1	48,5	9,8	0,5	1,47	30,4
Cypr	Cyprus .....	2010	6,1	35,9	93,5	99,7	43,5	9,0	0,8	1,44	30,4
		2018	7,8	25,9	64,9	94,7	56,7	13,4	1,5	1,32	31,5
Czarnogóra	Montenegro ....	2010	16,8	80,7	113,4	81,4	39,0	7,6	0,5	1,70	28,5
		2018	9,7	58,0	121,0	101,2	49,6	11,1	1,0	1,76	29,8
Czechy	Czechia .....	2010	11,5	46,6	101,5	100,1	38,6	5,9	0,3	1,51	29,6
		2018	10,8	51,3	105,3	112,5	51,5	9,8	0,7	1,71	30,1
Dania	Denmark .....	2010	5,0	42,6	122,4	133,8	58,9	9,6	0,5	1,87	30,6
		2018	2,4	31,5	109,1	128,3	60,7	12,5	0,7	1,73	31,2
Estonia	Estonia .....	2010	17,5	65,3	112,6	92,1	46,7	10,7	0,2	1,72	29,2
		2018	9,6	46,8	102,0	103,5	57,5	15,9	0,8	1,67	30,5
Finlandia	Finland .....	2010	8,4	57,1	116,8	120,3	58,6	11,6	0,6	1,87	30,2
		2018	4,3	36,1	80,7	94,5	53,2	12,7	0,7	1,41	31,0
Francja	France .....	2010	11,1	62,6	134,2	127,1	57,8	12,4	0,7	2,03	30,0
		2018	7,7	48,4	115,9	123,3	63,6	15,3	0,9	1,88	30,6
Grecja	Greece .....	2010	10,9	42,7	82,4	97,6	51,1	10,8	1,5	1,48	30,4
		2018	8,5	27,2	64,4	95,8	57,1	13,9	2,2	1,35	31,5
Hiszpania	Spain .....	2010	10,6	33,8	61,7	94,5	61,7	12,3	0,9	1,37	31,2
		2018	6,2	24,1	51,7	86,9	64,4	16,9	1,5	1,26	32,2
Holandia	Netherlands .....	2010	5,1	37,3	111,9	135,1	58,6	9,1	0,3	1,79	30,8
		2018	2,6	25,2	91,3	126,3	60,6	10,9	0,5	1,59	31,5
Irlandia	Ireland .....	2010	14,6	49,6	90,5	136,2	97,9	21,6	1,1	2,05	31,4
		2018	6,2	35,6	72,2	119,9	93,0	22,8	1,7	1,75	32,2
Islandia	Iceland .....	2010	13,0	71,8	137,5	128,5	73,8	14,2	0,2	2,20	30,0
		2018	5,3	48,4	108,4	106,5	59,1	13,2	1,4	1,71	30,6
Litwa	Lithuania .....	2010	13,2	54,1	114,1	81,1	30,8	5,6	0,3	1,50	28,9
		2018	11,2	44,2	105,9	106,1	49,7	9,7	0,3	1,63	30,1
Luksemburg	Luxembourg .....	2010	7,5	41,9	91,5	114,9	55,9	13,4	0,7	1,63	30,8
		2018	4,6	23,2	63,2	102,1	67,0	16,3	1,1	1,38	32,1
Łotwa	Latvia .....	2010	18,1	59,6	88,4	67,3	31,6	7,6	0,3	1,36	28,6
		2018	12,1	56,0	98,7	90,9	51,2	12,8	0,8	1,60	29,9
Macedonia Północna	North Macedonia .....	2010	19,6	76,4	108,8	75,3	27,4	3,9	0,2	1,56	27,9
		2018	15,5	59,1	95,3	75,6	33,2	6,0	0,4	1,42	28,7
Malta	Malta .....	2010	18,9	37,3	86,2	85,4	39,8	5,3	0,1	1,36	29,4
		2018	12,1	29,9	60,4	87,9	48,4	9,5	0,5	1,23	30,8
Niemcy	Germany .....	2010	8,9	38,9	81,1	93,1	46,8	8,4	0,4	1,39	30,4
		2018	7,4	35,8	84,3	109,8	63,3	13,5	0,7	1,57	31,1
Norwegia	Norway .....	2010	8,4	59,0	124,0	128,0	57,7	10,8	0,6	1,95	30,1
		2018	2,5	32,6	97,5	114,2	55,2	11,0	0,8	1,56	31,1

Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>; Demographic Yearbook (2013, 2018), UN; roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

SOURCE: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>; Demographic Yearbook (2013, 2018), UN; statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 10 (220). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI (dok.)  
 FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION (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- dzających dzieci Mean age of women at child- bearing
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49		
KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.)										EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)
Polska Poland .....	2010	15,3	57,2	98,0	76,0	31,6	6,2	0,2	1,41	28,8
	2018	10,3	49,1	98,8	87,1	39,2	7,9	0,4	1,46	29,6
Portugalia Portugal .....	2010	14,3	45,5	78,4	86,8	43,9	9,0	0,4	1,39	29,8
	2018	7,4	32,7	69,5	96,3	61,1	14,3	0,9	1,42	31,4
Rosja Russia .....	2010	27,5	87,6	97,9	67,5	30,1	5,9	0,3	1,57	27,7
	2018	16,1	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	1,58	.
Rumunia Romania .....	2010	40,0	79,0	98,4	67,8	25,2	4,6	0,2	1,59	27,0
	2018	36,4	74,3	108,3	85,9	36,7	7,8	0,4	1,76	28,0
Serbia Serbia .....	2010	20,0	64,9	91,4	69,8	29,6	5,1	0,4	1,40	28,2
	2018	14,0	56,1	91,0	84,9	41,3	8,8	0,6	1,49	29,4
Słowacja Slovakia .....	2010	23,0	54,2	89,6	81,8	33,2	5,8	0,3	1,43	28,6
	2018	26,3	57,2	90,3	87,5	40,2	7,6	0,3	1,54	28,8
Słowenia Slovenia .....	2010	4,9	42,4	111,9	108,5	42,4	6,0	0,4	1,57	30,1
	2018	3,8	42,7	109,4	107,8	48,0	9,1	0,6	1,60	30,4
Szwajcaria Switzerland .....	2010	3,9	33,8	83,5	110,8	60,5	11,3	0,5	1,52	31,2
	2018	2,3	24,5	76,9	114,0	70,6	15,4	1,0	1,52	32,0
Szwecja Sweden .....	2010	5,9	50,7	118,3	137,8	69,2	13,3	0,8	1,98	30,7
	2018	4,2	40,4	104,3	122,3	66,3	14,3	1,0	1,76	31,1
Ukraina Ukraine .....	2010	28,6	90,0	87,9	55,1	22,3	4,2	0,2	1,43	27,0
	2018	18,0	68,7	74,0	49,5	23,9	5,6	0,5	1,20	27,7
Węgry Hungary .....	2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	6,7	0,3	1,25	29,3
	2018	22,0	47,3	80,1	96,3	50,0	11,5	0,5	1,55	29,8
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
	2018	4,1	25,0	62,0	89,2	59,7	15,7	1,4	1,29	32,0
POZOSTAŁE KRAJE**										OTHER COUNTRIES**
Argentyna Argentina .....	2010	68,4	113,3	111,5	100,5	63,3	18,2	1,4	2,39	.
	2017	54,2	97,9	98,5	90,5	59,6	9,6 <sup>a</sup>	.	2,10	.
Australia Australia .....	2010	15,4	52,5	100,2	123,3	69,7	14,8	0,7	1,95	.
	2017	10,2	42,9	89,5	119,0	71,5	15,4	1,1	1,74	.
Chile Chile .....	2011	50,6	82,1	88,3	85,1	52,5	14,0	0,8	1,89	.
	2017 <sup>b</sup>	26,9	65,1	78,9	75,9	52,8	14,6	0,9	1,69 <sup>c</sup>	.
Japonia Japan .....	2010	4,6	33,5	84,6	93,6	45,9	8,0	0,2	1,39	.
	2017	3,4	26,2	78,1	98,0	55,4	11,1	0,3	1,43	.
Kanada Canada .....	2009	14,1	51,2	100,7	107,0	50,6	9,2	0,4	1,67	.
	2017	14,1	51,5	101,3	107,4	50,7	9,3	0,4	1,50	.
Kuba Cuba .....	2010	51,9	106,6	94,2	54,9	24,1	4,5	0,2	1,69	.
	2017	50,8	95,8	87,2	56,6	25,2	5,0	0,3	1,61	.
Nowa Zelandia New Zealand .....	2011	25,9	72,4	104,6	121,7	71,3	14,8	0,8	2,06	.
Stany Zjednoczone United States .....	2012	29,4	83,1	106,5	97,3	48,3	10,4	0,7	1,88	.
	2015	22,3	76,8	104,3	101,5	51,8	11,0	0,8	1,84	.
Wenezuela Venezuela .....	2011	101,9	135,0	115,8	83,2	44,4	12,9	1,5	.	.
	2013	98,7	129,8	108,0	79,9	41,9	12,2	1,3	2,41 <sup>d</sup>	.

a Dla wieku 40+. b Danestępne. c 2016 r. d 2014 — dane szacowane.

Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>; Demographic Yearbook (2013, 2018), UN; roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

a For age 40+. b Provisional data. c 2016. d 2014 — estimated data.

Source: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>; Demographic Yearbook (2013, 2018), UN; statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 11 (221). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH

DEATH RATES BY SEX AND AGE OF THE DECEASED

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							
MĘŻCZYŹNI Kraje europejskie											
1	Austria	Austria .....	2010	36,7	9,0	4,3	0,2	0,1	0,1	0,5	0,9
2		2018		40,9	9,4	3,0	0,1	0,1	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		2018		54,1	9,6	4,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
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	3,4	0,2	0,1	0,2	0,5	0,7
7	Bulgaria	Bulgaria .....	2010	57,6	15,8	10,6	0,5	0,2	0,3	0,6	0,9
8		2018		56,4	16,6	6,2	0,3	0,2	0,3	0,6	0,7
9	Chorwacja	Croatia .....	2010	25,7	12,0	5,0	0,2	0,2	0,1	0,4	0,8
10		2018		26,0	13,2	5,5	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		2018		3,0	7,1	3,4	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4
13	Czarnogóra	Montenegro .....	2010	2,9	9,6	6,6	0,2	0,0	0,1	0,4	0,6
14		2018		3,4	10,9	2,1	0,3	0,1	0,3	0,4	0,6
15	Czechy	Czechia .....	2010	54,2	10,5	2,9	0,2	0,1	0,1	0,5	0,8
16		2018		57,3	10,9	2,7	0,2	0,1	0,1	0,4	0,7
17	Dania	Denmark .....	2010	26,8	9,8	3,6	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6
18		2018		28,0	9,7	4,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
19	Estonia	Estonia .....	2010	7,8	12,6	4,2	0,4	0,2	0,2	0,7	1,1
20		2018		7,4	11,8	1,9	0,3	0,1	0,1	0,6	0,5
21	Finlandia	Finland .....	2010	25,5	9,7	2,6	0,2	0,1	0,1	0,5	1,1
22		2018		27,2	10,0	2,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,7
23	Francja	France .....	2010	281,4	9,0	4,0	0,2	0,1	0,1	0,5	0,7
24		2018		303,7	9,4	4,2	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		2018		61,4	11,8	3,8	0,1	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		2018		214,7	9,3	2,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
29	Holandia	Netherlands .....	2010	66,0	8,0	4,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
30		2018		74,5	8,7	3,9	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4
31	Irlandia	Ireland .....	2010	13,8	6,2	4,2	0,2	0,1	0,1	0,5	1,0
32		2018		16,0	6,6	3,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4
33	Islandia	Iceland .....	2010	1,1	6,7	2,0	0,3	0,0	0,1	0,5	0,6
34		2018		1,1	6,2	2,2	0,1	0,0	0,0	0,7	0,5
35	Litwa	Lithuania .....	2010	21,5	13,9	4,7	0,3	0,2	0,2	1,0	1,5
36		2018		19,0	14,7	3,8	0,2	0,1	0,2	0,7	1,0

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

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														

## MALES

European countries

0,7 0,5	0,8 0,6	1,1 0,8	1,5 1,4	2,8 2,2	5,0 3,5	7,7 6,4	12,9 10,1	17,6 16,8	27,5 26,0	44,1 38,6	80,4 66,5	174,9 163,3	1 2
0,9 0,6	0,9 0,8	1,2 1,1	1,7 1,4	2,9 2,4	4,9 3,7	7,9 6,1	12,4 10,2	18,3 16,1	27,8 24,1	47,4 40,3	84,9 69,3	176,5 158,3	3 4
2,6 1,2	4,0 2,2	5,8 3,4	7,9 5,4	11,5 8,2	17,1 12,2	25,5 18,8	42,9 29,8	47,6 42,0	72,3 55,7	97,4 91,3	145,5 127,9	259,0 208,4	5 6
1,1 1,0	1,3 1,4	2,0 2,0	3,8 3,2	6,5 5,7	10,6 9,7	16,8 16,3	25,5 24,0	35,6 34,4	51,0 48,1	78,3 71,2	128,8 115,8	228,9 207,9	7 8
0,8 0,6	0,9 0,9	1,4 1,2	2,3 2,1	4,4 3,6	7,4 6,4	12,7 10,8	18,8 17,7	27,9 25,9	44,7 36,8	74,9 60,2	121,7 98,0	212,9 193,0	9 10
1,1 0,3	1,4 0,5	1,3 0,8	1,5 1,0	2,5 1,9	3,8 2,6	7,6 4,1	11,8 8,0	19,0 12,7	32,7 24,6	50,7 31,8	86,8 68,1	172,4 157,4	11 12
0,9 0,5	1,2 0,9	1,7 1,2	2,2 2,5	4,5 4,3	7,7 5,9	13,4 12,1	21,3 17,1	25,3 28,0	44,2 41,6	68,5 71,4	116,6 101,4	209,4 184,4	13 14
0,8 0,7	0,9 0,9	1,4 1,3	2,3 1,9	3,8 2,9	7,0 5,6	11,5 8,5	18,9 15,3	27,2 24,0	39,8 36,0	62,1 52,6	105,8 89,9	200,6 181,4	15 16
0,6 0,5	0,7 0,6	1,1 0,8	1,7 1,3	3,0 2,1	5,6 3,7	8,5 6,5	12,2 10,6	19,1 16,7	31,8 24,9	52,6 40,5	89,6 74,2	187,3 179,8	17 18
2,0 0,9	2,5 1,3	2,9 2,0	3,6 2,9	6,6 4,8	10,3 7,5	16,7 13,5	25,2 19,7	32,3 28,4	52,2 40,6	75,0 60,4	117,0 84,7	196,3 176,7	19 20
1,1 0,8	1,2 1,0	1,5 1,1	2,2 1,6	3,4 2,6	5,6 4,1	9,0 6,5	13,2 10,9	19,5 16,1	28,4 23,5	48,3 39,9	86,6 69,7	176,7 161,0	21 22
0,9 0,7	1,0 0,9	1,4 1,2	2,2 1,8	3,5 2,8	5,9 4,6	8,6 7,1	12,0 11,1	16,3 15,4	23,8 20,5	39,5 33,1	70,0 57,7	156,1 144,8	23 24
1,0 0,5	1,1 0,8	1,2 1,2	1,8 1,6	2,9 2,5	4,7 4,5	7,3 7,8	11,3 11,5	15,9 16,2	26,0 25,2	43,1 38,6	79,4 69,1	158,9 137,9	25 26
0,5 0,4	0,6 0,5	0,9 0,7	1,6 1,1	2,8 1,9	4,7 3,6	7,1 6,1	10,5 9,5	16,0 14,3	24,9 21,8	42,7 34,4	76,5 66,8	158,0 145,9	27 28
0,4 0,4	0,6 0,5	0,8 0,8	1,2 1,1	2,1 1,8	3,6 2,9	6,1 5,0	9,9 8,5	16,6 13,9	26,7 22,0	49,1 37,7	85,0 69,4	178,4 170,1	29 30
0,8 0,5	0,9 0,7	1,2 0,8	1,6 1,3	2,4 2,0	3,5 3,0	6,0 5,2	9,3 8,1	15,7 13,5	26,6 21,5	46,5 38,6	87,2 67,8	161,5 153,3	31 32
0,7 0,9	1,1 1,2	1,1 1,0	1,0 1,3	2,2 1,4	2,9 2,2	4,4 4,9	6,6 7,1	13,7 10,6	22,4 18,0	43,5 31,8	78,8 60,2	188,9 156,6	33 34
1,7 1,6	3,1 2,4	4,6 3,8	6,4 4,9	9,0 7,1	13,9 10,3	21,4 14,8	31,2 22,7	39,7 35,0	53,0 49,6	74,5 68,0	117,8 96,9	227,7 186,2	35 36

TABL. 11 (221). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (cd.)  
DEATH RATES BY SEX AND AGE OF THE DECEASED (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							
MĘŻCZYŹNI (cd.) Kraje europejskie (dok.)											
1	Luksemburg	Luxembourg .....	2010	1,9	7,9	4,8	0,6	0,1	0,1	0,6	0,9
2			2018	2,2	7,1	4,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4
3	Łotwa	Latvia .....	2010	14,6	14,0	5,8	0,3	0,3	0,3	0,7	1,3
4			2018	13,5	15,3	3,3	0,2	0,2	0,2	0,8	1,0
5	Malta	Malta .....	2010	1,5	7,2	6,9	0,8	0,2	0,1	0,4	0,7
6			2018	1,9	7,4	7,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3
7	Niemcy	Germany .....	2010	409,0	10,2	3,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
8			2018	470,0	11,5	3,5	0,2	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			2018	19,9	7,4	2,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6
11	Polska	Poland .....	2010	199,8	10,8	5,4	0,2	0,1	0,2	0,7	1,1
12			2018	213,6	11,6	4,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,9
13	Portugalia	Portugal .....	2010	54,2	10,5	2,5	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6
14			2018	56,7	11,7	3,6	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4
15	Rosja	Russia .....	2010	1050,7	16,0	8,3	0,6	0,4	0,4	1,2	2,5
16			2016	952,4	14,0	6,6	0,4	0,2	0,3	0,9	1,7
17	Rumunia	Romania .....	2010	138,0	13,2	10,9	0,5	0,3	0,3	0,6	0,9
18			2018	138,2	14,5	6,6	0,4	0,2	0,2	0,5	0,7
19	Seria	Serbia .....	2010	52,0	14,6	7,7	0,3	0,1	0,2	0,5	0,8
20			2018	51,0	15,0	5,1	0,3	0,2	0,1	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			2018	27,8	10,4	5,4	0,3	0,1	0,2	0,5	0,8
23	Słowenia	Slovenia .....	2010	9,3	9,2	2,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7
24			2018	10,1	9,7	2,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5
25	Szwajcaria	Switzerland .....	2010	30,3	7,9	3,7	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4
26			2018	32,4	7,6	3,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4
27	Szwecja	Sweden .....	2010	43,9	9,4	2,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,7
28			2018	45,4	8,8	2,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,6
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			2018	64,1	13,7	3,4	0,2	0,1	0,1	0,4	0,5
33	Wielka Brytania	United Kingdom .....	2010	270,9	8,9	4,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6
34			2018	303,3	9,2	4,2	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			2018	302,5	10,3	3,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4

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 (cont.)

European countries (cont.)

1,3 0,3	1,0 0,7	1,5 0,6	2,4 1,3	3,8 1,7	4,7 3,6	8,5 5,0	15,5 9,8	23,8 14,2	32,7 24,0	57,0 37,8	89,7 75,3	213,8 152,1	1 2
1,5 1,6	2,2 2,7	3,5 3,3	5,7 5,8	8,9 7,5	13,3 12,1	19,7 17,8	30,2 24,4	39,9 37,4	58,1 49,7	83,1 74,0	118,7 104,0	194,3 188,6	3 4
0,8 0,6	0,9 0,4	1,0 0,8	1,1 0,9	2,4 1,4	3,4 3,7	6,1 5,1	8,5 8,4	21,9 13,6	38,2 21,8	66,8 36,6	97,0 66,5	187,5 151,6	5 6
0,6 0,5	0,7 0,6	1,0 0,9	1,6 1,5	2,9 2,5	5,2 4,2	8,2 7,2	12,5 11,9	17,4 18,1	28,5 27,2	49,1 43,1	84,4 69,9	160,0 168,3	7 8
0,9 0,6	0,8 0,7	0,9 0,9	1,3 1,1	2,1 1,6	3,5 2,6	5,8 4,5	9,5 7,3	16,1 12,1	25,2 19,5	44,7 34,9	81,5 64,9	177,4 161,7	9 10
1,1 1,1	1,5 1,5	2,3 2,0	3,9 3,2	6,2 5,0	10,2 8,1	15,4 13,3	21,5 19,6	30,8 28,6	44,1 37,2	65,6 59,2	99,3 90,4	178,3 168,1	11 12
0,7 0,5	1,0 0,8	1,6 1,0	2,7 1,8	4,0 3,3	6,1 5,3	8,6 8,0	12,0 11,8	18,1 16,2	28,9 25,0	50,0 41,7	92,1 73,2	198,0 174,4	13 14
4,4 2,7	6,8 4,6	7,9 6,9	9,8 8,3	12,9 10,3	18,8 14,6	26,7 20,7	40,6 31,2	47,5 41,9	70,7 55,9	96,8 82,5	142,7 116,0	189,2 172,0	15 16
1,0 1,0	1,5 1,2	2,3 2,1	4,2 3,5	7,2 6,3	12,2 9,6	18,0 17,4	25,2 24,9	33,7 33,6	50,6 44,4	75,0 71,4	119,3 107,4	205,7 174,3	17 18
1,0 0,7	1,2 0,9	1,7 1,5	2,8 2,3	5,3 4,0	9,3 7,6	15,3 13,1	23,4 20,8	33,0 30,5	50,7 42,0	83,3 71,0	128,6 117,7	181,6 185,8	19 20
0,9 0,8	1,2 1,2	1,9 1,7	3,1 2,5	5,7 4,2	9,6 8,0	14,6 12,4	23,9 19,1	33,2 28,1	49,7 38,2	77,5 61,3	125,3 101,6	211,1 178,6	21 22
0,6 0,5	1,0 0,6	1,1 1,1	2,1 1,5	3,5 2,1	6,0 4,3	10,2 7,1	15,2 12,3	19,4 18,2	34,0 27,5	54,7 44,3	96,7 74,1	179,9 166,1	23 24
0,5 0,4	0,6 0,4	0,7 0,7	1,3 1,0	2,0 1,7	3,3 2,7	5,6 4,2	8,7 7,2	14,2 12,0	21,5 18,7	39,0 29,8	71,6 58,3	163,6 147,9	25 26
0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,8	1,1 1,1	2,0 1,5	3,3 2,7	5,4 4,3	8,9 7,6	14,6 13,0	24,1 20,2	43,5 34,2	78,0 65,7	177,9 169,5	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 0,7	1,0 1,0	1,9 1,5	3,9 2,4	7,7 4,5	13,0 9,0	19,9 16,5	27,3 26,1	35,3 34,1	52,2 45,8	73,4 65,2	114,6 106,1	183,9 186,0	31 32
0,7 0,6	0,9 0,9	1,3 1,2	1,8 1,9	2,7 2,8	4,2 3,9	6,7 5,8	10,3 9,1	16,6 14,9	26,8 22,6	44,9 39,0	77,7 68,3	157,3 157,7	33 34
0,9 0,5	1,0 0,5	1,3 0,7	1,8 1,1	2,7 1,8	4,4 2,9	7,3 4,8	11,6 7,9	19,5 12,8	32,3 20,2	54,0 35,9	83,5 62,2	177,4 152,4	35 36

TABL. 11 (221). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (cd.)  
DEATH RATES BY SEX AND AGE OF THE DECEASED (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							
MĘŻCZYŹNI (dok.) Pozostałe kraje											
1 2	Argentyna Argentina .....	2010 2017	164,8 174,2	8,3 8,1	14,3 9,4	0,6 0,4	0,2 0,2	0,3 0,3	1,1 1,0	1,5 1,5	
3 4	Australia Australia .....	2010 2017	73,5 82,9	6,6 6,8	5,0 3,6	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,5 0,4	0,6 0,6	
5 6	Brazylia Brazil .....	2010 2017	622,1 714,5	6,6 7,0	12,4 11,7	0,6 0,5	0,3 0,2	0,4 0,3	1,7 1,9	2,5 2,7	
7 8	Gruzja Georgia .....	2010 2017	24,7 24,4	11,7 13,7	12,5 9,9	0,6 0,4	0,3 0,3	0,3 0,3	0,7 0,6	1,3 1,4	
9 10	Izrael Israel .....	2010 2017	19,8 22,6	5,2 5,3	4,0 3,3	0,2 0,2	0,1 0,1	0,2 0,1	0,4 0,4	0,6 0,4	
11 12	Japonia Japan .....	2010 2017	633,7 690,7	10,2 11,2	3,5 1,9	0,3 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,3 0,3	0,6 0,5	
13 14	Kanada Canada .....	2010 2017	120,3 141,1	7,2 7,8	5,1 4,6	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,5 0,5	0,7 0,8	
15 16	Korea Południowa South Korea .....	2010 2017	142,4 154,3	5,8 6,0	3,9 2,7	0,2 0,2	0,1 0,1	0,2 0,1	0,4 0,3	0,6 0,4	
17 18	Kuba Cuba .....	2010 2017	49,1 58,3	8,7 10,4	5,3 4,3	0,4 0,4	0,2 0,2	0,3 0,2	0,5 0,5	0,7 0,7	
19 20	Meksyk Mexico .....	2010 2017	331,2 387,1	6,0 6,4	16,0 12,4	0,7 0,6	0,3 0,2	0,4 0,3	1,3 1,2	2,1 2,1	
21 22	Mongolia Mongolia .....	2010 2017	10,8 10,6	8,0 6,8	23,5 14,3	2,2 0,7	0,6 0,5	0,6 0,5	1,1 1,0	2,0 1,5	
23 24	Nowa Zelandia New Zealand .....	2010 2017	14,7 16,9	6,8 7,1	5,1 3,9	0,3 0,2	0,0 0,1	0,2 0,1	0,8 0,5	0,9 0,8	
25 26	Stany Zjednoczone United States .....	2010 2015	1232,4 1373,4	8,1 8,7	6,8 6,4	0,3 0,3	0,1 0,1	0,2 0,2	0,7 0,7	1,3 1,3	

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 (cont.)

Other countries

1,5 1,4	1,5 1,5	1,9 1,9	2,7 2,5	4,2 3,9	7,2 6,3	11,9 10,2	18,7 16,8	28,3 26,4	42,4 40,2	65,5 61,6	153,5 98,2	195,2	1 2
0,7 0,6	0,9 0,8	1,2 1,1	1,6 1,6	2,4 2,3	3,4 3,2	5,2 4,9	7,8 7,4	13,1 11,5	21,8 18,7	37,0 32,4	67,6 58,8	144,3 154,3	3 4
2,6 2,4	2,8 2,4	3,2 2,8	4,3 3,5	5,8 4,9	8,8 7,2	12,9 10,4	18,1 15,9	26,9 23,5	39,1 35,5	61,7 55,5	114,2 85,2	241,9	5 6
1,7 1,7	2,1 1,7	3,2 3,3	4,9 5,2	7,5 7,5	11,2 11,4	15,9 17,6	23,5 23,7	32,8 36,5	51,6 52,0	74,7 85,6	111,5 132,9	166,9 247,4	7 8
0,7 0,5	0,8 0,6	0,9 0,6	1,4 1,1	2,1 2,0	3,7 3,3	5,4 5,4	8,9 8,0	15,2 13,2	23,9 23,5	41,2 35,6	70,5 66,9	140,6 155,9	9 10
0,6 0,5	0,8 0,6	1,0 0,8	1,5 1,1	2,4 1,9	3,8 3,0	6,3 4,9	9,6 8,0	14,6 13,2	22,7 20,9	39,7 33,4	70,4 60,7	147,7 150,6	11 12
0,8 1,0	0,8 1,1	1,1 1,3	1,6 1,5	2,5 2,3	4,1 3,5	6,2 5,6	9,6 8,8	15,7 13,5	24,5 21,7	41,6 34,9	70,0 61,3	152,1 140,1	13 14
0,8 0,5	0,9 0,6	1,3 0,9	2,3 1,5	3,7 2,5	5,3 3,9	7,6 5,9	11,1 8,4	19,1 12,9	31,3 21,9	48,1 41,0	81,9 75,0	163,7 152,3	15 16
0,9 0,9	1,2 1,3	1,4 1,5	2,2 2,3	3,6 3,6	6,4 6,2	9,4 10,6	14,9 15,9	22,0 23,7	34,1 37,0	54,0 55,6	84,0 86,7	154,1 169,6	17 18
2,7 2,5	3,0 2,9	3,4 3,3	4,1 4,3	5,5 5,4	7,6 7,5	11,1 11,1	15,8 15,6	23,7 22,4	33,8 33,5	54,4 51,4	82,2 80,3	155,4 172,8	19 20
2,7 1,7	4,5 2,8	6,2 4,5	8,3 7,4	12,8 10,4	18,8 15,6	23,9 22,7	35,7 30,9	41,9 39,8	87,3 54,2	79,8 78,0	156,2 116,3	245,7 198,7	21 22
0,8 0,9	0,9 0,9	1,1 1,1	1,6 1,7	203,0 2,4	3,3 3,6	5,7 5,2	8,4 8,4	14,2 12,4	23,0 20,1	41,2 35,9	69,8 65,7	152,6 173,7	23 24
1,4 1,5	1,5 1,7	1,8 2,0	2,5 2,5	4,0 3,8	6,1 6,1	9,1 9,2	12,7 13,2	18,7 18,1	28,3 27,3	44,9 42,6	73,6 70,5	148,6 144,6	25

TABL. 11 (221). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (cd.)

DEATH RATES BY SEX AND AGE OF THE DECEASED (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							
KOBIETY Kraje europejskie											
1	Austria	Austria .....	2010	40,5	9,4	3,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
2			2018	43,1	9,6	2,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
3	Belgia	Belgium .....	2010	53,1	9,6	3,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
4			2018	56,6	9,7	3,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
5	Białorus	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			2018	52,2	14,5	5,3	0,4	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			2018	26,7	12,7	3,0	0,1	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			2018	2,7	6,1	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13	Czarnogóra	Montenegro .....	2010	2,7	8,7	6,9	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
14			2018	3,2	10,0	1,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3
15	Czechy	Czechia .....	2010	52,7	9,9	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
16			2018	55,6	10,3	2,4	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			2018	27,2	9,3	3,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
19	Estonia	Estonia .....	2010	8,0	11,1	2,5	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
20			2018	8,4	11,9	1,3	0,1	0,0	0,2	0,3	0,1
21	Finlandia	Finland .....	2010	25,3	9,3	2,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4
22			2018	27,3	9,8	2,1	0,1	0,0	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			2018	306,0	8,8	3,5	0,2	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			2018	58,9	10,7	3,1	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			2018	210,5	8,8	2,5	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			2018	78,8	9,1	3,0	0,1	0,1	0,0	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			2018	15,0	6,1	2,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2
33	Islandia	Iceland .....	2010	1,0	6,1	2,5	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2
34			2018	1,1	6,4	1,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2
35	Litwa	Lithuania .....	2010	20,6	11,6	3,9	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
36			2018	20,6	13,7	3,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4

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													

## FEMALES

European countries

0,3 0,3	0,3 0,4	0,5 0,5	0,8 0,9	1,5 1,2	2,4 2,1	3,7 3,3	6,4 5,1	8,3 8,8	14,4 14,0	25,8 22,4	53,9 46,1	145,2 149,4	1 2
0,4 0,2	0,4 0,4	0,7 0,6	1,1 0,9	1,8 1,5	3,0 2,4	4,3 3,7	6,7 6,3	10,0 9,1	14,7 13,8	26,8 24,3	54,3 45,6	142,7 135,6	3 4
0,7 0,4	1,3 0,7	1,7 1,1	2,1 1,8	3,2 2,6	5,1 3,8	8,4 5,8	13,2 8,7	16,8 14,3	30,7 24,0	53,0 46,8	94,5 80,4	207,9 176,1	5 6
0,4 0,4	0,7 0,6	1,1 1,0	1,8 1,7	2,7 2,7	4,1 4,3	6,4 6,8	9,8 10,2	16,1 14,9	27,5 23,5	52,9 43,1	101,7 84,8	207,3 185,0	7 8
0,2 0,3	0,3 0,3	0,6 0,6	1,0 0,9	1,8 1,4	3,3 2,9	4,9 4,5	7,9 6,9	12,2 11,1	23,1 17,5	45,6 36,0	88,7 72,7	191,3 170,8	9 10
0,2 0,1	0,5 0,4	0,3 0,3	0,7 0,7	1,0 1,7	2,4 2,8	2,8 2,8	6,2 4,6	11,3 6,2	20,9 11,8	35,6 21,1	70,0 49,0	161,2 147,9	11 12
0,3 0,3	0,4 0,5	0,6 0,5	1,1 1,3	2,6 2,5	4,5 3,4	5,7 6,0	9,4 8,8	15,1 13,7	28,3 22,4	54,2 52,3	103,0 95,3	191,9 183,3	13 14
0,2 0,3	0,4 0,4	0,6 0,6	1,1 0,8	1,9 1,5	3,0 2,4	4,8 4,0	7,8 7,3	12,9 11,2	21,3 18,6	37,9 30,6	74,9 61,5	170,0 163,3	15 16
0,2 0,2	0,4 0,4	0,5 0,6	1,1 0,8	1,9 1,3	3,3 2,3	5,2 4,1	7,8 6,5	12,5 10,8	20,6 16,4	37,4 27,9	62,7 52,0	152,3 151,3	17 18
0,5 0,4	0,5 0,5	0,8 0,8	1,2 1,0	2,0 1,5	3,4 2,8	5,0 4,1	9,0 6,3	12,9 11,8	20,0 17,1	38,0 30,3	69,0 53,2	159,9 142,1	19 20
0,4 0,3	0,4 0,3	0,6 0,6	1,0 0,7	1,7 1,3	2,7 2,0	3,7 3,3	5,7 5,2	8,8 8,1	13,7 12,1	26,0 22,9	52,0 44,0	146,0 140,4	21 22
0,3 0,3	0,4 0,4	0,6 0,5	1,1 1,0	1,8 1,5	2,7 2,4	3,7 3,6	5,2 5,1	7,3 7,2	11,2 10,2	20,2 18,0	40,5 35,3	120,9 116,2	23 24
0,3 0,2	0,3 0,3	0,5 0,5	0,9 0,7	1,3 1,3	2,1 2,1	3,1 3,1	4,8 4,8	6,9 7,2	12,8 12,4	26,0 22,8	63,8 49,3	199,7 142,0	25 26
0,2 0,2	0,3 0,3	0,5 0,4	0,8 0,6	1,3 1,1	2,1 1,8	2,9 2,8	4,0 4,1	6,2 6,1	11,0 9,5	22,0 17,9	45,7 40,5	133,7 122,8	27 28
0,2 0,2	0,4 0,3	0,5 0,4	0,9 0,8	1,6 1,3	2,9 2,3	4,4 3,9	6,4 6,2	9,9 9,2	15,8 14,7	28,3 25,7	54,8 49,0	145,3 150,7	29 30
0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,5	1,0 0,8	1,5 1,3	2,5 2,1	3,7 3,2	6,0 4,9	10,2 8,8	16,4 14,1	29,5 25,4	57,1 49,5	135,8 133,9	31 32
0,1 0,0	0,5 0,4	0,6 1,0	0,7 0,5	1,4 1,2	1,3 1,8	2,4 3,0	5,4 4,3	8,3 6,0	15,3 12,3	27,4 28,3	51,0 56,6	142,2 135,7	33 34
0,5 0,4	0,8 0,7	1,1 1,1	1,8 1,8	3,2 2,3	4,5 3,8	7,1 5,2	9,7 7,9	13,5 12,3	21,9 18,6	40,2 34,6	78,4 61,3	193,0 161,3	35 36

TABL. 11 (221). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (cd.)

DEATH RATES BY SEX AND AGE OF THE DECEASED (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							
KOBIETY (cd.) Kraje europejskie (dok.)											
1	Luksemburg	Luxembourg .....	2010	1,9	8,4	5,2	0,4	0,0	0,5	0,5	0,2
2			2018	2,1	7,0	4,5	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
3	Łotwa	Latvia .....	2010	15,5	12,8	5,6	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3
4			2018	15,3	14,8	3,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6
5	Malta	Malta .....	2010	1,5	7,2	2,6	0,5	0,1	0,1	0,2	0,3
6			2018	1,8	7,5	4,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
7	Niemcy	Germany .....	2010	449,7	10,8	3,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
8			2018	484,8	11,5	2,9	0,2	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			2018	21,0	7,9	2,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1
11	Polska	Poland .....	2010	178,6	9,0	4,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
12			2018	200,6	10,2	3,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
13	Portugalia	Portugal .....	2010	51,7	9,4	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
14			2018	56,3	10,4	3,0	0,2	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			2016	938,6	11,9	5,4	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			2018	125,7	12,7	5,4	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3
19	Serbia	Serbia .....	2010	51,2	13,6	5,8	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
20			2018	50,7	14,2	4,6	0,3	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			2018	26,5	9,5	4,6	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3
23	Słownenia	Slovenia .....	2010	9,3	9,0	3,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
24			2018	10,4	10,0	1,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1
25	Szwajcaria	Switzerland .....	2010	32,4	8,2	4,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
26			2018	34,7	8,1	3,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
27	Szwecja	Sweden .....	2010	46,6	9,9	2,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
28			2018	46,8	9,2	1,8	0,1	0,1	0,1	0,2	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			2018	67,1	13,2	3,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
33	Wielka Brytania	United Kingdom .....	2010	290,7	9,2	3,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
34			2018	311,0	9,2	3,5	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			2018	330,6	10,7	2,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

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													

FEMALES (cont.)

European countries (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	0,4	0,2	0,6	1,0	2,1	3,4	4,8	8,4	13,3	25,0	43,8	131,3	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
0,3	0,8	1,1	2,1	2,7	4,4	6,0	9,2	15,0	21,9	36,7	66,5	164,6	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	0,5	0,6	1,0	1,1	2,1	3,3	5,3	7,4	11,7	22,9	49,0	128,7	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	1,5	2,3	3,9	6,3	9,6	15,5	25,9	47,5	153,3	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	1,1	1,8	3,1	4,9	8,2	13,1	23,9	45,7	144,6	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>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3,0</b>	<b>5,4</b>	<b>8,4</b>	<b>12,5</b>	<b>18,4</b>	<b>32,6</b>	<b>58,3</b>	<b>145,2</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
0,3	0,4	0,5	0,9	1,4	2,0	3,0	4,4	6,8	11,7	23,4	46,6	140,8	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
0,9	1,6	2,3	2,8	3,6	4,9	7,2	10,7	16,7	26,6	46,3	83,6	170,8	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	0,5	0,9	1,4	2,6	3,8	6,6	9,6	14,6	23,2	44,4	80,1	163,6	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
0,3	0,4	0,8	1,2	2,3	3,8	6,6	10,3	16,0	25,7	52,4	100,2	184,9	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
0,3	0,4	0,5	1,1	1,8	3,3	5,0	8,0	12,2	19,6	36,4	71,4	160,6	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	0,3	0,5	0,7	1,0	2,4	3,4	5,9	8,8	12,9	24,9	49,0	134,6	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	0,6	1,0	1,7	2,7	4,3	6,9	11,0	19,1	40,1	129,2	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
0,3	0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	2,9	5,1	8,6	14,3	23,6	46,1	145,6	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
0,3	0,4	0,7	1,2	2,2	3,9	7,1	11,2	15,5	22,7	39,6	75,9	167,1	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	0,4	0,7	1,1	1,8	2,5	3,9	6,1	9,7	15,4	27,5	50,4	143,7	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	1,8	2,7	4,3	7,0	11,1	21,1	41,4	129,7	36

TABL. 11 (221). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (dok.)

DEATH RATES BY SEX AND AGE OF THE DECEASED (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							
1 2	Argentyna Argentina .....	2010 2017	153,5 166,7	7,4 7,4	11,5 8,1	0,5 0,4	0,2 0,2	0,3 0,2	0,4 0,4	0,5 0,5	KOBIETY (dok.) Pozostałe kraje
3 4	Australia Australia .....	2010 2017	70,0 78,1	6,3 6,3	3,5 3,1	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,2 0,2	0,3 0,2	
5 6	Brazylia Brazil .....	2010 2017	461,0 562,6	4,7 5,3	10,0 10,1	0,5 0,4	0,2 0,2	0,3 0,2	0,5 0,4	0,6 0,5	
7 8	Gruzja Georgia .....	2010 2017	23,2 23,4	10,0 12,1	9,8 8,8	0,4 0,3	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,4	0,2 0,4	
9 10	Izrael Israel .....	2010 2017	19,9 21,9	5,2 5,1	3,6 2,9	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,2 0,2	
11 12	Japonia Japan .....	2010 2017	563,3 649,7	8,6 10,0	2,7 1,8	0,3 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,2 0,1	0,2 0,2	
13 14	Kanada Canada .....	2010 2017	118,1 135,6	6,9 7,4	4,7 4,4	0,1 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,3 0,2	0,3 0,3	
15 16	Korea Południowa .....	2010 2017	113,0 131,2	4,6 5,1	2,9 2,2	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,2 0,1	0,3 0,2	
17 18	Kuba Cuba .....	2010 2017	42,0 48,7	7,5 8,6	3,7 3,8	0,3 0,3	0,2 0,1	0,2 0,2	0,2 0,3	0,4 0,4	
19 20	Meksyk Mexico .....	2010 2017	259,3 306,7	4,5 4,8	13,0 10,2	0,6 0,5	0,2 0,2	0,3 0,3	0,5 0,4	0,6 0,6	
21 22	Mongolia Mongolia .....	2010 2017	7,5 6,8	5,3 4,2	18,5 11,6	2,1 0,7	0,4 0,3	0,4 0,3	0,5 0,5	0,8 0,6	
23 24	Nowa Zelandia .....	2010 2017	15,3 16,5	6,8 6,7	4,0 3,6	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,3 0,3	0,5 0,4	
25 26	Stany Zjednoczone .....	2010 2015	1219,8 1339,2	7,8 8,2	5,6 5,4	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,3 0,3	0,5 0,5	

<sup>a</sup> Na 1000 urodzeń żywych.Źródło: „Demographic Yearbook 2018”, United Nations, New York 2019; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/da> Per 1000 live births.Source: "Demographic Yearbook 2018", United Nations, New York 2019; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/da>

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.)

Other countries

0,6	0,8	1,1	1,7	2,6	3,9	6,1	9,3	13,7	21,6	36,3	121,2	1	
0,6	0,7	1,1	1,5	2,4	3,6	5,8	9,2	13,9	21,8	35,6	63,9	156,7	2
0,3	0,4	0,6	0,9	1,4	2,1	3,1	4,7	7,5	13,3	23,2	45,8	126,6	3
0,3	0,4	0,6	0,9	1,3	2,1	2,9	4,4	7,0	11,8	21,3	41,3	127,3	4
0,7	1,0	1,4	2,0	2,9	4,5	6,6	10,0	15,4	24,4	40,7	102,3	199,4	5
0,6	0,8	1,2	1,8	2,6	3,9	5,9	9,1	13,8	22,0	36,2	60,8	199,4	6
0,3	0,5	0,9	1,4	2,2	3,6	5,9	10,3	15,2	28,8	51,4	89,4	135,7	7
0,4	0,6	0,8	1,5	2,4	3,6	5,7	9,0	14,4	24,9	53,1	99,7	227,6	8
0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2,1	3,4	5,2	8,9	15,2	28,0	55,8	128,9	9
0,2	0,3	0,4	0,8	1,0	1,7	3,0	4,7	7,8	14,2	23,3	48,2	133,3	10
0,3	0,4	0,6	0,8	1,3	1,9	2,8	4,0	5,9	9,8	18,1	34,8	105,5	11
0,2	0,3	0,4	0,7	1,1	1,7	2,4	3,5	5,4	8,6	15,2	30,8	113,7	12
0,4	0,5	0,6	1,0	1,7	2,6	3,9	6,2	9,4	15,8	26,3	47,4	119,1	13
0,4	0,5	0,6	0,9	1,5	2,3	3,7	5,7	8,7	14,4	23,8	42,6	118,4	14
0,5	0,6	0,7	1,0	1,4	1,9	2,5	4,0	7,6	13,7	26,2	53,6	123,6	15
0,3	0,4	0,5	0,8	1,1	1,4	1,9	2,9	4,9	9,7	20,2	43,1	116,9	16
0,5	0,6	0,8	1,4	2,5	3,8	6,1	9,5	14,8	23,6	39,6	63,9	138,3	17
0,4	0,6	0,9	1,3	2,0	3,3	5,9	9,6	15,4	24,1	38,4	66,1	149,5	18
0,7	0,8	1,1	1,7	2,8	4,4	7,3	11,2	17,4	25,5	43,9	69,2	142,3	19
0,7	0,8	1,1	1,7	2,6	4,2	6,8	10,6	15,8	24,3	39,2	66,4	146,1	20
1,2	1,6	1,9	3,4	5,3	8,3	12,1	18,4	26,3	38,6	62,5	98,6	189,3	21
0,7	1,1	1,4	1,9	3,5	5,5	8,4	12,9	22,5	31,1	51,5	82,8	157,6	22
0,4	0,6	0,8	1,1	1,6	2,4	3,7	6,0	10,2	15,4	26,6	50,5	140,7	23
0,3	0,5	0,7	0,8	1,5	2,4	3,7	5,5	8,6	14,6	25,7	48,9	152,1	24
0,6	0,7	1,1	1,7	2,6	3,9	5,4	8,1	12,5	19,6	31,5	52,5	122,2	25
0,6	0,8	1,1	1,6	2,4	3,8	5,6	7,8	11,6	18,6	30,3	52,3	129,5	26

ta/database; roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

ta/database; statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 12 (222). ZGONY WEDŁUG PŁCI I PRZYCZYN ZGONÓW<sup>a</sup>  
DEATHS BY SEX AND CAUSES<sup>a</sup>

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem		na 100 tys. ludności per 100 thousand of population	Mężczyźni			Ma na
			w tys. in thou- sands	Total		ogółem total	choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99	nowotwory C00—D48	
<b>KRAJE EUROPEJSKIE</b>									
1	Austria Austria .....	2017	83,0	935,6	907,0	9,4	263,5	331,9	
2	Belgia Belgium .....	2017	108,3	958,0	952,8	19,1	278,4	249,4	
3	Białoruś Belarus .....	2017	119,3	1256,1	1339,6	11,4	248,6	718,1	
4	Bulgaria Bulgaria .....	2017	108,6	1529,3	1626,3	12,1	293,5	1009,4	
5	Chorwacja Croatia .....	2017	54,0	1289,5	1292,6	15,5	397,0	504,0	
6	Cypr Cyprus .....	2017	6,2	707,8	764,2	16,6	203,3	246,0	
7	Czechy Czechia .....	2017	111,6	1050,7	1082,1	18,2	297,9	440,5	
8	Dania Denmark .....	2017	53,1	923,2	933,8	17,6	295,6	226,2	
9	Estonia Estonia .....	2017	15,5	1176,0	1185,0	11,7	335,2	519,8	
10	Finlandia Finland .....	2017	53,6	972,7	986,7	5,2	254,5	353,4	
11	Francja France .....	2016	593,7	889,0	918,2	15,6	301,1	206,9	
12	Grecja Greece .....	2017	124,5	1150,6	1201,3	32,8	355,8	425,4	
13	Hiszpania Spain .....	2017	424,5	907,6	931,4	14,3	299,5	242,7	
14	Holandia Netherlands .....	2017	149,5	872,9	848,6	16,9	299,3	215,3	
15	Irlandia Ireland .....	2017	30,4	634,9	653,6	5,2	210,2	194,2	
16	Islandia Iceland .....	2017	2,2	650,5	643,7	5,9	178,3	205,8	
17	Litwa Lithuania .....	2017	39,7	1392,2	1446,5	25,5	338,9	706,1	
18	Luksemburg Luxembourg .....	2017	4,1	689,1	676,2	16,5	199,6	200,2	
19	Łotwa Latvia .....	2017	28,5	1462,3	1503,6	21,3	367,7	740,7	
20	Malta Malta .....	2017	3,6	776,9	786,1	6,5	234,8	264,2	
21	Niemcy Germany .....	2017	934,7	1134,2	1130,8	20,2	312,7	386,6	
22	Norwegia Norway .....	2017	40,4	767,8	730,7	13,6	222,8	188,8	
23	Polska Poland .....	2017	403,6	1063,2	1133,6	5,7	317,7	413,8	
24	Portugalia Portugal .....	2017	110,2	1065,9	1130,0	21,0	342,6	296,9	
25	Rosja Russia .....	2016	1891,0	1289,3	1401,3	36,0	236,8	618,9	
26	Rumunia Romania .....	2017	258,8	1320,2	1406,3	20,7	318,8	725,4	

a Klasifikacja przyczyn zgonów według X Rewizji.

a Classification of diseases by 10th Revision.

Lp. No.	Les		Kobiety Females									
	przyczyny zgonów (klasy) causes of deaths (groups)											
	choroby układu oddechowo-wego J00—J98	choroby układu trawien-nego K00—K92	zewnę-trzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	ogółem total	choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99	choroby układu oddecho-wego J00—J98	choroby układu trawien-nego K00—K92	zewnę-trzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89		
100 tys. ludności danej płci per 100 thousand population of each sex												

## EUROPEAN COUNTRIES

63,2	36,9	66,1	963,2	11,1	217,2	426,0	58,7	29,6	36,1	1
115,0	43,7	70,5	963,1	22,3	222,0	276,5	101,2	41,9	50,5	2
34,6	41,6	140,1	1183,3	4,6	151,7	679,9	7,2	31,0	34,5	3
78,5	74,6	57,0	1437,6	7,9	200,9	1020,0	50,8	36,0	21,1	4
84,2	64,3	82,0	1286,6	14,2	280,1	625,0	67,7	45,0	49,7	5
79,4	27,4	45,6	654,1	19,9	140,6	207,7	59,1	21,5	21,2	6
84,5	52,7	74,5	1020,4	20,9	230,0	493,4	68,4	37,9	33,8	7
105,7	38,4	44,6	912,8	17,4	259,2	206,0	115,4	33,8	26,7	8
52,8	57,0	106,6	1168,0	11,6	263,9	688,9	33,2	39,1	28,9	9
46,7	49,1	86,6	959,0	5,0	216,5	341,2	29,4	32,4	39,9	10
64,6	40,3	71,5	861,7	16,0	215,6	224,1	59,8	32,6	45,3	11
127,8	36,0	54,4	1102,8	44,2	215,5	440,9	128,7	30,9	24,5	12
123,3	46,4	42,3	884,6	14,9	188,6	278,5	98,1	41,1	24,7	13
74,7	24,8	49,9	896,8	19,8	247,2	233,8	77,5	27,8	44,5	14
81,8	23,2	38,7	616,6	6,4	180,9	175,9	87,7	21,4	16,3	15
61,4	19,9	58,5	657,4	6,6	173,3	197,8	80,1	20,3	27,5	16
65,8	78,6	154,9	1345,8	19,3	240,3	859,3	31,0	62,1	49,5	17
56,3	31,7	42,8	702,0	18,0	186,4	224,1	47,3	33,3	27,2	18
59,2	57,3	135,1	1427,3	11,3	270,4	873,1	29,7	48,0	46,6	19
87,6	26,3	35,4	767,6	7,9	184,6	279,1	78,3	28,4	19,7	20
89,3	53,6	58,9	1137,5	21,8	260,3	451,7	77,2	46,2	39,3	21
81,1	23,1	55,0	805,5	21,1	201,0	209,0	94,9	26,5	40,1	22
<b>78,0</b>	<b>52,5</b>	<b>79,1</b>	<b>997,2</b>	<b>4,5</b>	<b>248,1</b>	<b>465,8</b>	<b>61,3</b>	<b>36,4</b>	<b>25,6</b>	<b>23</b>
133,8	55,3	67,8	1008,2	18,4	208,6	326,7	115,8	42,2	35,1	24
70,0	79,4	188,9	1192,5	13,8	176,2	614,2	28,9	56,2	49,7	25
99,4	94,8	80,0	1237,9	13,4	212,3	803,9	59,9	59,2	22,8	26

TABL. 12 (222). ZGONY WEDŁUG PŁCI I PRZYCZYN ZGONÓW<sup>a</sup> (dok.)  
DEATHS BY SEX AND CAUSES<sup>a</sup> (cont.)

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem		na 100 tys. ludności per 100 thousand of population	Mężczyźni			Ma na
			w tys. in thou- sands	Total		ogółem total	choroby zakaźne i pasozyt- nicze A00—B99	nowotwory C00—D48	
KRAJE EUROPEJSKIE (dok.)									
1	Słowacja	Slovakia .....	2017	53,5	988,3	1032,7	12,4	294,0	423,5
2	Słowenia	Slovenia .....	2017	20,3	984,6	977,9	4,3	349,8	328,0
3	Szwajcaria	Switzerland .....	2017	67,4	791,0	771,3	8,7	235,5	232,2
4	Szwecja	Sweden .....	2017	91,5	915,0	888,0	20,1	246,8	301,8
5	Ukraina	Ukraine .....	2016	583,6	1307,3	1449,9	33,7	223,9	862,2
6	Węgry	Hungary .....	2017	131,7	1341,7	1366,9	7,1	385,8	616,4
7	Wielka Brytania	United Kingdom	2017	609,8	926,7	925,7	8,9	281,5	245,3
8	Włochy	Italy .....	2017	650,6	1068,4	1047,6	20,8	338,7	340,5
POZOSTAŁE KRAJE									
9	Argentyna	Argentina .....	2015	330,4	766,0	806,1	32,1	160,5	223,0
10	Australia	Australia .....	2016	158,5	535,7	637,1	11,2	200,7	168,6
11	Brazylia	Brazil .....	2015	1263,5	618,0	702,4	30,7	110,1	180,8
12	Egipt	Egypt .....	2015	573,9	645,1	690,6	24,6	41,6	315,9
13	Izrael	Israel .....	2015	44,3	528,6	537,7	29,4	141,1	123,2
14	Japonia	Japan .....	2015	1290,4	1027,9	1092,6	20,2	369,5	262,8
15	Kanada	Canada .....	2016	267,2	736,4	754,5	11,6	235,0	197,9
16	Korea Południowa	South Korea	2015	275,9	540,2	591,0	14,7	190,2	110,8
17	Kuba	Cuba .....	2015	99,7	887,1	960,8	12,6	259,6	343,7
18	Meksyk	Mexico .....	2015	640,6	529,4	601,4	16,6	69,3	143,3
19	Nowa Zelandia	New Zealand .....	2015	31,8	691,3	705,2	7,2	227,7	221,3
20	Stany Zjednoczone	United States	2015	2712,6	845,3	869,5	23,5	204,2	267,4

a Klasyfikacja przyczyn zgonów według X Rewizji.

Źródło: „Demographic Yearbook 2018”, United Nations, New York 2019; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/>  
a Classification of diseases by 10th Revision.

Source: "Demographic Yearbook 2018", United Nations, New York 2019; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/>

Płeć		Kobiety Females									Lp. No.
przyczyny zgonów (klasy)		causes of deaths (groups)									
choroby układu oddechowo-wego J00—J98	choroby układu trawien-nego K00—K92	zewnę-trzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	ogółem total	choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99	choroby układu oddechowo-wego J00—J98	choroby układu trawien-nego K00—K92	zewnę-trzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89		
100 tys. ludności danej płci per 100 thousand population of each sex											

## EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

75,4	67,7	80,5	946,0	13,2	219,9	470,5	60,5	45,2	34,4	1
62,0	50,1	91,9	991,2	7,0	273,3	459,0	63,2	39,4	59,8	2
56,2	29,0	53,4	810,3	10,5	191,4	270,6	54,8	29,5	36,6	3
63,0	29,3	62,8	942,2	22,0	231,1	318,4	71,3	27,2	37,0	4
49,3	69,0	127,4	1301,7	11,7	152,2	971,8	18,0	36,7	29,0	5
92,3	77,9	80,9	1318,7	7,7	302,4	715,6	74,5	50,9	37,6	6
124,6	45,5	49,2	927,8	10,0	239,6	221,1	128,1	44,8	28,7	7
94,4	38,6	47,9	1087,9	25,2	255,9	422,7	81,7	37,6	34,4	8

## OTHER COUNTRIES

128,2	45,9	69,8	727,6	30,4	141,4	219,4	133,9	29,5	23,5	9
58,0	22,3	55,9	447,6	8,0	130,4	120,0	41,9	16,8	25,5	10
75,6	39,6	123,8	535,7	23,2	95,3	161,4	70,7	23,4	26,2	11
50,0	77,0	35,8	597,7	20,1	36,3	289,5	44,5	52,0	11,4	12
44,8	17,2	28,5	518,9	31,2	130,9	125,0	42,9	18,2	14,2	13
194,2	41,5	68,8	970,1	20,1	243,0	278,1	139,8	35,7	40,4	14
67,0	32,2	60,6	718,6	11,3	210,1	187,7	63,8	30,8	35,2	15
60,8	29,2	77,0	492,1	13,9	117,1	123,0	48,2	16,8	36,0	16
103,9	41,7	84,9	813,8	6,5	184,8	317,5	96,2	26,2	56,4	17
49,6	65,2	90,1	460,8	10,0	68,9	126,6	40,2	37,4	20,7	18
63,5	20,2	53,6	678,0	6,6	194,8	224,4	65,6	21,1	30,3	19
82,7	35,1	92,5	821,9	21,4	177,8	254,2	86,3	30,2	43,3	20

data/database; roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

data/database; statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 13 (223). UMIERALNOŚĆ NIEMOWLĄT  
INFANT MORTALITY

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony niemowląt			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	Współ- czynnik umieralno- ści okoloporo- dowej <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 bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	w odset- kach ogólnej liczby zgonów niemowląt in percent- age of total number of deaths				
KRAJE EUROPEJSKIE								
Austria	Austria .....	2018	231	2,7	0,3	58,9	3,8	3
Bielsko	Belgium .....	2018	444	3,8	0,4	46,2 <sup>b</sup>	4,6	4
Białoruś	Belarus .....	2018	238	2,5	0,2	27,7	2,9	4
Bośnia i Hercegowina	Bośnia i Hercegowina .....	2015	182	6,1	0,5	62,6	7,6	7
Bulgaria	Bulgaria .....	2018	358	5,8	0,3	43,3	8,5	7
Chorwacja	Croatia .....	2018	157	4,2	0,3	55,4	6,8	5
Cypr	Cyprus .....	2018	22	2,7	0,4	65,4 <sup>c</sup>	7,0 <sup>c</sup>	2
Czechy	Czechia .....	2018	292	2,6	0,3	42,1	3,4	3
Dania	Denmark .....	2018	226	3,7	0,4	69,0	5,8	4
Estonia	Estonia .....	2018	23	1,6	0,1	47,8	2,8	3
Finlandia	Finland .....	2018	101	2,1	0,2	61,4	3,4	3
Francja	France .....	2018	2906	3,8	0,5	46,9	10,7 <sup>d</sup>	5
Grecja	Greece .....	2018	300	3,5	0,2	46,7	5,5	4
Hiszpania	Spain .....	2018	998	2,7	0,2	47,9	4,4 <sup>b</sup>	3
Holandia	Netherlands .....	2018	582	3,5	0,4	56,2	4,9	4
Irlandia	Ireland .....	2018	174	2,9	0,6	65,2 <sup>b</sup>	5,8 <sup>e</sup>	3
Islandia	Iceland .....	2018	7	1,7	0,3	57,1	2,1	2
Litwa	Lithuania .....	2018	96	3,4	0,2	39,6	5,4	4
Luksemburg	Luxembourg	2018	27	4,3	0,6	70,4	8,9	5
Łotwa	Latvia .....	2018	61	3,2	0,2	39,3	5,0	4
Malta	Malta .....	2018	25	5,6	0,7	56,0	8,6 <sup>d</sup>	7
Niemcy	Germany .....	2018	2505	3,2	0,3	56,3	5,6 <sup>d</sup>	4
Norwegia	Norway .....	2018	129	2,3	0,3	54,3	3,9	3
Polska	Poland .....	2018	1494	3,8	0,4	53,7	4,4	4
Portugalia	Portugal .....	2018	287	3,3	0,3	49,5	4,2	4

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 2017 r. c 2016 r. d 2015 r. e 2014 r.

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 2017. c 2016. d 2015. e 2014.

TABL. 13 (223). UMIERALNOŚĆ NIEMOWLĄT (dok.)

INFANT MORTALITY (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony niemowląt			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	Współ- czynnik umieralno- ści okoloporo- dowej <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 bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	w odset- kach ogólnej liczby zgonów niemowląt in percent- age of total number of deaths				
KRAJE EUROPEJSKIE (dok.)								
Rosja	Russia .....	2016	11428	5,8	0,6	36,0	7,9	7
Rumunia	Romania .....	2018	1226	6,0	0,5	37,8	5,6	7
Słowacja	Slovakia .....	2018	288	5,0	0,5	40,6	4,9	6
Słowenia	Slovenia .....	2018	33	1,7	0,2	54,5	2,8	2
Szwajcaria	Switzerland .....	2018	287	3,3	0,4	71,1	6,6	4
Szwecja	Sweden .....	2018	235	2,0	0,3	45,5	4,7	3
Ukraina	Ukraine .....	2018	2397	7,1	0,4	42,6	8,8	9
Węgry	Hungary .....	2018	304	3,3	0,2	49,3	5,7	4
Wielka Brytania	United Kingdom .....	2018	2817	3,9	0,5	55,6 <sup>b</sup>	6,1	4
Włochy	Italy .....	2018	1228	2,8	0,2	47,9 <sup>c</sup>	4,1 <sup>c</sup>	3
POZOSTAŁE KRAJE								
Argentyna	Argentina .....	2017	6579	9,3	1,9	44,2 <sup>d</sup>	12,8 <sup>d</sup>	11
Australia	Australia .....	2018	988	3,1	0,6	58,5	2,9	4
Brazylia	Brazil .....	2016	30541	10,5	2,4	50,5	10,8	13
Egipt	Egypt .....	2017	38685	15,1	7,1	19,3	2,9 <sup>d</sup>	19
Israel	Israel .....	2018	543	2,9	1,2	46,8	4,5 <sup>e</sup>	4
Japonia	Japan .....	2017	1761	5,1	0,1	35,5	6,4	7
Kanada	Canada .....	2018	1750	4,7	0,6	64,1	5,8	5
Kuba	Cuba .....	2017	465	4,0	0,4	31,4	12,5	5
Meksyk	Mexico .....	2017	25180	11,3	3,6	42,8	8,8	13
Nowa Zelandia	New Zealand .....	2017	228	3,8	0,7	50,0	4,3	5
Stany Zjednoczone	United States .....	2015	23455	5,9	0,9	53,6	6,0	7

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 2017 r. c 2013 r. d 2014 r. e 2015 r.

Źródło: „Demographic Yearbook 2018”, United Nations, New York 2019; 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 2017. c 2013. d 2014. e 2015.

Source: "Demographic Yearbook 2018", United Nations, New York 2019; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/> /data/database; statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 14 (224). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W WYBRANYCH KRAJACH

LIFE EXPECTANCY IN SELECTED COUNTRIES

A. KRAJE EUROPEJSKIE — ROK 2018

EUROPEAN COUNTRIES — YEAR 2018

KRAJE COUNTRIES		Mężczyźni Males					Kobiety Females				
		w wieku lat at age specified (in years)									
		0	1	15	45	65	0	1	15	45	65
Austria	Austria .....	79,4	78,7	64,8	35,8	18,5	84,1	83,3	69,3	39,9	21,6
Belgia	Belgium .....	79,4	78,7	64,8	35,9	18,6	83,9	83,2	69,3	39,9	21,9
Bułgaria	Bulgaria .....	71,5	71,0	57,2	28,9	14,2	78,6	78,0	64,2	35,1	18,0
Chorwacja	Croatia .....	74,9	74,3	60,5	31,7	15,7	81,5	80,7	66,8	37,4	19,3
Czechy	Czechia .....	76,2	75,4	61,5	32,8	16,2	82,0	81,2	67,3	37,9	19,8
Dania	Denmark .....	79,1	78,4	64,5	35,3	18,0	82,9	82,2	68,3	38,8	20,7
Estonia	Estonia .....	74,0	73,1	59,3	30,9	15,7	82,7	81,8	67,9	38,7	20,6
Finlandia	Finland .....	79,1	78,2	64,3	35,7	18,6	84,5	83,7	69,7	40,4	22,0
Francja	France .....	79,7	79,1	65,2	36,5	19,7	85,9	85,2	71,3	41,9	23,8
Grecja	Greece .....	79,3	78,6	64,7	35,8	19,1	84,4	83,7	69,8	40,3	21,9
Hiszpania	Spain .....	80,7	79,9	66,0	36,8	19,5	86,3	85,5	71,6	42,0	23,5
Holandia	Netherlands .....	80,3	79,6	65,7	36,5	18,7	83,4	82,7	68,7	39,3	21,1
Irlandia	Ireland .....	80,5	79,7	65,8	36,7	19,1	84,1	83,3	69,4	40,0	21,6
Litwa	Lithuania .....	70,9	70,2	56,4	29,1	14,5	80,7	80,0	66,1	37,2	19,7
Łotwa	Latvia .....	70,1	69,3	55,5	28,2	14,1	79,7	79,0	65,1	36,2	19,0
Niemcy	Germany .....	78,6	77,9	64,0	35,0	18,0	83,3	82,5	68,6	39,2	21,1
Polska	Poland .....	73,9	73,2	59,3	31,1	15,9	81,8	81,1	67,2	37,9	20,2
Portugalia	Portugal .....	78,3	77,6	63,7	34,8	18,2	84,5	83,7	69,9	40,5	22,0
Rumunia	Romania .....	71,7	71,1	57,4	29,0	14,7	79,2	78,6	64,8	35,6	18,4
Słowacja	Slovakia .....	73,9	73,3	59,5	30,9	15,4	80,8	80,1	66,3	37,0	19,3
Słowenia	Slovenia .....	78,5	77,7	63,8	34,8	17,8	84,4	83,4	69,6	40,0	21,8
Szwecja	Sweden .....	80,9	80,0	66,1	37,2	19,2	84,3	83,4	69,5	40,1	21,6
Węgry	Hungary .....	72,7	72,0	58,1	29,3	14,6	79,6	78,8	64,9	35,6	18,5
Wielka Brytania United Kingdom	.....	79,5	78,8	64,9	36,1	18,9	83,1	82,3	68,4	39,1	21,1
Włochy	Italy .....	81,2	80,4	66,5	37,4	19,6	85,6	84,8	70,9	41,3	22,8

Źródło: Eurostat, baza danych — dane za 2018 r.

Sourse: Eurostat, database — data for 2018.

TABL. 14 (224). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W WYBRANYCH KRAJACH (dok.)

LIFE EXPECTANCY IN SELECTED COUNTRIES (cont.)

B. POZOSTAŁE KRAJE — LATA 2000—2020  
OTHER COUNTRIES — YEARS 2000—2020

Kraje Countries	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	Lata Year					2000	2005	2010	2015	2020
	2000	2005	2010	2015	2020					
Arabia Saudyjska Saudi Arabia .....	71,0	71,9	72,6	73,4	74,1	74,4	74,9	75,5	76,3	76,9
Argentyna Argentina .....	70,1	71,0	71,8	72,6	73,4	77,0	77,8	78,7	79,4	80,1
Australia Australia .....	76,9	78,6	79,8	80,8	81,7	82,3	83,3	84,1	84,8	85,5
Bangladesz Bangladesh .....	65,0	67,0	68,7	70,0	71,1	66,0	68,7	71,3	73,3	74,9
Brazylia Brazil .....	66,4	68,2	70,0	71,4	72,5	74,0	75,8	77,4	78,7	79,7
Chiny China .....	69,6	71,3	72,5	73,8	75,0	73,4	74,9	76,6	78,3	79,4
Egipt Egypt .....	66,2	67,1	68,2	69,1	69,9	71,1	71,8	72,6	73,6	74,5
Indie India .....	61,7	63,7	65,7	67,5	68,7	63,3	65,4	67,7	69,8	71,2
Indonezja Indonesia .....	64,4	65,6	67,2	68,7	69,8	67,2	69,1	71,3	73,0	74,2
Iran Iran .....	69,3	70,4	72,5	74,8	75,8	71,1	73,5	75,4	76,9	78,1
Japonia Japan .....	77,7	78,7	79,6	80,7	81,6	84,5	85,6	86,2	87,0	87,8
Kanada Canada .....	76,5	77,8	79,1	79,9	80,6	81,7	82,5	83,5	84,1	84,5
Korea Południowa South Korea .....	72,3	74,9	77,0	78,8	80,1	79,7	81,7	83,6	85,2	86,1
Kuba Cuba .....	74,8	75,8	76,4	76,6	76,9	78,7	79,7	80,4	80,5	80,9
Maroko Morocco .....	67,1	70,3	73,1	74,4	75,7	70,2	73,1	75,7	77,0	78,1
Meksyk Mexico .....	71,7	72,6	72,1	72,0	72,3	77,0	78,0	78,0	77,8	77,9
Nigeria Nigeria .....	45,4	47,5	50,2	52,3	54,1	47,2	49,0	51,7	54,0	56,0
Nowa Zelandia New Zealand .....	75,9	77,6	78,9	79,9	80,7	80,7	81,8	82,7	83,5	84,1
Pakistan Pakistan .....	62,1	63,1	64,4	65,7	66,5	63,7	64,9	66,2	67,5	68,5
Panama Panama .....	72,7	73,3	73,9	74,7	75,6	77,6	78,7	79,8	81,0	81,9
Korea Południowa South Korea .....	72,3	74,9	77,0	78,8	80,1	79,7	81,7	83,6	85,2	86,1
Rosja Russia .....	58,9	59,5	62,8	65,9	67,3	72,0	72,6	74,8	76,9	77,9
Tajlandia Thailand .....	66,9	68,7	70,8	72,4	73,7	74,5	75,6	77,7	79,9	81,1
Stany Zjednoczone United States	74,1	75,1	76,2	76,5	76,4	79,5	80,2	81,1	81,4	81,5
Wietnam Vietnam .....	68,4	69,7	70,7	71,0	71,4	77,7	78,4	78,9	79,2	79,6

Źródło: ONZ.

Source: UN.

TABL. 15 (225). MIGRACJE ZAGRANICZNE  
INTERNATIONAL MIGRATION

KRAJE COUNTRIES		Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
KRAJE EUROPEJSKIE*    EUROPEAN COUNTRIES*						
Austria	Austria .....	2010	70978	51651	+19327	+2,3
		2018	105633	67212	+38421	+4,3
Belgia	Belgium .....	2010	135281	66013	+69268	+6,4
		2018	137860	88935	+48925	+4,3
Cypr	Cyprus .....	2010	20206	4293	+15913	+19,2
		2018	23442	15340	+8102	+9,3
Czechy	Czechia .....	2010	48317	61069	-12752	-1,2
		2018	65910	26742	+39168	+3,7
Dania	Denmark .....	2010	52236	41456	+10780	+1,9
		2018	64669	60381	+4288	+0,7
Finlandia	Finland .....	2010	25636	11905	+13731	+2,6
		2018	31106	19141	+11965	+2,2
Francja	France .....	2010	307111	269531	+37580	+0,6
		2018	386911	341421	+45490	+0,7
Grecja	Greece .....	2010	60462	62041	-1579	-0,1
		2018	119489	103049	+16440	+1,5
Hiszpania	Spain .....	2010	360705	403377	-42672	-0,9
		2018	643684	309526	+334158	+7,1
Holandia	Netherlands .....	2010	126776	95970	+30806	+1,9
		2018	194306	109635	+84671	+4,9
Irlandia	Ireland .....	2010	52339	78099	-25760	-5,6
		2018	97712	53735	+43977	+9,0
Litwa	Lithuania .....	2010	5213	83157	-77944	-25,2
		2018	28914	32206	-3292	-1,2
Luksemburg	Luxembourg .....	2010	16962	9302	+7660	+15,1
		2018	24644	13985	+10659	+17,5
Niemcy	Germany .....	2010	404055	252456	+151599	+1,9
		2018	893886	540415	+353471	+4,3
Norwegia	Norway .....	2010	69214	25835	+43379	+8,9
		2018	47864	27158	+20706	+3,9
Polska	Poland .....	2010	155131	218126	-62995	-1,7
		2018	214083	189794	+24289	+0,6

TABL. 15 (225). MIGRACJE ZAGRANICZNE (dok.)  
INTERNATIONAL MIGRATION (cont.)

KRAJE COUNTRIES		Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.)						
Rosja**	Russia**	2010	191656	33578	+158078	+1,1
		2018	565585	440831	+124754	+0,8
Słowacja	Slovakia	2010	5272	1889	+3383	+0,6
		2018	7253	3298	+3955	+0,7
Słowenia	Slovenia	2010	15416	15937	-521	-0,3
		2018	28455	13527	+14928	+7,2
Szwajcaria	Switzerland	2010	161778	96839	+64939	+8,3
		2018	144857	130225	+14632	+1,7
Szwecja	Sweden	2010	98801	48853	+49948	+5,3
		2018	132602	46981	+85621	+8,4
Węgry	Hungary	2010	25519	13365	+12154	+1,2
		2018	82937	48178	+34759	+3,6
Wielka Brytania	United Kingdom	2010	590950	339306	+251644	+4,0
		2018	603953	344347	+259606	+3,9
Włochy	Italy	2010	458856	78771	+380085	+6,4
		2018	332324	156960	+175364	+2,9
POZOSTAŁE KRAJE						
Australia***ab	Australia***ab	2010	425120	253080	+172040	+7,8
		2018	534400	282180	+252220	+10,1
Japonia***bc	Japan***bc	2010	287071	242634	+44437	+0,3
		2017	474996	259216	+215780	+1,7
Kanada***ab	Canada***ab	2010	280686	59668	+221018	+6,5
		2018	321049	61444	+259605	+7,0
Korea Południowa***bc	South Korea***bc	2010	293070	196076	+96994	+2,0
		2017	452657	348709	+103948	+2,0
Nowa Zelandia***ab	New Zealand***ab	2010	69686	43434	+26252	+6,0
		2017	105275	48229	+63281	+13,0
Stany Zjednoczone***ab	United States***ab	2010	1042625	.	.	.
		2017	1127167	.	.	.

a Migracje na okres co najmniej 12 miesięcy. b Dane dotyczą wyłącznie cudzoziemców. c Migracje na okres 90 dni lub dłuższy.

Žródło (jeśli nie zaznaczono inaczej):

\* EUROSTAT, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>,

\*\* strona internetowa urzędu statystycznego danego kraju,

\*\*\* OECD, <https://stats.oecd.org>.

a Migration for a period of at least 12 months. b Data concern the foreigners only. c Migration for a period of 90 days or more.

Sources (if not marked otherwise):

\* EUROSTAT, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>,

\*\* website of statistical office of a given country,

\*\*\* OECD, <https://stats.oecd.org>.

**Mapa Polski — WOJEWÓDZTWA**  
**Map of Poland — VOIVODSHIPS**



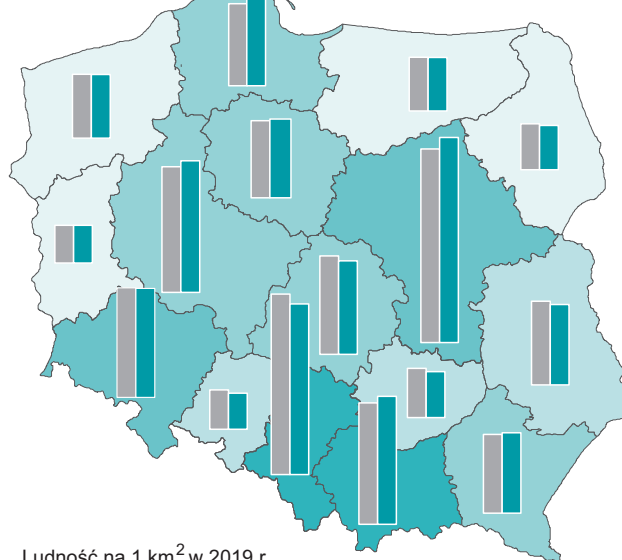
**GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION DENSITY (as of 31st December)

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      2019 – Polska Poland = 123

Ludność ogółem w tys.  
Total population in thousands

2000 – Polska Poland = 38 254      2019 – Polska Poland = 38 383

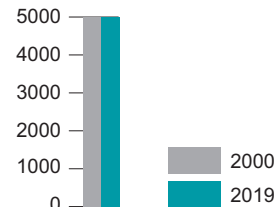


Ludność na 1 km<sup>2</sup> w 2019 r.  
Population per 1 km<sup>2</sup> in 2019

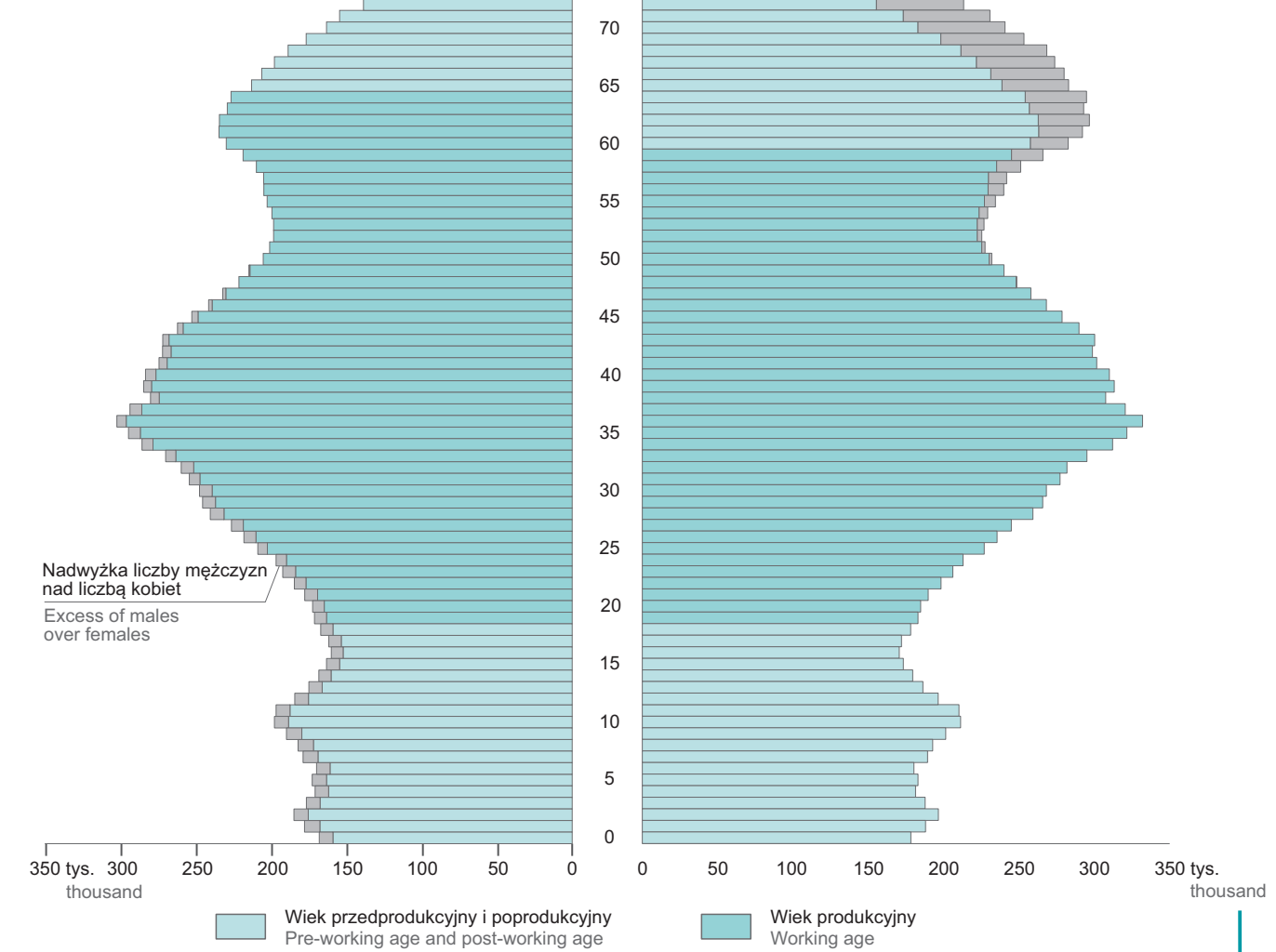
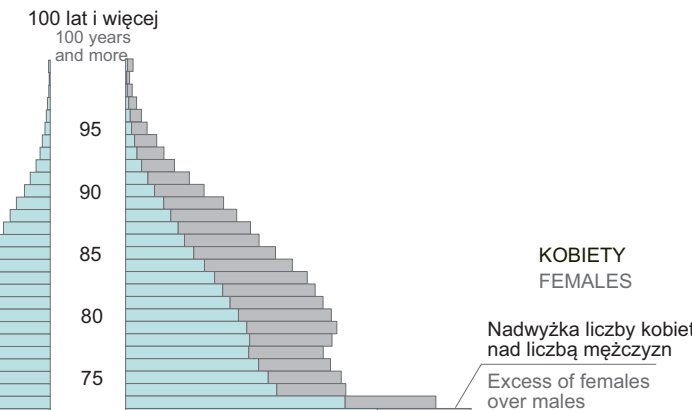
170≤
140–169
110–139
80–109
58–79

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

w tys.  
in thousands

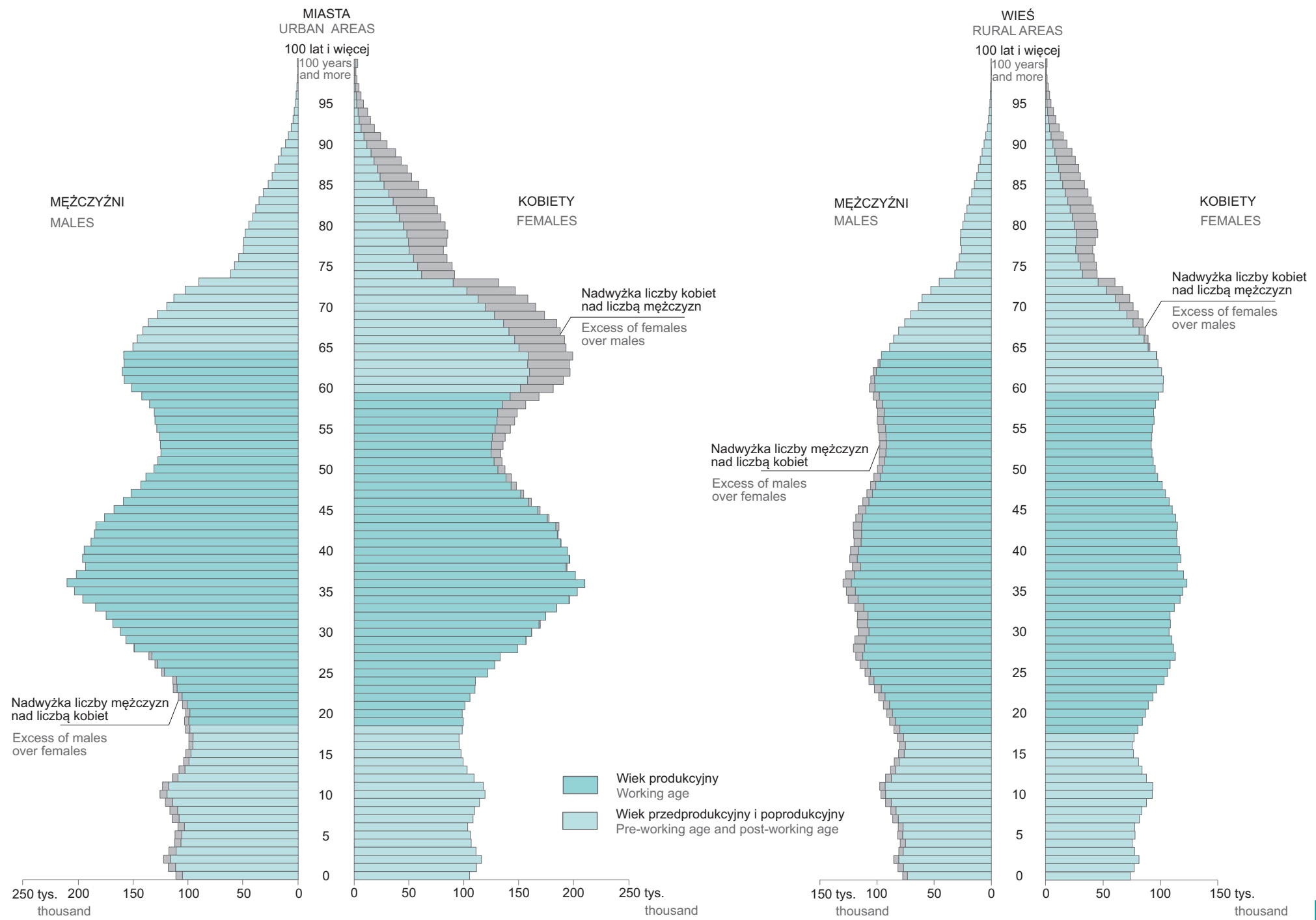


**LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R.** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2019 (as of 31st December)

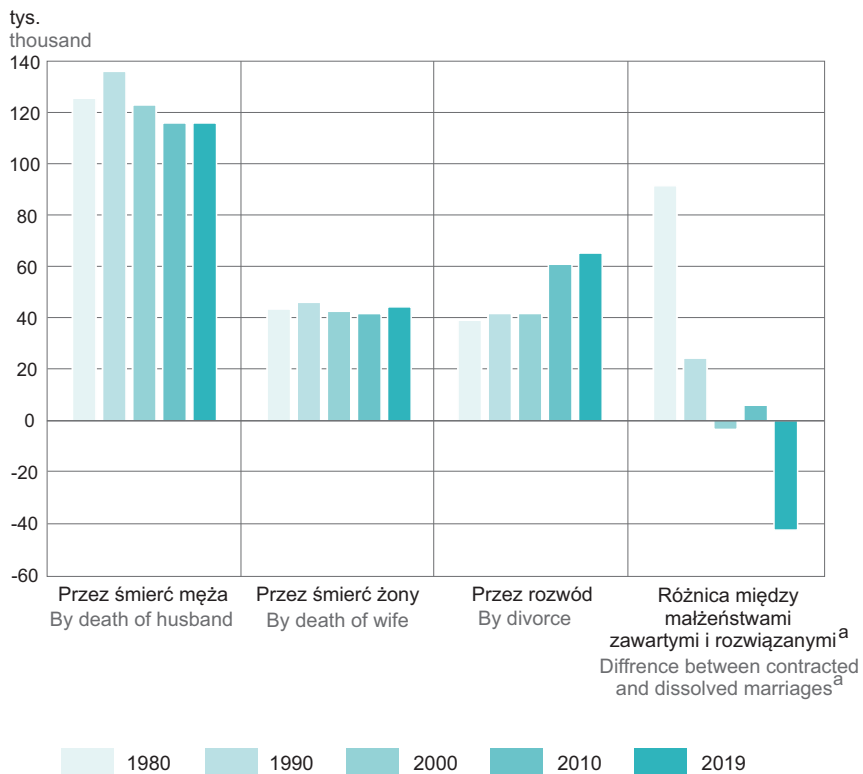


LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2019 R. (stan w dniu 31 grudnia)

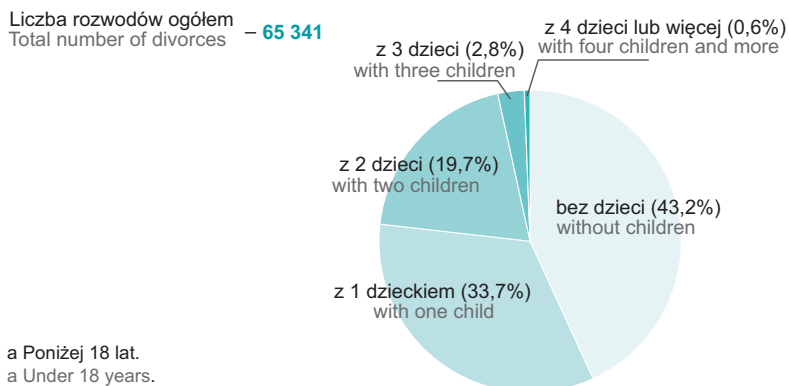
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2019 (as of 31st December)



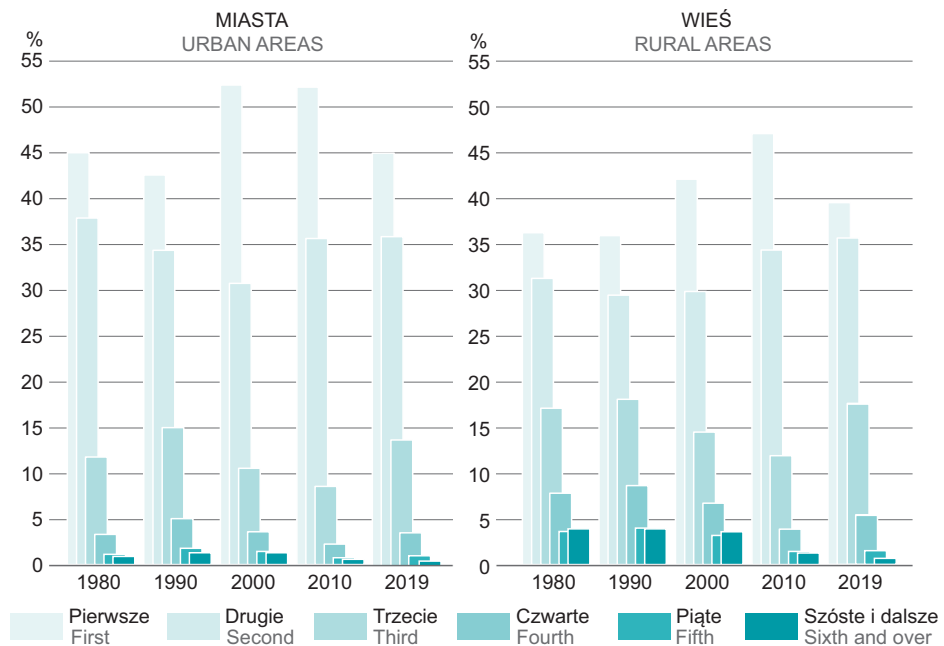
## ROZPAD MAŁŻEŃSTW DISSOLUTION OF MARRIAGES



## ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI W 2019 R. DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> IN 2019

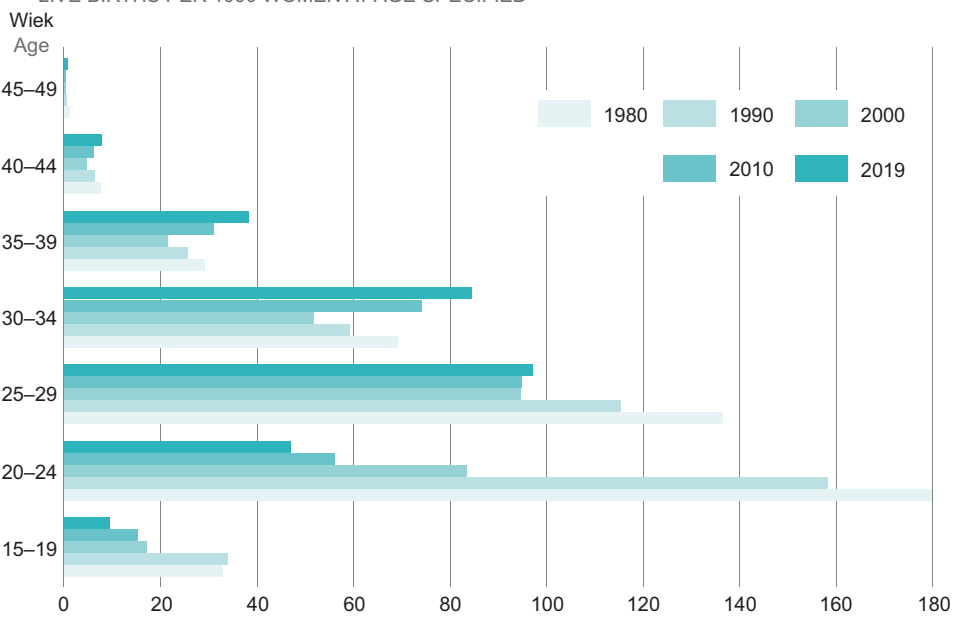


**URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup> U MATKI**  
 LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>

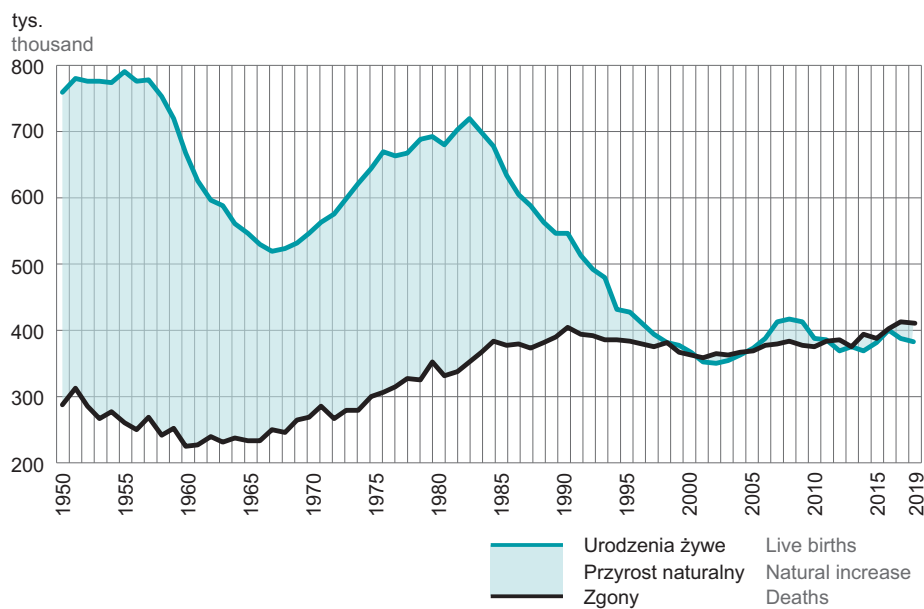


a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.  
 a Data on number of birth by order exclude cases in which birth order is unknown.

**URODZENIA ŻYWE NA 1000 KOBIET WEDŁUG WIEKU**  
 LIVE BIRTHS PER 1000 WOMEN AT AGE SPECIFIED



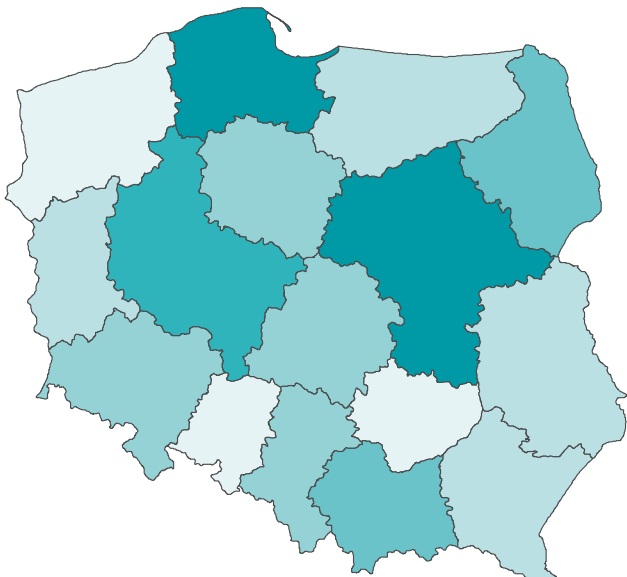
## RUCH NATURALNY LUDNOŚCI VITAL STATISTICS OF POPULATION



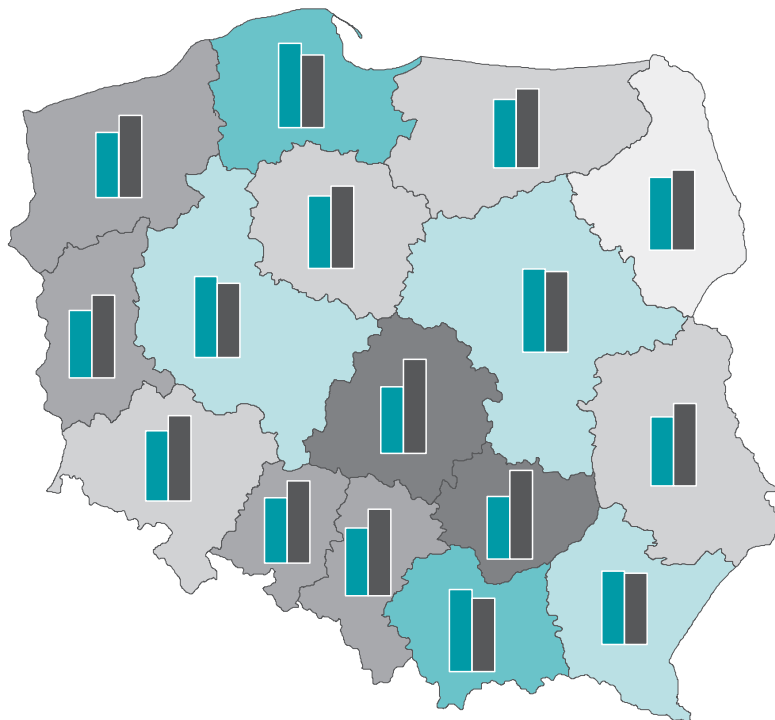
## DZIETNOŚĆ KOBIET W 2019 R. TOTAL FERTILITY RATE IN 2019



Polska Poland = 1,419



**RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2019 R.**  
VITAL STATISTICS OF POPULATION IN 2019

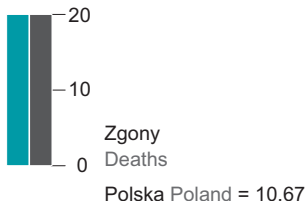


Przyrost naturalny  
na 1000 ludności  
Natural increase  
per 1000 population

1,01 – 1,54
0,01 – 1,00
-1,00 – 0,00
-2,00 – -1,01
-3,00 – -2,01
-3,64 – -3,01

Polska Poland = -0,91

Na 1000 ludności  
Per 1000 population



Urodzenia żywe  
Live births

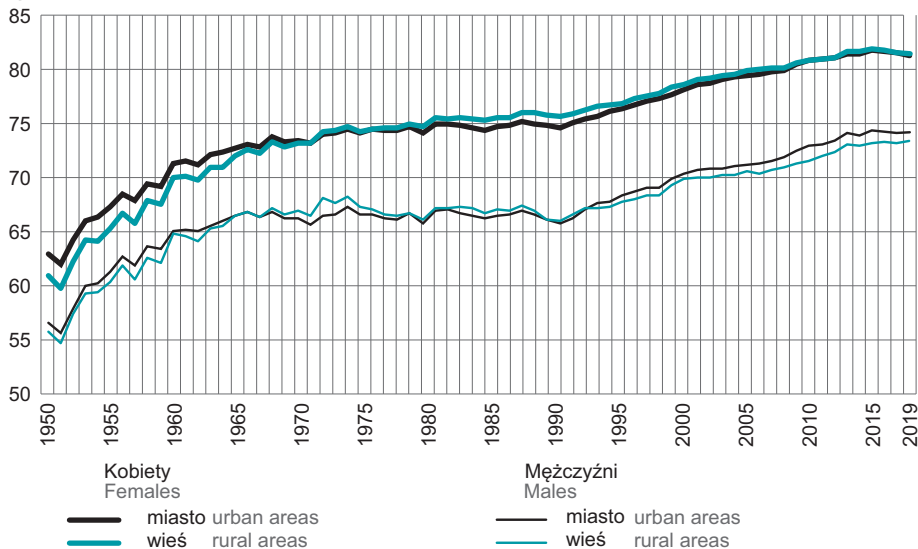
Polska Poland = 9,77

Zgony  
Deaths

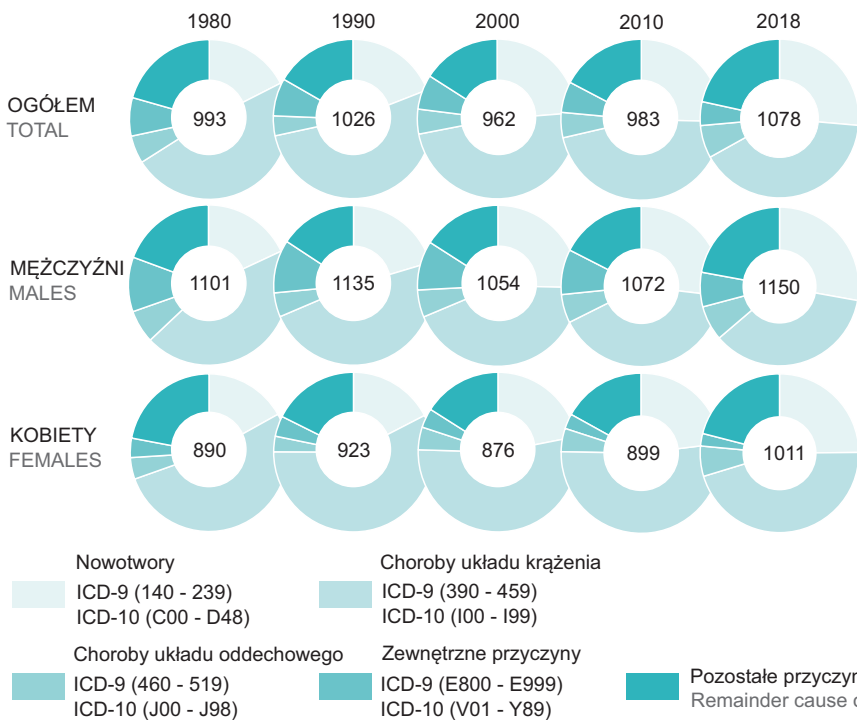
Polska Poland = 10,67

## PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA EXPECTATION OF LIFE

Wiek  
Age

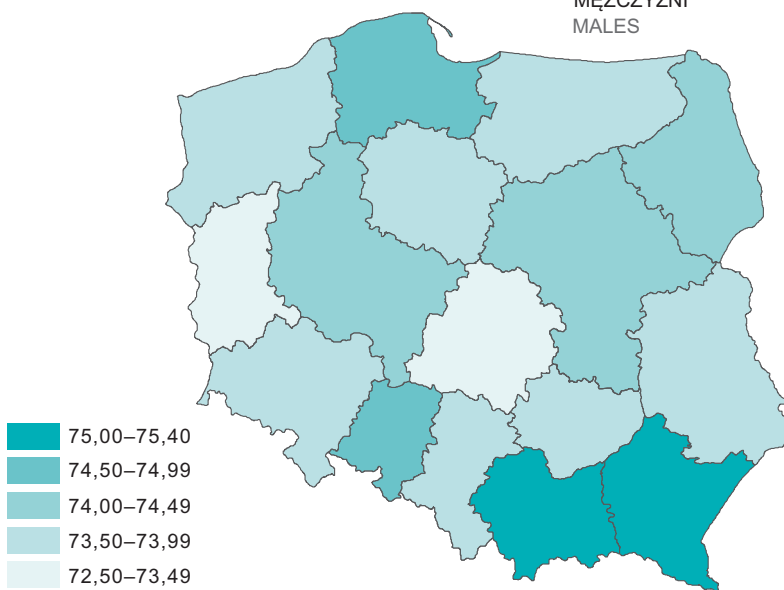


## ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYZCZYN NA 100 TYS. LUDNOŚCI DEATHS BY SELECTED CAUSES PER 100 THOUSAND POPULATION

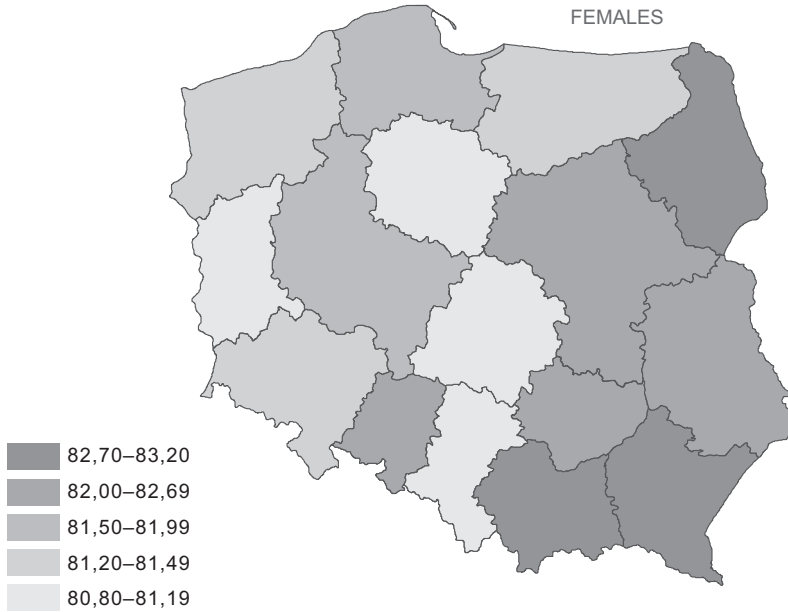


**PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2019 R.**  
EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH IN 2019

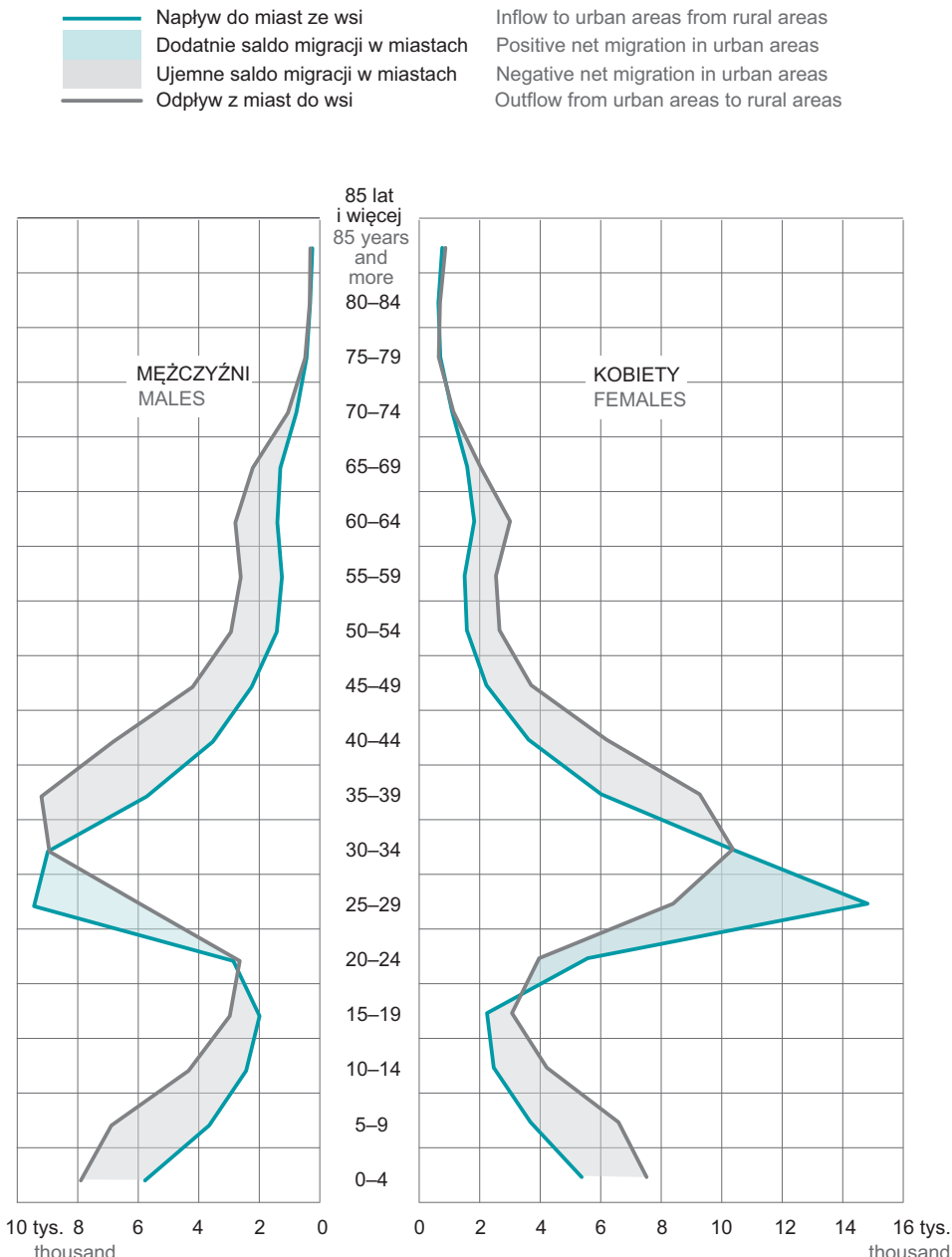
MĘŻCZYŹNI  
MALES



KOBIETY  
FEMALES

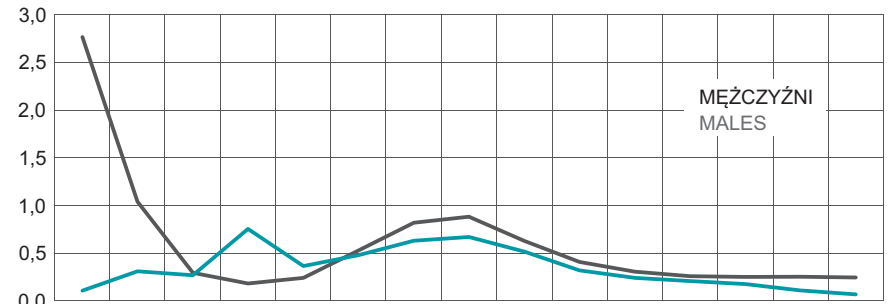


**MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2019 R.**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2019

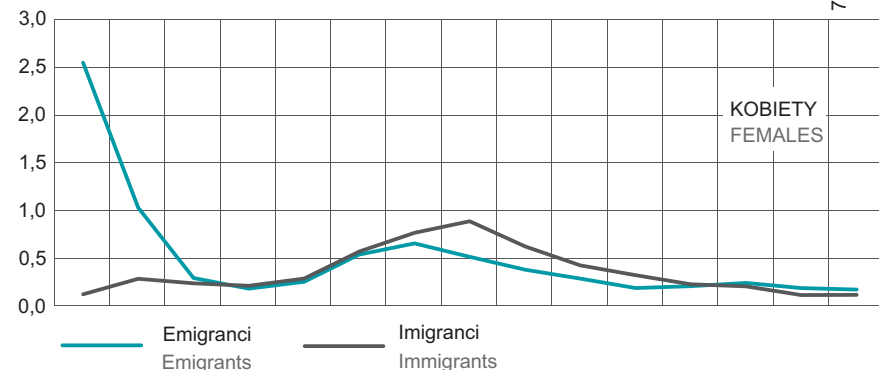


**MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2019 R.**  
 INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS  
 IN 2019

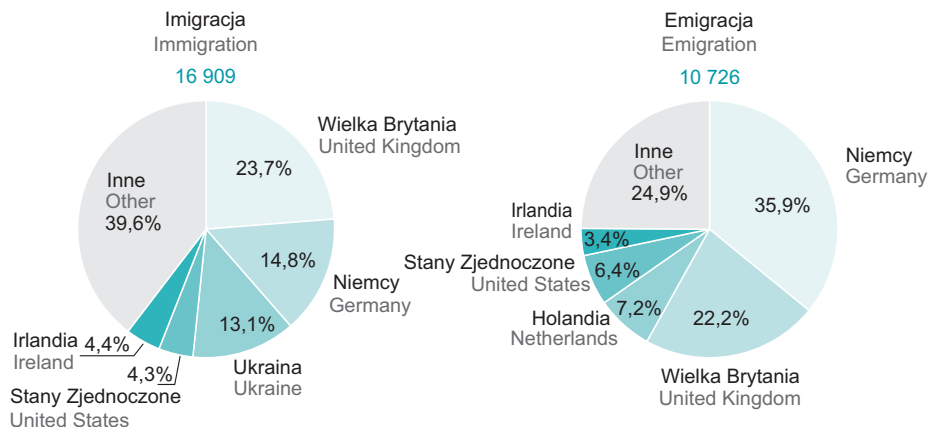
tys.  
thous.



tys.  
thous.

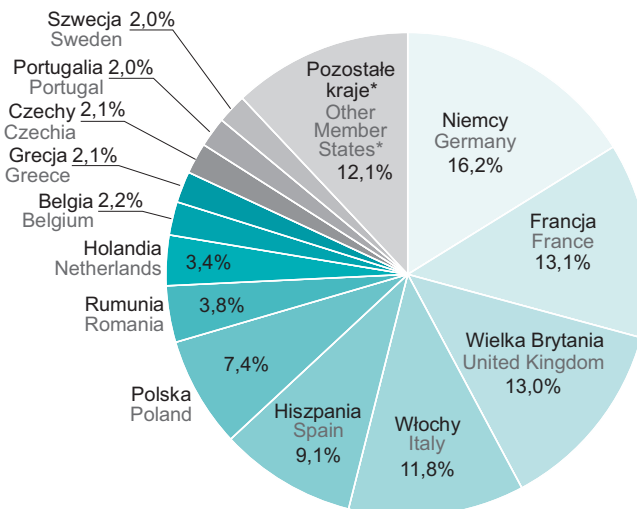


**MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2019 R.**  
 INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2019



**LUDNOŚĆ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO OGÓLNEJ LICZBY LUDNOŚCI UE  
(stan w dniu 31 grudnia 2019 r.)<sup>a</sup>**

SHARE OF THE MEMBER STATES IN EU TOTAL POPULATION (as of December 31st 2019)<sup>a</sup>



a Dane wstępne.  
a Provisional data.

\* Poniżej 2%: Węgry, Austria, Bułgaria, Dania, Finlandia, Słowacja, Irlandia, Chorwacja, Litwa, Slovenia, Łotwa, Estonia, Cypr, Luksemburg, Malta.

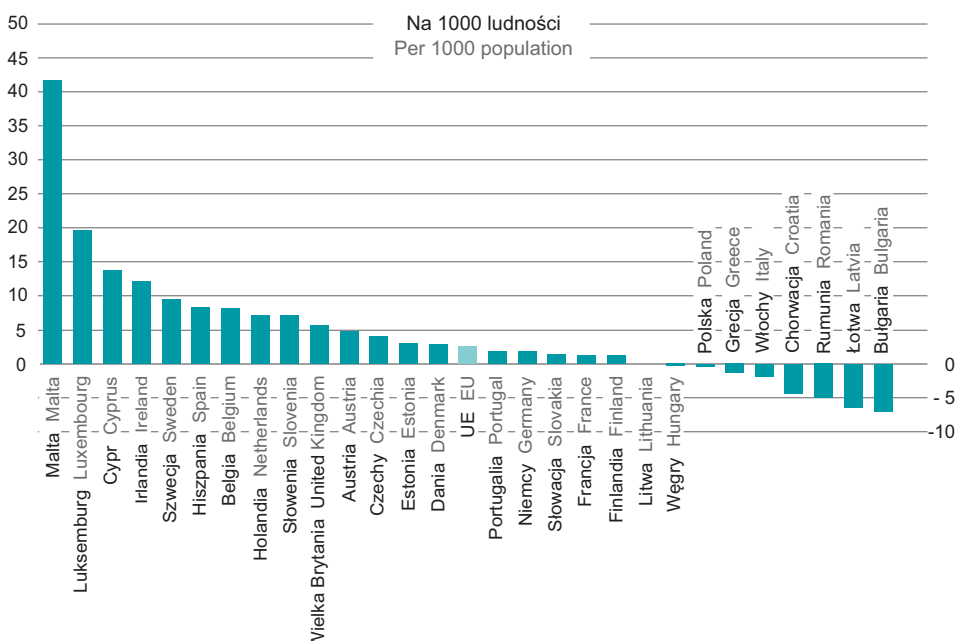
\* Less than 2% each: Hungary, Austria, Bulgaria, Denmark, Finland, Slovakia, Ireland, Croatia, Lithuania, Slovenia, Latvia, Estonia, Cyprus, Luxembourg, Malta.

Źródło: Eurostat.

Source: Eurostat.

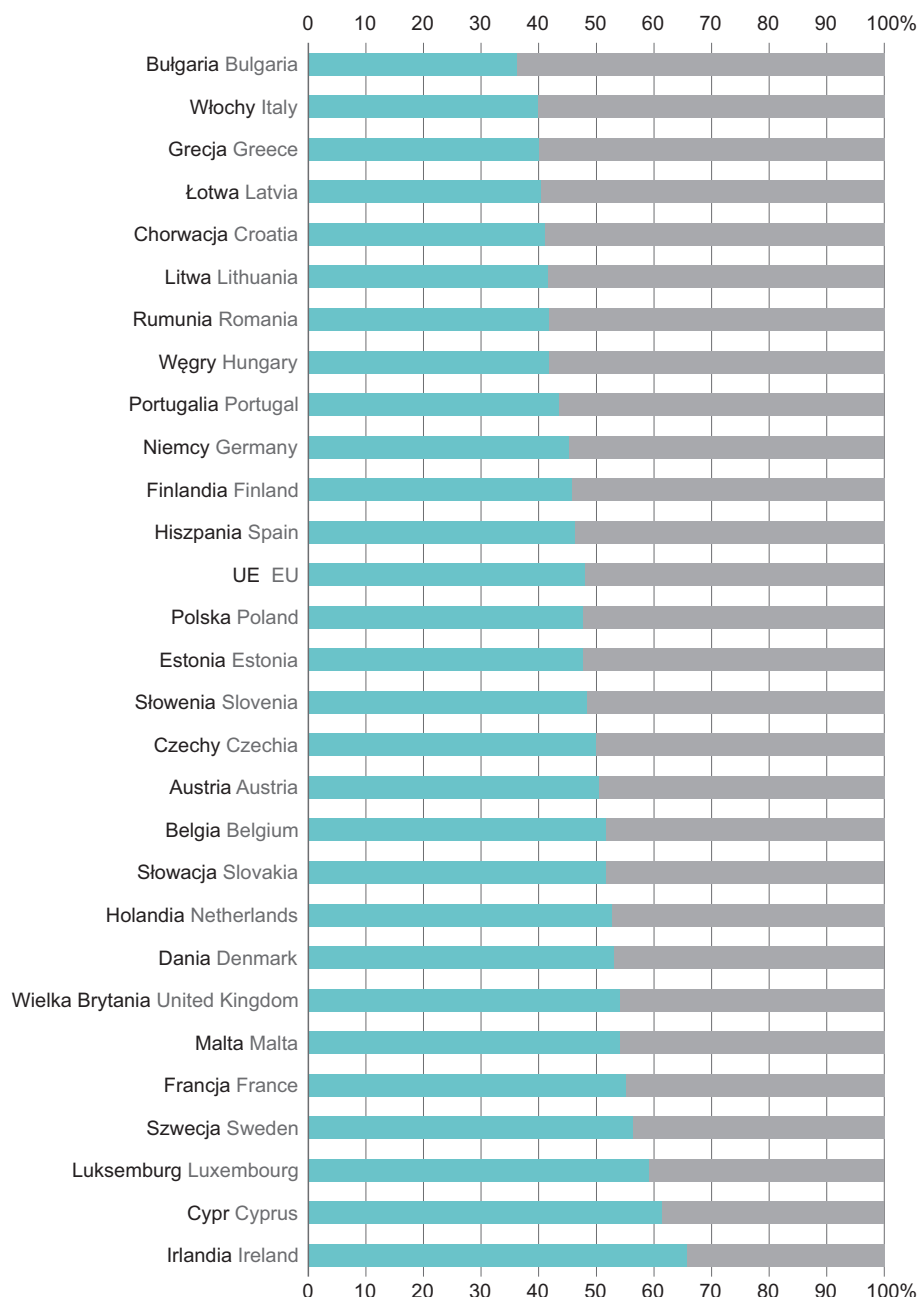
**PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2019 R.**

ANNUAL INCREASE / DECREASE IN THE EU MEMBER STATES IN 2019



**URODZENIA ŻYWE I ZGONY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO SUMY FAKTÓW  
RUCHU NATURALNEGO W 2019 R<sup>a</sup>.**

LIVE BIRTHS AND DEATHS IN EU MEMBER STATES AS % OF TOTAL VITAL EVENTS IN 2019<sup>a</sup>



a Dane wstępne.  
a Provisional data.

Urodzenia żywe  
 Zgony  
Live births Deaths

Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.