

2019



Warszawa Warszawa 2019

# Rocznik Demograficzny

Demographic Yearbook of Poland



2019



# Rocznik Demograficzny

Demographic Yearbook of Poland

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2019

## **Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego**

Editorial Board of Statistics Poland

**Przewodniczący, Redaktor Główny**

President, Editor-in-Chief

**Dominik Rozkrut**

**Członkowie**

Members

Ewa Adach-Stankiewicz, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej, Maria Jeznach,  
Ewa Kamińska-Gawryluk, Tomasz Klimanek, Liliana Kursa, Magdalena Mojsiewicz, Dominika Rogalińska,  
Joanna Stańczak, Wojciech Szuchta, Katarzyna Wałkowska, Małgorzata Węglowska (sekretarz secretary),  
Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra

## **Prace merytoryczne**

Content-related works

**Departament Badań Demograficznych**

Demographic Surveys Department

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

pod kierunkiem

supervised by

Joanny Stańczak, Doroty Szaltys

## **Prace redakcyjne i korekta**

Editorial works and proof-reading

pod kierunkiem

supervised by

Bożeny Gorczycy

## **Skład publikacji**

Typesetting

pod kierunkiem

supervised by

Jolanty Mossakowskiej

## **Opracowanie graficzne**

Graphics

pod kierunkiem

supervised by

Roberta Chmielewskiego

ISSN 1505-6716

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on the website

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate source



Zakład Wydawnictw  
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji — tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10  
Zam. 297/2019. Nakład 350

## PRZEDMOWA

„Rocznik Demograficzny 2019” jest 52. 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 wędrownictwo 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 wędrownictwo 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 2019” składa się z pięciu części. Kluczowe dla jego bieżącej edycji dane, dotyczące 2018 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 kolejnych latach zostaną przedstawione: migracje, umieralność i przyczyny zgonów itd.;
- „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/>).

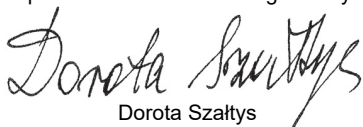
„Rocznik Demograficzny 2019” został opracowany w Departamencie Badań Demograficznych pod kierunkiem Doroty Szałtys — dyrektor Departamentu, całością prac kierowała Joanna Stańczak — naczelnik Wydziału Statystyki Ludności i Analiz.

W związku z przejściem Pani Joanny Stańczak na emeryturę, pragniemy serdecznie podziękować Jej za długoletnią, pełną zaangażowania pracę, profesjonalizm oraz włożone serce przy opracowywaniu niniejszej publikacji.

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 2019" ("Rocznik Demograficzny 2019") is the 52nd 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 wędrówkowy ludności 1978" ("Size, vital statistics and migration of population 1978").

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

"The Demographic Yearbook of Poland 2019" is composed of five parts. The key data for the current edition, i.e. on 2018, 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, while in the following years the following topics will be presented: migrations, mortality and causes of deaths, etc.;

— 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/>).

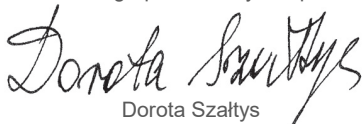
The Yearbook 2019 was prepared in the Demographic Surveys Department — under coordination of Joanna Stańczak — head of the Population Statistics and Analysis Section. The work was supervised by Dorota Szaltys — director of the Department.

Due to the fact of taking the retirement by Ms. Joanna Stańczak, we would like to thank her gratefully for many years of work, full of commitment, professionalism and for heart that she had put in developing this publication.

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 2019, we would like to kindly ask you to submit your suggestions and recommendations on the thematic scope and form of the Yearbook — they will be used in the work on its next edition.

Director  
of the Demographic Surveys Department



Dorota Szaltys

President  
Statistics Poland



Dominik Rozkrut, Ph.D.



## SPIS RZECZY

## CONTENTS

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

### Tablice przeglądowe

Uwagi do tablic przeglądowych .....	21
I. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach (1946—2018) .....	24
II. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach według województw w 2018 r. ....	34
III. Ludność, gęstość zaludnienia, ruch naturalny oraz migracje w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców ...	36
IV. Ważniejsze dane o ludności według powiatów w 2018 r. ....	38
V. Rozwój, zmiany w strukturze i ruchu ludności Polski w latach 1950—2018 .....	46
VI. Ludność według ekonomicznych i biologicznych grup wieku (1950—2018) .....	54
VII. Struktura ludności według wieku i województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2018 .....	58
VIII. Dynamika demograficzna według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2018 .....	60
IX. Mediana wieku ludności według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2018 .....	61
X. Ważniejsze dane o liczbie i strukturze ludności w 2018 r. według makroregionów .....	62
XI. Ważniejsze dane o ruchu naturalnym i migracjach ludności w 2018 r. według makroregionów .....	64
XII. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach w 2018 r. według regionów i podregionów .....	66

### Działy

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

### Review tables

Notes to the review tables .....	21
Major data on the population size, vital statistics and migration (1946—2018) .....	24
Major data on the population size, vital statistics and migration by voivodship in 2018 .....	34
Population, density, vital statistics and migration in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2018 .....	36
Major data on population by powiat in 2018 .....	38
Population development and changes in population structure in Poland in 1950—2018 .....	46
Population by economic and biological age group (1950—2018) .....	54
Population structure by age and voivodship in 1990, 2000, 2010 and 2018 .....	58
Demographic dynamics by voivodship in 1990, 2000, 2010 and 2018 .....	60
Median age of population by voivodship in 1990, 2000, 2010 and 2018 .....	61
Major data on the size and structure of population in 2018 by macroregion .....	62
Major data on the vital statistics and migration of population in 2018 by macroregion .....	64
Major data on the population size, vital statistics and migration in 2018 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—384
Małżeństwa .....	Marriages .....	181—225
Separacje .....	Separations .....	226—229
Rozwody .....	Divorces .....	230—249
Urodzenia .....	Births .....	250—297
Zgony .....	Deaths .....	298—384
III. Migracje ludności .....	Migration of population .....	385—459
Migracje wewnętrzne .....	Internal migration .....	394—424
Migracje zagraniczne .....	International migration .....	425—459
IV. Przegląd międzynarodowy .....	International review .....	460—505
Mapa Polski — województwa .....	Map of Poland — voivodships .....	506

## SPIS TABLIC

## LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
<b>DZIAŁ I. STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI</b>	<b>PART I. SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION</b>	
Uwagi do działu .....	Notes .....	x   71
<b>Stan ludności</b>	<b>Population size</b>	
Ludność (1946—2018) .....	Population (1946—2018) .....	1   76
Bilans ludności (1946—2018) .....	Population balance (1946—2018) .....	2   80
Powierzchnia i ludność według województw w 2018 r. ....	Area and population by voivodship in 2018 ....	3   82
Powiaty według liczby mieszkańców oraz województw (2000, 2010, 2015, 2017, 2018)	Powiats by number of inhabitants and voivodship (2000, 2010, 2015, 2017, 2018) .....	4   83
Ludność w powiatach w latach 2017 i 2018 ....	Population by powiat in 2017 and 2018 .....	5   84
Miasta według liczby mieszkańców oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Towns by number of inhabitants and voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018)	6   88
Ludność w miastach w latach 2017 i 2018 ....	Urban population in 2017 and 2018 .....	7   89
Ludność w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2015, 2017, 2018) .....	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2018 (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2015, 2017, 2018)	8   100
Gminy według liczby ludności na terenach wiejskich oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Gminas by number of rural population and voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	9   101
Ludność na terenach wiejskich według gmin w latach 2017 i 2018 .....	Rural population in gminas in 2017 and 2018	10   102
Ludność w gminach miejsko-wiejskich według płci i województw (1992, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Population in urban-rural gminas by sex of inhabitants and voivodship (1992, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	11   125
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności oraz województw (1992, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Urban-rural gminas by number of population and voivodship (1992, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	12   126
Ludność w gminach miejsko-wiejskich w latach 2017 i 2018 .....	Population in urban-rural gminas in 2017 and 2018 .....	13   127
<b>Struktura ludności według cech demograficznych</b>	<b>Population structure by demographic characteristics</b>	
Ludność według płci i wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Population by sex and age (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	14   134
Ludność według płci i wieku w 2018 r. ....	Population by sex and age in 2018 .....	15   140
Ludność według wieku i województw w 2018 r.	Population by age and voivodship in 2018 ....	16   144
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw w 2018 r. ....	Working age and non-working age population by voivodship in 2018 .....	17   150
Ludność w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według płci i wieku (2017, 2018) .....	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over by sex and age in 2018 (2017, 2018) .....	18   154
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci i województw (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Median age of population by sex and voivodship (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	19   160
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Population at working and non-working age (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	20   161
Bilans ludności w wieku produkcyjnym według płci i województw (1980, 1995, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Balance of population at working age by sex and voivodship (1980, 1995, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	21   163

		Tabl. Table	Str. Page
Zestawienie jednostek administracyjnych i terytorialnych w 2018 r. ....	List of administrative and territorial units in 2018 .....	22	166
<b>Rezydenci</b>	<b>Resident population</b>		
Rezydenci według płci i wieku (2010, 2017, 2018) .....	Resident population by sex and age (2010, 2017, 2018) .....	23	167
Rezydenci według ekonomicznych grup wieku, płci i województw w 2018 r. ....	Resident population by economic age groups, sex and voivodship in 2018 .....	24	168
<b>DZIAŁ II. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI</b>	<b>PART II. VITAL STATISTICS OF POPULATION</b>		
Uwagi do działu .....	Notes .....	x	173
<b>Małżeństwa</b>	<b>Marriages</b>		
Małżeństwa zawarte i rozwiązane (bilans małżeństw) (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Marriages contracted and dissolved (balance of marriages) (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	1 (25)	181
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2018 r. według województw (bilans małżeństw) .....	Marriages contracted and dissolved by voivodship in 2018 (balance of marriages) .....	2 (26)	182
Małżeństwa według województw (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Marriages by voivodship (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	3 (27)	184
Nowożeńcy według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Bridegrooms and brides by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	4 (28)	185
Nowożeńcy, którzy w 2018 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 2018 .....	5 (29)	187
Nowożeńcy w 2018 r. według wieku i województw .....	Bridegrooms and brides by age and voivodship in 2018 .....	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, 2017, 2018) .....	Bridegrooms and brides by age and voivodship per 1000 population aged 15 and more of each sex and age group (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	7 (31)	193
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według wieku nowożeńców .....	Marriages contracted in 2018 by age of bridegrooms and brides .....	8 (32)	196
Małżeństwa wyznaniowe (2000, 2010, 2017, 2018) .....	Religious marriages (2000, 2010, 2017, 2018) .....	9 (33)	199
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według płci i poprzedniego stanu cywilnego prawnego nowożeńców .....	Marriages contracted in 2018 by sex and previous marital law status of bridegrooms and brides .....	10 (34)	202
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według płci, wieku i poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców .....	Marriages contracted in 2018 by sex, age and previous marital status of bridegrooms and brides .....	11 (35)	204
Nowożeńcy w młodym wieku według województwa zamieszkania przed ślubem w 2018 r. ....	Bridegrooms at the age of 18—20 and brides at the age of 16—17 by voivodship of residence before marriage in 2018 .....	12 (36)	207
Nowożeńcy w 2018 r. według wieku, poprzedniego stanu cywilnego oraz roku rozwiązania poprzedniego małżeństwa .....	Bridegrooms and brides by age, previous marital status and year of dissolution of previous marriage in 2018 .....	13 (37)	208
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według różnicy wieku między małżonkami .....	Marriages contracted in 2018 by difference in age between the spouses .....	14 (38)	209
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według poziomu wykształcenia nowożeńców .....	Marriages contracted in 2018 by education level of bridegrooms and brides .....	15 (39)	210
Małżeństwa w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Marriages in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2018 (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	16 (40)	213
Małżeństwa w miastach liczących w 2018 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 2018 .....	17 (41)	214
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według województwa zamieszkania przed ślubem .....	Marriages contracted in 2018 by voivodship of residence before marriage .....	18 (42)	216

	Tabl. Table	Str. Page
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Marriages by month of contracting (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	19 (43) 220
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa oraz województw w 2018 r. ....	Marriages by month of contracting and voivodship in 2018 .....	20 (44) 221
Małżeństwa pierwsze i powtórne (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	First marriages and remarriages (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	21 (45) 222
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2018 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i poprzedniego stanu cywilnego ...	Marriages contracted in Poland in 2018 by foreigners by age of bridegrooms and brides and previous marital status .....	22 (46) 222
Małżeństwa zawarte w 2018 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i kraju zamieszkania przed ślubem .....	Marriages contracted in 2018 by foreigners by age of bridegrooms and brides and country of residence before marriage .....	23 (47) 223
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2018 r. według kraju obywatelstwa małżonków .....	Marriages contracted in Poland in 2018 by country of citizenship of spouses .....	24 (48) 225
<b>Separacje</b>		
<b>Separations</b>		
Separacje prawomocnie orzeczone według województw (2000, 2005, 2010, 2017, 2018) .....	Separations by voivodship (2000, 2005, 2010, 2017, 2018) .....	25 (49) 226
Separacje orzeczone w 2018 r. według poziomu wykształcenia małżonków .....	Separations by education level of spouses in 2018 .....	26 (50) 227
Separacje orzeczone w 2018 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw .....	Separations by number of underage children and voivodship in 2018 .....	27 (51) 227
Separacje orzeczone w 2018 r. według wieku małżonków .....	Separations by age of spouses in 2018 .....	28 (52) 228
Dzieci pozostające z małżeństw separowanych w 2018 r. według wieku oraz województw .....	Children of separated couples by age and voivodship in 2018 .....	29 (53) 228
Separacje orzeczone w 2018 r. według okresu trwania małżeństwa oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego .....	Separations by duration of marriage and cause of marriage dissolution in 2018 .....	30 (54) 229
<b>Rozwody</b>		
<b>Divorces</b>		
Rozwody (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Divorces (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	31 (55) 230
Rozwody w 2018 r. według poziomu wykształcenia małżonków .....	Divorces by education level of spouses in 2018 .....	32 (56) 230
Rozwody według województw (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Divorces by voivodship (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	33 (57) 231
Rozwody orzeczone prawomocnie w 2018 r. w Polsce według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód .....	Divorces by place of residence of person filling petition for a divorce in 2018 .....	34 (58) 232
Rozwody w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Divorces in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2018 (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	35 (59) 233
Rozwody w 2018 r. według okresu od wniesienia powództwa do prawomocnego orzeczenia rozwodu, strony wnoszącej powództwo oraz orzeczenia o winie .....	Divorces by duration from the moment of filling petition to the divorce adjudication, person filling petition and guilt of spouses in 2018 .....	36 (60) 234
Rozwody w 2018 r. według okresu trwania małżeństwa oraz wieku małżonków w momencie zawierania małżeństwa .....	Divorces by duration of marriage and age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2018 .....	37 (61) 235
Rozwody w 2018 r. według różnicy wieku między małżonkami oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego .....	Divorces by difference of age between the spouses and causes of dissolution in 2018 .....	38 (62) 236
Rozwody w 2018 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron .....	Divorces by causes of marriage's dissolution and guilt of spouses in 2018 .....	39 (63) 237
Rozwody w 2018 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa .....	Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2018 .....	40 (64) 238
Rozwody w 2018 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa .....	Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2018 .....	41 (65) 239

	Tabl. Table	Str. Page
Rozwody w 2018 r. według wieku małżonków w momencie orzeczenia rozwodu .....	Divorces by age of spouses at the moment of divorce adjudication in 2018 .....	42 (66) 240
Rozwody w 2018 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 2018 .....	43 (67) 241
Rozwody w 2018 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 2018 .....	44 (68) 242
Rozwody w 2018 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw .....	Divorces by number of underage children and voivodship in 2018 .....	45 (69) 243
Dzieci pozostające z małżeństw rozwiedzionych w 2018 r. według wieku oraz województw .....	Children of divorced couples by age and voivodship in 2018 .....	46 (70) 243
Małoletnie dzieci według wieku pozostające z małżeństw rozwiedzionych w 2018 r. ....	Minor children of divorced couples by age in 2018 .....	47 (71) 244
Rozwody w 2018 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie oraz okresu trwania małżeństwa .....	Divorces by number of minor children and duration of marriage in 2018 .....	48 (72) 245
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Divorces by number of minor children (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	49 (73) 246
Rozwody w 2018 r. według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi .....	Divorces by court decision on care for minor children in 2018 .....	50 (74) 246
Rozwody według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Divorces by court decision on care for minor children and by voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	51 (75) 247
Rozwiedzeni w 2018 r. według statusu na rynku pracy .....	Divorced persons by main activity status in 2018 .....	52 (76) 248
<b>Urodzenia</b>	<b>Births</b>	
Urodzenia (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Births (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	53 (77) 250
Urodzenia według województw w 2018 r. ....	Births by voivodship in 2018 .....	54 (78) 252
Urodzenia w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Births in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2018 .....	55 (79) 253
Urodzenia według płci noworodka i województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Births by sex of infant and voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	56 (80) 254
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Live births by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	57 (81) 255
Urodzenia żywe według wieku matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Live births by age of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	58 (82) 256
Urodzenia żywe w 2018 r. według wieku matki i województw .....	Live births by age of mother and voivodship in 2018 .....	59 (83) 257
Urodzenia żywe według wieku matki w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	Live births by age of mother in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2018 .....	60 (84) 258
Urodzenia żywe w 2018 r. według wieku rodziców .....	Live births by age of parents in 2018 .....	61 (85) 259
Urodzenia żywe według wieku i stanu cywilnego matki w 2018 r. ....	Live births by age and marital status of mother in 2018 .....	62 (86) 261
Urodzenia małżeńskie w 2018 r. według roku zawarcia małżeństwa i województw .....	Legitimate births by year in which marriage was contracted and voivodship in 2018 .....	63 (87) 262
Urodzenia żywe małżeńskie w 2018 r. według okresu trwania małżeństwa i wieku matki ...	Legitimate live births by marriage duration and age of mother in 2018 .....	64 (88) 264
Urodzenia według poziomu wykształcenia matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Births by education level of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	65 (89) 265
Urodzenia żywe według wykształcenia matki i województw w 2018 r. ....	Live births by education level of mother and voivodship in 2018 .....	66 (90) 266

	Tabl. Table	Str. Page
Urodzenia żywe w 2018 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki .....	67 (91)	268
Wiek środkowy matek według kolejności urodzenia dziecka (1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	68 (92)	269
Urodzenia żywe — małżeńskie i pozamałżeńskie według poziomu wykształcenia rodziców w 2018 r. ....	69 (93)	270
Plodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	70 (94)	271
Plodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2018 r. według województw .....	71 (95)	272
Plodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	72 (96)	274
Urodzenia w 2018 r. z porodów wielorakich według płci noworodka i wieku matki .....	73 (97)	275
Urodzenia i porody według województw w 2018 r. ....	74 (98)	276
Urodzenia żywe w 2018 r. według wagi noworodka przy urodzeniu i województw .....	75 (99)	277
Urodzenia w 2018 r. według wagi noworodka przy urodzeniu oraz wielorakości porodu ....	76 (100)	277
Urodzenia w 2018 r. według wieku matki oraz wagi noworodka przy urodzeniu .....	77 (101)	279
Urodzenia w 2018 r. według wieku matki oraz okresu trwania ciąży .....	78 (102)	281
Urodzenia w 2018 r. według okresu trwania ciąży, płci oraz wagi noworodka przy urodzeniu .....	79 (103)	287
Urodzenia żywe według miesiąca i dnia tygodnia (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	80 (104)	296
Urodzenia według miejsca porodu (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	81 (105)	297
<b>Zgony</b>		
Zgony według płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	82 (106)	298
Zgony według wieku i płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	83 (107)	298
Zgony w 2018 r. według wieku, płci i województw .....	84 (108)	302
Zgony według wieku i płci zmarłych w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców .....	85 (109)	308
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2018 r. ....	86 (110)	311
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz województw w 2018 r. ....	87 (111)	312
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2018 r. ....	88 (112)	314
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i województw w 2018 r. ....	89 (113)	316
Zgony według miesiąca (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	90 (114)	317
Zgony według miesiąca w 2018 r. ....	91 (115)	317
Zgony według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2017) .....	92 (116)	318
<b>Deaths</b>		
Deaths by sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	82 (106)	298
Deaths by age and sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	83 (107)	298
Deaths by age, sex and voivodship in 2018 ...	84 (108)	302
Deaths by age and sex in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2018 .....	85 (109)	308
Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2018 .....	86 (110)	311
Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and voivodship in 2018 .....	87 (111)	312
Deaths of population aged 13 and more by age, sex and education level in 2018 .....	88 (112)	314
Deaths of population aged 13 and more by education level, sex and voivodship in 2018 .....	89 (113)	316
Deaths by month (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	90 (114)	317
Deaths by month in 2018 .....	91 (115)	317
Deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2017) .....	92 (116)	318

	Tabl. Table	Str. Page
Zgony według wieku i płci zmarłych oraz przyczyn w 2017 r. ....	Deaths by age, sex of deceased and causes in 2017 .....	93 (117) 322
Zgony według przyczyn i województw w 2017 r. ....	Deaths by causes and voivodship in 2017 .....	94 (118) 358
Zgony według miejsca zgonu (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Deaths by place of death (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	95 (119) 362
Zgony niemowląt według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Infant deaths by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	96 (120) 362
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Infant deaths by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	97 (121) 363
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2018 r. ....	Infant deaths by sex and age in 2018 .....	98 (122) 364
Zgony niemowląt według płci i kolejności urodzenia dziecka u matki w 2018 r. ....	Infant deaths by sex and birth order in 2018 ...	99 (123) 365
Zgony niemowląt według miesiąca w 2018 r. ....	Infant deaths by month in 2018 .....	100 (124) 365
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki w 2018 r. ....	Infant deaths by birth order and age of mother in 2018 .....	101 (125) 366
Zgony niemowląt w 2018 r. według wieku, wielorakości porodu i wagi noworodka przy urodzeniu .....	Infant deaths by age, kind of delivery and weight of new born infant in 2018 .....	102 (126) 368
Zgony niemowląt w 2018 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 2018 ..	103 (127) 370
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt (1995, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Infant deaths by sex of infant, mother's gestation period and age of mother (1995, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	104 (128) 371
Zgony niemowląt w 2018 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 2018 ..	105 (129) 373
Zgony niemowląt w 2018 r. według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki .....	Infant deaths by birth order and education level of mother in 2018 .....	106 (130) 375
Zgony niemowląt w 2018 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki .....	Infant deaths by age and education level of mother in 2018 .....	107 (131) 376
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2017) .....	Infant deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2017) .....	108 (132) 377
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn i województw w 2017 r. ....	Infant deaths by selected causes and voivodship in 2017 .....	109 (133) 379
Umieralność okołoporodowa według województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	Perinatal mortality by voivodship (1980, 1990, 2000, 2010, 2017, 2018) .....	110 (134) 381
Przeciętne dalsze trwanie życia (1970, 1980, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015—2018) .....	Expectation of life (1970, 1980, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015—2018) .....	111 (135) 382
Przeciętne dalsze trwanie życia według województw w 2018 r. ....	Expectation of life by voivodship in 2018 .....	112 (136) 383
Przeciętne trwanie życia noworodka urodzonego w latach 1990, 2000, 2010, 2017 i 2018 według województw .....	Life expectancy at birth in 1990, 2000, 2010, 2017 and 2018 by voivodship .....	113 (137) 384

### DZIAŁ III. MIGRACJE LUDNOŚCI

### PART III. MIGRATION OF POPULATION

Uwagi do działu .....	Notes .....	x) 385
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały (1952—2018) .....	Internal and international migration of population for permanent residence (1952—2018) .....	1 (138) 392
<b>Migracje wewnętrzne</b>	<b>Internal migration</b>	
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci migrantów i województw w 2018 r. ....	Internal migration for permanent residence by sex of migrants and voivodship in 2018 .....	2 (139) 394
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2018 r. na 1000 ludności .....	Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodship per 1000 of population in 2018 .....	3 (140) 394



	Tabl. Table	Str. Page
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2018 r.	4 (141)	395
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według poprzedniego i obecnego województwa zamieszkania w 2018 r.	5 (142)	396
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci oraz poprzedniego i obecnego makroregionu zamieszkania w 2018 r.	6 (143)	398
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, regionów i podregionów w 2018 r.	7 (144)	399
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków i wieku migrantów w 2018 r.	8 (145)	401
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, wieku migrantów i województw w 2018 r.	9 (146)	404
Migracje wewnątrzwojewódzkie ludności na pobyt stały w 2018 r.	10 (147)	407
Migracje wewnętrzne na pobyt stały w 2018 r. według obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania oraz płci migrantów	11 (148)	408
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	12 (149)	409
Migracje wewnętrzne ludności w wieku 15 lat i więcej na pobyt stały według płci i stanu cywilnego prawnego migrantów w 2018 r.	13 (150)	410
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (1976, 1980, 1985, 1995, 2000, 2002, 2005, 2015, 2017, 2018)	14 (151)	411
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów w 2018 r.	15 (152)	411
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw w latach 2017 i 2018	16 (153)	412
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, regionów i podregionów w 2018 r.	17 (154)	414
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w latach 2017 i 2018	18 (155)	416
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw stałego i czasowego zameldowania w 2018 r.	19 (156)	418
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w miastach liczących w 2018 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	20 (157)	420
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego prawnego (2015, 2017, 2018)	21 (158)	421
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według stanu cywilnego prawnego i województw w 2018 r.	22 (159)	423
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów stałego i czasowego zameldowania w 2018 r.	23 (160)	424

	Tabl. Table	Str. Page
<b>Migracje zagraniczne</b>		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2014—2018) .....	24 (161)	425
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2018 r. ....	25 (162)	426
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r. ....	26 (163)	427
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci, wieku i stanu cywilnego prawnego migrantów (1981—2018) .....	27 (164)	428
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów i województw w 2018 r. ....	28 (165)	430
Imigracja na pobyt stały według obywatelstwa oraz płci i kraju urodzenia imigrantów w 2018 r. ....	29 (166)	432
Imigracja na pobyt stały według płci, miejsca urodzenia i kraju obywatelstwa imigrantów w 2018 r. ....	30 (167)	433
Emigracja na pobyt stały według płci i kraju obywatelstwa emigrantów w 2018 r. ....	31 (168)	433
Imigracja do Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci emigrantów oraz kraju poprzedniego zamieszkania (2017, 2018) .....	32 (169)	434
Emigracja z Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci emigrantów oraz kraju następnego zamieszkania (2017, 2018) ....	33 (170)	435
Migracje zagraniczne ludności na okres co najmniej 12 miesięcy według płci oraz kraju poprzedniego/następnego zamieszkania (2010, 2013—2017) .....	34 (171)	436
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2018) .....	35 (172)	437
Członkowie rodzin obywateli Unii Europejskiej, którzy otrzymali kartę pobytu członka rodziny obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2018) .....	36 (173)	437
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2018) .....	37 (174)	438
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego Unii Europejskiej w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2018) .....	38 (175)	438
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt stały i pobyt czasowy według obywatelstwa (2005, 2010, 2015, 2017, 2018) ....	39 (176)	439
Cudzoziemcy ubiegający się o ochronę międzynarodową w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2018) .....	40 (177)	440
Cudzoziemcy, którym przyznano status uchodźcy, ochronę uzupełniającą zgodę na pobyt ze względów humanitarnych lub zgodę na pobyt tolerowany według obywatelstwa (2010, 2015, 2017, 2018) .....	41 (178)	440
Cudzoziemcy posiadający ważne dokumenty potwierdzające prawo pobytu w Polsce według obywatelstwa i rodzaju zezwolenia .....	42 (179)	441
<b>International migration</b>		
International migration of population for permanent residence by continents (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2014—2018) .....	24 (161)	425
International migration of population for permanent residence by countries in 2018 .....	25 (162)	426
International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018 .....	26 (163)	427
International migration for permanent residence by sex, age and legal marital status of migrants (1981—2018) .....	27 (164)	428
International migration of population for permanent residence by countries and voivodship in 2018 .....	28 (165)	430
Immigration for permanent residence by citizenship, sex and country of birth of immigrants in 2018 .....	29 (166)	432
Immigration for permanent residence by sex, place of birth and country of citizenship of immigrants in 2018 .....	30 (167)	433
Emigration for permanent residence by sex and country of citizenship of emigrants in 2018 .....	31 (168)	433
Immigration to Poland for period of at least 12 months by sex of migrants and country of previous residence (2017, 2018) .....	32 (169)	434
Emigration from Poland for period of at least 12 months by sex of emigrants and country of next residence (2017, 2018) .....	33 (170)	435
International migration of population for period of at least 12 months by sex and country of previous/next residence (2010, 2013—2017) .....	34 (171)	436
European Union citizens who received certificate of registration of EU citizen's residence in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2018) .....	35 (172)	437
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—2018) .....	36 (173)	437
European Union citizens who received document certifying the right for permanent residence in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2018) .....	37 (174)	438
Foreigners who received residence permit for a long-term European Union resident in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2018) .....	38 (175)	438
Foreigners who received permit for permanent residence and temporary stay by citizenship (2005, 2010, 2015, 2017, 2018) .....	39 (176)	439
Foreigners who applied for international protection in Poland by citizenship (2010, 2015—2018) .....	40 (177)	440
Foreigners who were granted refugee status, subsidiary protection permit for humanitarian reasons or permit for tolerated stay by citizenship (2010, 2015, 2017, 2018) .....	41 (178)	440
Foreigners holding the valid residence permits in Poland by citizenship and type of permits .....	42 (179)	441

	Tabl. Table	Str. Page
Cudzoziemcy studujący w Polsce według obywatelstwa (2000, 2005, 2010, 2015—2018) .....	43 (180)	442
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2018) .....	44 (181)	443
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według województw (2010, 2015—2018) .....	45 (182)	444
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce w 2018 r. według obywatelstwa, płci i okresu ważności zezwolenia na pracę .....	46 (183)	444
Oświadczenia o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2018 r. według obywatelstwa cudzoziemców oraz okresu pracy wskazanego w oświadczeniu .....	47 (184)	445
Oświadczenia o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2018 r. według obywatelstwa, płci i wieku cudzoziemców .....	48 (185)	445
Oświadczenia o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2018 r. według obywatelstwa cudzoziemców i województw .....	49 (186)	446
Repatriacja do Polski w latach 1997—2018 ....	50 (187)	446
Wizy repatriacyjne do Polski wydane w latach 1997—2018 według krajów wydania wizy .....	51 (188)	447
Repatriacja do Polski w latach 1998—2018 według województw osiedlenia .....	52 (189)	447
Osoby i rodziny przybyłe w ramach repatriacji do Polski w latach 2001—2018 .....	53 (190)	447
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa (2005, 2010, 2015—2018) .....	54 (191)	448
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa i trybu nabycia obywatelstwa (2015—2018) .....	55 (192)	449
Karty Polaka przyznane w latach 2008—2018 według krajów, w których zostały przyznane .....	56 (193)	450
Obywatele państw trzecich, którym odmówiono wjazdu na granicy zewnętrznej według obywatelstwa i rodzaju granicy (2015—2018) .....	57 (194)	450
Obywatele państw trzecich, co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania, nałożono obowiązek wyjazdu oraz którzy faktycznie opuścili terytorium Polski według obywatelstwa (2015—2018) .....	58 (195)	451
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw (2015, 2017, 2018) .....	59 (196)	452
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2018 r. ....	60 (197)	452
Osoby w wieku 15 lat i więcej przybyłe z zagranicy, zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, wieku i stanu cywilnego w 2018 r. ....	61 (198)	453
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw i obywatelstwa w 2018 r. ....	62 (199)	454
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2018 r. według płci i kraju poprzedniego zamieszkania .....	63 (200)	456

	Tabl. Table	Str. Page
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i województw (2015, 2017, 2018) .....	64 (201)	457
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2018 r. ....	65 (202)	457
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wybranych krajów w 2018 r. ....	66 (203)	458
Ludność nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy w latach 2004—2017 według krajów przebywania — dane szacunkowe .....	67 (204)	459
 <b>DZIAŁ IV. PRZEGLĄD MIĘDZYNARODOWY</b>		
<b>PART IV. INTERNATIONAL REVIEW</b>		
Uwagi do działu .....	x	460
Powierzchnia i ludność świata .....	1 (205)	462
Ludność w niektórych krajach .....	2 (206)	462
Powierzchnia, ludność i stolicy krajów świata		
Przyrost/ubytek rzeczywisty ludności w procentach .....	3 (207)	464
Ludność według wieku w niektórych krajach		
Przyrost/ubytek rzeczywisty ludności w procentach .....	4 (208)	469
Ludność według wieku w niektórych krajach	5 (209)	470
Podstawowe dane demograficzne — Polska na tle Unii Europejskiej (28 krajów) .....	6 (210)	472
Ruch naturalny ludności .....	7 (211)	473
Małżeństwa i rozwody .....	8 (212)	476
Urodzenia .....	9 (213)	478
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka .....	10 (214)	480
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności .....	11 (215)	481
Współczynniki zgonów według płci i wieku zmarłych .....	12 (216)	484
Zgony według płci i przyczyn zgonów .....	13 (217)	496
Umieralność niemowląt .....	14 (218)	500
Przeciętne dalsze trwanie życia .....	15 (219)	502
Migracje zagraniczne .....	16 (220)	504
<b>Mapa Polski — WOJEWÓDZTWA .....</b>	<b>Map of Poland — VOIVODSHIPS .....</b>	<b>506</b>

## SPIS WYKRESÓW

## LIST OF CHARTS

	Str. Page
Gęstość zaludnienia w 2018 r. ....	Population density in 2018 ..... 88
Ludność według płci i wieku w 2018 r. — piramidy wieku .....	Population by sex and age in 2018 — age pyramids ..... 88—89
Rozpad małżeństw (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	Dissolution of marriages (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) ..... 192
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2018 r. ....	Divorces by number of minor children in 2018 ..... 192
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	Live births by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) ..... 193
Urodzenia żywe na 1000 kobiet według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) .....	Live births per 1000 of women at age specified (1980, 1990, 2000, 2010, 2018) ..... 193
Ruch naturalny ludności (1945—2018) .....	Vital statistics of population (1945—2018) ..... 256
Dzietność kobiet w 2018 r. ....	Total fertility rates in 2018 ..... 256
Ruch naturalny ludności w 2018 r. według województw .....	Vital statistics of population by voivodship in 2018 ..... 257
Przeciętne trwanie życia (1950—2018) .....	Expectation of life (1950—2018) ..... 376
Zgony według wybranych przyczyn na 100 tys. ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2017) .....	Deaths by selected causes per 100 thousand of population (1980, 1990, 2000, 2010, 2017) ..... 376
Przeciętne trwanie życia w 2018 r. według województw .....	Expectation of life at birth by voivodship in 2018 ... 377
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r. ....	Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018 ..... 400
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r. ....	International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018 ..... 401
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2018 r. ....	International migration of population for permanent residence by countries in 2018 ..... 401
Ludność w krajach Unii Europejskiej w % do ogólnej liczby ludności UE w 2018 r. ....	Share of the Member States in EU total population in 2018 ..... 472
Przyrost/ubytek rzeczywisty w krajach Unii Europejskiej w 2018 r. ....	Annual increase/decrease in the EU Member States in 2018 ..... 472
Urodzenia żywe i zgony w krajach Unii Europejskiej w % do sumy faktów ruchu naturalnego w 2018 r. ....	Live births and deaths in EU Member States as % of total vital events in 2018 ..... 473

**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 uwi- docznionymi w tablicy znakami cyfrowymi. magnitude not zero but less than 0,05 of a unit.
Kropka	(.)	— zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. data not available or not reliable.
Znak	x	— wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe. not applicable.
„W tym” „Of which”		— oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. — indicates that not all elements of sum are given.
Znak	#	— oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.

## TABLICE PRZEGLĄDOWE

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

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

## REVIEW TABLES

### 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 14th February 1946, the results of national censuses as well as the results of the Population and Housing Census as of 20th May 2002 and 31st 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 31st 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 tablicach 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, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

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

- dynamiki demograficznej — wyrażający relację liczby urodzeń do liczby zgonów;
- dzietności kobiet — oznaczający przeciętną liczbę dzieci, które urodziłyby 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 różnicowań regionalnych.

13. Tablice X, XI i XII przedstawiają dane w układzie jednostek wyodrębnionych dla celów statystycznych. Klasyfikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych została wprowadzona Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1059/2003 z dnia 26 maja 2003 r. (Dz. Urz. UE L 154 z 21 czerwca 2003 r.). Dane w tablicach są przedstawione zgodnie z rewizją NUTS 2016, która obowiązuje od 1 stycznia 2018 r. — 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 klasyfikacją 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 21st June 2003). The data in the tables are presented in accordance with revision NUTS 2016, effective since 1st January 2018 — Commission Regulation (EU) No. 2016/2066 of 21st November 2016 (OJ L 322, 29th 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 i śląskie;
- północno-zachodni macroregion — regions: wielkopolskie, zachodniopomorskie i lubuskie;
- południowo-zachodni macroregion — regions: dolnośląskie i opolskie;
- północny macroregion — regions: kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie i pomorskie;
- centralny macroregion — regions: łódzkie i świętokrzyskie;
- wschodni macroregion — regions: lubelskie, podkarpackie i podlaskie;
- województwo mazowieckie macroregion — regions: warszawski stołeczny i mazowiecki regionalny.

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

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION

Lp. No.	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	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		napiływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

O G Ó Ł E M

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

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

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

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

na 1000 ludności per 1000 population

## TOTAL

x	1181,1	1835,9	-654,8	-654,8	11,9	0,3	26,2	10,2	16,0	-27,6	119,8	1
x	228,7	542,7	-314,0	-314,0	13,0	0,4	28,7	10,9	17,8	-13,3	114,7	2
x	62,9	42,7	20,2	20,2	13,3	0,4	29,4	11,2	18,2	0,8	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		Mażeń- 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 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	<b>2018</b>	<b>38413</b>	<b>38411</b>	<b>192,4</b>	<b>62,8</b>	<b>388,2</b>	<b>414,2</b>	<b>1,5</b>	<b>-26,0</b>	<b>449,8</b>	<b>449,8</b>

MIASTA

30	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
31	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
32	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
33	1949	8772 <sup>c</sup>	8920	115,4	8,4	250,8	91,7	23,6	159,1	572,0	402,0
34	1950	9081 <sup>c</sup>	9243	114,2	8,6	272,5	98,7	27,0	173,8	639,0	449,0
35	1951	9952	10126	121,0	8,8	301,6	112,7	31,1	188,9	676,8	540,6
36	1952	10360	10525	119,7	10,0	309,2	108,0	27,0	201,2	753,6	620,6
37	1953	10692	10858	122,5	10,4	313,2	101,1	24,9	212,1	746,3	637,5
38	1954	11115	11316	124,2	10,0	319,3	105,3	23,9	214,0	786,1	684,1
39	1955	11875	12067	128,5	11,0	339,2	105,7	24,5	233,5	737,5	682,1
40	1956	12407	12594	126,5	11,5	331,9	102,8	21,6	229,1	694,0	648,1
41	1957	12826	12978	126,8	13,4	333,7	110,2	23,3	223,5	607,7	536,5
42	1958	13307	13471	129,2	13,4	325,5	102,8	21,1	222,7	622,2	513,2

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

trzone tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net 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									

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	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
<b>x</b>	<b>15,5</b>	<b>11,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>5,0</b>	<b>1,6</b>	<b>10,1</b>	<b>10,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>3,8</b>	<b>29</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	30
180,0	108,6	169,3	-60,7	119,3	14,8	0,9	27,8	10,3	17,5	14,8	103,3	31
150,0	29,9	13,3	16,6	166,6	14,8	0,9	28,5	10,3	18,2	19,8	98,6	32
170,0	9,1	46,2	-37,1	132,9	13,2	0,9	28,6	10,5	18,1	15,2	96,0	33
190,0	3,8	45,8	-42,0	148,0	12,6	0,9	30,0	10,9	19,1	16,3	102,6	34
136,2	2,3	5,3	-3,0	133,2	12,3	0,9	30,7	11,5	19,2	22,7	106,3	35
133,0	2,1	0,8	1,3	134,3	11,5	1,0	29,7	10,4	19,3	13,0	88,2	36
108,8	1,2	1,3	-0,1	108,7	11,4	1,0	29,2	9,4	19,8	10,2	80,1	37
102,0	1,8	2,1	-0,3	101,7	11,2	0,9	28,7	9,5	19,2	9,2	75,5	38
55,4	3,1	1,3	1,8	57,2	10,8	0,9	28,6	8,9	19,7	4,8	73,3	39
45,9	17,4	15,3	2,1	48,0	10,2	0,9	26,8	8,3	18,5	3,9	64,8	40
71,2	56,6	85,3	-28,7	42,5	9,9	1,0	26,0	8,6	17,4	3,3	70,0	41
109,0	51,8	95,7	-43,9	65,1	9,7	1,0	24,5	7,7	16,8	4,9	64,2	42

ciężna liczba ludności w roku.  
population in year.

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

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

Lp. No.	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy 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		napiływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

MIASTA (cd.)

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

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

na 1000 ludności per 1000 population

## URBAN AREAS (cont.)

118,8	29,4	24,7	4,7	123,5	9,4	1,0	22,4	7,9	14,5	9,0	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		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy 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		napiływ inflow	odpływ outflow

w tysiącach in thousands

## MIASTA (dok.)

1	2004	23490	23470	116,5	46,0	204,9	216,5	1,5	-11,6	229,5	271,1
2	2005	23451	23424	125,6	53,7	211,2	219,4	1,3	-8,2	230,4	263,0
3	2006	23401	23369	137,2	57,9	218,0	222,2	1,3	-4,2	256,0	291,1
4	2007	23351	23317	150,2	53,2	225,6	226,5	1,4	-0,9	263,3	311,2
5	2008	23305	23288	154,9	51,9	241,3	228,7	1,4	12,6	212,9	251,7
6	2009	23294	23278	152,7	51,4	246,4	231,8	1,4	14,7	209,7	250,7
7	2010	23448	23429	137,2	47,4	241,9	227,5	1,2	14,5	220,3	266,3
8	2011	23405	23386	122,7	49,2	225,7	225,5	1,1	0,2	222,2	262,0
9	2012	23360	23336	119,4	48,6	223,7	233,0	1,0	-9,3	208,7	244,0
10	2013	23291	23258	105,7	49,3	213,7	235,1	0,9	-21,3	224,6	262,4
11	2014	23245	23216	110,0	48,5	217,7	229,7	0,9	-12,0	217,8	246,8
12	2015	23203	23166	111,2	48,9	217,4	242,1	0,9	-24,7	207,8	231,9
13	2016	23149	23129	114,6	45,9	226,3	236,7	0,9	-10,5	200,0	225,0
14	2017	23126	23109	114,3	46,8	236,1	247,3	0,9	-11,2	212,6	238,4
15	2018	23095	23067	114,8	45,2	228,7	255,3	0,8	-26,6	241,3	269,6

## WIEŚ

16	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
17	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
18	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
19	1949 <sup>b</sup>	15640 <sup>c</sup>	15693	158,5	2,7	474,3	188,8	53,3	285,5	627,0	797,0
20	1950	15743 <sup>c</sup>	15792	152,9	2,4	490,6	190,0	55,4	300,6	701,0	891,0
21	1951	15319	15381	149,3	2,2	482,0	199,6	59,1	282,4	673,0	809,2
22	1952	15393	15474	148,0	2,4	469,8	178,7	47,3	291,1	632,6	765,6
23	1953	15563	15653	139,2	2,3	465,8	165,4	43,3	300,4	602,3	711,1
24	1954	15646	15696	138,8	2,4	458,8	171,1	40,4	287,7	672,6	774,6
25	1955	15406	15483	130,1	2,3	454,6	155,9	40,1	298,7	702,5	757,9
26	1956	15408	15486	133,5	2,3	447,9	146,8	33,5	301,1	750,2	796,1
27	1957	15484	15562	129,9	2,3	448,6	158,9	36,6	289,7	714,2	785,4
28	1958	15463	15529	134,5	2,3	430,0	138,6	33,6	291,4	701,2	810,2
29	1959	15475	15522	148,1	2,3	416,6	143,9	32,0	272,7	719,8	838,6
30	1960	15382	15394	120,5	2,4	389,0	125,6	23,2	263,4	663,8	738,6
31	1961	15522	15506	113,4	2,8	365,9	127,7	21,5	238,2	620,3	691,4
32	1962	15572	15604	111,4	2,8	349,5	134,0	20,8	215,5	535,0	630,3
33	1963	15675	15731	106,5	3,1	343,5	126,2	18,3	217,3	514,1	616,5
34	1964	15816	15854	113,7	3,5	325,2	129,4	17,3	195,8	470,3	584,7
35	1965	15894	15870	97,4	3,7	313,9	125,1	14,2	188,8	458,5	578,2
36	1966	15899	15902	111,2	3,8	303,4	123,5	13,0	179,9	420,4	541,8
37	1967	15919	15796	115,8	4,1	297,5	131,6	12,5	165,9	412,0	547,3
38	1968	15819	15826	125,7	4,3	296,8	126,2	11,0	170,6	424,3	558,6
39	1969	15846	15842	130,9	4,9	296,8	135,8	11,2	161,0	442,7	587,9
40	1970	15578	15570	133,6	4,9	298,6	137,6	11,2	161,0	412,5	574,0
41	1971	15575	15546	138,5	5,5	304,9	145,8	10,0	159,1	400,4	571,8
42	1972	15577	15563	144,7	5,8	304,8	132,0	9,8	172,8	411,6	576,4
43	1973	15360	15364	146,7	6,5	313,9	137,5	9,1	176,4	371,3	539,3

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



trzone tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net 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									

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
<b>-28,3</b>	<b>10,7</b>	<b>8,5</b>	<b>2,2</b>	<b>-26,1</b>	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	<b>9,9</b>	<b>11,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,6</b>	<b>15</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	16
-180,0	120,1	373,4	-253,3	-433,3	12,1	0,1	29,2	11,2	18,0	-27,7	120,4	17
-150,0	33,0	29,4	3,6	-146,4	12,5	0,2	29,8	11,6	18,2	-9,4	119,2	18
-170,0	10,0	15,2	-5,2	-175,2	10,1	0,2	30,3	12,1	18,2	-11,2	115,0	19
-190,0	4,3	15,1	-10,8	-200,8	9,7	0,2	31,2	12,1	19,1	-12,8	116,0	20
-136,2	1,1	2,5	-1,4	-137,6	9,7	0,1	31,2	12,9	18,3	-9,0	124,6	21
-133,0	1,6	0,8	0,8	-132,2	9,6	0,2	30,6	11,6	19,0	-8,6	101,7	22
-108,8	0,8	1,5	-0,7	-109,5	9,0	0,2	30,0	10,7	19,3	-7,0	94,0	23
-102,0	1,0	1,7	-0,7	-102,7	8,9	0,2	29,3	10,9	18,4	-6,6	88,7	24
-55,4	1,6	0,6	1,0	-54,4	8,4	0,2	29,5	10,1	19,4	-3,5	88,9	25
-45,9	10,2	6,5	3,7	-42,2	8,7	0,2	29,1	9,5	19,6	-2,7	75,4	26
-71,2	35,2	48,1	-12,9	-84,1	8,4	0,2	29,0	10,3	18,7	-5,4	82,6	27
-109,0	41,0	43,6	-2,6	-111,6	8,7	0,2	27,8	9,0	18,8	-7,2	78,2	28
-118,8	13,8	12,3	1,5	-117,3	9,5	0,2	26,8	9,3	17,5	-7,6	76,6	29
-74,8	2,2	8,2	-6,0	-80,8	7,7	0,2	24,9	8,0	16,9	-5,3	58,5	30
-71,1	1,4	10,2	-8,8	-79,9	7,3	0,2	23,6	8,2	15,4	-5,2	57,7	31
-95,3	1,4	9,0	-7,6	-102,9	7,2	0,2	22,4	8,6	13,8	-6,6	58,8	32
-102,4	0,9	8,7	-7,8	-110,2	6,8	0,2	21,9	8,0	13,9	-7,0	53,0	33
-114,4	0,8	9,1	-8,3	-122,7	7,2	0,2	20,6	8,2	12,4	-7,8	52,6	34
-119,7	0,9	10,8	-9,9	-129,6	6,1	0,2	19,8	7,9	11,9	-8,2	44,8	35
-121,4	0,8	10,3	-9,5	-130,9	7,0	0,2	19,1	7,8	11,3	-8,2	42,4	36
-135,3	0,8	6,8	-6,0	-141,3	7,3	0,3	18,7	8,3	10,4	-8,9	41,6	37
-134,3	0,8	5,8	-5,0	-139,3	7,9	0,3	18,0	8,0	10,8	-8,8	37,2	38
-145,2	0,7	6,7	-6,0	-151,2	8,3	0,3	18,7	8,5	10,2	-9,5	37,7	39
-161,5	0,6	3,3	-2,7	-164,2	8,4	0,3	19,2	8,8	10,4	-10,5	37,4	40
-171,4	0,5	12,3	-11,8	-183,2	8,9	0,4	19,6	9,4	10,2	-11,8	33,1	41
-164,8	0,5	5,9	-5,4	-170,2	9,3	0,4	19,6	8,5	11,1	-10,9	32,1	42
-168,0	0,3	3,4	-3,1	-171,1	9,6	0,4	20,4	8,9	11,5	-11,1	29,3	43

ciężna liczba ludności w roku.  
population in year.

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

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

Lp. No.	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy 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		napiływ 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

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.

trzone tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net 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									

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
<b>28,3</b>	<b>4,8</b>	<b>3,4</b>	<b>1,4</b>	<b>29,7</b>	<b>5,1</b>	<b>1,1</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>4,2</b>	<b>45</b>

**II. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG WOJE**  
**MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY VOIVODSHIP IN 2018**

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność Population		Małżeń- stwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Mig Int 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>38413139</b>	<b>38411148</b>	<b>192443</b>	<b>388178</b>	<b>414200</b>	<b>1494</b>	<b>-26022</b>	<b>449771</b>
2	Dolnośląskie	2901003	2901225	14140	27790	32991	118	-5201	39342
3	Kujawsko-pomorskie	2079917	2077775	10364	19866	22629	78	-2763	23231
4	Lubelskie	2121613	2117619	10509	20101	23682	85	-3581	21523
5	Lubuskie	1015440	1014548	4935	9467	10981	40	-1514	12277
6	Łódzkie	2470610	2466322	11555	23017	31589	102	-8572	23164
7	Małopolskie	3395663	3400577	18450	37864	32467	109	5397	36439
8	Mazowieckie	5391813	5403412	27220	60485	58725	205	1760	73994
9	Opolskie	988014	986506	4710	8596	10707	28	-2111	10600
10	Podkarpackie	2128747	2129015	10874	21533	19636	90	1897	20676
11	Podlaskie	1182677	1181533	5956	11790	12969	50	-1179	12713
12	Pomorskie	2328214	2333523	12473	26498	22395	107	4103	34819
13	Śląskie	4540140	4533565	22242	42596	52159	165	-9563	43845
14	Świętokrzyskie	1244383	1241546	5902	10721	14619	41	-3898	11280
15	Warmińsko-mazurskie	1431299	1428983	6696	13687	14973	58	-1286	17794
16	Wielkopolskie	3490597	3493969	18168	38778	35121	158	3657	45832
17	Zachodniopomorskie	1703009	1701030	8249	15389	18557	60	-3168	22242
18	<b>Miasta Urban areas</b>	<b>23095195</b>	<b>23067244</b>	<b>114841</b>	<b>228714</b>	<b>255280</b>	<b>823</b>	<b>-26566</b>	<b>241297</b>
19	Dolnośląskie	1992797	1990503	9840	18877	23536	74	-4659	21922
20	Kujawsko-pomorskie	1231504	1227851	6077	11211	14130	38	-2919	10594
21	Lubelskie	986960	983840	4848	9113	9989	42	-876	9114
22	Lubuskie	660298	658924	3255	6158	7280	23	-1122	6816
23	Łódzkie	1547823	1542678	7081	14006	20421	57	-6415	11041
24	Małopolskie	1638641	1638741	8742	17859	16690	47	1169	18418
25	Mazowieckie	3471487	3479928	17525	39811	37593	124	2218	46831
26	Opolskie	527054	525853	2479	4532	5703	14	-1171	5151
27	Podkarpackie	875806	874832	4314	8343	7660	35	683	8948
28	Podlaskie	718685	718272	3570	7561	6823	33	738	7053
29	Pomorskie	1484806	1485611	7851	15788	15637	60	151	19088
30	Śląskie	3487173	3478789	17111	32121	40949	124	-8828	30416
31	Świętokrzyskie	559344	556952	2496	4447	6382	14	-1935	4434
32	Warmińsko-mazurskie	845086	842964	3842	8401	8881	32	-480	9458
33	Wielkopolskie	1899751	1896325	10007	20144	20348	71	-204	19323
34	Zachodniopomorskie	1167980	1165181	5803	10342	13258	35	-2916	12690
35	<b>Wieś Rural areas</b>	<b>15317944</b>	<b>15343904</b>	<b>77602</b>	<b>159464</b>	<b>158920</b>	<b>671</b>	<b>544</b>	<b>208474</b>
36	Dolnośląskie	908206	910722	4300	8913	9455	44	-542	17420
37	Kujawsko-pomorskie	848413	849924	4287	8655	8499	40	156	12637
38	Lubelskie	1134653	1133779	5661	10988	13693	43	-2705	12409
39	Lubuskie	355142	355624	1680	3309	3701	17	-392	5461
40	Łódzkie	922787	923644	4474	9011	11168	45	-2157	12123
41	Małopolskie	1757022	1761836	9708	20005	15777	62	4228	18021
42	Mazowieckie	1920326	1923484	9695	20674	21132	81	-458	27163
43	Opolskie	460960	460653	2231	4064	5004	14	-940	5449
44	Podkarpackie	1252941	1254183	6560	13190	11976	55	1214	11728
45	Podlaskie	463992	463261	2386	4229	6146	17	-1917	5660
46	Pomorskie	843408	847912	4622	10710	6758	47	3952	15731
47	Śląskie	1052967	1054776	5131	10475	11210	41	-735	13429
48	Świętokrzyskie	685039	684594	3406	6274	8237	27	-1963	6846
49	Warmińsko-mazurskie	586213	586019	2854	5286	6092	26	-806	8336
50	Wielkopolskie	1590846	1597644	8161	18634	14773	87	3861	26509
51	Zachodniopomorskie	535029	535849	2446	5047	5299	25	-252	9552

## WÓDZTW W 2018 R.

racje wewnętrzne ernal migration		Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Mażeń- stwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natu- ralny Natural incre- ase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
odpływ outflow	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net								
<b>449771</b>	<b>x</b>	<b>15461</b>	<b>11849</b>	<b>3612</b>	<b>3612</b>	<b>5,0</b>	<b>10,1</b>	<b>10,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>3,8</b>	1
36142	3200	1589	1077	512	3712	4,9	9,6	11,4	-1,8	1,3	4,2	2
25772	-2541	529	451	78	-2463	5,0	9,6	10,9	-1,3	-1,2	3,9	3
27327	-5804	737	292	445	-5359	5,0	9,5	11,2	-1,7	-2,5	4,2	4
13248	-971	417	424	-7	-978	4,9	9,3	10,8	-1,5	-1,0	4,2	5
25327	-2163	639	335	304	-1859	4,7	9,3	12,8	-3,5	-0,8	4,4	6
31597	4842	1769	1090	679	5521	5,4	11,2	9,6	1,6	1,6	2,9	7
59308	14686	2455	439	2016	16702	5,0	11,2	10,9	0,3	3,1	3,4	8
11291	-691	454	1038	-584	-1275	4,8	8,7	10,8	-2,1	-1,3	3,3	9
23795	-3119	890	512	378	-2741	5,1	10,1	9,2	0,9	-1,3	4,2	10
14994	-2281	618	351	267	-2014	5,0	10,0	11,0	-1,0	-1,7	4,2	11
29899	4920	1142	991	151	5071	5,4	11,4	9,6	1,8	2,2	4,0	12
48076	-4231	1540	2337	-797	-5028	4,9	9,4	11,5	-2,1	-1,1	3,9	13
13908	-2628	331	155	176	-2452	4,7	8,6	11,7	-3,1	-2,0	3,8	14
21191	-3397	560	667	-107	-3504	4,7	9,6	10,5	-0,9	-2,4	4,2	15
44711	1121	916	755	161	1282	5,2	11,1	10,1	1,0	0,4	4,1	16
23185	-943	875	935	-60	-1003	4,8	9,0	10,9	-1,9	-0,6	3,9	17
<b>269597</b>	<b>-28300</b>	<b>10678</b>	<b>8451</b>	<b>2227</b>	<b>-26073</b>	<b>5,0</b>	<b>9,9</b>	<b>11,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,6</b>	18
23846	-1924	1106	718	388	-1536	4,9	9,5	11,8	-2,3	-0,8	3,9	19
14619	-4025	358	294	64	-3961	4,9	9,1	11,5	-2,4	-3,2	3,4	20
13611	-4497	449	186	263	-4234	4,9	9,2	10,1	-0,9	-4,3	4,6	21
7792	-976	269	295	-26	-1002	4,9	9,3	11,0	-1,7	-1,5	3,7	22
15573	-4532	445	287	158	-4374	4,6	9,0	13,2	-4,1	-2,8	4,1	23
16741	1677	1084	587	497	2174	5,3	10,9	10,2	0,7	1,3	2,6	24
36903	9928	1993	358	1635	11563	5,0	11,5	10,8	0,6	3,3	3,1	25
6054	-903	258	415	-157	-1060	4,7	8,6	10,8	-2,2	-2,0	3,1	26
11343	-2395	413	319	94	-2301	4,9	9,5	8,7	0,8	-2,6	4,2	27
8695	-1642	451	330	121	-1521	5,0	10,5	9,5	1,0	-2,1	4,4	28
18675	413	827	739	88	501	5,3	10,6	10,5	0,1	0,3	3,8	29
37795	-7379	1242	1981	-739	-8118	4,9	9,2	11,7	-2,5	-2,3	3,9	30
6847	-2413	157	100	57	-2356	4,5	8,0	11,4	-3,5	-4,2	3,1	31
11589	-2131	363	515	-152	-2283	4,5	9,9	10,5	-0,6	-2,7	3,8	32
25642	-6319	611	522	89	-6230	5,3	10,6	10,7	-0,1	-3,3	3,5	33
13872	-1182	652	805	-153	-1335	5,0	8,9	11,4	-2,5	-1,1	3,4	34
<b>180174</b>	<b>28300</b>	<b>4783</b>	<b>3398</b>	<b>1385</b>	<b>29685</b>	<b>5,1</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>4,2</b>	35
12296	5124	483	359	124	5248	4,7	9,8	10,4	-0,6	5,8	4,9	36
11153	1484	171	157	14	1498	5,1	10,2	10,0	0,2	1,8	4,6	37
13716	-1307	288	106	182	-1125	5,0	9,7	12,1	-2,4	-1,0	3,9	38
5456	5	148	129	19	24	4,7	9,3	10,4	-1,1	0,1	5,1	39
9754	2369	194	48	146	2515	4,8	9,8	12,1	-2,3	2,7	5,0	40
14856	3165	685	503	182	3347	5,5	11,4	9,0	2,4	1,9	3,1	41
22405	4758	462	81	381	5139	5,0	10,8	11,0	-0,2	2,7	3,9	42
5237	212	196	623	-427	-215	4,8	8,8	10,9	-2,0	-0,5	3,4	43
12452	-724	477	193	284	-440	5,2	10,5	9,6	1,0	-0,4	4,2	44
6299	-639	167	21	146	-493	5,1	9,1	13,2	-4,1	-1,1	4,0	45
11224	4507	315	252	63	4570	5,5	12,7	8,0	4,7	5,4	4,4	46
10281	3148	298	356	-58	3090	4,9	9,9	10,6	-0,7	2,9	3,9	47
7061	-215	174	55	119	-96	5,0	9,2	12,0	-2,9	-0,1	4,3	48
9602	-1266	197	152	45	-1221	4,9	9,0	10,4	-1,4	-2,1	4,9	49
19069	7440	305	233	72	7512	5,1	11,7	9,3	2,4	4,7	4,7	50
9313	239	223	130	93	332	4,6	9,4	9,9	-0,5	0,6	5,0	51

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

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ludność Population			Na 100 męż- czyzn przy- pada Kobiet Females per 100 males	Mał- żeństwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
		stan w dniu 30 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>OGÓŁEM .....</b> <b>TOTAL</b>	<b>10709273</b>	<b>10705482</b>	<b>1844</b>	<b>113</b>	<b>54814</b>	<b>112108</b>	<b>121398</b>	<b>398</b>	<b>-9290</b>
2	M.st. Warszawa .....	1769529	1777972	3437	117	9164	21276	19673	65	1603
3	Białystok .....	297403	297459	2913	113	1470	3494	2700	10	794
4	Bielsko-Biała .....	171277	171259	1375	112	842	1755	1865	7	-110
5	Bydgoszcz .....	351254	350178	1990	113	1855	3236	4115	14	-879
6	Bytom .....	167672	166795	2402	109	821	1366	2123	3	-757
7	Chorzów .....	108668	108434	3262	110	514	1060	1559	4	-499
8	Częstochowa .....	223322	222292	1392	113	990	1749	2972	6	-1223
9	Dąbrowa Górnicza .....	120777	120259	637	109	471	986	1456	4	-470
10	Elbląg .....	120568	120142	1505	109	573	961	1370	6	-409
11	Gdańsk .....	464829	466631	1781	111	2669	5595	5363	26	232
12	Gdynia .....	246204	246309	1823	112	1326	2241	2569	10	-328
13	Gliwice .....	180708	179806	1343	108	925	1689	2125	4	-436
14	Gorzów Wielkopolski .....	124177	123921	1446	110	694	1170	1394	3	-224
15	Kalisz .....	101279	100975	1455	115	444	908	1302	5	-394
16	Katowice .....	295449	294510	1789	110	1552	2768	3609	15	-841
17	Kielce .....	196335	195774	1785	113	903	1808	2134	7	-326
18	Koszalin .....	107692	107321	1091	112	493	1062	1104	3	-42
19	Kraków .....	769498	771069	2359	114	4498	9410	7835	24	1575
20	Lublin .....	339811	339682	2303	117	1709	3617	3559	20	58
21	Łódź .....	687702	685285	2337	119	3209	6192	10014	24	-3822
22	Olsztyn .....	173125	172362	1951	115	730	2048	1655	6	393
23	Opole .....	128224	128137	861	112	621	1281	1266	4	15
24	Płock .....	120403	120000	1363	112	534	1095	1360	8	-265
25	Poznań .....	537643	536438	2048	114	3152	6240	5864	16	376
26	Radom .....	213910	213029	1905	111	1007	2018	2510	6	-492
27	Ruda Śląska .....	138215	138000	1775	107	720	1444	1585	11	-141
28	Rybnik .....	138919	138696	935	105	713	1410	1408	8	2
29	Rzeszów .....	190849	191564	1591	111	928	2287	1494	13	793
30	Sosnowiec .....	203094	202036	2219	111	987	1645	2596	8	-951
31	Szczecin .....	403274	402465	1339	110	2210	3861	4956	15	-1095
32	Tarnów .....	109358	109062	1507	112	479	943	1142	3	-199
33	Toruń .....	202482	202074	1746	115	989	2020	2022	5	-2
34	Tychy .....	128049	127831	1563	108	596	1210	1381	2	-171
35	Wałbrzych .....	113100	112594	1329	113	459	844	1610	1	-766
36	Wrocław .....	111319	110802	1314	113	449	905	1361	1	-456
37	Wrocław .....	639258	640648	2188	114	3692	7566	7084	28	482
38	Zabrze .....	173784	173374	2156	107	800	1550	1893	1	-343
39	Zielona Góra .....	140113	140297	504	111	626	1398	1370	2	28

**W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
**TANTS AND OVER IN 2018**

Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Mał- żeń- stwa Mar- riages	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natu- ralny Natural incre- ase	Ogólne saldo migracji Total net migr- ation	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	imi- gracja immig- ration	emi- gracja emigra- tion	saldo net								
<b>111309</b>	<b>107853</b>	<b>3456</b>	<b>6122</b>	<b>3646</b>	<b>2476</b>	<b>5932</b>	<b>5,1</b>	<b>10,5</b>	<b>11,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>3,6</b>	1
24188	14458	9730	1431	258	1173	10903	5,2	12,0	11,1	0,9	6,2	3,1	2
2832	3159	-327	238	242	-4	-331	4,9	11,7	9,1	2,7	-1,1	2,9	3
1314	1636	-322	115	51	64	-258	4,9	10,2	10,9	-0,6	-1,5	4,0	4
2644	3753	-1109	126	73	53	-1056	5,3	9,2	11,7	-2,5	-3,0	4,3	5
1148	1948	-800	56	92	-36	-836	4,9	8,1	12,7	-4,5	-5,0	2,2	6
1271	1349	-78	28	39	-11	-89	4,7	9,8	14,3	-4,6	-0,8	3,8	7
1202	2089	-887	122	54	68	-819	4,4	7,8	13,3	-5,5	-3,7	3,4	8
1010	1365	-355	41	79	-38	-393	3,9	8,2	12,1	-3,9	-3,3	4,1	9
903	1121	-218	43	77	-34	-252	4,8	8,0	11,4	-3,4	-2,1	6,2	10
6500	4532	1968	281	281	—	1968	5,7	12,0	11,5	0,5	4,2	4,6	11
3263	3144	119	164	127	37	156	5,4	9,1	10,4	-1,3	0,6	4,5	12
1379	1868	-489	76	189	-113	-602	5,1	9,3	11,8	-2,4	-3,3	2,4	13
1209	1288	-79	47	34	13	-66	5,6	9,4	11,2	-1,8	-0,5	2,6	14
715	950	-235	76	113	-37	-272	4,4	9,0	12,9	-3,9	-2,7	5,5	15
2879	3719	-840	141	53	88	-752	5,3	9,4	12,2	-2,8	-2,5	5,4	16
1629	2240	-611	67	38	29	-582	4,6	9,2	10,9	-1,7	-3,0	3,9	17
1330	1352	-22	47	27	20	-2	4,6	9,9	10,3	-0,4	-0,0	2,8	18
10545	6414	4131	708	125	583	4714	5,8	12,2	10,2	2,0	6,1	2,6	19
3399	3763	-364	235	26	209	-155	5,0	10,6	10,5	0,2	-0,5	5,5	20
3993	5248	-1255	241	184	57	-1198	4,7	9,0	14,6	-5,6	-1,7	3,9	21
2110	2546	-436	55	34	21	-415	4,2	11,8	9,6	2,3	-2,4	2,9	22
1360	1165	195	82	9	73	268	4,8	10,0	9,9	0,1	2,1	3,1	23
932	1344	-412	21	2	19	-393	4,4	9,1	11,3	-2,2	-3,3	7,3	24
5625	7704	-2079	255	63	192	-1887	5,9	11,6	10,9	0,7	-3,5	2,6	25
1047	2146	-1099	51	7	44	-1055	4,7	9,4	11,7	-2,3	-4,9	3,0	26
1123	1371	-248	21	226	-205	-453	5,2	10,4	11,5	-1,0	-3,3	7,6	27
930	1366	-436	40	66	-26	-462	5,1	10,1	10,1	0,0	-3,3	5,7	28
3386	2193	1193	115	26	89	1282	4,9	12,0	7,8	4,2	6,7	5,7	29
1380	2246	-866	38	30	8	-858	4,9	8,1	12,8	-4,7	-4,2	4,9	30
3829	3498	331	291	385	-94	237	5,5	9,6	12,3	-2,7	0,6	3,9	31
848	1135	-287	60	209	-149	-436	4,4	8,6	10,4	-1,8	-4,0	3,2	32
2061	2429	-368	51	54	-3	-371	4,9	10,0	10,0	-0,0	-1,8	2,5	33
986	1208	-222	44	22	22	-200	4,7	9,4	10,8	-1,3	-1,6	1,7	34
721	1049	-328	29	23	6	-322	4,1	7,5	14,2	-6,8	-2,8	1,2	35
693	1185	-492	26	6	20	-472	4,0	8,1	12,2	-4,1	-4,2	1,1	36
8176	7111	1065	554	146	408	1473	5,8	11,8	11,1	0,8	2,3	3,7	37
1037	1610	-573	31	142	-111	-684	4,6	8,9	10,9	-2,0	-3,9	0,6	38
1712	1151	561	75	34	41	602	4,5	10,0	9,8	0,2	4,3	1,4	39

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R.

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018

POWIATY POWIATY	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total deaths	Przy- rost ogółem natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								
<b>Dolnośląskie</b>										
Bolesławiecki .....	90200	69	4,6	1,9	9,3	10,6	-1,3	1,2	0,3	3,6
Dzierżoniowski .....	101437	212	3,9	1,8	7,8	12,7	-4,9	-1,2	-6,3	5,0
Głogowski .....	89541	202	4,5	1,8	8,3	9,5	-1,2	-2,8	-4,4	1,3
Górowski .....	35182	48	5,0	1,8	9,2	11,6	-2,4	-7,3	-8,2	3,1
Jaworski .....	50545	87	4,4	1,5	8,1	11,5	-3,4	-4,4	-7,9	2,4
Jeleniogórski .....	63855	102	3,6	1,8	7,0	13,8	-6,8	0,8	-5,0	4,4
Kamiennogórski .....	43621	110	4,8	1,7	7,6	12,7	-5,1	-3,4	-8,6	6,0
Kłodzki .....	159337	97	4,5	1,9	7,3	13,0	-5,6	-1,8	-7,0	1,7
Legnicki .....	55326	74	4,4	1,8	9,2	11,4	-2,2	2,0	1,7	5,9
Lubański .....	54699	128	4,5	1,6	7,7	12,3	-4,6	-1,4	-5,3	7,1
Lubiński .....	106254	149	5,3	1,9	9,7	9,8	-0,1	-0,7	-0,6	3,9
Lwówecki .....	46059	65	5,0	1,4	8,1	11,9	-3,8	-1,5	-6,5	2,7
Milicki .....	37093	52	5,4	1,8	11,3	11,2	0,1	-0,8	-0,9	7,2
Oleśnicki .....	107062	102	5,0	2,0	10,4	9,8	0,6	1,1	1,4	8,1
Oławski .....	76595	146	4,6	2,4	9,5	9,2	0,3	0,8	1,2	6,9
Polkowicki .....	62982	81	5,4	1,7	10,4	10,1	0,3	0,0	-0,6	4,6
Strzeleński .....	43773	70	4,6	1,6	8,9	11,5	-2,6	-2,0	-5,3	2,6
Średzki .....	54269	77	4,8	1,9	9,8	10,3	-0,5	10,8	10,2	—
Świdnicki .....	157615	213	4,5	1,9	8,3	11,7	-3,4	-1,7	-4,9	3,1
Trzebnicki .....	84886	83	4,6	2,0	9,8	10,1	-0,3	4,7	4,6	6,0
Wałbrzyski .....	56004	130	3,9	1,8	7,9	13,6	-5,7	-0,3	-7,8	4,5
Wołowski .....	47056	70	5,5	2,0	10,1	11,3	-1,2	-0,4	-1,4	8,5
Wrocławski .....	146060	131	5,3	1,7	13,7	8,1	5,6	28,1	33,4	6,6
Ząbkowicki .....	65428	82	4,4	1,6	7,6	13,2	-5,7	-2,7	-8,8	6,0
Zgorzelecki .....	90003	107	4,5	2,0	7,7	12,9	-5,2	-2,7	-6,4	4,3
Złotoryjski .....	43869	76	4,2	1,4	8,1	10,5	-2,4	-3,1	-5,8	2,8
M. Jelenia Góra .....	79480	728	4,7	2,0	7,5	13,5	-6,1	-1,3	-7,4	—
M. Legnica .....	99752	1772	4,6	1,7	9,7	11,9	-2,2	-3,1	-5,7	6,2
M. Wrocław .....	640648	2188	5,8	2,2	11,8	11,1	0,8	2,3	3,2	3,7
M. Wałbrzych .....	112594	1329	4,1	2,1	7,5	14,2	-6,8	-2,8	-9,0	1,2
<b>Kujawsko-pomorskie</b>										
Aleksandrowski .....	55274	116	5,5	0,9	8,5	13,3	-4,7	2,5	-1,1	6,4
Brodnicki .....	78898	76	5,7	1,7	11,6	10,4	1,2	-0,8	0,2	6,6
Bydgoski .....	117325	84	5,1	1,7	9,6	8,4	1,2	10,6	11,6	6,3
Chełmiński .....	52193	99	5,1	2,1	9,9	9,8	0,2	-2,9	-1,9	5,8
Golubsko-dobrzyński .....	45140	74	4,6	1,5	10,0	10,9	-0,9	-2,8	-3,3	2,2
Grudziądzki .....	40271	55	5,2	1,4	10,4	9,5	0,9	-3,0	-2,4	4,8
Inowrocławski .....	160647	131	4,9	1,5	8,6	11,9	-3,3	-2,6	-5,8	2,9
Lipnowski .....	66062	65	4,5	0,9	9,6	11,6	-2,0	-5,2	-6,8	7,8
Mogileński .....	45821	68	5,5	1,3	10,0	10,4	-0,4	-3,9	-4,9	4,4
Nakielski .....	86590	77	4,7	1,4	10,1	10,0	0,0	-2,5	-2,0	2,3
Radziejowski .....	40714	67	5,0	0,7	9,1	12,3	-3,1	-2,8	-4,5	8,1
Rypiński .....	43826	75	5,5	0,8	9,7	11,6	-1,8	-4,5	-4,6	2,3
Sępoleński .....	41147	52	4,9	1,1	9,5	10,6	-1,1	-3,8	-5,5	7,6
Świecki .....	99281	67	4,6	1,6	10,2	9,9	0,3	-2,4	-2,3	1,0
Toruński .....	106935	87	4,8	1,6	10,3	9,1	1,2	10,6	12,3	4,6
Tucholski .....	48374	45	5,9	1,2	11,4	9,9	1,5	-3,7	-1,3	3,6
Wąbrzeski .....	34413	69	5,0	1,8	9,8	10,1	-0,3	-5,8	-5,7	3,0
Włocławski .....	86352	59	4,6	0,8	8,6	10,8	-2,2	-0,9	-2,9	2,7
Żniński .....	70413	72	5,0	1,4	9,6	10,8	-1,2	-1,7	-1,7	1,5
M. Bydgoszcz .....	350178	1990	5,3	1,8	9,2	11,7	-2,5	-3,0	-6,1	4,3



## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total deaths	Przy- rost ogółem 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 .....	95045	1646	4,9	2,2	9,0	13,2	-4,3	-1,9	-6,1	4,7							
M. Toruń .....	202074	1746	4,9	2,0	10,0	10,0	-0,0	-1,8	-2,4	2,5							
M. Włocławek .....	110802	1314	4,0	1,5	8,1	12,2	-4,1	-4,2	-8,5	1,1							
<b>Lubelskie</b>																	
Bialski .....	111391	40	4,9	1,1	10,3	12,1	-1,9	-3,4	-4,7	4,4							
Biłgorajski .....	101435	60	5,3	0,9	8,7	10,7	-2,1	-2,9	-5,0	6,8							
Chełmski .....	78228	41	5,0	1,5	9,1	12,1	-3,0	-1,3	-4,5	1,4							
Hrubieszowski .....	63698	50	4,9	1,2	7,6	12,6	-5,0	-6,6	-11,3	6,1							
Janowski .....	46057	53	5,4	0,6	9,0	11,5	-2,6	-4,4	-5,4	—							
Krasnostawski .....	63925	62	4,6	1,1	8,0	13,3	-5,3	-4,0	-7,9	7,8							
Kraśnicki .....	96043	96	4,5	1,3	8,5	11,4	-2,9	-2,9	-5,5	3,7							
Lubartowski .....	88789	69	4,8	1,4	9,6	11,3	-1,7	-1,7	-2,8	—							
Lubelski .....	154387	92	4,7	1,4	10,4	9,9	0,4	6,7	6,6	3,1							
Łęczyński .....	57457	90	5,2	1,7	11,2	9,1	2,1	-2,0	-0,1	1,6							
Łukowski .....	107449	77	5,8	1,1	11,7	10,5	1,2	-5,8	-4,1	6,4							
Opolski .....	59726	74	4,9	1,6	9,0	12,7	-3,7	-5,6	-9,0	—							
Parczewski .....	34954	37	5,6	1,5	9,9	13,0	-3,1	-4,3	-5,3	2,9							
Puławski .....	113762	122	4,7	1,5	8,5	11,1	-2,6	-1,8	-3,8	4,1							
Radzyński .....	59278	61	5,1	1,0	10,2	12,4	-2,2	-4,0	-6,1	5,0							
Rycki .....	56166	91	5,1	1,5	9,5	12,0	-2,5	-6,7	-10,6	7,4							
Świdnicki .....	72039	154	4,4	2,1	8,9	11,0	-2,1	-2,3	-5,2	3,1							
Tomaszowski .....	83715	56	4,7	1,0	8,1	11,8	-3,7	-5,3	-8,5	2,9							
Włodawski .....	38668	31	4,4	1,7	9,4	12,3	-2,9	-2,6	-4,8	2,7							
Zamojski .....	106935	57	5,2	1,0	8,5	12,5	-4,0	-2,2	-5,9	5,5							
M. Biała Podlaska .....	57352	1161	5,1	2,0	10,1	8,6	1,5	-4,0	-3,4	5,2							
M. Chełm .....	62670	1776	4,6	2,0	7,7	10,6	-3,0	-7,6	-10,5	6,2							
M. Lublin .....	339682	2303	5,0	2,1	10,6	10,5	0,2	-0,5	-0,5	5,5							
M. Zamość .....	63813	2103	5,0	1,8	7,8	9,1	-1,3	-6,9	-8,4	2,0							
<b>Lubuskie</b>																	
Gorzowski .....	71549	59	4,3	1,2	9,0	10,5	-1,6	3,7	1,6	3,1							
Krośnieński .....	55245	40	4,7	1,5	9,5	10,5	-1,0	-3,3	-4,8	1,9							
Międzyrzecki .....	58024	42	5,0	1,1	9,6	10,2	-0,6	-3,5	-3,9	8,9							
Nowosolski .....	86634	112	4,7	1,5	9,3	11,1	-1,7	-2,3	-3,6	11,1							
Słubicki .....	47101	47	4,9	1,3	8,5	9,9	-1,4	-0,8	0,7	7,5							
Strzelecko-drezdenecki ...	49366	40	4,4	1,0	9,7	11,7	-2,0	-5,1	-6,7	2,1							
Sulęciński .....	35297	30	4,6	1,5	9,1	11,4	-2,3	-1,6	-1,5	—							
Świebodziński .....	55840	60	5,3	1,9	9,7	11,0	-1,4	-2,6	-4,5	5,5							
Wschowski .....	39065	63	5,1	1,9	9,3	10,3	-1,0	-3,8	-3,3	5,5							
Zielonogórski .....	75750	56	4,6	1,6	9,8	9,5	0,3	0,9	2,5	4,0							
Żagański .....	79583	70	5,2	1,8	8,4	12,3	-3,9	-3,3	-6,6	7,5							
Żarski .....	96876	70	4,9	1,5	8,7	12,0	-3,3	-3,6	-6,3	1,2							
M. Gorzów Wielkopolski	123921	1446	5,6	1,9	9,4	11,2	-1,8	-0,5	-3,0	2,6							
M. Zielona Góra .....	140297	504	4,5	2,0	10,0	9,8	0,2	4,3	3,4	1,4							
<b>Łódzkie</b>																	
Bełchatowski .....	112997	117	5,0	1,4	10,3	9,2	1,1	-1,7	-0,3	3,4							
Brzeziński .....	30890	86	4,4	1,3	10,3	12,5	-2,2	2,4	0,2	3,1							
Kutnowski .....	97295	110	4,6	2,0	8,8	14,5	-5,8	-2,6	-7,4	8,2							

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy 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 .....	50103	81	4,4	1,3	8,9	11,9	-3,0	1,1	-2,4	4,5					
Łęczycki .....	50143	65	4,7	1,3	8,7	13,8	-5,1	-2,3	-7,6	9,1					
Łowicki .....	78616	80	5,1	1,1	9,3	12,5	-3,2	-2,0	-4,8	8,2					
Łódzki wschodni .....	71705	143	4,1	1,1	9,4	11,1	-1,7	9,1	7,3	3,0					
Opczyński .....	76623	74	5,0	0,9	10,5	11,9	-1,4	-3,7	-4,7	5,0					
Pabianicki .....	119289	242	4,2	1,6	9,0	13,0	-4,0	3,9	0,0	4,7					
Pajęczański .....	51597	64	4,7	1,2	9,0	11,7	-2,7	-2,7	-4,9	4,3					
Piotrkowski .....	91315	64	5,0	1,2	10,2	11,6	-1,4	1,0	0,2	3,2					
Poddębicki .....	41205	47	5,3	1,2	9,1	13,1	-4,0	-0,7	-4,2	8,0					
Radomszczański .....	113315	79	4,6	1,2	9,1	12,8	-3,7	-2,2	-5,3	3,9					
Rawski .....	48808	76	5,1	1,4	10,3	11,7	-1,5	-2,3	-3,9	4,0					
Sieradzki .....	118240	79	5,1	1,4	9,7	11,8	-2,1	-1,9	-3,8	1,7					
Skierniewicki .....	38195	51	5,0	1,3	10,1	12,5	-2,4	0,6	-0,8	7,8					
Tomaszowski .....	117259	114	4,5	1,2	9,3	12,9	-3,6	-1,5	-5,0	3,6					
Wieluński .....	76699	83	5,0	1,3	8,8	11,7	-2,9	-2,4	-4,1	5,9					
Wieruszowski .....	42213	73	4,2	1,3	9,8	10,5	-0,6	-0,1	-1,0	2,4					
Zduńskowolski .....	66766	181	4,7	1,4	9,5	11,4	-1,8	-2,8	-4,2	—					
Zgierski .....	165916	194	4,3	1,8	8,9	12,1	-3,2	4,7	1,9	5,4					
M. Łódź .....	685285	2337	4,7	1,6	9,0	14,6	-5,6	-1,7	-7,4	3,9					
M. Piotrków Trybunalski .....	73670	1096	4,2	1,6	8,9	13,2	-4,3	-5,2	-8,6	4,6					
M. Skierniewice .....	48178	1392	5,0	2,3	10,6	10,3	0,3	-2,0	-2,7	7,8					
<b>Małopolskie</b>															
Bocheński .....	106514	164	5,5	1,3	12,1	8,5	3,6	-0,3	3,9	1,6					
Brzeski .....	93206	158	5,4	1,0	11,0	9,0	2,0	-1,3	0,5	2,9					
Chrzanowski .....	125385	339	4,9	1,6	8,8	11,5	-2,7	-1,1	-2,7	2,7					
Dąbrowski .....	59350	112	5,2	0,8	10,7	9,6	1,1	-1,8	0,7	3,2					
Gorlicki .....	109104	113	5,2	1,1	10,6	9,4	1,2	-2,5	0,3	1,7					
Krakowski .....	277145	225	4,8	1,3	10,8	9,1	1,7	6,5	8,4	4,0					
Limanowski .....	131523	138	6,4	0,8	13,1	7,9	5,2	-1,6	4,3	2,3					
Miechowski .....	49137	73	4,9	1,0	9,2	13,9	-4,7	0,5	-3,6	4,4					
Myślenicki .....	127028	189	6,1	1,0	12,1	8,1	4,0	1,8	5,5	2,6					
Nowosądecki .....	216176	139	6,2	0,7	13,3	7,9	5,4	-0,4	5,5	3,1					
Nowotarski .....	191508	130	5,0	1,0	10,7	8,4	2,3	-0,7	1,3	2,0					
Olkuski .....	112035	181	4,9	1,4	9,0	11,5	-2,5	-2,7	-4,5	4,9					
Oświęcimski .....	153737	379	5,0	1,4	9,1	10,7	-1,6	-1,5	-3,6	2,1					
Proszowicki .....	43523	105	5,3	1,0	9,6	11,1	-1,6	-0,6	-3,1	—					
Suski .....	84255	123	5,6	0,8	10,4	11,1	-0,7	-0,4	-0,7	6,9					
Tarnowski .....	201570	143	5,6	1,0	10,4	8,5	1,9	-0,6	1,5	3,8					
Tatrzński .....	68146	144	4,6	1,4	10,9	9,2	1,7	0,4	1,6	2,7					
Wadowicki .....	160130	248	5,3	1,2	11,2	10,3	0,9	-1,1	1,2	3,9					
Wielicki .....	127078	309	5,2	1,4	11,7	8,4	3,2	12,1	15,0	2,0					
M. Kraków .....	771069	2359	5,8	1,8	12,2	10,2	2,0	6,1	4,8	2,6					
M. Nowy Sącz .....	83896	1457	5,5	1,4	10,8	8,8	2,0	-4,3	-1,7	1,1					
M. Tarnów .....	109062	1507	4,4	1,8	8,6	10,4	-1,8	-4,0	-5,4	3,2					
<b>Mazowieckie</b>															
Białobrzegi .....	33551	52	5,6	1,3	13,1	11,5	1,5	-1,5	0,3	6,8					
Ciechanowski .....	89670	85	5,3	1,6	9,9	11,2	-1,2	-1,8	-3,4	2,2					
Garwoliński .....	108993	85	5,7	0,9	13,1	10,1	3,0	-2,9	0,1	4,9					
Gostyniński .....	45203	74	4,7	1,7	7,8	12,0	-4,2	-2,3	-5,7	2,8					
Grodziski .....	94091	256	4,5	1,8	10,8	10,4	0,4	13,3	13,4	4,0					

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total deaths	Przy- rost ogółem natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>								
<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>										
Grójecki .....	98451	78	4,9	1,7	11,4	12,1	-0,7	-0,5	-2,5	0,9
Kozienicki .....	60472	66	5,4	1,4	9,8	11,0	-1,2	-3,4	-3,7	1,7
Legionowski .....	116775	299	4,7	3,0	10,2	9,1	1,1	11,7	12,1	0,8
Lipski .....	34214	46	5,0	1,1	8,3	13,9	-5,6	-4,5	-8,2	3,5
Łosicki .....	31023	40	4,7	0,9	9,8	13,3	-3,5	-5,6	-10,0	3,3
Makowski .....	45247	43	5,3	1,4	9,8	13,4	-3,5	-4,8	-7,3	2,2
Miński .....	153824	132	4,7	1,3	11,5	10,2	1,3	5,0	5,7	4,0
Mławski .....	73102	62	5,2	1,5	10,1	12,1	-2,0	-2,3	-3,7	2,7
Nowodworski .....	79291	114	4,6	1,7	10,4	11,8	-1,4	1,5	-0,1	6,1
Ostrołęcki .....	88735	42	5,6	1,3	11,0	9,5	1,5	-1,4	-2,3	6,1
Ostrowski .....	72782	60	5,2	1,5	10,0	11,6	-1,7	-4,1	-6,9	2,8
Otwocki .....	124036	201	4,4	1,4	11,2	10,7	0,5	2,2	2,1	3,6
Piaseczyński .....	184951	298	4,5	2,0	11,9	9,1	2,8	13,1	15,8	1,8
Płocki .....	111088	62	4,7	1,4	9,4	11,4	-2,1	0,4	-1,2	1,9
Płoński .....	87409	63	4,9	1,7	10,3	11,6	-1,3	-1,9	-2,9	2,2
Pruszkowski .....	164240	667	4,8	2,2	11,0	9,8	1,2	6,9	8,1	5,5
Przasnyski .....	52824	43	5,0	1,2	11,6	10,7	0,9	-4,5	-1,1	3,3
Przysuski .....	41922	52	5,6	0,7	10,0	13,3	-3,4	-2,9	-4,6	4,8
Pułtowski .....	51809	63	5,6	1,4	11,1	11,7	-0,6	1,8	-0,5	1,7
Radomski .....	152117	99	5,5	1,2	10,5	9,7	0,8	0,6	1,1	6,9
Siedlecki .....	81352	51	5,7	0,8	11,1	10,8	0,3	-0,9	-0,6	4,4
Sierpecki .....	52196	61	5,1	1,8	9,5	12,4	-2,9	-3,6	-6,9	6,0
Sochaczewski .....	85105	116	4,8	1,8	10,6	10,8	-0,2	-0,3	-0,8	—
Sokolowski .....	54217	48	5,2	1,2	9,7	12,6	-2,9	-4,6	-7,1	3,8
Szydłowiecki .....	39864	88	4,7	1,4	9,4	11,3	-1,9	-2,7	-1,9	10,7
Warszawski zachodni .....	117007	219	4,9	1,5	10,6	9,8	0,8	12,5	13,3	6,5
Węgrowski .....	66174	54	5,5	1,3	11,0	11,8	-0,8	-4,3	-5,0	—
Wołomiński .....	245357	257	5,3	1,7	13,5	9,0	4,5	9,9	14,3	2,1
Wyszkowski .....	74065	85	5,2	1,7	12,4	10,5	1,9	-0,9	0,6	—
Zwoleński .....	36328	63	5,4	1,0	9,8	12,8	-3,0	-3,3	-7,6	—
Żuromiński .....	38944	48	5,0	0,8	10,0	13,1	-3,0	-5,2	-8,1	7,6
Żyrardowski .....	75848	142	4,8	2,0	10,4	13,0	-2,6	0,1	-2,7	3,8
M. Ostrołęka .....	52262	1562	5,1	2,3	11,1	8,7	2,5	-4,6	0,9	5,1
M. Płock .....	120000	1363	4,4	2,5	9,1	11,3	-2,2	-3,3	-6,5	7,3
M. Radom .....	213029	1905	4,7	1,8	9,4	11,7	-2,3	-4,9	-7,2	3,0
M. Siedlce .....	77872	2444	5,0	1,8	12,7	8,9	3,8	-0,7	2,8	5,1
M.st. Warszawa .....	1777972	3437	5,2	2,0	12,0	11,1	0,9	6,2	7,6	3,1
<b>Opolskie</b>										
Brzeski .....	90275	103	4,4	1,7	9,1	10,6	-1,5	-1,1	-2,4	4,9
Głubczycki .....	45883	68	4,4	1,4	8,0	12,6	-4,6	-3,1	-7,1	8,1
Kędzierzyńsko-kozielski .....	94487	151	4,4	1,7	7,6	11,9	-4,3	-3,5	-7,9	6,9
Kluczborski .....	65837	77	4,9	1,5	7,8	10,9	-3,1	-3,2	-5,3	3,9
Krapkowicki .....	63942	145	4,6	1,5	8,5	10,5	-2,0	-2,3	-4,4	3,7
Namysłowski .....	42688	57	4,5	1,6	9,8	11,0	-1,2	1,6	0,3	2,4
Nyski .....	136946	112	5,0	1,5	7,7	12,0	-4,3	-1,7	-6,3	0,9
Oleski .....	64602	66	4,8	1,3	8,7	10,5	-1,7	-1,8	-3,8	1,8
Opolski .....	123520	81	4,6	1,3	8,7	9,5	-0,8	-0,2	-0,7	3,7
Prudnicki .....	55524	97	5,0	1,4	9,3	12,0	-2,7	-2,0	-4,0	—

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018 (cont.)

POWIATY POWIATY	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony ogółem Total deaths	Przy- rost ogółem 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 .....	74665	100	5,4	1,2	9,5	9,9	-0,4	-2,7	-2,8	1,4							
M. Opole .....	128137	861	4,8	1,9	10,0	9,9	0,1	2,1	-0,0	3,1							
<b>Podkarpackie</b>																	
Bieszczadzki .....	21879	19	5,1	1,3	9,3	9,0	0,3	-3,5	-0,5	—							
Brzozowski .....	65713	122	5,8	0,9	10,5	9,6	0,9	-4,5	-3,4	5,8							
Dębicki .....	135471	174	5,4	0,9	10,7	8,8	1,9	-2,6	-0,1	4,9							
Jarosławski .....	120714	117	5,0	1,2	9,7	9,5	0,2	-2,7	-2,2	0,9							
Jasielski .....	113962	137	5,0	1,0	9,6	9,6	0,1	-2,5	-1,7	3,6							
Kolbuszowski .....	62476	81	5,3	0,7	9,7	8,6	1,1	-1,2	1,2	1,7							
Krośnieński .....	112414	113	4,8	1,2	10,0	9,4	0,6	-1,2	-0,6	4,4							
Leski .....	26562	32	4,6	1,1	8,6	9,8	-1,2	-1,2	-1,7	8,7							
Leżajski .....	69562	119	5,0	0,9	10,0	9,2	0,8	-2,6	-1,1	8,6							
Łubaczowski .....	55652	43	4,9	1,2	8,3	11,0	-2,6	-5,7	-7,7	6,5							
Łańcucki .....	80834	179	5,1	0,8	11,4	9,1	2,3	-1,1	1,2	3,3							
Mielecki .....	136673	155	5,3	1,2	10,2	9,2	1,0	-0,8	0,1	2,9							
Niżański .....	66843	85	5,6	1,0	8,6	9,6	-1,0	-1,4	-1,1	6,9							
Przemyski .....	74398	61	5,1	1,0	9,5	8,9	0,6	-1,2	-0,6	2,8							
Przeworski .....	78458	112	5,8	0,9	10,6	10,0	0,5	-3,3	-2,4	2,4							
Ropczycko-sędziszowski	74374	136	6,0	0,8	12,3	9,3	2,9	-0,1	2,4	3,3							
Rzeszowski .....	170486	148	5,1	0,9	11,5	8,7	2,9	4,2	7,8	3,6							
Sanocki .....	94758	82	5,0	1,2	9,4	8,9	0,5	-3,1	-2,9	2,2							
Stalowowolski .....	106619	128	5,0	1,4	8,6	9,1	-0,6	-4,8	-4,8	4,4							
Strzyżowski .....	61558	122	4,9	1,0	10,3	9,8	0,5	-3,0	-2,1	11,0							
Tarnobrzesci .....	53236	102	5,0	1,2	8,7	9,8	-1,1	-3,7	-2,8	4,3							
M. Krosno .....	46511	1069	4,6	1,8	8,4	9,4	-1,1	-3,2	-1,9	2,6							
M. Przemysł .....	61251	1327	4,1	2,2	8,8	11,5	-2,7	-6,8	-9,0	3,7							
M. Rzeszów .....	191564	1591	4,9	1,6	12,0	7,8	4,2	6,7	10,0	5,7							
M. Tarnobrzeg .....	47047	551	4,8	1,9	8,3	9,5	-1,2	-5,9	-7,2	2,6							
<b>Podlaskie</b>																	
Augustowski .....	58367	35	5,1	1,8	8,7	10,9	-2,3	-3,0	-5,1	2,0							
Białostocki .....	148145	50	5,0	1,3	10,0	10,7	-0,7	8,3	7,8	1,4							
Bielski .....	54863	40	5,5	0,9	8,7	15,2	-6,5	-4,1	-10,2	2,1							
Grajewski .....	47518	49	4,3	1,5	8,8	10,7	-1,9	-5,5	-5,5	7,2							
Hajnowski .....	43143	27	4,7	1,3	7,0	17,5	-10,6	-2,7	-13,8	—							
Kolneński .....	38396	41	4,7	1,0	9,1	11,0	-1,8	-8,1	-9,1	2,8							
Łomżyński .....	51000	38	5,8	1,2	9,5	11,4	-2,0	-0,9	-1,6	4,1							
Moniecki .....	40712	29	5,4	0,8	9,0	12,7	-3,7	-4,3	-7,3	13,6							
Sejneński .....	20092	23	5,0	1,9	8,9	12,2	-3,3	-6,8	-8,8	5,6							
Siemiatycki .....	44689	31	4,9	1,0	7,1	14,0	-6,9	-5,5	-11,1	3,1							
Sokółski .....	67466	33	4,8	1,0	7,5	14,0	-6,5	-5,5	-10,6	2,0							
Suwalski .....	35792	27	5,2	1,0	10,7	10,1	0,5	-5,4	-4,5	7,9							
Wysokomazowiecki .....	57248	44	5,1	1,2	11,0	11,0	-0,1	-5,1	-4,7	9,5							
Zambrowski .....	43816	60	5,4	1,4	9,9	10,8	-0,9	-4,4	-4,8	4,6							
M. Białystok .....	297459	2913	4,9	1,9	11,7	9,1	2,7	-1,1	0,6	2,9							
M. Łomża .....	63000	1928	5,4	2,1	11,0	8,4	2,6	-3,4	-1,5	10,1							
M. Suwałki .....	69827	1066	5,0	2,1	11,0	8,6	2,4	0,7	3,9	5,2							
<b>Pomorskie</b>																	
Bytowski .....	79299	36	5,8	1,3	12,7	8,8	4,0	-2,7	2,1	9,9							
Chojnicki .....	97551	72	5,6	1,5	12,5	8,7	3,7	-0,7	3,1	4,9							

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy 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>								
<b>Pomorskie (dok.) (cont.)</b>										
Człuchowski .....	56370	36	5,3	1,6	9,5	9,8	-0,3	-4,7	-5,4	—
Gdański .....	116199	146	5,4	1,6	12,1	6,5	5,7	14,0	19,4	2,9
Kartuski .....	136619	122	6,1	1,1	16,5	7,1	9,4	11,3	20,8	3,1
Kościerski .....	72528	62	5,0	1,0	12,4	8,7	3,7	-0,2	3,0	3,3
Kwidziński .....	83291	100	4,9	1,6	10,0	9,3	0,7	-1,5	-1,6	—
Lęborski .....	66280	94	4,9	2,0	11,0	9,8	1,3	-1,2	-0,8	6,8
Malborski .....	63748	129	4,5	1,3	9,5	9,4	0,1	-4,2	-2,6	1,6
Nowodworski .....	35746	53	4,7	1,4	7,9	10,5	-2,6	-0,8	-4,0	3,5
Pucki .....	85726	148	5,4	1,5	12,1	8,0	4,1	7,9	12,3	3,9
Słupski .....	98816	43	4,5	1,5	9,9	9,8	0,2	1,5	0,8	5,1
Starogardzki .....	128004	95	5,3	1,4	11,4	9,1	2,2	-1,1	1,1	2,7
Sztumski .....	41569	57	4,4	1,3	8,6	9,6	-1,1	-7,2	-9,0	2,8
Tczewski .....	115876	166	4,8	1,5	10,3	9,8	0,4	-1,3	-0,2	5,9
Wejherowski .....	215908	168	5,8	1,5	13,3	8,3	5,0	5,1	9,8	3,5
M. Gdańsk .....	466631	1781	5,7	1,6	12,0	11,5	0,5	4,2	5,1	4,6
M. Gdynia .....	246309	1823	5,4	1,8	9,1	10,4	-1,3	0,6	0,0	4,5
M. Słupsk .....	91007	2109	4,5	1,9	8,8	11,2	-2,4	-3,7	-5,0	2,5
M. Sopot .....	36046	2086	4,6	1,0	6,8	12,6	-5,8	-3,1	-13,3	4,0
<b>Śląskie</b>										
Będziński .....	148762	409	4,2	2,0	7,8	13,3	-5,5	2,1	-3,7	5,2
Bielski .....	165000	360	5,2	1,6	11,2	9,7	1,4	4,3	6,1	6,0
Bieruńsko-łędziński .....	59760	378	5,3	1,6	11,1	8,7	2,4	1,5	3,5	3,0
Cieszyński .....	178139	244	5,0	1,7	10,0	10,9	-0,9	1,0	-0,6	2,3
Częstochowski .....	134919	89	4,6	1,3	8,6	12,2	-3,6	1,3	-2,3	3,4
Gliwicki .....	115558	174	5,3	1,4	10,7	10,9	-0,3	-0,7	-0,8	5,7
Kłobucki .....	84924	96	5,4	1,3	8,6	11,5	-2,9	0,4	-2,0	1,4
Lubliniecki .....	76593	93	4,8	1,4	10,1	10,3	-0,2	-0,6	-2,3	3,9
Mikołowski .....	98373	422	5,2	1,7	11,3	10,3	1,1	5,8	7,0	2,7
Myszkowski .....	71119	148	5,0	1,9	8,4	12,6	-4,2	-0,3	-3,9	—
Pszczynski .....	111202	236	5,4	1,4	11,8	8,2	3,6	0,7	5,2	2,3
Raciborski .....	108513	200	4,8	1,6	8,6	11,3	-2,8	-0,8	-3,7	4,3
Rybnicki .....	78104	349	4,8	1,4	10,6	9,3	1,2	1,6	2,1	10,9
Tarnogórski .....	139833	217	4,7	1,2	8,8	10,6	-1,8	5,0	3,8	0,8
Wodzisławski .....	157616	550	4,9	1,8	10,0	11,0	-1,0	-1,1	-1,0	2,5
Zawierciański .....	118434	118	4,3	1,7	7,7	13,3	-5,6	-0,6	-5,6	6,5
Żywiecki .....	153226	147	4,9	1,6	9,9	11,2	-1,3	0,2	0,3	3,3
M. Bielsko-Biała .....	171259	1375	4,9	2,4	10,2	10,9	-0,6	-1,5	-1,4	4,0
M. Bytom .....	166795	2402	4,9	1,8	8,1	12,7	-4,5	-5,0	-9,5	2,2
M. Chorzów .....	108434	3262	4,7	2,3	9,8	14,3	-4,6	-0,8	-5,4	3,8
M. Częstochowa .....	222292	1392	4,4	2,0	7,8	13,3	-5,5	-3,7	-9,3	3,4
M. Dąbrowa Górnicza .....	120259	637	3,9	2,4	8,2	12,1	-3,9	-3,3	-7,1	4,1
M. Gliwice .....	179806	1343	5,1	1,9	9,3	11,8	-2,4	-3,3	-8,3	2,4
M. Jastrzębie-Zdrój .....	89128	1045	4,8	2,5	8,8	10,2	-1,4	-4,3	-5,2	5,1
M. Jaworzno .....	91563	600	4,9	2,1	8,4	12,3	-3,9	-2,2	-5,7	—
M. Katowice .....	294510	1789	5,3	1,8	9,4	12,2	-2,8	-2,5	-5,9	5,4
M. Mysłowice .....	74586	1137	5,4	1,9	10,5	10,9	-0,4	-0,4	-0,8	7,6
M. Piekary Śląskie .....	55299	1383	5,0	1,9	8,7	12,6	-4,0	-2,6	-6,3	2,1
M. Ruda Śląska .....	138000	1775	5,2	1,8	10,4	11,5	-1,0	-3,3	-4,2	7,6
M. Rybnik .....	138696	935	5,1	2,0	10,1	10,1	0,0	-3,3	-3,1	5,7

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018 (cont.)

POWIATY POWIATY	Ludność stan w dniu 31 XII Population as of 31 XII		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wo- dy 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	67154	2633	5,6	1,5	9,9	12,6	-2,7	-3,2	-5,5	3,0							
M. Sosnowiec	202036	2219	4,9	2,0	8,1	12,8	-4,7	-4,2	-9,7	4,9							
M. Świętochłowice	50012	3757	5,1	1,8	9,9	13,3	-3,3	-4,3	-7,4	4,0							
M. Tychy	127831	1563	4,7	1,9	9,4	10,8	-1,3	-1,6	-3,0	1,7							
M. Zabrze	173374	2156	4,6	1,9	8,9	10,9	-2,0	-3,9	-5,6	0,6							
M. Żory	62456	966	5,2	1,8	9,9	7,8	2,1	0,7	3,4	6,5							
<b>Świętokrzyskie</b>																	
Buski	72058	74	4,6	1,5	7,7	12,2	-4,5	-0,7	-3,7	5,4							
Jędrzejowski	86076	68	4,7	1,4	9,2	12,1	-2,9	-2,4	-5,6	2,5							
Kazimierski	33851	80	4,0	0,9	8,0	12,1	-4,2	-1,7	-5,8	3,7							
Kielecki	210694	94	5,1	1,0	10,2	9,6	0,6	2,0	2,8	3,7							
Konecki	80648	71	4,6	1,3	7,8	12,2	-4,4	-3,9	-8,2	6,3							
Opatowski	52577	58	4,6	1,0	7,3	14,8	-7,5	-2,0	-8,5	7,8							
Ostrowiecki	110127	179	4,2	1,7	7,1	12,8	-5,7	-3,3	-8,9	1,3							
Pińczowski	39271	64	5,3	1,4	8,1	12,7	-4,6	-1,5	-5,7	6,3							
Sandomierski	77773	115	4,8	1,5	8,2	12,8	-4,6	-3,4	-8,1	4,7							
Skarżyski	74817	189	4,7	1,5	7,4	13,4	-6,0	-4,8	-11,3	—							
Starachowicki	90377	173	4,1	1,5	8,5	12,2	-3,7	-3,0	-5,6	1,3							
Staszowski	72167	78	5,1	1,3	8,5	10,6	-2,1	-2,0	-4,0	8,1							
Włoszczowski	45336	50	6,0	0,9	9,8	12,2	-2,4	-2,0	-4,1	2,3							
M. Kielce	195774	1785	4,6	1,8	9,2	10,9	-1,7	-3,0	-5,2	3,9							
<b>Warmińsko-mazurskie</b>																	
Bartoszycki	57916	44	4,8	1,5	9,4	11,6	-2,2	-7,8	-8,9	5,5							
Braniewski	41391	34	4,5	1,3	9,1	10,4	-1,3	-7,7	-6,8	—							
Działdowski	65442	69	5,1	1,6	9,7	11,6	-1,8	-3,5	-5,0	11,0							
Elbląski	57549	41	4,4	1,4	8,9	10,7	-1,8	-5,2	-7,0	3,9							
Etcki	91359	82	4,5	2,2	9,5	9,0	0,4	2,3	3,7	5,8							
Giżycki	56754	51	4,6	2,0	8,9	11,0	-2,1	-1,9	-3,0	5,9							
Goldapski	26908	35	5,7	1,5	9,8	9,2	0,6	-5,7	-5,7	—							
Ławski	93020	67	5,0	1,4	11,2	9,5	1,7	-0,9	2,3	1,0							
Kętrzyński	62924	52	4,4	1,8	7,8	11,8	-4,0	-5,6	-8,6	—							
Lidzbarski	41512	45	4,3	1,8	8,3	10,7	-2,4	-5,1	-7,8	5,8							
Mrągowski	50080	47	4,9	2,0	9,4	9,7	-0,3	-5,4	-6,0	4,2							
Nidzicki	33068	34	4,2	1,1	10,0	11,0	-1,0	-5,0	-5,1	12,1							
Nowomiejski	43997	63	5,2	1,2	11,5	10,4	1,1	-3,9	-2,4	5,9							
Olecki	34433	39	4,6	2,1	9,2	10,3	-1,2	-4,8	-4,8	3,2							
Olsztyński	126018	44	4,8	1,5	8,0	9,5	-1,6	7,6	6,4	3,0							
Ostródzki	104780	59	4,7	1,7	10,1	11,5	-1,3	-4,2	-5,1	3,8							
Piski	56570	32	5,0	1,8	9,5	10,2	-0,7	-4,8	-6,4	1,8							
Szczygieński	69885	36	4,7	1,8	9,9	11,0	-1,1	-2,7	-3,8	7,2							
Węgorzewski	22873	33	4,6	1,7	7,7	12,6	-4,9	-4,7	-8,5	—							
M. Elbląg	120142	1505	4,8	2,0	8,0	11,4	-3,4	-2,1	-6,2	6,2							
M. Olsztyn	172362	1951	4,2	2,1	11,8	9,6	2,3	-2,4	-4,1	2,9							
<b>Wielkopolskie</b>																	
Chodzieski	47229	69	4,8	1,6	10,0	9,6	0,4	-2,3	-2,4	4,2							
Czarnkowsko-trzcianecki	87420	48	4,8	1,7	9,9	10,0	-0,2	-2,4	-1,7	6,9							
Gnieźnieński	145317	116	5,2	1,5	10,6	10,2	0,4	-0,3	-0,1	3,2							
Gostyński	76011	94	5,8	1,5	12,5	10,5	2,0	-3,4	-1,0	7,4							
Grodziski	51972	81	5,4	1,3	13,2	9,4	3,8	-0,2	5,2	4,4							
Jarociński	71686	122	5,1	1,3	10,9	10,8	0,1	-0,3	-0,8	2,6							
Kaliski	83030	72	5,1	1,0	10,3	10,3	-0,0	-0,7	-1,1	4,7							

## IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2018 R. (dok.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2018 (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>								
<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>										
Kępiński .....	56486	93	4,6	1,3	11,1	9,8	1,2	-1,0	1,6	3,2
Kolski .....	87216	86	5,1	1,4	8,6	11,4	-2,8	-3,4	-6,5	7,9
Koniński .....	129966	82	4,9	1,4	11,1	9,5	1,5	0,3	1,9	2,1
Kościański .....	79230	110	5,7	1,8	12,1	10,2	1,9	-2,1	-0,3	5,2
Krotoszyński .....	77488	109	5,2	1,3	10,9	10,1	0,8	-3,5	-3,0	7,1
Leszczyński .....	56485	70	5,5	1,3	11,5	8,9	2,5	7,9	10,8	1,6
Międzychodzki .....	36982	50	4,3	1,6	10,9	9,8	1,1	-2,6	-0,1	5,0
Nowotomyski .....	75363	74	5,0	1,3	11,8	9,8	2,0	—	2,6	5,6
Obornicki .....	59858	84	4,8	1,6	11,7	9,4	2,3	-1,4	2,2	2,9
Ostrowski .....	161519	139	5,1	1,5	10,2	10,5	-0,3	-1,2	-1,5	3,0
Ostrzeszowski .....	55403	72	5,8	1,2	10,6	10,6	—	-0,1	-1,4	1,7
Piłski .....	136621	108	5,3	2,2	9,8	10,1	-0,3	-3,2	-3,5	4,5
Pleszewski .....	63147	89	4,9	1,2	10,6	10,2	0,5	-1,8	-1,1	4,5
Poznański .....	390308	205	5,0	1,9	13,1	7,7	5,5	17,0	22,7	4,5
Rawicki .....	60405	109	4,8	1,7	10,9	10,1	0,8	-1,2	-0,1	3,0
Słupecki .....	59371	71	4,8	1,6	10,3	11,0	-0,7	-2,1	-3,4	—
Szamotulski .....	91185	81	5,2	1,7	10,9	10,5	0,5	2,1	2,9	8,0
Średzki .....	58456	94	4,8	1,9	12,7	10,1	2,6	2,1	5,2	5,4
Śremski .....	61325	107	4,9	1,3	11,4	9,1	2,3	-1,1	1,6	4,3
Turecki .....	84101	90	4,8	1,5	10,3	10,3	-0,0	-2,3	-2,0	2,3
Wągrowiecki .....	70274	68	5,3	1,9	11,1	10,0	1,0	-1,6	0,9	1,3
Wolsztyński .....	57326	84	6,0	1,2	12,7	8,8	3,9	-2,0	0,6	6,8
Wrzesiński .....	77667	110	5,2	1,8	11,0	10,5	0,6	2,0	4,0	1,2
Złotowski .....	69606	42	5,4	1,6	10,0	10,6	-0,5	-1,9	-2,5	5,7
M. Kalisz .....	100975	1455	4,4	1,8	9,0	12,9	-3,9	-2,7	-6,4	5,5
M. Konin .....	74151	903	4,8	1,8	8,4	10,9	-2,5	-6,7	-9,1	4,8
M. Leszno .....	63952	2007	5,1	2,6	10,3	9,5	0,8	-5,1	-3,8	7,6
M. Poznań .....	536438	2048	5,9	1,9	11,6	10,9	0,7	-3,5	-4,1	2,6
<b>Zachodniopomorskie</b>										
Białogardzki .....	47846	57	4,4	1,7	8,6	10,6	-1,9	-2,4	-4,1	—
Choszczeński .....	48602	37	4,4	1,8	8,4	10,3	-1,9	-5,0	-6,2	7,3
Drawski .....	57397	33	4,1	1,6	8,7	10,8	-2,1	-4,0	-5,8	4,0
Goleniowski .....	82540	51	4,8	2,1	9,5	10,5	-1,0	0,2	-0,3	1,3
Gryficki .....	60617	60	4,9	1,6	9,2	10,9	-1,7	-3,6	-4,4	7,2
Gryfiński .....	82530	44	5,0	2,0	8,9	11,0	-2,0	-2,9	-5,1	2,7
Kamieński .....	47227	47	4,6	2,2	8,1	10,0	-1,9	-0,7	-1,1	5,2
Kołobrzeski .....	79547	110	5,2	1,8	8,4	10,6	-2,2	1,7	-0,6	6,0
Koszaliński .....	66355	40	4,6	1,5	9,5	10,5	-0,9	2,9	1,3	3,2
Łobeski .....	37104	35	4,1	1,9	8,6	12,3	-3,7	-5,4	-7,9	3,1
Myśliborski .....	66264	56	4,5	2,0	8,4	11,1	-2,7	-2,8	-5,8	9,0
Policki .....	79476	119	4,3	2,1	9,2	7,3	1,8	11,7	14,6	5,5
Pyrzycki .....	39639	55	4,5	2,1	8,9	11,7	-2,8	-4,0	-5,9	2,8
Stawieński .....	56409	54	4,4	1,4	8,9	10,4	-1,5	-5,3	-6,3	4,0
Stargardzki .....	120112	79	5,1	1,8	9,6	10,0	-0,4	-0,4	0,2	1,7
Szczecinecki .....	77965	44	4,6	1,5	8,4	10,4	-1,9	-2,1	-3,4	1,5
Świdwiński .....	47242	43	4,3	1,5	7,1	10,7	-3,6	-5,0	-8,4	2,9
Walecki .....	53462	38	4,4	1,7	8,7	10,2	-1,5	-3,7	-5,1	4,3
M. Koszalin .....	107321	1091	4,6	2,2	9,9	10,3	-0,4	-0,0	-3,2	2,8
M. Szczecin .....	402465	1339	5,5	2,2	9,6	12,3	-2,7	0,6	-3,5	3,9
M. Świnoujście .....	40910	202	5,3	2,1	7,7	12,9	-5,2	1,7	-3,0	9,6

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

## POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND

Lp. No.	LATA YEARS	Przyrost/ /ubytek rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediana wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 of males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
								w % ogółem in per
O G Ó Ł E M								
1	1950	1,7	24,4	27,1	110	39,0	29,5	5,3
2	1955	2,0	24,6	27,5	108	39,5	31,2	5,5
3	1960	1,4	25,1	28,3	107	40,0	33,5	5,9
4	1965	0,7	26,0	29,5	106	40,2	30,6	7,0
5	1966	0,8	26,2	29,7	106	39,7	29,8	7,2
6	1967	1,1	26,3	29,7	106	39,1	28,9	7,6
7	1968	0,8	26,4	29,9	106	38,3	28,0	7,9
8	1969	0,8	26,4	30,1	106	37,6	27,2	8,2
9	1970	0,8	26,2	30,3	106	37,2	26,5	8,4
10	1971	0,8	26,1	30,3	106	36,4	25,8	8,6
11	1972	0,9	26,3	30,3	106	35,7	25,1	8,9
12	1973	0,9	26,6	30,2	106	35,0	24,5	9,2
13	1974	1,0	26,8	30,1	106	34,4	24,1	9,4
14	1975	1,0	27,1	30,0	106	33,7	23,9	9,7
15	1976	1,0	27,3	30,1	105	33,2	23,8	9,8
16	1977	0,9	27,6	30,3	105	32,7	23,9	10,0
17	1978	0,9	27,9	30,6	105	32,4	24,0	10,1
18	1979	0,9	28,1	30,8	105	32,1	24,1	10,2
19	1980	0,9	28,4	31,0	105	32,0	24,4	10,0
20	1981	0,9	28,7	31,4	105	31,9	24,6	9,9
21	1982	0,9	28,9	31,5	105	31,9	24,9	9,7
22	1983	0,9	29,1	31,8	105	32,0	25,2	9,5
23	1984	0,9	29,4	32,0	105	32,2	25,4	9,4
24	1985	0,8	29,6	32,3	105	32,3	25,6	9,4
25	1986	0,6	29,9	32,6	105	32,4	25,7	9,5
26	1987	0,5	30,2	32,9	105	32,5	25,6	9,6
27	1988	0,5	30,6	33,2	105	32,6	25,5	9,8
28	1989	0,4	30,7	33,4	105	32,3	25,0	10,0
29	1990	0,2	30,9	33,7	105	32,5	24,9	10,2
30	1991	0,2	31,1	34,0	105	31,4	23,8	10,4
31	1992	0,2	31,4	34,3	105	30,9	23,2	10,6
32	1993	0,1	31,6	34,7	105	30,5	22,7	10,9
33	1994	0,1	31,8	35,0	105	30,1	22,1	11,1
34	1995	0,0	32,0	35,3	106	29,7	21,6	11,3
35	1996	0,0	32,2	35,7	106	29,3	21,1	11,5
36	1997	-0,0	32,5	36,1	106	28,9	20,6	11,7
37	1998	-0,0	32,8	36,5	106	28,6	20,1	11,9
38	1999	-0,0	33,2	37,0	106	28,5	19,8	12,1
39	2000	-0,0	33,4	37,4	106	27,8	19,1	12,4
40	2001	-0,0	33,7	37,6	106	27,1	18,4	12,6
41	2002	-0,1	33,9	38,0	107	26,3	17,8	12,8
42	2003	-0,1	34,2	38,3	107	25,4	17,2	13,0

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

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



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

## TOTAL

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

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

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

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

O G Ó Ł E M (dok.)

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

MIASTA

16	1950	3,6	25,4	28,3	114	35,8	26,3	5,0
17	1955	6,6	25,7	28,7	112	36,5	29,0	5,4
18	1960	1,7	25,6	28,9	108	38,1	31,2	5,5
19	1965	1,3	27,0	30,3	108	37,3	28,2	6,5
20	1966	1,4	27,4	30,6	108	36,6	27,3	6,7
21	1967	2,9	27,1	30,4	108	36,8	26,2	7,1
22	1968	1,4	27,4	30,7	108	35,9	25,2	7,4
23	1969	1,4	27,5	30,9	109	34,9	24,4	7,6
24	1970	1,6	27,0	30,7	109	35,1	23,5	7,7
25	1971	1,6	27,0	30,8	109	34,0	22,8	7,9
26	1972	1,6	27,0	30,8	109	33,0	22,2	8,1
27	1973	2,9	27,2	30,5	108	32,0	21,6	8,3
28	1974	1,9	27,5	30,5	108	31,0	21,3	8,6
29	1975	2,9	27,8	30,2	108	30,2	21,3	8,7
30	1976	2,3	28,1	30,3	108	29,8	21,4	8,8
31	1977	2,6	28,3	30,4	108	29,4	21,7	9,0
32	1978	1,9	28,3	30,7	108	30,6	22,2	9,0
33	1979	2,1	28,5	30,9	108	30,3	22,5	9,1
34	1980	1,8	28,8	31,0	108	30,1	22,9	8,9
35	1981	1,7	29,0	31,4	108	30,4	23,3	8,7
36	1982	1,5	29,2	31,6	108	30,7	23,7	8,5
37	1983	1,2	29,6	31,9	108	30,8	24,1	8,3
38	1984	1,4	29,9	32,2	108	31,0	24,5	8,3
39	1985	1,1	30,2	32,5	108	31,3	24,7	8,3
40	1986	1,1	30,5	32,9	108	31,4	24,8	8,3
41	1987	1,1	30,7	33,2	108	31,6	24,7	8,4
42	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			nieprodukcyjnym non-working			Współczynnik Rate of			Lp. No.
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym <sup>a</sup> working <sup>a</sup>	popro- dukcyjnym post-working	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working	dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dziatności total fertility	reprodukcji brutto gross reproduc- tion	
centage of total			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						

## TOTAL (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
<b>18,1</b>	<b>60,6</b>	<b>21,4</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>0,937</b>	<b>1,435</b>	<b>0,696</b>	15

## URBAN AREAS

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

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

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

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

MIASTA (dok.)

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

WIEŚ

31	1950	0,6	23,7	26,1	107	40,9	31,6	5,4
32	1955	-1,4	23,6	26,5	106	41,9	32,9	5,6
33	1960	1,2	24,5	27,6	105	41,8	35,6	6,3
34	1965	0,1	24,5	28,3	104	43,0	33,0	7,5
35	1966	0,2	24,4	28,4	104	42,8	32,2	7,8
36	1967	-0,7	25,2	28,6	103	41,4	31,7	8,1
37	1968	0,2	25,1	28,8	103	40,9	30,9	8,5
38	1969	0,1	25,0	28,9	103	40,5	30,1	8,8
39	1970	-0,0	25,2	29,6	103	39,5	29,8	9,1
40	1971	-0,2	25,2	29,5	103	39,1	29,2	9,4
41	1972	0,1	25,3	29,5	102	38,8	28,4	9,8
42	1973	-1,3	25,6	29,6	103	38,6	28,0	10,2
43	1974	-0,0	25,7	29,4	102	38,5	27,5	10,5

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

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

Ludność w wieku Population at age			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	dziętności total fertility	reprodukcji brutto gross reproduc- tion	
centage of total			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						

## URBAN AREAS (cont.)

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

## RURAL AREAS

37,1	55,7	7,1	79	67	12	2,582	4,030	1,936	31
38,3	54,3	7,3	84	71	13	2,916	4,020	1,941	32
39,4	52,2	8,4	92	76	16	3,097	3,600	1,731	33
39,5	50,6	9,8	98	78	20	2,509	3,275	1,582	34
38,9	50,9	10,2	96	76	20	2,456	3,205	1,584	35
37,8	51,7	10,6	93	73	20	2,260	3,095	1,493	36
37,2	51,9	11,0	93	72	21	2,351	2,935	1,424	37
36,7	52,0	11,3	92	70	22	2,186	2,890	1,403	38
35,7	52,5	11,8	90	68	22	2,170	2,885	1,389	39
35,4	52,6	12,0	90	67	23	2,091	2,980	1,447	40
35,0	52,5	12,4	90	66	24	2,308	2,975	1,439	41
34,9	52,3	12,8	91	67	24	2,283	3,100	1,509	42
34,3	52,6	13,1	90	65	25	2,361	3,150	1,518	43

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

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

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

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

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

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

## RURAL AREAS (cont.)

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

## VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP

As of 31st December

LATA YEARS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups		
		przed- produkcyjny pre- -working	produkcyjny working			popro- dukcyjny post- -working	0—14	15—64	65 lat i więcej 65 and more
			razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility				
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL									
1950	25035,0	8793,9	14481,2	10432,4	4048,8	1759,9	7374,1	16342,7	1318,2
1960	29795,2	11145,0	16270,6	11052,9	5217,7	2379,6	9985,1	18059,7	1750,4
1961	30133,2	11348,8	16318,6	11176,1	5142,5	2465,8	10040,3	18267,9	1825,0
1962	30483,6	11517,7	16396,0	11316,7	5079,3	2569,9	10012,4	18570,1	1901,1
1963	30939,7	11688,0	16554,6	11486,9	5067,7	2697,1	9949,6	18988,8	2001,3
1964	31338,9	11671,0	16857,9	11713,1	5144,8	2810,0	9843,0	19410,1	2085,8
1965	31551,0	11570,9	17058,1	11886,6	5171,5	2922,0	9653,8	19698,4	2198,8
1966	31810,6	11439,9	17315,2	12117,4	5197,8	3055,5	9465,5	20041,4	2303,7
1967	32163,3	11316,0	17638,4	12441,3	5197,1	3208,9	9286,3	20432,1	2444,9
1968	32425,7	11137,9	17937,9	12660,3	5277,6	3349,9	9073,5	20787,0	2565,2
1969	32670,6	10959,0	18240,2	12895,6	5344,6	3471,4	8877,5	21122,7	2670,4
1970	32657,7	10774,6	18323,7	12881,3	5442,4	3559,3	8662,2	21259,3	2736,3
1971	32909,1	10611,2	18635,4	13116,8	5518,6	3662,5	8490,7	21582,2	2836,2
1972	33202,3	10463,4	18940,2	13360,5	5579,6	3798,8	8334,7	21907,3	2960,3
1973	33512,2	10319,8	19284,7	13595,4	5689,3	3907,7	8219,1	22221,9	3071,2
1974	33845,7	10216,7	19605,1	13813,7	5791,4	4023,9	8163,8	22490,9	3191,0
1975	34184,7	10132,3	19963,2	14004,5	5958,6	4089,3	8164,0	22716,2	3304,6
1976	34527,9	10083,3	20318,0	14200,6	6117,4	4126,5	8233,5	22901,6	3392,8
1977	34850,2	10062,4	20633,1	14365,0	6268,1	4154,7	8317,4	23040,4	3492,4
1978	35080,7	10102,5	20819,6	14424,6	6395,0	4158,6	8415,9	23120,7	3544,1
1979	35413,4	10185,9	21018,4	14531,7	6486,7	4209,2	8549,6	23253,5	3610,3
1980	35734,9	10296,9	21211,2	14619,5	6591,7	4226,8	8707,4	23438,4	3589,1
1981	36062,3	10400,7	21408,4	14699,3	6709,1	4253,2	8861,1	23634,8	3566,4
1982	36398,7	10551,3	21547,0	14769,8	6777,2	4300,4	9046,8	23825,5	3526,3
1983	36745,0	10737,3	21662,7	14829,9	6832,9	4344,9	9242,6	24018,5	3483,9
1984	37063,3	10915,8	21740,5	14888,5	6851,9	4407,0	9421,8	24146,8	3494,7
1985	37340,5	11082,3	21772,3	14944,5	6827,8	4485,9	9558,0	24257,1	3525,3
1986	37571,8	11196,5	21823,9	15032,6	6791,2	4551,4	9642,6	24374,8	3554,4
1987	37764,3	11280,9	21857,4	15136,0	6721,5	4625,9	9663,2	24474,3	3626,8
1988	37884,7	11352,0	21821,5	15188,3	6633,3	4711,2	9672,8	24507,4	3704,5
1989	37988,0	11208,0	21983,0	15220,0	6763,0	4798,0	9495,0	24697,0	3796,0
1990	38073,0	11043,0	22146,0	15255,0	6890,0	4884,0	9296,0	24891,0	3887,0
1991	38144,0	10873,0	22303,0	15289,0	7015,0	4968,0	9094,0	25075,0	3975,0
1992	38203,0	10688,0	22458,0	15304,0	7154,0	5057,0	8877,0	25258,0	4068,0
1993	38239,0	10504,0	22583,0	15308,0	7274,0	5153,0	8663,0	25407,0	4169,0
1994	38265,0	10346,0	22700,0	15309,0	7391,0	5219,0	8476,0	25548,0	4242,0
1995	38284,0	10180,0	22809,0	15307,0	7503,0	5295,0	8281,0	25679,0	4324,0
1996	38294,0	10016,0	22914,0	15301,0	7613,0	5364,0	8087,0	25805,0	4402,0
1997	38290,0	9845,0	23006,0	15289,0	7717,0	5439,0	7887,0	25919,0	4484,0
1998	38277,0	9668,0	23096,0	15273,0	7823,0	5512,0	7683,0	26030,0	4564,0
1999	38263,3	9630,1	23041,1	15230,9	7810,2	5592,2	7581,9	26037,3	4644,1
2000	38254,0	9332,9	23261,0	15218,2	8042,8	5660,0	7294,5	26233,7	4725,8
2001	38242,2	8996,2	23526,5	15246,3	8280,2	5719,5	7039,2	26392,1	4810,9
2002	38218,5	8663,7	23789,8	15257,0	8532,8	5765,0	6804,3	26526,6	4887,7
2003	38190,6	8349,8	24038,8	15264,6	8774,2	5802,0	6580,2	26659,1	4951,3
2004	38173,8	8087,1	24239,6	15256,7	8982,9	5847,2	6377,2	26778,3	5018,3



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

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP (cont.)

As of 31st December

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

## OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)

2005 .....	38157,1	7863,8	24405,0	15250,9	9154,1	5888,2	6189,2	26892,1	5075,8
2006 .....	38125,5	7660,6	24481,7	15250,3	9231,4	5983,2	6022,4	26986,6	5116,5
2007 .....	38115,6	7487,9	24545,3	15267,4	9277,9	6082,5	5900,9	27083,4	5131,4
2008 .....	38135,9	7349,7	24590,5	15290,0	9300,5	6195,7	5829,4	27160,1	5146,3
2009 .....	38167,3	7231,3	24624,4	15321,5	9302,9	6311,6	5782,8	27223,1	5161,5
2010 .....	38529,9	7243,2	24831,0	15423,9	9407,1	6455,6	5855,8	27483,7	5190,4
2011 .....	38538,4	7146,6	24738,5	15418,4	9320,1	6653,4	5819,0	27394,5	5325,0
2012 .....	38533,3	7066,8	24605,6	15397,0	9208,6	6861,0	5796,6	27249,0	5487,7
2013 .....	38495,7	6995,4	24422,1	15337,9	9084,3	7078,2	5771,4	27051,6	5672,6
2014 .....	38478,6	6943,0	24230,2	15262,1	8968,0	7305,4	5764,2	26840,4	5874,0
2015 .....	38437,2	6901,8	24002,2	15153,1	8849,1	7533,3	5754,6	26606,3	6076,4
2016 .....	38433,0	6895,9	23767,6	15021,9	8745,7	7769,5	5773,4	26356,2	6303,4
2017 .....	38433,6	6920,7	23517,6	14859,8	8657,9	7995,3	5824,2	26089,1	6520,2
<b>2018 .....</b>	<b>38411,1</b>	<b>6935,5</b>	<b>23269,7</b>	<b>14675,8</b>	<b>8594,0</b>	<b>8205,9</b>	<b>5865,2</b>	<b>25813,5</b>	<b>6732,4</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 31st December

LATA YEARS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				Biologiczne grupy wieku Biological age groups		
		przed- produkcyjny pre- -working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- -working	0—14	15—64	65 lat i więcej 65 and more
			razem total	mobilny 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	3213,5	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
<b>2018</b>	<b>23067,2</b>	<b>3932,4</b>	<b>13729,6</b>	<b>8633,6</b>	<b>5096,0</b>	<b>5405,2</b>	<b>3345,7</b>	<b>15299,3</b>	<b>4422,3</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 31st December

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

## VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW

## POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018
					w % in %							

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

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

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

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

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

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIP (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018
					w %				in %			

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

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

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

<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>19,6</b>	<b>23,5</b>	<b>27,7</b>	<b>26,2</b>	<b>19,8</b>	<b>25,3</b>	<b>29,2</b>	<b>26,4</b>	<b>19,3</b>	<b>20,5</b>	<b>25,4</b>	<b>26,0</b>
Dolnośląskie .....	19,7	24,7	29,5	26,4	20,4	26,1	30,2	26,1	17,9	21,2	27,8	26,8
Kujawsko-pomorskie .....	18,6	23,3	28,0	26,6	19,1	25,0	29,4	26,9	17,9	20,4	25,9	26,2
Lubelskie .....	20,1	22,5	26,7	26,2	18,2	24,3	28,8	26,8	21,6	20,9	24,9	25,7
Lubuskie .....	17,9	23,3	28,9	26,5	18,1	24,8	29,9	26,3	17,5	20,5	27,1	26,8
Łódzkie .....	20,8	25,1	29,2	26,8	20,8	26,8	31,0	27,2	20,8	22,1	26,2	26,2
Małopolskie .....	19,8	22,0	25,6	25,3	20,4	24,6	27,5	25,4	19,1	19,4	23,8	25,2
Mazowieckie .....	20,9	24,0	27,0	25,1	21,6	26,0	28,0	24,8	19,8	20,5	25,2	25,7
Opolskie .....	20,5	23,4	28,4	28,3	19,9	25,2	29,7	27,8	21,1	21,3	26,9	28,9
Podkarpackie .....	18,6	21,0	25,6	25,9	17,5	23,4	28,4	26,5	19,4	19,4	23,7	25,5
Podlaskie .....	20,0	21,2	26,3	27,0	17,5	21,7	27,9	27,5	23,2	20,5	23,9	26,3
Pomorskie .....	18,4	23,3	27,2	25,3	19,6	25,4	28,5	25,4	15,7	18,6	24,6	25,0
Śląskie .....	20,6	25,2	29,0	27,4	20,6	26,0	29,7	27,5	20,6	22,0	26,6	27,1
Świętokrzyskie .....	20,0	23,5	28,2	26,9	19,3	26,0	30,7	27,6	20,6	21,3	26,0	26,3
Warmińsko-mazurskie .....	17,8	21,9	27,7	26,9	17,5	23,5	29,2	27,1	18,2	19,5	25,5	26,8
Wielkopolskie .....	17,8	22,8	27,3	25,4	18,4	24,7	28,7	25,8	17,0	20,3	25,4	25,0
Zachodniopomorskie .....	18,7	24,1	29,5	27,0	19,3	25,8	30,5	26,9	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	2018	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018
	w %				in %							
<b>LUDNOŚĆ W WIEKU 65 LAT I WIĘCEJ POPULATION AT AGE 65 AND MORE</b>												
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>10,2</b>	<b>12,4</b>	<b>13,5</b>	<b>17,5</b>	<b>9,0</b>	<b>11,7</b>	<b>13,9</b>	<b>19,2</b>	<b>12,1</b>	<b>13,4</b>	<b>12,8</b>	<b>15,1</b>
Dolnośląskie .....	9,2	12,5	13,3	18,4	8,5	12,4	14,3	20,1	11,1	12,7	11,2	14,6
Kujawsko-pomorskie .....	9,9	11,5	12,5	17,1	9,2	11,4	13,5	19,2	10,9	11,7	11,1	14,1
Lubelskie .....	11,8	13,7	14,4	18,0	7,8	10,1	13,0	19,0	15,1	16,8	15,6	17,2
Lubuskie .....	8,5	10,9	11,7	16,9	7,4	10,4	12,4	18,3	10,4	11,6	10,6	14,2
Łódzkie .....	12,6	14,4	14,9	19,5	11,3	13,5	14,9	21,0	15,0	16,0	14,9	17,1
Małopolskie .....	10,3	12,4	13,6	16,6	9,4	12,3	14,7	19,1	11,4	12,5	12,5	14,3
Mazowieckie .....	11,7	13,9	14,4	17,7	10,6	13,4	14,9	18,9	13,5	14,7	13,6	15,4
Opolskie .....	8,6	11,7	14,2	18,2	7,4	10,7	14,1	19,9	10,0	12,8	14,2	16,4
Podkarpackie .....	10,1	12,0	13,1	16,4	7,3	10,1	12,7	18,0	12,0	13,3	13,4	15,3
Podlaskie .....	11,4	13,6	14,6	17,3	7,7	10,2	12,6	16,8	16,0	18,4	17,7	18,1
Pomorskie .....	8,5	10,8	12,1	16,4	8,7	11,6	13,8	19,1	8,1	9,2	9,0	11,7
Śląskie .....	9,0	11,5	14,2	18,6	8,5	11,2	14,4	19,3	11,2	12,7	13,6	16,0
Świętokrzyskie .....	11,9	14,0	14,8	19,0	8,4	11,6	14,5	21,0	14,8	16,1	15,1	17,4
Warmińsko-mazurskie .....	7,8	10,6	11,7	15,9	7,3	10,3	12,2	17,7	8,5	10,9	10,8	13,3
Wielkopolskie .....	10,5	11,3	11,8	16,3	10,0	11,3	12,8	18,6	11,2	11,3	10,6	13,6
Zachodniopomorskie .....	7,9	11,1	12,2	17,7	7,5	11,2	13,1	19,5	8,8	10,8	10,2	13,8

**VIII. DYNAMIKA DEMOGRAFICZNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
 DEMOGRAPHIC DYNAMICS BY VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018
	liczba urodzeń na 1 zgon				number of births per one death							
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>1,40</b>	<b>1,03</b>	<b>1,09</b>	<b>0,94</b>	<b>1,31</b>	<b>0,96</b>	<b>1,06</b>	<b>0,90</b>	<b>1,53</b>	<b>1,14</b>	<b>1,13</b>	<b>1,00</b>
Dolnośląskie .....	1,40	0,92	0,99	0,84	1,33	0,87	0,95	0,80	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	1,02
Lubelskie .....	1,43	1,00	0,98	0,85	1,73	1,18	1,16	0,91	1,28	0,89	0,87	0,80
Lubuskie .....	1,61	1,13	1,15	0,86	1,58	1,10	1,13	0,85	1,64	1,17	1,20	0,89
Łódzkie .....	1,00	0,73	0,82	0,73	0,92	0,68	0,80	0,69	1,11	0,83	0,85	0,81
Małopolskie .....	1,62	1,23	1,25	1,17	1,38	1,04	1,14	1,07	1,85	1,43	1,36	1,27
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	0,80	1,57	0,98	0,94	0,79	1,41	1,01	0,91	0,81
Podkarpackie .....	1,83	1,30	1,20	1,10	2,03	1,28	1,26	1,09	1,73	1,31	1,17	1,10
Podlaskie .....	1,51	1,02	1,01	0,91	1,94	1,19	1,24	1,11	1,19	0,88	0,79	0,69
Pomorskie .....	1,69	1,30	1,39	1,18	1,39	1,08	1,19	1,01	2,38	1,84	1,86	1,58
Śląskie .....	1,21	0,92	1,00	0,82	1,18	0,89	0,98	0,78	1,35	1,01	1,09	0,93
Świętokrzyskie .....	1,33	0,94	0,89	0,73	1,45	0,97	0,95	0,70	1,26	0,93	0,85	0,76
Warmińsko-mazurskie .....	1,92	1,33	1,22	0,91	1,75	1,21	1,13	0,95	2,12	1,48	1,34	0,87
Wielkopolskie .....	1,40	1,10	1,32	1,10	1,26	1,00	1,21	0,99	1,58	1,25	1,46	1,26
Zachodniopomorskie .....	1,66	1,12	1,05	0,83	1,50	1,01	0,98	0,78	1,97	1,39	1,21	0,95

## 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	2018	1990	2000	2010	2018	1990	2000	2010	2018
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>												
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>30,9</b>	<b>33,4</b>	<b>36,3</b>	<b>39,3</b>	<b>31,5</b>	<b>34,2</b>	<b>37,0</b>	<b>40,1</b>	<b>30,1</b>	<b>32,2</b>	<b>35,2</b>	<b>38,1</b>
Dolnośląskie	31,8	34,4	37,0	40,0	32,2	35,1	37,7	40,6	30,8	32,7	35,6	38,8
Kujawsko-pomorskie	30,5	32,6	36,0	39,2	31,3	33,6	36,9	40,2	29,4	31,2	34,6	37,7
Lubelskie	31,2	33,0	35,9	39,2	29,5	31,9	36,0	39,8	32,5	33,9	35,8	38,6
Lubuskie	30,2	32,4	35,8	39,3	30,4	33,1	36,4	39,8	29,8	31,2	34,9	38,4
Łódzkie	33,5	35,6	37,7	40,4	33,8	36,2	38,2	41,0	32,8	34,7	36,8	39,3
Małopolskie	30,0	32,1	35,3	38,3	31,0	33,4	36,5	39,6	29,1	30,9	34,2	37,0
Mazowieckie	32,8	34,4	36,4	39,0	33,5	35,3	36,9	39,4	31,4	33,0	35,4	38,1
Opolskie	30,2	33,9	37,9	41,1	30,6	34,0	38,0	41,4	30,0	33,9	37,9	40,8
Podkarpackie	28,9	31,2	35,0	38,5	28,8	31,6	35,7	39,5	29,0	31,0	34,5	37,7
Podlaskie	30,7	33,0	36,3	39,2	29,0	31,6	35,5	38,9	33,0	34,9	37,3	39,7
Pomorskie	30,0	32,3	35,4	38,3	31,4	33,9	36,8	39,8	27,3	29,1	32,8	35,7
Śląskie	31,5	34,9	37,8	40,6	31,6	35,3	38,2	41,0	30,9	33,6	36,6	39,3
Świętokrzyskie	32,0	34,4	37,3	40,5	31,2	34,7	38,1	41,6	32,5	34,2	36,6	39,5
Warmińsko-mazurskie	29,0	31,6	35,2	38,7	29,7	32,5	35,9	39,5	28,1	30,4	34,1	37,6
Wielkopolskie	30,4	31,9	35,1	38,3	31,3	32,9	36,1	39,4	29,2	30,8	34,0	36,9
Zachodniopomorskie	30,9	33,4	36,6	40,1	31,6	34,5	37,5	40,8	29,4	31,2	34,9	38,5
<b>KOBIETY FEMALES</b>												
<b>POLSKA POLAND</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 2018 R. WEDŁUG MAKROREGIONÓW**  
**MAJOR DATA ON THE SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION IN 2018 BY MACROREGION**

Lp. No.	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Stan w dniu 30 VI As of 30 VI			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 100 mężczyzn przyjda kobiet females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females				
1	<b>POLSKA</b> .....	<b>38413139</b>	<b>18583636</b>	<b>19829503</b>	<b>38411148</b>	<b>18581886</b>	<b>19829262</b>	<b>107</b>
	<b>POLAND</b>							
2	Południowy .....	7935803	3837074	4098729	7934142	3836115	4098027	107
3	Północno-zachodni .....	6209046	3020679	3188367	6209547	3020767	3188780	106
4	Południowo-zachodni .....	3889017	1872775	2016242	3887731	1872097	2015634	108
5	Północny .....	5839430	2841887	2997543	5840281	2842233	2998048	105
6	Centralny .....	3714993	1784042	1930951	3707868	1780500	1927368	108
7	Wschodni .....	5433037	2647212	2785825	5428167	2644738	2783429	105
8	Województwo mazowiec- kie .....	5391813	2579967	2811846	5403412	2585436	2817976	109
9	<b>Miasta</b> .....	<b>23095195</b>	<b>10946675</b>	<b>12148520</b>	<b>23067244</b>	<b>10931737</b>	<b>12135507</b>	<b>111</b>
	<b>Urban areas</b>							
10	Południowy .....	5125814	2447446	2678368	5117530	2443021	2674509	109
11	Północno-zachodni .....	3728029	1778255	1949774	3720430	1774409	1946021	110
12	Południowo-zachodni .....	2519851	1193345	1326506	2516356	1191444	1324912	111
13	Północny .....	3561396	1694091	1867305	3556426	1691639	1864787	110
14	Centralny .....	2107167	984942	1122225	2099630	981139	1118491	114
15	Wschodni .....	2581451	1226247	1355204	2576944	1223832	1353112	111
16	Województwo mazowiec- kie .....	3471487	1622349	1849138	3479928	1626253	1853675	114
17	<b>Wieś</b> .....	<b>15317944</b>	<b>7636961</b>	<b>7680983</b>	<b>15343904</b>	<b>7650149</b>	<b>7693755</b>	<b>101</b>
	<b>Rural areas</b>							
18	Południowy .....	2809989	1389628	1420361	2816612	1393094	1423518	102
19	Północno-zachodni .....	2481017	1242424	1238593	2489117	1246358	1242759	100
20	Południowo-zachodni .....	1369166	679430	689736	1371375	680653	690722	101
21	Północny .....	2278034	1147796	1130238	2283855	1150594	1133261	98
22	Centralny .....	1607826	799100	808726	1608238	799361	808877	101
23	Wschodni .....	2851586	1420965	1430621	2851223	1420906	1430317	101
24	Województwo mazowiec- kie .....	1920326	957618	962708	1923484	959183	964301	101



Stan w dniu 31 XII As of 31 XII										
ludność w wieku population at age								po- wierzchnia w km <sup>2</sup> area in km <sup>2</sup>	gęstość zaludnienia (na 1 km <sup>2</sup> ) popula- tion per 1 km <sup>2</sup>	Lp. No.
0—14 lat 0—14 years	15—64	65 lat i więcej 65 years and more	przedpro- dukcyjnym pre- -working	produkcyjnym working			poproduk- cyjnym post- -working			
				razem total	mobilnym mobility	niemobil- nym non- -mobility				
<b>5865242</b>	<b>25813546</b>	<b>6732360</b>	<b>6935523</b>	<b>23269725</b>	<b>14675766</b>	<b>8593959</b>	<b>8205900</b>	<b>312695</b>	<b>123</b>	1
1200876	5326693	1406573	1417298	4810253	3008196	1802057	1706591	27516	288	2
977000	4191419	1041128	1152798	3774857	2399167	1375690	1281892	66711	93	3
552083	2622802	712846	650788	2365037	1480182	884855	871906	29359	132	4
923837	3951288	965156	1095154	3558039	2253053	1304986	1187088	60466	97	5
523961	2466186	717721	623440	2214799	1370587	844212	869629	29930	124	6
806536	3686818	934813	966808	3330532	2100589	1229943	1130827	63155	86	7
880949	3568340	954123	1029237	3216208	2063992	1152216	1157967	35558	152	8
<b>3345664</b>	<b>15299260</b>	<b>4422320</b>	<b>3932445</b>	<b>13729602</b>	<b>8633564</b>	<b>5096038</b>	<b>5405197</b>	<b>22025</b>	<b>1047</b>	9
731014	3400577	985939	857839	3060200	1901364	1158836	1199491	5446	940	10
545967	2474399	700064	642726	2218737	1401692	817045	858967	3875	960	11
344140	1667559	504657	403100	1498288	942002	556286	614968	3013	835	12
521050	2366875	668501	616170	2121694	1335818	785876	818562	2496	1424	13
279988	1378979	440663	331230	1229200	754157	475043	539200	1866	1125	14
367045	1745225	464674	438680	1563985	981080	582905	574279	3144	819	15
556460	2265646	657822	642700	2037498	1317451	720047	799730	2185	1593	16
<b>2519578</b>	<b>10514286</b>	<b>2310040</b>	<b>3003078</b>	<b>9540123</b>	<b>6042202</b>	<b>3497921</b>	<b>2800703</b>	<b>290670</b>	<b>53</b>	17
469862	1926116	420634	559459	1750053	1106832	643221	507100	22070	128	18
431033	1717020	341064	510072	1556120	997475	558645	422925	62836	40	19
207943	955243	208189	247688	866749	538180	328569	256938	26346	52	20
402787	1584413	296655	478984	1436345	917235	519110	368526	57970	39	21
243973	1087207	277058	292210	985599	616430	369169	330429	28064	57	22
439491	1941593	470139	528128	1766547	1119509	647038	556548	60011	48	23
324489	1302694	296301	386537	1178710	746541	432169	358237	33373	58	24

**XI. WAŻNIEJSZE DANE O RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI W 2018 R. WEDŁUG MAKRORE**  
**MAJOR DATA ON THE VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION IN 2018 BY MACROREGION**

Lp. No.	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migration		
					ogółem total	w tym niemow- włąt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow	saldo net
1	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>192443</b>	<b>62843</b>	<b>388178</b>	<b>414200</b>	<b>1494</b>	<b>-26022</b>	<b>481259</b>	<b>481259</b>	<b>x</b>
2	Południowy .....	40692	12539	80460	84626	274	-4166	80284	79673	611
3	Północno-zachodni .....	31352	10683	63634	64659	258	-1025	83906	84699	-793
4	Południowo-zachodni .....	18850	7110	36386	43698	146	-7312	54829	52320	2509
5	Północny .....	29533	9314	60051	59997	243	54	75844	76862	-1018
6	Centralny .....	17457	5330	33738	46208	143	-12470	40806	45597	-4791
7	Wschodni .....	27339	7342	53424	56287	225	-2863	54912	66116	-11204
8	Województwo mazowiec- kie .....	27220	9489	60485	58725	205	1760	90678	75992	14686
9	<b>Miasta Urban areas</b>	<b>114841</b>	<b>45153</b>	<b>228714</b>	<b>255280</b>	<b>823</b>	<b>-26566</b>	<b>272785</b>	<b>301085</b>	<b>-28300</b>
10	Południowy .....	25853	9714	49980	57639	171	-7659	48834	54536	-5702
11	Północno-zachodni .....	19065	7509	36644	40886	129	-4242	42384	50861	-8477
12	Południowo-zachodni .....	12319	5439	23409	29239	88	-5830	31960	34787	-2827
13	Północny .....	17770	6595	35400	38648	130	-3248	39140	44883	-5743
14	Centralny .....	9577	3678	18453	26803	71	-8350	21837	28782	-6945
15	Wschodni .....	12732	4681	25017	24472	110	545	25115	33649	-8534
16	Województwo mazowiec- kie .....	17525	7537	39811	37593	124	2218	63515	53587	9928
17	<b>Wieś Rural areas</b>	<b>77602</b>	<b>16654</b>	<b>159464</b>	<b>158920</b>	<b>671</b>	<b>544</b>	<b>208474</b>	<b>180174</b>	<b>28300</b>
18	Południowy .....	14839	2825	30480	26987	103	3493	31450	25137	6313
19	Północno-zachodni .....	12287	3174	26990	23773	129	3217	41522	33838	7684
20	Południowo-zachodni .....	6531	1671	12977	14459	58	-1482	22869	17533	5336
21	Północny .....	11763	2719	24651	21349	113	3302	36704	31979	4725
22	Centralny .....	7880	1652	15285	19405	72	-4120	18969	16815	2154
23	Wschodni .....	14607	2661	28407	31815	115	-3408	29797	32467	-2670
24	Województwo mazowiec- kie .....	9695	1952	20674	21132	81	-458	27163	22405	4758

## GIONÓW

Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Mażeń- stwa Mar- riages	Rozwo- dy Divorces	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No.
imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net										
<b>15461</b>	<b>11849</b>	<b>3612</b>	<b>3612</b>	<b>5,0</b>	<b>1,6</b>	<b>10,1</b>	<b>10,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,8</b>	1
3309	3427	-118	493	5,1	1,6	10,1	10,7	-0,5	0,1	-0,7	3,4	2
2208	2114	94	-699	5,0	1,7	10,2	10,4	-0,2	-0,1	-0,3	4,1	3
2043	2115	-72	2437	4,8	1,8	9,4	11,2	-1,9	0,6	-1,3	4,0	4
2231	2109	122	-896	5,1	1,6	10,3	10,3	0,0	-0,2	-0,1	4,0	5
970	490	480	-4311	4,7	1,4	9,1	12,4	-3,4	-1,2	-4,3	4,2	6
2245	1155	1090	-10114	5,0	1,4	9,8	10,4	-0,5	-1,9	-2,2	4,2	7
2455	439	2016	16702	5,0	1,8	11,2	10,9	0,3	3,1	3,5	3,4	8
<b>10678</b>	<b>8451</b>	<b>2227</b>	<b>-26073</b>	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	<b>9,9</b>	<b>11,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>3,6</b>	9
2326	2568	-242	-5944	5,0	1,9	9,8	11,2	-1,5	-1,2	-3,2	3,4	10
1532	1622	-90	-8567	5,1	2,0	9,8	11,0	-1,1	-2,3	-3,4	3,5	11
1364	1133	231	-2596	4,9	2,2	9,3	11,6	-2,3	-1,0	-1,0	3,8	12
1548	1548	—	-5743	5,0	1,9	9,9	10,9	-0,9	-1,6	-2,8	3,7	13
602	387	215	-6730	4,5	1,7	8,8	12,7	-4,0	-3,2	-4,7	3,8	14
1313	835	478	-8056	4,9	1,8	9,7	9,5	0,2	-3,1	-2,6	4,4	15
1993	358	1635	11563	5,0	2,2	11,5	10,8	0,6	3,3	4,7	3,1	16
<b>4783</b>	<b>3398</b>	<b>1385</b>	<b>29685</b>	<b>5,1</b>	<b>1,1</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>4,2</b>	17
983	859	124	6437	5,3	1,0	10,8	9,6	1,2	2,3	3,9	3,4	18
676	492	184	7868	5,0	1,3	10,9	9,6	1,3	3,2	4,4	4,8	19
679	982	-303	5033	4,8	1,2	9,5	10,6	-1,1	3,7	-1,7	4,5	20
683	561	122	4847	5,2	1,2	10,8	9,4	1,4	2,1	3,9	4,6	21
368	103	265	2419	4,9	1,0	9,5	12,1	-2,6	1,5	-3,8	4,7	22
932	320	612	-2058	5,1	0,9	10,0	11,2	-1,2	-0,7	-1,8	4,0	23
462	81	381	5139	5,0	1,0	10,8	11,0	-0,2	2,7	1,2	3,9	24

**XII. WAŻNIEJSZE ANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH W 2018 R. WEDŁUG**  
**MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION IN 2018 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>	Matżeń- 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>38411148</b>	<b>107</b>	<b>60,1</b>	<b>123</b>	<b>192443</b>	<b>62843</b>	<b>388178</b>	<b>414200</b>	<b>1494</b>
2	<b>Region dolnośląskie</b> .....	<b>2901225</b>	<b>108</b>	<b>68,6</b>	<b>145</b>	<b>14140</b>	<b>5600</b>	<b>27790</b>	<b>32991</b>	<b>118</b>
3	Jeleniogórski .....	562331	107	61,2	101	2531	983	4475	6905	16
4	Legnicko-głogowski .....	449037	106	69,9	129	2184	805	4240	4766	18
5	Wałbrzyski .....	652415	108	71,8	156	2787	1239	5057	8457	16
6	Wrocławski .....	596794	104	37,5	93	2946	1146	6452	5779	40
7	M. Wrocław .....	640648	114	100,0	2188	3692	1427	7566	7084	28
8	<b>Region kujawsko-pomorskie</b> .....	<b>2077775</b>	<b>106</b>	<b>59,1</b>	<b>116</b>	<b>10364</b>	<b>3261</b>	<b>19866</b>	<b>22629</b>	<b>78</b>
9	Bydgosko-toruński .....	776512	110	76,4	266	3944	1422	7463	8073	31
10	Grudziądzki .....	389786	104	51,5	96	2019	676	3924	4326	18
11	Inowrocławski .....	363471	104	51,7	99	1796	527	3390	4030	9
12	Świecki .....	188802	102	33,3	57	949	257	1958	1901	6
13	Włocławski .....	359204	106	50,9	90	1656	379	3131	4299	14
14	<b>Region lubelskie</b> .....	<b>2117619</b>	<b>106</b>	<b>46,5</b>	<b>84</b>	<b>10509</b>	<b>3119</b>	<b>20101</b>	<b>23682</b>	<b>85</b>
15	Bialski .....	301643	103	39,6	50	1502	423	3041	3518	13
16	Chełmsko-zamojski .....	624419	105	38,7	67	3105	776	5172	7290	25
17	Lubelski .....	712354	110	61,7	169	3477	1286	7354	7411	28
18	Puławski .....	479203	104	38,2	85	2425	634	4534	5463	19
19	<b>Region lubuskie</b> .....	<b>1014548</b>	<b>105</b>	<b>64,9</b>	<b>73</b>	<b>4935</b>	<b>1628</b>	<b>9467</b>	<b>10981</b>	<b>40</b>
20	Gorzowski .....	385258	105	64,0	63	1908	544	3573	4184	14
21	Zielonogórski .....	629290	106	65,5	80	3027	1084	5894	6797	26
22	<b>Region łódzkie</b> .....	<b>2466322</b>	<b>110</b>	<b>62,5</b>	<b>135</b>	<b>11555</b>	<b>3605</b>	<b>23017</b>	<b>31589</b>	<b>102</b>
23	Łódzki .....	387800	110	60,6	176	1641	610	3541	4732	16
24	Piotrkowski .....	585179	106	49,1	98	2776	728	5685	6953	22
25	Sieradzki .....	446823	104	37,3	79	2163	595	4169	5239	14
26	Skierniewicki .....	361235	106	46,5	88	1766	577	3430	4651	26
27	M. Łódź .....	685285	119	100,0	2337	3209	1095	6192	10014	24
28	<b>Region małopolskie</b> .....	<b>3400577</b>	<b>106</b>	<b>48,2</b>	<b>224</b>	<b>18450</b>	<b>4387</b>	<b>37864</b>	<b>32467</b>	<b>109</b>
29	Krakowski .....	730425	104	22,6	180	3801	890	8146	6675	23
30	Nowosądecki .....	540699	102	33,1	153	3210	497	6644	4505	16
31	Nowotarski .....	343909	104	28,9	131	1752	350	3653	3157	12
32	Oświęcimski .....	551287	105	46,5	270	2773	752	5308	6028	18
33	Tarnowski .....	463188	104	36,3	178	2416	531	4703	4267	16
34	M. Kraków .....	771069	114	100,0	2359	4498	1367	9410	7835	24
35	<b>Region opolskie</b> .....	<b>986506</b>	<b>107</b>	<b>53,3</b>	<b>105</b>	<b>4710</b>	<b>1510</b>	<b>8596</b>	<b>10707</b>	<b>28</b>
36	Nyski .....	371316	106	51,5	91	1765	567	3185	4329	9
37	Opolski .....	615190	107	54,4	116	2945	943	5411	6378	19
38	<b>Region podkarpackie</b> .....	<b>2129015</b>	<b>104</b>	<b>41,1</b>	<b>119</b>	<b>10874</b>	<b>2477</b>	<b>21533</b>	<b>19636</b>	<b>90</b>
39	Krośnieński .....	481799	104	33,5	87	2406	571	4632	4523	18
40	Przemyski .....	390473	104	37,8	91	1962	497	3711	3909	10
41	Rzeszowski .....	641292	105	43,6	181	3289	680	7314	5533	34
42	Tarnobrzesci .....	615451	104	46,5	138	3217	729	5876	5671	28
43	<b>Region podlaskie</b> .....	<b>1181533</b>	<b>105</b>	<b>60,8</b>	<b>59</b>	<b>5956</b>	<b>1746</b>	<b>11790</b>	<b>12969</b>	<b>50</b>
44	Białostocki .....	513070	109	74,3	100	2524	803	5477	5225	13
45	Łomżyński .....	396155	102	47,4	45	2076	515	3693	4868	20
46	Suwalski .....	272308	103	54,8	44	1356	428	2620	2876	17

**REGIONÓW I PODREGIONÓW**  
**AND SUBREGION**

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stały Net of migration for permanent residence		Mażeń- stwa 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- wnętr- znych internal	zagra- nicznych inter- national									
	na 1000 ludności per 1000 population										
<b>-26022</b>	<b>x</b>	<b>3612</b>	<b>5,0</b>	<b>1,6</b>	<b>10,1</b>	<b>10,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,8</b>	1
<b>-5201</b>	<b>3200</b>	<b>512</b>	<b>4,9</b>	<b>1,9</b>	<b>9,6</b>	<b>11,4</b>	<b>-1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>4,2</b>	2
-2430	-924	76	4,5	1,7	7,9	12,3	-4,3	-1,5	-5,5	3,6	3
-526	-821	41	4,9	1,8	9,4	10,6	-1,2	-1,7	-2,8	4,2	4
-3400	-1000	-195	4,3	1,9	7,7	12,9	-5,2	-1,8	-7,0	3,2	5
673	4880	182	5,0	1,9	10,9	9,7	1,1	8,5	9,4	6,2	6
482	1065	408	5,8	2,2	11,8	11,1	0,8	2,3	3,2	3,7	7
<b>-2763</b>	<b>-2541</b>	<b>78</b>	<b>5,0</b>	<b>1,6</b>	<b>9,6</b>	<b>10,9</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,2</b>	<b>-2,5</b>	<b>3,9</b>	8
-610	828	109	5,1	1,8	9,6	10,4	-0,8	1,2	0,0	4,2	9
-402	-982	-50	5,2	1,7	10,1	11,1	-1,0	-2,6	-3,4	4,6	10
-640	-944	18	4,9	1,4	9,3	11,1	-1,8	-2,5	-4,0	2,7	11
57	-521	-50	5,0	1,4	10,4	10,1	0,3	-3,0	-2,7	3,1	12
-1168	-922	51	4,6	1,1	8,7	11,9	-3,2	-2,4	-5,3	4,5	13
<b>-3581</b>	<b>-5804</b>	<b>445</b>	<b>5,0</b>	<b>1,5</b>	<b>9,5</b>	<b>11,2</b>	<b>-1,7</b>	<b>-2,5</b>	<b>-4,1</b>	<b>4,2</b>	14
-477	-1168	75	5,0	1,4	10,1	11,6	-1,6	-3,6	-4,8	4,3	15
-2118	-2791	112	5,0	1,2	8,3	11,6	-3,4	-4,3	-7,4	4,8	16
-57	259	184	4,9	1,8	10,3	10,4	-0,1	0,6	0,3	3,8	17
-929	-2104	74	5,0	1,3	9,4	11,4	-1,9	-4,2	-5,8	4,2	18
<b>-1514</b>	<b>-971</b>	<b>-7</b>	<b>4,9</b>	<b>1,6</b>	<b>9,3</b>	<b>10,8</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,0</b>	<b>-2,2</b>	<b>4,2</b>	19
-611	-290	-62	4,9	1,4	9,3	10,9	-1,6	-0,9	-2,2	3,9	20
-903	-681	55	4,8	1,7	9,4	10,8	-1,4	-1,0	-2,3	4,4	21
<b>-8572</b>	<b>-2163</b>	<b>304</b>	<b>4,7</b>	<b>1,5</b>	<b>9,3</b>	<b>12,8</b>	<b>-3,5</b>	<b>-0,8</b>	<b>-4,0</b>	<b>4,4</b>	22
-1191	1889	77	4,2	1,6	9,1	12,2	-3,1	5,1	2,2	4,5	23
-1268	-1279	70	4,7	1,2	9,7	11,9	-2,2	-2,1	-3,8	3,9	24
-1070	-758	47	4,8	1,3	9,3	11,7	-2,4	-1,6	-3,7	3,4	25
-1221	-760	53	4,9	1,6	9,5	12,8	-3,4	-2,0	-5,0	7,6	26
-3822	-1255	57	4,7	1,6	9,0	14,6	-5,6	-1,7	-7,4	3,9	27
<b>5397</b>	<b>4842</b>	<b>679</b>	<b>5,4</b>	<b>1,3</b>	<b>11,2</b>	<b>9,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	28
1471	3389	119	5,2	1,2	11,2	9,2	2,0	4,8	6,9	2,8	29
2139	-1024	99	5,9	0,9	12,3	8,3	4,0	-1,7	3,0	2,4	30
496	-129	-7	5,1	1,0	10,6	9,2	1,4	-0,4	0,8	3,3	31
-720	-916	65	5,0	1,4	9,6	10,9	-1,3	-1,5	-2,2	3,4	32
436	-609	-180	5,2	1,1	10,2	9,2	0,9	-1,7	-0,4	3,4	33
1575	4131	583	5,8	1,8	12,2	10,2	2,0	6,1	4,8	2,6	34
<b>-2111</b>	<b>-691</b>	<b>-584</b>	<b>4,8</b>	<b>1,5</b>	<b>8,7</b>	<b>10,8</b>	<b>-2,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>-3,6</b>	<b>3,3</b>	35
-1144	-450	-59	4,7	1,5	8,6	11,6	-3,1	-1,4	-4,4	2,8	36
-967	-241	-525	4,8	1,5	8,8	10,4	-1,6	-1,2	-3,1	3,5	37
<b>1897</b>	<b>-3119</b>	<b>378</b>	<b>5,1</b>	<b>1,2</b>	<b>10,1</b>	<b>9,2</b>	<b>0,9</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>4,2</b>	38
109	-1325	65	5,0	1,2	9,6	9,4	0,2	-2,6	-1,9	3,9	39
-198	-1493	85	5,0	1,3	9,5	10,0	-0,5	-3,6	-3,8	2,7	40
1781	1420	223	5,1	1,1	11,4	8,7	2,8	2,6	5,4	4,6	41
205	-1721	5	5,2	1,2	9,5	9,2	0,3	-2,8	-1,9	4,8	42
<b>-1179</b>	<b>-2281</b>	<b>267</b>	<b>5,0</b>	<b>1,5</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,7</b>	<b>-2,5</b>	<b>4,2</b>	43
252	398	126	4,9	1,6	10,7	10,2	0,5	1,0	1,2	2,4	44
-1175	-1739	92	5,2	1,3	9,3	12,3	-3,0	-4,1	-6,7	5,4	45
-256	-940	49	5,0	1,6	9,6	10,5	-0,9	-3,3	-3,4	6,5	46

**XII. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH W 2018 R. WEDŁUG**  
**MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION IN 2018 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>	Matżeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	
									ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant
1	<b>Region pomorskie</b> .....	<b>2333523</b>	<b>105</b>	<b>63,7</b>	<b>127</b>	<b>12473</b>	<b>3559</b>	<b>26498</b>	<b>22395</b>	<b>107</b>
2	Chojnicki .....	226449	102	45,7	55	1212	310	2647	2035	9
3	Gdański .....	590198	102	36,4	132	3332	840	7803	4551	26
4	Ślupski .....	335402	104	52,7	64	1643	562	3520	3331	22
5	Starogardzki .....	432488	103	55,8	105	2123	618	4445	4088	13
6	Trójmiejski .....	748986	111	100,0	1807	4163	1229	8083	8390	37
7	<b>Region śląskie</b> .....	<b>4533565</b>	<b>107</b>	<b>76,7</b>	<b>368</b>	<b>22242</b>	<b>8152</b>	<b>42596</b>	<b>52159</b>	<b>165</b>
8	Bielski .....	667624	107	49,0	284	3346	1213	6886	7128	27
9	Bytomski .....	438520	107	78,6	278	2126	688	3852	5101	8
10	Częstochowski .....	513254	108	57,3	168	2422	872	4243	6493	11
11	Gliwicki .....	468738	107	88,7	533	2334	831	4470	5280	12
12	Katowicki .....	732696	109	100,0	1928	3822	1355	7223	9085	40
13	Rybnicki .....	634513	105	76,1	469	3133	1175	6147	6508	33
14	Sosnowiecki .....	681054	109	87,9	379	3045	1365	5483	8748	24
15	Tyski .....	397166	106	71,3	421	2014	653	4292	3816	10
16	<b>Region świętokrzyskie</b> .....	<b>1241546</b>	<b>105</b>	<b>44,9</b>	<b>106</b>	<b>5902</b>	<b>1725</b>	<b>10721</b>	<b>14619</b>	<b>41</b>
17	Kielecki .....	762437	107	55,2	152	3545	1111	6698	8680	21
18	Sandomiersko-jędrzejowski .....	479109	103	28,4	72	2357	614	4023	5939	20
19	<b>Region warmińsko-mazur- skie</b> .....	<b>1428983</b>	<b>104</b>	<b>59,0</b>	<b>59</b>	<b>6696</b>	<b>2494</b>	<b>13687</b>	<b>14973</b>	<b>58</b>
20	Elbląski .....	526321	103	57,8	70	2531	839	5095	5714	23
21	Elcki .....	288897	102	58,5	46	1379	565	2666	2924	10
22	Olsztyński .....	613765	106	60,2	59	2786	1090	5926	6335	25
23	<b>Region wielkopolskie</b> .....	<b>3493969</b>	<b>106</b>	<b>54,3</b>	<b>117</b>	<b>18168</b>	<b>5787</b>	<b>38778</b>	<b>35121</b>	<b>158</b>
24	Kaliski .....	669734	105	47,9	116	3353	921	6922	7200	28
25	Koniński .....	657789	104	46,1	103	3292	1019	6696	6866	20
26	Leszczyński .....	557726	103	44,9	93	2987	894	6566	5417	35
27	Piłski .....	411150	103	53,9	64	2116	778	4153	4151	19
28	Poznański .....	661132	104	39,9	134	3268	1168	8201	5623	40
29	M. Poznań .....	536438	114	100,0	2048	3152	1007	6240	5864	16
30	<b>Region zachodniopomor- skie</b> .....	<b>1701030</b>	<b>106</b>	<b>68,5</b>	<b>74</b>	<b>8249</b>	<b>3268</b>	<b>15389</b>	<b>18557</b>	<b>60</b>
31	Koszaliński .....	357478	107	64,8	82	1667	636	3278	3736	11
32	Szczeciniecko-pyrzycki .....	427675	103	56,5	41	1881	743	3604	4653	16
33	Szczeciński .....	513412	104	56,3	65	2491	1016	4646	5212	18
34	M. Szczecin .....	402465	110	100,0	1339	2210	873	3861	4956	15
35	<b>Region warszawski sto- leczny</b> .....	<b>3057544</b>	<b>113</b>	<b>80,6</b>	<b>501</b>	<b>15218</b>	<b>5961</b>	<b>35963</b>	<b>32148</b>	<b>116</b>
36	Warszawski wschodni .....	639992	107	58,5	205	3090	1159	7630	6143	20
37	Warszawski zachodni .....	639580	108	48,7	260	2964	1208	7057	6332	31
38	M. Warszawa .....	1777972	117	100,0	3437	9164	3594	21276	19673	65
39	<b>Region mazowiecki regio- nalny</b> .....	<b>2345868</b>	<b>104</b>	<b>43,3</b>	<b>80</b>	<b>12002</b>	<b>3528</b>	<b>24522</b>	<b>26577</b>	<b>89</b>
40	Ciechanowski .....	340934	103	39,7	65	1767	502	3502	4021	10
41	Ostrołęcki .....	385915	101	36,3	59	2027	599	4264	4091	14
42	Płocki .....	328487	106	51,2	98	1534	626	2985	3826	14
43	Radomski .....	611497	104	48,5	106	3150	841	6077	6988	28
44	Siedlecki .....	419631	102	37,7	69	2272	483	4882	4558	19
45	Żyrardowski .....	259404	106	45,3	102	1252	477	2812	3093	4

## REGIONÓW I PODREGIONÓW (dok.)

AND SUBREGION (cont.)

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stały Net of migration for permanent residence		Mażeństwa 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.
	wewnętrznych internal	zagranicznych international									
na 1000 ludności per 1000 population											
<b>4103</b>	<b>4920</b>	<b>151</b>	<b>5,4</b>	<b>1,5</b>	<b>11,4</b>	<b>9,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	1
612	-348	3	5,4	1,4	11,7	9,0	2,7	-1,5	0,9	3,4	2
3252	4756	129	5,7	1,4	13,3	7,8	5,5	8,3	13,7	3,3	3
189	-532	46	4,9	1,7	10,5	9,9	0,6	-1,4	-0,8	6,3	4
357	-882	-114	4,9	1,4	10,3	9,4	0,8	-2,3	-1,3	2,9	5
-307	1926	87	5,6	1,6	10,8	11,2	-0,4	2,7	2,5	4,6	6
<b>-9563</b>	<b>-4231</b>	<b>-797</b>	<b>4,9</b>	<b>1,8</b>	<b>9,4</b>	<b>11,5</b>	<b>-2,1</b>	<b>-1,1</b>	<b>-3,2</b>	<b>3,9</b>	7
-242	502	153	5,0	1,8	10,3	10,7	-0,4	1,0	1,0	3,9	8
-1249	-47	-275	4,8	1,6	8,8	11,6	-2,8	-0,7	-3,6	2,1	9
-2250	-765	136	4,7	1,7	8,2	12,6	-4,4	-1,2	-5,5	2,6	10
-810	-1056	-311	5,0	1,8	9,5	11,2	-1,7	-2,9	-5,4	2,7	11
-1862	-1571	-181	5,2	1,8	9,8	12,4	-2,5	-2,4	-5,1	5,5	12
-361	-668	-265	4,9	1,9	9,7	10,3	-0,6	-1,5	-1,7	5,4	13
-3265	-1199	-22	4,5	2,0	8,0	12,8	-4,8	-1,8	-6,7	4,4	14
476	573	-32	5,1	1,6	10,8	9,6	1,2	1,4	2,8	2,3	15
<b>-3898</b>	<b>-2628</b>	<b>176</b>	<b>4,7</b>	<b>1,4</b>	<b>8,6</b>	<b>11,7</b>	<b>-3,1</b>	<b>-2,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>3,8</b>	16
-1982	-1589	122	4,6	1,5	8,8	11,4	-2,6	-1,9	-4,5	3,1	17
-1916	-1039	54	4,9	1,3	8,4	12,4	-4,0	-2,1	-5,7	5,0	18
<b>-1286</b>	<b>-3397</b>	<b>-107</b>	<b>4,7</b>	<b>1,7</b>	<b>9,6</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,5</b>	<b>4,2</b>	19
-619	-1747	-50	4,8	1,6	9,7	10,8	-1,2	-3,4	-4,2	4,5	20
-258	-636	37	4,8	2,0	9,2	10,1	-0,9	-2,1	-2,5	3,8	21
-409	-1014	-94	4,5	1,8	9,6	10,3	-0,7	-1,8	-3,3	4,2	22
<b>3657</b>	<b>1121</b>	<b>161</b>	<b>5,2</b>	<b>1,7</b>	<b>11,1</b>	<b>10,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>	<b>4,1</b>	23
-278	-916	-66	5,0	1,4	10,3	10,7	-0,4	-1,5	-2,0	4,0	24
-170	-1044	85	5,0	1,5	10,2	10,4	-0,3	-1,5	-1,6	3,0	25
1149	-558	-44	5,4	1,6	11,8	9,7	2,1	-1,1	1,4	5,3	26
2	-946	-54	5,1	1,9	10,1	10,1	0,0	-2,4	-2,1	4,6	27
2578	6664	48	5,0	1,8	12,5	8,6	3,9	10,2	14,5	4,9	28
376	-2079	192	5,9	1,9	11,6	10,9	0,7	-3,5	-4,1	2,6	29
<b>-3168</b>	<b>-943</b>	<b>-60</b>	<b>4,8</b>	<b>1,9</b>	<b>9,0</b>	<b>10,9</b>	<b>-1,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>-2,6</b>	<b>3,9</b>	30
-458	-155	64	4,7	1,8	9,2	10,4	-1,3	-0,3	-2,4	3,4	31
-1049	-1621	8	4,4	1,7	8,4	10,9	-2,4	-3,8	-5,8	4,4	32
-566	502	-38	4,9	2,0	9,1	10,2	-1,1	0,9	0,5	3,9	33
-1095	331	-94	5,5	2,2	9,6	12,3	-2,7	0,6	-3,5	3,9	34
<b>3815</b>	<b>20344</b>	<b>1723</b>	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	<b>11,8</b>	<b>10,6</b>	<b>1,3</b>	<b>7,3</b>	<b>8,7</b>	<b>3,2</b>	35
1487	4617	199	4,9	1,8	12,0	9,6	2,3	7,6	9,5	2,6	36
725	5997	351	4,7	1,9	11,1	10,0	1,1	10,0	11,0	4,4	37
1603	9730	1173	5,2	2,0	12,0	11,1	0,9	6,2	7,6	3,1	38
<b>-2055</b>	<b>-5658</b>	<b>293</b>	<b>5,1</b>	<b>1,5</b>	<b>10,4</b>	<b>11,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-2,3</b>	<b>-3,2</b>	<b>3,6</b>	39
-519	-641	38	5,2	1,5	10,3	11,8	-1,5	-1,8	-3,4	2,9	40
173	-1232	47	5,2	1,6	11,0	10,6	0,4	-3,1	-2,6	3,3	41
-841	-670	29	4,7	1,9	9,1	11,6	-2,6	-1,9	-4,7	4,7	42
-911	-1837	110	5,1	1,4	9,9	11,4	-1,5	-2,8	-3,9	4,6	43
324	-1187	43	5,4	1,1	11,6	10,9	0,8	-2,7	-2,0	3,9	44
-281	-91	26	4,8	1,8	10,8	11,9	-1,1	-0,3	-2,0	1,4	45





## DZIAŁ I STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI

## PART I SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

### Uwagi do działu

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

### Notes

1. The tables of this part are compiled on the basis of:
  - 1) results of the Summary Population Census as of 14th February 1946; results of the national censuses as of: 3rd December 1950, 6th December 1960, 8th December 1970, 7th December 1978, 7th December 1988 and results of the Population and Housing Censuses as of 20th May 2002 and as of 31st March 2011, as well as results of population and housing micro-censuses carried out by sample survey as of 30th March 1974, 6th December 1984 and 17th 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 31st 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 30th June) on the basis of the National Population and Housing Census as of 20th 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 7th December 1978 and current statistical reports,
    - c) for the year 1988 on the basis of the National Population Census as of 7th December 1988 and current statistical reports,
    - d) for the years 1999—2009 (i.e. since 31st 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) zmian w podziale administracyjnym kraju.

**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 stale mieszkające bez zameldowania) z wyjątkiem tych mieszkańców, którzy wyjechali na ponad 3 miesiące do innej gminy w kraju,
  - osoby przybyłe z innego miejsca w kraju na okres ponad 3 miesiące.

Dane o ludności przebywającej czasowo (ponad 3 miesiące) są uzyskiwane z cyklicznie prowadzonych przez GUS badań. Ostatnie badanie zostało przeprowadzone według stanu w dniu 31 grudnia 2018 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;

- 2) **międzynarodową** definicją zamieszkania — **rezydenci** (ludność rezydująca) to kategoria zamieszkania ludności opracowana na potrzeby statystyki międzynarodowej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)

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

- e) since 2010 on the basis of the Population and Housing Census as of 31st 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) changes in the administrative division of the country.

**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 31st December 2018 (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) 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

nr 1260/2013 z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie statystyk europejskich w dziedzinie demografii.

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

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

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

Bilans ludności (według płci i wieku) jest sporządzany dla najniższej jednostki podziału terytorialnego, tj. dla każdej gminy imienniej (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 tablicach zastosowano następujący podział administracyjny:

##### 1) dla danych spisowych:

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

##### 2) dla danych szacunkowych i bilansów:

- a) dla lat 1946—1950 — z dnia 6 lipca 1950 r.,
- b) dla lat 1951—1988 — każdorazowy podział administracyjny,
- c) dla lat 1989—1999 — z dnia 1 stycznia 1999 r.,
- d) dla lat 1999—2002 — z dnia 31 grudnia 2002 r.,
- e) dla lat 2003—2009 — każdorazowy podział administracyjny,

EU No. 1260/2013 of 20th 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 powiats, 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 6th July 1950,
- b) 1950 — as of 15th May 1951,
- c) 1960 — as of 1st January 1962 (in the table 1 — as of 1st January 1971),
- d) 1970 — as of 1st January 1971,
- e) 1974 — as of 1st January 1974,
- f) 1978 — as of 1st January 1979,
- g) 1984 — as of 6th December 1984,
- h) 1988 — as of 7th December 1988,
- i) 1995 — as of 30th December 1994,
- j) 2002 — as of 20th May 2002,
- k) 2011 — as of 31st March 2011;

##### 2) for estimates and balances of population:

- a) for the years 1946—1950 — as of 6th July 1950,
- b) for the years 1951—1988 — on administrative division in force at a given moment,
- c) for the years 1989—1999 — as of 1st January 1999,
- d) for the years 1999—2002 — as of 31st December 2002,
- e) for the years 2003—2009 — on administrative division in force at a given moment,

f) dla lat 2010 i 2011 — z dnia 31 marca 2011 r.,  
g) od 2012 r. — każdorazowy podział administracyjny.

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

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

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

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

**8. 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 tereny miejskie i wiejskie (miasta/wieś) na przyrost rzeczywisty dodatkowo składają się także saldo migracji wewnętrznych (na pobyt stały i czasowy) oraz saldo zmian administracyjnych (najczęściej nadawanie praw miejskich dotychczasowym terenom wiejskim).

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

f) for the years 2010 and 2011 — as of 31st March 2011,

g) since 2012 — on administrative division in force at a given moment.

5. In the tables containing the data by urban areas and rural areas, numbers for cities/towns are summed up with numbers for settlements (settlements were administrative units created from rural areas at the end of 1954 and were suppressed on 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 difference amounts about 330 thousand persons). New data are balance of population prepared on the basis of the results of the 2011 census (according to territorial division as of 31st 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 difference between the number of population at the end and at the beginning of the period (e.g. year). The following components make up the difference:

- for Poland total — natural increase and — in the case of a national definition of the population — net international migration for permanent residence, in the case of residents — in addition — net of migration for temporary stay for at least 12 months;
- in the case of territorial division (gminas, powiats, voivodships) and by urban and rural areas, additionally the net of internal migration (for permanent and temporary residence) and the balance of administrative changes (most often giving towns rights for former rural areas) consist of the actual increase.

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

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

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

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
1	1972	33202290	16135442	17066848	17639531	8444575	9194956
2	1973	33512156	16290239	17221917	18148299	8711510	9436789
3	1974	33845698	16461242	17384456	18486830	8875641	9611189
4	1975	34184738	16633115	17551623	19030007	9134456	9895551
5	1976	34527892	16804870	17723022	19473366	9346329	10127037
6	1977	34850228	16964762	17885466	19987531	9595102	10392429
7	1978	35080682	17088914	17991768	20178001	9685602	10492399
8	1979	35413434	17253788	18159646	20604570	9891875	10712695
9	1980	35734868	17410612	18324256	20978529	10073341	10905188
10	1981	36062309	17572259	18490050	21333006	10248441	11084565
11	1982	36398652	17740408	18658244	21655339	10408436	11246903
12	1983	36744964	17913896	18831068	21922283	10514008	11408275
13	1984	37063303	18073800	18989503	22233571	10670576	11562995
14	1985	37340467	18210975	19129492	22485626	10791914	11693712
15	1986	37571771	18323885	19247886	22739468	10916206	11823262
16	1987	37764318	18418407	19345911	22992636	11042036	11950600
17	1988	37884655	18467046	19417609	23186749	11126364	12060385
18	1989	37988000	18516000	19472000	23384000	11223000	12161000
19	1990	38073000	18552000	19521000	23546000	11303000	12243000
20	1991	38144000	18581000	19563000	23648000	11352000	12296000
21	1992	38203000	18603000	19600000	23568000	11284000	12284000
22	1993	38239000	18617000	19622000	23644000	11320000	12324000
23	1994	38265000	18624000	19641000	23672000	11328000	12344000
24	1995	38284000	18628000	19656000	23675000	11324000	12351000
25	1996	38294000	18619000	19675000	23690000	11321000	12369000
26	1997	38290000	18601000	19689000	23696000	11313000	12383000
27	1998	38277000	18579000	19698000	23682000	11293000	12389000
28	1999	38263303	18547799	19715504	23700550	11290803	12409747
29	2000	38253955	18537339	19716616	23670259	11270947	12399312
30	2001	38242197	18525163	19717034	23626816	11244569	12382247
31	2002	38218531	18506749	19711782	23571225	11211388	12359837
32	2003	38190608	18486430	19704178	23513389	11176773	12336616
33	2004	38173835	18470253	19703582	23470086	11148297	12321789
34	2005	38157055	18453855	19703200	23423740	11119505	12304235
35	2006	38125479	18426775	19698704	23368878	11083770	12285108
36	2007	38115641	18411501	19704140	23316885	11049528	12267357
37	2008	38135876	18414926	19720950	23288181	11030309	12257872
38	2009	38167329	18428742	19738587	23278187	11022659	12255528
39	2010 <sup>a</sup>	38529866	18653125	19876741	23429104	11124797	12304307
40	2011	38538447	18654577	19883870	23385828	11100218	12285610
41	2012	38533299	18649334	19883965	23336289	11072333	12263956
42	2013	38495659	18629535	19866124	23257909	11032700	12225209
43	2014	38478602	18619809	19858793	23216352	11010166	12206186
44	2015	38437239	18597991	19839248	23166429	10984699	12181730
45	2016	38432992	18593166	19839826	23129492	10964940	12164552
46	2017	38433558	18593175	19840383	23109253	10954084	12155169
47	<b>2018</b>	<b>38411148</b>	<b>18581886</b>	<b>19829262</b>	<b>23067244</b>	<b>10931737</b>	<b>12135507</b>

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

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
<b>15343904</b>	<b>7650149</b>	<b>7693755</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>123</b>	<b>1047</b>	<b>53</b>	<b>60,1</b>	<b>47</b>

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

LATA YEARS	Stan ludności w dniu 1 I Population 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 żywe live births	zgony deaths	razem total	wewnętrz- nych internal	zagra- nicznych inter- national		
w tysiącach in thousands										

## OGÓŁEM TOTAL

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
<b>2018 .....</b>	<b>38433,6</b>	<b>-22,4</b>	<b>-26,0</b>	<b>388,2</b>	<b>414,2</b>	<b>3,6</b>	<b>x</b>	<b>3,6</b>	<b>x</b>	<b>38411,1</b>

## MIASTA URBAN AREAS

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

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

LATA YEARS	Stan ludności w dniu 1 I Population 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 żywe live births	zgony deaths	razem total	wewnętrz- nych internal	zagra- nicznych inter- national		
w tysiącach in thousands										

MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)

2006—2010	23423,7	-226,3	36,7	1173,3	1136,6	-263,0	-208,9	-54,1	69,8	23429,1
2011—2015	23429,1	-279,9	-67,1	1098,2	1165,4	-212,8	-166,1	-46,6	44,2	23166,4
2015 .....	23216,4	-60,7	-24,7	217,4	242,1	-36,0	-24,1	-11,9 <sup>b</sup>	17,5	23166,4
2016 .....	23166,4	-34,8	-10,5	226,3	236,7	-24,3	-25,0	0,7	4,8	23129,5
2017 .....	23129,5	-36,4	-11,2	236,1	247,3	-25,2	-25,9	0,7	19,4	23109,3
<b>2018 .....</b>	<b>23109,3</b>	<b>-52,6</b>	<b>-26,6</b>	<b>228,7</b>	<b>255,3</b>	<b>-26,1</b>	<b>-28,3</b>	<b>2,2</b>	<b>15,8</b>	<b>23067,2</b>

WIEŚ RURAL AREAS

1946—2018	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
<b>2018 .....</b>	<b>15324,3</b>	<b>30,2</b>	<b>0,5</b>	<b>159,5</b>	<b>158,9</b>	<b>29,7</b>	<b>28,3</b>	<b>1,4</b>	<b>-15,8</b>	<b>15343,9</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:

- uwzględnieniem w stanach ludności korekt wynikających z różnic między danymi spisów a bieżącymi bilansami ludności,
- 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,
- 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:

- taking into account differences between data of censuses and current estimate of population,
- 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,
- net migration of persons registered for temporary stay above three months.

TABL. 3. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

AREA AND POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2018

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierz- chnia w km <sup>2</sup> Area in km <sup>2</sup>	Ludność Population							na 100 mężczyzn przypada kobiet females per 100 males	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	w tym w wieku 15—64 lata of which 15—64					
					razem total	mężczyźni males	kobiety females			
		w tysiącach		in thousands						
<b>O G Ó Ł E M</b> <b>TOTAL</b>	<b>312695</b>	<b>38411,1</b>	<b>18581,9</b>	<b>19829,3</b>	<b>25813,5</b>	<b>12901,8</b>	<b>12911,7</b>	<b>106,7</b>	<b>123</b>	
Dolnośląskie .....	19947	2901,2	1395,0	1506,2	1947,9	970,2	977,7	108,0	145	
Kujawsko-pomorskie .....	17972	2077,8	1007,0	1070,8	1407,5	703,9	703,6	106,3	116	
Lubelskie .....	25122	2117,6	1026,2	1091,4	1424,7	719,6	705,1	106,4	84	
Lubuskie .....	13988	1014,5	493,8	520,7	687,8	345,6	342,2	105,4	73	
Łódzkie .....	18219	2466,3	1175,2	1291,2	1632,0	811,0	821,0	109,9	135	
Małopolskie .....	15183	3400,6	1650,6	1749,9	2291,2	1144,2	1146,9	106,0	224	
Mazowieckie .....	35558	5403,4	2585,4	2818,0	3568,3	1760,6	1807,8	109,0	152	
Opolskie .....	9412	986,5	477,1	509,4	674,9	337,7	337,2	106,8	105	
Podkarpackie .....	17846	2129,0	1042,6	1086,4	1457,1	736,6	720,5	104,2	119	
Podlaskie .....	20187	1181,5	575,9	605,7	805,1	407,6	397,5	105,2	59	
Pomorskie .....	18321	2333,5	1136,3	1197,2	1561,4	779,5	782,0	105,4	127	
Śląskie .....	12333	4533,6	2185,5	2348,1	3035,5	1511,2	1524,4	107,4	368	
Świętokrzyskie .....	11711	1241,5	605,3	636,2	834,2	423,2	411,0	105,1	106	
Warmińsko-mazurskie .....	24173	1429,0	699,0	730,0	982,3	496,5	485,8	104,4	59	
Wielkopolskie .....	29826	3494,0	1699,9	1794,0	2350,9	1175,7	1175,1	105,5	117	
Zachodniopomorskie .....	22897	1701,0	827,0	874,0	1152,8	578,8	574,0	105,7	74	
<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b>	<b>22025</b>	<b>23067,2</b>	<b>10931,7</b>	<b>12135,5</b>	<b>15299,3</b>	<b>7491,8</b>	<b>7807,4</b>	<b>111,0</b>	<b>1047</b>	
Dolnośląskie .....	2165	1990,5	940,9	1049,6	1315,1	645,8	669,4	111,6	920	
Kujawsko-pomorskie .....	829	1227,9	580,9	646,9	819,8	401,5	418,3	111,4	1481	
Lubelskie .....	1018	983,8	463,6	520,3	658,8	321,4	337,4	112,2	966	
Lubuskie .....	875	658,9	315,4	343,5	440,1	217,7	222,4	108,9	753	
Łódzkie .....	1158	1542,7	717,1	825,6	1010,3	490,1	520,2	115,1	1332	
Małopolskie .....	1656	1638,7	775,6	863,2	1085,1	529,4	555,8	111,3	990	
Mazowieckie .....	2185	3479,9	1626,3	1853,7	2265,6	1088,4	1177,3	114,0	1593	
Opolskie .....	848	525,9	250,5	275,3	352,5	174,1	178,4	109,9	620	
Podkarpackie .....	1201	874,8	418,5	456,3	592,7	291,4	301,3	109,0	728	
Podlaskie .....	925	718,3	341,8	376,5	493,8	242,4	251,3	110,2	777	
Pomorskie .....	1069	1485,6	708,8	776,8	976,1	479,2	496,9	109,6	1389	
Śląskie .....	3790	3478,8	1667,5	1811,3	2315,5	1147,5	1168,0	108,6	918	
Świętokrzyskie .....	708	557,0	264,0	292,9	368,7	181,4	187,2	110,9	787	
Warmińsko-mazurskie .....	598	843,0	401,9	441,1	571,0	280,8	290,2	109,8	1410	
Wielkopolskie .....	1545	1896,3	902,2	994,2	1257,4	617,1	640,3	110,2	1227	
Zachodniopomorskie .....	1455	1165,2	556,8	608,4	776,9	383,8	393,1	109,3	801	
<b>Wieś</b> <b>Rural areas</b>	<b>290670</b>	<b>15343,9</b>	<b>7650,1</b>	<b>7693,8</b>	<b>10514,3</b>	<b>5410,0</b>	<b>5104,3</b>	<b>100,6</b>	<b>53</b>	
Dolnośląskie .....	17782	910,7	454,1	456,6	632,8	324,5	308,3	100,6	51	
Kujawsko-pomorskie .....	17143	849,9	426,0	423,9	587,7	302,4	285,3	99,5	50	
Lubelskie .....	24104	1133,8	562,7	571,1	765,9	398,1	367,7	101,5	47	
Lubuskie .....	13113	355,6	178,2	177,2	247,7	127,9	119,8	99,3	27	
Łódzkie .....	17061	923,6	458,0	465,6	621,7	320,9	300,8	101,6	54	
Małopolskie .....	13527	1761,8	875,1	886,8	1206,0	614,9	591,2	101,3	130	
Mazowieckie .....	33373	1923,5	959,2	964,3	1302,7	672,2	630,5	100,5	58	
Opolskie .....	8564	460,7	226,6	234,1	322,5	163,7	158,8	103,3	54	
Podkarpackie .....	16645	1254,2	624,1	630,1	864,5	445,2	419,3	101,0	75	
Podlaskie .....	19262	463,3	234,1	229,1	311,3	165,1	146,2	97,9	24	
Pomorskie .....	17252	847,9	427,5	420,5	585,4	300,3	285,1	98,4	49	
Śląskie .....	8543	1054,8	518,0	536,7	720,1	363,7	356,4	103,6	123	
Świętokrzyskie .....	11003	684,6	341,3	343,3	465,5	241,8	223,7	100,6	62	
Warmińsko-mazurskie .....	23575	586,0	297,1	288,9	411,4	215,7	195,6	97,2	25	
Wielkopolskie .....	28281	1597,6	797,8	799,9	1093,5	558,7	534,8	100,3	56	
Zachodniopomorskie .....	21442	535,8	270,2	265,7	375,8	195,0	180,9	98,3	25	

TABL. 4. POWIATY WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

POWIATS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIP

As of 31st December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population							
		poniżej 30000 less than 30000	30000— —49999	50000— —79999	80000— —99999	100000— —149999	150000— —199999	200000 i więcej 200000 and more	
<b>LICZBA POWIATÓW NUMBER OF POWIATS</b>									
<b>POLSKA</b> .....	2000	380	5	64	141	51	76	23	20
<b>POLAND</b> .....	2010	379	5	67	134	55	71	25	22
	2015	380	5	69	135	52	70	26	23
	2017	380	5	70	134	52	71	25	23
	<b>2018</b>	<b>380</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>136</b>	<b>51</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>23</b>
Dolnośląskie .....		30	—	7	10	5	5	2	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	—	6	9	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	—	—	9	4	12	8	3
Świętokrzyskie .....		14	—	3	5	3	1	1	1
Warmińsko-mazurskie .....		21	2	5	8	2	3	1	—
Wielkopolskie .....		35	—	2	21	5	4	1	2
Zachodniopomorskie .....		21	—	7	9	2	2	—	1
<b>LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS</b>									
<b>POLSKA</b> .....	2000	38254,0	121,9	2715,9	9075,6	4495,1	9111,7	3932,7	8801,1
<b>POLAND</b> .....	2010	38529,9	122,1	2850,5	8703,0	4943,4	8541,1	4250,6	9119,3
	2015	38437,2	120,2	2896,8	8743,5	4646,0	8344,8	4336,5	9349,6
	2017	38433,6	118,9	2925,0	8665,7	4637,2	8508,9	4194,1	9383,8
	<b>2018</b>	<b>38411,1</b>	<b>118,3</b>	<b>2910,5</b>	<b>8801,5</b>	<b>4568,7</b>	<b>8411,5</b>	<b>4195,3</b>	<b>9405,2</b>
Dolnośląskie .....		2901,2	—	296,7	619,2	454,4	573,4	317,0	640,6
Kujawsko-pomorskie .....		2077,8	—	339,7	322,8	367,3	335,1	160,6	552,3
Lubelskie .....		2117,6	—	119,7	694,4	268,5	541,0	154,4	339,7
Lubuskie .....		1014,5	—	170,8	396,0	183,5	264,2	—	—
Łódzkie .....		2466,3	—	249,5	595,9	188,6	581,1	165,9	685,3
Małopolskie .....		3400,6	—	92,7	127,5	261,4	947,7	505,4	1466,0
Mazowieckie .....		5403,4	—	346,3	842,9	624,8	697,9	655,1	2236,4
Opolskie .....		986,5	—	88,6	324,6	184,8	388,6	—	—
Podkarpackie .....		2129,0	48,4	93,6	723,5	175,6	725,9	362,1	—
Podlaskie .....		1181,5	20,1	294,1	421,8	—	148,1	—	297,5
Pomorskie .....		2333,5	—	113,4	338,2	456,4	496,7	—	928,8
Śląskie .....		4533,6	—	—	595,1	364,0	1510,4	1345,2	718,8
Świętokrzyskie .....		1241,5	—	118,5	349,4	257,1	110,1	195,8	210,7
Warmińsko-mazurskie .....		1429,0	49,8	194,4	477,1	184,4	350,9	172,4	—
Wielkopolskie .....		3494,0	—	84,2	1375,7	433,0	512,9	161,5	926,7
Zachodniopomorskie .....		1701,0	—	308,6	597,5	165,1	227,4	—	402,5

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2017 I 2018

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2017 AND 2018

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>2902547</b>	<b>2901225</b>	<b>1394978</b>	<b>Kujawsko-pomorskie</b>			
Bolesławiecki .....	90173	90200	43798	(dok.) (cont.)			
Dzierżoniowski .....	102077	101437	48355	M. Bydgoszcz .....	352313	350178	164754
Głogowski .....	89933	89541	43598	M. Grudziądz .....	95629	95045	45257
Górowski .....	35473	35182	17434	M. Toruń .....	202562	202074	93964
Jaworski .....	50947	50545	24746	M. Włocławek .....	111752	110802	52138
Jeleniogórski .....	64178	63855	30867	<b>Lubelskie</b> .....	<b>2126317</b>	<b>2117619</b>	<b>1026225</b>
Kamiennogórski .....	43999	43621	21297	Białski .....	111922	111391	55354
Kłodzki .....	160465	159337	76950	Biłgorajski .....	101949	101435	50005
Legnicki .....	55233	55326	27143	Chełmski .....	78579	78228	38608
Lubański .....	54991	54699	26645	Hrubieszowski .....	64428	63698	31249
Lubiński .....	106320	106254	51345	Janowski .....	46306	46057	22811
Lwówecki .....	46360	46059	22447	Krasnostawski .....	64432	63925	31117
Milicki .....	37125	37093	18346	Kraśnicki .....	96574	96043	46675
Oleśnicki .....	106907	107062	52272	Lubartowski .....	89040	88789	43360
Olawski .....	76505	76595	37310	Lubelski .....	153380	154387	75610
Polkowicki .....	63017	62982	31139	Łęczyński .....	57461	57457	28187
Strzeliński .....	44006	43773	21681	Łukowski .....	107896	107449	53447
Średzki .....	53722	54269	26838	Opolski .....	60266	59726	29162
Świdnicki .....	158392	157615	76072	Parczewski .....	35140	34954	17340
Trzebnicki .....	84495	84886	41746	Puławski .....	114198	113762	54507
Wałbrzyski .....	56446	56004	27020	Radzyński .....	59640	59278	29586
Wołowski .....	47124	47056	23025	Rycki .....	56765	56166	27975
Wrocławski .....	141337	146060	71502	Świdnicki .....	72412	72039	34650
Ząbkowicki .....	66009	65428	31839	Tomaszowski .....	84429	83715	41255
Zgorzelecki .....	90584	90003	43776	Włodawski .....	38853	38668	19067
Złotoryjski .....	44126	43869	21510	Zamojski .....	107565	106935	52693
M. Jelenia Góra .....	80072	79480	36903	M. Biała Podlaska .....	57545	57352	27455
M. Legnica .....	100324	99752	47218	M. Chełm .....	63333	62670	29425
M. Wrocław .....	638586	640648	299190	M. Lublin .....	339850	339682	156631
M. Wałbrzych .....	113621	112594	52966	M. Zamość .....	64354	63813	30056
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>2082944</b>	<b>2077775</b>	<b>1006955</b>	<b>Lubuskie</b> .....	<b>1016832</b>	<b>1014548</b>	<b>493848</b>
Aleksandrowski .....	55337	55274	26862	Gorzowski .....	71438	71549	35508
Brodnicki .....	78879	78898	39057	Krośnieński .....	55512	55245	27158
Bydgoski .....	115981	117325	58088	Międzyrzecki .....	58249	58024	28628
Chełmiński .....	52292	52193	25571	Nowosolski .....	86949	86634	42210
Golubsko-dobrzyński .....	45289	45140	22397	Słubicki .....	47068	47101	23061
Grudziądzki .....	40368	40271	20159	Strzelecko-drezdenecki .....	49701	49366	24384
Inowrocławski .....	161591	160647	77828	Sulęciński .....	35351	35297	17540
Lipnowski .....	66517	66062	32852	Świebodziński .....	56095	55840	27347
Mogileński .....	46046	45821	22431	Wschowski .....	39196	39065	19282
Nakielski .....	86764	86590	42929	Zielonogórski .....	75558	75750	37425
Radziejowski .....	40898	40714	20140	Żagański .....	80114	79583	38800
Rypiński .....	44029	43826	21657	Żarski .....	97487	96876	47016
Sępoleński .....	41373	41147	20546	M. Gorzów Wielkopolski .....	124295	123921	58915
Świecki .....	99505	99281	48939	M. Zielona Góra .....	139819	140297	66574
Toruński .....	105631	106935	52691	<b>Łódzkie</b> .....	<b>2476315</b>	<b>2466322</b>	<b>1175159</b>
Tucholski .....	48438	48374	24175	Bełchatowski .....	113028	112997	55334
Wąbrzeski .....	34612	34413	16936	Brzeziński .....	30884	30890	15013
Włocławski .....	86604	86352	42776				
Żniński .....	70534	70413	34808				

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018	
		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 .....	98018	97295	46781	Grodziski .....	92847	94091	45104
Łaski .....	50224	50103	24387	Grójecki .....	98701	98451	48391
Łęczycki .....	50527	50143	24375	Koziński .....	60699	60472	30013
Łowicki .....	78994	78616	38059	Legionowski .....	115384	116775	56347
Łódzki wschodni .....	71182	71705	34420	Lipski .....	34496	34214	16981
Opatowski .....	76984	76623	37920	Łosicki .....	31335	31023	15442
Pabianicki .....	119285	119289	56039	Makowski .....	45580	45247	22613
Pajęczański .....	51851	51597	25516	Miński .....	152945	153824	75003
Piotrkowski .....	91301	91315	44990	Mławski .....	73376	73102	35843
Poddębicki .....	41380	41205	20391	Nowodworski .....	79298	79291	38716
Radomszczański .....	113923	113315	55516	Ostrołęcki .....	88944	88735	44935
Radski .....	48997	48808	24067	Ostrowski .....	73284	72782	36043
Sieradzki .....	118692	118240	57687	Otwocki .....	123770	124036	59431
Skierki .....	38224	38195	18984	Piaseczyński .....	182076	184951	88633
Tomaszowski .....	117852	117259	56219	Płocki .....	111226	111088	55087
Wieluński .....	77017	76699	37618	Płoński .....	87662	87409	43010
Wieruszowski .....	42255	42213	20917	Pruszkowski .....	162922	164240	78106
Zduńskowolski .....	67049	66766	32290	Przasnyski .....	52884	52824	26437
Zgierski .....	165606	165916	78758	Przysuski .....	42116	41922	20832
M. Łódź .....	690422	685285	312328	Pułtusi .....	51834	51809	25612
M. Piotrków Trybunalski .....	74312	73670	34492	Radomski .....	151955	152117	75784
M. Skierniewice .....	48308	48178	23058	Siedlecki .....	81402	81352	40953
<b>Małopolskie</b> .....	<b>3391380</b>	<b>3400577</b>	<b>1650630</b>	Sierpecki .....	52559	52196	25704
Bocheński .....	106096	106514	52592	Sochaczewski .....	85175	85105	41481
Brzeski .....	93164	93206	46215	Sokołowski .....	54604	54217	26843
Chrzanowski .....	125725	125385	60694	Szydłowiecki .....	39938	39864	19888
Dąbrowski .....	59311	59350	29599	Warszawski zachodni .....	115466	117007	56280
Gorlicki .....	109076	109104	54057	Węgrowski .....	66508	66174	33056
Krakowski .....	274843	277145	135654	Wołomiński .....	241890	245357	118273
Limanowski .....	130964	131523	65837	Wyszkowski .....	74020	74065	36668
Miechowski .....	49315	49137	24196	Zwoleński .....	36606	36328	18099
Myślenicki .....	126339	127028	63000	Żuromiński .....	39263	38944	19217
Nowosądecki .....	214999	216176	107709	Żyrardowski .....	76056	75848	36261
Nowotarski .....	191266	191508	93697	M. Ostrołęka .....	52215	52262	24947
Olkuski .....	112539	112035	54432	M. Płock .....	120787	120000	56575
Oświęcimski .....	154292	153737	74756	M. Radom .....	214566	213029	101111
Proszowicki .....	43658	43523	21446	M. Siedlce .....	77653	77872	36839
Suski .....	84317	84255	41794	M.st. Warszawa .....	1764615	1777972	817660
Tarnowski .....	201268	201570	99989	<b>Opolskie</b> .....	<b>990069</b>	<b>986506</b>	<b>477119</b>
Tatrzanski .....	68034	68146	32872	Brzeski .....	90493	90275	43980
Wadowicki .....	159938	160130	78506	Głubczycki .....	46209	45883	22406
Wielicki .....	125197	127078	62038	Kędzierzyński-kozielski .....	95236	94487	45594
M. Kraków .....	767348	771069	359865	Kluczborski .....	66189	65837	32112
M. Nowy Sącz .....	84041	83896	40160	Krapkowicki .....	64227	63942	30911
M. Tarnów .....	109650	109062	51522	Namysłowski .....	42677	42688	20835
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>5384617</b>	<b>5403412</b>	<b>2585436</b>	Nyski .....	137819	136946	66553
Białobrzegi .....	33542	33551	16948	Oleski .....	64848	64602	31527
Ciechanowski .....	89976	89670	44080	Opolski .....	123612	123520	59743
Garwoliński .....	108981	108993	54166	Prudnicki .....	55748	55524	26703
Gostyński .....	45461	45203	22024	Strzelecki .....	74871	74665	36342
				M. Opole .....	128140	128137	60413

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>2129138</b>	<b>2129015</b>	<b>1042643</b>	<b>Pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Bieszczadzki .....	21891	21879	10765	Kwidzyński .....	83423	83291	41298
Brzozowski .....	65938	65713	32512	Lęborski .....	66333	66280	32609
Dębicki .....	135479	135471	66920	Malborski .....	63911	63748	31096
Jarosławski .....	120980	120714	58945	Nowodworski .....	35891	35746	17752
Jasielski .....	114156	113962	56039	Pucki .....	84687	85726	42475
Kolbuszowski .....	62401	62476	31159	Słupski .....	98737	98816	49392
Krośniński .....	112481	112414	55303	Starogardzki .....	127868	128004	63102
Leski .....	26606	26562	13119	Sztumski .....	41946	41569	20664
Leżajski .....	69641	69562	34370	Tczewski .....	115896	115876	56944
Lubaczowski .....	56086	55652	27629	Wejherowski .....	213803	215908	106815
Łańcucki .....	80741	80834	39671	M. Gdańsk .....	464254	466631	221187
Mielecki .....	136666	136673	67357	M. Gdynia .....	246306	246309	116330
Niżański .....	66917	66843	33059	M. Słupsk .....	91465	91007	42847
Przemyski .....	74440	74398	37311	M. Sopot .....	36533	36046	16738
Przeworski .....	78644	78458	38654	<b>Śląskie</b> .....	<b>4548180</b>	<b>4533565</b>	<b>2185485</b>
Ropczycko-sędziszowski	74198	74374	36734	Będziński .....	149316	148762	70816
Rzeszowski .....	169165	170486	84156	Bielski .....	164003	165000	80487
Sanocki .....	95035	94758	46422	Bieruńsko-lędziński .....	59550	59760	29459
Stalowowolski .....	107138	106619	51744	Cieszyński .....	178251	178139	86511
Strzyżowski .....	61690	61558	30517	Częstochowski .....	135227	134919	66104
Tarnobrzegi .....	53388	53236	26175	Gliwicki .....	115647	115558	56051
M. Krosno .....	46600	46511	21985	Kłobucki .....	85094	84924	41890
M. Przemysł .....	61808	61251	28740	Lubliniecki .....	76768	76593	37643
M. Rzeszów .....	189662	191564	90845	Mikołowski .....	97689	98373	47831
M. Tarnobrzeg .....	47387	47047	22512	Myszkowski .....	71396	71119	34337
<b>Podlaskie</b> .....	<b>1184548</b>	<b>1181533</b>	<b>575870</b>	Pszczynski .....	110626	111202	54362
Augustowski .....	58669	58367	28589	Raciborski .....	108918	108513	52123
Białostocki .....	147002	148145	73073	Rybicki .....	77942	78104	38483
Bielski .....	55427	54863	27167	Tarnogórski .....	139300	139833	67980
Grajewski .....	47781	47518	23584	Wodzisławski .....	157767	157616	76657
Hajnowski .....	43745	43143	20921	Zawierciański .....	119101	118434	57265
Kolneński .....	38748	38396	19232	Żywiecki .....	153187	153226	74883
Łomżyński .....	51084	51000	25800	M. Bielsko-Biała .....	171505	171259	80922
Moniecki .....	41011	40712	20216	M. Bytom .....	168394	166795	79646
Sejneński .....	20270	20092	10035	M. Chorzów .....	109021	108434	51563
Siemiatycki .....	45191	44689	21964	M. Częstochowa .....	224376	222292	104334
Sokółski .....	68188	67466	33378	M. Dąbrowa Górnicza .....	121121	120259	57549
Suwalski .....	35955	35792	18281	M. Gliwice .....	181309	179806	86445
Wysokomazowiecki .....	57516	57248	28896	M. Jastrzębie-Zdrój .....	89590	89128	43521
Zambrowski .....	44027	43816	21723	M. Jaworzno .....	92090	91563	44380
M. Białystok .....	297288	297459	139621	M. Katowice .....	296262	294510	140083
M. Łomża .....	63092	63000	30034	M. Mysłowice .....	74647	74586	36007
M. Suwałki .....	69554	69827	33356	M. Piekary Śląskie .....	55652	55299	26509
<b>Pomorskie</b> .....	<b>2324251</b>	<b>2333523</b>	<b>1136296</b>	M. Ruda Śląska .....	138578	138000	66657
Bytowski .....	79134	79299	39501	M. Rybnik .....	139129	138696	67658
Chojnicki .....	97251	97551	48186	M. Siemianowice Śląskie	67523	67154	31999
Człuchowski .....	56678	56370	27851	M. Sosnowiec .....	204013	202036	95606
Gdański .....	113983	116199	57035	M. Świętochłowice .....	50385	50012	24024
Kartuski .....	133841	136619	68209	M. Tychy .....	128211	127831	61550
Kościerski .....	72311	72528	36265	M. Zabrze .....	174349	173374	83630
				M. Żory .....	62243	62456	30520



TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2017 I 2018 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIAT IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie</b>	<b>1247732</b>	<b>1241546</b>	<b>605341</b>	<b>Wielkopolskie (dok.)</b>			
Buski	72323	72058	35161	(cont.)			
Jędrzejowski	86560	86076	42592	Kościański	79253	79230	38901
Kazimierski	34049	33851	16644	Krotoszyński	77720	77488	38088
Kielecki	210102	210694	105051	Leszczyński	55883	56485	28181
Konecki	81315	80648	39702	Międzychodzki	36987	36982	18381
Opatowski	53028	52577	26163	Nowotomyski	75164	75363	36990
Ostrowiecki	111111	110127	52772	Obornicki	59726	59858	29676
Pińczowski	39497	39271	19391	Ostrowski	161763	161519	78984
Sandomierski	78405	77773	37894	Ostrzeszowski	55479	55403	27356
Skarżyski	75673	74817	36067	Piłski	137104	136621	66837
Starachowicki	90888	90377	43777	Pleszewski	63218	63147	31308
Staszowski	72456	72167	35699	Poznański	381630	390308	190114
Włoszczowski	45521	45336	22675	Rawicki	60409	60405	29814
M. Kielce	196804	195774	91753	Ślępecki	59576	59371	29545
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>1433945</b>	<b>1428983</b>	<b>698982</b>	Szamatulski	90920	91185	44692
Bartoszycki	58435	57916	28256	Średzki	58155	58456	28798
Braniewski	41675	41391	20684	Śremski	61229	61325	30122
Działdowski	65772	65442	32229	Turecki	84267	84101	41183
Elbląski	57955	57549	28781	Wągrowiecki	70212	70274	34903
Elcki	91022	91359	44858	Wolsztyński	57289	57326	28291
Giżycki	56922	56754	27758	Wrzesiński	77361	77667	37950
Goldapski	27062	26908	13373	Złotowski	69780	69606	34487
Ławski	92811	93020	46047	M. Kalisz	101625	100975	46959
Kętrzyński	63470	62924	30833	M. Konin	74834	74151	35087
Lidzbarski	41840	41512	20464	M. Leszno	64197	63952	30654
Mragowski	50381	50080	24520	M. Poznań	538633	536438	250244
Nidzicki	33239	33068	16425	<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>1705533</b>	<b>1701030</b>	<b>826996</b>
Nowomiejski	44104	43997	21907	Białogardzki	48041	47846	23471
Olecki	34600	34433	17225	Choszczeński	48906	48602	24218
Olsztyński	125220	126018	62219	Drawski	57729	57397	28080
Ostródzki	105318	104780	51648	Goleniowski	82567	82540	40750
Piski	56933	56570	28193	Gryficki	60885	60617	30024
Szczycieński	70153	69885	34569	Gryfiński	82951	82530	40862
Węgorzewski	23068	22873	11394	Kamieński	47281	47227	23156
M. Elbląg	120895	120142	57481	Kołobrzegi	79596	79547	38185
M. Olsztyn	173070	172362	80118	Koszaliński	66269	66355	33077
<b>Wielkopolskie</b>	<b>3489210</b>	<b>3493969</b>	<b>1699923</b>	Łobeski	37401	37104	18536
Chodzieski	47341	47229	23202	Myśliborski	66648	66264	32574
Czarnkowsko-trzcianecki	87570	87420	43287	Policki	78333	79476	38964
Gnieźnieński	145333	145317	71109	Pyrzycki	39873	39639	19813
Gostyński	76087	76011	37624	Ślawieński	56764	56409	27703
Grodzki	51701	51972	25871	Stargardzki	120091	120112	58840
Jarociński	71741	71686	34957	Szczecinecki	78232	77965	37906
Kaliski	83124	83030	40813	Świdwiński	47643	47242	23341
Kępiski	56394	56486	28080	Walecki	53738	53462	26090
Kolski	87790	87216	42755	M. Koszalin	107670	107321	50505
Koniński	129715	129966	64680	M. Szczecin	403883	402465	191211
				M. Świnoujście	41032	40910	19690

TABL. 6. MIASTA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIP

As of 31st December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population							
		poniżej 5000 less than 5000	5000— —9999	10000— —19999	20000— —49999	50000— —99999	100000— —199999	200000 i więcej 200000 and more	
<b>LICZBA MIAST NUMBER OF TOWNS</b>									
<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
	2017	923	339	179	187	134	45	23	16
	<b>2018</b>	<b>930</b>	<b>344</b>	<b>185</b>	<b>183</b>	<b>134</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>16</b>
Dolnośląskie .....		91	26	29	17	12	5	1	1
Kujawsko-pomorskie .....		52	20	11	14	2	2	1	2
Lubelskie .....		48	22	6	10	6	3	—	1
Lubuskie .....		43	19	7	11	4	—	2	—
Łódzkie .....		44	13	8	8	9	5	—	1
Małopolskie .....		61	19	14	15	10	1	1	1
Mazowieckie .....		87	28	12	22	18	4	1	2
Opolskie .....		36	11	13	6	4	1	1	—
Podkarpackie .....		51	20	14	7	6	3	1	—
Podlaskie .....		40	21	5	6	5	2	—	1
Pomorskie .....		42	8	13	6	11	2	—	2
Śląskie .....		71	12	12	10	15	10	9	3
Świętokrzyskie .....		36	19	6	6	3	1	1	—
Warmińsko-mazurskie .....		49	19	6	13	8	1	2	—
Wielkopolskie .....		113	54	21	18	13	5	1	1
Zachodniopomorskie .....		66	33	8	14	8	1	1	1

## LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS

<b>POLSKA</b> .....	1980	20978,5	786,9	1283,5	2391,7	3465,6	2613,9	3090,0	7346,9
<b>POLAND</b> .....	1990 <sup>a</sup>	23546,0	801,0	1249,0	2544,0	3952,0	3221,0	3004,0	8775,0
	2000	23670,3	903,5	1311,3	2679,8	4118,3	3235,0	3118,9	8303,5
	2010	23429,1	967,7	1331,5	2706,6	4250,6	3260,5	3014,3	7897,9
	2017	23109,3	1018,5	1273,8	2713,0	4258,5	3030,5	3169,7	7645,3
	<b>2018</b>	<b>23067,2</b>	<b>1017,6</b>	<b>1320,1</b>	<b>2661,1</b>	<b>4246,6</b>	<b>3116,4</b>	<b>3057,4</b>	<b>7648,1</b>
Dolnośląskie .....		1990,5	87,5	197,5	233,7	341,8	376,7	112,6	640,6
Kujawsko-pomorskie .....		1227,9	63,5	79,7	198,8	54,6	168,2	110,8	552,3
Lubelskie .....		983,8	56,6	44,5	159,2	200,0	183,8	—	339,7
Lubuskie .....		658,9	60,1	52,7	157,8	124,1	—	264,2	—
Łódzkie .....		1542,7	40,7	58,1	126,3	316,8	315,6	—	685,3
Małopolskie .....		1638,7	62,9	98,5	216,3	297,0	83,9	109,1	771,1
Mazowieckie .....		3479,9	91,3	90,8	348,7	592,2	246,0	120,0	1991,0
Opolskie .....		525,9	31,2	92,1	88,5	124,8	61,1	128,1	—
Podkarpackie .....		874,8	53,8	95,2	101,5	249,8	182,9	191,6	—
Podlaskie .....		718,3	52,1	35,5	80,0	120,4	132,8	—	297,5
Pomorskie .....		1485,6	25,3	98,4	82,3	415,4	151,3	—	712,9
Śląskie .....		3478,8	40,1	88,9	158,2	485,1	663,2	1324,5	718,8
Świętokrzyskie .....		557,0	47,3	40,7	86,1	118,0	69,1	195,8	—
Warmińsko-mazurskie .....		843,0	56,9	42,9	175,8	212,9	61,9	292,5	—
Wielkopolskie .....		1896,3	155,4	150,0	261,2	340,2	352,0	101,0	536,4
Zachodniopomorskie .....		1165,2	92,8	54,5	186,7	253,5	67,9	107,3	402,5

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 2017 I 2018

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie .....</b>	<b>1996356</b>	<b>1990503</b>	<b>940895</b>	<b>Dolnośląskie (cd.) (cont.)</b>			
Wrocław .....	638586	640648	299190	Mirsk .....	3938	3902	1844
Wrocław-Fabryczna ...	206060	207032	96682	Niemcza .....	2981	2974	1489
Wrocław-Krzyki .....	176028	177337	82359	Nowa Ruda .....	22455	22246	10602
Wrocław-Psie Pole ...	100080	101606	48318	Nowogrodziec .....	4244	4235	2079
Wrocław-Stare Miasto	47616	47028	21282	Oborniki Śląskie .....	9118	9109	4367
Wrocław-Śródmieście	108802	107645	50549	Oleśnica .....	37300	37242	17697
Bardo .....	2603	2563	1240	Olszyna .....	4347	4359	2099
Bielawa .....	30207	30055	14043	Olawa .....	32883	32927	15784
Bierutów .....	4935	4871	2337	Piechowice .....	6314	6222	2970
Bogatynia .....	17762	17559	8536	Pieńsk .....	5866	5848	2847
Boguszów-Gorce .....	15566	15444	7462	Pieszycy .....	7170	7136	3388
Bolesławiec .....	39084	38935	18342	Piława Górna .....	6479	6457	3093
Bolków .....	5047	5001	2405	Polanica-Zdrój .....	6381	6357	2906
Brzeg Dolny .....	12486	12492	5940	Polkowice .....	22504	22487	10977
Bystrzyca Kłodzka .....	10239	10189	4787	Prochowice .....	3646	3620	1753
Chocianów .....	7996	7911	3857	Prusice .....	2235	2232	1090
Chojnów .....	13573	13426	6407	Przemków .....	6217	6149	3027
Duszniki-Zdrój .....	4728	4629	2159	Radków .....	2427	2418	1183
Dzierżoniów .....	33653	33344	15634	Siechnice .....	7410	7892	3759
Głogów .....	68179	67615	32562	Sobótka .....	6951	6957	3289
Głuszyca .....	6431	6381	2990	Stronie Śląskie .....	5755	5741	2742
Góra .....	11994	11859	5748	Strzegom .....	16272	16153	7715
Gryfów Śląski .....	6684	6641	3125	Strzelin .....	12423	12435	5952
Jawor .....	23266	23056	11050	Syców .....	10413	10420	4984
Jaworzyna Śląska .....	5164	5141	2458	Szczawno-Zdrój .....	5650	5608	2651
Jedlina-Zdrój .....	4887	4851	2294	Szczytna .....	5242	5163	2552
Jelcz-Laskowice .....	15867	15792	7722	Szklarska Poręba .....	6681	6611	3082
Jelenia Góra .....	80072	79480	36903	Ścinawa .....	5677	5589	2755
Kamienna Góra .....	19348	19136	9174	Środa Śląska .....	9428	9484	4481
Karpacz .....	4711	4633	2171	Świdnica .....	57671	57310	27108
Kąty Wrocławskie .....	6846	6948	3322	Świebodzice .....	22840	22830	10906
Kłodzko .....	27193	26954	12702	Świeradów-Zdrój .....	4209	4183	1979
Kowary .....	11090	10957	5221	Świerzawa .....	2315	2291	1101
Kudowa-Zdrój .....	10018	9954	4762	Trzebnica .....	13261	13322	6289
Łądek-Zdrój .....	5685	5622	2622	Twardogóra .....	6784	6716	3263
Legnica .....	100324	99752	47218	Wałbrzych .....	113621	112594	52966
Leśna .....	4532	4484	2208	Wąsosz .....	2688	2672	1314
Lubań .....	21318	21168	9995	Węglińiec .....	2868	2860	1393
Lubawka .....	6106	6063	2875	Wiązów .....	2296	2257	1072
Lubin .....	72892	72581	34502	Wleń .....	1806	1778	859
Lubomierz .....	2002	1990	961	Wojcieszów .....	3696	3676	1790
Lwówek Śląski .....	8895	8870	4230	Wołów .....	12439	12425	5983
Mieroszów .....	4147	4106	1982	Zawidów .....	4232	4217	2011
Międzybórz .....	2362	2352	1128	Ząbkowice Śląskie .....	15219	15072	7059
Międzylesie .....	2623	2591	1241	Zgorzelec .....	30738	30521	14393
Milicz .....	11482	11357	5390				

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Ziębice .....	8796	8759	4192	Nowe .....	5913	5864	2790
Złotoryja .....	15783	15655	7450	Pakość .....	5744	5723	2748
Złoty Stok .....	2821	2787	1333	Piotrków Kujawski .....	4490	4468	2171
Żarów .....	6811	6755	3251	Radziejów .....	5638	5602	2683
Żmigród .....	6472	6449	3131	Radzyń Chełmiński .....	1851	1864	894
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>1234999</b>	<b>1227851</b>	<b>580937</b>	Rypin .....	16482	16354	7782
Bydgoszcz .....	352313	350178	164754	Sępólno Krajeńskie .....	9243	9118	4351
Toruń .....	202562	202074	93964	Skępe .....	3607	3603	1721
Aleksandrów Kujawski ...	12270	12220	5807	Solec Kujawski .....	15661	15641	7581
Barcin .....	7516	7468	3609	Strzelno .....	5701	5663	2742
Brodnica .....	28717	28774	13701	Szubin .....	9602	9576	4671
Brześć Kujawski .....	4660	4659	2201	Świecie .....	25924	25831	12328
Chełmno .....	19911	19720	9362	Tuchola .....	13793	13680	6636
Chełmża .....	14645	14532	6988	Wąbrzeźno .....	13749	13605	6520
Chodecz .....	1885	1899	929	Więcbork .....	5969	5966	2883
Ciechocinek .....	10586	10596	4823	Włocławek .....	111752	110802	52138
Dobrzyń nad Wisłą .....	2161	2139	1076	Żnin .....	14041	13934	6663
Gniewkowo .....	7202	7141	3403	<b>Lubelskie</b>	<b>988365</b>	<b>983840</b>	<b>463564</b>
Golub-Dobrzyń .....	12828	12630	6049	Lublin .....	339850	339682	156631
Górzno .....	1403	1370	664	Annopol .....	2572	2528	1266
Grudziądz .....	95629	95045	45257	Bełżyce .....	6608	6551	3158
Inowrocław .....	73577	73114	34633	Biała Podlaska .....	57545	57352	27455
Izbica Kujawska .....	2677	2631	1258	Biłgoraj .....	26550	26391	12636
Jabłonowo Pomorskie ...	3782	3758	1782	Bychawa .....	4976	4942	2336
Janikowo .....	8844	8758	4222	Chełm .....	63333	62670	29425
Janowiec Wielkopolski	4016	3966	1946	Dęblin .....	16398	16149	8034
Kamień Krajeński .....	2394	2386	1178	Frampol .....	1433	1437	725
Kcynia .....	4678	4670	2311	Hrubieszów .....	17903	17735	8429
Koronowo .....	11230	11182	5365	Janów Lubelski .....	11986	11940	5808
Kowal .....	3544	3499	1743	Józefów .....	2498	2492	1195
Kowalewo Pomorskie ...	4192	4143	1985	Józefów nad Wisłą <sup>a</sup> .....	—	923	449
Kruszwica .....	8926	8818	4211	Kazimierz Dolny .....	2607	2579	1191
Lipno .....	14592	14478	6974	Kock .....	3342	3315	1604
Lubień Kujawski .....	1391	1397	658	Krasnobród .....	3138	3094	1528
Lubraniec .....	3052	3028	1445	Krasnystaw .....	18912	18778	8917
Łabiszyn .....	4501	4501	2195	Kraśnik .....	34821	34539	16275
Łasin .....	3320	3298	1568	Lubartów .....	22138	21995	10429
Mogilno .....	11995	11880	5653	Lubycza Królewska .....	2469	2443	1211
Mroczka .....	4395	4366	2195	Łaszczów .....	2190	2154	1055
Nakło nad Notecią .....	18531	18353	8799	Łęczna .....	19167	19006	9301
Nieszawa .....	1914	1886	927	Łuków .....	30310	30025	14431
				Międzyrzec Podlaski .....	16925	16796	8135

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

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

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cont.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		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>			
Modliborzycze .....	1469	1460	717	Małomice .....	3512	3489	1693
Nalęczów .....	3750	3768	1710	Międzyrzecz .....	18255	18099	8694
Opole Lubelskie .....	8605	8470	4033	Nowa Sól .....	39098	38843	18477
Ostrów Lubelski .....	2095	2092	1032	Nowe Miasteczko .....	2816	2770	1366
Parczew .....	10748	10650	5110	Nowogród Bobrzański ...	5172	5188	2549
Piaski .....	2598	2556	1212	Ośno Lubuskie .....	3911	3949	1900
Poniatowa .....	9320	9195	4331	Otyń <sup>a</sup> .....	—	1601	801
Puławy .....	48114	47774	22210	Rzepin .....	6590	6564	3189
Radzyń Podlaski .....	15808	15731	7573	Skwierzyna .....	9669	9698	4737
Rejowiec .....	2084	2070	991	Sława .....	4311	4316	2093
Rejowiec Fabryczny .....	4396	4417	2162	Słubice .....	16816	16773	7943
Ryki .....	9768	9667	4660	Strzelce Krajeńskie .....	10012	9969	4751
Siedliszcze .....	1418	1412	660	Sulechów .....	17012	16925	8183
Stoczek Łukowski .....	2556	2536	1241	Sulęcín .....	10168	10157	4907
Szczebrzeszyn .....	5117	5040	2388	Szlichtyngowa .....	1289	1288	636
Świdnik .....	39732	39312	18730	Szprotawa .....	11944	11912	5658
Tarnogród .....	3395	3351	1611	Świebodzin .....	21954	21763	10309
Terespol .....	5594	5557	2655	Torzym .....	2529	2524	1198
Tomaszów Lubelski .....	19365	19198	9104	Trzciel .....	2445	2389	1170
Tyszowce .....	2120	2132	1081	Witnica .....	6821	6763	3301
Urzędów .....	1703	1709	834	Wschowa .....	14084	13953	6686
Włodawa .....	13350	13220	6324	Zbąszynek .....	5042	5021	2437
Zamość .....	64354	63813	30056	Żagań .....	26148	25812	12466
Zwierzyniec .....	3235	3194	1515	Żary .....	37907	37682	17840
<b>Lubuskie</b> .....	<b>659689</b>	<b>658924</b>	<b>315424</b>	<b>Łódzkie</b> .....	<b>1553425</b>	<b>1542678</b>	<b>717111</b>
Zielona Góra .....	139819	140297	66574	Łódź .....	690422	685285	312328
Gorzów Wielkopolski .....	124295	123921	58915	Łódź-Bałuty .....	195104	193146	86789
Babimost .....	3923	3927	1935	Łódź-Górna .....	161896	160673	73139
Bytom Odrzański .....	4365	4331	2130	Łódź-Polesie .....	134566	133582	61074
Cybinka .....	2755	2756	1393	Łódź-Sródmieście .....	64760	64029	29803
Czerwieńsk .....	4094	4063	2004	Łódź-Widzew .....	134096	133855	61523
Dobiegniew .....	3087	3088	1502	Aleksandrów Łódzki .....	21535	21682	10163
Drezdenko .....	10282	10182	4930	Bełchatów .....	57964	57432	27932
Gozdnica .....	3100	3061	1478	Biała Rawska .....	3206	3197	1553
Gubin .....	16740	16687	7995	Błaszki .....	2158	2122	1022
Iłowa .....	3947	3912	1862	Brzeziny .....	12534	12547	5935
Jasień .....	4348	4328	2157	Drzewica .....	3865	3844	1888
Kargowa .....	3766	3754	1831	Działoszyn .....	5950	5922	2880
Kostrzyn nad Odrą .....	17918	17776	8748	Głowno .....	14422	14291	6747
Koźuchów .....	9520	9490	4505	Kamieńsk .....	2812	2782	1368
Krosno Odrzańskie .....	11524	11378	5494	Koluszki .....	13148	13026	6171
Lubniewice .....	2019	2042	988	Konstantynów Łódzki .....	18013	18096	8417
Lubsko .....	14182	14000	6775	Krośniewice .....	4426	4375	2061
Łęknica .....	2500	2483	1224	Kutno .....	44513	44172	20674
				Łask .....	17484	17344	8146

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1st January, 2018 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Łódzkie (dok.) (cont.)</b>				<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>			
Łęczyca .....	14252	14094	6546	Gorlice .....	27781	27597	13227
Łowicz .....	28704	28501	13442	Grybów .....	6089	6038	2919
Opoczno .....	21534	21327	10334	Jordanów .....	5362	5373	2576
Ozorków .....	19685	19456	9070	Kalwaria Zebrzydowska	4551	4515	2234
Pabianice .....	65823	65283	30089	Kęty .....	18886	18744	8940
Pajęczno .....	6792	6781	3313	Krynica-Zdrój .....	10757	10686	4967
Piotrków Trybunalski .....	74312	73670	34492	Krzyszowice .....	10090	10051	4814
Poddębice .....	7530	7448	3509	Libiąż .....	17135	17084	8297
Przedbórz .....	3615	3572	1697	Limanowa .....	15103	15158	7470
Radomsko .....	46409	46087	21768	Maków Podhalański .....	5919	5853	2815
Rawa Mazowiecka .....	17480	17404	8314	Miechów .....	11696	11652	5515
Rzgów .....	3385	3401	1630	Mszana Dolna .....	7982	7948	3782
Sieradz .....	42570	42267	19942	Muszyna .....	4909	4831	2311
Skiernewice .....	48308	48178	23058	Myślenice .....	18415	18386	8863
Stryków .....	3493	3494	1679	Niepołomice .....	12507	13001	6254
Sulejów .....	6226	6204	3040	Nowe Brzesko .....	1674	1683	847
Szadek .....	1957	1917	902	Nowy Sącz .....	84041	83896	40160
Tomaszów Mazowiecki	63238	62649	29358	Nowy Targ .....	33361	33373	15906
Tuszyn .....	7293	7292	3468	Nowy Wiśnicz .....	2728	2745	1347
Uniejów .....	3011	2984	1393	Olkusz .....	35921	35608	17148
Warta .....	3258	3263	1587	Oświęcim .....	38678	38300	18170
Wieluń .....	22794	22521	10715	Piwniczna-Zdrój .....	5925	5882	2931
Wieruszów .....	8600	8568	4130	Proszowice .....	6088	6012	2834
Wolbórz .....	2336	2337	1107	Rabka-Zdrój .....	12883	12780	6029
Zduńska Wola .....	42374	42094	19861	Radłów .....	2780	2767	1322
Zelów .....	7665	7636	3707	Ryglice .....	2831	2831	1418
Zgierz .....	56690	56529	26136	Skała .....	3770	3803	1887
Złoczew .....	3351	3384	1601	Skawina .....	24325	24362	11674
Żychlin .....	8288	8220	3938	Ślomniki .....	4359	4348	2075
<b>Małopolskie</b> .....	<b>1637850</b>	<b>1638741</b>	<b>775565</b>	Stary Sącz .....	9020	9048	4464
Kraków .....	767348	771069	359865	Sucha Beskidzka .....	9295	9165	4449
Alwernia .....	3380	3370	1648	Sułkowice .....	6614	6633	3236
Andrychów .....	20567	20260	9742	Szczawnica .....	5807	5776	2762
Biecz .....	4629	4599	2230	Szczucin .....	4163	4173	2037
Bobowa .....	3123	3136	1633	Świątniki Górne .....	2422	2415	1170
Bochnia .....	29992	29922	14380	Tarnów .....	109650	109062	51522
Brzesko .....	16884	16825	8081	Trzebinia .....	19954	19846	9661
Brzeszcze .....	11345	11226	5359	Tuchów .....	6693	6671	3281
Bukowno .....	10297	10197	4885	Wadowice .....	18851	18774	8807
Chelmek .....	9090	9061	4376	Wieliczka .....	22946	23395	11166
Chrzanów .....	37123	36945	17636	Wojnicz .....	3365	3330	1560
Ciężkowice .....	2470	2469	1208	Wolbrom .....	8686	8604	4161
Czchów .....	2380	2344	1165	Zakliczyn .....	1656	1642	812
Dąbrowa Tarnowska .....	11924	11906	5824	Zakopane .....	27266	27191	12678
Dobczyce .....	6425	6434	3142	Zator .....	3691	3698	1832
				Żabno .....	4248	4248	2061

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>3463514</b>	<b>3479928</b>	<b>1626253</b>	<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>			
M.st. Warszawa .....	1764615	1777972	817660	Lipsko .....	5592	5544	2681
Capital City				Łaskarzew .....	4879	4860	2415
dz. Bemowo .....	122210	123932	57801	Łochów .....	6848	6821	3348
dz. Białoleka .....	119374	124125	58735	Łomianki .....	16875	16977	8084
dz. Bielany .....	132026	131910	60122	Łosice .....	7096	7071	3358
dz. Mokotów .....	217577	217683	98252	Maków Mazowiecki .....	9860	9787	4637
dz. Ochota .....	83081	82774	37495	Marki .....	32686	33914	16165
dz. Praga-Południe ...	178726	179836	81558	Milanówek .....	16398	16306	7671
dz. Praga-Północ .....	64904	64113	29621	Mińsk Mazowiecki .....	40399	40799	19321
dz. Rembertów .....	24148	24328	11643	Mława .....	31243	31234	14852
dz. Śródmieście .....	117005	115395	51865	Mogielnica .....	2294	2260	1082
dz. Targówek .....	123941	124279	57132	Mordy .....	1780	1793	845
dz. Ursus .....	59261	60112	28144	Mrozy .....	3576	3552	1706
dz. Ursynów .....	150273	150668	70339	Mszczonów .....	6433	6386	2958
dz. Wawer .....	75991	77205	36459	Myszyniec .....	3397	3426	1664
dz. Wesola .....	25106	25439	12251	Nasielsk .....	7701	7707	3812
dz. Wilanów .....	37511	40060	18771	Nowe Miasto nad Pilicą	3830	3789	1769
dz. Włochy .....	41929	42862	20043	Nowy Dwór Mazowiecki	28637	28647	13733
dz. Wola .....	140111	140958	63912	Ostrołęka .....	52215	52262	24947
dz. Żoliborz .....	51441	52293	23517	Ostrów Mazowiecka .....	22656	22545	10788
Białobrzegi .....	7015	6980	3406	Otwock .....	44873	44880	21122
Biezuń .....	1875	1856	900	Ożarów Mazowiecki .....	11311	11576	5451
Blonie .....	12354	12327	5787	Piaseczno .....	47660	48119	22676
Brok .....	1955	1940	958	Piastów .....	22732	22657	10734
Brwinów .....	13533	13531	6433	Pilawa .....	4557	4589	2245
Chorzela .....	3069	3078	1512	Pionki .....	18618	18427	8833
Ciechanów .....	44303	44209	21067	Płock .....	120787	120000	56575
Drobin .....	2925	2889	1389	Płońsk .....	22214	22163	10380
Garwolin .....	17381	17494	8454	Podkowa Leśna .....	3875	3854	1823
Gąbin .....	4127	4114	1956	Pruszków .....	61237	61784	28954
Glinojec .....	3027	3017	1469	Przasnysz .....	17223	17309	8323
Gostynin .....	18720	18647	8827	Przysucha .....	5934	5854	2842
Góra Kalwaria .....	11942	12009	5721	Pułtusk .....	19448	19431	9298
Grodzisk Mazowiecki ...	30955	31505	14741	Raciąż .....	4437	4420	2140
Grójec .....	16674	16707	7843	Radom .....	214566	213029	101111
Halinów .....	3718	3739	1850	Radzymin .....	12644	12876	6121
Iłża .....	4832	4775	2323	Różan .....	2755	2727	1297
Józefów .....	20488	20605	9792	Sanniki <sup>a</sup> .....	—	1983	932
Kałużyn .....	2927	2890	1439	Serock .....	4353	4416	2142
Karczew .....	9960	9891	4752	Siedlce .....	77653	77872	36839
Kobyłka .....	23120	23706	11467	Sierpc .....	18148	18014	8512
Konstancin-Jeziorna .....	17191	17086	7988	Skaryszew .....	4375	4376	2159
Kosów Lacki .....	2120	2088	1024	Sochaczew .....	36790	36462	17350
Kozienice .....	17518	17331	8310				
Legionowo .....	54041	54066	25562				

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

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

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>				<b>Opolskie (dok.) (cont.)</b>			
Sokołów Podlaski .....	18924	18939	9009	Ozimek .....	8807	8725	4174
Sulejówek .....	19663	19714	9323	Paczków .....	7600	7530	3647
Szydłowiec .....	11854	11779	5684	Praszka .....	7724	7704	3745
Tarczyn .....	4105	4129	1932	Prószków .....	2603	2591	1211
Tłuszcz .....	8127	8157	3925	Prudnik .....	21237	21138	9918
Warka .....	11894	11926	5737	Strzelce Opolskie .....	18057	17982	8639
Węgrów .....	12765	12672	6088	Tułowice <sup>a</sup> .....	—	3998	1942
Wołomin .....	37164	37138	17542	Ujazd .....	1770	1774	870
Wyszków .....	26965	26890	12919	Wolczyn .....	5958	5921	2873
Wyszogród .....	2634	2618	1294	Zawadzkie .....	7250	7168	3536
Wyśmierzyce .....	896	886	469	Zdzieszowice .....	11633	11471	5623
Zakroczym .....	3211	3210	1587	<b>Podkarpackie .....</b>	<b>876243</b>	<b>874832</b>	<b>418518</b>
Ząbki .....	35770	36706	17381	Rzeszów .....	189662	191564	90845
Zielonka .....	17539	17589	8313	Baranów Sandomierski .....	1477	1463	721
Zwoleń .....	7855	7737	3685	Błażowa .....	2148	2151	1028
Żelechów .....	3994	3995	1982	Boguchwała .....	6096	6117	2910
Żuromin .....	8941	8901	4302	Brzostek .....	2714	2742	1339
Żyrardów .....	40243	39992	18756	Brzozów .....	7471	7455	3579
<b>Opolskie .....</b>	<b>522594</b>	<b>525853</b>	<b>250549</b>	Cieszanów .....	1940	1930	968
Opole .....	128140	128137	60413	Dębica .....	46063	45817	22182
Baborów .....	2933	2920	1412	Dukla .....	2098	2083	998
Biała .....	2454	2443	1162	Dynów .....	6146	6138	3033
Brzeg .....	36110	35930	17061	Głogów Małopolski .....	6431	6568	3251
Byczyna .....	3651	3609	1754	Iwonicz-Zdrój .....	1798	1793	853
Dobrodzień .....	3749	3722	1770	Jarosław .....	37892	37690	17699
Głogówek .....	5607	5604	2707	Jasło .....	35445	35192	16857
Głubczyce .....	12624	12596	5967	Jedlicze .....	5761	5759	2818
Głuchołazy .....	13735	13585	6366	Kańczuga .....	3182	3171	1560
Gogolin .....	6640	6661	3189	Kolbuszowa .....	9158	9133	4418
Gorzów Śląski .....	2451	2452	1169	Końce .....	1434	1403	691
Grodków .....	8700	8667	4078	Krosno .....	46600	46511	21985
Kędzierzyn-Koźle .....	61661	61062	29396	Lesko .....	5532	5431	2567
Kietrz .....	6061	6034	2904	Leżajsk .....	13990	13891	6656
Kluczbork .....	23797	23661	11311	Lubaczów .....	12101	12078	5769
Kolonowskie .....	3324	3328	1642	Łańcut .....	17777	17738	8467
Korfantów .....	1842	1817	862	Mielec .....	60628	60478	29159
Krapkowice .....	16500	16381	7871	Narol .....	2102	2076	1049
Leśnica .....	2668	2585	1206	Nisko .....	15355	15359	7480
Lewin Brzeski .....	5774	5743	2754	Nowa Dęba .....	11215	11181	5336
Namysłów .....	16360	16490	7786	Nowa Sarzyna .....	5970	5880	2851
Niemodlin .....	6431	6359	3082	Oleszyce .....	3041	2993	1513
Nysa .....	44397	44044	20885	Pilzno .....	4892	4903	2423
Olesno .....	9400	9406	4466	Pruchnik .....	3772	3774	1858
Otmuchów .....	4946	6615	3158	Przeclaw .....	1748	1768	858

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).  
a On 1 st January, 2018 rural municipality become town (gmina changed its status from rural to urban-rural).



TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (dok.) (cont.)</b>				<b>Podlaskie (dok.) (cont.)</b>			
Przemyśl .....	61808	61251	28740	Nowogród .....	2173	2156	1045
Przeworsk .....	15452	15376	7355	Rajgród .....	1571	1585	795
Radomyśl Wielki .....	3167	3196	1568	Sejny .....	5472	5344	2519
Radymno .....	5335	5314	2631	Siemiatycze .....	14590	14505	6895
Ropczyce .....	15848	15856	7749	Sokółka .....	18331	18210	8778
Rudnik nad Sanem .....	6728	6726	3296	Stawiski .....	2229	2195	1077
Rymanów .....	3792	3819	1832	Suchowola .....	2196	2180	1070
Sanok .....	37980	37577	17935	Supraśl .....	4621	4622	2179
Sędziszów Małopolski ...	7524	7546	3643	Surząż .....	992	988	491
Sieniawa .....	2146	2140	1075	Suwałki .....	69554	69827	33356
Sokołów Małopolski .....	4133	4165	2015	Szczuczyn .....	3426	3394	1699
Stalowa Wola .....	61903	61182	29224	Szepietowo .....	2209	2171	1113
Strzyżów .....	8893	8902	4289	Tykocin .....	1980	1975	943
Tarnobrzeg .....	47387	47047	22512	Wasilków .....	11074	11384	5499
Tyczyn .....	3805	3816	1871	Wysokie Mazowieckie ...	9390	9414	4487
Ulanów .....	1405	1424	698	Zabłudów .....	2476	2464	1205
Ustrzyki Dolne .....	9176	9132	4369	Zambrów .....	22173	22166	10638
Zagórz .....	5105	5120	2550	<b>Pomorskie .....</b>	<b>1484837</b>	<b>1485611</b>	<b>708845</b>
Zaklików .....	3017	3013	1445	Gdańsk .....	464254	466631	221187
<b>Podlaskie .....</b>	<b>719151</b>	<b>718272</b>	<b>341750</b>	Brusy .....	5209	5232	2602
Białystok .....	297288	297459	139621	Bytów .....	16983	16954	8185
Augustów .....	30270	30242	14310	Chojnice .....	39937	39904	19262
Bielsk Podlaski .....	25611	25370	12181	Czarna Woda .....	2841	2805	1367
Brańsk .....	3785	3774	1899	Czarne .....	5983	5952	2859
Choroszcz .....	5834	5867	2924	Czersk .....	9909	9912	4844
Ciechanowiec .....	4655	4639	2311	Człuchów .....	13869	13708	6533
Czarna Białostocka .....	9402	9338	4482	Debrzno .....	5152	5102	2483
Czyżew .....	2640	2641	1291	Dzierzgoń .....	5413	5367	2628
Dąbrowa Białostocka ...	5632	5553	2676	Gdynia .....	246306	246309	116330
Drohiczyń .....	2011	1987	954	Gniew .....	6791	6761	3241
Goniądz .....	1827	1813	834	Hel .....	3373	3285	1637
Grajewo .....	22049	21935	10646	Jastarnia .....	2736	2710	1245
Hajnówka .....	20919	20690	9817	Kartuzy .....	14611	14382	6861
Jedwabne .....	1624	1632	806	Kępice .....	3646	3606	1801
Kleszczele .....	1297	1271	616	Kościerzyna .....	23809	23759	11509
Knyszyn .....	2782	2755	1386	Krynica Morska .....	1302	1303	624
Kolno .....	10372	10261	5017	Kwidzyn .....	38553	38481	18635
Krynki .....	2424	2415	1147	Lębork .....	35413	35367	17050
Lipsk .....	2376	2350	1145	Łeba .....	3694	3675	1777
Łapy .....	15689	15643	7602	Malbork .....	38723	38570	18513
Łomża .....	63092	63000	30034	Miastko .....	10605	10473	5058
Michałowó .....	3073	3047	1497	Nowy Dwór Gdański .....	9964	9917	4717
Mońki .....	10042	10010	4765	Nowy Staw .....	4196	4283	2074
				Pelplin .....	7912	7818	3910
				Prabuty .....	8710	8696	4225
				Pruszcz Gdański .....	30468	30878	14676

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		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 .....	11265	11241	5417	Łazy .....	6882	6845	3322
Reda .....	25102	25810	12682	Miasteczko Śląskie .....	7419	7449	3601
Rumia .....	48632	49031	23841	Mikołów .....	40423	40813	19598
Skarszewy .....	7103	7023	3374	Mysłowice .....	74647	74586	36007
Skórcz .....	3609	3611	1791	Myszków .....	31974	31762	15193
Ślupsk .....	91465	91007	42847	Ogrodzieniec .....	4313	4296	2057
Sopot .....	36533	36046	16738	Orzesze .....	20773	20927	10386
Starogard Gdański .....	48060	47776	23025	Piekary Śląskie .....	55652	55299	26509
Sztum .....	10127	9990	4722	Pilica .....	1967	1947	972
Tczew .....	60257	60279	28926	Poręba .....	8581	8568	4092
Ustka .....	15709	15527	7422	Pszczyna .....	25906	25829	12247
Wejherowo .....	49927	49789	24108	Pszów .....	14114	13994	6881
Władysławowo .....	10009	9958	4825	Pyskowice .....	18417	18456	8875
Żukowo .....	6677	6683	3294	Racibórz .....	55189	54882	26042
<b>Śląskie</b> .....	<b>3496038</b>	<b>3478789</b>	<b>1667456</b>	Radlin .....	17861	17806	8614
Katowice .....	296262	294510	140083	Radzionków .....	16798	16818	8189
Będzin .....	57343	56804	26949	Ruda Śląska .....	138578	138000	66657
Bielsko-Biała .....	171505	171259	80922	Rybnik .....	139129	138696	67658
Bieruń .....	19639	19605	9732	Rydułtowy .....	21700	21637	10481
Blachownia .....	9676	9594	4512	Siemianowice Śląskie ....	67523	67154	31999
Bytom .....	168394	166795	79646	Siewierz .....	5520	5592	2662
Chorzów .....	109021	108434	51563	Skoczów .....	14504	14469	6883
Cieszyn .....	34876	34613	16399	Śląskówek .....	7040	7043	3343
Czechowice-Dziedzice .....	35795	35919	17281	Sosnowiec .....	204013	202036	95606
Czeladź .....	31901	31677	15044	Sośnicowice .....	1881	1906	847
Czerwonka-Leszczyny .....	28329	28266	13872	Strumień .....	3696	3680	1847
Częstochowa .....	224376	222292	104334	Szczekociny .....	3679	3622	1771
Dąbrowa Górnicza .....	121121	120259	57549	Szczyrk .....	5699	5747	2717
Gliwice .....	181309	179806	86445	Świętochłowice .....	50385	50012	24024
Imielin .....	9052	9153	4482	Tarnowskie Góry .....	61262	61356	29470
Jastrzębie-Zdrój .....	89590	89128	43521	Toszek .....	3596	3595	1745
Jaworzno .....	92090	91563	44380	Tychy .....	128211	127831	61550
Kalety .....	8627	8626	4222	Ustroń .....	16108	16054	7605
Kłobuck .....	13014	12957	6235	Wilamowice .....	3065	3086	1546
Knurów .....	38594	38402	18617	Wisła .....	11106	11171	5407
Koniecpol .....	6002	5950	2903	Wodzisław Śląski .....	48345	48143	23139
Koziegłowy .....	2424	2463	1202	Wojkowice .....	8984	8936	4253
Krzyszów .....	2168	2158	1027	Woźniki .....	4393	4338	2153
Krzepice .....	4488	4462	2187	Zabrze .....	174349	173374	83630
Kuźnia Raciborska .....	5402	5386	2660	Zawiercie .....	49908	49567	23511
Lędziny .....	16819	16822	8360	Żarki .....	4539	4568	2221
Lubliniec .....	23899	23818	11630	Żory .....	62243	62456	30520
Łaziska Górne .....	22390	22334	10830	Żywiec .....	31560	31388	15039

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>556176</b>	<b>556952</b>	<b>264028</b>	<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>			
Kielce .....	196804	195774	91753	Dobre Miasto .....	10293	10239	4930
Bodzentyn .....	2238	2240	1096	Działdowo .....	21370	21275	10225
Busko-Zdrój .....	16092	15952	7435	Elbląg .....	120895	120142	57481
Chęciny .....	4421	4445	2183	Eik .....	61523	61928	29762
Chmielnik .....	3752	3703	1791	Frombork .....	2389	2355	1133
Ćmielów .....	3014	3024	1455	Giżycko .....	29480	29396	13985
Deleszyce .....	2914	2907	1461	Goldap .....	13740	13735	6735
Działoszyce .....	913	908	425	Górowo Iławeckie .....	4021	3974	1958
Jędrzejów .....	15369	15149	7177	Iława .....	33132	33250	15946
Kazimierza Wielka .....	5619	5579	2644	Jeżorany .....	3258	3225	1467
Końskie .....	19534	19330	9215	Kętrzyn .....	27478	27366	12983
Koprzywnica .....	2497	2488	1217	Kisielice .....	2135	2103	1061
Kunów .....	2970	2979	1506	Korsze .....	4346	4259	2080
Łągów <sup>a</sup> .....	—	1587	818	Lidzbark .....	7900	7817	3772
Małogoszcz .....	3809	3769	1832	Lidzbark Warmiński .....	15877	15820	7581
Morawica .....	1730	1695	832	Lubawa .....	10269	10381	5049
Opatów .....	6516	6496	3098	Mikołajki .....	3852	3838	1842
Osiek .....	2004	2015	990	Miłakowo .....	2609	2560	1253
Ostrowiec Świętokrzyski	69852	69051	32473	Miłomłyn .....	2449	2442	1208
Ożarów .....	4594	4599	2231	Młynary .....	1792	1780	879
Pińczów .....	10946	10844	5214	Morağ .....	13994	13838	6660
Połaniec .....	8181	8120	3981	Mragowo .....	21889	21708	10407
Radoszyce <sup>a</sup> .....	—	3167	1536	Nidzica .....	13872	13820	6584
Sandomierz .....	23863	23644	11073	Nowe Miasto Lubawskie	10997	10925	5201
Sędziszów .....	6494	6484	3201	Olecko .....	16508	16477	7930
Skalbierz .....	1292	1289	629	Olsztynek .....	7677	7581	3670
Skarżysko-Kamienna .....	45953	45358	21572	Orneta .....	8924	8817	4188
Starachowice .....	49513	48965	23234	Orzysz .....	5615	5579	2708
Staszów .....	14942	14810	7153	Ostróda .....	33243	32996	15553
Stąporków .....	5754	5679	2723	Pasiek .....	12298	12211	5855
Stopnica .....	1434	1425	694	Pasym .....	2549	2517	1226
Suchedniów .....	8478	8379	4074	Pieniężno .....	2802	2746	1305
Wąchock .....	2795	2764	1358	Pisz .....	19386	19318	9466
Wiślica <sup>a</sup> .....	—	515	259	Reszel .....	4615	4571	2186
Włoszczowa .....	10096	10043	4819	Ruciane-Nida .....	4579	4474	2187
Zawichost .....	1793	1776	876	Ryn .....	2865	2851	1412
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>846422</b>	<b>842964</b>	<b>401857</b>	Sępólno .....	1970	1964	962
Olsztyn .....	173070	172362	80118	Susz .....	5586	5571	2751
Barczewo .....	7472	7535	3616	Szczytno .....	23500	23343	11114
Bartoszyce .....	23810	23609	11068	Tolkmicko .....	2719	2692	1326
Biała Piska .....	4041	4030	2015	Węgorzewo .....	11438	11341	5570
Biskupiec .....	10539	10602	4959	Zalewo .....	2165	2165	1066
Bisztyniek .....	2417	2365	1100	<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>1903380</b>	<b>1896325</b>	<b>902154</b>
Braniewo .....	17074	17071	8324	Poznań .....	538633	536438	250244
				Poznań-Grunwald .....	117084	116314	53691

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

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

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>			
Poznań-Jeżyce .....	80062	79848	37346	Łobżenica .....	2971	2972	1500
Poznań-Nowe Miasto	131210	131000	61344	Margonin .....	3011	3019	1482
Poznań-Stare Miasto	152399	151632	70840	Miejska Górka .....	3261	3244	1598
Poznań-Wilda .....	57878	57644	27023	Międzychód .....	10660	10623	5114
Bojanowo .....	2940	2923	1428	Mikstat .....	1866	1855	900
Borek Wielkopolski .....	2523	2526	1284	Miłosław .....	3589	3572	1722
Buk .....	6096	6064	2893	Mosina .....	13762	14015	6798
Chocz .....	1811	1777	909	Murowana Goślina .....	10391	10396	5090
Chodzież .....	18877	18684	8866	Nekla .....	3719	3754	1854
Czarnków .....	10784	10735	5205	Nowe Skalmierzyce .....	4798	4770	2277
Czempiń .....	5296	5295	2527	Nowy Tomyśl .....	14702	14603	7001
Czerniejewo .....	2620	2663	1332	Oborniki .....	18341	18179	8769
Dąbie .....	2017	2002	954	Obrzycko .....	2378	2385	1169
Dobra .....	1396	1387	666	Odolanów .....	5155	5130	2536
Dobrzyca .....	3153	3128	1540	Okonek .....	3929	3900	1890
Dolsk .....	1569	1560	793	Opalenica .....	9664	9596	4667
Gniezno .....	68943	68479	32796	Opatówek .....	3723	3677	1766
Golina .....	4493	4503	2207	Osieczna .....	2322	2347	1130
Gołańcz .....	3294	3336	1694	Ostroróg .....	1941	1920	942
Gostyń .....	20182	20192	9733	Ostrów Wielkopolski .....	72364	72050	34344
Grabów nad Prosną .....	1941	1940	932	Ostrzeszów .....	14325	14176	6749
Grodzisk Wielkopolski .....	14595	14633	7157	Piła .....	73791	73398	35079
Jaraczewo .....	1467	1420	708	Pleszew .....	17437	17356	8381
Jarocin .....	26238	26256	12566	Pniewy .....	8037	8060	3849
Jastrowie .....	8662	8598	4255	Pobiedziska .....	9139	9181	4473
Jutrosin .....	1966	1967	930	Pogorzela .....	2098	2100	1052
Kalisz .....	101625	100975	46959	Poniec .....	2841	2851	1352
Kępno .....	14190	14123	6796	Przedecz .....	1690	1670	819
Kleczew .....	4212	4186	2008	Puszczykowo .....	9693	9698	4605
Klecko .....	2631	2637	1273	Pyzdry .....	3164	3145	1527
Kłodawa .....	6530	6481	3123	Rakoniewice .....	3571	3599	1754
Kobylin .....	3256	3245	1604	Raszków .....	2101	2099	1053
Koło .....	22227	21994	10345	Rawicz .....	20406	20337	9681
Konin .....	74834	74151	35087	Rogoźno .....	11115	11148	5446
Kostrzyn .....	9711	9677	4640	Rychwał .....	2379	2391	1168
Kościan .....	23907	23923	11461	Rydzyňa .....	2811	2867	1391
Koźmin Wielkopolski .....	6590	6536	3131	Sieraków .....	6046	6056	2950
Kórnik .....	7793	7847	3771	Skoki .....	4314	4346	2136
Krajenka .....	3678	3638	1739	Słupca .....	13851	13773	6619
Krobia .....	4304	4313	2124	Sompolno .....	3587	3552	1734
Krotoszyn .....	29109	28969	13944	Stawiszyn .....	1530	1526	749
Krzywiń .....	1714	1714	848	Stęszew .....	5952	5931	2883
Krzyż Wielkopolski .....	6222	6216	3015	Sulmierzyce .....	2899	2887	1440
Książ Wielkopolski .....	2749	2726	1355	Swarzędz .....	30739	30433	14626
Leszno .....	64197	63952	30654	Szamocin .....	4302	4222	2065
Luboń .....	31653	31783	15151	Szamotoły .....	18835	18776	8929
Lwówek .....	2999	2977	1429	Ślesin .....	3135	3151	1573
				Śmigiel .....	5719	5703	2787
				Śrem .....	29845	29714	14219

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2017 I 2018 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Środa Wielkopolska .....	23124	23312	11253	Gościno .....	2436	2417	1176
Trzcianka .....	17228	17197	8277	Gryfice .....	16600	16527	7896
Trzemeszno .....	7752	7670	3738	Gryfino .....	21393	21274	10274
Tuliszków .....	3322	3270	1561	Ińsko .....	1965	1929	945
Turek .....	27311	27109	12766	Kalisz Pomorski .....	4399	4377	2062
Ujście .....	3738	3697	1812	Kamień Pomorski .....	8868	8846	4265
Wągrowiec .....	25607	25648	12352	Karlıno .....	5950	5919	2902
Wieleń .....	5988	5919	2855	Kołobrzeg .....	46568	46367	21785
Wielichowo .....	1767	1767	856	Koszalin .....	107670	107321	50505
Witkowo .....	7873	7893	3904	Lipiany .....	3982	3946	1927
Wolsztyn .....	13328	13183	6203	Łobez .....	10299	10241	4927
Wronki .....	11293	11199	5475	Maszewo .....	3342	3363	1613
Września .....	30279	30558	14540	Mielno .....	3000	2952	1392
Wyrzysk .....	5163	5139	2482	Mieszkowice .....	3681	3645	1814
Wysoka .....	2688	2647	1293	Międzyzdroje .....	5422	5399	2495
Zagórw .....	3024	3005	1467	Mirowsławiec .....	3065	3089	1518
Zbąszyń .....	7265	7278	3497	Moryń .....	1620	1626	755
Zduny .....	4543	4534	2230	Myślibórz .....	11328	11235	5331
Złotów .....	18441	18446	8838	Nowe Warpno .....	1196	1192	607
Żerków .....	2120	2132	1041	Nowogard .....	16756	16671	8038
<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>1170214</b>	<b>1165181</b>	<b>556831</b>	Pelczyce .....	2597	2589	1314
Szczecin .....	403883	402465	191211	Ploty .....	3995	3983	1943
Barlinek .....	13853	13803	6706	Polanów .....	2949	2918	1457
Barwice .....	3742	3723	1828	Police .....	32970	32685	15948
Białogard .....	24368	24339	11635	Połczyn-Zdrój .....	8181	8109	3836
Biały Bór .....	2171	2199	1039	Pyrzyce .....	12709	12617	6120
Bobolice .....	4061	4018	1944	Recz .....	2930	2914	1426
Borne Sulinowo .....	4984	5090	2379	Resko .....	4255	4231	2087
Cedynia .....	1625	1573	764	Sianów .....	6666	6664	3185
Chociwel .....	3183	3209	1578	Sławno .....	12590	12528	5999
Chojna .....	7440	7390	3562	Stargard .....	68195	67938	32582
Choszczno .....	15352	15248	7314	Stepnica .....	2478	2471	1239
Czaplinek .....	7155	7124	3419	Suchań .....	1490	1477	730
Człopa .....	2326	2326	1110	Szczecinek .....	40292	40114	19054
Darłowo .....	13924	13759	6627	Świdwin .....	15725	15594	7530
Dębno .....	13931	13843	6652	Świnoujście .....	41032	40910	19690
Dobra .....	2353	2326	1146	Trcińsko-Zdrój .....	2297	2273	1096
Dobrzany .....	2288	2264	1141	Trzebiatów .....	10025	10009	5007
Drawno .....	2307	2290	1163	Tuczno .....	1931	1916	919
Drawsko Pomorskie .....	11672	11657	5577	Tychowo .....	2495	2517	1242
Dziwnów .....	2707	2698	1306	Wałcz .....	25533	25359	12109
Golczewo .....	2686	2673	1327	Węgorzyno .....	2865	2831	1379
Goleniów .....	22553	22403	10744	Wolin .....	4842	4828	2327
				Złocieniec .....	13068	12950	6213

TABL. 8. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2018

As of 31st December

MIASTA TOWNS	1950 <sup>a</sup>	1960 <sup>b</sup>	1970	1980	1990 <sup>c</sup>	2000	2010	2015	2017	2018
	w tysiącach in thousands									
M.st. Warszawa ..... Capital City	804	1139	1316	1596	1656	1689	1700	1744	1765	1778
Białystok .....	69	121	169	224	271	289	294	296	297	297
Bielsko-Biała .....	73	87	106	164	181	179	175	173	172	171
Bydgoszcz .....	163	232	282	349	382	376	364	356	352	350
Bytom .....	174	183	188	234	231	196	177	171	168	167
Chorzów .....	129	147	152	150	132	119	112	110	109	108
Częstochowa .....	112	165	188	235	258	253	237	228	224	222
Dąbrowa Górnicza .....	32	56	62	141	137	133	126	123	121	120
Elbląg .....	48	77	90	110	126	128	125	122	121	120
Gdańsk .....	195	287	366	457	465	463	461	462	464	467
Gdynia .....	103	148	192	236	252	253	249	247	246	246
Gliwice .....	133	150	172	198	214	205	188	183	181	180
Gorzów Wielkopolski .....	33	59	75	106	124	126	125	124	124	124
Kalisz .....	56	70	82	99	106	110	106	103	102	101
Katowice .....	225	270	305	355	367	331	311	300	296	295
Kielce .....	61	90	127	185	214	213	202	198	197	196
Koszalin .....	19	44	65	94	109	109	109	108	108	107
Kraków .....	344	481	590	716	751	759	758	761	767	771
Lublin .....	117	181	239	304	351	359	349	341	340	340
Łódź .....	620	710	763	836	848	798	731	701	690	685
Olsztyn .....	44	68	95	133	163	173	175	173	173	172
Opole .....	39	64	87	117	128	130	123	119	128	128
Płock .....	33	44	72	103	123	129	125	122	121	120
Poznań .....	321	408	472	553	590	582	556	542	539	536
Radom .....	80	130	160	191	229	230	222	216	215	213
Ruda Śląska .....	110	132	143	159	171	152	144	140	139	138
Rybnik .....	27	34	44	123	144	143	141	140	139	139
Rzeszów .....	28	63	83	121	153	161	179	186	190	192
Sosnowiec .....	96	132	145	246	259	234	217	207	204	202
Szczecin .....	179	269	338	388	413	417	410	406	404	402
Tarnów .....	37	71	86	105	121	121	114	111	110	109
Toruń .....	81	105	130	174	202	210	205	203	203	202
Tychy .....	13	50	72	167	192	133	130	128	128	128
Wałbrzych .....	94	117	125	134	141	132	121	115	114	113
Włocławek .....	52	63	78	107	122	122	117	113	112	111
Wrocław .....	309	431	526	618	643	641	631	636	639	641
Zabrze .....	172	190	197	196	205	197	181	176	174	173
Zielona Góra .....	32	54	74	101	114	118	119	139 <sup>d</sup>	140	140

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 3rd December, 1950. b Census data as of 6th 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 WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

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

As of 31st 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		NUMBER OF GMINAS			
<b>POLSKA</b>	1980	2070	13	532	636	547	342
<b>POLAND</b>	1990	2121	14	638	641	517	311
	2000	2171	23	739	617	494	298
	2010	2173	30	741	572	460	370
	2017	2176	38	764	553	431	390
	<b>2018</b>	<b>2176</b>	<b>38</b>	<b>772</b>	<b>547</b>	<b>425</b>	<b>394</b>
Dolnośląskie		134	4	49	35	24	22
Kujawsko-pomorskie		127	1	49	34	23	20
Lubelskie		193	1	93	56	25	18
Lubuskie		73	3	42	14	13	1
Łódzkie		159	2	74	45	23	15
Małopolskie		168	1	18	32	46	71
Mazowieckie		279	5	100	70	56	48
Opolskie		68	1	17	19	25	6
Podkarpackie		144	3	21	34	41	45
Podlaskie		105	7	69	19	6	4
Pomorskie		101	2	32	23	18	26
Śląskie		118	—	22	31	20	45
Świętokrzyskie		97	1	35	22	19	20
Warmińsko-mazurskie		100	1	44	25	21	9
Wielkopolskie		207	—	53	66	51	37
Zachodniopomorskie		103	6	54	22	14	7
		LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH		POPULATION IN THOUSANDS			
<b>POLSKA</b>	1980	14756,4	19,4	2120,1	3785,9	4529,3	4301,7
<b>POLAND</b>	1990 <sup>b</sup>	14527,0	19,0	2499,0	3793,0	4269,0	3947,0
	2000	14583,7	34,7	2876,5	3666,9	4101,5	3904,1
	2010	15100,8	45,9	2859,3	3396,6	3798,9	5000,0
	2017	15324,3	57,5	2906,5	3287,0	3574,4	5498,9
	<b>2018</b>	<b>15343,9</b>	<b>56,3</b>	<b>2928,3</b>	<b>3247,6</b>	<b>3520,9</b>	<b>5590,8</b>
Dolnośląskie		910,7	7,1	183,4	202,1	198,2	319,9
Kujawsko-pomorskie		849,9	1,2	202,4	198,3	185,3	262,7
Lubelskie		1133,8	1,6	353,6	329,8	205,4	243,4
Lubuskie		355,6	3,9	149,1	85,0	105,2	12,4
Łódzkie		923,6	3,7	293,7	261,7	187,1	177,4
Małopolskie		1761,8	1,5	70,0	198,1	388,1	1104,1
Mazowieckie		1923,5	7,9	388,0	407,0	456,6	664,0
Opolskie		460,7	1,2	68,1	113,4	208,0	69,9
Podkarpackie		1254,2	5,7	81,7	206,6	341,2	619,1
Podlaskie		463,3	9,9	242,5	111,0	51,2	48,7
Pomorskie		847,9	1,4	120,3	138,8	155,5	432,0
Śląskie		1054,8	—	86,1	189,7	167,0	612,0
Świętokrzyskie		684,6	1,8	141,1	127,5	160,0	254,2
Warmińsko-mazurskie		586,0	1,2	154,8	151,7	170,3	108,0
Wielkopolskie		1597,6	—	207,7	395,3	429,8	564,9
Zachodniopomorskie		535,8	8,2	186,1	131,6	112,0	98,0

a 1555 gmin wiejskich oraz 621 gmin miejsko-wiejskich. b Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a 1555 rural gminas and 621 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 2017 I 2018

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie .....</b>	<b>906191</b>	<b>910722</b>	<b>454083</b>	<b>Dolnośląskie (cd.) (cont.)</b>			
Bardo .....	2759	2765	1398	Lubawka .....	4946	4872	2468
Bierutów .....	5123	5117	2544	Lubin .....	15605	15920	8036
Bogatynia .....	5700	5651	2889	Lubomierz .....	4233	4198	2104
Bolesławiec .....	14391	14626	7253	Lwówek Śląski .....	8451	8382	4152
Bolków .....	5564	5502	2757	Łagiewniki .....	7458	7449	3660
Borów .....	5324	5306	2662	Malczyce .....	5997	5965	2971
Brzeg Dolny .....	3600	3639	1812	Marcinowice .....	6497	6481	3191
Bystrzyca Kłodzka .....	8838	8795	4406	Marciszów .....	4553	4513	2261
Chocianów .....	4870	4887	2472	Męcinka .....	5001	4991	2486
Chojnów .....	9565	9636	4894	Mieroszów .....	2788	2760	1309
Ciepłowody .....	3059	3014	1535	Mietków .....	3821	3785	1880
Cieszków .....	4663	4696	2375	Międzybórz .....	2734	2743	1405
Czarny Bór .....	4858	4848	2381	Międzylesie .....	4618	4621	2343
Czernica .....	14743	15573	7756	Miękinia .....	15524	16175	8080
Długoleka .....	30706	32153	15800	Milicz .....	12803	12871	6451
Dobromierz .....	5301	5212	2597	Miłkowice .....	6629	6706	3305
Dobroszyce .....	6595	6667	3315	Mirsk .....	4754	4737	2348
Domaniów .....	5215	5182	2559	Mściwojów .....	4113	4094	2057
Dziedzic .....	4644	4597	2275	Mysłakowice .....	10218	10196	4976
Dzierżonów .....	9185	9138	4549	Niechlów .....	4985	4939	2471
Gaworzyce .....	4009	4011	2007	Niemcza .....	2564	2528	1278
Głogów .....	6663	6734	3327	Nowa Ruda .....	11755	11657	5807
Głuszyca .....	2277	2278	1134	Nowogrodziec .....	11046	11023	5482
Góra .....	8183	8178	4122	Oborniki Śląskie .....	10987	11100	5540
Grębocice .....	5387	5367	2695	Oleśnica .....	13299	13535	6909
Gromadka .....	5345	5367	2666	Olszyna .....	2177	2164	1109
Gryfów Śląski .....	3095	3080	1541	Oława .....	15138	15200	7481
Janowice Wielkie .....	4320	4309	2190	Osiecznica .....	7398	7371	3695
Jaworzyna Śląska .....	5180	5156	2546	Paszowice .....	3976	3967	2031
Jelcz-Laskowice .....	7402	7494	3764	Pęclaw .....	2284	2274	1162
Jemielno .....	3051	3010	1519	Pielgrzymka .....	4628	4582	2349
Jerzmanowa .....	4925	5042	2544	Pieńsk .....	3313	3264	1661
Jeżów Sudecki .....	7283	7397	3566	Pieszycy .....	2380	2356	1221
Jordanów Śląski .....	3154	3161	1576	Platerówka .....	1631	1631	845
Kamieniec Ząbkowicki .....	8247	8182	4012	Podgórzyn .....	8294	8254	4079
Kamienna Góra .....	9046	9037	4519	Polkowice .....	5008	5138	2556
Kąty Wrocławskie .....	17175	17691	8766	Prochowice .....	3861	3835	1915
Kłodzko .....	17285	17208	8467	Prusice .....	7128	7130	3617
Kobierzyce .....	20437	21097	10182	Przemków .....	2271	2227	1121
Kondratowice .....	4363	4298	2189	Przeworno .....	4845	4800	2413
Kostomłoty .....	7178	7162	3565	Radków .....	6662	6641	3401
Kotła .....	4415	4430	2223	Radwanice .....	4755	4805	2427
Krośnice .....	8177	8169	4130	Rudna .....	7742	7785	3835
Krotoszyce .....	3319	3336	1649	Ruja .....	2638	2633	1312
Kunice .....	6750	6893	3412	Siechnice .....	13627	14068	6779
Łądek-Zdrój .....	2680	2654	1315	Siekierczyn .....	4540	4508	2277
Legnickie Pole .....	5252	5241	2496	Sobótka .....	5884	5870	2991
Leśna .....	5630	5609	2814	Stara Kamienica .....	5267	5276	2612
Lewin Kłodzki .....	1940	1940	946	Stare Bogaczowice .....	4269	4298	2113
Lubań .....	6607	6593	3319	Stoszowice .....	5473	5415	2646



TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)</b>			
Stronie Śląskie .....	1813	1818	924	Brzuze .....	5343	5322	2703
Strzegom .....	9830	9734	4924	Bukowiec .....	5146	5140	2602
Strzelin .....	9755	9718	4871	Bytoń .....	3485	3484	1729
Sulików .....	6082	6061	3042	Cekcyn .....	6783	6815	3389
Syców .....	6421	6458	3218	Chelmno .....	5977	6050	3057
Szczytna .....	2128	2139	1083	Chelmża .....	9820	9838	4907
Ścinawa .....	4404	4379	2217	Choceń .....	8022	7961	3984
Środa Śląska .....	10370	10347	5186	Chodecz .....	4208	4143	2076
Świdnica .....	17131	17155	8475	Chrostkowo .....	2937	2877	1462
Świerzawa .....	5291	5261	2700	Ciechocin .....	4034	4034	2038
Trzebnica .....	10918	10978	5476	Czernikowo .....	9049	9086	4440
Twardogóra .....	6297	6344	3197	Dąbrowa .....	4604	4623	2307
Udanin .....	5225	5136	2555	Dąbrowa Biskupia .....	5158	5141	2556
Walim .....	5573	5430	2704	Dąbrowa Chełmińska .....	8285	8349	4204
Warta Bolesławecka .....	8665	8643	4281	Dębowa Łąka .....	3183	3203	1612
Wądroże Wielkie .....	3980	3934	1960	Dobrcz .....	11515	11670	5793
Wąsosz .....	4572	4524	2260	Dobre .....	5429	5409	2681
Węgliniec .....	5534	5513	2730	Dobrzyń nad Wisłą .....	5566	5529	2769
Wiązów .....	5000	4959	2522	Dragacz .....	7279	7228	3622
Wińsko .....	8409	8369	4117	Drzycim .....	5021	4952	2534
Wisznia Mała .....	10198	10370	5091	Fabianki .....	10002	10081	5027
Wleń .....	2502	2481	1283	Gąsawa .....	5313	5294	2642
Wołów .....	10190	10131	5173	Gniewkowo .....	7367	7306	3740
Zagrodno .....	5347	5306	2643	Golub-Dobrzyń .....	8692	8727	4377
Zawonia .....	5921	5957	3030	Gostycyn .....	5238	5191	2601
Ząbkowice Śląskie .....	6839	6813	3413	Górzno .....	2552	2531	1281
Zgorzelec .....	8489	8509	4274	Grudziądz .....	12621	12762	6343
Ziębice .....	8446	8329	4158	Gruża .....	6523	6427	3229
Złotoryja .....	7066	7098	3477	Inowrocław .....	11740	11771	5861
Złoty Stok .....	1747	1729	853	Izbica Kujawska .....	5058	5057	2494
Żarów .....	5695	5688	2901	Jabłonowo Pomorskie .....	5223	5178	2609
Żmigród .....	8257	8239	4115	Janikowo .....	4426	4401	2216
Żórawina .....	10583	10865	5402	Janowiec Wielkopolski .....	5097	5085	2552
Żukowice .....	3467	3446	1780	Jezióra Wielkie .....	4950	4924	2383
				Jeżewo .....	8125	8138	4090
<b>Kujawsko-pomorskie ...</b>	<b>847945</b>	<b>849924</b>	<b>426018</b>	Kamień Krajeński .....	4589	4580	2346
Aleksandrów Kujawski .....	11799	11849	5892	Kcynia .....	8793	8782	4476
Barcin .....	7342	7350	3685	Kęsowo .....	4464	4465	2291
Bartniczka .....	4748	4708	2387	Kijewo Królewskie .....	4504	4538	2253
Baruchowo .....	3482	3459	1724	Kikół .....	7176	7124	3642
Bądkowo .....	4311	4278	2161	Koneck .....	3177	3160	1604
Białe Błota .....	21268	21792	10813	Koronowo .....	12992	13016	6631
Bobrowniki .....	3122	3092	1571	Kowal .....	3959	3937	2029
Bobrowo .....	6370	6334	3268	Kowalewo Pomorskie .....	7295	7346	3702
Boniewo .....	3392	3406	1697	Kruszwica .....	10585	10489	5240
Brodnica .....	8214	8348	4251	Książki .....	4194	4184	2087
Brześć Kujawski .....	6881	6888	3394	Lipno .....	11914	11863	5906
Brzozie .....	3799	3793	1944	Lisewo .....	5282	5273	2603

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Lniano .....	4270	4305	2134	Topółka .....	4880	4849	2478
Lubanie .....	4611	4598	2267	Tuchola .....	6594	6639	3345
Lubicz .....	19702	19907	9827	Unisław .....	7003	6997	3388
Lubień Kujawski .....	6021	5993	3008	Waganiec .....	4604	4580	2278
Lubiewo .....	5944	5998	3058	Warlubie .....	6534	6519	3259
Lubraniec .....	6546	6477	3213	Wąpielsk .....	3988	4003	1970
Łabiszyn .....	5557	5661	2895	Wielgie .....	6790	6738	3373
Łasin .....	4686	4644	2358	Wielka Nieszawka .....	5094	5176	2528
Łubianka .....	7008	7133	3561	Więcbork .....	7426	7385	3798
Łysomice .....	9882	10019	4979	Włocławek .....	7213	7239	3629
Mogilno .....	12773	12745	6386	Zakrzewo .....	3541	3529	1763
Mrocza .....	4901	4896	2490	Zbiczno .....	4849	4873	2472
Nakło nad Notecią .....	13522	13494	6731	Zbójno .....	4381	4382	2275
Nowa Wieś Wielka .....	10030	10129	4950	Zławieś Wielka .....	13872	14096	6991
Nowe .....	4458	4413	2253	Złotniki Kujawskie .....	9217	9183	4605
Obrowo .....	16559	17148	8470	Żnin .....	10280	10289	5189
Osie .....	5475	5499	2722	<b>Lubelskie .....</b>	<b>1137952</b>	<b>1133779</b>	<b>562661</b>
Osiek .....	4023	4026	2030	Abramów .....	4071	4066	2042
Osielsko .....	13762	14234	6997	Adamów pow. łukowski .....	5680	5623	2766
Osięciny .....	7710	7654	3792	Adamów pow. zamojski .....	4727	4708	2380
Pakość .....	4067	4056	2024	Aleksandrów .....	3270	3251	1629
Papowo Biskupie .....	4376	4360	2245	Annopol .....	6163	6152	3028
Piotrków Kujawski .....	4844	4853	2446	Baranów .....	3948	3915	1903
Pluznica .....	4838	4829	2440	Batorz .....	3332	3320	1673
Pruszcz .....	9583	9574	4752	Bełżec .....	3365	3337	1678
Raciążek .....	3135	3176	1607	Bełżyce .....	6748	6727	3304
Radomin .....	3867	3878	1971	Biała Podlaska .....	14169	14334	7228
Radziejów .....	4422	4395	2160	Białopole .....	2989	2938	1472
Radzyń Chełmiński .....	2845	2819	1454	Biłgoraj .....	13294	13329	6706
Rogowo pow. rypiński .....	4763	4751	2392	Biszczka .....	3805	3784	1886
Rogowo pow. żniński .....	6871	6865	3432	Borki .....	6030	6035	3020
Rogóźno .....	4246	4245	2145	Borzechów .....	3775	3762	1876
Rojewo .....	4738	4746	2369	Bychawa .....	6785	6767	3348
Ryńsk .....	8648	8592	4277	Chełm .....	14646	14781	7295
Rypin .....	7503	7487	3866	Chodel .....	6658	6623	3312
Sadki .....	7287	7273	3644	Chrzanów .....	2934	2943	1446
Sępólno Krajeńskie .....	6693	6685	3388	Cyców .....	7911	7967	3898
Sicienko .....	10054	10139	5141	Czemierniki .....	4394	4365	2190
Skępe .....	3976	3944	1989	Dębowa Kłoda .....	3933	3962	1974
Skrwilno .....	5950	5909	2944	Dołhobyczków .....	5541	5454	2683
Solec Kujawski .....	1184	1173	613	Dorohusk .....	6468	6428	3128
Sośno .....	5059	5027	2602	Drelów .....	5460	5433	2757
Stolno .....	5239	5255	2663	Dubienka .....	2428	2358	1138
Strzelno .....	6023	5986	2960	Dzierzkowice .....	5314	5305	2651
Szubin .....	15055	15180	7612	Dzwola .....	6358	6287	3151
Śliwice .....	5622	5586	2855	Fajslawice .....	4591	4577	2241
Świecie .....	8187	8219	4043	Firlej .....	5896	5914	2919
Świecie nad Osą .....	4276	4212	2168	Frampol .....	4766	4721	2341
Świdziebnia .....	5199	5205	2668	Garbów .....	9053	9073	4464
Świekatowo .....	3590	3599	1810	Głusk .....	10813	11148	5432
Tłuchowo .....	4676	4675	2369				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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 .....	5860	5836	2905	Łaziska .....	4956	4963	2451
Goraj .....	4137	4131	2046	Łęczna .....	4295	4392	2152
Gorzków .....	3536	3503	1640	Łomazy .....	5002	4963	2509
Gościeradów .....	7280	7240	3589	Łopiennik Górny .....	3996	3944	1935
Grabowiec .....	4082	4013	1989	Łukowa .....	4279	4264	2108
Hanna .....	2941	2905	1449	Łuków .....	18028	18148	9197
Hańsk .....	3766	3750	1867	Markuszów .....	2972	2964	1464
Horodło .....	5259	5203	2552	Mełgiew .....	9640	9780	4785
Hrubieszów .....	10107	10033	5025	Miączyn .....	5874	5818	2873
Izbica .....	8271	8221	4101	Michów .....	5951	5905	2922
Jablonna .....	8024	8052	3949	Międzyrzec Podlaski .....	10526	10532	5315
Jabłoń .....	3846	3861	1961	Milanów .....	3874	3835	1926
Janowiec .....	3675	3677	1854	Milejów .....	9190	9107	4465
Janów Lubelski .....	4071	4045	2031	Mircze .....	7273	7121	3537
Janów Podlaski .....	5407	5344	2632	Modliborzyce .....	5568	5543	2758
Jarczów .....	3486	3438	1703	Nałęczów .....	5205	5225	2489
Jastków .....	13871	14032	6883	Niedzwica Duża .....	11829	11895	5830
Jeziorzany .....	2837	2816	1371	Niedźwiada .....	6246	6221	3100
Józefów .....	4319	4283	2111	Nielisz .....	5540	5488	2682
Józefów nad Wisłą <sup>a</sup> .....	6666	5670	2798	Niemce .....	19254	19509	9620
Kamień .....	4152	4158	2071	Nowodwór .....	4158	4099	2080
Kamionka .....	6455	6467	3134	Obsza .....	4303	4291	2166
Karczmiska .....	5647	5619	2791	Opole Lubelskie .....	8808	8764	4331
Kazimierz Dolny .....	4162	4138	2082	Ostrów Lubelski .....	3153	3136	1550
Kąkolewnica .....	8209	8102	4099	Ostrówek .....	3913	3882	1882
Kłoczew .....	7245	7189	3642	Parczew .....	3865	3825	1956
Kock .....	3135	3123	1575	Piaski .....	7982	7995	3849
Kodeń .....	3598	3585	1756	Piszczac .....	7306	7231	3560
Komarówka Podlaska .....	4295	4250	2149	Podędwórze .....	1661	1634	827
Komarów-Osada .....	5067	5023	2475	Poniatowa .....	5110	5068	2470
Konopnica .....	13674	13848	6816	Potok Górny .....	5449	5403	2701
Konstantynów .....	4154	4155	2066	Potok Wielki .....	4728	4683	2322
Końskowola .....	8882	8862	4332	Puchaczów .....	5616	5684	2768
Krasnobród .....	4049	4032	2070	Puławy .....	11996	12044	5963
Krasnystaw .....	8679	8619	4219	Rachanie .....	5222	5155	2604
Kraśniczyn .....	3740	3683	1858	Radecznicza .....	5801	5720	2845
Kraśnik .....	7385	7373	3601	Radzyń Podlaski .....	8099	8086	4043
Krynice .....	3274	3260	1620	Rejowiec .....	4362	4350	2157
Krzczonów .....	4484	4406	2133	Rejowiec Fabryczny .....	4283	4233	2040
Krzywda .....	10520	10526	5287	Rokitno .....	3027	2989	1519
Księżpól .....	6956	6930	3472	Rossosz .....	2265	2237	1127
Kurów .....	7698	7674	3796	Ruda-Huta .....	4551	4531	2308
Leśna Podlaska .....	4294	4245	2146	Rudnik .....	3034	3042	1535
Leśniowice .....	3664	3616	1766	Rybczewice .....	3445	3421	1680
Lubartów .....	11627	11736	5777	Ryki .....	10742	10724	5387
Lubycza Królewska .....	3827	3774	1889	Sawin .....	5554	5494	2733
Ludwin .....	5584	5595	2768	Serniki .....	4925	4927	2447
Łabunie .....	6292	6237	3067	Serokomla .....	4005	3966	1956
Łaszczów .....	3942	3909	1883	Siedliszcze .....	5489	5412	2704

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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 .....	4600	4582	2274	Wojsławice .....	3825	3801	1885
Siennica Różana .....	4183	4139	2051	Wola Mysłowska .....	4712	4695	2423
Sitno .....	6766	6756	3376	Wola Uhruska .....	3878	3879	1903
Skierbieszów .....	5229	5162	2575	Wólka .....	12024	12237	5991
Ślawatycze .....	2346	2337	1145	Wryki .....	2612	2573	1288
Sosnowica .....	2613	2605	1312	Wysokie .....	4532	4461	2206
Sosnowka .....	2456	2440	1234	Zakrzew .....	2906	2899	1442
Spiczyn .....	5698	5706	2835	Zakrzówek .....	6543	6530	3214
Stanin .....	9772	9751	4905	Zalesie .....	4456	4436	2239
Stary Brus .....	2113	2103	1054	Zamość .....	22958	23130	11333
Stary Zamość .....	5218	5190	2595	Zwierzyńiec .....	3634	3576	1757
Stężycza .....	5221	5157	2582	Żmudź .....	3134	3110	1538
Stoczek Łukowski .....	7921	7860	3968	Żółkiewka .....	5490	5419	2620
Strzyżewice .....	8046	8069	3902	Żyrzyn .....	6465	6455	3208
Sułów .....	4560	4532	2188				
Susiec .....	7537	7497	3768	<b>Lubuskie</b> .....	<b>357143</b>	<b>355624</b>	<b>178424</b>
Szastarka .....	5821	5791	2833	Babimost .....	2267	2275	1138
Szczepleszyn .....	6278	6222	3057	Bledzew .....	4427	4401	2185
Tarnawatka .....	3947	3941	1997	Bobrowice .....	3210	3205	1578
Tarnogród .....	3349	3349	1723	Bogdaniec .....	7109	7140	3514
Telatyn .....	4037	3992	2002	Bojadła .....	3280	3269	1664
Terespol .....	6819	6762	3341	Brody .....	3409	3416	1701
Tereszpol .....	3931	3911	2004	Brzeźnica .....	3728	3763	1887
Tomaszów Lubelski .....	11373	11393	5615	Bytnica .....	2523	2520	1281
Trawniki .....	9015	8975	4394	Bytom Odrzański .....	1100	1109	574
Trzebieszów .....	7442	7416	3786	Cybinka .....	3751	3759	1923
Trzeszczany .....	4215	4164	2049	Czerwieńsk .....	5961	5987	2970
Trzydnik Duży .....	6450	6417	3255	Dąbie .....	4989	4943	2547
Tuczna .....	3100	3040	1525	Deszczno .....	9659	9779	4930
Turobin .....	6215	6117	2945	Dobiegniew .....	3577	3509	1779
Tyszowce .....	3545	3473	1747	Drezdenko .....	7099	7054	3592
Uchanie .....	4621	4577	2290	Górzycza .....	4249	4286	2159
Ulan-Majorat .....	6030	6016	3148	Gubin .....	7239	7168	3606
Ułhówek .....	4730	4619	2298	Iłowa .....	2984	2970	1479
Ułęż .....	3233	3181	1590	Jasień .....	2754	2741	1375
Urszulín .....	4135	4179	2113	Kargowa .....	2085	2075	1013
Urzędów .....	6990	6928	3374	Kłodawa .....	8506	8609	4241
Uścimów .....	3256	3194	1576	Kolsko .....	3306	3333	1696
Wąwolnica .....	4724	4687	2305	Koźuchów .....	6565	6566	3319
Werbkowice .....	9509	9411	4684	Krosno Odrzańskie .....	6456	6520	3230
Wierzbica .....	5136	5119	2560	Krzyszczycze .....	4738	4748	2397
Wilkołaz .....	5532	5531	2755	Lipinki Łużyckie .....	3359	3377	1642
Wilków .....	4496	4431	2196	Lubiszyn .....	6907	6876	3492
Wisznice .....	5018	4975	2465	Lubniewice .....	1097	1098	571
Włodawa .....	6058	6059	3069	Lubrza .....	3549	3537	1821
Wołyń .....	6775	6693	3364	Lubsko .....	4589	4550	2307
Wojciechów .....	5978	6009	2920	Łągów .....	5010	5001	2540
Wojcieszków .....	6950	6903	3487	Małomice .....	1749	1717	859

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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 .....	2831	2824	1427	Bedno .....	5453	5386	2724
Międzyrzecz .....	6893	6940	3510	Bełchatów .....	11283	11436	5720
Niegosławice .....	4457	4446	2239	Będków .....	3331	3313	1674
Nowa Sól .....	6944	6969	3466	Biała .....	5512	5484	2741
Nowe Miasteczko .....	2629	2621	1313	Biała Rawska .....	8221	8174	4074
Nowogród Bobrzański ....	4282	4302	2151	Białaczów .....	5820	5802	2874
Ośno Lubuskie .....	2516	2507	1266	Bielawy .....	5454	5385	2693
Otyń <sup>a</sup> .....	6953	5379	2732	Błaszki .....	12500	12433	6197
Przewóz .....	3200	3165	1587	Bolesławiec .....	4083	4089	2069
Przytoczna .....	5662	5632	2922	Bolimów .....	4054	4031	1958
Pszczew .....	4295	4288	2088	Brąszewice .....	4530	4532	2275
Rzepin .....	3219	3211	1642	Brójce .....	6517	6548	3245
Santok .....	8382	8486	4255	Brzeziny .....	5672	5732	2840
Siedlisko .....	3653	3622	1831	Brzeźno .....	6362	6350	3191
Skąpe .....	5115	5078	2579	Buczek .....	5077	5087	2491
Skwierzyna .....	2532	2510	1255	Budziszewice .....	2181	2183	1065
Sława .....	8418	8431	4236	Burzenin .....	5521	5504	2763
Słońsk .....	4737	4748	2419	Chąszno .....	2924	2919	1456
Słubice .....	3261	3296	1646	Cielądz .....	3981	3979	2045
Stare Kurowo .....	4083	4082	2061	Czarnocin .....	4111	4108	1989
Strzelce Krajeńskie .....	7201	7128	3601	Czarnożyły .....	4535	4520	2259
Sulechów .....	9486	9663	4850	Czastary .....	3949	3956	1971
Sulęcín .....	5744	5657	2883	Czerniewice .....	5118	5083	2555
Szczaniec .....	3872	3861	1887	Dalików .....	3901	3903	1970
Szlichtyngowa .....	3750	3790	1931	Daszyna .....	3933	3896	1879
Szprotawa .....	8981	8883	4357	Dąbrowice .....	1905	1894	897
Świdnica .....	6573	6619	3263	Dłutów .....	4567	4632	2286
Świebodzin .....	8244	8285	4126	Dmosin .....	4476	4480	2212
Torzym .....	4319	4323	2177	Dobroń .....	7653	7707	3759
Trzciel .....	4071	4067	2067	Dobryszycze .....	4393	4454	2254
Trzebiechów .....	3446	3426	1764	Domaniewice .....	4659	4664	2269
Trzebiel .....	5748	5692	2816	Drużbice .....	5154	5235	2602
Tuplice .....	3117	3072	1499	Drzewica .....	6694	6643	3277
Witnica .....	6136	6120	3027	Działoszyn .....	6715	6677	3374
Wschowa .....	7344	7287	3700	Galewice .....	6199	6179	3114
Wymiarki .....	2321	2297	1094	Gidle .....	6151	6127	3104
Zabór .....	4211	4277	2110	Głowno .....	4847	4812	2406
Zbąszynek .....	3309	3294	1648	Głuchów .....	5813	5760	2825
Zwierzyn .....	4360	4354	2168	Godzianów .....	2631	2654	1346
Żagań .....	7243	7321	3728	Gomunice .....	5902	5861	2893
Żary .....	12374	12370	6093	Gorzkowice .....	8541	8522	4186
				Goszczanów .....	5516	5492	2751
<b>Łódzkie .....</b>	<b>922890</b>	<b>923644</b>	<b>458048</b>	Góra Świętej Małgorzaty	4406	4402	2162
Aleksandrów .....	4352	4355	2186	Grabica .....	6087	6078	3043
Aleksandrów Łódzki .....	9910	10287	5111	Grabów .....	6055	5997	3006
Andrespol .....	13661	13795	6531	Inowłódz .....	3819	3829	1849

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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 .....	3437	3403	1678	Pęczniew .....	3482	3464	1729
Kamieńsk .....	3165	3130	1589	Piątek .....	6094	6037	2985
Kielczygłów .....	4074	4032	1991	Poddębice .....	8133	8158	4100
Kiernozia .....	3420	3408	1694	Poświętne .....	3197	3176	1606
Kleszczów .....	5974	6181	3044	Przedbórz .....	3647	3645	1908
Klonowa .....	2891	2859	1421	Radomsko .....	5636	5616	2791
Kluki .....	4328	4349	2127	Rawa Mazowiecka .....	8750	8747	4362
Kobiele Wielkie .....	4449	4449	2224	Regnów .....	1821	1821	947
Kocierzew Południowy ...	4285	4249	2172	Ręczno .....	3554	3526	1745
Kodrąb .....	4575	4571	2275	Rogów .....	4765	4728	2348
Koluszki .....	10491	10636	5074	Rokiciny .....	6173	6159	2991
Konopnica .....	3815	3784	1864	Rozprza .....	12306	12342	6064
Kowiesy .....	2908	2914	1453	Rusiec .....	5139	5120	2518
Krośniewice .....	4094	4083	2012	Rząśnia .....	4892	4909	2412
Krzyżanów .....	4274	4247	2110	Rzeczycza .....	4648	4641	2363
Ksawerów .....	7684	7694	3678	Rzgów .....	6798	6947	3353
Kutno .....	8760	8720	4357	Sadkowice .....	5538	5486	2772
Lgota Wielka .....	4308	4294	2130	Sędziejowice .....	6419	6413	3160
Lipce Reymontowskie ...	3298	3294	1612	Siemkowice .....	4814	4791	2401
Lubochnia .....	7162	7161	3536	Sieradz .....	10558	10629	5352
Lutomiersk .....	8307	8473	4185	Skierzwice .....	7506	7574	3777
Lututów .....	4600	4598	2284	Skomlin .....	3354	3322	1645
Ładzice .....	4809	4784	2465	Ślawno .....	7640	7672	3828
Łañęta .....	2450	2459	1278	Ślupia .....	2651	2629	1346
Łask .....	10392	10403	5183	Sokolniki .....	4999	5035	2501
Łęczyca .....	8538	8532	4230	Stryków .....	9072	9132	4504
Łęki Szlacheckie .....	3514	3483	1755	Strzelce .....	3969	3947	1938
Łowicz .....	7706	7708	3794	Strzelce Wielkie .....	4651	4618	2291
Łubnice .....	4121	4069	2015	Sulejów .....	10065	10119	5051
Łyszkowice .....	6690	6693	3246	Sulmierzyce .....	4450	4431	2151
Maków .....	5981	5956	2950	Szadek .....	5417	5413	2747
Masłowice .....	4183	4193	2054	Szczerców .....	8164	8216	3995
Mniszków .....	4760	4771	2412	Świnice Warckie .....	3950	3923	1956
Mokrsko .....	5399	5410	2740	Tomaszów Mazowiecki	11068	11182	5492
Moszczenica .....	12857	12862	6249	Tuszyn .....	5039	5097	2523
Nieborów .....	9390	9396	4521	Ujazd .....	7783	7738	3717
Nowa Brzeźnica .....	4609	4573	2290	Uniejów .....	4051	4020	2070
Nowe Ostrowy .....	3496	3480	1694	Warta .....	9526	9474	4627
Nowosolna .....	4850	4963	2425	Wartkowice .....	6260	6229	3087
Nowy Kawęczyn .....	3382	3383	1717	Widawa .....	7439	7393	3652
Opczno .....	13073	13026	6463	Wielgomłyn .....	4670	4596	2370
Oporów .....	2594	2546	1242	Wieluń .....	9055	9128	4461
Osjaków .....	4768	4798	2409	Wieruszów .....	5704	5719	2833
Ostrówek .....	4533	4522	2235	Wierzchnas .....	6662	6648	3321
Ozorków .....	6944	7009	3404	Witonia .....	3299	3262	1611
Pabianice .....	7238	7404	3625	Wodzierady .....	3413	3463	1755
Pajęczno .....	4904	4863	2413	Wola Krzysztoporska .....	11921	11929	5874
Paradyż .....	4423	4415	2244	Wolbórz .....	5431	5450	2701
Parzęczew .....	5036	5077	2593	Wróblew .....	6113	6096	3013
Pątnów .....	6590	6562	3228	Zadzim .....	5012	4999	2533

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Łódzkie (dok.) (cont.)</b>				<b>Małopolskie (cd.)</b>			
Zapolice .....	5147	5165	2649	Gródek nad Dunajcem ...	9235	9239	4648
Zduny .....	5762	5693	2772	Grybów .....	25179	25456	12766
Zduńska Wola .....	12154	12177	6131	Igołomia-Wawrzeńczyce	7702	7724	3805
Zelów .....	7357	7392	3689	Iwanowice .....	9098	9135	4594
Zgierz .....	13972	14147	6945	Iwkowa .....	6415	6426	3152
Złoczew .....	3838	3835	1945	Jabłonka .....	18570	18589	9188
Zarnów .....	5978	5947	2994	Jerzmanowice-Przegonia	10917	10935	5451
Żelechlinek .....	3331	3321	1619	Jodłownik .....	8614	8667	4372
Żychlin .....	3796	3766	1856	Jordanów .....	11107	11146	5590
Żytno .....	5199	5154	2626	Kalwaria Zebrzydowska	15501	15530	7671
<b>Małopolskie</b>	<b>1753530</b>	<b>1761836</b>	<b>875065</b>	Kamienica .....	7820	7861	3951
Alwernia .....	9261	9270	4585	Kamionka Wielka .....	10329	10363	5121
Andrychów .....	23267	23394	11665	Kęty .....	15414	15449	7756
Babice .....	9124	9146	4472	Klucze .....	15158	15103	7341
Biały Dunajec .....	7150	7184	3509	Kłaj .....	10674	10691	5252
Biecz .....	12287	12259	6104	Kocmyrzów-Luborzyca ...	15260	15575	7738
Biskupice .....	10185	10330	5073	Koniusza .....	9006	9020	4503
Bobowa .....	6621	6642	3324	Korzenna .....	14397	14500	7335
Bochnia .....	19744	19872	9878	Koszyce .....	5531	5508	2665
Bolesław pow. dąbrow- ski .....	2709	2682	1365	Kościelisko .....	8747	8784	4287
Bolesław pow. olkuski ...	7747	7786	3788	Kozłów .....	4671	4651	2311
Borzęcin .....	8378	8379	4171	Krościenko nad Dunaj- cem .....	6812	6809	3304
Brzesko .....	19425	19489	9803	Krynica-Zdrój .....	6023	6091	3114
Brzeszcze .....	10053	10044	4993	Krzyszowice .....	22206	22144	10715
Brzeźnica .....	10285	10345	5057	Książ Wielki .....	5152	5121	2517
Budzów .....	8929	8946	4477	Lanckorona .....	6208	6235	3030
Bukowina Tatrzańska ....	13290	13351	6631	Laskowa .....	8100	8149	4044
Bystra-Sidzina .....	6847	6859	3441	Libiąż .....	5355	5349	2580
Charsznica .....	7479	7464	3698	Limanowa .....	25215	25466	12736
Chelmek .....	3920	3938	2047	Lipinki .....	6802	6806	3366
Chelmiec .....	28216	28572	14311	Lipnica Murowana .....	5648	5642	2872
Chrzanów .....	10242	10224	4952	Lipnica Wielka .....	5989	5998	2956
Ciężkowice .....	8787	8763	4455	Lisia Góra .....	15226	15332	7615
Czarny Dunajec .....	22423	22527	11056	Liszki .....	17110	17292	8443
Czchów .....	7446	7459	3723	Lubień .....	10027	10060	4930
Czernichów .....	14535	14587	7146	Łabowa .....	6005	6032	3106
Czorsztyn .....	7632	7631	3725	Łapanów .....	8049	8139	4094
Dąbrowa Tarnowska ....	9307	9381	4758	Łapsze Niżne .....	9340	9341	4639
Dębno .....	14677	14723	7305	Łącko .....	16460	16499	8323
Dobczyce .....	8802	8838	4438	Łososina Dolna .....	10944	11049	5540
Dobra .....	9967	9967	5020	Łukowica .....	9995	10044	5017
Drwinia .....	6505	6517	3219	Łużna .....	8465	8514	4340
Gdów .....	18024	18188	9050	Maków Podhalański ....	10326	10279	5119
Gnojnik .....	7965	8027	4049	Mędrzechów .....	3483	3460	1698
Gołcza .....	6122	6078	3082	Michałowice .....	10380	10563	5272
Gorlice .....	17183	17277	8671	Miechów .....	8084	8085	3990
Gręboszów .....	3346	3368	1639	Mogilany .....	13819	14052	6865
Gromnik .....	8893	8899	4455	Moszczenica .....	4921	4922	2435

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Małopolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Małopolskie (dok.) (cont.)</b>			
Mszana Dolna .....	17574	17643	9036	Stary Sącz .....	14607	14699	7369
Mucharz .....	4086	4122	2056	Stryczawa .....	11843	11888	5847
Muszyna .....	6690	6743	3342	Stryków .....	6863	6856	3388
Myślenice .....	25606	25803	12905	Sułkowice .....	8212	8283	4113
Nawojowa .....	8599	8703	4296	Sułszowa .....	5819	5830	2935
Niedźwiedź .....	7338	7344	3782	Szaflary .....	11000	11054	5489
Niepołomice .....	15407	15454	7544	Szczawnica .....	1479	1489	757
Nowe Brzesko .....	4076	4069	2022	Szczucin .....	9004	9007	4586
Nowy Targ .....	23905	24015	11920	Szczurowa .....	9594	9534	4766
Nowy Wiśnicz .....	11152	11276	5728	Szerzyny .....	7957	7975	4003
Ochotnica Dolna .....	8518	8564	4276	Świątniki Górne .....	7535	7668	3824
Olesno .....	7957	7934	3941	Tarnów .....	25909	26028	12821
Olkusz .....	13388	13418	6555	Tokarnia .....	8730	8771	4504
Osiek .....	8233	8207	4020	Tomice .....	8085	8171	3993
Oświęcim .....	18325	18422	9035	Trzyciana .....	5529	5582	2739
Palecznica .....	3602	3583	1790	Trzebinia .....	14151	14151	6863
Pcim .....	10999	11082	5563	Trzyciąż .....	7054	7048	3552
Piwniczna-Zdrój .....	4751	4768	2343	Tuchów .....	11345	11372	5667
Pleśna .....	11946	11955	5954	Tymbark .....	6558	6556	3226
Podegrodzie .....	13057	13170	6589	Uście Gorlickie .....	6843	6837	3461
Polanka Wielka .....	4312	4297	2134	Wadowice .....	19082	19160	9556
Poronin .....	11581	11636	5767	Wieliczka .....	35454	36019	17699
Proszowice .....	10236	10231	5083	Wielka Wieś .....	11956	12356	6020
Przeciszów .....	6735	6751	3297	Wieprz .....	12288	12389	6258
Raba Wyżna .....	14695	14717	7292	Wierzchosławice .....	10808	10825	5295
Rabka-Zdrój .....	4344	4312	2149	Wietrzychowice .....	4008	3989	2014
Raciechowice .....	6321	6395	3186	Wiśniowa .....	7336	7390	3698
Raławice .....	2496	2519	1287	Wojnicz .....	10107	10151	5134
Radgoszcz .....	7418	7439	3751	Wolbrom .....	14288	14271	7002
Radłów .....	6989	6983	3497	Zabierzów .....	26206	26504	12838
Radziemice .....	3445	3417	1702	Zakliczyn .....	10721	10817	5375
Ropa .....	5440	5498	2774	Zator .....	5610	5600	2797
Ryglice .....	8853	8863	4390	Zawoja .....	9106	9126	4684
Ryto .....	3807	3807	1914	Zembrzyce .....	5583	5620	2796
Rzepiennik Strzyżewski .....	6745	6742	3371	Zielonki .....	22222	22582	10995
Rzezawa .....	11239	11276	5563	Żabno .....	14744	14664	7210
Sękowa .....	4981	5017	2492	Żegocina .....	5510	5543	2772
Siepraw .....	8852	8953	4422	<b>Mazowieckie</b> .....	<b>1921103</b>	<b>1923484</b>	<b>959183</b>
Skąta .....	6750	6753	3454	Andrzejewo .....	4173	4125	2064
Skawina .....	19044	19134	9347	Baboszewo .....	8016	7959	4000
Skrzyszów .....	14187	14254	7071	Baranowo .....	6593	6507	3291
Słaboszów .....	3615	3567	1796	Baranów .....	5257	5279	2638
Słomniki .....	9318	9332	4592	Bełsk Duży .....	6561	6515	3200
Słopnice .....	6698	6720	3401	Białobrzegi .....	3307	3338	1678
Spytkowice pow. nowo- tarski .....	4508	4533	2249	Bielany .....	3651	3639	1850
Spytkowice pow. wado- wicki .....	10304	10379	5049	Bielsk .....	9099	9088	4533
				Biezuń .....	3213	3165	1614



TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>				<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>			
Błędów .....	7553	7461	3676	Górzno .....	6511	6527	3264
Bonie .....	9176	9278	4498	Gózd .....	8796	8913	4507
Bodzanów .....	8223	8221	4097	Grabów nad Pilicą .....	3921	3906	2021
Boguty-Pianki .....	2647	2602	1347	Grębków .....	4471	4467	2271
Borkowice .....	4302	4302	2140	Grodzisk Mazowiecki .....	15716	16136	7879
Borowie .....	5208	5211	2674	Grójec .....	8980	8997	4516
Brańszczyk .....	8307	8285	4084	Grudusk .....	3659	3624	1796
Brochów .....	4358	4360	2177	Gzy .....	3858	3816	2010
Brok .....	908	902	462	Halinów .....	12208	12435	6109
Brudzeń Duży .....	8274	8262	4175	Huszwle .....	2841	2834	1449
Brwinów .....	12634	12854	6259	Iłów .....	6157	6183	3086
Bulkowo .....	5650	5584	2753	Iłża .....	10028	9968	4926
Cegłów .....	6146	6154	3066	Izabelin .....	10592	10602	5113
Celestynów .....	11662	11680	5668	Jabłonna .....	18916	19253	9409
Ceranów .....	2263	2220	1157	Jabłonna Lacka .....	4591	4496	2182
Chlewińska .....	6010	5972	2955	Jadów .....	7571	7557	3793
Chorzele .....	7138	7109	3730	Jaktorów .....	12105	12298	5998
Chotcza .....	2335	2351	1176	Jakubów .....	5068	5093	2552
Chynów .....	9863	9858	4967	Jasieniec .....	5371	5369	2691
Ciechanów .....	7066	7091	3583	Jastrząb .....	5242	5212	2577
Ciepielów .....	5604	5571	2792	Jastrzębia .....	7005	7000	3543
Czarnia .....	2594	2561	1289	Jedlińsk .....	14423	14507	7295
Czernice Borowe .....	3840	3801	1993	Jedlnia-Letnisko .....	12654	12738	6291
Czerwin .....	5136	5124	2596	Jednorozec .....	7190	7160	3605
Czerwińsk nad Wisłą .....	7738	7666	3828	Joniec .....	2632	2660	1280
Czerwonka .....	2682	2640	1340	Kadzidło .....	11442	11420	5828
Czosnów .....	9918	9947	4888	Kałużyn .....	2970	2953	1510
Dąbrówka .....	8032	8097	4054	Kampinos .....	4337	4354	2149
Dębe Wielkie .....	10227	10373	5134	Karczew .....	5956	5967	2850
Długosiodło .....	7853	7817	3957	Karniewo .....	5226	5207	2595
Dobre .....	6027	6004	3035	Kazanów .....	4562	4539	2308
Domanice .....	2626	2624	1316	Klembów .....	9837	9891	4883
Drobin .....	5099	5068	2561	Klwów .....	3397	3426	1696
Dzierżążnia .....	3684	3688	1843	Kołbiel .....	8186	8169	4007
Dzierzgowo .....	3126	3098	1590	Konstancin-Jeziorna .....	7585	7635	3736
Garbatka-Letnisko .....	5096	5053	2502	Korczew .....	2662	2620	1345
Garwolin .....	13144	13176	6496	Korytnica .....	6291	6250	3258
Gąbin .....	6918	6907	3381	Kosów Lacki .....	3992	3918	2033
Gielniów .....	4655	4616	2282	Kotuń .....	8575	8526	4217
Glinojęck .....	4927	4844	2482	Kowala .....	12093	12180	6112
Głowaczów .....	7245	7230	3722	Kozienice .....	12269	12328	6170
Gniewoszków .....	3923	3924	1915	Krasne .....	3672	3634	1827
Gołymin-Ośrodek .....	3857	3818	1904	Krasnosielc .....	6440	6426	3212
Gostynin .....	12121	12077	6045	Krzynowłoga Mała .....	3470	3459	1772
Goszczyn .....	2976	2970	1560	Kuczbork-Osada .....	4824	4769	2351
Goworowo .....	8412	8341	4246	Latowicz .....	5436	5427	2771
Gozdowo .....	5972	5958	3018	Lelis .....	9549	9654	4881
Góra Kalwaria .....	14637	14763	7271	Leoncin .....	5577	5578	2755

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>				<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>			
Leszno .....	10091	10172	4907	Osieck .....	3583	3603	1747
Lesznowola .....	25976	27203	13244	Ostrów Mazowiecka .....	12919	12878	6499
Lipowiec Kościelny .....	4845	4830	2358	Ożarów Mazowiecki .....	12749	13100	6323
Lipsko .....	5621	5593	2820	Pacyna .....	3617	3556	1785
Liw .....	7462	7422	3765	Paprotnia .....	2572	2556	1366
Lubowidz .....	6965	6894	3368	Parysów .....	4080	4105	2045
Lutocin .....	4362	4298	2164	Piaseczno .....	34866	35673	17021
Łaskarzew .....	5503	5472	2708	Pilawa .....	6424	6394	3185
Łąck .....	5423	5402	2624	Pionki .....	10046	10031	5018
Łochów .....	11074	11065	5532	Platerów .....	4943	4876	2477
Łomianki .....	9354	9746	4763	Płoniawy-Bramura .....	5464	5381	2768
Łosice .....	3788	3766	1922	Płońsk .....	7846	7891	3985
Łyse .....	8469	8434	4274	Pniewy .....	4789	4805	2419
Maciejowice .....	7003	6966	3617	Pokrzywnica .....	4983	4991	2517
Magnuszew .....	6770	6764	3454	Policzna .....	5615	5557	2802
Mała Wieś .....	6111	6032	2981	Pomiechówek .....	9106	9092	4404
Małkinia Górna .....	11740	11642	5743	Poświętne .....	6195	6223	3101
Miastków Kościelny .....	4874	4889	2489	Potworów .....	4233	4233	2126
Michałowice .....	17826	18057	8727	Prążmów .....	10804	10996	5365
Miedzna .....	3889	3854	1900	Promna .....	5602	5594	2873
Mińsk Mazowiecki .....	15258	15325	7560	Przasnysz .....	7282	7274	3675
Mirów .....	3885	3898	2036	Przesmyki .....	3228	3182	1606
Młodzieszyń .....	5598	5554	2774	Przyłęk .....	6242	6182	3087
Młynarze .....	1761	1761	925	Przysucha .....	6093	6066	2955
Mochowo .....	6091	6050	3050	Przytyk .....	7304	7285	3665
Mogielnica .....	6508	6484	3275	Pułtusk .....	5165	5184	2577
Mokobody .....	5040	5017	2595	Puszczza Mariańska .....	8630	8630	4215
Mordy .....	4101	4051	2048	Raciąż .....	8492	8378	4267
Mrozy .....	5119	5127	2546	Radzanowo .....	8413	8452	4167
Mszczonów .....	5170	5168	2555	Radzanów pow. białobrzegi .....	3898	3893	1967
Myszyniec .....	7074	7060	3679	Radzanów pow. mławski .....	3371	3332	1688
Nadarzyn .....	13348	13654	6583	Radziejowice .....	5710	5789	2823
Naruszewo .....	6384	6353	3209	Radzymin .....	13930	14121	7033
Nasielsk .....	12248	12238	6131	Raszyn .....	21612	21703	10416
Nieporęt .....	14369	14493	7044	Regimin .....	5026	5018	2559
Nowa Sucha .....	6586	6647	3238	Repki .....	5326	5255	2671
Nowe Miasto .....	4688	4701	2388	Rościszewo .....	4169	4146	2078
Nowe Miasto nad Pilicą .....	4033	3977	2004	Różan .....	1691	1693	866
Nowy Duninów .....	3966	3993	1973	Rusinów .....	4297	4289	2157
Nur .....	2759	2708	1385	Rybno .....	3476	3476	1709
Obryte .....	4818	4821	2467	Rząśnik .....	7003	7018	3533
Odrzywół .....	3863	3842	1977	Rzeczników .....	4448	4386	2200
Ojrzeń .....	4301	4305	2199	Rzekuń .....	10805	10694	5401
Olszanka .....	3011	2961	1477	Rzewnie .....	2651	2636	1370
Olszewo-Borki .....	10625	10718	5393	Sabnie .....	3693	3697	1851
Opinogóra Górna .....	5995	5971	3064	Sadowne .....	5896	5877	2890
Orońsko .....	5935	5963	3028				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (cd.) (cont.)</b>				<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>			
Sanniki <sup>a</sup> .....	6089	4069	2005	Trojanów .....	7428	7367	3655
Sarnaki .....	4807	4717	2329	Troszyn .....	4848	4796	2393
Serock .....	10132	10292	5127	Warka .....	7375	7333	3652
Sieciechów .....	3957	3936	1919	Wąsewo .....	4371	4345	2170
Siedlce .....	18054	18226	9100	Wiązowna .....	12693	12861	6327
Siemiatkowo .....	3513	3504	1742	Wieczfnia Kościelna .....	4107	4104	2070
Siennica .....	7466	7472	3687	Wieliszew .....	13573	14255	7063
Sienno .....	5902	5852	2930	Wieniawa .....	5342	5294	2657
Sierpc .....	7120	7034	3539	Wierzbica .....	9799	9719	4976
Skaryszew .....	10259	10348	5177	Wierzbo .....	2804	2772	1460
Skórzec .....	7782	7847	3957	Wilga .....	5346	5297	2616
Słubice .....	4469	4455	2241	Winnica .....	4095	4091	2008
Słupno .....	7705	7817	3886	Wiskitki .....	9870	9883	4954
Sobienie-Jeziory .....	6369	6380	3166	Wiśniew .....	5754	5747	2895
Sobolew .....	8269	8283	4086	Wiśniewo .....	5330	5286	2693
Sochaczew .....	10757	10922	5490	Wodynie .....	4454	4414	2244
Sochocin .....	5849	5861	2885	Wolanów .....	8848	8847	4432
Sokolów Podlaski .....	6021	6008	3105	Wołomin .....	14661	14771	7194
Solec nad Wisłą .....	4994	4917	2382	Wyszków .....	12430	12518	6352
Somanika .....	5593	5604	2849	Wyszogród .....	3011	2989	1481
Sońsk .....	7815	7773	3957	Wyśmierzyce .....	1886	1880	941
Stanisławów .....	6737	6767	3394	Zabrodzie .....	5869	5933	2974
Stara Biała .....	11809	11891	5948	Zakroczym .....	2900	2872	1406
Stara Błotnica .....	5305	5326	2724	Zakrzew .....	12875	13003	6527
Stara Kornica .....	4849	4798	2430	Załużki .....	5682	5669	2805
Stare Babice .....	18627	18875	9205	Zaręby Kościelne .....	3724	3683	1884
Staroźreby .....	7370	7306	3647	Zatory .....	4835	4864	2399
Stary Lubotyń .....	3753	3735	1890	Zawidz .....	6752	6647	3349
Sterdyń .....	4023	3957	1961	Zbuczyn .....	10087	10074	5042
Stoczek .....	5008	4974	2544	Zwoleń .....	7416	7402	3719
Strachówka .....	2751	2742	1409	Żabia Wola .....	8541	8713	4354
Stromiec .....	5633	5654	2890	Żelechów .....	4380	4368	2235
Strzegowo .....	7616	7565	3823	Żuromin .....	5570	5557	2776
Stupsk .....	4889	4847	2399				
Suchożebry .....	4687	4675	2377	<b>Opolskie</b> .....	<b>467475</b>	<b>460653</b>	<b>226570</b>
Sypniewo .....	3346	3314	1713	Baborów .....	3105	3091	1554
Szczawin Kościelny .....	4914	4871	2430	Biała .....	8193	8181	3904
Szczutowo .....	4307	4347	2158	Bierawa .....	7929	7944	3833
Szelków .....	3704	3675	1890	Branice .....	6601	6524	3211
Szreńsk .....	4204	4196	2049	Byczyna .....	5773	5743	2868
Szulborze Wielkie .....	1679	1677	853	Chrzastowice .....	6917	6947	3391
Szydłowiec .....	7012	7040	3608	Cisek .....	5679	5627	2706
Szydłowo .....	4645	4610	2321	Dąbrowa .....	8213	8227	4045
Świercze .....	4632	4611	2336	Dobrodzień .....	6234	6190	3015
Tarczyn .....	7310	7338	3679	Dobrzeń Wielki .....	9410	9412	4539
Tczów .....	4916	4911	2498	Domaszowice .....	3635	3609	1754
Teresin .....	11453	11501	5657	Głogówek .....	7744	7689	3839
Tuszcza .....	11863	11869	5892	Głubczyce .....	9903	9799	4914

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Opolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Opolskie (dok.) (cont.)</b>			
Glucholazy .....	10227	10189	5162	Ujazd .....	4630	4642	2280
Gogolin .....	5904	5948	2862	Walce .....	5494	5440	2591
Gorzów Śląski .....	4711	4695	2351	Wilków .....	4456	4424	2247
Grodków .....	10676	10575	5378	Wolczyn .....	7790	7722	3935
Izbicko .....	5418	5424	2599	Zawadzkie .....	4214	4211	2025
Jemielnica .....	7176	7216	3554	Zdzieszowice .....	4256	4281	2130
Kamiennik .....	3523	3486	1726	Zębowice .....	3693	3676	1865
Kietrz .....	4982	4919	2444	<b>Podkarpackie</b> .....	<b>1252895</b>	<b>1254183</b>	<b>624125</b>
Kluczbork .....	12319	12319	6050	Adamówka .....	4081	4074	2025
Kolonowskie .....	2574	2591	1229	Baligród .....	3142	3175	1588
Komprachcice .....	9064	9076	4179	Baranów Sandomierski	10503	10446	5166
Korfantów .....	7136	7053	3525	Besko .....	4504	4506	2220
Krapkowice .....	6366	6347	3079	Białobrzegi .....	8671	8703	4296
Lasowice Wielkie .....	6901	6862	3321	Bircza .....	6656	6605	3373
Leśnica .....	5083	5038	2478	Błażowa .....	8704	8675	4333
Lewin Brzeski .....	7290	7277	3628	Boguchwała .....	14327	14491	7118
Lubrza .....	4376	4338	2112	Bojanów .....	7531	7528	3839
Lubsza .....	8944	9008	4516	Borowa .....	5566	5576	2789
Łambinowice .....	7602	7529	3656	Brzostek .....	10377	10348	5196
Łubniany .....	9769	9781	4767	Brzozów .....	19188	19174	9500
Murów .....	5397	5347	2608	Brzyska .....	6545	6549	3244
Namysłów .....	9576	9581	4799	Bukowsko .....	5567	5550	2786
Niemodlin .....	6874	6917	3501	Chłopice .....	5556	5539	2783
Nysa .....	13182	13228	6576	Chmielnik .....	6908	6921	3446
Olesno .....	8378	8348	4073	Chorkówka .....	13469	13463	6640
Olszanka .....	4942	4928	2495	Cieszanów .....	5388	5290	2605
Otmuchów .....	8688	7005	3496	Cisna .....	1749	1781	879
Ozimek .....	10822	10885	5336	Cmolas .....	8085	8104	4111
Paczków .....	5170	5119	2597	Czarna pow. bieszczadz-			
Pakosławice .....	3542	3512	1774	ki .....	2418	2410	1186
Pawłowiczki .....	7609	7547	3710	Czarna pow. dębicki .....	13023	13095	6505
Pokój .....	5272	5233	2555	Czarna pow. łańcucki .....	11715	11752	5738
Polska Cerekiew .....	4129	4051	1954	Czermin .....	7032	7066	3546
Popielów .....	8119	8062	3868	Czudec .....	11843	11830	5905
Praszka .....	5906	5871	2930	Dębica .....	25766	25777	12844
Prószków .....	6463	6472	3098	Dębowiec .....	8822	8862	4375
Prudnik .....	6137	6131	3061	Domaradz .....	6112	6094	3053
Radłów .....	4360	4337	2107	Dubiecko .....	9277	9241	4582
Reńska Wieś .....	8229	8256	3995	Dukla .....	12567	12548	6213
Rudniki .....	8242	8201	4036	Dydnia .....	7997	7937	4003
Skarbmierz .....	8057	8147	4070	Dynów .....	6912	6941	3527
Skoroszyce .....	6229	6234	3123	Dzikowiec .....	6509	6495	3259
Strzelce Opolskie .....	12707	12706	6284	Fredropol .....	5565	5549	2792
Strzelczki .....	7434	7413	3566	Frysztak .....	10467	10409	5200
Świerczów .....	3378	3351	1694	Gać .....	4618	4591	2238
Tarnów Opolski .....	9612	9577	4618	Gawłuszowice .....	2764	2749	1361
Tułowice <sup>a</sup> .....	5206	1173	554	Głogów Małopolski .....	13426	13591	6751
Turawa .....	9905	9971	4830				

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (cd.) (cont.)</b>				<b>Podkarpackie (cd.) (cont.)</b>			
Gorzycze .....	13292	13229	6587	Nowa Sarzyna .....	15659	15733	7917
Grębów .....	9926	9959	4955	Nowy Żmigród .....	9149	9101	4554
Grodzisko Dolne .....	8050	8028	3966	Nozdrzec .....	8180	8096	3979
Haczów .....	9161	9128	4550	Oleszyce .....	3382	3352	1657
Harasiuki .....	6183	6140	3076	Olszanica .....	4965	4907	2450
Horyniec-Zdrój .....	4785	4727	2334	Orty .....	8879	8872	4444
Hyżne .....	7012	7044	3505	Osiek Jasielski .....	5358	5382	2674
Iwierzycze .....	7736	7727	3865	Ostrów .....	7246	7344	3666
Iwonicz-Zdrój .....	9147	9092	4592	Padew Narodowa .....	5376	5370	2705
Jarocin .....	5392	5402	2676	Pawłosiów .....	8467	8448	4159
Jarosław .....	13192	13202	6467	Pilzno .....	13284	13314	6654
Jasienica Rosielna .....	7829	7829	3848	Pruchnik .....	6029	6019	2987
Jasło .....	16331	16357	8062	Przeclaw .....	10150	10216	5087
Jaślika .....	2225	2217	1088	Przemysł .....	10571	10640	5318
Jawornik Polski .....	4475	4465	2193	Przeworsk .....	14892	14900	7351
Jedlicze .....	9736	9690	4768	Pysznica .....	10964	11090	5451
Jeżowe .....	10159	10156	5101	Radomyśl nad Sanem ...	7283	7327	3656
Jodłowa .....	5399	5397	2729	Radomyśl Wielki .....	11058	11024	5604
Kamień .....	6856	6866	3455	Radymno .....	11448	11478	5748
Kańczuga .....	9240	9176	4567	Rakszawa .....	7286	7323	3643
Kołbuszowa .....	15671	15726	7741	Raniżów .....	7076	7078	3649
Końce .....	7530	7544	3818	Rokietnica .....	4376	4363	2157
Komańcza .....	4652	4631	2323	Ropczyce .....	11536	11584	5756
Korczyzna .....	11179	11212	5501	Rożwienica .....	6232	6228	3112
Krasiczyn .....	5135	5193	2584	Rudnik nad Sanem .....	3422	3414	1730
Krasne .....	11123	11332	5540	Rymanów .....	12099	12086	5941
Krempna .....	1887	1886	990	Sanok .....	17913	18020	9039
Krościenko Wyżne .....	5610	5645	2837	Sędziszów Małopolski ...	16048	16094	7942
Krzyszów .....	4293	4286	2119	Sieniawa .....	4876	4868	2454
Krzywcza .....	4924	4857	2520	Skołyszyn .....	12531	12521	6256
Kuryłówka .....	5703	5734	2875	Sokołów Małopolski .....	13011	13077	6481
Laszki .....	6976	6967	3518	Solina .....	5311	5358	2675
Lesko .....	5907	5910	2960	Stary Dzików .....	4268	4230	2109
Leżajsk .....	20269	20296	10105	Strzyżów .....	11861	11837	5953
Lubaczów .....	9195	9183	4634	Stubno .....	3915	3903	1932
Lubenia .....	6438	6428	3184	Świlcza .....	16040	16071	7877
Lutowiska .....	2077	2101	1056	Tarnowiec .....	9124	9165	4518
Łańcut .....	21770	21817	10835	Tryńcza .....	8459	8461	4236
Majdan Królewski .....	9858	9887	4963	Trzebownisko .....	21538	21907	10783
Markowa .....	6528	6504	3199	Tuszów Narodowy .....	8157	8187	4110
Medyka .....	6554	6535	3291	Tyczyn .....	8111	8187	4048
Miejsce Piastowe .....	13675	13684	6643	Tyrawa Wołoska .....	1964	1996	1003
Mielec .....	13317	13341	6681	Ulanów .....	6923	6882	3430
Narol .....	6032	5969	3103	Ustrzyki Dolne .....	8220	8236	4154
Niebylec .....	10504	10532	5152	Wadowice Górne .....	7703	7702	3889
Nisko .....	7057	7054	3453	Wiązownica .....	11705	11692	5826
Niwiska .....	6044	6053	3018	Wielkie Oczy .....	3852	3824	1888
Nowa Dęba .....	6975	6958	3410	Wielopole Skrzyńskie ...	8260	8223	4113

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podkarpackie (dok.) (cont.)</b>				<b>Podlaskie (cd.) (cont.)</b>			
Wiśniowa .....	8122	8048	4018	Kołno .....	8634	8624	4308
Wojaszówka .....	9325	9323	4579	Kołaki Kościelne .....	2349	2318	1190
Zagórz .....	7994	8029	4029	Korycin .....	3256	3250	1649
Zaklików .....	5588	5567	2755	Krasnopol .....	3841	3816	1970
Zaleszany .....	10852	10912	5374	Krynki .....	703	676	343
Zarszyn .....	9356	9329	4537	Krypno .....	4043	4023	1999
Zarzecze .....	7223	7236	3600	Kulesze Kościelne .....	3119	3099	1575
Żołynia .....	6994	6997	3493	Kuźnica .....	4054	3999	2025
Żurawica .....	12964	13003	6475	Lipsk .....	2887	2826	1441
Żyraków .....	13961	14078	7048	Łapy .....	6383	6322	3131
<b>Podlaskie</b> .....	<b>463397</b>	<b>463261</b>	<b>234120</b>	Łomża .....	10938	11073	5628
Augustów .....	6830	6778	3459	Mały Płock .....	4854	4772	2419
Bakałarzewo .....	3113	3097	1594	Miastkowo .....	4257	4230	2144
Bargłów Kościelny .....	5631	5571	2779	Michałowice .....	3631	3576	1817
Białowieża .....	2253	2199	1100	Mielnik .....	2408	2374	1145
Bielsk Podlaski .....	6732	6661	3376	Milejczyce .....	1809	1760	825
Bocki .....	4363	4299	2208	Mońki .....	4973	4917	2507
Brańsk .....	5837	5721	2975	Narew .....	3567	3505	1692
Choroszcz .....	9133	9297	4664	Narewka .....	3710	3666	1871
Ciechanowiec .....	4064	4015	2110	Nowe Piekuty .....	3930	3910	1997
Czarna Białostocka .....	2088	2076	1058	Nowinka .....	2924	2908	1483
Czeremcha .....	3223	3169	1523	Nowogród .....	1889	1865	925
Czyże .....	2034	2013	986	Nowy Dwór .....	2700	2654	1335
Czyżew .....	3791	3752	1924	Nurzec-Stacja .....	3932	3872	1922
Dąbrowa Białostocka .....	6027	5936	2998	Orla .....	2770	2740	1309
Dobrzyniewo Duże .....	9141	9331	4621	Perlejewo .....	2866	2819	1409
Drohiczyn .....	4366	4306	2168	Piątnica .....	10689	10670	5442
Dubicze Cerkiewne .....	1567	1524	751	Płaska .....	2603	2598	1337
Dziadkowice .....	2805	2754	1411	Poświętne .....	3459	3419	1732
Filipów .....	4387	4361	2233	Przerośl .....	2982	2947	1499
Giby .....	2757	2729	1360	Przytuły .....	2148	2097	1041
Goniądz .....	3127	3121	1579	Puńsk .....	4193	4169	2098
Grabowo .....	3536	3477	1735	Raczki .....	5981	5915	3017
Grajewo .....	5851	5827	2951	Radziłów .....	4790	4779	2429
Grodzisk .....	4285	4215	2174	Rajgród .....	3701	3679	1831
Gródek .....	5278	5210	2519	Rudka .....	1895	1886	967
Hajnówka .....	3911	3884	1955	Rutka-Tartak .....	2382	2341	1177
Janów .....	4170	4130	2038	Rutki .....	5636	5572	2858
Jasionówka .....	2817	2792	1401	Sejny .....	4007	4034	2088
Jaświły .....	5035	4943	2536	Sidra .....	3542	3475	1766
Jedwabne .....	3731	3698	1892	Siemiatycze .....	6119	6097	3061
Jeleniewo .....	3172	3148	1632	Sokoły .....	5761	5761	2893
Juchnowiec Kościelny .....	16058	16337	8152	Sokółka .....	7434	7344	3747
Kleszczewo .....	1264	1222	610	Stawiski .....	3984	3952	1996
Klukowo .....	4451	4406	2289	Suchowola .....	4749	4732	2361
Knyszyn .....	1998	2026	1013	Supraśl .....	10388	10661	5194
Kobylin-Borzymy .....	3271	3252	1686	Suraż .....	992	967	490
				Suwałki .....	7621	7682	3914

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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 .....	2708	2688	1363	Kartuzy .....	19089	19407	9706
Szepietowo .....	4819	4787	2446	Kępice .....	5648	5591	2935
Sztabin .....	5148	5094	2635	Kobylnica .....	12186	12594	6290
Szudziałowo .....	2970	2912	1445	Koczała .....	3403	3375	1678
Szumowo .....	4900	4851	2493	Kolbudy .....	16826	17417	8513
Szypliszki .....	3925	3907	1998	Kołczygłowy .....	4259	4254	2149
Śniadowo .....	5364	5363	2722	Konarzyny .....	2277	2307	1173
Trzcianne .....	4367	4312	2196	Kosakowo .....	14029	14850	7366
Turośl .....	5139	5115	2680	Kościierzyna .....	15895	16020	8108
Turośl Kościelna .....	6196	6259	3139	Krokowa .....	10760	10830	5494
Tykocin .....	4291	4267	2114	Kwidzyn .....	11374	11388	5852
Wasilków .....	5296	5568	2744	Lichnowy .....	4648	4627	2327
Wąsosz .....	3685	3631	1870	Linia .....	6323	6361	3166
Wiżna .....	4098	4035	2020	Liniewo .....	4618	4600	2316
Wiżajny .....	2392	2394	1217	Lipnica .....	5225	5264	2688
Wysokie Mazowieckie .....	5416	5401	2774	Lipusz .....	3723	3728	1931
Wyszki .....	4434	4412	2252	Lubichowo .....	6535	6584	3337
Zabłudów .....	6763	6800	3469	Luzino .....	15964	16270	8177
Zambrów .....	8969	8909	4544	Łęczycze .....	12035	12046	6058
Zawady .....	2764	2727	1407	Malbork .....	4791	4792	2421
Zbójna .....	4173	4181	2135	Miastko .....	9129	9137	4653
<b>Pomorskie</b> .....	<b>839414</b>	<b>847912</b>	<b>427451</b>	Mikolajki Pomorskie .....	3682	3649	1845
Bobowo .....	3155	3183	1611	Miłoradz .....	3397	3387	1702
Borzytuchom .....	3232	3314	1698	Morzyszczyn .....	3674	3655	1867
Brusy .....	9285	9367	4727	Nowa Karczma .....	6913	6971	3521
Bytów .....	8423	8517	4307	Nowa Wieś Lęborska .....	13617	13580	6917
Cedry Wielkie .....	6979	6947	3479	Nowy Dwór Gdański .....	7919	7863	4006
Cewice .....	7545	7585	3815	Nowy Staw .....	3455	3412	1751
Chmielno .....	7658	7752	3881	Osieczna .....	2858	2884	1457
Choczewo .....	5539	5529	2829	Osiek .....	2410	2386	1218
Chojnice .....	18931	19100	9661	Ostaszewo .....	3234	3216	1674
Czarna Dąbrówka .....	5889	5926	2996	Parchowo .....	3724	3765	1863
Czarna Woda .....	386	384	205	Pelplin .....	8498	8479	4258
Czarne .....	3210	3159	1611	Potęgowo .....	6979	6953	3518
Czersk .....	11703	11729	5917	Prabuty .....	4455	4448	2319
Człuchów .....	11038	11113	5699	Pruszcz Gdański .....	29186	30232	14893
Damnica .....	6171	6094	3111	Przechlewo .....	6378	6352	3231
Debrzno .....	3992	3976	1966	Przodkowo .....	9197	9454	4744
Dębница Kaszubska .....	9736	9631	4826	Przywidz .....	5855	5889	3011
Dziemiany .....	4340	4389	2188	Pszczółki .....	9425	9568	4745
Dzierzgoń .....	3916	3896	1997	Puck .....	26018	26374	13209
Gardeja .....	8469	8450	4278	Ryjewo .....	5878	5854	3004
Główczyce .....	9148	9075	4601	Rzecenica .....	3653	3633	1791
Gniew .....	8860	8783	4496	Sadlinki .....	5984	5974	2985
Gniewino .....	7497	7438	3898	Sierakowice .....	19593	19836	10028
Jastarnia .....	1024	998	558	Skarszewy .....	7705	7784	3931
Kaliska .....	5387	5400	2701	Skórcz .....	4643	4599	2377
Karsin .....	6297	6252	3129	Słupsk .....	17724	18002	8988
				Smętowo Graniczne .....	5250	5249	2634

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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>			
Smoldzino .....	3430	3398	1666	Gorzycze .....	21100	21265	10499
Somonino .....	10527	10727	5455	Hażlach .....	10802	10829	5347
Stara Kiszewa .....	6716	6809	3563	Herby .....	6862	6832	3392
Stare Pole .....	4701	4677	2308	Irządze .....	2664	2630	1318
Starogard Gdański .....	16308	16598	8283	Istebna .....	12111	12110	6047
Stary Dzierżoń .....	4046	3960	1998	Janów .....	5979	5964	2994
Stary Targ .....	6311	6263	3182	Jasienica .....	23850	24117	11885
Stegna .....	9817	9779	4899	Jaworze .....	7231	7299	3597
Stężycza .....	10360	10504	5338	Jejkowice .....	4137	4132	2069
Studzienice .....	3686	3738	1864	Jeleśnia .....	13353	13342	6655
Subkowy .....	5493	5473	2790	Kamienica Polska .....	5610	5579	2685
Suchy Dąb .....	4201	4223	2153	Kłobuck .....	7484	7492	3752
Sulęczyno .....	5480	5506	2768	Kłomnice .....	13602	13524	6535
Szemud .....	17452	17816	9091	Kobiór .....	4898	4894	2427
Sztum .....	8451	8444	4292	Kochanowice .....	6924	6910	3376
Sztutowo .....	3655	3668	1832	Koniecpol .....	3603	3550	1821
Tczew .....	14411	14628	7456	Konopiska .....	10775	10737	5186
Trąbki Wielkie .....	11043	11045	5565	Kornowac .....	5156	5150	2518
Trzebielino .....	3711	3699	1867	Koszarawa .....	2377	2391	1217
Tuchomie .....	4268	4258	2173	Koszęcin .....	11878	11861	5819
Ustka .....	8360	8345	4234	Koziegłowy .....	11945	11861	5732
Wejherowo .....	25332	25818	12965	Kozy .....	12926	12990	6227
Wicko .....	6064	6073	3050	Kroczyce .....	6344	6347	3193
Władysławowo .....	5473	5480	2724	Krupski Młyn .....	3212	3191	1590
Zblewo .....	11618	11738	5791	Kruszyna .....	4869	4862	2397
Żukowo .....	30649	32368	16134	Krzanowice .....	3585	3588	1778
<b>Śląskie</b>	<b>1052142</b>	<b>1054776</b>	<b>518029</b>	Krzepice .....	4724	4698	2361
Bestwina .....	11683	11787	5789	Krzyżanowice .....	11362	11301	5488
Blachownia .....	3380	3401	1645	Kuźnia Raciborska .....	6492	6497	3202
Bobrowniki .....	11921	12044	5734	Lelów .....	4929	4872	2450
Bojszowy .....	7795	7860	3846	Lipie .....	6302	6286	3116
Boronów .....	3395	3408	1682	Lipowa .....	10719	10818	5243
Brenna .....	11230	11187	5535	Lubomia .....	7900	7920	3842
Buczkowice .....	11250	11174	5472	Lyski .....	9636	9650	4742
Chelm Śląski .....	6245	6320	3039	Łazy .....	9110	9111	4382
Chybie .....	9741	9809	4857	Łękawica .....	4543	4545	2253
Ciasna .....	7509	7500	3680	Łodygowice .....	14269	14426	7094
Czechowice-Dziedzice ...	9409	9502	4769	Markłowice .....	5447	5415	2650
Czernichów .....	6805	6809	3292	Miedźna .....	16347	16499	8268
Czerwionka-Leszczyny ...	13841	13927	6846	Miedźno .....	7557	7567	3736
Dąbrowa Zielona .....	3888	3865	1914	Mierzęcice .....	7691	7664	3712
Dębowiec .....	5810	5824	2871	Milówka .....	10051	10078	4885
Gaszowice .....	9652	9720	4843	Mstów .....	10785	10827	5284
Gierałtowice .....	12009	12051	5841	Mszana .....	7647	7689	3833
Gilowice .....	6230	6252	3050	Mykanów .....	15034	15052	7473
Goczałkowice-Zdrój .....	6736	6754	3259	Nędza .....	7440	7437	3620
Godów .....	13653	13747	6718	Niegowa .....	5685	5663	2829
Goleszów .....	13122	13122	6381	Ogrodzieniec .....	4867	4856	2376
				Olsztyn .....	7785	7822	3912



TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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>691556</b>	<b>684594</b>	<b>341313</b>
Opatów .....	6809	6824	3387	Baćkowice .....	4892	4870	2484
Ornontowice .....	6016	6073	2986	Baltów .....	3513	3484	1715
Ożarówce .....	5715	5793	2801	Bejsce .....	4108	4031	1958
Panki .....	5099	5109	2509	Bieliny .....	10268	10270	5136
Pawłowice .....	18143	18197	8980	Bliżyn .....	8189	8135	4032
Pawonków .....	6646	6650	3287	Bodzechów .....	13518	13467	6650
Pietrowice Wielkie .....	6935	6910	3288	Bodzentyn .....	9394	9329	4697
Pilchowice .....	11838	11887	5811	Bogoria .....	7837	7744	3864
Pilica .....	6746	6693	3363	Brody .....	10950	10963	5389
Poczesna .....	12705	12700	6220	Busko-Zdrój .....	16346	16328	8071
Popów .....	5925	5883	2915	Chęciny .....	10632	10657	5245
Poraj .....	10925	10919	5234	Chmielnik .....	7610	7617	3896
Porąbka .....	15544	15589	7644	Czarnocin .....	3834	3810	1877
Przyrów .....	3804	3779	1867	Ćmielów .....	4397	4337	2121
Przystajń .....	5906	5894	2920	Daleszyce .....	12861	12948	6467
Psary .....	12046	12117	5802	Dwikozy .....	8859	8778	4339
Pszczyna .....	26439	26749	13117	Działoszyce .....	4120	4050	2042
Radziechowy-Wieprz .....	13049	13095	6427	Falków .....	4519	4476	2233
Rajcza .....	8891	8842	4324	Gnojno .....	4403	4394	2233
Rędziny .....	9977	10012	4932	Gowarczów .....	4664	4624	2331
Rudnik .....	5189	5204	2500	Górno .....	14292	14375	7145
Rudziniec .....	10655	10623	5190	Imielno .....	4420	4404	2212
Siewierz .....	6870	6885	3317	Iwaniska .....	6745	6687	3409
Skoczów .....	12393	12501	6092	Jędrzejów .....	12955	12946	6417
Sośnicowice .....	6940	6968	3405	Kazimierza Wielka .....	10671	10631	5264
Starcza .....	2824	2829	1374	Kije .....	4431	4415	2193
Strumień .....	9468	9517	4748	Klimontów .....	8138	8060	4006
Suszec .....	12157	12280	6064	Kluczewsko .....	5224	5181	2630
Szczekociny .....	4145	4091	2047	Końskie .....	16131	16092	7943
Ślemień .....	3541	3545	1735	Koprzywnica .....	4217	4202	2099
Świerklaniec .....	12069	12248	5993	Krasocin .....	10650	10652	5396
Świerklany .....	12347	12409	6111	Kunów .....	6943	6892	3368
Świnna .....	8094	8095	3951	Lipnik .....	5322	5277	2650
Toszek .....	5830	5814	2871	Łagów <sup>a</sup> .....	6908	5299	2704
Tworóg .....	8197	8240	4097	Łączna .....	5096	5061	2511
Ujsoły .....	4541	4499	2269	Łonów .....	7552	7504	3771
Węgierska Góra .....	15164	15101	7449	Łopuszno .....	9062	9021	4530
Wielowieś .....	5887	5856	2849	Łubnice .....	4118	4128	2030
Wilamowice .....	14248	14419	7079	Małogoszcz .....	7817	7852	3982
Wilkowice .....	13303	13371	6481	Masiów .....	10819	10951	5529
Włodowice .....	5237	5224	2557	Michałów .....	4634	4606	2317
Woźniki .....	5262	5276	2624	Miedziana Góra .....	11381	11488	5649
Wręczyca Wielka .....	17786	17752	8772	Mirzec .....	8293	8335	4189
Wyry .....	8087	8226	4031	Mniów .....	9364	9372	4592
Zbrosławice .....	16001	16112	8017	Morawica .....	14560	14787	7487
Zebrzydowice .....	13284	13253	6492	Moskorzew .....	2730	2692	1360
Żarki .....	3904	3883	1926	Nagłowice .....	4993	4956	2476
Żarnowiec .....	4658	4637	2304	Nowa Słupia .....	9516	9539	4751

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Świętokrzyskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Świętokrzyskie (dok.) (cont.)</b>			
Nowy Korczyn .....	6036	5981	2964	Włoszczowa .....	9451	9437	4800
Obrazów .....	6447	6404	3143	Wodzisław .....	7100	7020	3545
Oksa .....	4605	4598	2320	Wojciechowice .....	4064	4051	2031
Oleśnica .....	3878	3864	1923	Zagnańsk .....	13023	12981	6425
Opatowiec .....	3288	3298	1644	Zawichost .....	2710	2679	1289
Opatów .....	5353	5241	2623	Złota .....	4461	4461	2196
Osiek .....	5729	5747	2929				
Ożarów .....	6262	6194	3126	<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>587523</b>	<b>586019</b>	<b>297125</b>
Pacanów .....	7420	7406	3620	Banie Mazurskie .....	3756	3731	1894
Pawłów .....	15272	15305	7652	Barciany .....	6275	6174	3136
Piekoszów .....	16449	16476	8130	Barczewo .....	10448	10495	5314
Pierzchnica .....	4788	4799	2417	Bartoszyce .....	10884	10797	5511
Pińczów .....	9992	9987	5004	Biała Piska .....	7786	7743	3931
Połaniec .....	3720	3708	1881	Biskupiec pow. nowo- miejski .....	9419	9403	4776
Radków .....	2514	2504	1253	Biskupiec pow. olsztyń- ski .....	8497	8464	4251
Radoszyce <sup>a</sup> .....	9002	5785	2936	Bisztynek .....	4024	3994	2018
Raków .....	5669	5635	2864	Braniewo .....	6144	6090	3152
Ruda Maleniecka .....	3113	3108	1547	Budry .....	2875	2845	1444
Rytwiany .....	6372	6380	3160	Dąbrówno .....	4362	4331	2267
Sadowie .....	4002	3957	1923	Dobre Miasto .....	5685	5669	2886
Samborzec .....	8559	8523	4225	Dubeninki .....	3016	2952	1488
Secemin .....	4856	4827	2417	Dywity .....	11533	11697	5820
Sędziszów .....	6105	6071	3009	Działdowo .....	9899	9876	5028
Sitkówka-Nowiny .....	7777	7838	3854	Dźwierzuty .....	6630	6547	3264
Skalbmierz .....	5237	5213	2628	Elbląg .....	7522	7518	3854
Skarżysko Kościelne .....	6132	6072	2997	Elk .....	11495	11599	5974
Słupia (Jędrzejowska) ...	4360	4336	2148	Frombork .....	1257	1236	620
Słupia (Konecka) .....	3380	3340	1750	Gietrzwałd .....	6638	6653	3319
Smyków .....	3787	3791	1915	Giżycko .....	8387	8411	4231
Sobków .....	8533	8491	4273	Godkowo .....	3119	3063	1515
Solec-Zdrój .....	5059	5059	2454	Gołdap .....	6550	6490	3256
Staszów .....	10955	10920	5419	Górowo Iławeckie .....	6978	6912	3448
Stąporków .....	11431	11256	5573	Grodziczno .....	6366	6324	3185
Stopnica .....	6230	6200	3074	Gronowo Elbląskie .....	5132	5127	2558
Strawczyn .....	10674	10735	5352	Grunwald .....	5705	5649	2877
Suchedniów .....	1825	1812	881	Iława .....	12849	13008	6616
Szydłów .....	4720	4731	2369	Iłowo-Osada .....	7273	7238	3518
Tarłów .....	5278	5205	2588	Janowiec Kościelny .....	3216	3219	1633
Tuczępy .....	3751	3772	1885	Janowo .....	2705	2680	1358
Waśniów .....	6904	6893	3484				
Wąchock .....	4065	4045	1955				
Wilczyce .....	3770	3715	1856				
Wiślica <sup>a</sup> .....	5552	5026	2472				

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)</b>			
Jedwabno .....	3669	3667	1814	Purda .....	8658	8639	4312
Jeżorany .....	4581	4564	2360	Reszel .....	2985	2960	1481
Jonkowo .....	7341	7391	3742	Rozogi .....	5628	5592	2875
Kalinowo .....	6785	6774	3509	Ruciane-Nida .....	3621	3567	1783
Kętrzyn .....	8334	8232	4224	Rybno .....	7238	7223	3609
Kisielice .....	3943	3941	2043	Rychliki .....	3881	3840	1958
Kiwity .....	3337	3311	1702	Ryn .....	2875	2844	1452
Kolno .....	3238	3184	1574	Sępapol .....	4331	4301	2191
Korsze .....	5559	5535	2812	Sorkwity .....	4568	4581	2290
Kowale Oleckie .....	5102	5035	2605	Srokowo .....	3878	3827	1931
Kozłowo .....	6138	6058	3098	Stare Juchy .....	3840	3766	1902
Krukłanki .....	3161	3173	1606	Stawiguda .....	9005	9748	4778
Kurzętnik .....	9145	9132	4589	Susz .....	7286	7213	3704
Lelkowo .....	2928	2881	1424	Szczytno .....	12887	12978	6517
Lidzbark .....	6399	6359	3245	Świątki .....	4150	4105	2095
Lidzbark Warmiński .....	6822	6733	3475	Świątajno pow. olecki ...	3967	3927	2052
Lubawa .....	10759	10729	5450	Świątajno pow. szczy- cieński .....	5900	5883	2957
Lubomino .....	3626	3593	1831	Tolkmicko .....	4050	3972	2011
Łukta .....	4521	4485	2268	Węgorzewo .....	5440	5414	2732
Małdyty .....	6304	6300	3152	Wielbark .....	6552	6535	3345
Markusy .....	4133	4085	2087	Wieliczki .....	3401	3365	1724
Mikołajki .....	4415	4350	2199	Wilczęta .....	3027	3004	1549
Milejewo .....	3413	3418	1728	Wydminy .....	6346	6304	3153
Miłakowo .....	2955	2907	1505	Zalewo .....	4687	4659	2361
Miłki .....	3808	3775	1919	<b>Wielkopolskie .....</b>	<b>1585830</b>	<b>1597644</b>	<b>797769</b>
Miłomłyn .....	2549	2533	1299	Babiak .....	7969	7879	3919
Młynary .....	2692	2661	1352	Baranów .....	7948	7971	3979
Morağ .....	10596	10601	5424	Białośliwie .....	4891	4879	2438
Mrağowo .....	7957	7981	3931	Blizanów .....	9905	9892	4821
Nidzica .....	7308	7291	3752	Bojanowo .....	5845	5816	2969
Nowe Miasto Lubawskie	8177	8213	4156	Borek Wielkopolski .....	5013	4979	2499
Olecko .....	5622	5629	2914	Bralin .....	6093	6083	3104
Orsztynek .....	6207	6227	3126	Brodnica .....	4896	4862	2466
Ormeta .....	3254	3238	1687	Brudzew .....	5959	5950	2928
Orzysz .....	3456	3394	1802	Brzeziny .....	5862	5830	2850
Ostróda .....	16031	16138	8182	Budzyń .....	8467	8502	4272
Pasłęk .....	7204	7182	3658	Buk .....	6399	6498	3225
Pasym .....	2838	2823	1457	Ceków-Kolonia .....	4786	4780	2357
Piecki .....	7700	7622	3851	Chocz .....	2976	2973	1473
Pieniężno .....	3521	3500	1904	Chodów .....	3075	3075	1552
Pisz .....	8449	8465	4301	Chodzież .....	6023	6067	3064
Płoskinia .....	2533	2508	1273	Chrzypsko Wielkie .....	3344	3347	1694
Płońnica .....	5693	5654	2832	Czajków .....	2504	2504	1266
Pozezdrze .....	3315	3273	1648				
Prostki .....	7379	7292	3711				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>			
Czarnków .....	11422	11414	5805	Koźmin Wielkopolski .....	6771	6771	3390
Czempiń .....	6180	6210	3099	Koźminek .....	7557	7538	3763
Czermin .....	4907	4919	2502	Kórnik .....	19108	20457	10124
Czarniejewo .....	4690	4696	2369	Krajenka .....	3833	3882	1970
Czerwonak .....	27450	27518	13377	Kramsk .....	11135	11226	5556
Damasławek .....	5437	5402	2664	Kraszewice .....	3612	3609	1798
Dąbie .....	4387	4351	2200	Krobia .....	8775	8721	4355
Dobra .....	4823	4805	2417	Krotoszyn .....	11484	11503	5775
Dobrzyca .....	5075	5037	2514	Krzemieniewo .....	8361	8332	4193
Dolsk .....	4341	4317	2161	Krzykosy .....	7027	7054	3515
Dominowo .....	2984	3020	1500	Krzyków .....	7961	8034	3957
Dopiewo .....	25692	26759	13111	Krzywiń .....	8347	8369	4213
Doruchów .....	5335	5377	2700	Krzyż Wielkopolski .....	2532	2533	1286
Drawsko .....	5869	5844	2923	Książ Wielkopolski .....	5815	5810	2964
Duszynki .....	8933	8997	4480	Kuślin .....	5524	5504	2768
Gizałki .....	4652	4643	2322	Kwilcz .....	6375	6404	3225
Gniezno .....	11614	11951	5952	Lądek .....	5772	5762	2901
Godziesze Wielkie .....	9441	9524	4727	Lipka .....	5601	5565	2794
Golina .....	7540	7580	3833	Lipno .....	7909	8124	4041
Golańcz .....	5053	5001	2570	Lisków .....	5279	5260	2537
Gołuchów .....	10618	10727	5329	Lubasz .....	7695	7733	3846
Gostyń .....	7877	7918	3984	Lwówek .....	6166	6173	3095
Grabów nad Prosną .....	5854	5849	2875	Łęka Opatowska .....	5301	5315	2648
Granowo .....	5100	5127	2584	Łobżenica .....	6623	6614	3424
Grodziec .....	5220	5206	2616	Łubowo .....	6563	6664	3294
Grodzisk Wielkopolski .....	5333	5368	2692	Malanów .....	6570	6535	3257
Grzegorzew .....	5702	5695	2792	Margonin .....	3382	3449	1779
Jaraczewo .....	6822	6732	3276	Miasteczko Krajeńskie .....	3227	3194	1603
Jarocin .....	19333	19522	9571	Miedzichowo .....	3680	3696	1830
Jastrowie .....	2930	2918	1473	Miejska Górka .....	6083	6060	3048
Jutrosin .....	5195	5160	2662	Mieleszyn .....	4057	4051	2012
Kaczory .....	7900	7941	3963	Mieścisko .....	5992	5999	3047
Kamieniec .....	6689	6698	3358	Międzychód .....	7841	7840	4023
Kawęczyn .....	5196	5206	2615	Mikstat .....	4215	4211	2125
Kazimierz Biskupi .....	11467	11466	5704	Miłosław .....	6727	6714	3384
Kaźmierz .....	8475	8583	4199	Mosina .....	18588	19038	9315
Kępno .....	10330	10423	5263	Murowana Goślina .....	6429	6468	3260
Kiszkowo .....	5395	5415	2734	Mycielin .....	4905	4872	2437
Kleczew .....	5779	5800	2875	Nekla .....	3742	3761	1873
Kleszczewo .....	7998	8440	4109	Niechanowo .....	5892	5923	2936
Kłeko .....	4913	4866	2478	Nowe Miasto nad Wartą .....	9098	9084	4547
Kłodawa .....	6475	6435	3218	Nowe Skalmierzyce .....	10632	10708	5373
Kobyła Góra .....	6178	6141	3129	Nowy Tomyśl .....	11922	12242	6088
Kobylin .....	4874	4832	2447	Oborniki .....	15741	15978	7999
Kołaczkowo .....	6065	6045	3007	Obrzycko .....	4515	4501	2295
Koło .....	7728	7725	3876	Odolanów .....	9450	9498	4762
Komorniki .....	28149	29378	14357	Okonek .....	4762	4712	2408
Kostrzyn .....	8384	8584	4261	Olszówka .....	4570	4519	2262
Kościan .....	16059	16063	8024	Opalenica .....	6759	6799	3371
Kościelec .....	6842	6786	3408	Opatówek .....	7133	7138	3529
Kotlin .....	7503	7437	3669	Orchowo .....	3840	3815	1881

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>				<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>			
Osieczna .....	6811	6850	3415	Szamotuły .....	11096	11271	5597
Osiek Mały .....	6075	6124	3054	Szczytniki .....	7865	7852	3921
Ostroróg .....	3077	3043	1549	Szydłowo .....	8983	9074	4620
Ostrowite .....	5144	5116	2585	Ślesin .....	10857	10881	5437
Ostrów Wielkopolski .....	19113	19097	9494	Śmigiel .....	12031	11953	5942
Ostrzeszów .....	9649	9741	4882	Śrem .....	12014	12336	6164
Pakosław .....	4832	4837	2490	Środa Wielkopolska .....	9036	9053	4551
Perzów .....	3768	3804	1895	Święciechowa .....	7939	8001	3988
Pępowo .....	5979	5981	3040	Tarnowo Podgórne .....	26178	27069	13112
Piaski .....	8633	8648	4296	Tarnówka .....	3071	3075	1565
Pleszew .....	12589	12587	6338	Trzcianka .....	7132	7157	3661
Pniewy .....	4525	4560	2281	Trzcinica .....	4921	4948	2466
Pobiedziska .....	10272	10370	5123	Trzemeszno .....	6597	6624	3390
Pogorzela .....	2938	2889	1456	Tuliszków .....	7332	7324	3697
Potajewo .....	6187	6198	3139	Turek .....	9712	9874	4974
Poniec .....	4924	4893	2449	Ujście .....	4255	4264	2222
Powidz .....	2302	2319	1178	Wapno .....	3000	3008	1480
Przedecz .....	2503	2480	1233	Wągrowiec .....	12249	12221	6219
Przemęt .....	14081	14124	7102	Wieleń .....	6511	6474	3275
Przygodzice .....	12096	12123	6040	Wielichowo .....	5067	5111	2576
Przykona .....	4490	4529	2251	Wierzbinek .....	7396	7336	3724
Pyzdry .....	3916	3881	1956	Wijewo .....	3806	3813	1952
Rakoniewice .....	9579	9669	4894	Wilczyn .....	6245	6200	3089
Raszków .....	9792	9802	4910	Witkowo .....	5793	5785	2901
Rawicz .....	9881	10061	5008	Władysławów .....	8156	8112	4051
Rogoźno .....	7150	7219	3762	Włoszakowice .....	9506	9581	4732
Rokietnica .....	16905	17770	8726	Wolsztyn .....	17200	17313	8702
Rozdrażew .....	5232	5195	2587	Wronki .....	7815	7890	3927
Rychtal .....	3843	3819	1929	Września .....	16160	16237	8087
Rychwał .....	5941	5920	2940	Wyrzysk .....	8868	8821	4347
Ryczywół .....	7379	7334	3700	Wysoka .....	4006	3981	2054
Rydzyňa .....	6418	6570	3339	Zagórow .....	6032	6022	3065
Rzgów .....	7245	7291	3636	Zakrzewo .....	4974	4935	2484
Siedlec .....	12680	12706	6284	Zaniemyśl .....	6886	6933	3432
Sieraków .....	2721	2712	1375	Zbąszyń .....	6483	6495	3244
Sierszewice .....	9680	9663	4882	Zduny .....	2962	3016	1540
Skoki .....	5266	5313	2741	Złotów .....	9899	9937	5071
Skulsk .....	6142	6154	3100	Żelazków .....	9439	9472	4644
Słupca .....	9239	9234	4620	Żerków .....	8258	8187	4126
Sompolno .....	6827	6823	3401	<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>535319</b>	<b>535849</b>	<b>270165</b>
Sośnie .....	6582	6579	3313	Banie .....	6436	6375	3208
Stare Miasto .....	12154	12266	6122	Barlinek .....	5596	5574	2783
Stawiszyn .....	5699	5669	2712	Barwice .....	4871	4847	2467
Stęszew .....	9061	9101	4506	Będzino .....	8634	8665	4310
Strzałkowo .....	10372	10325	5229	Białogard .....	7682	7587	3907
Suchy Las .....	17100	17599	8632	Biały Bór .....	3132	3100	1579
Swarzędz .....	18988	20234	9946	Bielice .....	3121	3130	1592
Szamocin .....	3279	3286	1674				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2017 I 2018 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		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 .....	4719	4692	2399	Mirosławiec .....	2429	2385	1167
Biesiekierz .....	6829	6941	3498	Moryń .....	2702	2675	1358
Bobolice .....	5063	5006	2629	Myślibórz .....	8768	8683	4394
Boleszkowice .....	2891	2878	1463	Nowe Warpno .....	448	456	234
Borne Sulinowo .....	4951	4893	2475	Nowogard .....	8089	8048	4074
Brojce .....	3787	3767	1931	Nowogródek Pomorski	3384	3380	1731
Brzeżno .....	2792	2792	1417	Osina .....	3014	3039	1551
Cedynia .....	2714	2733	1382	Ostrowice .....	2512	2478	1276
Chociwel .....	2685	2710	1411	Pelczyce .....	5261	5222	2685
Chojna .....	6406	6368	3199	Ploty .....	4968	4911	2481
Choszczno .....	6472	6490	3293	Polanów .....	5869	5835	2960
Czaplinek .....	4813	4729	2379	Police .....	8575	8649	4332
Człopa .....	2683	2666	1369	Połczyn-Zdrój .....	7236	7166	3653
Darłowo .....	7987	7973	3984	Postomino .....	6960	6915	3439
Dębno .....	6897	6868	3514	Przelewice .....	5217	5137	2627
Dobra .....	2116	2077	1069	Przybiernów .....	5044	5036	2544
Dobra (Szczezińska) .....	22511	23472	11473	Pyrzyce .....	6855	6803	3451
Dobrzany .....	2641	2590	1308	Radowo Małe .....	3661	3621	1828
Dolice .....	7959	7887	3975	Rąbino .....	3668	3622	1885
Drawno .....	2816	2803	1391	Recz .....	2677	2627	1349
Drawsko Pomorskie .....	4580	4561	2296	Resko .....	3821	3801	1950
Dygowo .....	5647	5654	2803	Rewal .....	3869	3853	1882
Dziwnów .....	1296	1284	635	Rymań .....	3983	3949	1975
Golczewo .....	3220	3233	1656	Sianów .....	7177	7184	3633
Goleniów .....	13423	13655	6932	Siemysł .....	3791	3810	1939
Gościno .....	2718	2713	1392	Ślawno .....	8920	8899	4464
Gryfice .....	7305	7339	3737	Ślawoborze .....	4090	4052	2021
Gryfino .....	10723	10751	5391	Stara Dąbrowa .....	3691	3707	1889
Grzmiąca .....	4781	4721	2384	Stare Czarnowo .....	3817	3837	1984
Ińsko .....	1449	1435	727	Stargard .....	13148	13446	6828
Kalisz Pomorski .....	2998	2993	1504	Stepnica .....	2433	2426	1220
Kamień Pomorski .....	5486	5547	2745	Suchań .....	2835	2815	1432
Karlino .....	3232	3206	1624	Szczecinek .....	9308	9278	4701
Karnice .....	4058	4014	1984	Świdwin .....	5951	5907	2999
Kobylanka .....	5390	5530	2742	Świerzno .....	4270	4226	2113
Kobaskowo .....	12633	13022	6370	Świeszyno .....	7125	7281	3629
Kołobrzeg .....	10795	10944	5363	Trzcińsko-Zdrój .....	3066	3056	1545
Kozielice .....	2540	2535	1273	Trzebiatów .....	6278	6214	3163
Krzęcin .....	3775	3727	1884	Tuczno .....	3076	3038	1551
Lipiany .....	1952	1955	1033	Tychowo .....	4314	4278	2161
Łobez .....	3835	3808	2011	Ustronie Morskie .....	3658	3693	1752
Malechowo .....	6383	6335	3190	Wałcz .....	12695	12683	6347
Manowo .....	6945	6937	3445	Warnice .....	3497	3516	1790
Marianowo .....	3172	3175	1552	Węgorzyno .....	4196	4168	2139
Maszewo .....	5435	5428	2795	Widuchowa .....	5494	5465	2731
Mielno .....	1951	1954	995	Wierzchowo .....	4311	4305	2199
Mieszkowice .....	3537	3489	1799	Wolin .....	7378	7388	3745
Międzyzdroje .....	1106	1105	542	Złocieniec .....	2221	2223	1155

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 31st December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>POLSKA</b> .... 1992 <sup>a</sup> <b>POLAND</b>	8112660	3991204	4121456	4367556	2112783	2254773	3745104	1878421	1866683
2000	8382578	4110271	4272307	4474110	2158294	2315816	3908468	1951977	1956491
2010	8798366	4318366	4480000	4590969	2215608	2375361	4207397	2102758	2104639
2017	8941873	4385912	4555961	4570669	2201600	2369069	4371204	2184312	2186892
<b>2018</b>	<b>8980862</b>	<b>4404773</b>	<b>4576089</b>	<b>4569421</b>	<b>2200122</b>	<b>2369299</b>	<b>4411441</b>	<b>2204651</b>	<b>2206790</b>
Dolnośląskie .....	735835	360451	375384	399229	191716	207513	336606	168735	167871
Kujawsko-pomorskie	475974	234238	241736	242742	116832	125910	233232	117406	115826
Lubelskie .....	275493	134633	140860	130170	62712	67458	145323	71921	73402
Lubuskie .....	411986	201954	210032	252362	121707	130655	159624	80247	79377
Łódzkie .....	382293	186137	196156	194643	93002	101641	187650	93135	94515
Małopolskie .....	1001570	490271	511299	464452	223576	240876	537118	266695	270423
Mazowieckie .....	892109	433473	458636	476392	227329	249063	415717	206144	209573
Opolskie .....	532660	258634	274026	300724	143679	157045	231936	114955	116981
Podkarpackie .....	521189	257342	263847	179988	87469	92519	341201	169873	171328
Podlaskie .....	239361	118265	121096	124285	60330	63955	115076	57935	57141
Pomorskie .....	316846	156808	160038	153624	74315	79309	163222	82493	80729
Śląskie .....	372207	181405	190802	190928	92152	98776	181279	89253	92026
Świętokrzyskie .....	417448	205325	212123	174160	83923	90237	243288	121402	121886
Warmińsko-mazurskie	387639	191933	195706	217418	105102	112316	170221	86831	83390
Wielkopolskie .....	1401804	689906	711898	699817	338174	361643	701987	351732	350255
Zachodniopomorskie	616448	303998	312450	368487	178104	190383	247961	125894	122067

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 31st 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
	2017	621	2	30	228	233	123	5
	<b>2018</b>	<b>628</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>231</b>	<b>230</b>	<b>124</b>	<b>6</b>
Dolnośląskie .....		56	—	2	25	16	13	—
Kujawsko-pomorskie .....		35	—	2	13	13	7	—
Lubelskie .....		28	—	—	18	8	2	—
Lubuskie .....		34	—	1	17	10	6	—
Łódzkie .....		26	—	—	7	14	5	—
Małopolskie .....		47	—	—	6	23	17	1
Mazowieckie .....		52	—	3	13	21	13	2
Opolskie .....		33	—	—	10	15	7	1
Podkarpackie .....		35	—	—	8	18	9	—
Podlaskie .....		27	1	5	13	6	2	—
Pomorskie .....		20	—	2	5	9	4	—
Śląskie .....		22	—	—	10	7	4	1
Świętokrzyskie .....		31	—	2	10	14	5	—
Warmińsko-mazurskie .....		33	—	3	15	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
	2017	8941,9	3,6	123,5	1710,0	3318,1	3484,0	302,7
	<b>2018</b>	<b>8980,9</b>	<b>3,6</b>	<b>147,3</b>	<b>1732,8</b>	<b>3261,8</b>	<b>3479,8</b>	<b>355,6</b>
Dolnośląskie .....		735,8	—	8,8	196,0	229,1	302,0	—
Kujawsko-pomorskie .....		476,0	—	8,6	107,1	176,3	184,0	—
Lubelskie .....		275,5	—	—	122,9	108,8	43,8	—
Lubuskie .....		412,0	—	3,1	114,5	150,5	143,8	—
Łódzkie .....		382,3	—	—	50,9	182,0	149,4	—
Małopolskie .....		1001,6	—	—	51,6	328,2	562,3	59,4
Mazowieckie .....		892,1	—	10,0	89,8	291,6	364,9	135,7
Opolskie .....		532,7	—	—	75,5	211,0	188,9	57,3
Podkarpackie .....		521,2	—	—	64,2	248,8	208,1	—
Podlaskie .....		239,4	2,0	19,3	85,3	85,2	47,5	—
Pomorskie .....		316,8	—	6,9	44,3	145,7	120,0	—
Śląskie .....		372,2	—	—	86,3	98,3	135,0	52,6
Świętokrzyskie .....		417,4	—	9,4	74,0	191,7	142,4	—
Warmińsko-mazurskie .....		387,6	—	13,0	105,2	153,7	115,7	—
Wielkopolskie .....		1401,8	—	18,9	301,6	459,1	571,6	50,7
Zachodniopomorskie .....		616,4	1,6	49,3	163,4	201,7	200,5	—

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 2017 I 2018

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2017 AND 2018

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Dolnośląskie .....</b>	<b>737048</b>	<b>735835</b>	<b>360451</b>	<b>Dolnośląskie (dok.) (cont.)</b>			
Bardo .....	5362	5328	2638	Węgliniec .....	8402	8373	4123
Bierutów .....	10058	9988	4881	Wiązów .....	7296	7216	3594
Bogatynia .....	23462	23210	11425	Wleń .....	4308	4259	2142
Bolków .....	10611	10503	5162	Wołów .....	22629	22556	11156
Brzeg Dolny .....	16086	16131	7752	Ząbkowice Śląskie .....	22058	21885	10472
Bystrzyca Kłodzka .....	19077	18984	9193	Ziębice .....	17242	17088	8350
Chocianów .....	12866	12798	6329	Złoty Stok .....	4568	4516	2186
Głuszyca .....	8708	8659	4124	Żarów .....	12506	12443	6152
Góra .....	20177	20037	9870	Żmigród .....	14729	14688	7246
Gryfów Śląski .....	9779	9721	4666	<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>477902</b>	<b>475974</b>	<b>234238</b>
Jaworzyna Śląska .....	10344	10297	5004	Barcin .....	14858	14818	7294
Jelcz-Laskowice .....	23269	23286	11486	Brześć Kujawski .....	11541	11547	5595
Kąty Wrocławskie .....	24021	24639	12088	Chodecz .....	6093	6042	3005
Łądek-Zdrój .....	8365	8276	3937	Dobrzyń nad Wisłą .....	7727	7668	3845
Leśna .....	10162	10093	5022	Gniewkowo .....	14569	14447	7143
Lubawka .....	11052	10935	5343	Górzno .....	3955	3901	1945
Lubomierz .....	6235	6188	3065	Izbica Kujawska .....	7735	7688	3752
Lwówek Śląski .....	17346	17252	8382	Jabłonowo Pomorskie ...	9005	8936	4391
Mieroszów .....	6935	6866	3291	Janikowo .....	13270	13159	6438
Międzybórz .....	5096	5095	2533	Janowiec Wielkopolski	9113	9051	4498
Międzylesie .....	7241	7212	3584	Kamień Krajeński .....	6983	6966	3524
Milicz .....	24285	24228	11841	Kcynia .....	13471	13452	6787
Mirsk .....	8692	8639	4192	Koronowo .....	24222	24198	11996
Niemcza .....	5545	5502	2767	Kowalewo Pomorskie .....	11487	11489	5687
Nowogrodzic .....	15290	15258	7561	Kruszwica .....	19511	19307	9451
Oborniki Śląskie .....	20105	20209	9907	Lubień Kujawski .....	7412	7390	3666
Olszyna .....	6524	6523	3208	Lubraniec .....	9598	9505	4658
Pieńsk .....	9179	9112	4508	Łabiszyn .....	10058	10162	5090
Pieszycy .....	9550	9492	4609	Łasin .....	8006	7942	3926
Polkowice .....	27512	27625	13533	Mogilno .....	24768	24625	12039
Prochowice .....	7507	7455	3668	Mrocza .....	9296	9262	4685
Prusice .....	9363	9362	4707	Nakło nad Notecią .....	32053	31847	15530
Przemków .....	8488	8376	4148	Nowe .....	10371	10277	5043
Radków .....	9089	9059	4584	Pakość .....	9811	9779	4772
Siechnice .....	21037	21960	10538	Piotrków Kujawski .....	9334	9321	4617
Sobótka .....	12835	12827	6280	Radzyń Chełmiński .....	4696	4683	2348
Stronie Śląskie .....	7568	7559	3666	Sępólno Krajeńskie .....	15936	15803	7739
Strzegom .....	26102	25887	12639	Skepe .....	7583	7547	3710
Strzelin .....	22178	22153	10823	Solec Kujawski .....	16845	16814	8194
Syców .....	16834	16878	8202	Strzelno .....	11724	11649	5702
Szczytna .....	7370	7302	3635	Szubin .....	24657	24756	12283
Ścinawa .....	10081	9968	4972	Świecie .....	34111	34050	16371
Środa Śląska .....	19798	19831	9667	Tuchola .....	20387	20319	9981
Świerzawa .....	7606	7552	3801	Więcbork .....	13395	13351	6681
Trzebnica .....	24179	24300	11765	Znin .....	24321	24223	11852
Twardogóra .....	13081	13060	6460				
Wąsosz .....	7260	7196	3574				

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Lubelskie</b> .....	<b>270753</b>	<b>275493</b>	<b>134633</b>	<b>Lubuskie (dok.) (cont.)</b>			
Annpol .....	8735	8680	4294	Nowogród Bobrzański ...	9454	9490	4700
Bełżyce .....	13356	13278	6462	Ośno Lubuskie .....	6427	6456	3166
Bychawa .....	11761	11709	5684	Otyń <sup>a</sup> .....	—	6980	3533
Frampol .....	6199	6158	3066	Rzepin .....	9809	9775	4831
Janów Lubelski .....	16057	15985	7839	Skwierzyna .....	12201	12208	5992
Józefów .....	6817	6775	3306	Sława .....	12729	12747	6329
Józefów nad Wisłą <sup>a</sup> .....	—	6593	3247	Słubice .....	20077	20069	9589
Kazimierz Dolny .....	6769	6717	3273	Strzelce Krajeńskie .....	17213	17097	8352
Kock .....	6477	6438	3179	Sulechów .....	26498	26588	13033
Krasnobród .....	7187	7126	3598	Sulęcín .....	15912	15814	7790
Lubycza Królewska .....	6296	6217	3100	Szlichtyngowa .....	5039	5078	2567
Łaszczów .....	6132	6063	2938	Szprotawa .....	20925	20795	10015
Łęczna .....	23462	23398	11453	Świebodzin .....	30198	30048	14435
Modliborzyce .....	7037	7003	3475	Torzyn .....	6848	6847	3375
Nalęczów .....	8955	8993	4199	Trzciel .....	6516	6456	3237
Opole Lubelskie .....	17413	17234	8364	Witnica .....	12957	12883	6328
Ostrów Lubelski .....	5248	5228	2582	Wschowa .....	21428	21240	10386
Parczew .....	14613	14475	7066	Zbąszynek .....	8351	8315	4085
Piaski .....	10580	10551	5061	<b>Łódzkie</b> .....	<b>382800</b>	<b>382293</b>	<b>186137</b>
Poniatowa .....	14430	14263	6801	Aleksandrów Łódzki .....	31445	31969	15274
Rejowiec .....	6446	6420	3148	Biała Rawska .....	11427	11371	5627
Ryki .....	20510	20391	10047	Błaszki .....	14658	14555	7219
Siedliszcze .....	6907	6824	3364	Drzewica .....	10559	10487	5165
Szczepleszyn .....	11395	11262	5445	Działoszyn .....	12665	12599	6254
Tarnogród .....	6744	6700	3334	Kamieńsk .....	5977	5912	2957
Tyszowce .....	5665	5605	2828	Koluszki .....	23639	23662	11245
Urzędów .....	8693	8637	4208	Krośniewice .....	8520	8458	4073
Zwierzyniec .....	6869	6770	3272	Łask .....	27876	27747	13329
<b>Lubuskie</b> .....	<b>406533</b>	<b>411986</b>	<b>201954</b>	Opoczno .....	34607	34353	16797
Babimost .....	6190	6202	3073	Pajęczno .....	11696	11644	5726
Bytom Odrzański .....	5465	5440	2704	Poddębice .....	15663	15606	7609
Cybinka .....	6506	6515	3316	Przedbórz .....	7262	7217	3605
Czerwieńsk .....	10055	10050	4974	Rzgów .....	10183	10348	4983
Dobiegniew .....	6664	6597	3281	Stryków .....	12565	12626	6183
Drezdenko .....	17381	17236	8522	Sulejów .....	16291	16323	8091
Iłowa .....	6931	6882	3341	Szadek .....	7374	7330	3649
Jasień .....	7102	7069	3532	Tuszyn .....	12332	12389	5991
Kargowa .....	5851	5829	2844	Uniejów .....	7062	7004	3463
Kożuchów .....	16085	16056	7824	Warta .....	12784	12737	6214
Krosno Odrzańskie .....	17980	17898	8724	Wieluń .....	31849	31649	15176
Lubniewice .....	3116	3140	1559	Wieruszów .....	14304	14287	6963
Lubsko .....	18771	18550	9082	Wolbórz .....	7767	7787	3808
Małomice .....	5261	5206	2552	Zelów .....	15022	15028	7396
Międzyrzecz .....	25148	25039	12204	Złoczew .....	7189	7219	3546
Nowe Miasteczko .....	5445	5391	2679	Żychlin .....	12084	11986	5794

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Małopolskie</b> .....	<b>1000875</b>	<b>1001570</b>	<b>490271</b>	<b>Mazowieckie</b> .....	<b>882690</b>	<b>892109</b>	<b>433473</b>
Alwernia .....	12641	12640	6233	Białobrzegi .....	10322	10318	5084
Andrychów .....	43834	43654	21407	Biezuń .....	5088	5021	2514
Biecz .....	16916	16858	8334	Blonie .....	21530	21605	10285
Bobowa .....	9744	9778	4957	Brok .....	2863	2842	1420
Brzesko .....	36309	36314	17884	Brwinów .....	26167	26385	12692
Brzeszcze .....	21398	21270	10352	Chorzele .....	10207	10187	5242
Chełmek .....	13010	12999	6423	Drobin .....	8024	7957	3950
Chrzanów .....	47365	47169	22588	Gąbin .....	11045	11021	5337
Ciężkowice .....	11257	11232	5663	Gliniojeck .....	7954	7861	3951
Czchów .....	9826	9803	4888	Góra Kalwaria .....	26579	26772	12992
Dąbrowa Tarnowska .....	21231	21287	10582	Grodzisk Mazowiecki .....	46671	47641	22620
Dobczyce .....	15227	15272	7580	Grójec .....	25654	25704	12359
Kalwaria Zebrzydowska .....	20052	20045	9905	Halinów .....	15926	16174	7959
Kęty .....	34300	34193	16696	Iłża .....	14860	14743	7249
Krynica-Zdrój .....	16780	16777	8081	Kałużyn .....	5897	5843	2949
Krzyszowice .....	32296	32195	15529	Karczew .....	15916	15858	7602
Libiąż .....	22490	22433	10877	Konstancin-Jeziorna .....	24776	24721	11724
Maków Podhalański .....	16245	16132	7934	Kosów Lacki .....	6112	6006	3057
Miechów .....	19780	19737	9505	Kozienice .....	29787	29659	14480
Muszyna .....	11599	11574	5653	Lipsko .....	11213	11137	5501
Myślenice .....	44021	44189	21768	Lochów .....	17922	17886	8880
Niepołomice .....	27914	28455	13798	Łomianki .....	26229	26723	12847
Nowe Brzesko .....	5750	5752	2869	Łosice .....	10884	10837	5280
Nowy Wiśnicz .....	13880	14021	7075	Mogielnica .....	8802	8744	4357
Olkusz .....	49309	49026	23703	Mordy .....	5881	5844	2893
Piwniczna-Zdrój .....	10676	10650	5274	Mrozy .....	8695	8679	4252
Proszowice .....	16324	16243	7917	Mszczonów .....	11603	11554	5513
Rabka-Zdrój .....	17227	17092	8178	Myszyniec .....	10471	10486	5343
Radłów .....	9769	9750	4819	Nasielsk .....	19949	19945	9943
Ryglice .....	11684	11694	5808	Nowe Miasto nad Pilicą .....	7863	7766	3773
Skąta .....	10520	10556	5341	Ożarów Mazowiecki .....	24060	24676	11774
Skawina .....	43369	43496	21021	Piaseczno .....	82526	83792	39697
Słomniki .....	13677	13680	6667	Pilawa .....	10981	10983	5430
Stary Sącz .....	23627	23747	11833	Przysucha .....	12027	11920	5797
Sułkowice .....	14826	14916	7349	Pułtusk .....	24613	24615	11875
Szczawnica .....	7286	7265	3519	Radzymin .....	26574	26997	13154
Szczucin .....	13167	13180	6623	Różan .....	4446	4420	2163
Świątniki Górne .....	9957	10083	4994	Sanniki <sup>a</sup> .....	—	6052	2937
Trzebinia .....	34105	33997	16524	Serock .....	14485	14708	7269
Tuchów .....	18038	18043	8948	Skaryszew .....	14634	14724	7336
Wadowice .....	37933	37934	18363	Szydłowiec .....	18866	18819	9292
Wieliczka .....	58400	59414	28865	Tarczyn .....	11415	11467	5611
Wojnicz .....	13472	13481	6694	Tłuszcz .....	19990	20026	9817
Wolbrom .....	22974	22875	11163	Warka .....	19269	19259	9389
Zakliczyn .....	12377	12459	6187	Wołomin .....	51825	51909	24736
Zator .....	9301	9298	4629				
Żabno .....	18992	18912	9271				

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Mazowieckie (dok.) (cont.)</b>				<b>Podkarpackie (dok.) (cont.)</b>			
Wyszaków .....	39395	39408	19271	Błażowa .....	10852	10826	5361
Wyszogród .....	5645	5607	2775	Boguchwała .....	20423	20608	10028
Wyśmierzyce .....	2782	2766	1410	Brzostek .....	13091	13090	6535
Zakroczym .....	6111	6082	2993	Brzozów .....	26659	26629	13079
Zwoleń .....	15271	15139	7404	Cieszanów .....	7328	7220	3573
Żelechów .....	8374	8363	4217	Dukla .....	14665	14631	7211
Żuromin .....	14511	14458	7078	Głogów Małopolski .....	19857	20159	10002
				Iwonicz-Zdrój .....	10945	10885	5445
<b>Opolskie</b> .....	<b>529696</b>	<b>532660</b>	<b>258634</b>	Jedlicze .....	15497	15449	7586
Baborów .....	6038	6011	2966	Kańczuga .....	12422	12347	6127
Biała .....	10647	10624	5066	Kolbuszowa .....	24829	24859	12159
Byczyna .....	9424	9352	4622	Końce .....	8964	8947	4509
Dobrodzień .....	9983	9912	4785	Lesko .....	11439	11341	5527
Głogówek .....	13351	13293	6546	Narol .....	8134	8045	4152
Głubczyce .....	22527	22395	10881	Nisko .....	22412	22413	10933
Głucholazy .....	23962	23774	11528	Nowa Dęba .....	18190	18139	8746
Gogolin .....	12544	12609	6051	Nowa Sarzyna .....	21629	21613	10768
Gorzów Śląski .....	7162	7147	3520	Oleszyce .....	6423	6345	3170
Grodków .....	19376	19242	9456	Piłzno .....	18176	18217	9077
Kietrz .....	11043	10953	5348	Pruchnik .....	9801	9793	4845
Kluczbork .....	36116	35980	17361	Przeclaw .....	11898	11984	5945
Kolonowskie .....	5898	5919	2871	Radomyśl Wielki .....	14225	14220	7172
Korfantów .....	8978	8870	4387	Ropczyce .....	27384	27440	13505
Krapkowice .....	22866	22728	10950	Rudnik nad Sanem .....	10150	10140	5026
Leśnica .....	7751	7623	3684	Rymanów .....	15891	15905	7773
Lewin Brzeski .....	13064	13020	6382	Sędziszów Małopolski .....	23572	23640	11585
Namysłów .....	25936	26071	12585	Sieniawa .....	7022	7008	3529
Niemodlin .....	13305	13276	6583	Sokołów Małopolski .....	17144	17242	8496
Nysa .....	57579	57272	27461	Strzyżów .....	20754	20739	10242
Olesno .....	17778	17754	8539	Tyczyn .....	11916	12003	5919
Otmuchów .....	13634	13620	6654	Ulanów .....	8328	8306	4128
Ozimek .....	19629	19610	9510	Ustrzyki Dolne .....	17396	17368	8523
Paczków .....	12770	12649	6244	Zagórz .....	13099	13149	6579
Praszka .....	13630	13575	6675	Zaklików .....	8605	8580	4200
Prószków .....	9066	9063	4309				
Prudnik .....	27374	27269	12979	<b>Podlaskie</b> .....	<b>239766</b>	<b>239361</b>	<b>118265</b>
Strzelce Opolskie .....	30764	30688	14923	Choroszcz .....	14967	15164	7588
Tułowice <sup>a</sup> .....	—	5171	2496	Ciechanowiec .....	8719	8654	4421
Ujazd .....	6400	6416	3150	Czarna Białostocka .....	11490	11414	5540
Wołczyn .....	13748	13643	6808	Czyżew .....	6431	6393	3215
Zawadzkie .....	11464	11379	5561	Dąbrowa Białostocka .....	11659	11489	5674
Zdzieszowice .....	15889	15752	7753	Drohiczyn .....	6377	6293	3122
				Goniądz .....	4954	4934	2413
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>521100</b>	<b>521189</b>	<b>257342</b>	Jedwabne .....	5355	5330	2698
Baranów Sandomierski .....	11980	11909	5887	Kleszczele .....	2561	2493	1226

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Podlaskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Śląskie (dok.) (cont.)</b>			
Knyszyn .....	4780	4781	2399	Kuźnia Raciborska .....	11894	11883	5862
Krynki .....	3127	3091	1490	Łazy .....	15992	15956	7704
Lipsk .....	5263	5176	2586	Ogrodzieniec .....	9180	9152	4433
Łapy .....	22072	21965	10733	Pilica .....	8713	8640	4335
Michałowo .....	6704	6623	3314	Pszczyna .....	52345	52578	25364
Mońki .....	15015	14927	7272	Siewierz .....	12390	12477	5979
Nowogród .....	4062	4021	1970	Skoczów .....	26897	26970	12975
Rajgród .....	5272	5264	2626	Sośnicowice .....	8821	8874	4252
Sokolka .....	25765	25554	12525	Strumień .....	13164	13197	6595
Stawiski .....	6213	6147	3073	Szczekociny .....	7824	7713	3818
Suchowola .....	6945	6912	3431	Toszek .....	9426	9409	4616
Supraśl .....	15009	15283	7373	Wilamowice .....	17313	17505	8625
Suraz .....	1984	1955	981	Woźniki .....	9655	9614	4777
Szczuczyn .....	6134	6082	3062	Żarki .....	8443	8451	4147
Szepietowo .....	7028	6958	3559	<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>397910</b>	<b>417448</b>	<b>205325</b>
Tykocin .....	6271	6242	3057	Bodzentyn .....	11632	11569	5793
Wasilków .....	16370	16952	8243	Busko-Zdrój .....	32438	32280	15506
Zabłudów .....	9239	9264	4674	Chęciny .....	15053	15102	7428
<b>Pomorskie</b> .....	<b>315847</b>	<b>316846</b>	<b>156808</b>	Chmielnik .....	11362	11320	5687
Brusy .....	14494	14599	7329	Ćmielów .....	7411	7361	3576
Bytów .....	25406	25471	12492	Daleszyce .....	15775	15855	7928
Czarna Woda .....	3227	3189	1572	Działoszyce .....	5033	4958	2467
Czarne .....	9193	9111	4470	Jędrzejów .....	28324	28095	13594
Czersk .....	21612	21641	10761	Kazimierza Wielka .....	16290	16210	7908
Debrzno .....	9144	9078	4449	Końskie .....	35665	35422	17158
Dzierżgoń .....	9329	9263	4625	Koprzywnica .....	6714	6690	3316
Gniew .....	15651	15544	7737	Kunów .....	9913	9871	4874
Jastarnia .....	3760	3708	1803	Łągową <sup>a</sup> .....	—	6886	3522
Kartuzy .....	33700	33789	16567	Małogoszcz .....	11626	11621	5814
Kępice .....	9294	9197	4736	Morawica .....	16290	16482	8319
Miastko .....	19734	19610	9711	Opatów .....	11869	11737	5721
Nowy Dwór Gdański .....	17883	17780	8723	Osiek .....	7733	7762	3919
Nowy Staw .....	7651	7695	3825	Ożarów .....	10856	10793	5357
Pelplin .....	16410	16297	8168	Pińczów .....	20938	20831	10218
Prabuty .....	13165	13144	6544	Połaniec .....	11901	11828	5862
Skarszewy .....	14808	14807	7305	Radoszyce <sup>a</sup> .....	—	8952	4472
Sztum .....	18578	18434	9014	Sędziszów .....	12599	12555	6210
Władysławowo .....	15482	15438	7549	Skalbierz .....	6529	6502	3257
Żukowo .....	37326	39051	19428	Staszów .....	25897	25730	12572
<b>Śląskie</b> .....	<b>371924</b>	<b>372207</b>	<b>181405</b>	Stąporków .....	17185	16935	8296
Błachownia .....	13056	12995	6157	Stopnica .....	7664	7625	3768
Czechowice-Dziedzice .....	45204	45421	22050	Suchedniów .....	10303	10191	4955
Czerwionka-Leszczyny .....	42170	42193	20718	Wąchock .....	6860	6809	3313
Kłobuck .....	20498	20449	9987	Wiślica <sup>a</sup> .....	—	5541	2731
Koniecpol .....	9605	9500	4724	Włoszczowa .....	19547	19480	9619
Koziegłowy .....	14369	14324	6934	Zawichost .....	4503	4455	2165
Krzanowice .....	5753	5746	2805				
Krzepice .....	9212	9160	4548				

a Z dniem 1 stycznia 2018 r. gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską.

a On 1st January, 2018 the status of the gmina was changed from rural to urban-rural.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2017 I 2018 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>389864</b>	<b>387639</b>	<b>191933</b>	<b>Wielkopolskie (cd.) (cont.)</b>			
Barczewo .....	17920	18030	8930	Gostyń .....	28059	28110	13717
Biała Piska .....	11827	11773	5946	Grabów nad Prosną .....	7795	7789	3807
Biskupiec .....	19036	19066	9210	Grodzisk Wielkopolski .....	19928	20001	9849
Bisztynek .....	6441	6359	3118	Jaraczewo .....	8289	8152	3984
Dobre Miasto .....	15978	15908	7816	Jarocin .....	45571	45778	22137
Frombork .....	3646	3591	1753	Jastrowie .....	11592	11516	5728
Goldap .....	20290	20225	9991	Jutrosin .....	7161	7127	3592
Jeziorany .....	7839	7789	3827	Kępno .....	24520	24546	12059
Kisielice .....	6078	6044	3104	Kleczew .....	9991	9986	4883
Korsze .....	9905	9794	4892	Klecko .....	7544	7503	3751
Lidzbark .....	14299	14176	7017	Kłodawa .....	13005	12916	6341
Mikołajki .....	8267	8188	4041	Kobylin .....	8130	8077	4051
Miłakowo .....	5564	5467	2758	Kostrzyn .....	18095	18261	8901
Mitomłyn .....	4998	4975	2507	Koźmin Wielkopolski .....	13361	13307	6521
Młynary .....	4484	4441	2231	Kórnik .....	26901	28304	13895
Morağ .....	24590	24439	12084	Krajenka .....	7511	7520	3709
Nidzica .....	21180	21111	10336	Krobia .....	13079	13034	6479
Olecko .....	22130	22106	10844	Krotoszyn .....	40593	40472	19719
Olsztynek .....	13884	13808	6796	Krzywiń .....	10061	10083	5061
Orneta .....	12178	12055	5875	Krzyż Wielkopolski .....	8754	8749	4301
Orzysz .....	9071	8973	4510	Książ Wielkopolski .....	8564	8536	4319
Pasłęk .....	19502	19393	9513	Lwówek .....	9165	9150	4524
Pasym .....	5387	5340	2683	Łobżenica .....	9594	9586	4924
Pieniężno .....	6323	6246	3209	Margonin .....	6393	6468	3261
Pisz .....	27835	27783	13767	Miejska Górka .....	9344	9304	4646
Reszel .....	7600	7531	3667	Międzychód .....	18501	18463	9137
Ruciane-Nida .....	8200	8041	3970	Mikstat .....	6081	6066	3025
Ryn .....	5740	5695	2864	Miłosław .....	10316	10286	5106
Sępólno .....	6301	6265	3153	Mosina .....	32350	33053	16113
Susz .....	12872	12784	6455	Murowana Goślina .....	16820	16864	8350
Tolkmicko .....	6769	6664	3337	Nekla .....	7461	7515	3727
Węgorzewo .....	16878	16755	8302	Nowe Skalmierzyce .....	15430	15478	7650
Zalewo .....	6852	6824	3427	Nowy Tomyśl .....	26624	26845	13089
<b>Wielkopolskie</b>	<b>1397957</b>	<b>1401804</b>	<b>689906</b>	Oborniki .....	34082	34157	16768
Bojanowo .....	8785	8739	4397	Odoianów .....	14605	14628	7298
Borek Wielkopolski .....	7536	7505	3783	Okonek .....	8691	8612	4298
Buk .....	12495	12562	6118	Opalenica .....	16423	16395	8038
Chocz .....	4787	4750	2382	Opatówek .....	10856	10815	5295
Czempiń .....	11476	11505	5626	Osieczna .....	9133	9197	4545
Czerniejewo .....	7310	7359	3701	Ostroróg .....	5018	4963	2491
Dąbie .....	6404	6353	3154	Ostrzeszów .....	23974	23917	11631
Dobra .....	6219	6192	3083	Pleszew .....	30026	29943	14719
Dobrzyca .....	8228	8165	4054	Pniewy .....	12562	12620	6130
Dolsk .....	5910	5877	2954	Pobiedziska .....	19411	19551	9596
Golina .....	12033	12083	6040	Pogorzela .....	5036	4989	2508
Gołańcz .....	8347	8337	4264				

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2017 I 2018 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2017 AND 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>Wielkopolskie (dok.) (cont.)</b>				<b>Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)</b>			
Poniec .....	7765	7744	3801	Choszczno .....	21824	21738	10607
Przedecz .....	4193	4150	2052	Czaplinek .....	11968	11853	5798
Pyzdry .....	7080	7026	3483	Człopa .....	5009	4992	2479
Rakoniewice .....	13150	13268	6648	Dębno .....	20828	20711	10166
Raszków .....	11893	11901	5963	Dobra .....	4469	4403	2215
Rawicz .....	30287	30398	14689	Dobrzany .....	4929	4854	2449
Rogoźno .....	18265	18367	9208	Drawno .....	5123	5093	2554
Rychwał .....	8320	8311	4108	Drawsko Pomorskie .....	16252	16218	7873
Rydzyzna .....	9229	9437	4730	Dziwnów .....	4003	3982	1941
Sieraków .....	8767	8768	4325	Golczewo .....	5906	5906	2983
Skoki .....	9580	9659	4877	Goleniów .....	35976	36058	17676
Sompolno .....	10414	10375	5135	Gościno .....	5154	5130	2568
Stawiszyn .....	7229	7195	3461	Gryfice .....	23905	23866	11633
Stęszew .....	15013	15032	7389	Gryfino .....	32116	32025	15665
Swarzędz .....	49727	50667	24572	Ińsko .....	3414	3364	1672
Szamocin .....	7581	7508	3739	Kalisz Pomorski .....	7397	7370	3566
Szamotuły .....	29931	30047	14526	Kamień Pomorski .....	14354	14393	7010
Ślesin .....	13992	14032	7010	Karlıno .....	9182	9125	4526
Śmigiel .....	17750	17656	8729	Lipiany .....	5934	5901	2960
Śrem .....	41859	42050	20383	Łobez .....	14134	14049	6938
Środa Wielkopolska .....	32160	32365	15804	Maszewo .....	8777	8791	4408
Trzcianka .....	24360	24354	11938	Mielno .....	4951	4906	2387
Trzemeszno .....	14349	14294	7128	Mieszkowice .....	7218	7134	3613
Tuliszków .....	10654	10594	5258	Międzyzdroje .....	6528	6504	3037
Ujście .....	7993	7961	4034	Mirosławiec .....	5494	5474	2685
Wieleń .....	12499	12393	6130	Moryń .....	4322	4301	2113
Wielichowo .....	6834	6878	3432	Myślibórz .....	20096	19918	9725
Witkowo .....	13666	13678	6805	Nowe Warpno .....	1644	1648	841
Wolsztyn .....	30528	30496	14905	Nowogard .....	24845	24719	12112
Wronki .....	19108	19089	9402	Pełczyce .....	7858	7811	3999
Września .....	46439	46795	22627	Płoty .....	8963	8894	4424
Wyrzysk .....	14031	13960	6829	Polanów .....	8818	8753	4417
Wysoka .....	6694	6628	3347	Police .....	41545	41334	20280
Zagórów .....	9056	9027	4532	Połczyn-Zdrój .....	15417	15275	7489
Zbąszyń .....	13748	13773	6741	Pyrzyce .....	19564	19420	9571
Zduny .....	7505	7550	3770	Recz .....	5607	5541	2775
Żerków .....	10378	10319	5167	Resko .....	8076	8032	4037
<b>Zachodniopomorskie ...</b>	<b>619208</b>	<b>616448</b>	<b>303998</b>	Sianów .....	13843	13848	6818
Barlinek .....	19449	19377	9489	Stepnica .....	4911	4897	2459
Barwice .....	8613	8570	4295	Suchań .....	4325	4292	2162
Biały Bór .....	5303	5299	2618	Trzcińsko-Zdrój .....	5363	5329	2641
Bobolice .....	9124	9024	4573	Trzebiatów .....	16303	16223	8170
Borne Sulinowo .....	9935	9983	4854	Tuczno .....	5007	4954	2470
Cedynia .....	4339	4306	2146	Tychowo .....	6809	6795	3403
Chociwel .....	5868	5919	2989	Węgorzyno .....	7061	6999	3518
Chojna .....	13846	13758	6761	Wolin .....	12220	12216	6072
				Złocieniec .....	15289	15173	7368

**Struktura ludności według cech demograficznych**

Population structure by demographic characteristics

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

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

STAN W DNIU 30 VI AS OF 30 VI

1980

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

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

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







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

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

STAN W DNIU 31 XII AS OF 31 XII

1980

<b>OGÓŁEM</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>OGÓŁEM</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 (dok.)  
POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
				w tysiącach in thousands					
STAN W DNIU 31 XII (dok.) AS OF 31 XII (cont.)									
2017									
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>38433,6</b>	<b>18593,2</b>	<b>19840,4</b>	<b>23109,3</b>	<b>10954,1</b>	<b>12155,2</b>	<b>15324,3</b>	<b>7639,1</b>	<b>7685,2</b>
0— 2 lata	1150,0	590,3	559,7	679,0	348,6	330,4	471,0	241,7	229,3
3— 6	1532,6	787,9	744,7	885,6	455,6	430,0	647,0	332,3	314,7
7—14	3141,6	1611,0	1530,7	1750,2	897,4	852,8	1391,4	713,6	677,8
15—17	1096,4	562,3	534,1	597,3	304,9	292,4	499,2	257,4	241,7
18—19	769,3	394,2	375,1	414,1	211,0	203,1	355,2	183,2	172,0
20—24	2206,7	1125,3	1081,5	1163,3	591,0	572,3	1043,4	534,3	509,1
25—29	2683,4	1365,7	1317,7	1521,9	764,0	757,9	1161,5	601,7	559,8
30—34	3136,4	1590,1	1546,3	1940,1	970,7	969,4	1196,3	619,4	576,9
35—39	3153,7	1596,2	1557,5	1963,4	983,2	980,2	1190,3	613,0	577,3
40—44	2910,2	1469,2	1441,1	1765,5	879,9	885,6	1144,7	589,2	555,5
45—49	2431,3	1218,9	1212,4	1421,7	700,3	721,4	1009,6	518,6	491,0
50—54	2310,6	1145,7	1164,9	1345,9	645,9	700,1	964,6	499,8	464,8
55—59	2617,7	1267,2	1350,5	1592,8	737,9	855,0	1024,9	529,3	495,5
60—64	2773,3	1298,3	1475,0	1799,0	805,2	993,8	974,3	493,1	481,2
65—69	2354,0	1050,4	1303,6	1567,3	675,4	891,9	786,7	375,0	411,7
70—74	1438,3	602,6	835,7	961,5	395,8	565,7	476,8	206,8	270,0
75—79	1085,6	410,1	675,4	704,5	263,0	441,4	381,1	147,1	234,0
80 lat i więcej 80 and more	1642,4	507,9	1134,6	1036,2	324,4	711,8	606,3	183,5	422,8
2018									
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>38411,1</b>	<b>18581,9</b>	<b>19829,3</b>	<b>23067,2</b>	<b>10931,7</b>	<b>12135,5</b>	<b>15343,9</b>	<b>7650,1</b>	<b>7693,8</b>
0— 2 lata	1167,8	599,9	567,9	689,9	354,4	335,4	478,0	245,5	232,5
3— 6	1509,4	775,7	733,7	873,9	448,9	425,0	635,6	326,8	308,8
7—14	3188,0	1635,4	1552,6	1781,9	914,3	867,7	1406,0	721,1	684,9
15—17	1070,3	548,9	521,4	586,8	299,5	287,3	483,5	249,3	234,2
18—19	754,7	386,4	368,3	407,5	207,5	200,0	347,2	178,9	168,3
20—24	2113,9	1078,7	1035,2	1112,0	565,3	546,7	1001,9	513,4	488,5
25—29	2598,8	1323,4	1275,4	1448,7	728,1	720,6	1150,1	595,2	554,9
30—34	3024,1	1533,7	1490,4	1853,5	926,6	926,9	1170,5	607,0	563,5
35—39	3210,7	1624,2	1586,5	1998,5	1000,1	998,5	1212,2	624,2	588,0
40—44	2973,6	1501,0	1472,6	1813,4	904,1	909,3	1160,2	596,9	563,3
45—49	2508,0	1257,6	1250,4	1472,2	726,6	745,6	1035,8	531,0	504,8
50—54	2279,4	1131,1	1148,3	1322,1	636,7	685,3	957,3	494,4	463,0
55—59	2504,0	1214,4	1289,6	1502,4	698,0	804,4	1001,6	516,5	485,2
60—64	2776,0	1302,5	1473,5	1782,2	799,3	982,9	993,8	503,1	490,7
65—69	2412,9	1078,0	1335,0	1602,4	689,2	913,2	810,5	388,7	421,8
70—74	1596,0	672,1	923,8	1069,5	440,9	628,6	526,4	231,2	295,2
75—79	1057,7	402,3	655,4	691,9	260,4	431,5	365,8	141,9	223,8
80 lat i więcej 80 and more	1665,7	516,7	1149,1	1058,4	331,8	726,7	607,3	184,9	422,4

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2018

As of 31st 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>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>38411148</b>	<b>18581886</b>	<b>19829262</b>	<b>23067244</b>	<b>10931737</b>	<b>12135507</b>	<b>15343904</b>	<b>7650149</b>	<b>7693755</b>
<b>0—4 lata</b>	<b>1916734</b>	<b>984747</b>	<b>931987</b>	<b>1127195</b>	<b>578931</b>	<b>548264</b>	<b>789539</b>	<b>405816</b>	<b>383723</b>
0	379505	195290	184215	224077	115183	108894	155428	80107	75321
1	403298	206995	196303	237758	122066	115692	165540	84929	80611
2	385034	197615	187419	228040	117189	110851	156994	80426	76568
3	372498	191319	181179	219212	112348	106864	153286	78971	74315
4	376399	193528	182871	218108	112145	105963	158291	81383	76908
<b>5—9</b>	<b>2005690</b>	<b>1030145</b>	<b>975545</b>	<b>1144753</b>	<b>588411</b>	<b>556342</b>	<b>860937</b>	<b>441734</b>	<b>419203</b>
5	370652	190324	180328	213213	109553	103660	157439	80771	76668
6	389884	200535	189349	223330	114850	108480	166554	85685	80869
7	397116	204276	192840	227379	117194	110185	169737	87082	82655
8	414532	213023	201509	235641	121079	114562	178891	91944	86947
9	433506	221987	211519	245190	125735	119455	188316	96252	92064
<b>10—14</b>	<b>1942818</b>	<b>996097</b>	<b>946721</b>	<b>1073716</b>	<b>550253</b>	<b>523463</b>	<b>869102</b>	<b>445844</b>	<b>423258</b>
10	431229	220780	210449	241418	123520	117898	189811	97260	92551
11	403360	206802	196558	223895	114547	109348	179465	92255	87210
12	382858	196397	186461	211358	108345	103013	171500	88052	83448
13	368595	188860	179735	202399	103792	98607	166196	85068	81128
14	356776	183258	173518	194646	100049	94597	162130	83209	78921
<b>15—19</b>	<b>1824993</b>	<b>935268</b>	<b>889725</b>	<b>994247</b>	<b>506996</b>	<b>487251</b>	<b>830746</b>	<b>428272</b>	<b>402474</b>
15	350441	179648	170793	189896	97252	92644	160545	82396	78149
16	353738	181515	172223	195234	99504	95730	158504	82011	76493
17	366102	187690	178412	201651	102767	98884	164451	84923	79528
18	376015	192710	183305	204900	104344	100556	171115	88366	82749
19	378697	193705	184992	202566	103129	99437	176131	90576	85555
<b>20—24</b>	<b>2113877</b>	<b>1078656</b>	<b>1035221</b>	<b>1111953</b>	<b>565273</b>	<b>546680</b>	<b>1001924</b>	<b>513383</b>	<b>488541</b>
20	389592	199645	189947	206205	105325	100880	183387	94320	89067
21	405983	207411	198572	214422	108914	105508	191561	98497	93064
22	422354	216008	206346	223458	113562	109896	198896	102446	96450
23	434113	221018	213095	223824	113854	109970	210289	107164	103125
24	461835	234574	227261	244044	123618	120426	217791	110956	106835
<b>25—29</b>	<b>2598818</b>	<b>1323385</b>	<b>1275433</b>	<b>1448702</b>	<b>728142</b>	<b>720560</b>	<b>1150116</b>	<b>595243</b>	<b>554873</b>
25	480904	245044	235860	255809	129327	126482	225095	115717	109378
26	499594	254300	245294	265871	134612	131259	233723	119688	114035
27	529649	270026	259623	295219	148079	147140	234430	121947	112483
28	542024	275922	266102	310658	155437	155221	231366	120485	110881
29	546647	278093	268554	321145	160687	160458	225502	117406	108096
<b>30—34 lata</b>	<b>3024061</b>	<b>1533667</b>	<b>1490394</b>	<b>1853541</b>	<b>926619</b>	<b>926922</b>	<b>1170520</b>	<b>607048</b>	<b>563472</b>
30	563548	285856	277692	336692	167818	168874	226856	118038	108818
31	574119	291849	282270	348485	174348	174137	225634	117501	108133
32	599072	303478	295594	367990	183909	184081	231082	119569	111513
33	633851	321163	312688	392179	195974	196205	241672	125189	116483
34	653471	331321	322150	408195	204570	203625	245276	126751	118525

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2018 (cont.)

As of 31st December

W I E K A G E	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>35—39 lat</b> .....	<b>3210741</b>	<b>1624235</b>	<b>1586506</b>	<b>1998535</b>	<b>1000058</b>	<b>998477</b>	<b>1212206</b>	<b>624177</b>	<b>588029</b>
35 .....	672709	340075	332634	421224	210646	210578	251485	129429	122056
36 .....	651355	330222	321133	404936	203089	201847	246419	127133	119286
37 .....	623177	314977	308200	388157	193804	194353	235020	121173	113847
38 .....	634023	320126	313897	393496	196613	196883	240527	123513	117014
39 .....	629477	318835	310642	390722	195906	194816	238755	122929	115826
<b>40—44</b> .....	<b>2973557</b>	<b>1500952</b>	<b>1472605</b>	<b>1813367</b>	<b>904087</b>	<b>909280</b>	<b>1160190</b>	<b>596865</b>	<b>563325</b>
40 .....	611072	308815	302257	377444	188881	188563	233628	119934	113694
41 .....	605616	306138	299478	372281	185942	186339	233335	120196	113139
42 .....	607133	306145	300988	371503	184618	186885	235630	121527	114103
43 .....	585734	295234	290500	354511	176607	177904	231223	118627	112596
44 .....	564002	284620	279382	337628	168039	169589	226374	116581	109793
<b>45—49</b> .....	<b>2508037</b>	<b>1257622</b>	<b>1250415</b>	<b>1472195</b>	<b>726576</b>	<b>745619</b>	<b>1035842</b>	<b>531046</b>	<b>504796</b>
45 .....	541037	272145	268892	321165	159480	161685	219872	112665	107207
46 .....	520356	261674	258682	307178	152487	154691	213178	109187	103991
47 .....	498918	249668	249250	291782	143707	148075	207136	105961	101175
48 .....	483077	242275	240802	282746	139198	143548	200331	103077	97254
49 .....	464649	231860	232789	269324	131704	137620	195325	100156	95169
<b>50—54</b> .....	<b>2279413</b>	<b>1131109</b>	<b>1148304</b>	<b>1322090</b>	<b>636747</b>	<b>685343</b>	<b>957323</b>	<b>494362</b>	<b>462961</b>
50 .....	455478	227089	228389	263334	128409	134925	192144	98680	93464
51 .....	450520	224238	226282	259409	125585	133824	191111	98653	92458
52 .....	452159	224378	227781	262094	126133	135961	190065	98245	91820
53 .....	456128	225807	230321	264837	126913	137924	191291	98894	92397
54 .....	465128	229597	235531	272416	129707	142709	192712	99890	92822
<b>55—59</b> .....	<b>2504016</b>	<b>1214426</b>	<b>1289590</b>	<b>1502406</b>	<b>697976</b>	<b>804430</b>	<b>1001610</b>	<b>516450</b>	<b>485160</b>
55 .....	473431	232289	241142	278217	131432	146785	195214	100857	94357
56 .....	475887	232733	243154	281252	132169	149083	194635	100564	94071
57 .....	491184	238472	252712	293623	136639	156984	197561	101833	95728
58 .....	516542	248785	267757	313062	143946	169116	203480	104839	98641
59 .....	546972	262147	284825	336252	153790	182462	210720	108357	102363
<b>60—64</b> .....	<b>2776033</b>	<b>1302493</b>	<b>1473540</b>	<b>1782224</b>	<b>799347</b>	<b>982877</b>	<b>993809</b>	<b>503146</b>	<b>490663</b>
60 .....	562422	267884	294538	352440	160642	191798	209982	107242	102740
61 .....	567281	267935	299346	360645	162555	198090	206636	105380	101256
62 .....	557965	262129	295836	358586	160965	197621	199379	101164	98215
63 .....	557766	259953	297813	362439	161741	200698	195327	98212	97115
64 .....	530599	244592	286007	348114	153444	194670	182485	91148	91337
<b>65—69 lat</b> .....	<b>2412936</b>	<b>1077976</b>	<b>1334960</b>	<b>1602434</b>	<b>689239</b>	<b>913195</b>	<b>810502</b>	<b>388737</b>	<b>421765</b>
65 .....	521083	237767	283316	343418	149922	193496	177665	87845	89820
66 .....	505632	228315	277317	334701	144891	189810	170931	83424	87507
67 .....	490372	218076	272296	326403	139780	186623	163969	78296	85673
68 .....	461720	204510	257210	307193	131596	175597	154527	72914	81613
69 .....	434129	189308	244821	290719	123050	167669	143410	66258	77152

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2018 (cont.)

As of 31st December

W I E K A G E	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>70—74 lata .....</b>	<b>1595967</b>	<b>672123</b>	<b>923844</b>	<b>1069532</b>	<b>440929</b>	<b>628603</b>	<b>526435</b>	<b>231194</b>	<b>295241</b>
70 .....	414430	179477	234953	277301	116646	160655	137129	62831	74298
71 .....	378964	161521	217443	255410	106285	149125	123554	55236	68318
72 .....	336993	141266	195727	227813	93654	134159	109180	47612	61568
73 .....	236577	97451	139126	157264	63905	93359	79313	33546	45767
74 .....	229003	92408	136595	151744	60439	91305	77259	31969	45290
<b>75—79 .....</b>	<b>1057712</b>	<b>402324</b>	<b>655388</b>	<b>691933</b>	<b>260387</b>	<b>431546</b>	<b>365779</b>	<b>141937</b>	<b>223842</b>
75 .....	216326	86225	130101	143291	56594	86697	73035	29631	43404
76 .....	206093	80231	125862	136181	52550	83631	69912	27681	42231
77 .....	213020	81218	131802	139398	52304	87094	73622	28914	44708
78 .....	215077	79797	135280	139187	51055	88132	75890	28742	47148
79 .....	207196	74853	132343	133876	47884	85992	73320	26969	46351
<b>80—84 .....</b>	<b>876469</b>	<b>295991</b>	<b>580478</b>	<b>562514</b>	<b>189575</b>	<b>372939</b>	<b>313955</b>	<b>106416</b>	<b>207539</b>
80 .....	197437	69694	127743	126640	44292	82348	70797	25402	45395
81 .....	188551	65124	123427	121399	41705	79694	67152	23419	43733
82 .....	179237	60228	119009	115798	38816	76982	63439	21412	42027
83 .....	164078	53896	110182	105201	34644	70557	58877	19252	39625
84 .....	147166	47049	100117	93476	30118	63358	53690	16931	36759
<b>85—89 .....</b>	<b>538467</b>	<b>160097</b>	<b>378370</b>	<b>338588</b>	<b>103166</b>	<b>235422</b>	<b>199879</b>	<b>56931</b>	<b>142948</b>
85 .....	131620	41264	90356	83696	26653	57043	47924	14611	33313
86 .....	122631	37060	85571	77306	23913	53393	45325	13147	32178
87 .....	109547	32441	77106	68693	20886	47807	40854	11555	29299
88 .....	96785	27760	69025	60594	17963	42631	36191	9797	26394
89 .....	77884	21572	56312	48299	13751	34548	29585	7821	21764
<b>90—94 .....</b>	<b>203734</b>	<b>50290</b>	<b>153444</b>	<b>126955</b>	<b>32281</b>	<b>94674</b>	<b>76779</b>	<b>18009</b>	<b>58770</b>
90 .....	63577	16959	46618	39269	10856	28413	24308	6103	18205
91 .....	48618	12217	36401	29835	7789	22046	18783	4428	14355
92 .....	38386	9068	29318	24023	5817	18206	14363	3251	11112
93 .....	31327	7168	24159	19918	4675	15243	11409	2493	8916
94 .....	21826	4878	16948	13910	3144	10766	7916	1734	6182
<b>95—99 .....</b>	<b>41973</b>	<b>9227</b>	<b>32746</b>	<b>26805</b>	<b>6021</b>	<b>20784</b>	<b>15168</b>	<b>3206</b>	<b>11962</b>
95 .....	16426	3701	12725	10449	2443	8006	5977	1258	4719
96 .....	11563	2507	9056	7393	1598	5795	4170	909	3261
97 .....	7036	1521	5515	4526	1019	3507	2510	502	2008
98 .....	4390	963	3427	2792	621	2171	1598	342	1256
99 .....	2558	535	2023	1645	340	1305	913	195	718
<b>100 lat i więcej 100 and more</b>	<b>5102</b>	<b>1056</b>	<b>4046</b>	<b>3559</b>	<b>723</b>	<b>2836</b>	<b>1543</b>	<b>333</b>	<b>1210</b>



TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2018 (cont.)

As of 31st December

W I E K A G E	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>EKONOMICZNE GRUPY WIEKU<sup>a</sup> ECONOMIC AGE GROUPS<sup>a</sup></b>									
<b>Wiek przedpro- dukcyjny .....</b> Pre-working age	<b>6935523</b>	<b>3559842</b>	<b>3375681</b>	<b>3932445</b>	<b>2017118</b>	<b>1915327</b>	<b>3003078</b>	<b>1542724</b>	<b>1460354</b>
<b>Wiek produkcyj- ny .....</b> Working age	<b>23269725</b>	<b>12352960</b>	<b>10916765</b>	<b>13729602</b>	<b>7192298</b>	<b>6537304</b>	<b>9540123</b>	<b>5160662</b>	<b>4379461</b>
Wiek mobilny .....	14675766	7447310	7228456	8633564	4331652	4301912	6042202	3115658	2926544
Wiek niemobilny Non-mobility age	8593959	4905650	3688309	5096038	2860646	2235392	3497921	2045004	1452917
<b>Wiek poproduk- cyjny .....</b> Post-working age	<b>8205900</b>	<b>2669084</b>	<b>5536816</b>	<b>5405197</b>	<b>1722321</b>	<b>3682876</b>	<b>2800703</b>	<b>946763</b>	<b>1853940</b>
<b>BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU BIOLOGICAL AGE GROUPS</b>									
0—14 lat .....	5865242	3010989	2854253	3345664	1717595	1628069	2519578	1293394	1226184
15—64 .....	25813546	12901813	12911733	15299260	7491821	7807439	10514286	5409992	5104294
65 lat i więcej .....	6732360	2669084	4063276	4422320	1722321	2699999	2310040	946763	1363277
65 and more									
<b>EDUKACYJNE GRUPY WIEKU EDUCATIONAL AGE GROUPS</b>									
3— 6 lat .....	1509433	775706	733727	873863	448896	424967	635570	326810	308760
7—12 .....	2462601	1263265	1199336	1384881	710420	674461	1077720	552845	524875
13—15 .....	1075812	551766	524046	586941	301093	285848	488871	250673	238198
16—18 .....	1095855	561915	533940	601785	306615	295170	494070	255300	238770
19—24 lata .....	2492574	1272361	1220213	1314519	668402	646117	1178055	603959	574096
<b>KOBIETY W WIEKU ROZRODCZYM FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE</b>									
15—49 lat .....	9000299	x	9000299	5334789	x	5334789	3665510	x	3665510

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

<sup>a</sup> Economic age groups: pre-working — 0—17; working — 18—64 males and 18—59 females, of which 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 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018

As of 31st December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total							
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29

O G Ó Ł E M

1	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>38411,1</b>	<b>379,5</b>	<b>1537,2</b>	<b>2005,7</b>	<b>1942,8</b>	<b>1825,0</b>	<b>2113,9</b>	<b>2598,8</b>	<b>3024,1</b>
2	Dolnośląskie .....	2901,2	27,0	110,8	143,8	138,6	125,2	149,2	186,0	235,5
3	Kujawsko-pomorskie ....	2077,8	19,4	79,8	107,8	107,6	103,1	120,3	143,1	160,9
4	Lubelskie .....	2117,6	19,6	79,1	106,1	106,8	106,4	125,8	151,1	162,2
5	Lubuskie .....	1014,5	9,2	39,4	53,5	53,2	47,9	56,4	67,8	79,8
6	Łódzkie .....	2466,3	22,5	91,0	121,8	117,8	110,7	131,4	159,7	180,2
7	Małopolskie .....	3400,6	37,3	145,9	185,6	176,1	172,0	195,4	241,9	278,6
8	Mazowieckie .....	5403,4	59,1	238,7	301,1	282,1	249,6	276,0	345,1	429,3
9	Opolskie .....	986,5	8,4	34,7	44,7	44,0	43,9	52,9	66,6	77,7
10	Podkarpackie .....	2129,0	21,1	82,5	109,4	109,8	111,9	131,0	160,1	169,4
11	Podlaskie .....	1181,5	11,5	45,4	57,5	57,7	57,7	70,1	86,3	93,6
12	Pomorskie .....	2333,5	26,0	104,3	132,1	127,7	115,5	128,9	160,8	189,8
13	Śląskie .....	4533,6	41,8	172,2	227,8	214,2	197,9	230,5	289,4	350,1
14	Świętokrzyskie .....	1241,5	10,4	42,8	58,8	58,9	59,2	71,5	86,2	92,1
15	Warmińsko-mazurskie	1429,0	13,4	54,9	75,3	75,6	72,7	85,2	101,4	111,9
16	Wielkopolskie .....	3494,0	37,8	153,0	196,4	187,5	171,9	194,9	242,0	282,6
17	Zachodniopomorskie ....	1701,0	15,0	62,9	83,9	85,4	79,4	94,5	111,2	130,4

w tym Mężczyźni

18	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>18581,9</b>	<b>195,3</b>	<b>789,5</b>	<b>1030,1</b>	<b>996,1</b>	<b>935,3</b>	<b>1078,7</b>	<b>1323,4</b>	<b>1533,7</b>
19	Dolnośląskie .....	1395,0	13,9	56,8	73,9	70,9	64,2	76,0	93,9	118,2
20	Kujawsko-pomorskie ....	1007,0	10,0	41,1	55,4	55,0	52,9	61,3	72,9	82,0
21	Lubelskie .....	1026,2	10,1	40,4	54,2	54,5	54,6	64,1	78,3	84,2
22	Lubuskie .....	493,8	4,7	20,3	27,3	27,2	24,5	28,8	34,6	40,7
23	Łódzkie .....	1175,2	11,6	46,8	62,5	60,5	56,9	67,0	81,7	92,2
24	Małopolskie .....	1650,6	19,3	75,3	95,5	90,2	87,9	99,6	122,3	140,0
25	Mazowieckie .....	2585,4	30,4	122,7	154,5	144,8	127,8	141,2	173,2	212,9
26	Opolskie .....	477,1	4,3	17,9	23,0	22,6	22,5	26,8	34,0	39,0
27	Podkarpackie .....	1042,6	10,7	42,3	56,1	56,3	57,4	66,9	82,1	87,3
28	Podlaskie .....	575,9	5,8	23,4	29,6	29,6	29,5	35,8	44,6	48,8
29	Pomorskie .....	1136,3	13,4	53,4	68,0	65,7	59,0	65,7	81,3	95,1
30	Śląskie .....	2185,5	21,5	88,4	116,7	109,5	101,1	117,6	147,7	177,5
31	Świętokrzyskie .....	605,3	5,4	21,7	30,4	30,1	30,4	36,4	44,5	47,9
32	Warmińsko-mazurskie	699,0	6,9	28,2	38,8	38,8	37,3	43,4	52,5	57,9
33	Wielkopolskie .....	1699,9	19,3	78,7	101,1	96,8	88,2	100,0	123,0	143,1
34	Zachodniopomorskie ....	827,0	7,7	32,1	43,1	43,6	40,8	48,1	56,9	66,9

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

TOTAL

<b>3210,7</b>	<b>2973,6</b>	<b>2508,0</b>	<b>2279,4</b>	<b>2504,0</b>	<b>2776,0</b>	<b>2412,9</b>	<b>1596,0</b>	<b>1057,7</b>	<b>876,5</b>	<b>789,3</b>	1
255,9	231,5	185,2	162,1	190,3	227,2	204,9	124,2	75,5	66,3	62,2	2
169,8	158,3	137,1	124,3	137,7	153,1	131,7	86,2	54,8	43,8	39,2	3
168,4	155,7	137,6	128,6	137,7	151,2	130,5	90,4	61,8	50,7	48,0	4
87,1	80,2	65,0	58,3	67,2	78,0	67,7	41,5	24,1	20,2	18,1	5
198,2	189,6	162,6	146,4	163,2	190,0	169,5	120,9	73,6	60,5	56,8	6
284,0	260,0	222,1	204,4	212,5	220,3	189,3	134,0	92,3	79,3	69,6	7
470,9	441,2	353,6	301,4	323,3	377,8	328,9	223,8	147,5	128,3	125,6	8
80,0	74,6	67,5	66,8	72,4	72,5	62,8	39,2	30,8	26,2	20,7	9
172,6	160,4	140,2	131,4	139,6	140,3	119,7	81,2	56,2	48,9	43,0	10
92,9	85,0	78,0	76,1	82,5	82,8	65,7	44,8	35,2	29,5	29,2	11
195,7	180,9	150,2	133,5	144,5	161,7	143,0	89,7	59,2	48,2	42,0	12
376,6	348,3	298,0	284,7	315,6	344,5	299,1	194,2	151,2	109,7	87,8	13
98,6	92,7	80,3	74,4	84,7	94,4	82,5	56,3	36,3	31,9	29,5	14
118,3	107,8	91,8	87,6	99,8	105,9	87,3	51,5	34,1	28,8	25,8	15
297,7	273,0	229,0	200,9	218,1	240,8	211,4	146,4	82,8	68,2	59,7	16
144,0	134,1	110,0	98,5	114,9	135,7	119,0	71,6	42,2	36,0	32,2	17

of which Males

<b>1624,2</b>	<b>1501,0</b>	<b>1257,6</b>	<b>1131,1</b>	<b>1214,4</b>	<b>1302,5</b>	<b>1078,0</b>	<b>672,1</b>	<b>402,3</b>	<b>296,0</b>	<b>220,7</b>	18
129,6	117,2	93,4	80,5	91,3	105,9	91,2	52,9	27,8	21,2	16,1	19
86,3	80,0	68,4	61,3	66,6	72,2	58,9	36,2	20,9	14,7	10,8	20
87,1	79,8	69,3	64,1	67,0	71,2	57,8	37,0	23,0	16,9	12,8	21
44,4	40,9	32,9	29,2	32,6	36,9	30,6	18,0	8,9	6,4	4,7	22
100,9	95,6	80,9	71,4	77,4	87,1	73,3	49,0	26,8	19,3	14,4	23
142,5	130,5	110,9	102,1	103,9	104,7	85,4	56,8	36,0	27,7	20,2	24
233,1	218,9	176,1	148,5	155,0	174,0	144,7	92,1	55,4	43,3	37,0	25
40,0	37,6	33,6	33,6	35,9	34,7	28,3	16,7	11,8	8,9	5,9	26
88,2	81,4	71,0	65,8	69,3	67,2	54,8	34,5	21,8	17,0	12,5	27
47,9	43,2	39,2	38,1	40,5	39,9	29,4	18,6	13,4	10,1	8,3	28
98,4	91,1	75,5	66,6	70,7	76,1	64,9	38,9	23,4	16,9	12,2	29
190,3	175,5	148,6	140,4	152,3	160,1	132,8	81,8	58,7	38,9	26,1	30
50,9	47,9	40,8	37,3	41,7	45,5	37,6	24,2	13,8	10,7	8,1	31
60,7	55,4	46,4	43,7	48,8	50,5	39,5	22,0	12,6	9,3	6,5	32
150,7	137,8	115,2	99,4	105,5	112,9	94,6	62,2	31,8	23,1	16,6	33
73,4	68,1	55,5	49,3	56,0	64,0	54,1	31,3	16,3	11,6	8,4	34

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

As of 31st December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total									
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34	
MIASTA											
1	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>23067,2</b>	<b>224,1</b>	<b>903,1</b>	<b>1144,8</b>	<b>1073,7</b>	<b>994,2</b>	<b>1112,0</b>	<b>1448,7</b>	<b>1853,5</b>	
2	Dolnośląskie .....	1990,5	18,4	74,8	94,5	87,5	78,6	93,9	122,2	164,3	
3	Kujawsko-pomorskie ....	1227,9	11,0	45,2	58,8	56,8	56,1	63,5	79,0	96,0	
4	Lubelskie .....	983,8	8,9	37,0	47,2	45,2	46,3	48,7	64,8	78,7	
5	Lubuskie .....	658,9	6,1	25,4	33,9	32,7	29,3	33,3	41,7	52,0	
6	Łódzkie .....	1542,7	13,7	55,1	72,4	67,8	63,1	73,2	92,4	114,5	
7	Małopolskie .....	1638,7	17,6	68,1	81,0	74,1	70,8	77,3	105,6	141,2	
8	Mazowieckie .....	3479,9	38,9	156,4	190,6	170,6	143,5	149,8	203,8	289,4	
9	Opolskie .....	525,9	4,4	18,4	23,3	22,8	22,0	25,8	33,5	41,1	
10	Podkarpackie .....	874,8	8,2	33,0	42,5	40,8	41,9	45,5	59,8	72,2	
11	Podlaskie .....	718,3	7,5	28,5	34,8	33,5	34,1	37,6	51,4	60,5	
12	Pomorskie .....	1485,6	15,5	62,4	76,4	72,3	64,5	71,6	94,7	121,6	
13	Śląskie .....	3478,8	31,5	129,4	170,3	158,9	145,0	169,6	215,3	269,1	
14	Świętokrzyskie .....	557,0	4,3	18,1	24,6	24,0	23,7	26,9	34,9	41,3	
15	Warmińsko-mazurskie	843,0	8,3	31,3	42,1	41,0	40,4	43,1	55,2	66,8	
16	Wielkopolskie .....	1896,3	19,6	78,0	98,0	91,4	83,7	93,5	123,7	154,9	
17	Zachodniopomorskie ....	1165,2	10,1	42,0	54,5	54,3	51,3	58,6	70,7	90,0	
w tym Mężczyźni											
18	<b>POLSKA POLAND</b>	<b>10931,7</b>	<b>115,2</b>	<b>463,7</b>	<b>588,4</b>	<b>550,3</b>	<b>507,0</b>	<b>565,3</b>	<b>728,1</b>	<b>926,6</b>	
19	Dolnośląskie .....	940,9	9,5	38,2	48,5	44,8	40,1	47,7	61,0	81,7	
20	Kujawsko-pomorskie ....	580,9	5,7	23,3	30,1	28,8	28,6	32,0	39,9	48,3	
21	Lubelskie .....	463,6	4,6	18,8	24,1	23,1	23,6	24,6	33,0	39,9	
22	Lubuskie .....	315,4	3,1	13,1	17,4	16,7	15,0	17,0	21,2	26,3	
23	Łódzkie .....	717,1	7,1	28,4	37,1	34,8	32,3	37,1	46,9	57,8	
24	Małopolskie .....	775,6	9,1	35,0	41,9	37,9	36,1	39,4	52,3	69,4	
25	Mazowieckie .....	1626,3	20,0	80,6	97,9	87,5	73,0	76,1	100,0	139,6	
26	Opolskie .....	250,5	2,3	9,5	12,0	11,7	11,2	13,1	17,1	20,6	
27	Podkarpackie .....	418,5	4,2	17,0	21,8	20,9	21,3	23,2	30,1	36,8	
28	Podlaskie .....	341,8	3,8	14,7	17,8	17,1	17,2	19,2	25,9	31,0	
29	Pomorskie .....	708,8	8,0	31,9	39,3	37,3	33,1	36,3	47,2	60,2	
30	Śląskie .....	1667,5	16,2	66,3	87,3	81,4	73,9	86,6	109,7	136,5	
31	Świętokrzyskie .....	264,0	2,2	9,2	12,8	12,3	12,2	13,7	17,7	21,1	
32	Warmińsko-mazurskie	401,9	4,3	16,1	21,9	21,1	20,6	21,9	28,2	33,7	
33	Wielkopolskie .....	902,2	10,0	40,1	50,4	47,0	42,6	47,7	62,2	77,8	
34	Zachodniopomorskie ....	556,8	5,2	21,4	28,1	27,8	26,3	29,6	35,6	45,8	

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

URBAN AREAS

<b>1998,5</b>	<b>1813,4</b>	<b>1472,2</b>	<b>1322,1</b>	<b>1502,4</b>	<b>1782,2</b>	<b>1602,4</b>	<b>1069,5</b>	<b>691,9</b>	<b>562,5</b>	<b>495,9</b>	1
178,2	157,4	123,5	108,1	128,8	160,2	150,5	94,2	58,4	51,0	46,1	2
102,5	93,1	79,0	71,8	82,1	96,9	86,8	57,8	37,1	29,0	25,5	3
82,3	74,4	62,9	58,2	65,1	77,4	68,8	46,3	29,5	22,8	19,3	4
57,8	52,5	41,1	36,8	43,1	52,4	47,2	29,7	17,3	14,4	12,3	5
127,5	119,8	99,5	88,8	103,6	128,0	117,1	83,2	48,1	38,9	36,1	6
145,5	128,8	104,0	93,3	101,3	117,4	105,6	76,5	50,7	42,3	37,6	7
322,0	295,2	224,4	183,5	201,1	253,0	227,6	156,7	100,9	87,7	84,8	8
43,7	40,3	34,8	33,2	37,1	41,0	37,5	24,7	17,1	14,1	11,0	9
75,1	66,6	54,2	50,8	59,8	66,7	58,0	37,8	23,9	20,4	17,5	10
59,7	52,9	46,4	45,4	51,8	53,9	42,2	27,5	19,9	16,1	14,6	11
128,1	117,6	94,5	82,3	91,3	109,8	102,9	67,4	44,6	36,2	31,9	12
292,4	267,5	225,3	215,0	242,2	274,0	240,0	157,2	120,5	86,4	69,0	13
45,8	42,4	34,8	32,6	39,1	47,3	42,5	29,4	17,7	15,1	12,5	14
72,4	64,8	52,6	50,0	59,0	66,7	57,8	34,4	22,1	18,5	16,5	15
164,8	147,2	121,4	107,1	119,8	141,3	129,4	91,9	51,7	42,1	36,8	16
100,6	92,8	74,0	65,3	77,4	96,3	88,6	54,7	32,4	27,5	24,1	17

of which Males

<b>1000,1</b>	<b>904,1</b>	<b>726,6</b>	<b>636,7</b>	<b>698,0</b>	<b>799,3</b>	<b>689,2</b>	<b>440,9</b>	<b>260,4</b>	<b>189,6</b>	<b>142,2</b>	18
89,9	79,2	61,5	52,7	59,9	72,1	64,6	39,2	21,4	16,5	12,5	19
51,7	46,6	38,8	34,0	38,1	43,5	37,1	23,5	13,9	9,7	7,3	20
41,7	37,3	30,7	27,4	29,4	33,9	28,9	18,6	11,0	7,8	5,3	21
29,2	26,4	20,4	18,0	20,3	23,9	20,6	12,6	6,4	4,6	3,3	22
64,2	59,5	48,6	41,5	46,5	55,6	48,5	32,9	17,2	12,0	9,1	23
72,4	63,9	51,1	45,2	47,0	52,4	45,3	31,5	19,5	14,7	11,1	24
156,0	143,3	109,8	87,8	91,7	111,1	96,4	63,1	37,3	29,4	25,7	25
22,0	20,3	17,1	16,3	17,7	18,7	16,2	10,2	6,5	4,7	3,3	26
37,9	33,4	26,9	24,2	27,6	30,0	25,6	16,0	9,3	7,1	5,3	27
30,3	26,4	22,5	21,5	23,9	24,5	18,0	11,1	7,3	5,3	4,1	28
63,9	58,6	46,9	40,2	43,1	49,7	45,1	28,5	17,4	12,7	9,5	29
147,8	134,6	112,2	105,2	115,5	125,4	105,2	65,5	46,5	30,8	20,8	30
23,3	21,5	17,3	15,5	17,9	21,1	18,2	12,3	6,6	5,2	3,8	31
36,4	32,7	25,9	23,9	27,3	30,2	24,9	14,4	8,1	5,9	4,4	32
82,6	73,6	59,9	51,5	55,8	63,4	55,6	38,0	19,4	14,2	10,3	33
50,8	46,6	36,9	32,0	36,4	43,9	38,9	23,5	12,6	9,0	6,5	34

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

As of 31st December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total								
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
WIEŚ										
1	<b>POLSKA</b> .....	<b>15343,9</b>	<b>155,4</b>	<b>634,1</b>	<b>860,9</b>	<b>869,1</b>	<b>830,7</b>	<b>1001,9</b>	<b>1150,1</b>	<b>1170,5</b>
	<b>POLAND</b>									
2	Dolnośląskie .....	910,7	8,7	35,9	49,4	51,1	46,7	55,3	63,8	71,1
3	Kujawsko-pomorskie ....	849,9	8,4	34,6	49,0	50,8	47,0	56,8	64,1	64,9
4	Lubelskie .....	1133,8	10,7	42,1	58,9	61,5	60,1	77,1	86,3	83,5
5	Lubuskie .....	355,6	3,2	14,0	19,6	20,5	18,6	23,1	26,1	27,7
6	Łódzkie .....	923,6	8,8	35,9	49,3	50,1	47,6	58,2	67,3	65,7
7	Małopolskie .....	1761,8	19,7	77,7	104,6	102,1	101,2	118,1	136,3	137,4
8	Mazowieckie .....	1923,5	20,2	82,3	110,5	111,5	106,1	126,3	141,3	139,9
9	Opolskie .....	460,7	4,0	16,3	21,4	21,2	21,9	27,1	33,2	36,6
10	Podkarpackie .....	1254,2	12,9	49,6	66,9	68,9	70,0	85,5	100,3	97,3
11	Podlaskie .....	463,3	4,1	16,9	22,8	24,2	23,6	32,5	34,9	33,1
12	Pomorskie .....	847,9	10,5	41,9	55,7	55,4	51,0	57,3	66,0	68,3
13	Śląskie .....	1054,8	10,3	42,7	57,5	55,2	52,8	60,9	74,1	80,9
14	Świętokrzyskie .....	684,6	6,1	24,7	34,2	34,9	35,5	44,6	51,3	50,9
15	Warmińsko-mazurskie	586,0	5,1	23,6	33,2	34,5	32,3	42,1	46,2	45,1
16	Wielkopolskie .....	1597,6	18,1	75,0	98,4	96,0	88,3	101,4	118,3	127,7
17	Zachodniopomorskie ....	535,8	4,9	20,9	29,4	31,1	28,1	35,8	40,6	40,4
w tym Mężczyźni										
18	<b>POLSKA</b> .....	<b>7650,1</b>	<b>80,1</b>	<b>325,7</b>	<b>441,7</b>	<b>445,8</b>	<b>428,3</b>	<b>513,4</b>	<b>595,2</b>	<b>607,0</b>
	<b>POLAND</b>									
19	Dolnośląskie .....	454,1	4,5	18,5	25,4	26,1	24,2	28,2	32,9	36,5
20	Kujawsko-pomorskie ....	426,0	4,3	17,8	25,3	26,2	24,3	29,3	33,0	33,7
21	Lubelskie .....	562,7	5,5	21,6	30,1	31,4	31,1	39,5	45,3	44,3
22	Lubuskie .....	178,4	1,7	7,2	10,0	10,6	9,5	11,8	13,4	14,5
23	Łódzkie .....	458,0	4,6	18,4	25,4	25,7	24,6	29,9	34,8	34,4
24	Małopolskie .....	875,1	10,2	40,3	53,6	52,2	51,8	60,2	70,0	70,5
25	Mazowieckie .....	959,2	10,4	42,1	56,5	57,3	54,8	65,0	73,2	73,2
26	Opolskie .....	226,6	2,0	8,4	10,9	10,9	11,3	13,7	16,9	18,3
27	Podkarpackie .....	624,1	6,5	25,3	34,3	35,4	36,1	43,7	52,0	50,5
28	Podlaskie .....	234,1	2,1	8,7	11,8	12,5	12,3	16,7	18,7	17,9
29	Pomorskie .....	427,5	5,4	21,5	28,7	28,4	26,0	29,4	34,1	34,9
30	Śląskie .....	518,0	5,3	22,0	29,4	28,1	27,2	31,0	38,0	41,0
31	Świętokrzyskie .....	341,3	3,2	12,6	17,6	17,8	18,2	22,7	26,7	26,8
32	Warmińsko-mazurskie	297,1	2,6	12,0	16,9	17,7	16,8	21,5	24,3	24,1
33	Wielkopolskie .....	797,8	9,3	38,6	50,7	49,7	45,6	52,3	60,8	65,3
34	Zachodniopomorskie ....	270,2	2,5	10,6	15,0	15,9	14,5	18,4	21,3	21,1

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>1212,2</b>	<b>1160,2</b>	<b>1035,8</b>	<b>957,3</b>	<b>1001,6</b>	<b>993,8</b>	<b>810,5</b>	<b>526,4</b>	<b>365,8</b>	<b>314,0</b>	<b>293,4</b>	1
77,6	74,0	61,7	54,0	61,6	67,0	54,4	30,0	17,1	15,3	16,0	2
67,3	65,2	58,1	52,6	55,6	56,1	44,9	28,4	17,7	14,8	13,7	3
86,1	81,3	74,7	70,4	72,5	73,8	61,7	44,0	32,4	27,9	28,7	4
29,3	27,7	24,0	21,5	24,1	25,6	20,5	11,8	6,8	5,8	5,8	5
70,7	69,8	63,2	57,6	59,6	62,0	52,4	37,7	25,5	21,6	20,6	6
138,6	131,2	118,0	111,1	111,2	103,0	83,7	57,4	41,6	36,9	32,0	7
149,0	146,1	129,2	117,9	122,2	124,8	101,3	67,1	46,6	40,5	40,8	8
36,3	34,3	32,7	33,6	35,2	31,6	25,3	14,5	13,7	12,2	9,6	9
97,4	93,8	86,1	80,6	79,8	73,6	61,7	43,4	32,3	28,5	25,6	10
33,2	32,2	31,6	30,7	30,7	28,9	23,4	17,3	15,3	13,4	14,6	11
67,6	63,4	55,6	51,1	53,2	51,8	40,1	22,4	14,6	11,9	10,0	12
84,2	80,8	72,6	69,7	73,5	70,5	59,1	37,0	30,7	23,3	18,8	13
52,8	50,2	45,6	41,8	45,7	47,2	40,1	26,9	18,6	16,8	16,9	14
46,0	43,0	39,2	37,6	40,8	39,2	29,5	17,1	12,0	10,4	9,2	15
132,9	125,8	107,6	93,8	98,3	99,5	82,0	54,4	31,2	26,1	22,9	16
43,5	41,3	36,0	33,3	37,5	39,4	30,5	16,9	9,8	8,5	8,1	17

of which Males

<b>624,2</b>	<b>596,9</b>	<b>531,0</b>	<b>494,4</b>	<b>516,5</b>	<b>503,1</b>	<b>388,7</b>	<b>231,2</b>	<b>141,9</b>	<b>106,4</b>	<b>78,5</b>	18
39,7	38,1	31,9	27,8	31,4	33,8	26,6	13,7	6,4	4,7	3,7	19
34,6	33,3	29,6	27,3	28,5	28,7	21,8	12,7	6,9	5,0	3,5	20
45,4	42,5	38,6	36,6	37,7	37,3	28,9	18,4	12,0	9,1	7,5	21
15,2	14,5	12,4	11,2	12,4	13,0	10,0	5,4	2,6	1,8	1,4	22
36,7	36,2	32,3	29,9	30,9	31,4	24,7	16,2	9,6	7,3	5,3	23
70,1	66,6	59,8	56,9	56,9	52,3	40,0	25,3	16,5	13,0	9,1	24
77,1	75,6	66,3	60,6	63,3	62,9	48,3	29,0	18,1	13,9	11,3	25
18,0	17,3	16,5	17,4	18,2	16,0	12,1	6,5	5,3	4,2	2,7	26
50,2	48,1	44,0	41,6	41,8	37,2	29,2	18,5	12,5	9,9	7,2	27
17,6	16,8	16,7	16,6	16,6	15,4	11,4	7,5	6,1	4,8	4,2	28
34,4	32,5	28,6	26,5	27,6	26,3	19,8	10,4	6,0	4,2	2,7	29
42,5	40,8	36,5	35,2	36,8	34,7	27,6	16,3	12,1	8,2	5,3	30
27,6	26,4	23,5	21,8	23,7	24,3	19,4	11,9	7,2	5,5	4,4	31
24,3	22,7	20,5	19,8	21,5	20,3	14,6	7,6	4,5	3,3	2,1	32
68,1	64,2	55,3	47,9	49,7	49,5	39,1	24,2	12,4	8,9	6,2	33
22,6	21,4	18,6	17,3	19,6	20,1	15,2	7,8	3,7	2,6	1,9	34

TABL. 17. **LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM<sup>a</sup> I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2018 R.**  
Stan w dniu 31 grudnia  
WORKING AGE<sup>a</sup> AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2018  
As of 31st December

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

## OGÓŁEM

1	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>38411148</b>	<b>6935523</b>	<b>3559842</b>	<b>3375681</b>	<b>23269725</b>
2	Dolnośląskie .....	2901225	493594	253283	240311	1753236
3	Kujawsko-pomorskie .....	2077775	374979	192739	182240	1266256
4	Lubelskie .....	2117619	373498	190935	182563	1282768
5	Lubuskie .....	1014548	183315	93908	89407	618604
6	Łódzkie .....	2466322	417856	214698	203158	1464262
7	Małopolskie .....	3400577	645203	331435	313768	2075196
8	Mazowieckie .....	5403412	1029237	528256	500981	3216208
9	Opolskie .....	986506	157194	80805	76389	611801
10	Podkarpackie .....	2129015	387423	198523	188900	1319331
11	Podlaskie .....	1181533	205887	105687	100200	728433
12	Pomorskie .....	2333523	458438	235467	222971	1407448
13	Śląskie .....	4533565	772095	395425	376670	2735057
14	Świętokrzyskie .....	1241546	205584	105474	100110	750537
15	Warmińsko-mazurskie .....	1428983	261737	134673	127064	884335
16	Wielkopolskie .....	3493969	675946	348015	327931	2121596
17	Zachodniopomorskie .....	1701030	293537	150519	143018	1034657

## MIASTA

18	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>23067244</b>	<b>3932445</b>	<b>2017118</b>	<b>1915327</b>	<b>13729602</b>
19	Dolnośląskie .....	1990503	321240	164656	156584	1180968
20	Kujawsko-pomorskie .....	1227851	204630	104819	99811	733615
21	Lubelskie .....	983840	165453	84390	81063	588182
22	Lubuskie .....	658924	115288	58990	56298	394272
23	Łódzkie .....	1542678	246171	126439	119732	900678
24	Małopolskie .....	1638741	282468	145128	137340	978480
25	Mazowieckie .....	3479928	642700	329857	312843	2037498
26	Opolskie .....	525853	81860	42156	39704	317320

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



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

TOTAL

<b>12352960</b>	<b>10916765</b>	<b>8205900</b>	<b>2669084</b>	<b>5536816</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	1
932422	820814	654395	209273	445122	65	28	37	2
672725	593531	436540	141491	295049	64	30	34	3
687824	594944	461353	147466	313887	65	29	36	4
331300	287304	212629	68640	143989	64	30	34	5
777735	686527	584204	182726	401478	68	29	40	6
1093077	982119	680178	226118	454060	64	31	33	7
1684672	1531536	1157967	372508	785459	68	32	36	8
324706	287095	217511	71608	145903	61	26	36	9
703393	615938	422261	140727	281534	61	29	32	10
390357	338076	247213	79826	167387	62	28	34	11
744518	662930	467637	156311	311326	66	33	33	12
1451852	1283205	1026413	338208	688205	66	28	38	13
405439	345098	285425	94428	190997	65	27	38	14
474457	409878	282911	89852	193059	62	30	32	15
1123647	997949	696427	228261	468166	65	32	33	16
554836	479821	372836	121641	251195	64	28	36	17

URBAN AREAS

<b>7192298</b>	<b>6537304</b>	<b>5405197</b>	<b>1722321</b>	<b>3682876</b>	<b>68</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	18
622073	558895	488295	154166	334129	69	27	41	19
384622	348993	289606	91496	198110	67	28	39	20
307629	280553	230205	71545	158660	67	28	39	21
208906	185366	149364	47528	101836	67	29	38	22
471048	429630	395829	119624	276205	71	27	44	23
508222	470258	377793	122215	255578	67	29	39	24
1044492	993006	799730	251904	547826	71	32	39	24
167467	149853	126673	40926	85747	66	26	40	26

TABL. 17. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM<sup>a</sup> I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

WORKING AGE<sup>a</sup> AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

As of 31st December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	przedprodukcyjnym pre-working			produ
			razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total
MIASTA (dok.)						
1	Podkarpackie .....	874832	148815	76136	72679	531643
2	Podlaskie .....	718272	124412	63617	60795	444160
3	Pomorskie .....	1485611	264873	136156	128717	877578
4	Śląskie .....	3478789	575371	294629	280742	2081720
5	Świętokrzyskie .....	556952	85059	43726	41333	328522
6	Warmińsko-mazurskie .....	842964	146667	75742	70925	510501
7	Wielkopolskie .....	1896325	336322	172610	163712	1130152
8	Zachodniopomorskie .....	1165181	191116	98067	93049	694313
WIEŚ						
9	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>15343904</b>	<b>3003078</b>	<b>1542724</b>	<b>1460354</b>	<b>9540123</b>
10	Dolnośląskie .....	910722	172354	88627	83727	572268
11	Kujawsko-pomorskie .....	849924	170349	87920	82429	532641
12	Lubelskie .....	1133779	208045	106545	101500	694586
13	Lubuskie .....	355624	68027	34918	33109	224332
14	Łódzkie .....	923644	171685	88259	83426	563584
15	Małopolskie .....	1761836	362735	186307	176428	1096716
16	Mazowieckie .....	1923484	386537	198399	188138	1178710
17	Opolskie .....	460653	75334	38649	36685	294481
18	Podkarpackie .....	1254183	238608	122387	116221	787688
19	Podlaskie .....	463261	81475	42070	39405	284273
20	Pomorskie .....	847912	193565	99311	94254	529870
21	Śląskie .....	1054776	196724	100796	95928	653337
22	Świętokrzyskie .....	684594	120525	61748	58777	422015
23	Warmińsko-mazurskie .....	586019	115070	58931	56139	373834
24	Wielkopolskie .....	1597644	339624	175405	164219	991444
25	Zachodniopomorskie .....	535849	102421	52452	49969	340344

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

(dok.)

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

## URBAN AREAS (cont.)

279060	252583	194374	63322	131052	65	28	37	1
232240	211920	149700	45893	103807	62	28	34	2
459527	418051	343160	113162	229998	69	30	39	3
1104086	977634	821698	268741	552957	67	28	39	4
174230	154292	143371	46072	97299	70	26	44	5
268411	242090	185796	57704	128092	65	29	36	6
592034	538118	429851	137510	292341	68	30	38	7
368251	326062	279752	90513	189239	68	28	40	8

## RURAL AREAS

<b>5160662</b>	<b>4379461</b>	<b>2800703</b>	<b>946763</b>	<b>1853940</b>	<b>61</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>9</b>
310349	261919	166100	55107	110993	59	30	29	10
288103	244538	146934	49995	96939	60	32	28	11
380195	314391	231148	75921	155227	63	30	33	12
122394	101938	63265	21112	42153	59	30	28	13
306687	256897	188375	63102	125273	64	30	33	14
584855	511861	302385	103903	198482	61	33	28	15
640180	538530	358237	120604	237633	63	33	30	16
157239	137242	90838	30682	60156	56	26	31	17
424333	363355	227887	77405	150482	59	30	29	18
158117	126156	97513	33933	63580	63	29	34	19
284991	244879	124477	43149	81328	60	37	23	20
347766	305571	204715	69467	135248	61	30	31	21
231209	190806	142054	48356	93698	62	29	34	22
206046	167788	97115	32148	64967	57	31	26	23
531613	459831	266576	90751	175825	61	34	27	24
186585	153759	93084	31128	61956	57	30	27	25

59 lat.

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 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 2018  
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o — ogółem total m — mężczyźni males	Ogółem Total							
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	<b>OGÓŁEM</b> .....	2017 o	10714,7	531,0	533,9	448,2	429,8	492,6	679,8
2	<b>TOTAL</b> .....	2018 o	<b>10705,5</b>	<b>542,3</b>	<b>523,1</b>	<b>472,1</b>	<b>425,9</b>	<b>469,7</b>	<b>638,9</b>
3		m	<b>5016,5</b>	<b>278,9</b>	<b>268,9</b>	<b>241,9</b>	<b>215,9</b>	<b>238,2</b>	<b>314,5</b>
4	M.st. Warszawa .....	2017 o	1764,6	100,0	96,7	76,5	60,8	64,9	105,7
5	Capital City .....	2018 o	1778,0	102,9	96,0	82,1	62,5	63,4	98,0
6		m	817,7	53,0	49,5	42,0	31,7	32,0	46,3
7	Białystok .....	2017 o	297,3	15,6	15,2	12,9	13,7	14,3	22,5
8		2018 o	297,5	16,3	14,8	13,4	13,5	13,6	20,8
9		m	139,6	8,4	7,6	6,8	6,9	6,9	10,1
10	Bielsko-Biała .....	2017 o	171,5	8,4	9,0	7,6	7,4	8,1	10,6
11		2018 o	171,3	8,5	8,8	8,0	7,3	7,8	10,1
12		m	80,9	4,4	4,5	4,1	3,7	3,9	5,2
13	Bydgoszcz .....	2017 o	352,3	16,0	16,6	14,6	14,7	17,3	22,7
14		2018 o	350,2	16,0	16,1	15,2	14,4	16,3	21,6
15		m	164,8	8,3	8,2	7,9	7,3	8,1	10,7
16	Bytom .....	2017 o	168,4	7,4	7,9	7,2	7,2	9,0	11,5
17		2018 o	166,8	7,2	7,7	7,5	6,9	8,5	11,0
18		m	79,6	3,7	3,9	3,8	3,6	4,3	5,7
19	Chorzów .....	2017 o	109,0	5,3	5,6	4,9	4,8	5,8	7,2
20		2018 o	108,4	5,3	5,5	5,1	4,7	5,6	6,9
21		m	51,6	2,6	2,8	2,7	2,4	2,8	3,6
22	Częstochowa .....	2017 o	224,4	9,1	10,4	9,2	9,4	10,9	13,1
23		2018 o	222,3	8,9	10,0	9,5	9,2	10,5	12,4
24		m	104,3	4,6	5,2	4,9	4,6	5,4	6,3
25	Dąbrowa Górnicza .....	2017 o	121,1	5,0	5,9	5,1	4,7	5,2	7,0
26		2018 o	120,3	5,0	5,7	5,4	4,7	5,0	6,6
27		m	57,5	2,5	2,9	2,8	2,3	2,6	3,3
28	Elbląg .....	2017 o	120,9	4,9	5,9	5,6	5,9	6,6	7,9
29		2018 o	120,1	5,0	5,5	5,8	5,8	6,2	7,6
30		m	57,5	2,6	2,9	3,0	2,9	3,2	3,9
31	Gdańsk .....	2017 o	464,3	25,3	23,6	19,9	17,9	20,9	31,0
32		2018 o	466,6	26,5	23,2	21,1	18,0	20,0	29,6
33		m	221,2	13,6	12,0	11,0	9,2	10,0	14,4
34	Gdynia .....	2017 o	246,3	11,3	11,9	10,6	10,3	11,6	14,7
35		2018 o	246,3	11,4	11,6	11,0	10,2	11,1	14,2
36		m	116,3	5,8	5,9	5,7	5,3	5,7	6,8
37	Gliwice .....	2017 o	181,3	8,7	8,9	7,5	7,2	10,6	9,9
38		2018 o	179,8	8,7	8,7	8,0	7,0	9,8	9,5
39		m	86,4	4,5	4,5	4,0	3,5	5,4	4,7
40	Gorzów Wielkopolski .....	2017 o	124,3	6,0	6,6	5,7	5,6	5,6	7,9
41		2018 o	123,9	6,0	6,3	6,0	5,5	5,5	7,3
42		m	58,9	3,1	3,3	3,2	2,8	2,8	3,7

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												
951,3	943,3	838,9	649,7	595,2	700,1	829,6	733,1	468,3	347,8	283,9	258,4	1
<b>910,6</b>	<b>966,1</b>	<b>863,7</b>	<b>678,6</b>	<b>588,0</b>	<b>655,3</b>	<b>814,8</b>	<b>747,8</b>	<b>514,5</b>	<b>341,6</b>	<b>285,0</b>	<b>267,3</b>	2
<b>444,6</b>	<b>476,9</b>	<b>425,4</b>	<b>332,8</b>	<b>282,3</b>	<b>303,4</b>	<b>361,1</b>	<b>317,8</b>	<b>209,0</b>	<b>128,3</b>	<b>97,1</b>	<b>79,5</b>	3
166,0	169,1	151,5	105,1	86,8	101,2	129,2	112,8	76,3	57,2	52,2	52,7	4
160,0	174,6	157,7	113,7	86,8	94,4	125,3	116,4	82,6	55,6	51,6	54,4	5
74,4	82,6	75,0	55,1	41,6	43,1	54,6	49,1	32,7	20,4	17,2	17,3	6
27,2	25,4	22,5	19,0	18,3	20,3	21,0	16,6	10,8	9,0	6,9	6,2	7
26,8	26,0	22,9	19,6	17,9	19,3	21,4	17,1	11,6	9,0	7,1	6,4	8
13,3	13,0	11,2	9,5	8,5	8,8	9,6	7,0	4,5	3,2	2,4	1,9	9
13,6	14,8	13,1	10,3	9,9	11,2	13,4	12,5	7,7	5,9	4,3	3,8	10
12,9	14,9	13,6	10,6	9,8	10,5	13,1	12,7	8,5	5,9	4,4	3,9	11
6,4	7,5	6,8	5,2	4,7	4,8	5,8	5,5	3,5	2,3	1,5	1,1	12
29,9	29,5	26,4	21,4	20,1	23,6	28,1	25,5	16,1	12,0	9,4	8,6	13
28,3	30,2	26,9	22,1	19,8	22,1	27,6	25,7	17,6	11,9	9,5	8,8	14
14,0	15,1	13,3	10,8	9,5	10,3	12,4	11,0	7,2	4,6	3,2	2,7	15
13,9	13,2	12,4	11,2	11,1	12,1	12,2	10,5	7,3	6,5	4,4	3,5	16
13,5	13,3	12,5	11,1	10,9	11,6	12,2	10,6	7,6	6,4	4,6	3,7	17
6,9	6,7	6,3	5,6	5,4	5,6	5,6	4,4	3,0	2,4	1,6	1,1	18
8,5	8,8	8,4	7,6	7,0	6,9	7,3	6,8	4,7	4,4	2,8	2,2	19
8,2	8,9	8,4	7,7	7,0	6,7	7,2	6,8	5,0	4,4	2,9	2,3	20
4,1	4,4	4,2	3,9	3,5	3,3	3,3	2,8	1,9	1,6	1,0	0,6	21
16,8	18,2	16,7	13,9	13,9	17,1	19,6	16,8	10,5	7,2	6,4	5,3	22
15,9	18,1	17,0	14,3	13,4	15,9	19,4	17,4	11,5	7,1	6,4	5,5	23
8,1	9,1	8,6	7,1	6,3	7,3	8,7	7,5	4,7	2,6	2,0	1,5	24
9,7	11,3	9,8	7,0	6,8	9,0	12,0	9,2	5,2	3,4	2,6	2,2	25
9,0	11,1	10,4	7,3	6,6	8,1	11,7	9,7	5,8	3,4	2,6	2,3	26
4,6	5,7	5,3	3,6	3,2	3,7	5,2	4,6	2,5	1,3	0,9	0,6	27
9,7	10,2	9,3	7,5	7,2	8,7	10,1	8,8	4,4	3,1	2,7	2,4	28
9,1	10,4	9,5	7,8	7,0	8,1	10,0	9,0	5,2	3,0	2,7	2,4	29
4,7	5,3	4,8	3,9	3,4	3,7	4,5	3,9	2,2	1,1	0,8	0,6	30
41,9	40,5	37,0	28,5	24,6	27,6	34,5	32,4	20,2	15,1	12,4	11,1	31
40,9	41,5	38,3	29,9	24,6	26,1	33,5	32,6	22,4	14,8	12,4	11,3	32
19,8	20,5	19,0	14,8	12,1	12,4	14,9	14,3	9,4	5,9	4,6	3,5	33
20,4	20,6	19,8	15,5	13,8	15,5	19,1	17,8	11,5	8,6	7,2	6,1	34
19,5	21,1	20,1	16,2	13,7	14,6	18,5	18,0	12,6	8,5	7,3	6,5	35
9,6	10,4	9,8	8,0	6,7	6,9	8,4	7,9	5,4	3,4	2,6	2,1	36
15,2	15,4	13,5	11,1	10,9	12,9	14,6	12,2	7,8	6,2	4,7	3,8	37
14,1	15,8	13,8	11,5	10,6	12,0	14,5	12,6	8,4	6,1	4,8	4,0	38
7,2	8,1	6,9	5,8	5,1	5,8	6,7	5,4	3,6	2,4	1,8	1,3	39
10,4	11,0	9,7	7,5	7,0	8,2	10,4	9,1	5,0	3,5	2,8	2,2	40
9,9	11,0	10,2	7,7	7,0	7,6	10,1	9,3	5,9	3,4	2,8	2,3	41
5,0	5,5	5,0	3,9	3,4	3,5	4,4	4,0	2,4	1,3	1,0	0,6	42

**TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 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 2018  
As of 31st 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 .....	2017 o	101,6	4,5	5,0	4,6	4,8	5,4	6,0
2		2018 o	101,0	4,5	5,0	4,8	4,7	5,2	5,9
3		m	47,0	2,3	2,5	2,4	2,3	2,7	2,9
4	Katowice .....	2017 o	296,3	12,9	13,1	11,2	10,9	14,2	19,1
5		2018 o	294,5	13,2	13,0	11,6	10,6	13,4	18,1
6		m	140,1	6,8	6,6	6,0	5,4	6,8	9,3
7	Kielce .....	2017 o	196,8	9,1	9,4	8,0	7,7	8,7	13,4
8		2018 o	195,8	9,1	9,0	8,4	7,6	8,3	12,5
9		m	91,8	4,6	4,6	4,3	3,9	4,2	6,1
10	Koszalin .....	2017 o	107,7	4,9	5,3	4,5	4,3	5,3	6,3
11		2018 o	107,3	5,0	5,2	4,7	4,2	5,0	5,9
12		m	50,5	2,6	2,7	2,4	2,2	2,5	2,8
13	Kraków .....	2017 o	767,3	41,4	37,6	30,3	30,1	34,5	51,8
14		2018 o	771,1	43,5	37,3	32,0	29,8	32,3	48,3
15		m	359,9	22,2	19,3	16,4	15,2	16,4	23,0
16	Lublin .....	2017 o	339,9	16,9	16,8	14,8	14,2	15,9	23,2
17		2018 o	339,7	17,5	16,5	15,3	14,2	15,2	21,5
18		m	156,6	8,9	8,4	7,7	7,1	7,5	10,6
19	Łódź .....	2017 o	690,4	29,1	30,8	26,5	25,4	31,4	39,4
20		2018 o	685,3	29,7	29,9	27,6	25,2	29,8	37,5
21		m	312,3	15,4	15,2	14,3	12,7	15,1	18,8
22	Olsztyn .....	2017 o	173,1	8,5	8,9	7,6	8,2	7,9	10,9
23		2018 o	172,4	9,0	8,5	7,9	7,9	7,3	9,9
24		m	80,1	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	4,8
25	Opole .....	2017 o	128,1	6,1	6,0	5,1	4,9	5,7	7,0
26		2018 o	128,1	6,3	5,8	5,3	4,9	5,4	6,7
27		m	60,4	3,3	3,0	2,6	2,5	2,7	3,4
28	Płock .....	2017 o	120,8	5,7	6,3	5,4	5,7	6,4	7,3
29		2018 o	120,0	5,7	6,1	5,5	5,6	6,0	7,1
30		m	56,6	3,0	3,2	2,8	2,7	3,1	3,6
31	Poznań .....	2017 o	538,6	28,8	26,7	21,7	19,9	22,5	36,7
32		2018 o	536,4	29,3	26,2	22,9	19,7	21,4	33,4
33		m	250,2	15,0	13,5	11,6	10,0	10,9	16,1
34	Radom .....	2017 o	214,6	10,0	10,7	10,2	10,4	11,8	14,8
35		2018 o	213,0	10,0	10,4	10,5	10,1	11,2	14,1
36		m	101,1	5,2	5,3	5,4	5,3	5,8	7,3

**I WIEKU (cd.)**

(cont.)

W wieku At age specified												Lp. No.
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach in thousands												
7,3	8,0	8,0	6,7	6,1	6,6	7,8	7,5	5,0	3,5	2,5	2,1	1
6,9	8,0	7,9	7,0	6,1	6,2	7,7	7,5	5,5	3,5	2,5	2,2	2
3,5	4,0	3,9	3,4	2,9	2,8	3,3	3,1	2,1	1,3	0,9	0,6	3
25,2	23,7	20,8	18,7	18,9	22,1	23,2	19,9	14,1	12,6	8,4	7,0	4
24,2	24,5	21,2	18,7	18,6	20,9	23,2	20,2	14,6	12,6	8,7	7,4	5
12,2	12,4	10,5	9,2	9,0	10,1	10,7	8,6	5,9	4,8	3,2	2,4	6
16,5	16,7	15,0	12,0	11,0	13,5	15,8	14,5	9,5	6,6	5,4	4,2	7
15,8	16,9	15,4	12,3	10,8	12,6	15,5	14,7	10,6	6,4	5,4	4,4	8
7,9	8,4	7,7	6,0	5,1	5,7	6,7	6,1	4,4	2,4	1,9	1,4	9
9,0	9,5	8,2	6,3	5,9	7,2	8,9	8,4	4,8	3,5	3,0	2,4	10
8,6	9,7	8,5	6,6	5,7	6,7	8,7	8,5	5,6	3,3	3,0	2,5	11
4,3	4,8	4,3	3,3	2,8	3,1	3,8	3,6	2,3	1,3	1,0	0,7	12
76,5	70,1	60,2	46,5	41,3	46,1	53,9	48,2	34,9	24,2	20,6	19,2	13
74,3	73,2	62,3	48,8	41,2	43,7	53,1	49,3	37,3	24,4	20,5	19,9	14
35,5	35,7	30,5	23,7	19,8	20,2	23,3	20,8	15,3	9,5	7,3	6,0	15
31,0	28,6	25,9	21,3	19,5	21,7	25,5	22,4	15,1	11,2	8,4	7,5	16
30,1	29,5	26,3	22,0	19,3	20,6	25,0	23,0	16,3	11,1	8,6	7,7	17
14,5	14,6	12,9	10,6	9,1	9,3	10,7	9,4	6,2	4,0	2,9	2,2	18
55,5	57,4	52,7	42,0	38,2	47,7	60,1	55,0	36,0	23,4	19,7	20,1	19
52,1	58,0	54,0	43,6	37,8	43,7	58,4	55,4	39,9	23,2	19,3	20,3	20
25,7	28,7	26,6	21,2	17,6	19,3	24,8	22,4	15,6	8,1	5,8	5,0	21
16,2	15,7	13,7	10,4	9,8	11,6	13,4	11,6	6,4	4,9	3,9	3,7	22
15,2	16,2	14,0	10,8	9,6	11,0	13,2	11,9	7,3	4,8	4,0	3,8	23
7,1	7,8	6,9	5,1	4,5	5,0	5,8	5,1	2,9	1,8	1,4	1,1	24
11,5	11,4	10,2	8,2	7,8	8,9	9,9	9,0	5,7	4,4	3,4	2,9	25
10,8	11,6	10,6	8,5	7,6	8,5	9,9	9,2	6,3	4,4	3,4	3,0	26
5,3	5,7	5,2	4,2	3,7	4,0	4,5	4,0	2,6	1,7	1,2	1,0	27
9,3	10,1	9,7	7,8	7,2	7,9	9,4	8,7	5,7	3,7	2,6	1,9	28
8,8	10,0	9,9	7,9	7,2	7,5	9,2	8,9	6,2	3,8	2,7	2,0	29
4,5	5,0	5,0	3,8	3,4	3,4	3,9	3,7	2,5	1,4	0,9	0,6	30
53,4	49,2	42,2	30,9	27,9	32,3	40,1	37,5	24,9	16,6	14,1	13,4	31
51,0	50,9	43,2	32,6	27,4	30,3	38,7	37,5	28,1	15,9	14,1	13,9	32
24,6	25,3	21,3	16,0	13,1	14,1	16,9	15,7	11,4	6,0	4,6	4,1	33
16,9	17,8	15,7	13,0	12,4	15,0	17,5	13,7	8,9	6,0	5,3	4,4	34
16,2	17,9	16,1	13,3	12,2	14,1	17,3	14,3	9,7	5,9	5,3	4,6	35
8,3	9,2	8,1	6,6	5,8	6,4	7,7	5,9	3,8	2,1	1,7	1,2	36

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 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 2018

As of 31st 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 .....	2017 o	138,6	6,9	7,5	6,4	6,4	7,5	9,4
2		2018 o	138,0	7,0	7,3	6,7	6,1	7,2	9,3
3		m	66,7	3,5	3,7	3,4	3,1	3,7	4,8
4	Rybnik .....	2017 o	139,1	7,3	7,7	6,5	6,2	7,4	9,6
5		2018 o	138,7	7,2	7,6	6,8	6,1	7,1	9,0
6		m	67,7	3,8	3,9	3,5	3,2	3,5	4,6
7	Rzeszów .....	2017 o	189,7	10,9	10,1	8,1	9,8	10,5	14,2
8		2018 o	191,6	11,3	10,3	8,5	9,7	10,1	13,2
9		m	90,8	5,8	5,3	4,3	4,7	5,2	6,4
10	Sosnowiec .....	2017 o	204,0	8,1	9,0	7,8	7,7	9,4	11,6
11		2018 o	202,0	8,0	8,6	8,3	7,4	8,9	11,1
12		m	95,6	4,1	4,4	4,2	3,7	4,5	5,8
13	Szczecin .....	2017 o	403,9	18,4	18,9	17,0	17,2	20,5	22,9
14		2018 o	402,5	18,8	18,1	17,9	17,2	19,4	21,8
15		m	191,2	9,8	9,3	9,2	8,7	9,8	10,9
16	Tarnów .....	2017 o	109,7	4,5	4,9	4,5	5,6	5,5	7,1
17		2018 o	109,1	4,5	4,8	4,7	5,3	5,4	6,6
18		m	51,5	2,3	2,5	2,4	2,6	2,8	3,3
19	Toruń .....	2017 o	202,6	9,8	10,0	8,6	9,5	11,0	12,9
20		2018 o	202,1	9,9	9,7	8,9	9,5	10,6	12,3
21		m	94,0	5,1	4,9	4,5	4,6	5,2	6,2
22	Tychy .....	2017 o	128,2	6,5	6,9	5,6	5,1	5,7	8,2
23		2018 o	127,8	6,5	6,7	6,0	5,1	5,4	7,7
24		m	61,6	3,3	3,5	3,1	2,6	2,8	3,8
25	Wałbrzych .....	2017 o	113,6	4,3	5,0	4,6	4,6	5,8	6,9
26		2018 o	112,6	4,2	4,7	4,8	4,5	5,5	6,5
27		m	53,0	2,1	2,4	2,5	2,2	2,8	3,3
28	Wrocławek .....	2017 o	111,8	4,6	5,3	4,8	5,3	5,9	7,1
29		2018 o	110,8	4,5	5,1	4,9	5,2	5,7	6,9
30		m	52,1	2,3	2,7	2,4	2,7	2,9	3,5
31	Wrocław .....	2017 o	638,6	34,3	32,0	23,9	22,5	27,0	42,1
32		2018 o	640,6	35,5	31,8	25,8	22,3	26,0	38,9
33		m	299,2	18,3	16,4	13,1	11,2	13,3	18,7
34	Zabrze .....	2017 o	174,3	7,6	8,1	7,3	7,4	9,2	12,2
35		2018 o	173,4	7,6	7,9	7,6	7,2	8,7	11,4
36		m	83,6	3,9	4,1	4,0	3,8	4,4	5,9
37	Zielona Góra .....	2017 o	139,8	7,0	7,5	6,4	6,3	6,4	8,2
38		2018 o	140,3	7,0	7,5	6,7	6,2	6,1	7,9
39		m	66,6	3,6	3,8	3,4	3,1	3,1	4,0



**I WIEKU (dok.)**

(cont.)

W wieku At age specified												Lp. No.
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach in thousands												
11,3	11,1	10,1	8,5	9,1	10,6	10,2	8,4	5,2	5,0	3,0	2,0	1
10,7	11,3	10,3	8,7	8,8	10,2	10,3	8,6	5,4	5,0	3,1	2,1	2
5,4	5,7	5,2	4,3	4,3	5,0	4,9	3,8	2,1	2,0	1,1	0,6	3
11,6	11,9	10,2	8,6	8,8	10,2	10,2	8,4	4,9	4,6	2,8	2,1	4
11,2	12,0	10,5	8,8	8,6	9,8	10,3	8,7	5,2	4,6	3,0	2,2	5
5,7	6,1	5,4	4,4	4,2	4,7	4,8	4,0	2,2	1,9	1,1	0,7	6
18,8	17,0	13,7	10,5	10,1	12,0	13,3	10,9	6,8	5,1	4,4	3,6	7
18,6	17,9	14,4	10,9	9,9	11,4	13,1	11,5	7,5	5,0	4,4	3,8	8
9,3	8,9	7,0	5,4	4,6	5,2	5,9	5,0	3,2	1,9	1,6	1,3	9
15,8	17,7	16,1	12,2	12,1	15,2	19,2	16,4	9,9	6,9	4,9	4,0	10
14,7	17,5	16,7	12,6	11,8	13,8	18,7	17,0	11,0	6,7	5,2	4,1	11
7,5	8,9	8,5	6,2	5,6	6,5	8,1	7,5	4,6	2,5	1,8	1,1	12
34,5	35,4	32,6	24,8	22,0	27,0	32,7	29,9	16,8	12,5	10,9	10,0	13
32,6	36,0	33,1	26,1	21,7	25,0	32,1	30,3	19,2	12,0	10,9	10,2	14
16,3	18,0	16,4	13,0	10,7	11,8	14,7	13,1	8,1	4,7	3,8	2,9	15
8,7	8,9	8,1	6,9	6,9	7,9	8,4	7,2	5,2	3,8	3,1	2,6	16
8,3	9,0	8,3	7,0	6,9	7,5	8,4	7,3	5,7	3,7	3,2	2,7	17
4,1	4,6	4,2	3,4	3,3	3,4	3,7	3,1	2,3	1,4	1,1	0,8	18
18,4	17,5	15,3	12,2	11,1	13,5	15,6	14,1	8,3	5,9	4,7	4,0	19
17,2	18,1	15,6	12,7	11,0	12,5	15,6	14,2	9,4	5,9	4,7	4,2	20
8,4	9,0	7,6	6,1	5,1	5,7	6,7	6,0	3,8	2,2	1,6	1,2	21
11,0	12,3	9,9	6,7	6,8	9,6	12,0	9,0	4,6	3,6	2,8	2,1	22
10,3	12,4	10,5	7,1	6,5	8,6	11,8	9,5	5,1	3,6	2,8	2,2	23
5,2	6,3	5,4	3,6	3,1	4,0	5,3	4,3	2,3	1,4	0,9	0,7	24
8,8	9,4	8,0	6,5	6,7	9,5	10,7	8,5	4,6	3,9	3,4	2,6	25
8,3	9,4	8,4	6,6	6,4	8,6	10,7	8,8	5,3	3,6	3,4	2,7	26
4,2	4,8	4,3	3,3	3,1	4,1	4,8	3,8	2,1	1,3	1,1	0,7	27
8,1	8,8	8,7	7,6	6,6	8,1	9,3	8,5	5,2	3,4	2,5	2,1	28
7,7	8,7	8,8	7,8	6,6	7,4	9,2	8,5	5,8	3,4	2,6	2,2	29
4,0	4,3	4,5	3,8	3,0	3,4	3,9	3,5	2,4	1,2	0,9	0,5	30
66,4	60,9	49,6	35,9	32,2	38,4	47,9	44,6	26,1	19,8	17,5	17,5	31
63,3	64,1	51,8	38,1	31,7	35,6	46,7	45,1	29,6	19,2	17,3	18,0	32
30,2	31,8	25,6	18,9	15,3	16,3	20,8	19,1	12,1	7,1	5,9	5,3	33
14,4	13,2	12,6	11,6	12,2	14,0	12,4	10,0	6,6	6,4	4,8	4,1	34
14,1	13,6	12,6	11,6	12,0	13,4	12,8	10,2	6,9	6,3	4,9	4,5	35
7,0	6,5	6,2	5,5	6,0	6,7	6,1	4,6	2,9	2,5	1,9	1,6	36
12,1	13,0	11,5	8,3	7,5	9,3	10,8	9,9	5,6	4,0	3,3	2,8	37
11,4	13,1	11,9	8,9	7,5	8,7	10,8	10,0	6,4	3,9	3,4	2,9	38
5,6	6,4	6,0	4,4	3,7	4,0	4,9	4,3	2,7	1,5	1,1	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	meż- czyźni males	kobiety females	razem total	meż- czyźni males	kobiety females	
<b>POLSKA</b> .....	1990	32,3	30,9	33,7	32,9	31,5	34,2	31,2	30,1	32,6
<b>POLAND</b>	2000	35,4	33,4	37,4	36,6	34,2	38,8	33,5	32,2	34,9
	2010	38,0	36,3	39,9	39,3	37,0	41,7	36,2	35,2	37,4
	2017	40,6	38,9	42,2	41,7	39,7	43,8	38,7	37,7	39,9
	<b>2018</b>	<b>40,9</b>	<b>39,3</b>	<b>42,6</b>	<b>42,1</b>	<b>40,1</b>	<b>44,1</b>	<b>39,1</b>	<b>38,1</b>	<b>40,2</b>
Dolnośląskie .....		41,6	40,0	43,4	42,5	40,6	44,7	39,7	38,8	40,7
Kujawsko-pomorskie .....		40,8	39,2	42,6	42,4	40,2	44,6	38,6	37,7	39,6
Lubelskie .....		41,0	39,2	43,1	42,1	39,8	44,6	40,0	38,6	41,7
Lubuskie .....		40,8	39,3	42,3	41,6	39,8	43,4	39,3	38,4	40,1
Łódzkie .....		42,6	40,4	44,9	43,7	41,0	46,8	40,6	39,3	42,0
Małopolskie .....		39,7	38,3	41,1	41,4	39,6	43,3	38,0	37,0	39,0
Mazowieckie .....		40,5	39,0	42,1	41,2	39,4	42,9	39,2	38,1	40,3
Opolskie .....		42,7	41,1	44,3	43,4	41,4	45,6	41,8	40,8	42,8
Podkarpackie .....		39,9	38,5	41,4	41,3	39,5	43,2	38,9	37,7	40,0
Podlaskie .....		41,0	39,2	43,0	41,0	38,9	43,3	41,0	39,7	42,5
Pomorskie .....		39,6	38,3	41,0	41,5	39,8	43,2	36,3	35,7	36,8
Śląskie .....		42,3	40,6	44,1	42,9	41,0	44,9	40,5	39,3	41,8
Świętokrzyskie .....		42,2	40,5	44,1	44,0	41,6	46,8	40,7	39,5	42,1
Warmińsko-mazurskie .....		40,3	38,7	41,9	41,6	39,5	43,7	38,3	37,6	39,2
Wielkopolskie .....		39,7	38,3	41,2	41,3	39,4	43,3	37,8	36,9	38,8
Zachodniopomorskie .....		41,6	40,1	43,2	42,7	40,8	44,6	39,2	38,5	40,1

TABL. 20. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE

As of 31st December

A. OGÓŁEM

TOTAL

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

## OGÓŁEM TOTAL

<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	35735	10297	21211	14619	6592	4227
<b>TOTAL</b>	1990	38073	11043	22146	15255	6890	4884
	2000	38254	9333	23261	15218	8043	5660
	2010	38530	7243	24831	15424	9407	6456
	2017	38434	6921	23518	14860	8658	7995
	<b>2018</b>	<b>38411</b>	<b>6936</b>	<b>23270</b>	<b>14676</b>	<b>8594</b>	<b>8206</b>
<b>Mężczyźni</b> .....	1980	17411	5268	10763	7387	3376	1380
<b>Males</b>	1990	18552	5651	11436	7711	3725	1465
	2000	18537	4776	11974	7692	4282	1787
	2010	18653	3712	12982	7824	5158	1959
	2017	18593	3551	12471	7541	4930	2571
	<b>2018</b>	<b>18582</b>	<b>3560</b>	<b>12353</b>	<b>7447</b>	<b>4906</b>	<b>2669</b>
<b>Kobiety</b> .....	1980	18324	5029	10448	7232	3216	2847
<b>Females</b>	1990	19521	5392	10710	7545	3165	3419
	2000	19717	4557	11287	7526	3761	3873
	2010	19877	3531	11849	7600	4249	4496
	2017	19840	3369	11047	7319	3728	5424
	<b>2018</b>	<b>19829</b>	<b>3376</b>	<b>10917</b>	<b>7228</b>	<b>3688</b>	<b>5537</b>

## MIASTA URBAN AREAS

<b>RAZEM</b> .....	1980	20979	5651	13115	9321	3794	2213
<b>TOTAL</b>	1990	23546	6600	14209	9838	4371	2737
	2000	23670	5307	14984	9594	5390	3379
	2010	23429	3998	15302	9338	5965	4129
	2017	23109	3912	13934	8768	5166	5263
	<b>2018</b>	<b>23067</b>	<b>3932</b>	<b>13730</b>	<b>8634</b>	<b>5096</b>	<b>5405</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 31st 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)
		przed- produkcyjnym (0—17 lat) pre-working (0—17)	produkcyjnym (mężczyźni 18—64 lata, kobiety 18—59 lat) working (males 18—64, females 18—59)			niemobilnym (mężczyźni 45—64 lata, kobiety 45—59 lat) non-mobility (males 45—64, females 45—59)	
			razem total	mobilnym (18—44 lata) mobility (18—44)			
w tysiącach in thousands							
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>							
Mężczyźni ..... Males	1980	10074	2888	6519	4596	1923	667
	1990	11303	3378	7149	4830	2319	776
	2000	11271	2716	7521	4740	2782	1034
	2010	11125	2048	7853	4677	3176	1224
	2017	10954	2006	7289	4400	2889	1659
	<b>2018</b>	<b>10932</b>	<b>2017</b>	<b>7192</b>	<b>4332</b>	<b>2861</b>	<b>1722</b>
Kobiety ..... Females	1980	10905	2763	6596	4725	1871	1546
	1990	12243	3222	7059	5007	2052	1962
	2000	12399	2591	7463	4854	2608	2345
	2010	12304	1950	7449	4661	2789	2905
	2017	12155	1906	6645	4368	2276	3605
	<b>2018</b>	<b>12136</b>	<b>1915</b>	<b>6537</b>	<b>4302</b>	<b>2235</b>	<b>3683</b>
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>							
<b>RAZEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	14756	4646	8096	5299	2797	2014
	1990	14527	4443	7937	5418	2519	2147
	2000	14584	4026	8277	5624	2653	2281
	2010	15101	3245	9529	6086	3442	2327
	2017	15324	3009	9584	6091	3492	2732
	<b>2018</b>	<b>15344</b>	<b>3003</b>	<b>9540</b>	<b>6042</b>	<b>3498</b>	<b>2801</b>
Mężczyźni ..... Males	1980	7337	2380	4244	2791	1453	713
	1990	7249	2273	4286	2880	1406	690
	2000	7266	2060	4453	2953	1500	753
	2010	7528	1664	5129	3147	1982	735
	2017	7639	1545	5182	3141	2041	912
	<b>2018</b>	<b>7650</b>	<b>1543</b>	<b>5161</b>	<b>3116</b>	<b>2045</b>	<b>947</b>
Kobiety ..... Females	1980	7419	2266	3852	2507	1345	1301
	1990	7278	2170	3650	2537	1113	1457
	2000	7318	1966	3824	2671	1153	1528
	2010	7572	1581	4400	2940	1460	1592
	2017	7685	1463	4402	2951	1451	1820
	<b>2018</b>	<b>7694</b>	<b>1460</b>	<b>4379</b>	<b>2927</b>	<b>1453</b>	<b>1854</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 31st December

**B. LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM**  
POPULATION AT NON-WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE

LATA YEARS	Ogółem Total			Miasta Urban areas			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
2017 .....	63	29	34	66	28	38	60	31	29
<b>2018 .....</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>68</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>61</b>	<b>31</b>	<b>29</b>

TABL. 21. **BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW**  
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/ /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>OGÓŁEM</b> .....	1980	21018,4	556,8	254,1	-109,9	192,8	21211,2
<b>TOTAL</b>	1995	22700,0	610,0	340,0	-161,0	109,0	22809,0
	2000	23041,1	667,6	330,6	-117,1	219,9	23261,0
	2010	24840,5	503,4	405,9	-107,0	-9,5	24831,0
	2017	23767,6	379,3	536,0	-93,3	-250,0	23517,6
	<b>2018</b>	<b>23517,6</b>	<b>376,0</b>	<b>532,3</b>	<b>-91,6</b>	<b>-247,9</b>	<b>23269,7</b>
Dolnośląskie .....		1776,1	25,6	43,7	-4,7	-22,8	1753,2
Kujawsko-pomorskie .....		1281,9	21,1	29,2	-7,5	-15,6	1266,3
Lubelskie .....		1299,1	22,1	29,0	-9,4	-16,3	1282,8
Lubuskie .....		627,2	9,8	14,9	-3,4	-8,6	618,6
Łódzkie .....		1486,3	22,8	36,6	-8,2	-22,1	1464,3
Małopolskie .....		2086,0	35,9	42,7	-4,0	-10,8	2075,2

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. 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 Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)</b>						
Mazowieckie .....	3235,6	51,0	72,2	1,7	-19,4	3216,2
Opolskie .....	620,0	9,2	13,9	-3,5	-8,2	611,8
Podkarpackie .....	1329,0	23,5	27,0	-6,2	-9,7	1319,3
Podlaskie .....	736,7	11,9	15,7	-4,5	-8,3	728,4
Pomorskie .....	1415,7	23,4	30,7	-1,0	-8,3	1407,4
Śląskie .....	2776,9	40,9	66,7	-16,0	-41,8	2735,1
Świętokrzyskie .....	761,8	12,2	18,2	-5,2	-11,2	750,5
Warmińsko-mazurskie .....	896,4	14,9	19,9	-7,1	-12,0	884,3
Wielkopolskie .....	2139,4	35,2	46,0	-7,0	-17,8	2121,6
Zachodniopomorskie .....	1049,6	16,4	25,9	-5,5	-15,0	1034,7
<b>Mężczyźni ..... 1980</b>	<b>10640,5</b>	<b>287,0</b>	<b>86,9</b>	<b>-77,7</b>	<b>122,4</b>	<b>10762,9</b>
<b>Males</b>						
..... 1995	11721,0	313,0	143,0	-115,0	55,0	11776,0
..... 2000	11865,0	341,4	146,5	-86,0	108,9	11973,9
..... 2010	12932,7	257,1	127,0	-80,7	49,4	12982,1
..... 2017	12584,3	194,3	234,4	-73,4	-113,5	12470,7
..... <b>2018</b>	<b>12470,7</b>	<b>192,7</b>	<b>237,8</b>	<b>-72,7</b>	<b>-117,8</b>	<b>12353,0</b>
Dolnośląskie .....	943,8	13,0	19,9	-4,6	-11,4	932,4
Kujawsko-pomorskie .....	679,9	10,7	12,8	-5,1	-7,2	672,7
Lubelskie .....	695,6	11,5	13,1	-6,2	-7,8	687,8
Lubuskie .....	335,5	5,1	6,8	-2,5	-4,2	331,3
Łódzkie .....	788,6	11,8	16,4	-6,2	-10,8	777,7
Małopolskie .....	1097,8	18,4	19,0	-4,1	-4,7	1093,1
Mazowieckie .....	1694,6	26,1	32,7	-3,3	-9,9	1684,7
Opolskie .....	328,6	4,7	6,2	-2,4	-3,9	324,7
Podkarpackie .....	707,7	12,0	12,1	-4,2	-4,3	703,4
Podlaskie .....	393,9	6,1	6,7	-3,0	-3,5	390,4
Pomorskie .....	748,6	12,0	13,9	-2,2	-4,0	744,5

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

<sup>a</sup> Deaths and net international migration of population 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 (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					in thousands
<b>Mężczyźni (dok.)</b> <b>Males (cont.)</b>							
Śląskie .....	1471,2	21,0	28,9	-11,4	-19,3	1451,9	
Świętokrzyskie .....	411,2	6,2	8,5	-3,5	-5,8	405,4	
Warmińsko-mazurskie .....	480,2	7,5	8,7	-4,5	-5,7	474,5	
Wielkopolskie .....	1131,8	18,1	20,5	-5,8	-8,1	1123,6	
Zachodniopomorskie .....	561,9	8,5	11,7	-3,9	-7,1	554,8	
<b>Kobiety</b> ..... 1980 <b>Females</b>	10377,9	269,8	167,2	-32,2	70,4	10448,3	
	1995	10979,0	297,0	197,0	-46,0	54,0	11033,0
	2000	11176,1	326,2	184,1	-31,1	111,0	11287,1
	2010	11907,8	246,3	278,9	-26,3	-58,9	11848,9
	2017	11183,3	185,1	301,6	-19,9	-136,4	11046,9
	<b>2018</b>	<b>11046,9</b>	<b>183,3</b>	<b>294,5</b>	<b>-18,9</b>	<b>-130,1</b>	<b>10916,8</b>
Dolnośląskie .....	832,2	12,6	23,9	-0,1	-11,4	820,8	
Kujawsko-pomorskie .....	602,0	10,3	16,4	-2,5	-8,5	593,5	
Lubelskie .....	603,5	10,6	15,9	-3,3	-8,5	594,9	
Lubuskie .....	291,7	4,7	8,1	-1,0	-4,4	287,3	
Łódzkie .....	697,8	11,0	20,2	-2,0	-11,2	686,5	
Małopolskie .....	988,2	17,5	23,6	0,1	-6,0	982,1	
Mazowieckie .....	1541,1	25,0	39,5	5,0	-9,5	1531,5	
Opolskie .....	291,4	4,5	7,7	-1,1	-4,3	287,1	
Podkarpackie .....	621,4	11,5	14,9	-2,0	-5,4	615,9	
Podlaskie .....	342,8	5,8	9,0	-1,6	-4,7	338,1	
Pomorskie .....	667,2	11,4	16,8	1,1	-4,3	662,9	
Śląskie .....	1305,7	20,0	37,8	-4,7	-22,5	1283,2	
Świętokrzyskie .....	350,6	6,0	9,8	-1,7	-5,5	345,1	
Warmińsko-mazurskie .....	416,2	7,4	11,2	-2,5	-6,3	409,9	
Wielkopolskie .....	1007,6	17,1	25,5	-1,2	-9,7	997,9	
Zachodniopomorskie .....	487,7	8,0	14,2	-1,6	-7,9	479,8	

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

<sup>a</sup> Deaths and net international migration of population 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 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

LIST OF ADMINISTRATIVE AND TERRITORIAL UNITS IN 2018

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powiaty Powiats			Gminy Gminas						Miasta Townns	Pod- regio- ny Subre- gions
	razem total	ziem- skie country- ship	grodz- kie town- ship	ogółem total	miejskie urban			miejsko- wiejskie urban- -rural	wiejskie rural		
					razem total	na pra- wach powiatu with powiat status	pozostałe the other				
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>380</b>	<b>314</b>	<b>66</b>	<b>2478</b>	<b>302</b>	<b>66</b>	<b>236</b>	<b>628</b>	<b>1548</b>	<b>930</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	47	121	61	6
Mazowieckie .....	42	37	5	314	35	5	30	52	227	87	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	31	66	36	2
Warmińsko-mazurskie	21	19	2	116	16	2	14	33	67	49	3
Wielkopolskie .....	35	31	4	226	19	4	15	94	113	113	6
Zachodniopomorskie .....	21	18	3	114	11	3	8	55	48	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 31st December

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	2010	2017	2018						
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas		wieś rural areas	
						razem total	w tym mężczyźni of which males	razem total	w tym mężczyźni of which males
w tysiącach in thousands									
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>38062,7</b>	<b>37976,7</b>	<b>37972,8</b>	<b>18380,4</b>	<b>19592,4</b>	<b>22823,2</b>	<b>10820,6</b>	<b>15149,6</b>	<b>7559,8</b>
0— 9 lat .....	3833,5	3943,5	3911,2	2009,1	1902,1	2264,3	1163,4	1646,9	845,8
10—19 .....	4382,3	3693,8	3732,3	1913,2	1819,1	2033,9	1041,1	1698,4	872,1
20—29 .....	5975,7	4859,0	4691,8	2393,1	2298,8	2567,8	1295,6	2124,0	1097,5
30—39 .....	5760,6	6123,2	6081,9	3093,6	2988,3	3763,4	1889,7	2318,5	1204,0
40—49 .....	4779,3	5241,1	5375,6	2709,2	2666,4	3226,3	1603,4	2149,3	1105,8
50—59 .....	5805,1	4866,4	4721,0	2314,3	2406,7	2791,4	1318,9	1929,6	995,4
60—69 .....	3701,5	5095,2	5153,2	2362,2	2790,9	3363,8	1478,4	1789,4	883,9
70—79 .....	2498,1	2516,7	2645,4	1070,8	1574,6	1757,1	699,5	888,2	371,3
80—89 .....	1202,6	1402,9	1410,6	454,5	956,1	898,8	291,9	511,8	162,6
90—99 .....	120,6	229,5	244,3	59,1	185,2	152,6	38,0	91,7	21,1
100 lat i więcej .....	3,2	5,3	5,4	1,2	4,3	3,8	0,8	1,7	0,4
100 and more									
<b>EKONOMICZNE GRUPY WIEKU ECONOMIC AGE GROUPS</b>									
Przedprodukcyjny .....	7184,5	6874,0	6894,9	3539,1	3355,7	3899,4	2001,0	2995,4	1538,2
Pre-working age									
Produkcyjny .....	24435,5	23140,7	22909,6	12183,9	10725,7	13540,4	7103,6	9369,2	5080,3
Working age									
mobilny .....	15106,0	14594,6	14430,8	7340,2	7090,6	8505,5	4275,1	5925,3	3065,1
mobility age									
niemobilny .....	9329,4	8546,0	8478,8	4843,7	3635,1	5034,9	2828,5	3443,9	2015,2
non-mobility age									
Poprodukcyjny .....	6442,8	7962,0	8168,4	2657,3	5511,1	5383,4	1716,0	2785,0	941,3
Post-working age									
<b>BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU BIOLOGICAL AGE GROUPS</b>									
0—14 lat .....	5804,6	5786,8	5833,8	2994,9	2838,8	3325,9	1707,4	2507,9	1287,5
15—64 .....	27076,6	25692,5	25433,0	12728,1	12704,9	15089,9	7397,2	10343,1	5330,9
65 lat i więcej .....	5181,5	6497,4	6706,0	2657,3	4048,7	4407,4	1716,0	2298,6	941,3
65 and more									
<b>EDUKACYJNE GRUPY WIEKU EDUCATIONAL AGE GROUPS</b>									
0— 2 lata .....	1266,9	1150,9	1169,2	600,6	568,7	690,3	354,6	478,9	245,9
3— 6 .....	1501,0	1525,1	1510,7	776,3	734,4	874,4	449,2	636,3	327,2
7—12 .....	2208,0	2410,3	2435,6	1249,5	1186,2	1368,4	702,0	1067,2	547,5
13—15 .....	1263,4	1051,2	1065,5	546,6	518,9	580,4	297,8	485,0	248,8
16—18 .....	1446,1	1113,0	1086,9	557,4	529,5	586,3	299,7	500,7	257,7
19—24 lata .....	3335,0	2581,5	2478,3	1264,6	1213,8	1305,0	663,4	1173,3	601,2

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁC I WOJEWÓDZTW W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018

As of 31st 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									

## OGÓŁEM TOTAL

<b>POLSKA</b> .....	<b>37972,8</b>	<b>6894,9</b>	<b>22909,6</b>	<b>14430,8</b>	<b>8478,8</b>	<b>8168,4</b>	<b>66</b>	<b>30</b>	<b>36</b>
<b>POLAND</b> .....									
Dolnośląskie .....	2865,1	490,2	1723,3	1088,5	634,8	651,5	66	28	38
Kujawsko-pomorskie .....	2055,4	372,2	1248,2	781,7	466,4	435,1	65	30	35
Lubelskie .....	2097,3	371,4	1266,0	796,0	470,0	459,9	66	29	36
Lubuskie .....	1003,3	182,1	609,4	384,4	225,0	211,8	65	30	35
Łódzkie .....	2453,2	416,3	1453,6	897,3	556,4	583,2	69	29	40
Małopolskie .....	3360,5	641,8	2042,3	1309,3	733,0	676,4	65	31	33
Mazowieckie .....	5380,3	1027,2	3198,3	2052,1	1146,2	1154,9	68	32	36
Opolskie .....	946,0	155,9	577,0	351,9	225,2	213,1	64	27	37
Podkarpackie .....	2086,1	383,3	1284,2	815,9	468,3	418,7	62	30	33
Podlaskie .....	1152,1	203,5	704,1	435,8	268,3	244,5	64	29	35
Pomorskie .....	2305,1	455,6	1383,8	886,8	497,0	465,7	67	33	34
Śląskie .....	4489,0	768,4	2699,1	1654,0	1045,0	1021,5	66	28	38
Świętokrzyskie .....	1226,2	204,1	738,1	456,8	281,3	284,1	66	28	38
Warmińsko-mazurskie .....	1404,4	259,1	863,8	540,3	323,5	281,5	63	30	33
Wielkopolskie .....	3473,2	673,0	2105,0	1348,4	756,6	695,2	65	32	33
Zachodniopomorskie .....	1675,5	290,8	1013,4	631,6	381,8	371,3	65	29	37
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>18380,4</b>	<b>3539,1</b>	<b>12183,9</b>	<b>7340,2</b>	<b>4843,7</b>	<b>2657,3</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>22</b>
<b>Males</b> .....									
Dolnośląskie .....	1379,0	251,6	918,9	552,3	366,6	208,5	50	27	23
Kujawsko-pomorskie .....	996,0	191,3	663,7	397,7	265,9	141,0	50	29	21
Lubelskie .....	1016,6	189,9	679,7	410,8	268,9	147,1	50	28	22
Lubuskie .....	489,3	93,3	327,6	197,2	130,5	68,4	49	28	21
Łódzkie .....	1169,5	213,9	773,2	457,9	315,2	182,4	51	28	24
Małopolskie .....	1631,7	329,7	1077,2	661,4	415,8	224,9	51	31	21
Mazowieckie .....	2575,7	527,3	1676,9	1026,7	650,3	371,5	54	31	22
Opolskie .....	459,1	80,2	308,8	179,7	129,1	70,0	49	26	23
Podkarpackie .....	1022,6	196,5	686,5	418,9	267,6	139,6	49	29	20
Podlaskie .....	561,8	104,4	378,3	225,1	153,3	79,1	48	28	21
Pomorskie .....	1122,3	234,0	732,7	447,9	284,8	155,7	53	32	21
Śląskie .....	2166,1	393,5	1436,0	841,7	594,4	336,5	51	27	23
Świętokrzyskie .....	598,1	104,6	399,5	236,4	163,1	94,0	50	26	24
Warmińsko-mazurskie .....	687,0	133,4	464,1	278,1	186,0	89,5	48	29	19
Wielkopolskie .....	1690,8	346,5	1116,4	685,7	430,7	227,9	51	31	20
Zachodniopomorskie .....	814,8	149,1	544,4	322,8	221,7	121,2	50	27	22

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁC I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

As of 31st December

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

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

<b>Kobiety .....</b>	<b>19592,4</b>	<b>3355,7</b>	<b>10725,7</b>	<b>7090,6</b>	<b>3635,1</b>	<b>5511,1</b>	<b>83</b>	<b>31</b>	<b>51</b>
<b>Females</b>									
Dolnośląskie .....	1486,0	238,6	804,4	536,2	268,2	443,0	85	30	55
Kujawsko-pomorskie .....	1059,5	180,9	584,5	384,0	200,5	294,1	81	31	50
Lubelskie .....	1080,6	181,5	586,3	385,2	201,1	312,8	84	31	53
Lubuskie .....	514,0	88,8	281,8	187,2	94,6	143,4	82	32	51
Łódzkie .....	1283,7	202,4	680,5	439,3	241,1	400,8	89	30	59
Małopolskie .....	1728,8	312,1	965,2	647,9	317,3	451,5	79	32	47
Mazowieckie .....	2804,6	499,9	1521,3	1025,4	495,9	783,4	84	33	51
Opolskie .....	487,0	75,7	268,2	172,2	96,0	143,1	82	28	53
Podkarpackie .....	1063,6	186,8	597,7	397,0	200,7	279,1	78	31	47
Podlaskie .....	590,3	99,0	325,7	210,7	115,0	165,5	81	30	51
Pomorskie .....	1182,8	221,6	651,1	438,9	212,2	310,0	82	34	48
Śląskie .....	2322,9	374,9	1263,1	812,4	450,7	685,0	84	30	54
Świętokrzyskie .....	628,1	99,5	338,6	220,4	118,2	190,0	86	29	56
Warmińsko-mazurskie .....	717,5	125,8	399,7	262,1	137,5	192,0	80	31	48
Wielkopolskie .....	1782,3	326,5	988,6	662,7	325,9	467,3	80	33	47
Zachodniopomorskie .....	860,7	141,7	469,0	308,8	160,2	250,1	84	30	53

## MIASTA URBAN AREAS

<b>R A Z E M .....</b>	<b>22823,2</b>	<b>3899,4</b>	<b>13540,4</b>	<b>8505,5</b>	<b>5034,9</b>	<b>5383,4</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>40</b>
<b>TOTAL</b>									
Dolnośląskie .....	1965,0	318,5	1160,2	733,8	426,4	486,3	69	27	42
Kujawsko-pomorskie .....	1214,0	202,3	723,1	449,8	273,3	288,6	68	28	40
Lubelskie .....	974,9	162,7	582,8	365,4	217,4	229,3	67	28	39
Lubuskie .....	652,0	114,1	389,1	245,7	143,4	148,8	68	29	38
Łódzkie .....	1534,3	244,9	894,1	548,5	345,5	395,2	72	27	44
Małopolskie .....	1620,3	280,5	963,8	617,7	346,2	376,0	68	29	39
Mazowieckie .....	3465,3	640,3	2027,4	1311,4	716,0	797,5	71	32	39
Opolskie .....	513,0	81,2	306,6	187,3	119,3	125,3	67	26	41
Podkarpackie .....	856,3	146,3	517,4	327,0	190,4	192,6	65	28	37
Podlaskie .....	701,6	122,3	431,2	267,5	163,7	148,2	63	28	34
Pomorskie .....	1469,1	262,8	864,3	550,8	313,5	342,0	70	30	40
Śląskie .....	3449,3	572,4	2058,5	1258,7	799,8	818,5	68	28	40
Świętokrzyskie .....	548,1	83,9	321,6	196,0	125,6	142,6	70	26	44
Warmińsko-mazurskie .....	828,9	144,5	499,5	311,3	188,2	184,9	66	29	37
Wielkopolskie .....	1883,2	334,0	1120,2	711,0	409,2	429,0	68	30	38
Zachodniopomorskie .....	1147,9	188,9	680,4	423,6	256,9	278,6	69	28	41

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁĘĆ I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

As of 31st December

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

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

<b>Mężczyźni</b> .....	<b>10820,6</b>	<b>2001,0</b>	<b>7103,6</b>	<b>4275,1</b>	<b>2828,5</b>	<b>1716,0</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>24</b>
<b>Males</b>									
Dolnośląskie .....	929,7	163,3	612,8	369,6	243,2	153,7	52	27	25
Kujawsko-pomorskie .....	574,1	103,6	379,3	226,5	152,9	91,2	51	27	24
Lubelskie .....	458,8	83,1	304,4	184,5	120,0	71,3	51	27	23
Lubuskie .....	312,7	58,4	206,9	124,9	82,0	47,4	51	28	23
Łódzkie .....	713,4	125,9	468,0	276,7	191,3	119,5	52	27	26
Małopolskie .....	767,2	144,2	501,4	308,1	193,2	121,7	53	29	24
Mazowieckie .....	1620,5	328,8	1040,4	642,2	398,2	251,3	56	32	24
Opolskie .....	245,0	41,8	162,8	95,4	67,4	40,4	50	26	25
Podkarpackie .....	410,2	75,0	272,4	166,1	106,3	62,8	51	28	23
Podlaskie .....	333,9	62,6	225,8	135,7	90,1	45,5	48	28	20
Pomorskie .....	700,7	135,1	452,8	275,4	177,5	112,8	55	30	25
Śląskie .....	1654,5	293,1	1093,7	639,8	454,0	267,6	51	27	24
Świętokrzyskie .....	259,9	43,1	170,9	100,2	70,7	45,8	52	25	27
Warmińsko-mazurskie .....	395,0	74,7	262,9	157,6	105,3	57,5	50	28	22
Wielkopolskie .....	896,4	171,5	587,7	358,4	229,3	137,3	53	29	23
Zachodniopomorskie .....	548,6	96,9	361,4	214,2	147,2	90,3	52	27	25
<b>Kobiety</b> .....	<b>12002,5</b>	<b>1898,4</b>	<b>6436,7</b>	<b>4230,4</b>	<b>2206,4</b>	<b>3667,4</b>	<b>86</b>	<b>29</b>	<b>57</b>
<b>Females</b>									
Dolnośląskie .....	1035,3	155,2	547,5	364,2	183,3	332,6	89	28	61
Kujawsko-pomorskie .....	639,9	98,7	343,8	223,4	120,4	197,4	86	29	57
Lubelskie .....	516,0	79,6	278,4	180,9	97,4	158,0	85	29	57
Lubuskie .....	339,3	55,7	182,2	120,7	61,4	101,4	86	31	56
Łódzkie .....	820,9	119,1	426,1	271,8	154,2	275,8	93	28	65
Małopolskie .....	853,1	136,3	462,5	309,5	152,9	254,3	84	29	55
Mazowieckie .....	1844,8	311,5	987,0	669,2	317,8	546,2	87	32	55
Opolskie .....	268,1	39,4	143,8	91,9	51,9	84,9	86	27	59
Podkarpackie .....	446,1	71,3	245,0	160,9	84,2	129,8	82	29	53
Podlaskie .....	367,8	59,7	205,4	131,8	73,6	102,7	79	29	50
Pomorskie .....	768,4	127,7	411,5	275,4	136,1	229,2	87	31	56
Śląskie .....	1794,9	279,3	964,8	619,0	345,8	550,8	86	29	57
Świętokrzyskie .....	288,2	40,7	150,7	95,8	54,8	96,8	91	27	64
Warmińsko-mazurskie .....	433,9	69,8	236,6	153,8	82,9	127,4	83	30	54
Wielkopolskie .....	986,8	162,5	532,6	352,7	179,9	291,7	85	31	55
Zachodniopomorskie .....	599,3	92,0	319,0	209,4	109,7	188,4	88	29	59

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁĘĆ I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

As of 31st December

P Ł Ę Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age		
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility				
w tysiącach in thousands									
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>15149,6</b>	<b>2995,4</b>	<b>9369,2</b>	<b>5925,3</b>	<b>3443,9</b>	<b>2785,0</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>30</b>
Dolnośląskie .....	900,1	171,8	563,1	354,7	208,4	165,2	60	31	29
Kujawsko-pomorskie	841,4	169,9	525,1	331,9	193,1	146,4	60	32	28
Lubelskie .....	1122,4	208,7	683,2	430,7	252,6	230,6	64	31	34
Lubuskie .....	351,3	68,0	220,3	138,7	81,6	63,0	59	31	29
Łódzkie .....	918,9	171,4	559,5	348,7	210,8	188,0	64	31	34
Małopolskie .....	1740,2	361,3	1078,5	691,6	386,9	300,4	61	34	28
Mazowieckie .....	1915,1	386,9	1170,8	740,7	430,2	357,3	64	33	31
Opolskie .....	433,0	74,7	270,4	164,6	105,8	87,8	60	28	32
Podkarpackie .....	1229,8	237,0	766,8	488,9	277,8	226,1	60	31	29
Podlaskie .....	450,4	81,2	272,9	168,3	104,6	96,4	65	30	35
Pomorskie .....	836,0	192,8	519,5	336,0	183,5	123,7	61	37	24
Śląskie .....	1039,7	196,0	640,6	395,3	245,3	203,1	62	31	32
Świętokrzyskie .....	678,1	120,2	416,5	260,8	155,7	141,4	63	29	34
Warmińsko-mazurskie	575,5	114,6	364,3	228,9	135,4	96,6	58	31	27
Wielkopolskie .....	1589,9	339,0	984,8	637,4	347,4	266,2	61	34	27
Zachodniopomorskie	527,6	102,0	333,0	208,0	125,0	92,7	58	31	28
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>7559,8</b>	<b>1538,2</b>	<b>5080,3</b>	<b>3065,1</b>	<b>2015,2</b>	<b>941,3</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>19</b>
Dolnośląskie .....	449,3	88,3	306,2	182,7	123,5	54,8	47	29	18
Kujawsko-pomorskie	421,8	87,7	284,3	171,3	113,0	49,8	48	31	18
Lubelskie .....	557,8	106,8	375,3	226,3	148,9	75,8	49	28	20
Lubuskie .....	176,6	34,9	120,7	72,2	48,5	21,0	46	29	17
Łódzkie .....	456,1	88,0	305,1	181,2	123,9	62,9	49	29	21
Małopolskie .....	864,5	185,5	575,8	353,3	222,5	103,2	50	32	18
Mazowieckie .....	955,2	198,5	636,5	384,5	252,0	120,2	50	31	19

TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁEĆ I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

As of 31st December

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

## WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)

<b>Mężczyźni (dok.)</b> Males (cont.)									
Opolskie .....	214,1	38,4	146,0	84,3	61,7	29,6	47	26	20
Podkarpackie .....	612,4	121,5	414,1	252,8	161,3	76,8	48	29	19
Podlaskie .....	227,9	41,8	152,5	89,4	63,2	33,6	49	27	22
Pomorskie .....	421,6	98,9	279,8	172,5	107,3	42,9	51	35	15
Śląskie .....	511,6	100,4	342,3	201,9	140,4	68,9	49	29	20
Świętokrzyskie .....	338,2	61,5	228,6	136,2	92,4	48,2	48	27	21
Warmińsko-mazurskie	292,0	58,7	201,3	120,6	80,7	32,0	45	29	16
Wielkopolskie .....	794,4	175,0	528,7	327,3	201,4	90,6	50	33	17
Zachodniopomorskie	266,2	52,2	183,0	108,6	74,4	31,0	45	29	17
<b>Kobiety</b> .....	<b>7589,9</b>	<b>1457,3</b>	<b>4288,9</b>	<b>2860,2</b>	<b>1428,7</b>	<b>1843,7</b>	<b>77</b>	<b>34</b>	<b>43</b>
<b>Females</b>									
Dolnośląskie .....	450,8	83,4	256,9	172,0	84,9	110,4	75	32	43
Kujawsko-pomorskie	419,6	82,2	240,7	160,6	80,1	96,6	74	34	40
Lubelskie .....	564,6	101,9	308,0	204,3	103,6	154,8	83	33	50
Lubuskie .....	174,7	33,1	99,6	66,4	33,1	42,0	75	33	42
Łódzkie .....	462,8	83,4	254,4	167,5	86,9	125,0	82	33	49
Małopolskie .....	875,8	175,8	502,7	338,4	164,3	197,2	74	35	39
Mazowieckie .....	959,8	188,4	534,3	356,2	178,1	237,1	80	35	44
Opolskie .....	218,9	36,3	124,4	80,3	44,1	58,2	76	29	47
Podkarpackie .....	617,5	115,5	352,7	236,1	116,5	149,3	75	33	42
Podlaskie .....	222,5	39,3	120,4	79,0	41,4	62,8	85	33	52
Pomorskie .....	414,4	93,9	239,7	163,5	76,2	80,9	73	39	34
Śląskie .....	528,1	95,6	298,3	193,4	104,9	134,2	77	32	45
Świętokrzyskie .....	339,9	58,7	187,9	124,6	63,3	93,2	81	31	50
Warmińsko-mazurskie	283,6	55,9	163,0	108,4	54,7	64,6	74	34	40
Wielkopolskie .....	795,5	164,0	456,0	310,1	146,0	175,6	74	36	38
Zachodniopomorskie	261,4	49,7	149,9	99,4	50,5	61,7	74	33	41

## DZIAŁ II RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

### Uwagi do działu

1. Dane o:

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

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

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

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

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

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

## PART II VITAL STATISTICS OF POPULATION

### Notes

1. Data of:

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

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

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

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

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

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

w podziale terytorialnym nie uwzględniano rozwodów z powództwa osób (jednej lub obojga) zamieszkałych za granicą. Począwszy od 1999 r. jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto, wieś) przyjęto województwo zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód lub — w przypadku gdy pozew wniosła osoba zamieszkała za granicą — rozwód został zaliczony do województwa, które stanowi miejsce zamieszkania współmałżonka. W podziale terytorialnym nie uwzględnia się przypadków, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą — w 2018 r. 1036 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 2018 r. zarejestrowano 6 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 rodziny), pracy nakładczej, agentów itp.;
- 2) **utrzymywanych**, tj. tych, którzy nie posiadają własnego źródła utrzymania, a są na utrzymaniu pracujących;
- 3) **utrzymujących się z niezarobkowych źródeł**, tj. osoby, które pobierają rentę, emeryturę, stypendium, alimenty, korzystają z pomocy społecznej, zasiłku dla bezrobotnych, posiadają dochód z oddanego w dzierżawę gospodarstwa rolnego itd., a także te, które są na utrzymaniu tych osób.

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

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

## Małżeństwa

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

ritorial division exclude divorces if the persons (one or both) live abroad at the moment of filling petition for a divorce. Since 1999 in the divorce statistics as a criterion of division by voivodship (powiats, urban and rural areas) has been taken voivodship of residence in Poland of person filling petition for a divorce or in case of petition for divorce being filled by person residing abroad — voivodship of residence in Poland of that person's spouse. Data by the territorial division exclude cases of divorces adjudicated on the basis of the persons' petition who both resided abroad at the moment of filling petition — 1036 cases were registered in 2018;

- **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 — 6 cases were registered in 2018;
- **births** — by the place of residence of the new born child's mother;
- **deaths** — by the place of residence of the deceased.

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

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

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

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

## Marriages

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



o aktach stanu cywilnego z dnia 28 listopada 2014 r. (Dz. U. 2014 poz. 1741, z późn. zm.). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 lutego 1964 r. — Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59, z późn. zm.).

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

Małżeństwa wyznaniowe ze skutkami cywilnymi mogą być zawierane jedynie w następujących dziesięciu kościołach oraz jednym związku wyznaniowym: Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Methodystyczny, Kościół Chrześcijan 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 przysyłane przez USC w postaci elektronicznej z rejestru stanu cywilnego oraz od 2015 r. — z rejestru PESEL w zakresie dodatkowych zmiennych.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Results of population and housing censuses within persons' **legal civil status** data (the number of men that specified their civil status as married) are the basis of the marriage balance. 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 2018 r. o zniesieniu separacji sądy orzekły w stosunku do 242 separowanych małżeństw.

### Rozwody

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

13. Do 2008 r. informacje o rozwodzie były gromadzone na formularzu statystycznym „Karta statystyczna dotycząca prawomocnego orzeczenia rozwodu” (D-R1). Od 2009 r. dane są 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 akt stanu cywilnego „Pismenne 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 15th December 1999 on the basis of the Act from 21st 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 2018 courts ruled abolition of separation for 242 couples.

### Divorces

12. Divorces as a legal institution were introduced in Poland on 1st January 1946 on the basis of the Act from 25th September 1945 — Marriage Law (Journal of Laws 1945 No. 48, item 270). The regulations of the family law are regulated by the Act from 25th 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 31st 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 voidship 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 jest możliwa prezentacja danych o urodzeniach według kolejności urodzenia dziecka za rok 2018.

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

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

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

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

**Rekomendowana przez Światową Organizację Zdrowia definicja urodzenia i zgonu noworodka obowiązuje w Polsce od 1994 r.** Poczynając 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 is 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 breathes or not shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles.

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

**Recommended by the WHO definition of birth and death of an infant has been introduced in Poland since 1994.** Starting from the "Demographic Yearbook 1995" the most retrospective data on births and deaths (including infant deaths) was calculated once again accordingly with the recommended by WHO definition criteria. **The new calculation concerned the following categories: total absolute figures and rates (per 1000 population) of births and deaths by sex on national level and in distribution into urban and rural areas.** Because the introduction of new definition of birth and infant death had small influence on data as well

<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 zgonu według przyczyn zgonów.

17. Podział na **urodzenia małżeńskie i pozamałżeńskie** jest dokonywany zgodnie ze stanem ustalonym na podstawie przepisu art. 62 § 1 Kodeksu rodzinnego i opiekuńczego (ustawa z dnia 25 lutego 1964 r., Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59), który stanowi:

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

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

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

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

#### 20. Współczynniki reprodukcji ludności:

- współczynnik dzietności kobiet oznacza liczbę dzieci, którą urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15—49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezienne;
- współczynnik reprodukcji brutto przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15—49 lat) rodzic będzie z częstotliwością, 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 25th 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 kolei dzieckiem urodzonym przez matkę jest noworodek zarejestrowany w danym roku, przy uwzględnieniu wszystkich poprzednich urodzeń noworodków żywych i martwych.

## Zgony

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

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

**24. Zgonem** jest 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 żywo urodzonego noworodka, który nie przeżył 24 godzin.

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

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

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

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 1st January 1970 (revised in 1965 — 8th Revision) and for the years 1980—1996 in accordance with the "International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Deaths" operative since 1st January 1980 (revised in 1975 — 9th 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 1st 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 2017 r., natomiast dane o przyczynach zgonów dotyczą umieralności, jaka miała miejsce w 2016 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 liczony zgodnie z zasadą Rathsa; stanowił iloraz liczby zgonów niemowląt w danym roku i odpowiednich proporcji liczby urodzeń żywych z danego roku ( $a_t$ ) oraz z roku poprzedniego ( $a_{t-1}$ ):

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

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

Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th 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 2017, however data on causes of deaths concerns mortality in 2016.

**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 (30th June). See also notes to review tables, point 4.

**28.** Up to 1993 **infant deaths rates** were calculated in accordance with the principle of Rath. They have made the ratio of the number of infant deaths in a given year to the corresponding proportions of the live births in the given year ( $a_t$ ) and in the previous year ( $a_{t-1}$ ):

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

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

## Małżeństwa Marriages

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

LATA YEARS	Małżeń- stwa zawarte Contract- ed marriages	Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved							Różnica między małżeń- stwami zawartymi i rozwią- zanymi <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			przez rozwód divorce
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>											
1980 .....	307373	209856	170023	126250	43773	39833	24,1	19,4	4,6	92323	8745,3
1990 .....	255369	226363	183927	136895	47032	42436	24,6	19,9	4,6	25194	9232,8
2000 .....	211150	209774	167004	123678	43326	42770	22,8	18,2	4,7	-3388	9186,1
2010 .....	228337	220727	159427	116966	42461	61300	24,6	17,7	6,8	6305	8984,9
2017 .....	192576	222677	157420	114206	43214	65257	24,9	17,6	7,3	-30757	8930,6
<b>2018 .....</b>	<b>192443</b>	<b>224373</b>	<b>161530</b>	<b>116835</b>	<b>44695</b>	<b>62843</b>	<b>25,2</b>	<b>18,2</b>	<b>7,1</b>	<b>-32140</b>	<b>8898,4</b>
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>											
1980 .....	187333	126604	92736	68691	24045	33868	24,8	18,1	6,6	57286	5128,5
1990 .....	140976	138800	104501	77180	27321	34299	24,4	18,3	6,0	-926	5696,8
2000 .....	128148	134700	98660	72506	26154	36040	24,2	16,1	6,5	-10597	5576,5
2010 .....	137218	143928	96534	69920	26614	47394	26,7	17,9	8,8	-21285	5393,3
2017 .....	114338	143920	97080	69468	27612	46840	27,3	18,4	8,9	-38224	5272,7
<b>2018 .....</b>	<b>114841</b>	<b>144915</b>	<b>99762</b>	<b>71321</b>	<b>28441</b>	<b>45153</b>	<b>27,7</b>	<b>19,1</b>	<b>8,6</b>	<b>-39449</b>	<b>5233,3</b>
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>											
1980 .....	120040	83149	77287	57559	19728	5862	23,1	21,4	1,6	35140	3617,0
1990 .....	114393	86713	79426	59715	19711	7287	24,6	22,4	2,1	26970	3537,4
2000 .....	83002	74998	68344	51172	17172	6654	20,7	18,9	1,8	7285	3617,5
2010 .....	91119	76316	62893	47046	15847	13423	21,2	17,5	3,7	28073	3594,0
2017 .....	78238	77812	60340	44738	15602	17472	21,2	16,5	4,8	8412	3662,8
<b>2018 .....</b>	<b>77602</b>	<b>78422</b>	<b>61768</b>	<b>45514</b>	<b>16254</b>	<b>16654</b>	<b>21,4</b>	<b>16,8</b>	<b>4,5</b>	<b>8345</b>	<b>3671,1</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 powództwa osób zamieszkałych 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 2018 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bilans**  
**MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED BY VOIVODSHIP IN 2018 (balance of marriages)**

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Małżeństwa zawarte Contracted marriages	Małżeń			
			ogółem total	przez śmierć by death of		
				razem total	męża husband	żony wife
1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>192443</b>	<b>224373</b>	<b>161530</b>	<b>116835</b>	<b>44695</b>
2	Dolnośląskie .....	14140	17663	12063	8537	3526
3	Kujawsko-pomorskie .....	10364	12347	9086	6580	2506
4	Lubelskie .....	10509	12357	9238	6863	2375
5	Lubuskie .....	4935	5908	4280	3000	1280
6	Łódzkie .....	11555	15352	11747	8534	3213
7	Małopolskie .....	18450	17256	12869	9346	3523
8	Mazowieckie .....	27220	31430	21941	15975	5966
9	Opolskie .....	4710	5693	4183	2983	1200
10	Podkarpackie .....	10874	10465	7988	5873	2115
11	Podlaskie .....	5956	6700	4954	3724	1230
12	Pomorskie .....	12473	12467	8908	6350	2558
13	Śląskie .....	22242	29502	21350	15225	6125
14	Świętokrzyskie .....	5902	7363	5638	4167	1471
15	Warmińsko-mazurskie .....	6696	8283	5789	4213	1576
16	Wielkopolskie .....	18168	20379	14592	10529	4063
17	Zachodniopomorskie .....	8249	10172	6904	4936	1968
18	<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>114841</b>	<b>144915</b>	<b>99762</b>	<b>71321</b>	<b>28441</b>
19	Dolnośląskie .....	9840	13018	8610	6055	2555
20	Kujawsko-pomorskie .....	6077	7912	5657	4055	1602
21	Lubelskie .....	4848	6037	4155	3055	1100
22	Lubuskie .....	3255	4127	2875	2019	856
23	Łódzkie .....	7081	10165	7484	5385	2099
24	Małopolskie .....	8742	9436	6507	4646	1861
25	Mazowieckie .....	17525	21519	13982	10015	3967
26	Opolskie .....	2479	3331	2300	1629	671
27	Podkarpackie .....	4314	4673	3213	2318	895
28	Podlaskie .....	3570	4095	2756	2023	733
29	Pomorskie .....	7851	8741	6150	4358	1792
30	Śląskie .....	17111	23506	16721	11854	4867
31	Świętokrzyskie .....	2496	3574	2577	1870	707
32	Warmińsko-mazurskie .....	3842	5192	3443	2489	954
33	Wielkopolskie .....	10007	12217	8438	6038	2400
34	Zachodniopomorskie .....	5803	7372	4894	3512	1382
35	<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>77602</b>	<b>78422</b>	<b>61768</b>	<b>45514</b>	<b>16254</b>
36	Dolnośląskie .....	4300	4645	3453	2482	971
37	Kujawsko-pomorskie .....	4287	4435	3429	2525	904
38	Lubelskie .....	5661	6320	5083	3808	1275
39	Lubuskie .....	1680	1781	1405	981	424
40	Łódzkie .....	4474	5187	4263	3149	1114
41	Małopolskie .....	9708	7820	6362	4700	1662
42	Mazowieckie .....	9695	9911	7959	5960	1999
43	Opolskie .....	2231	2362	1883	1354	529
44	Podkarpackie .....	6560	5792	4775	3555	1220
45	Podlaskie .....	2386	2605	2198	1701	497
46	Pomorskie .....	4622	3726	2758	1992	766
47	Śląskie .....	5131	5996	4629	3371	1258
48	Świętokrzyskie .....	3406	3789	3061	2297	764
49	Warmińsko-mazurskie .....	2854	3091	2346	1724	622
50	Wielkopolskie .....	8161	8162	6154	4491	1663
51	Zachodniopomorskie .....	2446	2800	2010	1424	586

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



## małżeństw)

stwa rozwiązane		Marriages dissolved				Różnica między małżeństwami zawartymi i rozwiązanymi <sup>a</sup> Difference between contracted and dissolved marriages <sup>a</sup>	Małżeństwa istniejące <sup>bc</sup> Existing marriages <sup>bc</sup> in thousands	Lp. No.
przez rozwód <sup>d</sup> by divorce <sup>d</sup>	na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages							
	ogółem total	przez śmierć by death of			przez rozwód by divorce			
razem total		męża husband	żony wife					
<b>62843</b>	<b>25,2</b>	<b>18,2</b>	<b>13,1</b>	<b>5,0</b>	<b>7,1</b>	<b>-32140</b>	<b>8898,4</b>	1
5600	27,3	18,7	13,2	5,5	8,7	-2599	645,9	2
3261	25,7	18,9	13,7	5,2	6,8	-2570	480,3	3
3119	24,9	18,6	13,8	4,8	6,3	-3382	496,1	4
1628	26,4	19,1	13,4	5,7	7,3	-1369	223,5	5
3605	27,1	20,8	15,1	5,7	6,4	-4347	565,8	6
4387	21,4	15,9	11,6	4,4	5,4	2632	807,5	7
9489	25,3	17,7	12,9	4,8	7,6	661	1241,5	8
1510	24,8	18,2	13,0	5,2	6,6	-1466	229,6	9
2477	20,6	15,7	11,6	4,2	4,9	-460	508,1	10
1746	24,9	18,4	13,8	4,6	6,5	-1361	269,3	11
3559	23,3	16,6	11,8	4,8	6,6	968	536,1	12
8152	27,0	19,5	13,9	5,6	7,5	-8785	1094,1	13
1725	24,7	18,9	14,0	4,9	5,8	-2133	298,4	14
2494	26,6	18,6	13,5	5,1	8,0	-2668	311,2	15
5787	24,7	17,7	12,7	4,9	7,0	-1756	826,3	16
3268	27,4	18,6	13,3	5,3	8,8	-2469	370,8	17
<b>45153</b>	<b>27,7</b>	<b>19,1</b>	<b>13,6</b>	<b>5,4</b>	<b>8,6</b>	<b>-39449</b>	<b>5233,3</b>	18
4408	30,1	19,9	14,0	5,9	10,2	-3847	432,6	19
2255	28,3	20,2	14,5	5,7	8,1	-2907	279,4	20
1882	26,7	18,4	13,5	4,9	8,3	-2447	225,9	21
1252	29,7	20,7	14,5	6,2	9,0	-1244	139,0	22
2681	29,7	21,9	15,8	6,1	7,8	-4432	341,8	23
2929	24,8	17,1	12,2	4,9	7,7	-323	380,8	24
7537	27,5	17,9	12,8	5,1	9,6	-1245	783,1	25
1031	29,2	20,2	14,3	5,9	9,0	-1151	114,1	26
1460	22,7	15,6	11,3	4,4	7,1	-1030	205,5	27
1339	25,1	16,9	12,4	4,5	8,2	-1000	163,4	28
2591	25,9	18,2	12,9	5,3	7,7	-1333	338,1	29
6785	28,5	20,2	14,4	5,9	8,2	-8556	825,8	30
997	27,5	19,9	14,4	5,4	7,7	-1759	129,8	31
1749	28,3	18,8	13,6	5,2	9,5	-2057	183,4	32
3779	27,9	19,3	13,8	5,5	8,6	-3952	437,6	33
2478	29,1	19,3	13,9	5,5	9,8	-2166	253,0	34
<b>16654</b>	<b>21,4</b>	<b>16,8</b>	<b>12,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>8345</b>	<b>3671,1</b>	35
1192	21,8	16,2	11,6	4,6	5,6	1248	213,3	36
1006	22,1	17,1	12,6	4,5	5,0	337	200,8	37
1237	23,4	18,8	14,1	4,7	4,6	-935	270,2	38
376	21,1	16,6	11,6	5,0	4,4	-125	84,5	39
924	23,2	19,0	14,1	5,0	4,1	85	224,0	40
1458	18,3	14,9	11,0	3,9	3,4	2955	426,7	41
1952	21,6	17,4	13,0	4,4	4,3	1906	458,5	42
479	20,5	16,3	11,7	4,6	4,1	-315	115,5	43
1017	19,1	15,8	11,7	4,0	3,4	570	302,6	44
407	24,6	20,8	16,1	4,7	3,8	-361	105,9	45
968	18,8	13,9	10,1	3,9	4,9	2301	197,9	46
1367	22,4	17,3	12,6	4,7	5,1	-229	268,3	47
728	22,5	18,2	13,6	4,5	4,3	-374	168,6	48
745	24,2	18,4	13,5	4,9	5,8	-611	127,8	49
2008	21,0	15,8	11,6	4,3	5,2	2196	388,8	50
790	23,8	17,1	12,1	5,0	6,7	-303	117,8	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	2017	2018	1990	2000	2010	2017	2018
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>255369</b>	<b>211150</b>	<b>228337</b>	<b>192576</b>	<b>192443</b>	<b>8,9</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>5,9</b>	<b>5,9</b>
Dolnośląskie .....	19323	15790	16390	13919	14140	8,7	6,5	6,5	5,6	5,7
Kujawsko-pomorskie .....	15250	11933	12447	10193	10364	9,9	7,1	7,0	5,8	5,9
Lubelskie .....	15195	12561	13302	10568	10509	9,1	7,0	7,2	5,8	5,8
Lubuskie .....	6846	5327	5926	4953	4935	9,4	6,5	6,9	5,8	5,7
Łódzkie .....	18335	13886	14513	11542	11555	8,7	6,3	6,6	5,4	5,5
Małopolskie .....	20641	18253	20381	18305	18450	8,9	7,1	7,3	6,4	6,5
Mazowieckie .....	32323	27862	30488	27142	27220	8,4	6,7	6,9	6,0	6,0
Opolskie .....	7163	5162	5693	4760	4710	8,8	5,8	6,5	5,5	5,5
Podkarpackie .....	13771	11719	13213	10988	10874	9,2	7,0	7,4	6,1	6,0
Podlaskie .....	8053	6471	7003	5912	5956	9,0	6,6	6,9	5,8	5,9
Pomorskie .....	14551	12538	13604	12594	12473	9,4	7,2	7,2	6,5	6,4
Śląskie .....	29774	25282	28462	22449	22242	8,1	6,3	7,1	5,8	5,7
Świętokrzyskie .....	9386	7540	7833	5866	5902	9,3	7,0	7,1	5,4	5,5
Warmińsko-mazurskie .....	10514	8330	8370	6834	6696	10,2	7,2	6,9	5,6	5,5
Wielkopolskie .....	22538	19478	21191	18320	18168	9,3	7,3	7,4	6,3	6,2
Zachodniopomorskie .....	11706	9018	9521	8231	8249	9,4	6,4	6,5	5,6	5,7
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>140976</b>	<b>128148</b>	<b>137218</b>	<b>114338</b>	<b>114841</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>
Dolnośląskie .....	12900	11239	11586	9650	9840	8,1	6,3	6,5	5,6	5,7
Kujawsko-pomorskie .....	8377	7298	7415	5951	6077	8,9	6,8	6,8	5,6	5,7
Lubelskie .....	5729	5781	6163	4783	4848	8,1	6,9	7,1	5,6	5,7
Lubuskie .....	4116	3465	3862	3215	3255	8,8	6,4	6,9	5,7	5,8
Łódzkie .....	10567	8884	9142	7152	7081	7,8	6,2	6,4	5,3	5,3
Małopolskie .....	9465	9043	9517	8735	8742	8,0	6,8	6,7	6,2	6,3
Mazowieckie .....	18103	17449	19152	17360	17525	7,4	6,4	6,6	6,0	6,0
Opolskie .....	3451	2810	2947	2425	2479	8,3	6,0	6,4	5,3	5,4
Podkarpackie .....	4226	4736	5585	4323	4314	7,3	6,7	7,4	5,7	5,7
Podlaskie .....	3728	3629	4316	3541	3570	7,9	6,4	7,0	5,7	5,8
Pomorskie .....	9227	8390	8730	7939	7851	8,5	6,9	6,8	6,3	6,2
Śląskie .....	23398	20042	22083	17210	17111	7,9	6,3	7,1	5,7	5,7
Świętokrzyskie .....	3497	3531	3668	2432	2496	8,0	7,0	7,3	5,0	5,1
Warmińsko-mazurskie .....	5234	4752	4943	3956	3842	8,8	6,7	6,7	5,5	5,3
Wielkopolskie .....	11653	10865	11641	10095	10007	8,4	6,9	7,1	6,2	6,2
Zachodniopomorskie .....	7305	6234	6468	5571	5803	8,4	6,3	6,3	5,5	5,8
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>114393</b>	<b>83002</b>	<b>91119</b>	<b>78238</b>	<b>77602</b>	<b>10,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,3</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>
Dolnośląskie .....	6423	4551	4804	4269	4300	10,1	6,8	6,6	5,6	5,6
Kujawsko-pomorskie .....	6873	4635	5032	4242	4287	11,6	7,5	7,4	6,0	6,1
Lubelskie .....	9466	6780	7139	5785	5661	9,9	7,1	7,3	6,0	5,9
Lubuskie .....	2730	1862	2064	1738	1680	10,4	6,6	6,7	5,8	5,6
Łódzkie .....	7768	5002	5371	4390	4474	10,3	6,7	7,0	5,6	5,7
Małopolskie .....	11176	9210	10864	9570	9708	9,9	7,5	7,9	6,6	6,7
Mazowieckie .....	14220	10413	11336	9782	9695	10,3	7,3	7,3	6,1	6,1
Opolskie .....	3712	2362	2746	2335	2231	9,3	5,6	6,6	5,8	5,6
Podkarpackie .....	9545	6983	7628	6665	6560	10,5	7,2	7,4	6,3	6,2
Podlaskie .....	4325	2842	2687	2371	2386	10,2	7,0	6,7	6,0	6,0
Pomorskie .....	5324	4148	4874	4655	4622	11,6	7,9	7,9	6,9	6,8
Śląskie .....	6376	5240	6379	5239	5131	8,9	6,5	7,4	5,9	5,8
Świętokrzyskie .....	5889	4009	4165	3434	3406	10,2	7,0	7,0	5,8	5,8
Warmińsko-mazurskie .....	5280	3578	3427	2878	2854	12,3	7,9	7,1	5,9	5,8
Wielkopolskie .....	10885	8613	9550	8225	8161	10,7	7,8	7,7	6,3	6,3
Zachodniopomorskie .....	4401	2784	3053	2660	2446	11,7	6,8	7,0	5,9	5,5

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										60 lat i więcej 60 and more	wiek śred- kowy median age
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59			
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>													
<b>OGÓŁEM</b> .... 1980	307373	8548	164563	89091	19925	6320	4700	3738	2956	2296	5236	24,4	
<b>TOTAL</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	
2017	192576	420	22465	77056	46236	19460	9496	5268	3682	2891	5602	29,7	
<b>2018</b>	<b>192443</b>	<b>377</b>	<b>20871</b>	<b>75457</b>	<b>46385</b>	<b>20732</b>	<b>10341</b>	<b>5722</b>	<b>3680</b>	<b>2958</b>	<b>5920</b>	<b>30,0</b>	
Miasta ..... 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	
2017	114338	174	9843	41874	29831	13346	6571	3671	2637	2104	4287	30,7	
<b>2018</b>	<b>114841</b>	<b>161</b>	<b>9205</b>	<b>40807</b>	<b>29791</b>	<b>14324</b>	<b>7269</b>	<b>4053</b>	<b>2595</b>	<b>2123</b>	<b>4513</b>	<b>31,0</b>	
Wieś ..... 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	
2017	78238	246	12622	35182	16405	6114	2925	1597	1045	787	1315	28,5	
<b>2018</b>	<b>77602</b>	<b>216</b>	<b>11666</b>	<b>34650</b>	<b>16594</b>	<b>6408</b>	<b>3072</b>	<b>1669</b>	<b>1085</b>	<b>835</b>	<b>1407</b>	<b>28,7</b>	
<b>NA 1000 MĘŻCZYŹN W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ</b> PER 1000 MALES AGED 15 AND MORE													
<b>OGÓŁEM</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>TOTAL</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	
2017	12,3	0,4	19,5	55,6	28,7	12,3	6,6	4,4	3,2	2,2	1,5	x	
<b>2018</b>	<b>12,3</b>	<b>0,4</b>	<b>18,9</b>	<b>56,1</b>	<b>29,7</b>	<b>12,9</b>	<b>7,0</b>	<b>4,6</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1,5</b>	<b>x</b>	
Miasta ..... 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	
2017	12,3	0,3	16,2	53,4	30,2	13,7	7,6	5,3	4,0	2,8	1,8	x	
<b>2018</b>	<b>12,4</b>	<b>0,3</b>	<b>15,9</b>	<b>54,6</b>	<b>31,4</b>	<b>14,4</b>	<b>8,1</b>	<b>5,7</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,8</b>	<b>x</b>	
Wieś ..... 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	
2017	12,3	0,5	23,2	58,5	26,3	10,0	5,0	3,1	2,1	1,5	1,0	x	
<b>2018</b>	<b>12,2</b>	<b>0,5</b>	<b>22,3</b>	<b>58,0</b>	<b>27,1</b>	<b>10,4</b>	<b>5,2</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>x</b>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										60 lat i więcej 60 and more	wiek śred- kowy median age
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59			
<b>KOBIETY FEMALEs</b>													
<b>OGÓŁEM</b> .... 1980	307373	54116	175354	45851	12843	4326	3450	3126	2554	1987	3766	22,8	
<b>TOTAL</b>													
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	
2017	192576	2677	47407	77540	31794	13206	7186	4370	2916	2223	3257	27,6	
<b>2018</b>	<b>192443</b>	<b>2395</b>	<b>44627</b>	<b>76997</b>	<b>32788</b>	<b>14419</b>	<b>7779</b>	<b>4858</b>	<b>3046</b>	<b>2097</b>	<b>3437</b>	<b>27,8</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	
2017	114338	1010	21153	46643	21885	9155	5069	3110	2069	1682	2562	28,5	
<b>2018</b>	<b>114841</b>	<b>935</b>	<b>19908</b>	<b>45880</b>	<b>22598</b>	<b>10100</b>	<b>5493</b>	<b>3476</b>	<b>2216</b>	<b>1563</b>	<b>2672</b>	<b>28,8</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	
2017	78238	1667	26254	30897	9909	4051	2117	1260	847	541	695	26,3	
<b>2018</b>	<b>77602</b>	<b>1460</b>	<b>24719</b>	<b>31117</b>	<b>10190</b>	<b>4319</b>	<b>2286</b>	<b>1382</b>	<b>830</b>	<b>534</b>	<b>765</b>	<b>26,6</b>	
<b>NA 1000 KOBIET W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ</b>													
<b>PER 1000 FEMALES AGED 15 AND MORE</b>													
<b>OGÓŁEM</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	
<b>TOTAL</b>													
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	
2017	11,3	2,9	42,9	58,0	20,3	8,5	5,1	3,6	2,5	1,6	0,6	x	
<b>2018</b>	<b>11,3</b>	<b>2,7</b>	<b>42,2</b>	<b>59,4</b>	<b>21,6</b>	<b>9,2</b>	<b>5,3</b>	<b>3,9</b>	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>x</b>	
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	
2017	10,8	2,0	36,0	59,9	22,2	9,4	5,8	4,4	2,9	1,9	0,7	x	
<b>2018</b>	<b>10,9</b>	<b>1,9</b>	<b>35,4</b>	<b>62,0</b>	<b>23,8</b>	<b>10,2</b>	<b>6,1</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,7</b>	<b>x</b>	
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	
2017	12,1	4,0	50,7	55,3	17,0	7,1	3,8	2,6	1,8	1,1	0,4	x	
<b>2018</b>	<b>12,0</b>	<b>3,6</b>	<b>49,8</b>	<b>55,9</b>	<b>17,9</b>	<b>7,4</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>x</b>	

TABL. 5 (29). **NOWOŻEŃCY, KTÓRZY W 2018 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 2018

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>										
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> .....</b>	<b>193667</b>	<b>191098</b>	<b>113910</b>	<b>77188</b>	<b>2569</b>	<b>193667</b>	<b>192103</b>	<b>113152</b>	<b>78951</b>	<b>1564</b>
<b>TOTAL<sup>a</sup></b>										
19 lat i mniej .....	378	376	160	216	2	2401	2391	992	1399	10
Under 20										
16 .....	x	x	x	x	x	48	48	25	23	—
17 .....	x	x	x	x	x	130	130	65	65	—
18 .....	82	82	38	44	—	696	691	292	399	5
19 .....	296	294	122	172	2	1527	1522	610	912	5
20—24 .....	20922	20827	9178	11649	95	44761	44576	19555	25021	185
w tym 20 .....	826	823	344	479	3	3115	3102	1218	1884	13
of which 20										
25—29 .....	75723	75167	40605	34562	556	77317	76898	44446	32452	419
30—34 .....	46714	46004	29541	16463	710	33131	32716	22293	10423	415
35—39 .....	20983	20501	14163	6338	482	14602	14374	10218	4156	228
40—44 .....	10471	10193	7163	3030	278	7894	7746	5600	2146	148
45—49 .....	5814	5625	3984	1641	189	4919	4834	3497	1337	85
50—54 .....	3727	3628	2558	1070	99	3080	3039	2225	814	41
55—59 .....	2986	2908	2085	823	78	2115	2093	1592	501	22
60—64 .....	2527	2489	1845	644	38	1777	1769	1368	401	8
65—69 .....	2038	2010	1534	476	28	1051	1050	856	194	1
70—74 .....	746	734	571	163	12	436	435	358	77	1
75—79 .....	332	330	262	68	2	131	131	106	25	—
80—84 .....	188	188	151	37	—	42	41	36	5	1
85 lat i więcej .....	118	118	110	8	—	10	10	10	—	—
85 and more										

<sup>a</sup> Włączono 1224 przypadki, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

<sup>a</sup> Including 1224 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). **NOWOŻEŃCY, KTÓRZY W 2018 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 2018 (cont.)

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
<b>MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES</b>										
<b>RAZEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>74282</b>	<b>72619</b>	<b>49720</b>	<b>22899</b>	<b>1663</b>	<b>74282</b>	<b>73102</b>	<b>50557</b>	<b>22545</b>	<b>1180</b>
19 lat i mniej Under 20	273	271	130	141	2	1588	1578	758	820	10
16	x	x	x	x	x	46	46	25	21	—
17	x	x	x	x	x	119	119	62	57	—
18	68	68	35	33	—	496	491	231	260	5
19	205	203	95	108	2	927	922	440	482	5
20—24	6707	6643	3487	3156	64	12062	11928	6562	5366	134
w tym 20 of which 20	476	473	219	254	3	1523	1511	732	779	12
25—29	16540	16226	10306	5920	314	18278	18004	12270	5734	274
30—34	15783	15399	10846	4553	384	14517	14222	10429	3793	295
35—39	11486	11183	8086	3097	303	9657	9478	7030	2448	179
40—44	7618	7422	5369	2053	196	6459	6327	4657	1670	132
45—49	4945	4785	3468	1317	160	4367	4283	3152	1131	84
50—54	3311	3221	2307	914	90	2729	2689	2004	685	40
55—59	2588	2515	1870	645	73	1835	1814	1419	395	21
60—64	2178	2143	1630	513	35	1496	1488	1183	305	8
65—69	1739	1711	1337	374	28	806	805	677	128	1
70—74	602	590	454	136	12	343	342	294	48	1
75—79	257	255	212	43	2	106	106	87	19	—
80—84	150	150	121	29	—	30	29	26	3	1
85 lat i więcej 85 and more	105	105	97	8	—	9	9	9	—	—

<sup>a</sup> Włączono 913 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

<sup>a</sup> Including 913 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). **NOWOŻEŃCY, KTÓRZY W 2018 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 2018 (cont.)

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
<b>MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup></b>										
<b>R A Z E M<sup>b</sup> T O T A L<sup>b</sup></b>	<b>119385</b>	<b>118479</b>	<b>64190</b>	<b>54289</b>	<b>906</b>	<b>119385</b>	<b>119001</b>	<b>62595</b>	<b>56406</b>	<b>384</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	105	105	30	75	—	813	813	234	579	—
16 .....	x	x	x	x	x	2	2	—	2	—
17 .....	x	x	x	x	x	11	11	3	8	—
18 .....	14	14	3	11	—	200	200	61	139	—
19 .....	91	91	27	64	—	600	600	170	430	—
20—24 .....	14215	14184	5691	8493	31	32699	32648	12993	19655	51
w tym 20 ..... of which 20	350	350	125	225	—	1592	1591	486	1105	1
25—29 .....	59183	58941	30299	28642	242	59039	58894	32176	26718	145
30—34 .....	30931	30605	18695	11910	326	18614	18494	11864	6630	120
35—39 .....	9497	9318	6077	3241	179	4945	4896	3188	1708	49
40—44 .....	2853	2771	1794	977	82	1435	1419	943	476	16
45—49 .....	869	840	516	324	29	552	551	345	206	1
50—54 .....	416	407	251	156	9	351	350	221	129	1
55—59 .....	398	393	215	178	5	280	279	173	106	1
60—64 .....	349	346	215	131	3	281	281	185	96	—
65—69 .....	299	299	197	102	—	245	245	179	66	—
70—74 .....	144	144	117	27	—	93	93	64	29	—
75—79 .....	75	75	50	25	—	25	25	19	6	—
80—84 .....	38	38	30	8	—	12	12	10	2	—
85 lat i więcej ..... 85 and more	13	13	13	—	—	1	1	1	—	—

a Ze skutkami cywilnymi. b Włączono 311 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a With civil law consequences. b Including 311 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 6 (30). **NOWOŻEŃCY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018

P Ł E Ć SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średkowy nowo- żeńców <sup>a</sup> Median age of bride- grooms and brides <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat więcej 60 and more	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>192443</b>	<b>377</b>	<b>20871</b>	<b>75457</b>	<b>46385</b>	<b>20732</b>	<b>10341</b>	<b>5722</b>	<b>3680</b>	<b>2958</b>	<b>5920</b>	<b>30,0</b>
Dolnośląskie .....	14140	24	1171	4683	3590	1842	983	591	347	273	636	31,4
Kujawsko-pomorskie .....	10364	21	1150	3934	2393	1159	624	341	210	180	352	30,1
Lubelskie .....	10509	30	1305	4590	2486	980	450	237	130	89	212	29,2
Lubuskie .....	4935	5	403	1605	1229	670	356	213	128	126	200	31,6
Łódzkie .....	11555	17	1116	4622	2897	1209	607	303	232	178	374	30,0
Małopolskie .....	18450	50	2495	8031	4253	1715	778	378	240	161	349	29,0
Mazowieckie .....	27220	51	2614	10455	6983	3129	1451	830	448	403	856	30,3
Opolskie .....	4710	8	495	1910	1063	500	258	145	104	81	146	29,8
Podkarpackie .....	10874	21	1518	5046	2485	896	364	178	110	94	162	28,7
Podlaskie .....	5956	20	715	2570	1507	489	246	136	75	79	119	29,3
Pomorskie .....	12473	18	1459	4525	2959	1437	739	414	289	210	423	30,3
Śląskie .....	22242	44	2385	8455	5128	2467	1265	731	513	444	810	30,2
Świętokrzyskie .....	5902	13	667	2692	1368	535	233	146	76	64	108	29,0
Warmińsko-mazurskie .....	6696	18	687	2483	1639	725	408	199	169	131	237	30,4
Wielkopolskie .....	18168	29	2029	7295	4410	1855	952	529	353	237	479	29,8
Zachodniopomorskie ....	8249	8	662	2561	1995	1124	627	351	256	208	457	32,0
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>192443</b>	<b>2395</b>	<b>44627</b>	<b>76997</b>	<b>32788</b>	<b>14419</b>	<b>7779</b>	<b>4858</b>	<b>3046</b>	<b>2097</b>	<b>3437</b>	<b>27,8</b>
Dolnośląskie .....	14140	135	2518	5294	2768	1322	730	472	305	214	382	29,0
Kujawsko-pomorskie .....	10364	143	2474	3996	1680	777	480	307	208	111	188	27,8
Lubelskie .....	10509	149	2777	4609	1559	622	327	193	106	66	101	27,1
Lubuskie .....	4935	50	881	1803	930	497	272	178	107	77	140	29,1
Łódzkie .....	11555	121	2434	4816	2020	854	489	273	201	146	201	28,0
Małopolskie .....	18450	290	5136	7723	2876	1079	575	284	171	120	196	27,0
Mazowieckie .....	27220	264	5637	11012	5268	2171	1091	637	377	259	504	28,2
Opolskie .....	4710	62	1158	1857	740	369	169	134	79	66	76	27,6
Podkarpackie .....	10874	170	3243	4728	1507	588	259	133	96	57	93	26,7
Podlaskie .....	5956	95	1499	2552	990	375	154	97	70	53	71	27,3
Pomorskie .....	12473	147	2925	4655	2197	1009	575	351	230	160	224	28,1
Śląskie .....	22242	291	4948	8614	3710	1748	1005	686	450	302	488	28,1
Świętokrzyskie .....	5902	77	1618	2579	844	333	161	112	68	43	67	26,9
Warmińsko-mazurskie .....	6696	104	1515	2549	1154	530	295	188	120	95	146	28,1
Wielkopolskie .....	18168	210	4372	7371	3001	1343	698	479	247	174	273	27,6
Zachodniopomorskie ....	8249	87	1492	2839	1544	802	499	334	211	154	287	29,4

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek średkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą 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). **NOWOŻEŃCY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (cd.)**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

P Ł E Ć SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek Środkowy nowo- żeńców <sup>a</sup> Median age of bride- grooms and brides <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat więcej 60 and more	
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>114841</b>	<b>161</b>	<b>9205</b>	<b>40807</b>	<b>29791</b>	<b>14324</b>	<b>7269</b>	<b>4053</b>	<b>2595</b>	<b>2123</b>	<b>4513</b>	<b>31,0</b>
Dolnośląskie .....	9840	15	673	3071	2599	1340	723	443	261	212	503	32,0
Kujawsko-pomorskie .....	6077	6	528	2152	1436	745	429	235	158	123	265	30,9
Lubelskie .....	4848	8	405	1902	1299	556	269	135	72	55	147	30,3
Lubuskie .....	3255	2	230	1028	825	449	241	149	86	96	149	32,0
Łódzkie .....	7081	8	492	2519	1920	871	444	236	167	135	289	31,1
Małopolskie .....	8742	13	716	3338	2354	1081	486	245	149	97	263	30,5
Mazowieckie .....	17525	19	1214	5924	4893	2399	1128	633	333	298	684	31,4
Opolskie .....	2479	6	207	933	584	306	148	103	55	50	87	30,6
Podkarpackie .....	4314	3	415	1826	1156	440	198	81	57	42	96	29,7
Podlaskie .....	3570	8	338	1482	976	339	165	88	48	41	85	29,8
Pomorskie .....	7851	7	659	2691	1998	1008	524	293	216	140	315	31,2
Śląskie .....	17111	30	1603	6130	4061	2093	1064	602	438	386	704	30,8
Świętokrzyskie .....	2496	4	188	978	656	290	133	90	45	41	71	30,4
Warmińsko-mazurskie .....	3842	12	307	1378	952	450	257	130	108	88	160	30,9
Wielkopolskie .....	10007	16	834	3738	2643	1130	597	334	220	169	326	30,6
Zachodniopomorskie ....	5803	4	396	1717	1439	827	463	256	182	150	369	32,5
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>114841</b>	<b>935</b>	<b>19908</b>	<b>45880</b>	<b>22598</b>	<b>10100</b>	<b>5493</b>	<b>3476</b>	<b>2216</b>	<b>1563</b>	<b>2672</b>	<b>28,8</b>
Dolnośląskie .....	9840	80	1407	3674	2093	981	547	356	226	165	311	29,6
Kujawsko-pomorskie .....	6077	56	1147	2336	1088	506	337	233	159	77	138	28,6
Lubelskie .....	4848	33	931	2160	879	354	203	101	69	48	70	28,1
Lubuskie .....	3255	27	495	1198	632	348	190	118	84	58	105	29,5
Łódzkie .....	7081	57	1097	2883	1447	601	357	212	149	122	156	29,0
Małopolskie .....	8742	63	1538	3753	1825	698	352	183	108	74	148	28,5
Mazowieckie .....	17525	84	2563	6980	4017	1684	834	475	277	199	412	29,3
Opolskie .....	2479	21	512	961	419	235	105	86	49	44	47	28,2
Podkarpackie .....	4314	36	902	1999	765	289	119	73	42	34	55	27,6
Podlaskie .....	3570	41	713	1608	667	251	96	61	42	34	57	27,9
Pomorskie .....	7851	55	1367	3023	1561	724	405	251	174	116	175	29,0
Śląskie .....	17111	191	3327	6556	3057	1475	851	577	395	261	421	28,6
Świętokrzyskie .....	2496	24	456	1099	446	181	106	71	38	29	46	28,1
Warmińsko-mazurskie .....	3842	51	696	1502	712	341	175	120	79	67	99	28,7
Wielkopolskie .....	10007	68	1860	4155	1844	848	439	312	174	119	188	28,4
Zachodniopomorskie ....	5803	48	897	1993	1146	584	377	247	151	116	244	29,9

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą 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). **NOWOŻEŃCY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (dok.)**  
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

P Ł E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środkowy nowo- żeńców <sup>a</sup> Median age of bride- grooms and brides <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat więcej 60 and more	
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>												
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>77602</b>	<b>216</b>	<b>11666</b>	<b>34650</b>	<b>16594</b>	<b>6408</b>	<b>3072</b>	<b>1669</b>	<b>1085</b>	<b>835</b>	<b>1407</b>	<b>28,7</b>
Dolnośląskie .....	4300	9	498	1612	991	502	260	148	86	61	133	30,1
Kujawsko-pomorskie .....	4287	15	622	1782	957	414	195	106	52	57	87	29,1
Lubelskie .....	5661	22	900	2688	1187	424	181	102	58	34	65	28,4
Lubuskie .....	1680	3	173	577	404	221	115	64	42	30	51	30,9
Łódzkie .....	4474	9	624	2103	977	338	163	67	65	43	85	28,6
Małopolskie .....	9708	37	1779	4693	1899	634	292	133	91	64	86	27,9
Mazowieckie .....	9695	32	1400	4531	2090	730	323	197	115	105	172	28,5
Opolskie .....	2231	2	288	977	479	194	110	42	49	31	59	29,1
Podkarpackie .....	6560	18	1103	3220	1329	456	166	97	53	52	66	28,1
Podlaskie .....	2386	12	377	1088	531	150	81	48	27	38	34	28,4
Pomorskie .....	4622	11	800	1834	961	429	215	121	73	70	108	28,9
Śląskie .....	5131	14	782	2325	1067	374	201	129	75	58	106	28,6
Świętokrzyskie .....	3406	9	479	1714	712	245	100	56	31	23	37	28,3
Warmińsko-mazurskie .....	2854	6	380	1105	687	275	151	69	61	43	77	29,6
Wielkopolskie .....	8161	13	1195	3557	1767	725	355	195	133	68	153	28,9
Zachodniopomorskie .....	2446	4	266	844	556	297	164	95	74	58	88	30,8
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>77602</b>	<b>1460</b>	<b>24719</b>	<b>31117</b>	<b>10190</b>	<b>4319</b>	<b>2286</b>	<b>1382</b>	<b>830</b>	<b>534</b>	<b>765</b>	<b>26,6</b>
Dolnośląskie .....	4300	55	1111	1620	675	341	183	116	79	49	71	27,7
Kujawsko-pomorskie .....	4287	87	1327	1660	592	271	143	74	49	34	50	26,9
Lubelskie .....	5661	116	1846	2449	680	268	124	92	37	18	31	26,4
Lubuskie .....	1680	23	386	605	298	149	82	60	23	19	35	28,0
Łódzkie .....	4474	64	1337	1933	573	253	132	61	52	24	45	26,7
Małopolskie .....	9708	227	3598	3970	1051	381	223	101	63	46	48	25,9
Mazowieckie .....	9695	180	3074	4032	1251	487	257	162	100	60	92	26,5
Opolskie .....	2231	41	646	896	321	134	64	48	30	22	29	26,9
Podkarpackie .....	6560	134	2341	2729	742	299	140	60	54	23	38	26,1
Podlaskie .....	2386	54	786	944	323	124	58	36	28	19	14	26,4
Pomorskie .....	4622	92	1558	1632	636	285	170	100	56	44	49	26,6
Śląskie .....	5131	100	1621	2058	653	273	154	109	55	41	67	26,5
Świętokrzyskie .....	3406	53	1162	1480	398	152	55	41	30	14	21	26,2
Warmińsko-mazurskie .....	2854	53	819	1047	442	189	120	68	41	28	47	27,2
Wielkopolskie .....	8161	142	2512	3216	1157	495	259	167	73	55	85	26,7
Zachodniopomorskie .....	2446	39	595	846	398	218	122	87	60	38	43	28,0

<sup>a</sup> Mediana wieku (wiek środkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą 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 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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>											
<b>Mężczyźni</b> ..... 1990	18,7	8,5	98,8	51,3	13,7	5,9	3,8	3,0	2,6	2,4	1,9
<b>Males</b> ..... 2000	14,1	3,2	53,0	52,1	15,6	6,1	3,2	2,4	2,3	2,0	1,9
..... 2010	14,8	1,0	30,2	62,1	28,5	10,9	5,2	3,2	2,3	1,8	1,4
..... 2017	12,3	0,4	19,5	55,6	28,7	12,3	6,6	4,4	3,2	2,2	1,5
..... <b>2018</b>	<b>12,3</b>	<b>0,4</b>	<b>18,9</b>	<b>56,1</b>	<b>29,7</b>	<b>12,9</b>	<b>7,0</b>	<b>4,6</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1,5</b>
Dolnośląskie ..... 2018	12,0	0,4	15,1	48,9	29,6	14,4	8,5	6,5	4,3	2,9	2,0
Kujawsko-pomorskie ..... 2018	12,2	0,4	18,4	53,3	28,6	13,5	7,8	5,1	3,4	2,6	1,7
Lubelskie ..... 2018	12,1	0,5	19,9	57,8	29,0	11,4	5,7	3,5	2,0	1,3	1,0
Lubuskie ..... 2018	11,9	0,2	13,7	45,5	29,5	15,2	8,8	6,6	4,4	3,7	1,9
Łódzkie ..... 2018	11,6	0,3	16,2	55,9	30,7	12,0	6,4	3,8	3,2	2,2	1,4
Małopolskie ..... 2018	13,5	0,6	24,5	64,7	30,0	12,2	6,0	3,4	2,3	1,5	1,1
Mazowieckie ..... 2018	12,8	0,4	18,2	59,4	32,2	13,5	6,7	4,8	3,0	2,5	1,6
Opolskie ..... 2018	11,5	0,3	18,1	55,0	26,9	12,6	6,9	4,3	3,1	2,2	1,4
Podkarpackie ..... 2018	12,4	0,4	22,3	60,5	28,1	10,3	4,5	2,5	1,7	1,3	0,8
Podlaskie ..... 2018	12,2	0,7	19,4	56,9	30,4	10,4	5,7	3,5	2,0	1,9	1,0
Pomorskie ..... 2018	13,3	0,3	21,8	54,8	30,7	14,8	8,2	5,6	4,3	2,9	1,8
Śląskie ..... 2018	12,0	0,4	19,8	56,0	28,3	13,0	7,3	5,0	3,6	2,9	1,6
Świętokrzyskie ..... 2018	11,4	0,4	17,9	59,8	28,0	10,6	4,9	3,6	2,0	1,5	0,8
Warmińsko-mazurskie ..... 2018	11,4	0,5	15,4	46,6	27,7	12,1	7,4	4,4	3,8	2,6	1,7
Wielkopolskie ..... 2018	12,9	0,3	19,9	58,5	30,3	12,4	7,0	4,7	3,5	2,2	1,4
Zachodniopomorskie ..... 2018	11,8	0,2	13,4	44,4	29,2	15,4	9,3	6,4	5,1	3,6	2,5
<b>Kobiety</b> ..... 1990	17,2	40,5	108,8	26,0	8,6	4,7	3,3	2,7	2,1	1,6	0,7
<b>Females</b> ..... 2000	13,0	15,6	71,0	33,3	8,3	3,5	2,4	2,2	2,0	1,6	0,7
..... 2010	13,5	7,4	56,0	55,4	17,9	6,9	3,4	2,4	1,8	1,3	0,5
..... 2017	11,3	2,9	42,9	58,0	20,3	8,5	5,1	3,6	2,5	1,6	0,6
..... <b>2018</b>	<b>11,3</b>	<b>2,7</b>	<b>42,2</b>	<b>59,4</b>	<b>21,6</b>	<b>9,2</b>	<b>5,3</b>	<b>3,9</b>	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>
Dolnośląskie ..... 2018	10,9	2,2	33,6	56,2	23,1	10,6	6,5	5,3	3,7	2,1	0,9
Kujawsko-pomorskie ..... 2018	11,3	2,8	40,8	56,2	20,8	9,4	6,2	4,5	3,3	1,5	0,6
Lubelskie ..... 2018	11,2	2,8	44,0	62,4	19,6	7,7	4,3	2,9	1,6	0,9	0,3
Lubuskie ..... 2018	11,1	2,1	31,1	53,5	23,3	11,7	7,0	5,6	3,6	2,2	1,0
Łódzkie ..... 2018	10,3	2,2	36,9	61,0	22,4	8,8	5,2	3,4	2,7	1,7	0,5
Małopolskie ..... 2018	12,4	3,4	52,5	63,6	20,5	7,7	4,5	2,6	1,7	1,1	0,4
Mazowieckie ..... 2018	11,4	2,2	41,0	63,0	23,9	9,2	5,0	3,7	2,5	1,5	0,6
Opolskie ..... 2018	10,6	2,8	43,3	55,7	18,8	9,3	4,6	4,0	2,4	1,8	0,5
Podkarpackie ..... 2018	11,7	3,1	49,7	59,7	18,1	7,0	3,3	1,9	1,5	0,8	0,3
Podlaskie ..... 2018	11,4	3,3	42,6	60,3	21,8	8,4	3,7	2,5	1,8	1,2	0,4
Pomorskie ..... 2018	12,4	2,6	45,5	57,7	22,9	10,5	6,5	4,8	3,4	2,1	0,7
Śląskie ..... 2018	10,9	3,0	42,8	59,4	21,0	9,5	5,9	4,6	3,1	1,8	0,7
Świętokrzyskie ..... 2018	10,7	2,6	45,1	61,2	18,7	7,0	3,6	2,9	1,8	1,0	0,4
Warmińsko-mazurskie ..... 2018	10,7	2,9	35,2	51,3	20,9	9,3	5,7	4,2	2,7	1,8	0,8
Wielkopolskie ..... 2018	12,0	2,5	45,2	60,9	21,1	9,2	5,2	4,3	2,4	1,5	0,6
Zachodniopomorskie ..... 2018	10,9	2,2	31,3	51,5	23,7	11,4	7,6	6,2	4,2	2,5	1,2

TABL. 7 (31). NOWOŻEŃCY 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 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more	
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>												
<b>Mężczyźni</b> .....	1990	16,9	7,9	90,3	44,7	12,2	5,9	4,3	3,7	3,3	3,2	2,7
<b>Males</b>	2000	13,9	2,9	48,5	53,4	16,5	6,6	3,6	2,9	2,8	2,6	2,6
	2010	14,7	0,7	25,1	60,9	30,1	12,1	6,2	4,0	2,8	2,2	1,7
	2017	12,3	0,3	16,2	53,4	30,2	13,7	7,6	5,3	4,0	2,8	1,8
	<b>2018</b>	<b>12,4</b>	<b>0,3</b>	<b>15,9</b>	<b>54,6</b>	<b>31,4</b>	<b>14,4</b>	<b>8,1</b>	<b>5,7</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,8</b>
Dolnośląskie .....		12,3	0,4	13,8	49,1	30,9	15,1	9,3	7,4	4,9	3,4	2,2
Kujawsko-pomorskie .....		12,3	0,2	16,0	52,8	29,0	14,5	9,3	6,2	4,6	3,1	2,0
Lubelskie .....		12,3	0,3	16,0	55,9	31,7	13,5	7,3	4,5	2,6	1,8	1,4
Lubuskie .....		12,2	0,1	13,2	47,3	30,6	15,4	9,2	7,5	4,7	4,6	2,1
Łódzkie .....		11,6	0,2	12,9	52,5	32,2	13,6	7,6	4,9	4,0	2,8	1,7
Małopolskie .....		13,4	0,4	17,6	62,0	33,3	15,1	7,7	4,9	3,3	2,0	1,5
Mazowieckie .....		13,1	0,3	15,7	57,8	34,3	15,5	8,0	5,9	3,8	3,2	1,9
Opolskie .....		11,5	0,5	15,3	53,3	27,7	14,0	7,4	6,1	3,3	2,8	1,5
Podkarpackie .....		12,1	0,1	17,5	58,8	30,8	11,7	6,0	3,1	2,3	1,5	1,0
Podlaskie .....		12,4	0,5	17,1	55,8	31,0	11,4	6,3	3,9	2,2	1,7	1,2
Pomorskie .....		13,2	0,2	17,8	55,7	32,5	15,9	9,0	6,4	5,4	3,2	2,0
Śląskie .....		12,0	0,4	18,0	54,4	29,1	14,2	8,0	5,4	4,1	3,3	1,8
Świętokrzyskie .....		10,9	0,3	13,4	53,6	30,2	12,4	6,3	5,3	2,9	2,2	1,1
Warmińsko-mazurskie .....		11,3	0,6	13,6	47,7	27,4	12,5	7,9	5,1	4,5	3,1	1,9
Wielkopolskie .....		13,2	0,4	17,1	58,6	33,2	13,8	8,2	5,7	4,2	3,0	1,6
Zachodniopomorskie .....		12,2	0,2	13,0	47,2	30,6	16,4	10,0	7,1	5,6	4,0	2,8
<b>Kobiety</b> .....	1990	14,9	30,6	94,3	24,7	8,2	4,6	3,6	3,1	2,6	2,0	0,9
<b>Females</b>	2000	12,3	12,5	65,4	36,4	9,0	3,9	2,7	2,5	2,3	1,9	0,9
	2010	12,9	5,1	48,9	58,5	19,2	7,7	4,0	2,8	2,0	1,5	0,6
	2017	10,8	2,0	36,0	59,9	22,2	9,4	5,8	4,4	2,9	1,9	0,7
	<b>2018</b>	<b>10,9</b>	<b>1,9</b>	<b>35,4</b>	<b>62,0</b>	<b>23,8</b>	<b>10,2</b>	<b>6,1</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,7</b>
Dolnośląskie .....		10,7	2,1	29,7	58,3	24,7	11,2	7,1	5,9	4,0	2,3	0,9
Kujawsko-pomorskie .....		10,8	2,0	35,3	58,4	22,2	10,0	7,3	5,9	4,2	1,7	0,7
Lubelskie .....		10,7	1,4	37,4	65,7	22,2	8,8	5,5	3,2	2,2	1,3	0,4
Lubuskie .....		11,0	1,8	29,6	57,1	23,8	12,2	7,4	5,8	4,4	2,4	1,0
Łódzkie .....		9,7	1,8	29,6	62,2	24,8	9,5	6,0	4,2	3,1	2,1	0,6
Małopolskie .....		11,7	1,8	39,2	68,3	25,0	9,7	5,5	3,5	2,2	1,3	0,6
Mazowieckie .....		11,1	1,2	34,2	65,4	26,3	10,2	5,6	4,3	2,9	1,8	0,8
Opolskie .....		10,2	1,9	39,4	57,3	19,9	10,8	5,3	4,9	2,9	2,2	0,6
Podkarpackie .....		10,9	1,7	39,2	65,4	21,2	7,8	3,6	2,7	1,6	1,0	0,4
Podlaskie .....		10,9	2,4	37,5	61,3	22,3	8,6	3,7	2,6	1,7	1,2	0,6
Pomorskie .....		11,8	1,7	37,8	62,4	25,0	11,4	6,9	5,4	4,1	2,3	0,8
Śląskie .....		10,8	2,7	39,0	60,5	22,5	10,3	6,5	5,1	3,6	2,0	0,8
Świętokrzyskie .....		9,6	2,1	33,8	62,6	21,5	8,0	5,1	4,1	2,2	1,3	0,5
Warmińsko-mazurskie .....		10,0	2,5	31,5	53,9	21,0	9,6	5,5	4,5	3,0	2,1	0,8
Wielkopolskie .....		11,7	1,6	39,7	65,6	23,3	10,4	6,0	5,1	3,1	1,8	0,7
Zachodniopomorskie .....		10,9	1,9	29,9	55,7	25,2	11,8	8,3	6,8	4,5	2,7	1,3

TABL. 7 (31). NOWOŻEŃCY 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 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more	
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>												
<b>Mężczyźni</b> .....	1990	21,6	9,6	110,8	60,6	16,1	5,8	3,0	1,6	1,4	1,2	1,0
<b>Males</b>	2000	14,5	3,7	60,2	50,0	14,3	5,4	2,6	1,6	1,3	1,0	0,9
	2010	14,8	1,4	36,9	63,9	25,6	9,0	3,9	2,3	1,6	1,2	0,7
	2017	12,3	0,5	23,2	58,5	26,3	10,0	5,0	3,1	2,1	1,5	1,0
	<b>2018</b>	<b>12,2</b>	<b>0,5</b>	<b>22,3</b>	<b>58,0</b>	<b>27,1</b>	<b>10,4</b>	<b>5,2</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>
Dolnośląskie .....		11,4	0,4	17,3	48,6	26,7	12,8	6,9	4,8	3,1	1,9	1,5
Kujawsko-pomorskie .....		12,2	0,6	21,0	53,9	28,1	12,1	5,9	3,6	1,9	2,0	1,1
Lubelskie .....		11,9	0,7	22,4	59,3	26,5	9,4	4,3	2,7	1,6	0,9	0,6
Lubuskie .....		11,3	0,3	14,4	42,5	27,5	14,7	8,0	5,2	3,7	2,4	1,5
Łódzkie .....		11,7	0,4	20,4	60,6	28,1	9,3	4,5	2,1	2,2	1,4	0,9
Małopolskie .....		13,5	0,7	29,1	66,9	26,8	9,1	4,4	2,2	1,6	1,1	0,6
Mazowieckie .....		12,2	0,6	21,2	61,7	28,3	9,5	4,3	3,0	1,9	1,6	1,0
Opolskie .....		11,5	0,2	20,7	56,6	25,9	10,9	6,4	2,6	2,8	1,7	1,3
Podkarpackie .....		12,6	0,5	24,8	61,6	26,1	9,2	3,5	2,2	1,3	1,2	0,6
Podlaskie .....		12,0	1,0	22,1	58,4	29,4	8,6	4,8	2,9	1,6	2,3	0,7
Pomorskie .....		13,5	0,4	26,8	53,5	27,5	12,7	6,7	4,3	2,8	2,5	1,6
Śląskie .....		11,9	0,5	24,9	60,4	25,8	8,9	4,9	3,6	2,1	1,6	1,0
Świętokrzyskie .....		11,7	0,5	20,7	64,0	26,2	9,0	3,8	2,4	1,4	1,0	0,5
Warmińsko-mazurskie .....		11,5	0,4	17,3	45,4	28,2	11,5	6,7	3,4	3,0	2,0	1,5
Wielkopolskie .....		12,6	0,3	22,5	58,3	26,8	10,8	5,6	3,6	2,8	1,4	1,1
Zachodniopomorskie .....		10,8	0,3	14,2	39,6	26,0	13,3	7,7	5,2	4,2	2,9	1,8
<b>Kobiety</b> .....	1990	21,2	57,9	131,7	28,0	9,2	4,8	2,7	1,8	1,3	1,1	0,4
<b>Females</b>	2000	14,2	20,5	80,4	28,2	7,2	2,9	1,8	1,5	1,2	0,9	0,4
	2010	14,5	10,2	65,5	50,4	15,3	5,6	2,5	1,7	1,4	1,0	0,3
	2017	12,1	4,0	50,7	55,3	17,0	7,1	3,8	2,6	1,8	1,1	0,4
	<b>2018</b>	<b>12,0</b>	<b>3,6</b>	<b>49,8</b>	<b>55,9</b>	<b>17,9</b>	<b>7,4</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>
Dolnośląskie .....		11,2	2,4	40,3	52,1	19,2	9,1	5,2	4,0	3,0	1,6	0,6
Kujawsko-pomorskie .....		12,1	3,8	47,3	53,4	18,8	8,4	4,5	2,7	1,9	1,2	0,5
Lubelskie .....		11,6	3,9	48,2	59,7	17,0	6,6	3,2	2,6	1,1	0,5	0,2
Lubuskie .....		11,3	2,5	33,3	47,6	22,1	10,7	6,3	5,3	2,2	1,6	0,8
Łódzkie .....		11,3	2,7	46,4	59,4	18,0	7,5	3,9	2,0	1,9	0,8	0,4
Małopolskie .....		13,2	4,5	61,3	59,7	15,6	5,6	3,5	1,8	1,2	0,8	0,2
Mazowieckie .....		12,0	3,5	49,2	59,3	18,5	6,8	3,7	2,6	1,7	1,0	0,4
Opolskie .....		10,9	3,8	47,1	54,0	17,4	7,5	3,8	3,0	1,8	1,3	0,5
Podkarpackie .....		12,3	3,9	55,4	56,2	15,7	6,4	3,1	1,4	1,4	0,6	0,3
Podlaskie .....		12,1	4,7	48,6	58,7	21,0	8,0	3,8	2,4	2,0	1,3	0,2
Pomorskie .....		13,6	3,6	55,6	50,6	19,0	8,7	5,6	3,8	2,3	1,7	0,6
Śląskie .....		11,3	3,9	53,5	56,1	16,1	6,6	3,9	3,0	1,6	1,1	0,5
Świętokrzyskie .....		11,6	3,0	51,8	60,1	16,3	6,1	2,3	1,9	1,5	0,6	0,2
Warmińsko-mazurskie .....		11,8	3,4	39,2	48,0	20,8	8,8	5,9	3,7	2,3	1,4	0,7
Wielkopolskie .....		12,4	3,3	50,3	55,7	18,4	7,7	4,3	3,3	1,6	1,1	0,5
Zachodniopomorskie .....		11,0	2,8	33,7	43,8	20,3	10,5	6,2	5,1	3,7	2,1	0,7

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW  
MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50 lat i więcej 50 and more	
		razem total	16	17	18								19
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>													
<b>OGÓŁEM ... TOTAL</b>	<b>192443</b>	<b>2395</b>	<b>48</b>	<b>130</b>	<b>692</b>	<b>1525</b>	<b>44627</b>	<b>76997</b>	<b>32788</b>	<b>14419</b>	<b>7779</b>	<b>4858</b>	<b>8580</b>
19 lat i mniej .... Under 20	377	227	16	22	91	98	129	10	6	4	1	—	—
18 .....	82	59	4	5	33	17	16	4	1	2	—	—	—
19 .....	295	168	12	17	58	81	113	6	5	2	1	—	—
20—24 .....	20871	1446	24	80	410	932	15312	3640	365	87	16	3	2
w tym 20 ..... of which 20	823	280	7	21	81	171	494	32	9	6	1	—	1
25—29 .....	75457	566	6	23	149	388	23785	45256	4971	691	149	31	8
30—34 .....	46385	109	1	4	25	79	4392	22307	15981	2865	570	132	29
35—39 .....	20732	35	—	1	13	21	752	4445	8177	5509	1398	340	76
40—49 .....	16063	11	1	—	3	7	235	1220	2930	4521	4245	2137	764
50 lat i więcej ... 50 and more	12558	1	—	—	1	—	22	119	358	742	1400	2215	7701
<b>Miasta ..... Urban areas</b>	<b>114841</b>	<b>935</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>280</b>	<b>574</b>	<b>19908</b>	<b>45880</b>	<b>22598</b>	<b>10100</b>	<b>5493</b>	<b>3476</b>	<b>6451</b>
19 lat i mniej .... Under 20	161	89	8	11	36	34	56	7	4	4	1	—	—
18 .....	38	24	3	2	11	8	10	2	—	2	—	—	—
19 .....	123	65	5	9	25	26	46	5	4	2	1	—	—
20—24 .....	9205	555	13	31	161	350	6529	1834	221	52	10	3	1
w tym 20 ..... of which 20	344	109	4	8	34	63	206	18	6	4	—	—	1
25—29 .....	40807	208	3	12	60	133	10458	26336	3199	478	101	20	7
30—34 .....	29791	54	1	1	12	40	2239	13844	11203	1955	380	94	22
35—39 .....	14324	20	—	—	9	11	458	2953	5681	3907	1000	253	52
40—49 .....	11322	9	1	—	2	6	155	821	2045	3185	3019	1532	556
50 lat i więcej ... 50 and more	9231	—	—	—	—	—	13	85	245	519	982	1574	5813
<b>Wieś ..... Rural areas</b>	<b>77602</b>	<b>1460</b>	<b>22</b>	<b>75</b>	<b>412</b>	<b>951</b>	<b>24719</b>	<b>31117</b>	<b>10190</b>	<b>4319</b>	<b>2286</b>	<b>1382</b>	<b>2129</b>
19 lat i mniej .... Under 20	216	138	8	11	55	64	73	3	2	—	—	—	—
18 .....	44	35	1	3	22	9	6	2	1	—	—	—	—
19 .....	172	103	7	8	33	55	67	1	1	—	—	—	—
20—24 .....	11666	891	11	49	249	582	8783	1806	144	35	6	—	1
w tym 20 ..... of which 20	479	171	3	13	47	108	288	14	3	2	1	—	—
25—29 .....	34650	358	3	11	89	255	13327	18920	1772	213	48	11	1
30—34 .....	16594	55	—	3	13	39	2153	8463	4778	910	190	38	7
35—39 .....	6408	15	—	1	4	10	294	1492	2496	1602	398	87	24
40—49 .....	4741	2	—	—	1	1	80	399	885	1336	1226	605	208
50 lat i więcej ... 50 and more	3327	1	—	—	1	—	9	34	113	223	418	641	1888

TABL. 8 (32). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50 lat i więcej 50 and more	
		razem total	16	17	18								19
<b>MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES</b>													
<b>R A Z E M .....</b>	<b>73369</b>	<b>1582</b>	<b>46</b>	<b>119</b>	<b>492</b>	<b>925</b>	<b>11968</b>	<b>18073</b>	<b>14274</b>	<b>9516</b>	<b>6355</b>	<b>4307</b>	<b>7294</b>
<b>TOTAL</b>													
19 lat i mniej .... Under 20	272	175	16	18	68	73	79	7	6	4	1	—	—
18 .....	68	51	4	5	25	17	10	4	1	2	—	—	—
19 .....	204	124	12	13	43	56	69	3	5	2	1	—	—
20—24 .....	6667	930	22	73	281	554	4459	990	208	61	14	3	2
w tym 20 .....	473	195	7	20	57	111	243	21	8	5	—	—	1
of which 20													
25—29 .....	16373	370	6	23	115	226	5357	8288	1781	424	120	26	7
30—34 .....	15567	71	1	4	14	52	1476	5905	5874	1656	446	114	25
35—39 .....	11294	25	—	1	10	14	406	1970	4047	3438	1058	279	71
40—49 .....	12368	10	1	—	3	6	171	813	2045	3283	3472	1892	682
50 lat i więcej ... 50 and more	10828	1	—	—	1	—	20	100	313	650	1244	1993	6507
<b>Miasta .....</b>	<b>50279</b>	<b>712</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>219</b>	<b>417</b>	<b>6612</b>	<b>12288</b>	<b>10414</b>	<b>6919</b>	<b>4586</b>	<b>3135</b>	<b>5613</b>
<b>Urban areas</b>													
19 lat i mniej .... Under 20	131	80	8	9	34	29	37	5	4	4	1	—	—
18 .....	35	24	3	2	11	8	7	2	—	2	—	—	—
19 .....	96	56	5	7	23	21	30	3	4	2	1	—	—
20—24 .....	3505	413	13	28	117	255	2304	593	144	38	9	3	1
w tym 20 .....	219	83	4	8	23	48	115	12	5	3	—	—	1
of which 20													
25—29 .....	10417	155	3	12	50	90	2972	5664	1212	304	86	18	6
30—34 .....	10974	42	1	1	10	30	890	4016	4432	1190	306	80	18
35—39 .....	8166	14	—	—	6	8	276	1378	2928	2529	779	212	50
40—49 .....	8953	8	1	—	2	5	120	560	1475	2387	2524	1378	501
50 lat i więcej ... 50 and more	8133	—	—	—	—	—	13	72	219	467	881	1444	5037
<b>Wieś .....</b>	<b>23090</b>	<b>870</b>	<b>20</b>	<b>69</b>	<b>273</b>	<b>508</b>	<b>5356</b>	<b>5785</b>	<b>3860</b>	<b>2597</b>	<b>1769</b>	<b>1172</b>	<b>1681</b>
<b>Rural areas</b>													
19 lat i mniej .... Under 20	141	95	8	9	34	44	42	2	2	—	—	—	—
18 .....	33	27	1	3	14	9	3	2	1	—	—	—	—
19 .....	108	68	7	6	20	35	39	—	1	—	—	—	—
20—24 .....	3162	517	9	45	164	299	2155	397	64	23	5	—	1
w tym 20 .....	254	112	3	12	34	63	128	9	3	2	—	—	—
of which 20													
25—29 .....	5956	215	3	11	65	136	2385	2624	569	120	34	8	1
30—34 .....	4593	29	—	3	4	22	586	1889	1442	466	140	34	7
35—39 .....	3128	11	—	1	4	6	130	592	1119	909	279	67	21
40—49 .....	3415	2	—	—	1	1	51	253	570	896	948	514	181
50 lat i więcej ... 50 and more	2695	1	—	—	1	—	7	28	94	183	363	549	1470

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)  
MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50 lat i więcej 50 and more	
		razem total	16	17	18								19
<b>MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup></b>													
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>119074</b>	<b>813</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>200</b>	<b>600</b>	<b>32659</b>	<b>58924</b>	<b>18514</b>	<b>4903</b>	<b>1424</b>	<b>551</b>	<b>1286</b>
19 lat i mniej Under 20	105	52	—	4	23	25	50	3	—	—	—	—	—
18 .....	14	8	—	—	8	—	6	—	—	—	—	—	—
19 .....	91	44	—	4	15	25	44	3	—	—	—	—	—
20—24 .....	14204	516	2	7	129	378	10853	2650	157	26	2	—	—
w tym 20 of which 20	350	85	—	1	24	60	251	11	1	1	1	—	—
25—29 .....	59084	196	—	—	34	162	18428	36968	3190	267	29	5	1
30—34 .....	30818	38	—	—	11	27	2916	16402	10107	1209	124	18	4
35—39 .....	9438	10	—	—	3	7	346	2475	4130	2071	340	61	5
40—49 .....	3695	1	—	—	—	1	64	407	885	1238	773	245	82
50 lat i więcej 50 and more	1730	—	—	—	—	—	2	19	45	92	156	222	1194
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>64562</b>	<b>223</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>157</b>	<b>13296</b>	<b>33592</b>	<b>12184</b>	<b>3181</b>	<b>907</b>	<b>341</b>	<b>838</b>
19 lat i mniej Under 20	30	9	—	2	2	5	19	2	—	—	—	—	—
18 .....	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
19 .....	27	9	—	2	2	5	16	2	—	—	—	—	—
20—24 .....	5700	142	—	3	44	95	4225	1241	77	14	1	—	—
w tym 20 of which 20	125	26	—	—	11	15	91	6	1	1	—	—	—
25—29 .....	30390	53	—	—	10	43	7486	20672	1987	174	15	2	1
30—34 .....	18817	12	—	—	2	10	1349	9828	6771	765	74	14	4
35—39 .....	6158	6	—	—	3	3	182	1575	2753	1378	221	41	2
40—49 .....	2369	1	—	—	—	1	35	261	570	798	495	154	55
50 lat i więcej 50 and more	1098	—	—	—	—	—	—	13	26	52	101	130	776
<b>Wiesie Rural areas</b>	<b>54512</b>	<b>590</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>139</b>	<b>443</b>	<b>19363</b>	<b>25332</b>	<b>6330</b>	<b>1722</b>	<b>517</b>	<b>210</b>	<b>448</b>
19 lat i mniej Under 20	75	43	—	2	21	20	31	1	—	—	—	—	—
18 .....	11	8	—	—	8	—	3	—	—	—	—	—	—
19 .....	64	35	—	2	13	20	28	1	—	—	—	—	—
20—24 .....	8504	374	2	4	85	283	6628	1409	80	12	1	—	—
w tym 20 of which 20	225	59	—	1	13	45	160	5	—	—	1	—	—
25—29 .....	28694	143	—	—	24	119	10942	16296	1203	93	14	3	—
30—34 .....	12001	26	—	—	9	17	1567	6574	3336	444	50	4	—
35—39 .....	3280	4	—	—	—	4	164	900	1377	693	119	20	3
40—49 .....	1326	—	—	—	—	—	29	146	315	440	278	91	27
50 lat i więcej 50 and more	632	—	—	—	—	—	2	6	19	40	55	92	418

a Ze skutkami cywilnymi. a With civil law consequences.



TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup>  
RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	
<b>P O L S K A</b> .....	2000	151757	84885	66872
<b>P O L A N D</b> .....	2010	155509	86979	68530
.....	2017	119972	64798	55174
.....	<b>2018</b>	<b>119074</b>	<b>64562</b>	<b>54512</b>
Kościół Katolicki .....	117934	63814	54120	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	508	339	169	
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	256	151	105	
Kościół Ewangelicko-Reformowany .....	8	7	1	
Kościół Ewangelicko-Metodystyczny .....	6	4	2	
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	41	35	6	
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego .....	22	17	5	
Kościół Polskokatolicki .....	37	17	20	
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	39	23	16	
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	52	23	29	
Kościół Zielonoświątkowy .....	171	132	39	
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>7026</b>	<b>4611</b>	<b>2415</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	6970	4565	2405	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	13	12	1	
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	11	9	2	
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	6	5	1	
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	3	2	1	
Kościół Zielonoświątkowy .....	19	15	4	
<b>Kujawsko-pomorskie</b> .....	<b>6117</b>	<b>3245</b>	<b>2872</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	6092	3229	2863	
Kościół Zielonoświątkowy .....	7	4	3	
<b>Lubelskie</b> .....	<b>7441</b>	<b>3228</b>	<b>4213</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	7407	3216	4191	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	15	3	12	
Kościół Polskokatolicki .....	5	1	4	
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	3	—	3	
Kościół Zielonoświątkowy .....	6	4	2	
<b>Lubuskie</b> .....	<b>2401</b>	<b>1510</b>	<b>891</b>	
w tym: of which:				
Kościół Katolicki .....	2386	1500	886	
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	5	3	2	

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodship data has been presented according to the most frequent observation.

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>7202</b>	<b>3963</b>	<b>3239</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	7151	3933	3218
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	6	6	—
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	5	2	3
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	27	11	16
Kościół Zielonoświątkowy .....	7	6	1
<b>Małopolskie</b> .....	<b>13207</b>	<b>5539</b>	<b>7668</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	13165	5512	7653
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	14	7	7
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	8	7	1
Kościół Polskokatolicki .....	8	3	5
Kościół Zielonoświątkowy .....	9	7	2
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>17385</b>	<b>10152</b>	<b>7233</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	17277	10062	7215
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	43	38	5
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	6	6	—
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	6	3	3
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	16	9	7
Kościół Zielonoświątkowy .....	20	18	2
<b>Opolskie</b> .....	<b>2686</b>	<b>1260</b>	<b>1426</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	2675	1251	1424
Kościół Zielonoświątkowy .....	7	6	1
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>8056</b>	<b>3011</b>	<b>5045</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	8037	3002	5035
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	5	3	2
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	4	2	2
Kościół Zielonoświątkowy .....	4	3	1
<b>Podlaskie</b> .....	<b>4271</b>	<b>2459</b>	<b>1812</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	3881	2201	1680
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	377	247	130
Kościół Zielonoświątkowy .....	8	6	2

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodship data has been presented according to the most frequent observation.

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>7342</b>	<b>4284</b>	<b>3058</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	7308	4261	3047
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	5	5	—
Kościół Zielonoświątkowy .....	4	2	2
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	19	12	7
<b>Śląskie</b> .....	<b>12634</b>	<b>9080</b>	<b>3554</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	12370	8918	3452
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	4	2	2
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	196	113	83
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	5	4	1
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego .....	7	6	1
Kościół Polskokatolicki .....	4	1	3
Kościół Starokatolicki Mariawitów .....	4	1	3
Kościół Zielonoświątkowy .....	37	30	7
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>4068</b>	<b>1544</b>	<b>2524</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	4060	1538	2522
Kościół Polskokatolicki .....	2	2	—
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	2	2	—
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>3819</b>	<b>2125</b>	<b>1694</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	3787	2107	1680
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	10	5	5
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	10	5	5
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	5	4	1
Kościół Zielonoświątkowy .....	3	2	1
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>11566</b>	<b>5922</b>	<b>5644</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	11534	5902	5632
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	3	2	1
Kościół Chrześcijan Baptystów .....	4	4	—
Kościół Polskokatolicki .....	3	—	3
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich .....	4	1	3
Kościół Zielonoświątkowy .....	11	9	2
<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>3853</b>	<b>2629</b>	<b>1224</b>
w tym: of which:			
Kościół Katolicki .....	3834	2617	1217
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny .....	5	5	—
Kościół Ewangelicko-Augsburski .....	3	—	3
Kościół Zielonoświątkowy .....	8	6	2

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodship data has been presented according to the most frequent observation.

TABL. 10 (34). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG PŁCI I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY SEX AND PREVIOUS MARITAL LAW STATUS OF BR

Lp. No.	KOBIECY FEMALES	ogółem total				miasta ur	
		ogółem total	kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiedzeni divorced	razem total	kawalerowie single

## OGÓŁEM

1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>192443</b>	<b>164460</b>	<b>2942</b>	<b>25041</b>	<b>113910</b>	<b>93895</b>
2	Miasta Urban areas .....	113152	92962	2091	18099	93555	75198
3	Wieś Rural areas .....	78951	71246	841	6864	20131	18535
4	Zagranica Abroad .....	340	252	10	78	224	162
5	<b>Panny Single</b> .....	<b>163633</b>	<b>152563</b>	<b>555</b>	<b>10515</b>	<b>93935</b>	<b>86184</b>
6	Miasta Urban areas .....	92686	84972	381	7333	75141	68229
7	Wieś Rural areas .....	70714	67388	173	3153	18638	17819
8	Zagranica Abroad .....	233	203	1	29	156	136
9	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>3757</b>	<b>1021</b>	<b>1097</b>	<b>1639</b>	<b>2447</b>	<b>547</b>
10	Miasta Urban areas .....	2447	551	738	1158	2185	466
11	Wieś Rural areas .....	1300	469	356	475	255	81
12	Zagranica Abroad .....	10	1	3	6	7	—
13	<b>Rozwiedzone Divorced</b> .....	<b>25053</b>	<b>10876</b>	<b>1290</b>	<b>12887</b>	<b>17528</b>	<b>7164</b>
14	Miasta Urban areas .....	18019	7439	972	9608	16229	6503
15	Wieś Rural areas .....	6937	3389	312	3236	1238	635
16	Zagranica Abroad .....	97	48	6	43	61	26

## MAŁŻEŃSTWA CYWILNE

17	<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>73369</b>	<b>48497</b>	<b>1856</b>	<b>23016</b>	<b>49720</b>	<b>31779</b>
18	Miasta Urban areas .....	50557	32390	1411	16756	44640	28037
19	Wieś Rural areas .....	22545	15926	435	6184	4904	3626
20	Zagranica Abroad .....	267	181	10	76	176	116
21	<b>Panny Single</b> .....	<b>47996</b>	<b>38794</b>	<b>263</b>	<b>8939</b>	<b>31859</b>	<b>25358</b>
22	Miasta Urban areas .....	32225	25726	202	6297	28051	22175
23	Wieś Rural areas .....	15606	12932	60	2614	3697	3091
24	Zagranica Abroad .....	165	136	1	28	111	92
25	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>2487</b>	<b>482</b>	<b>483</b>	<b>1522</b>	<b>1732</b>	<b>291</b>
26	Miasta Urban areas .....	1759	303	368	1088	1601	265
27	Wieś Rural areas .....	718	178	112	428	124	26
28	Zagranica Abroad .....	10	1	3	6	7	—
29	<b>Rozwiedzone Divorced</b> .....	<b>22886</b>	<b>9221</b>	<b>1110</b>	<b>12555</b>	<b>16129</b>	<b>6130</b>
30	Miasta Urban areas .....	16573	6361	841	9371	14988	5597
31	Wieś Rural areas .....	6221	2816	263	3142	1083	509
32	Zagranica Abroad .....	92	44	6	42	58	24

## MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE (ze skutkami cywilnymi)

33	<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>119074</b>	<b>115963</b>	<b>1086</b>	<b>2025</b>	<b>64190</b>	<b>62116</b>
34	Miasta Urban areas .....	62595	60572	680	1343	48915	47161
35	Wieś Rural areas .....	56406	55320	406	680	15227	14909
36	Zagranica Abroad .....	73	71	—	2	48	46
37	<b>Panny Single</b> .....	<b>115637</b>	<b>113769</b>	<b>292</b>	<b>1576</b>	<b>62076</b>	<b>60826</b>
38	Miasta Urban areas .....	60461	59246	179	1036	47090	46054
39	Wieś Rural areas .....	55108	54456	113	539	14941	14728
40	Zagranica Abroad .....	68	67	—	1	45	44
41	<b>Wdowy Widows</b> .....	<b>1270</b>	<b>539</b>	<b>614</b>	<b>117</b>	<b>715</b>	<b>256</b>
42	Miasta Urban areas .....	688	248	370	70	584	201
43	Wieś Rural areas .....	582	291	244	47	131	55
44	Zagranica Abroad .....	—	—	—	—	—	—
45	<b>Rozwiedzone Divorced</b> .....	<b>2167</b>	<b>1655</b>	<b>180</b>	<b>332</b>	<b>1399</b>	<b>1034</b>
46	Miasta Urban areas .....	1446	1078	131	237	1241	906
47	Wieś Rural areas .....	716	573	49	94	155	126
48	Zagranica Abroad .....	5	4	—	1	3	2

**PRAWNEGO NOWOŻEŃCÓW**  
 DEGREES AND BRIDES

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

## TOTAL

<b>2061</b>	<b>17954</b>	<b>77188</b>	<b>69498</b>	<b>868</b>	<b>6822</b>	<b>1345</b>	<b>1067</b>	<b>13</b>	<b>265</b>	1
1866	16491	18666	17039	217	1410	931	725	8	198	2
188	1408	58406	52369	648	5389	414	342	5	67	3
7	55	116	90	3	23	—	—	—	—	4
<b>371</b>	<b>7380</b>	<b>68588</b>	<b>65415</b>	<b>180</b>	<b>2993</b>	<b>1110</b>	<b>964</b>	<b>4</b>	<b>142</b>	5
331	6581	16779	16085	46	648	766	658	4	104	6
39	780	51732	49263	134	2335	344	306	—	38	7
1	19	77	67	—	10	—	—	—	—	8
<b>751</b>	<b>1149</b>	<b>1289</b>	<b>470</b>	<b>344</b>	<b>475</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	9
663	1056	246	81	74	91	16	4	1	11	10
86	88	1040	388	269	383	5	—	1	4	11
2	5	3	1	1	—	—	—	—	—	12
<b>939</b>	<b>9425</b>	<b>7311</b>	<b>3613</b>	<b>344</b>	<b>3354</b>	<b>214</b>	<b>99</b>	<b>7</b>	<b>108</b>	13
872	8854	1641	873	97	671	149	63	3	83	14
63	540	5634	2718	245	2671	65	36	4	25	15
4	31	36	22	2	12	—	—	—	—	16

## CIVIL MARRIAGES

<b>1376</b>	<b>16565</b>	<b>22899</b>	<b>16217</b>	<b>469</b>	<b>6213</b>	<b>750</b>	<b>501</b>	<b>11</b>	<b>238</b>	17
1281	15322	5358	3979	124	1255	559	374	6	179	18
88	1190	17450	12173	342	4935	191	127	5	59	19
7	53	91	65	3	23	—	—	—	—	20
<b>196</b>	<b>6305</b>	<b>15608</b>	<b>13028</b>	<b>65</b>	<b>2515</b>	<b>529</b>	<b>408</b>	<b>2</b>	<b>119</b>	21
183	5693	3770	3236	17	517	404	315	2	87	22
12	594	11784	9748	48	1988	125	93	—	32	23
1	18	54	44	—	10	—	—	—	—	24
<b>367</b>	<b>1074</b>	<b>734</b>	<b>187</b>	<b>114</b>	<b>433</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	25
343	993	142	34	24	84	16	4	1	11	26
22	76	589	152	89	348	5	—	1	4	27
2	5	3	1	1	1	—	—	—	—	28
<b>813</b>	<b>9186</b>	<b>6557</b>	<b>3002</b>	<b>290</b>	<b>3265</b>	<b>200</b>	<b>89</b>	<b>7</b>	<b>104</b>	29
755	8636	1446	709	83	654	139	55	3	81	30
54	520	5077	2273	205	2599	61	34	4	23	31
4	30	34	20	2	12	—	—	—	—	32

## RELIGIOUS MARRIAGES (with civil law consequences)

<b>685</b>	<b>1389</b>	<b>54289</b>	<b>53281</b>	<b>399</b>	<b>609</b>	<b>595</b>	<b>566</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	33
585	1169	13308	13060	93	155	372	351	2	19	34
100	218	40956	40196	306	454	223	215	—	8	35
—	2	25	25	—	—	—	—	—	—	36
<b>175</b>	<b>1075</b>	<b>52980</b>	<b>52387</b>	<b>115</b>	<b>478</b>	<b>581</b>	<b>556</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	37
148	888	13009	12849	29	131	362	343	2	17	38
27	186	39948	39515	86	347	219	213	—	6	39
—	1	23	23	—	—	—	—	—	—	40
<b>384</b>	<b>75</b>	<b>555</b>	<b>283</b>	<b>230</b>	<b>42</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	41
320	63	104	47	50	7	—	—	—	—	42
64	12	451	236	180	35	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
<b>126</b>	<b>239</b>	<b>754</b>	<b>611</b>	<b>54</b>	<b>89</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	45
117	218	195	164	14	17	10	8	—	2	46
9	20	557	445	40	72	4	2	—	2	47
—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	48

TABL. 11 (35). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES**

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>Kawaler z panną</b> ..... Single male with single fe- male	<b>152563</b>	<b>2347</b>	<b>178</b>	<b>2169</b>	<b>43687</b>	<b>72266</b>	<b>24994</b>	<b>6815</b>	<b>2200</b>	<b>199</b>	<b>55</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	369	227	38	189	129	8	3	1	1	—	—
18 .....	79	59	9	50	16	3	1	—	—	—	—
19 .....	290	168	29	139	113	5	2	1	1	—	—
20—24 .....	20520	1441	104	1337	15252	3509	266	45	7	—	—
w tym 20 ..... of which 20	812	280	28	252	492	29	7	3	1	—	—
25—29 .....	72944	556	29	527	23531	44266	4172	374	44	1	—
30—34 .....	40185	96	5	91	4082	20575	13574	1676	178	4	—
35—39 .....	13221	25	1	24	581	3335	5740	3025	506	8	1
40—49 .....	4743	2	1	1	108	560	1184	1610	1235	44	—
50—59 .....	455	—	—	—	4	10	50	78	207	95	11
60 lat i więcej ..... 60 and more	126	—	—	—	—	3	5	6	22	47	43
<b>Kawaler z wdową</b> ..... Single male with widow	<b>1021</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>64</b>	<b>133</b>	<b>160</b>	<b>290</b>	<b>197</b>	<b>168</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	14	—	—	—	1	7	4	2	—	—	—
25—29 .....	60	—	—	—	3	15	25	10	4	2	1
30—34 .....	174	—	—	—	4	31	65	33	37	3	1
35—39 .....	156	—	—	—	1	7	28	60	53	7	—
40—49 .....	261	—	—	—	—	3	10	48	146	42	12
50—59 .....	211	—	—	—	—	1	1	7	45	93	64
60 lat i więcej ..... 60 and more	145	—	—	—	—	—	—	—	5	50	90
<b>Kawaler z rozwiedzioną</b> ..... Single male with divorced female	<b>10876</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>195</b>	<b>1604</b>	<b>2936</b>	<b>2684</b>	<b>2617</b>	<b>613</b>	<b>223</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	8	—	—	—	—	2	3	3	—	—	—
20—24 .....	316	4	—	—	47	119	92	40	12	2	—
25—29 .....	1792	—	—	—	98	651	647	270	123	3	—
30—34 .....	2994	—	—	—	40	592	1227	754	364	17	—
35—39 .....	2562	—	—	—	9	191	720	978	630	33	1
40—49 .....	2265	—	—	—	1	48	234	599	1163	278	20
50—59 .....	697	—	—	—	—	1	11	39	296	80	72
60 lat i więcej ..... 60 and more	242	—	—	—	—	—	2	1	29	78	115



TABL. 11 (35). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (dok.)**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (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>Rozwiedziony z panną .....</b> <b>Divorced male with single female</b>	<b>10515</b>	<b>43</b>	<b>—</b>	<b>43</b>	<b>684</b>	<b>2540</b>	<b>3013</b>	<b>2083</b>	<b>1634</b>	<b>366</b>	<b>152</b>
19 lat i mniej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	17	1	—	1	10	5	1	—	—	—	—
25—29 .....	496	10	—	10	136	265	72	11	2	—	—
30—34 .....	2060	12	—	12	253	910	695	167	23	—	—
35—39 .....	2726	10	—	10	153	768	1088	597	110	—	—
40—49 .....	3435	9	—	9	118	502	953	1003	816	34	—
50—59 .....	1154	—	—	—	11	74	169	240	497	150	13
60 lat i więcej .....	627	1	—	—	3	16	35	65	186	182	139
60 and more	627	1	—	—	3	16	35	65	186	182	139
<b>Rozwiedziony z wdową .....</b> <b>Divorced male with widow</b>	<b>1639</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>115</b>	<b>408</b>	<b>491</b>	<b>571</b>
19 lat i mniej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	4	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—
30—34 .....	31	—	—	—	—	3	11	13	3	—	1
35—39 .....	84	—	—	—	—	5	11	35	29	4	—
40—49 .....	338	—	—	—	—	1	17	57	205	53	5
50—59 .....	467	—	—	—	—	—	4	9	124	238	92
60 lat i więcej .....	715	—	—	—	—	—	—	—	46	196	473
60 and more	715	—	—	—	—	—	—	—	46	196	473
<b>Rozwiedziony z rozwiedzioną .....</b> <b>Divorced male with divorced female</b>	<b>12887</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>32</b>	<b>455</b>	<b>1552</b>	<b>2405</b>	<b>4917</b>	<b>2418</b>	<b>1108</b>
19 lat i mniej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	3	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—
25—29 .....	150	—	—	—	11	52	55	25	6	1	—
30—34 .....	898	—	—	—	10	178	392	219	96	3	—
35—39 .....	1900	—	—	—	4	129	559	781	406	20	1
40—49 .....	4708	—	—	—	5	87	481	1139	2662	316	18
50—59 .....	3046	—	—	—	—	9	54	204	1417	1214	148
60 lat i więcej .....	2182	—	—	—	1	—	9	37	330	864	941
60 and more	2182	—	—	—	1	—	9	37	330	864	941



TABL. 12 (36). **NOWOŻEŃCY W MŁODYM WIEKU WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM W 2018 R.**BRIDEGROOMS AT THE AGE OF 18—20 AND BRIDES AT THE AGE OF 16—17  
BY VOIVODSHIP OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males			Kobiety Females			
	razem total	18 lat	19 lat	20 lat	razem total	16 lat	17 lat
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>							
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>1200</b>	<b>82</b>	<b>295</b>	<b>823</b>	<b>178</b>	<b>48</b>	<b>130</b>
Dolnośląskie .....	81	2	22	57	11	6	5
Kujawsko-pomorskie .....	61	5	16	40	10	3	7
Lubelskie .....	72	6	24	42	15	9	6
Lubuskie .....	15	—	5	10	4	1	3
Łódzkie .....	59	6	11	42	9	4	5
Małopolskie .....	146	11	39	96	11	1	10
Mazowieckie .....	163	14	37	112	17	4	13
Opolskie .....	34	2	6	26	7	2	5
Podkarpackie .....	84	7	14	63	10	1	9
Podlaskie .....	44	2	18	24	10	—	10
Pomorskie .....	69	2	16	51	11	1	10
Śląskie .....	131	9	35	87	26	6	20
Świętokrzyskie .....	48	4	9	35	9	1	8
Warmińsko-mazurskie .....	55	3	15	37	11	4	7
Wielkopolskie .....	98	8	21	69	13	3	10
Zachodniopomorskie .....	40	1	7	32	4	2	2

**MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES**

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>745</b>	<b>68</b>	<b>204</b>	<b>473</b>	<b>165</b>	<b>46</b>	<b>119</b>
Dolnośląskie .....	58	2	16	40	11	6	5
Kujawsko-pomorskie .....	41	4	13	24	10	3	7
Lubelskie .....	40	4	14	22	15	9	6
Lubuskie .....	11	—	3	8	4	1	3
Łódzkie .....	39	6	11	22	9	4	5
Małopolskie .....	69	7	24	38	9	1	8
Mazowieckie .....	85	12	21	52	15	3	12
Opolskie .....	26	2	4	20	6	2	4
Podkarpackie .....	48	5	9	34	9	1	8
Podlaskie .....	28	1	12	15	8	—	8
Pomorskie .....	43	2	11	30	10	1	9
Śląskie .....	92	9	27	56	26	6	20
Świętokrzyskie .....	35	3	5	27	7	1	6
Warmińsko-mazurskie .....	40	3	12	25	11	4	7
Wielkopolskie .....	67	7	17	43	11	2	9
Zachodniopomorskie .....	23	1	5	17	4	2	2

**MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>a</sup> RELIGIOUS MARRIAGES<sup>a</sup>**

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>455</b>	<b>14</b>	<b>91</b>	<b>350</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
Dolnośląskie .....	23	—	6	17	—	—	—
Kujawsko-pomorskie .....	20	1	3	16	—	—	—
Lubelskie .....	32	2	10	20	—	—	—
Lubuskie .....	4	—	2	2	—	—	—
Łódzkie .....	20	—	—	20	—	—	—
Małopolskie .....	77	4	15	58	2	—	2
Mazowieckie .....	78	2	16	60	2	1	1
Opolskie .....	8	—	2	6	1	—	1
Podkarpackie .....	36	2	5	29	1	—	1
Podlaskie .....	16	1	6	9	2	—	2
Pomorskie .....	26	—	5	21	1	—	1
Śląskie .....	39	—	8	31	—	—	—
Świętokrzyskie .....	13	1	4	8	2	—	2
Warmińsko-mazurskie .....	15	—	3	12	—	—	—
Wielkopolskie .....	31	1	4	26	2	1	1
Zachodniopomorskie .....	17	—	2	15	—	—	—

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 13 (37). **NOWOŻEŃCY<sup>a</sup> W 2018 R. WEDŁUG WIEKU, POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO ORAZ ROKU ROZWIĄZANIA POPRZEDNIEGO MAŁŻEŃSTWA**  
 BRIDEGROOMS AND BRIDES<sup>a</sup> BY AGE, PREVIOUS MARITAL STATUS AND YEAR OF DISSOLUTION OF PREVIOUS MARRIAGE IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rok rozwiązania poprzedniego związku małżeńskiego Year of dissolution of previous marriage									2009 i wcześniej 2009 and earlier
		2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>											
<b>OGÓŁEM<sup>b</sup></b> <b>TOTAL<sup>b</sup></b>	<b>27983</b>	<b>1191</b>	<b>2841</b>	<b>2751</b>	<b>2385</b>	<b>2181</b>	<b>2015</b>	<b>1695</b>	<b>1538</b>	<b>1304</b>	<b>9055</b>
20—24 .....	21	4	11	5	1	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	661	59	145	150	125	67	50	22	15	5	2
30—34 .....	3032	153	467	522	425	387	322	233	186	102	138
35—39 .....	4793	197	582	584	562	500	468	371	349	271	759
40—44 .....	4843	207	514	467	429	388	371	342	299	269	1396
45—49 .....	3951	181	336	336	268	270	254	204	219	213	1516
50—54 .....	2851	100	242	197	182	170	162	153	148	123	1251
55—59 .....	2424	101	173	158	129	108	148	122	110	110	1156
60 lat i więcej 60 and more	5407	189	371	332	264	291	240	248	212	211	2837
<b>Wdowcy</b> <b>Widowers</b>	<b>2942</b>	<b>41</b>	<b>209</b>	<b>321</b>	<b>270</b>	<b>292</b>	<b>225</b>	<b>200</b>	<b>165</b>	<b>143</b>	<b>990</b>
<b>Rozwiedzeni</b> <b>Divorced males</b>	<b>25041</b>	<b>1150</b>	<b>2632</b>	<b>2430</b>	<b>2115</b>	<b>1889</b>	<b>1790</b>	<b>1495</b>	<b>1373</b>	<b>1161</b>	<b>8065</b>
<b>KOBIETY FEMALES</b>											
<b>OGÓŁEM<sup>b</sup></b> <b>TOTAL<sup>b</sup></b>	<b>28810</b>	<b>1313</b>	<b>2426</b>	<b>2492</b>	<b>2191</b>	<b>2096</b>	<b>1929</b>	<b>1709</b>	<b>1566</b>	<b>1375</b>	<b>10591</b>
19 lat i mniej Under 20	4	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	237	43	79	51	21	12	7	2	—	—	—
25—29 .....	2141	234	411	423	287	255	201	108	72	33	15
30—34 .....	4709	327	581	648	631	547	473	397	325	243	369
35—39 .....	5439	258	531	536	498	498	462	436	392	333	1305
40—44 .....	4839	178	352	355	290	345	297	291	290	288	1980
45—49 .....	3830	109	217	218	194	191	205	182	194	175	1978
50—54 .....	2608	69	126	109	99	100	119	116	130	123	1501
55—59 .....	1870	38	58	70	69	54	60	67	67	76	1254
60 lat i więcej 60 and more	3133	55	71	80	102	94	105	110	96	104	2189
<b>Wdowy</b> <b>Widows</b>	<b>3757</b>	<b>35</b>	<b>133</b>	<b>202</b>	<b>254</b>	<b>229</b>	<b>220</b>	<b>244</b>	<b>215</b>	<b>202</b>	<b>1866</b>
<b>Rozwiedzione</b> <b>Divorced females</b>	<b>25053</b>	<b>1278</b>	<b>2293</b>	<b>2290</b>	<b>1937</b>	<b>1867</b>	<b>1709</b>	<b>1465</b>	<b>1351</b>	<b>1173</b>	<b>8725</b>

a Zawierający związek małżeński po raz drugi lub kolejny. b Bez nieustalonego roku rozwiązania poprzedniego małżeństwa.

a Contracting marriage for the second or next time. b Without unknown year of dissolution of previous marriage.

TABL. 14 (38). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE SPOUSES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Małżonkowie w równym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more	1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL ...</b>	<b>192443</b>	<b>25126</b>	<b>49555</b>	<b>46594</b>	<b>25922</b>	<b>9040</b>	<b>21359</b>	<b>9459</b>	<b>4227</b>	<b>1161</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	377	114	84	12	—	—	110	36	9	12
20—24 .....	20871	5001	6979	2526	78	—	4156	1471	516	144
25—29 .....	75457	12866	25568	18859	3677	19	9560	3340	1267	301
30—34 .....	46385	4238	10217	14757	9115	572	4091	2121	1006	268
35—39 .....	20732	1409	3300	5195	5876	1614	1533	1073	570	162
40—44 .....	10341	595	1350	2134	2738	1745	797	551	341	90
45—49 .....	5722	324	738	1055	1419	1263	425	274	159	65
50—54 .....	3680	164	430	635	923	957	205	191	123	52
55 lat i więcej ..... 55 and more	8878	415	889	1421	2096	2870	482	402	236	67
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>114841</b>	<b>15150</b>	<b>28480</b>	<b>26276</b>	<b>15808</b>	<b>6171</b>	<b>13150</b>	<b>6148</b>	<b>2836</b>	<b>822</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	161	37	39	5	—	—	43	21	6	10
20—24 .....	9205	2262	2867	938	38	—	1970	751	290	89
25—29 .....	40807	7711	13833	8810	1529	10	5772	2098	836	208
30—34 .....	29791	3030	6967	9196	5155	297	2837	1455	675	179
35—39 .....	14324	1016	2305	3595	3988	1011	1106	774	410	119
40—44 .....	7269	433	976	1463	1923	1172	592	401	240	69
45—49 .....	4053	228	527	738	1000	890	302	203	114	51
50—54 .....	2595	115	300	459	643	660	154	133	88	43
55 lat i więcej ..... 55 and more	6636	318	666	1072	1532	2131	374	312	177	54
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>77602</b>	<b>9976</b>	<b>21075</b>	<b>20318</b>	<b>10114</b>	<b>2869</b>	<b>8209</b>	<b>3311</b>	<b>1391</b>	<b>339</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	216	77	45	7	—	—	67	15	3	2
20—24 .....	11666	2739	4112	1588	40	—	2186	720	226	55
25—29 .....	34650	5155	11735	10049	2148	9	3788	1242	431	93
30—34 .....	16594	1208	3250	5561	3960	275	1254	666	331	89
35—39 .....	6408	393	995	1600	1888	603	427	299	160	43
40—44 .....	3072	162	374	671	815	573	205	150	101	21
45—49 .....	1669	96	211	317	419	373	123	71	45	14
50—54 .....	1085	49	130	176	280	297	51	58	35	9
55 lat i więcej ..... 55 and more	2242	97	223	349	564	739	108	90	59	13

TABL. 15 (39). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻENCÓW

MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŃ EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females						
		wyższe higher	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodo- we basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawa- we primary	niepełne podstawa- we incomplete primary

## OGÓŁEM TOTAL

<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>192443</b>	<b>98581</b>	<b>40</b>	<b>67614</b>	<b>17501</b>	<b>3601</b>	<b>5049</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	68684	56982	14	10634	812	96	139	—
Policealne Post-secondary .....	25	9	2	12	2	—	—	—
Średnie Secondary .....	78406	33719	18	37334	5277	1063	992	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	34202	6591	5	15424	8952	1197	2029	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	3724	454	—	1558	671	881	160	—
Podstawowe Primary .....	7317	806	1	2635	1781	364	1727	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	4	—	—	1	1	—	2	—
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>114841</b>	<b>64560</b>	<b>23</b>	<b>36502</b>	<b>8942</b>	<b>1762</b>	<b>3014</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	48677	41055	9	6940	501	62	103	—
Policealne Post-secondary .....	15	6	2	5	2	—	—	—
Średnie Secondary .....	43982	19680	10	20317	2782	553	638	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	16201	3104	1	7034	4401	475	1184	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	1906	243	—	782	305	478	98	—
Podstawowe Primary .....	4005	455	1	1418	945	194	990	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	2	—	—	—	1	—	1	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>77602</b>	<b>34021</b>	<b>17</b>	<b>31112</b>	<b>8559</b>	<b>1839</b>	<b>2035</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	20007	15927	5	3694	311	34	36	—
Policealne Post-secondary .....	10	3	—	7	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	34424	14039	8	17017	2495	510	354	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	18001	3487	4	8390	4551	722	845	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	1818	211	—	776	366	403	62	—
Podstawowe Primary .....	3312	351	—	1217	836	170	737	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	2	—	—	1	—	—	1	—

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 2018 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW (cd.)

MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŃ EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females						
		wyższe higher	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodo- we basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incomple- te primary
<b>MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES</b>								
<b>RAZEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>73369</b>	<b>27561</b>	<b>8</b>	<b>28544</b>	<b>10741</b>	<b>2453</b>	<b>4042</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	19445	14992	3	3911	388	51	98	—
Policealne Post-secondary .....	10	1	—	7	2	—	—	—
Średnie Secondary .....	28509	9624	3	14673	2834	653	720	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	18295	2422	2	7642	5779	780	1668	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	2063	152	—	713	387	675	136	—
Podstawowe Primary .....	5010	359	—	1591	1346	294	1418	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	2	—	—	—	—	—	2	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>50279</b>	<b>21082</b>	<b>6</b>	<b>18727</b>	<b>6552</b>	<b>1336</b>	<b>2563</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	15667	12258	2	3005	282	38	80	—
Policealne Post-secondary .....	5	1	—	2	2	—	—	—
Średnie Secondary .....	19596	6991	3	9872	1850	376	502	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	10825	1511	1	4482	3430	363	1038	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	1177	90	—	407	204	392	84	—
Podstawowe Primary .....	2984	222	—	956	779	167	858	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	—	—	—	1	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>23090</b>	<b>6479</b>	<b>2</b>	<b>9817</b>	<b>4189</b>	<b>1117</b>	<b>1479</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	3778	2734	1	906	106	13	18	—
Policealne Post-secondary .....	5	—	—	5	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	8913	2633	—	4801	984	277	218	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	7470	911	1	3160	2349	417	630	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	886	62	—	306	183	283	52	—
Podstawowe Primary .....	2026	137	—	635	567	127	560	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	—	—	—	1	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o niustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 15 (39). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW (dok.)

MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY EDUCATION LEVEL OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females						
		wyższe higher	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodo- we basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawowe primary	niepełne podstawowe incomplete primary
<b>MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE RELIGIOUS MARRIAGES</b>								
<b>RAZEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>119074</b>	<b>71020</b>	<b>32</b>	<b>39070</b>	<b>6760</b>	<b>1148</b>	<b>1007</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	49239	41990	11	6723	424	45	41	—
Policealne Post-secondary .....	15	8	2	5	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	49897	24095	15	22661	2443	410	272	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	15907	4169	3	7782	3173	417	361	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	1661	302	—	845	284	206	24	—
Podstawowe Primary .....	2307	447	1	1044	435	70	309	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	2	—	—	1	1	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>64562</b>	<b>43478</b>	<b>17</b>	<b>17775</b>	<b>2390</b>	<b>426</b>	<b>451</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	33010	28797	7	3935	219	24	23	—
Policealne Post-secondary .....	10	5	2	3	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	24386	12689	7	10445	932	177	136	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	5376	1593	—	2552	971	112	146	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	729	153	—	375	101	86	14	—
Podstawowe Primary .....	1021	233	1	462	166	27	132	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	—	1	—	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>54512</b>	<b>27542</b>	<b>15</b>	<b>21295</b>	<b>4370</b>	<b>722</b>	<b>556</b>	<b>—</b>
Wyższe Higher .....	16229	13193	4	2788	205	21	18	—
Policealne Post-secondary .....	5	3	—	2	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	25511	11406	8	12216	1511	233	136	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	10531	2576	3	5230	2202	305	215	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	932	149	—	470	183	120	10	—
Podstawowe Primary .....	1286	214	—	582	269	43	177	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	1	—	—	1	—	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 16 (40). **MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2018

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2017	2018	1990	2000	2010	2017	2018
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej per 1000 population aged 15 and more				
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>68676</b>	<b>59571</b>	<b>61388</b>	<b>54353</b>	<b>54814</b>	<b>7,7</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>	<b>6,0</b>
M.st. Warszawa Capital City	8695	8043	8961	8977	9164	6,6	5,8	6,1	6,0	6,1
Białystok	1542	1415	1704	1466	1470	7,8	6,2	6,7	5,8	5,8
Bielsko-Biała	1042	1015	1108	803	842	8,0	6,8	7,4	5,5	5,8
Bydgoszcz	2463	2066	2102	1848	1855	8,5	6,5	6,6	6,0	6,1
Bytom	1373	893	989	805	821	8,0	5,3	6,4	5,5	5,7
Chorzów	830	589	577	506	514	8,0	5,8	6,0	5,4	5,5
Częstochowa	1573	1332	1363	1088	990	7,9	6,3	6,6	5,5	5,1
Dąbrowa Górnicza	770	755	748	530	471	8,2	6,9	6,8	5,0	4,5
Elbląg	899	702	685	580	573	9,6	6,6	6,4	5,5	5,5
Gdańsk	2740	2607	2501	2581	2669	7,9	6,9	6,3	6,5	6,8
Gdynia	1476	1376	1509	1302	1326	7,7	6,5	7,0	6,1	6,3
Gliwice	1227	973	1083	973	925	7,9	5,6	6,6	6,2	6,0
Gorzów Wielkopolski	758	673	728	650	694	8,5	6,5	6,8	6,1	6,6
Kalisz	756	635	585	423	444	9,1	7,1	6,4	4,8	5,1
Katowice	2012	1613	1874	1463	1552	7,4	5,7	6,8	5,6	6,0
Kielce	1245	1215	1235	880	903	7,9	6,9	7,0	5,2	5,3
Koszalin	681	559	603	471	493	8,4	6,1	6,3	5,1	5,3
Kraków	4201	3876	4078	4424	4498	7,5	6,4	6,2	6,7	6,8
Lublin	2029	1912	1956	1762	1709	7,9	6,7	6,5	6,0	5,9
Łódź	4923	3772	3751	3185	3209	7,2	5,5	5,8	5,2	5,3
Olsztyn	898	868	943	757	730	7,8	6,3	6,2	5,1	4,9
Opole	771	591	654	590	621	8,2	5,6	6,1	5,3	5,6
Płock	828	834	769	555	534	9,3	7,8	7,2	5,4	5,2
Poznań	3401	2997	3163	3205	3152	7,7	6,3	6,5	6,9	6,9
Radom	1470	1343	1394	1016	1007	8,8	7,2	7,3	5,5	5,5
Ruda Śląska	916	799	940	674	720	7,4	6,3	7,6	5,7	6,1
Rybnik	810	856	990	739	713	7,9	7,4	8,2	6,3	6,1
Rzeszów	737	828	1154	897	928	6,9	6,5	7,5	5,6	5,8
Sosnowiec	1408	1297	1262	918	987	7,4	6,3	6,6	5,1	5,5
Szczecin	2533	2021	2065	1978	2210	8,1	5,9	5,8	5,6	6,3
Tarnów	747	660	665	498	479	8,4	6,7	6,7	5,2	5,0
Toruń	1202	1228	1207	998	989	8,3	7,4	6,8	5,7	5,7
Tychy	1063	812	890	649	596	8,0	7,5	7,9	5,9	5,5
Wałbrzych	885	720	617	482	459	8,1	6,3	5,8	4,8	4,6
Włocławek	858	717	691	451	449	9,4	7,0	6,8	4,6	4,6
Wrocław	3564	2988	3536	3331	3692	7,3	5,6	6,4	6,1	6,7
Zabrze	1178	893	1012	843	800	7,8	5,5	6,4	5,6	5,3
Zielona Góra	704	653	709	601	626	8,4	6,7	6,9	5,1	5,3

<sup>a</sup> Dla każdego roku wiersz „Ogółem” uwzględni dane wyłącznie dla tych miast, które w danym roku liczyły 100 tys. i więcej ludności.

a Row "Total" includes data for all urban areas with 100 thousand and more inhabitants in each year.

TABL. 17 (41). **MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 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 2018

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>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>54814</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>3662</b>	<b>125</b>	<b>18413</b>	<b>14975</b>	<b>7343</b>	<b>5554</b>	<b>4814</b>
M.st. Warszawa Capital City	9164	11	4	7	474	18	2740	2741	1380	1018	800
Białystok	1470	—	—	—	111	3	582	441	153	107	76
Bielsko-Biała	842	1	1	—	72	2	301	184	113	108	63
Bydgoszcz	1855	—	—	—	154	7	638	461	217	209	176
Bytom	821	4	1	3	61	2	296	176	99	87	98
Chorzów	514	—	—	—	35	3	177	119	66	58	59
Częstochowa	990	2	—	2	71	1	340	284	112	93	88
Dąbrowa Górnicza	471	—	—	—	29	1	141	135	70	51	45
Elbląg	573	1	—	1	37	4	189	139	71	68	68
Gdańsk	2669	1	—	1	175	7	946	732	324	248	243
Gdynia	1326	1	—	1	85	2	406	348	179	173	134
Gliwice	925	—	—	—	67	2	324	232	133	91	78
Gorzów Wielkopolski	694	—	—	—	51	1	218	177	90	86	72
Kalisz	444	2	1	1	34	1	166	92	73	37	40
Katowice	1552	—	—	—	110	3	552	383	207	143	157
Kielce	903	—	—	—	65	4	333	241	119	86	59
Koszalin	493	—	—	—	40	3	127	132	76	64	54
Kraków	4498	3	1	2	292	10	1592	1339	631	374	267
Lublin	1709	3	—	3	133	3	617	485	223	148	100
Łódź	3209	1	1	—	192	5	1019	880	438	350	329
Olsztyn	730	1	—	1	39	—	242	192	98	74	84
Opole	621	—	—	—	41	1	202	155	102	68	53
Płock	534	1	—	1	39	—	201	137	60	58	38
Poznań	3152	3	—	3	178	5	1107	934	396	304	230
Radom	1007	2	—	2	85	4	437	235	118	71	59
Ruda Śląska	720	1	1	—	74	6	265	164	86	68	62
Rybnik	713	1	—	1	99	2	268	158	86	45	56
Rzeszów	928	—	—	—	82	1	365	285	92	55	49
Sosnowiec	987	3	1	2	72	4	317	258	128	95	114
Szczecin	2210	2	1	1	120	3	693	559	290	273	273
Tarnów	479	1	1	—	39	1	179	124	57	39	40
Toruń	989	3	1	2	59	2	348	237	136	112	94
Tychy	596	—	—	—	59	3	185	158	97	51	46
Wałbrzych	459	—	—	—	29	1	100	120	67	71	72
Włocławek	449	—	—	—	40	—	148	100	59	52	50
Wrocław	3692	1	—	1	211	7	1182	1094	518	366	320
Zabrze	800	3	1	2	73	3	276	182	89	73	104
Zielona Góra	626	1	—	1	35	—	194	162	90	80	64

a Patrz notka do tabl. 16 (40).

a See note to the table 16 (40).



TABL. 17 (41). **MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 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 2018 (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 i 17	18 i 19						
<b>O G Ó Ł E M<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>54814</b>	<b>297</b>	<b>26</b>	<b>271</b>	<b>7637</b>	<b>21854</b>	<b>12102</b>	<b>5143</b>	<b>4433</b>	<b>3348</b>
M.st. Warszawa Capital City	9164	24	—	24	900	3517	2455	996	740	532
Białystok	1470	5	—	5	225	699	305	112	65	59
Bielsko-Biała	842	10	—	10	167	302	162	80	80	41
Bydgoszcz	1855	15	—	15	307	761	316	171	177	108
Bytom	821	14	3	11	157	285	139	68	89	69
Chorzów	514	8	—	8	79	184	91	54	62	36
Częstochowa	990	7	1	6	151	410	199	83	79	61
Dąbrowa Górnicza	471	3	—	3	51	186	100	55	38	38
Elbląg	573	3	1	2	84	225	99	56	56	50
Gdańsk	2669	8	1	7	376	1097	580	225	215	168
Gdynia	1326	5	—	5	201	480	285	134	126	95
Gliwice	925	5	—	5	155	356	203	74	73	59
Gorzów Wielkopolski	694	5	1	4	93	243	159	77	69	48
Kalisz	444	5	—	5	80	174	82	40	38	25
Katowice	1552	6	—	6	237	619	310	141	118	121
Kielce	903	6	—	6	146	404	174	66	66	41
Koszalin	493	—	—	—	83	153	107	57	50	43
Kraków	4498	22	3	19	577	1974	1110	383	250	182
Lublin	1709	10	1	9	282	738	356	146	115	62
Łódź	3209	16	2	14	370	1240	733	311	286	253
Olsztyn	730	5	—	5	76	302	166	70	49	62
Opole	621	4	—	4	94	237	128	66	52	40
Płock	534	2	—	2	109	214	87	44	52	26
Poznań	3152	6	1	5	395	1322	718	315	238	158
Radom	1007	11	1	10	218	433	170	74	62	39
Ruda Śląska	720	13	3	10	154	269	126	55	59	44
Rybnik	713	10	—	10	192	263	104	52	46	46
Rzeszów	928	4	1	3	144	455	189	64	41	31
Sosnowiec	987	9	1	8	140	383	182	98	103	72
Szczecin	2210	12	1	11	286	788	476	212	232	204
Tarnów	479	2	1	1	88	210	82	39	36	22
Toruń	989	7	1	6	150	391	194	89	97	61
Tychy	596	2	—	2	115	225	115	62	48	29
Wałbrzych	459	2	—	2	61	132	108	43	63	50
Włocławek	449	3	—	3	81	150	92	39	40	44
Wrocław	3692	12	—	12	404	1485	938	347	289	217
Zabrze	800	12	3	9	135	314	126	77	70	66
Zielona Góra	626	4	—	4	74	234	136	68	64	46

a Patrz notka do tabl. 16 (46).

a See note to the table 16 (46).

TABL. 18 (42). **MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED**  
**MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN 2018 BY VOIVODSHIP OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE**

Lp. No.	MIEJSCE ZAMIESZKANIA ŻONY PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE OF WIFE	Ogółem Total	Miejsce				
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie

## O G Ó Ł E M

1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>193667</b>	<b>13985</b>	<b>10287</b>	<b>10433</b>	<b>4895</b>	<b>11496</b>	<b>18347</b>
2	Dolnośląskie .....	14012	12706	39	36	117	74	61
3	Kujawsko-pomorskie .....	10376	32	9350	33	16	58	25
4	Lubelskie .....	10630	63	33	9092	20	53	89
5	Lubuskie .....	4908	120	17	14	4355	17	17
6	Łódzkie .....	11525	87	53	55	17	10307	58
7	Małopolskie .....	18502	76	32	89	24	64	16687
8	Mazowieckie .....	26938	95	163	494	21	343	119
9	Opolskie .....	4682	163	7	12	18	53	34
10	Podkarpackie .....	11064	55	31	249	18	38	419
11	Podlaskie .....	6082	18	26	79	7	28	30
12	Pomorskie .....	12346	30	146	24	23	21	38
13	Śląskie .....	22052	147	22	56	23	138	472
14	Świętokrzyskie .....	5993	46	10	78	6	81	178
15	Warmińsko-mazurskie .....	6713	32	91	33	10	36	23
16	Wielkopolskie .....	18150	218	230	47	137	154	49
17	Zachodniopomorskie .....	8130	46	23	19	63	20	23
18	Zagranica Abroad.....	1564	51	14	23	20	11	25

## MAŁŻEŃSTWA CYWILNE

19	<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>74282</b>	<b>7015</b>	<b>4206</b>	<b>3028</b>	<b>2512</b>	<b>4314</b>	<b>5200</b>
20	Dolnośląskie .....	7131	6543	21	10	53	23	30
21	Kujawsko-pomorskie .....	4214	15	3905	13	2	18	11
22	Lubelskie .....	3076	26	10	2713	5	9	19
23	Lubuskie .....	2534	44	6	6	2298	10	11
24	Łódzkie .....	4351	29	20	10	7	3968	19
25	Małopolskie .....	5252	28	15	17	7	22	4738
26	Mazowieckie .....	9748	36	46	94	12	88	40
27	Opolskie .....	2009	52	3	5	8	22	13

a Włączono 1224 małżeństwa, w których oboje małżonkowie zamieszkiwali przed ślubem za granicą.

a Including 1224 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.

## ŚLUBEM

zamieszkania 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

<b>27078</b>	<b>4676</b>	<b>10795</b>	<b>5933</b>	<b>12361</b>	<b>22085</b>	<b>5873</b>	<b>6632</b>	<b>18062</b>	<b>8160</b>	<b>2569</b>	1
92	171	44	19	43	135	33	30	214	43	155	2
152	9	18	19	168	41	18	67	249	44	77	3
589	17	242	61	43	70	78	39	38	27	76	4
21	11	10	7	13	32	5	5	141	83	40	5
298	61	40	17	29	151	62	24	174	33	59	6
129	32	374	14	50	514	191	35	49	39	103	7
24372	22	97	266	93	149	178	237	99	48	142	8
30	4034	21	9	10	192	18	4	34	9	34	9
152	20	9595	32	37	130	118	31	27	33	79	10
317	3	20	5235	40	29	15	169	24	19	23	11
109	9	20	25	11379	43	12	186	55	114	112	12
149	193	97	12	44	20318	102	35	55	32	157	13
235	18	126	25	21	107	4979	13	25	16	29	14
243	11	24	138	201	40	15	5693	38	21	64	15
108	41	25	26	62	65	23	32	16717	110	106	16
50	9	21	13	102	33	18	20	108	7473	89	17
32	15	21	15	26	36	8	12	15	16	1224	18

## CIVIL MARRIAGES

<b>9754</b>	<b>2008</b>	<b>2780</b>	<b>1676</b>	<b>5062</b>	<b>9517</b>	<b>1823</b>	<b>2840</b>	<b>6544</b>	<b>4340</b>	<b>1663</b>	19
46	71	14	10	23	60	12	19	79	18	99	20
39	5	5	3	46	19	4	21	53	14	41	21
99	10	54	9	20	20	12	9	9	12	40	22
12	3	5	6	4	18	1	3	49	36	22	23
79	26	9	5	9	37	17	10	54	13	39	24
42	9	75	8	14	148	36	13	13	24	43	25
9039	7	21	48	24	48	43	71	33	17	81	26
10	1770	5	2	4	70	8	3	15	3	16	27

TABL. 18 (42). MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> ZAWARTE W 2018 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN 2018 BY VOIVODSHIP OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE

Lp. No.	MIEJSCE ZAMIESZKANIA ŻONY PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE OF WIFE	Ogółem Total	Miejsce					
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie

## MAŁŻEŃSTWA CYWILNE (dok.)

1	Podkarpackie .....	2802	10	13	43	8	12	71
2	Podlaskie .....	1690	5	4	17	2	6	9
3	Pomorskie .....	5079	15	39	8	6	8	17
4	Śląskie .....	9517	53	10	22	11	41	132
5	Świętokrzyskie .....	1864	18	4	14	—	19	39
6	Warmińsko-mazurskie .....	2894	13	21	10	6	8	9
7	Wielkopolskie .....	6576	66	63	17	39	40	15
8	Zachodniopomorskie .....	4365	22	13	12	29	11	14
9	Zagranica Abroad .....	1180	40	13	17	19	9	13

MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE<sup>b</sup>

10	<b>RAZEM TOTAL .....</b>	<b>119385</b>	<b>6970</b>	<b>6081</b>	<b>7405</b>	<b>2383</b>	<b>7182</b>	<b>13147</b>
11	Dolnośląskie .....	6881	6163	18	26	64	51	31
12	Kujawsko-pomorskie .....	6162	17	5445	20	14	40	14
13	Lubelskie .....	7554	37	23	6379	15	44	70
14	Lubuskie .....	2374	76	11	8	2057	7	6
15	Łódzkie .....	7174	58	33	45	10	6339	39
16	Małopolskie .....	13250	48	17	72	17	42	11949
17	Mazowieckie .....	17190	59	117	400	9	255	79
18	Opolskie .....	2673	111	4	7	10	31	21
19	Podkarpackie .....	8262	45	18	206	10	26	348
20	Podlaskie .....	4392	13	22	62	5	22	21
21	Pomorskie .....	7267	15	107	16	17	13	21
22	Śląskie .....	12535	94	12	34	12	97	340
23	Świętokrzyskie .....	4129	28	6	64	6	62	139
24	Warmińsko-mazurskie .....	3819	19	70	23	4	28	14
25	Wielkopolskie .....	11574	152	167	30	98	114	34
26	Zachodniopomorskie .....	3765	24	10	7	34	9	9
27	Zagranica Abroad .....	384	11	1	6	1	2	12

a Włączono 1224 małżeństwa, w których oboje małżonkowie zamieszkiwali przed ślubem za granicą. b Ze skutkami cywilnymi  
a Including 1224 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage. b With

**ŚLUBEM (dok.)**

(cont.)

zamieszkania 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.)

34	5	2476	6	9	38	20	4	9	6	38	1
57	—	10	1493	12	9	5	38	7	7	9	2
35	4	9	9	4731	15	6	45	22	41	69	3
54	57	20	6	15	8924	25	18	23	15	91	4
51	10	34	7	5	21	1612	5	9	5	11	5
68	4	10	44	64	18	5	2549	19	9	37	6
44	11	8	3	17	22	8	15	6113	37	58	7
18	2	7	6	45	19	4	10	25	4072	56	8
27	14	18	11	20	31	5	7	12	11	913	9

RELIGIOUS MARRIAGES<sup>b</sup>

<b>17324</b>	<b>2668</b>	<b>8015</b>	<b>4257</b>	<b>7299</b>	<b>12568</b>	<b>4050</b>	<b>3792</b>	<b>11518</b>	<b>3820</b>	<b>906</b>	10
46	100	30	9	20	75	21	11	135	25	56	11
113	4	13	16	122	22	14	46	196	30	36	12
490	7	188	52	23	50	66	30	29	15	36	13
9	8	5	1	9	14	4	2	92	47	18	14
219	35	31	12	20	114	45	14	120	20	20	15
87	23	299	6	36	366	155	22	36	15	60	16
15333	15	76	218	69	101	135	166	66	31	61	17
20	2264	16	7	6	122	10	1	19	6	18	18
118	15	7119	26	28	92	98	27	18	27	41	19
260	3	10	3742	28	20	10	131	17	12	14	20
74	5	11	16	6648	28	6	141	33	73	43	21
95	136	77	6	29	11394	77	17	32	17	66	22
184	8	92	18	16	86	3367	8	16	11	18	23
175	7	14	94	137	22	10	3144	19	12	27	24
64	30	17	23	45	43	15	17	10604	73	48	25
32	7	14	7	57	14	14	10	83	3401	33	26
5	1	3	4	6	5	3	5	3	5	311	27

nymi.

civil law consequences.

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

LATA YEARS	Prze- ciętna miesię- czna Ave- rage month- ly	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

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
2017 .....	o	15793	5359	5031	4092	13827	13237	28700	24870	31285	33651	18343	5307	8874
	m	9376	3245	2978	2809	8005	8075	17382	14463	18703	19478	10334	3142	5724
	w	6417	2114	2053	1283	5822	5162	11318	10407	12582	14173	8009	2165	3150
2018 .....	o	<b>15782</b>	<b>4911</b>	<b>4291</b>	<b>4498</b>	<b>15554</b>	<b>13658</b>	<b>31754</b>	<b>21034</b>	<b>32378</b>	<b>31443</b>	<b>17596</b>	<b>5202</b>	<b>10124</b>
	m	<b>9417</b>	<b>3025</b>	<b>2627</b>	<b>3064</b>	<b>8722</b>	<b>8423</b>	<b>19098</b>	<b>12408</b>	<b>19597</b>	<b>18417</b>	<b>9922</b>	<b>3179</b>	<b>6359</b>
	w	<b>6365</b>	<b>1886</b>	<b>1664</b>	<b>1434</b>	<b>6832</b>	<b>5235</b>	<b>12656</b>	<b>8626</b>	<b>12781</b>	<b>13026</b>	<b>7674</b>	<b>2023</b>	<b>3765</b>

W LICZBACH WYRÓWNANYCH — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100  
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

1980 .....	o	100	60	78	37	196	41	135	105	131	126	135	70	86
	m	100	63	79	44	178	44	133	106	135	125	129	67	97
	w	100	57	75	26	223	38	138	104	123	128	144	75	69
1990 .....	o	100	67	92	30	180	38	152	92	115	159	138	52	85
	m	100	72	95	39	163	38	153	93	119	151	127	50	100
	w	100	60	88	19	201	39	151	92	110	170	151	53	66
2000 .....	o	100	59	51	50	115	38	156	123	168	206	133	34	67
	m	100	57	49	54	111	36	163	120	177	203	122	31	77
	w	100	62	55	44	122	40	145	128	153	211	149	39	52
2010 .....	o	100	42	33	23	102	79	179	152	197	181	132	29	51
	m	100	41	33	28	96	84	184	150	201	177	122	29	55
	w	100	44	34	17	110	71	172	154	191	186	147	31	44
2017 .....	o	100	33	34	25	88	81	182	152	192	213	112	34	54
	m	100	33	34	29	85	83	185	149	193	208	107	34	59
	w	100	32	34	19	91	78	176	157	190	221	121	34	48
2018 .....	o	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>99</b>	<b>84</b>	<b>201</b>	<b>129</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>108</b>	<b>33</b>	<b>62</b>
	m	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>203</b>	<b>128</b>	<b>201</b>	<b>196</b>	<b>102</b>	<b>34</b>	<b>65</b>
	w	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>107</b>	<b>80</b>	<b>199</b>	<b>131</b>	<b>194</b>	<b>205</b>	<b>117</b>	<b>32</b>	<b>57</b>

TABL. 20 (44). **MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA  
ORAZ WOJEWÓDZTW W 2018 R.**  
MARRIAGES BY MONTH OF CONTRACTING AND VOIVODSHIP IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>													
<b>P O L S K A</b> .....	<b>192443</b>	<b>4911</b>	<b>4291</b>	<b>4498</b>	<b>15554</b>	<b>13658</b>	<b>31754</b>	<b>21034</b>	<b>32378</b>	<b>31443</b>	<b>17596</b>	<b>5202</b>	<b>10124</b>
<b>P O L A N D</b>													
miasta urban areas	114841	3025	2627	3064	8722	8423	19098	12408	19597	18417	9922	3179	6359
wieś rural areas ....	77602	1886	1664	1434	6832	5235	12656	8626	12781	13026	7674	2023	3765
Dolnośląskie .....	14140	371	349	442	1097	891	2314	1509	2353	2221	1275	406	912
Kujawsko-pomorskie	10364	234	213	279	820	603	1770	1151	1822	1711	900	263	598
Lubelskie .....	10509	282	234	143	906	933	1694	1276	1660	1682	1003	244	452
Lubuskie .....	4935	113	126	182	378	284	850	503	858	782	412	136	311
Łódzkie .....	11555	264	235	243	977	665	1996	1145	1924	2064	1166	297	579
Małopolskie .....	18450	567	453	330	1555	1502	2835	2042	2853	2914	1818	623	958
Mazowieckie .....	27220	709	560	538	2239	2193	4613	3006	4487	4447	2427	778	1223
Opolskie .....	4710	113	128	116	391	315	734	496	844	699	489	147	238
Podkarpackie .....	10874	252	224	161	856	876	1682	1357	1877	1794	1009	248	538
Podlaskie .....	5956	180	136	76	483	555	917	775	1050	917	451	172	244
Pomorskie .....	12473	291	278	322	935	809	2097	1363	2085	2095	1141	400	657
Śląskie .....	22242	661	527	672	1683	1609	3712	2139	3699	3613	2067	556	1304
Świętokrzyskie .....	5902	139	117	104	514	385	936	713	1038	963	554	118	321
Warmińsko-mazurskie	6696	154	143	170	528	474	1126	782	1202	1035	536	156	390
Wielkopolskie .....	18168	368	373	412	1607	1037	3195	1898	3248	3123	1616	451	840
Zachodniopomorskie	8249	213	195	308	585	527	1283	879	1378	1383	732	207	559

w tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE of which RELIGIOUS MARRIAGES

<b>P O L S K A</b> .....	<b>119074</b>	<b>1739</b>	<b>1161</b>	<b>258</b>	<b>9943</b>	<b>8899</b>	<b>22082</b>	<b>14009</b>	<b>22623</b>	<b>22711</b>	<b>11175</b>	<b>2002</b>	<b>2472</b>
<b>P O L A N D</b>													
miasta urban areas	64562	883	596	158	5060	5055	12233	7620	12827	12170	5569	988	1403
wieś rural areas ....	54512	856	565	100	4883	3844	9849	6389	9796	10541	5606	1014	1069
Dolnośląskie .....	7026	84	66	28	577	435	1363	806	1391	1388	646	96	146
Kujawsko-pomorskie	6117	61	44	10	500	353	1231	717	1235	1192	541	99	134
Lubelskie .....	7441	124	74	7	654	722	1308	938	1293	1351	715	126	129
Lubuskie .....	2401	18	26	9	189	127	505	273	507	483	196	35	33
Łódzkie .....	7202	87	66	10	632	390	1381	770	1370	1512	754	134	96
Małopolskie .....	13207	292	193	16	1164	1116	2225	1533	2247	2334	1340	352	395
Mazowieckie .....	17385	253	151	17	1466	1497	3289	2078	3213	3252	1593	281	295
Opolskie .....	2686	35	30	3	232	169	486	323	547	494	266	52	49
Podkarpackie .....	8056	115	72	7	632	711	1359	1098	1486	1516	756	113	191
Podlaskie .....	4271	78	52	1	350	448	716	602	817	738	325	68	76
Pomorskie .....	7342	108	72	32	580	488	1400	832	1349	1460	721	154	146
Śląskie .....	12634	222	125	46	978	980	2393	1343	2461	2414	1194	173	305
Świętokrzyskie .....	4068	55	40	1	377	285	701	531	787	735	411	65	80
Warmińsko-mazurskie	3819	44	26	10	301	286	743	475	809	700	292	46	87
Wielkopolskie .....	11566	110	96	42	1022	628	2268	1282	2332	2336	1068	180	202
Zachodniopomorskie	3853	53	28	19	289	264	714	408	779	806	357	28	108

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

LATA YEARS	Ogółem Total	Małżeństwa pierwsze First marriages						Małżeństwa powtórne dla obojga Next marriages for husbands and wives
		dla obojga for hus- bands and wives	dla jednego for one from married persons					
			razem total	mąż — pierwsze, a żona husband — first and wife		żona — pierwsze, a mąż wife — first and husband		
			wdowa widow	rozwie- dziona divorced	wdowiec widower	rozwie- dziony divorced		
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES								
1980 .....	307373	268803	23103	2239	7390	2225	11249	15467
1990 .....	255369	218471	20603	2067	7740	1250	9546	16295
2000 .....	211150	182696	15708	1496	5907	899	7406	12746
2010 .....	228337	193414	21119	1139	8922	631	10427	13804
2017 .....	192576	153821	22427	1049	10225	588	10565	16328
<b>2018 .....</b>	<b>192443</b>	<b>152563</b>	<b>22967</b>	<b>1021</b>	<b>10876</b>	<b>555</b>	<b>10515</b>	<b>16913</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
2017 .....	100,0	79,9	11,6	0,5	5,3	0,3	5,5	8,5
<b>2018 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>79,3</b>	<b>11,9</b>	<b>0,5</b>	<b>5,7</b>	<b>0,3</b>	<b>5,5</b>	<b>8,8</b>

TABL. 22 (46). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W POLSCE W 2018 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO**  
MARRIAGES CONTRACTED BY FOREIGNERS<sup>a</sup> IN POLAND IN 2018 BY AGE OF  
BRIDEGROOMS AND BRIDES AND PREVIOUS MARITAL STATUS

POPZEDNI STAN CYWILNY PREVIOUS MARITAL STATUS	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b> .....	<b>1685</b>	<b>5</b>	<b>95</b>	<b>389</b>	<b>453</b>	<b>276</b>	<b>181</b>	<b>121</b>	<b>59</b>	<b>54</b>	<b>52</b>
<b>Mężczyźni</b> Males .....	<b>1345</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>290</b>	<b>381</b>	<b>231</b>	<b>148</b>	<b>97</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>51</b>
Kawaler Single .....	1067	1	44	289	365	200	97	42	13	8	8
Wdowiec Widower .....	13	—	—	—	—	—	1	1	1	3	7
Rozwiedziony Divorced .....	265	—	—	1	16	31	50	54	38	39	36
<b>Kobiety</b> Females .....	<b>340</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>99</b>	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Panna Single .....	233	4	49	90	54	23	10	1	1	1	—
Wdowa Widow .....	10	—	—	—	1	—	2	3	2	1	1
Rozwiedziona Divorced .....	97	—	2	9	17	22	21	20	4	2	—

<sup>a</sup> Osoby zamieszkałe na stałe poza granicami Polski — wyłączone 1224 małżeństwa, w których oboje małżonkowie zamieszkiwali przed ślubem za granicą.

<sup>a</sup> The place of residence of persons before marriage was abroad — excluding 1224 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.



TABL. 23 (47). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM**  
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY FOREIGNERS<sup>a</sup> BY AGE OF BRIDEGROOMS  
 AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total	W wieku At age specified				
		19 lat i mniej under 20	20—29	30—39	40—49	50 lat i więcej 50 and more
<b>MEŻCZYŹNI MALES</b>						
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1345</b>	<b>1</b>	<b>334</b>	<b>612</b>	<b>245</b>	<b>153</b>
Albania Albania .....	10	—	6	2	1	1
Algieria Algeria .....	12	—	5	7	—	—
Australia Australia .....	16	—	3	9	4	—
Austria Austria .....	14	—	2	7	2	3
Belgia Belgium .....	18	—	4	11	2	1
Brazylia Brazil .....	1	—	1	—	—	—
Bulgaria Bulgaria .....	5	—	1	3	1	—
Chile Chile .....	1	—	—	1	—	—
Chiny China .....	1	—	1	—	—	—
Chorwacja Croatia .....	2	—	2	—	—	—
Cypr Cyprus .....	1	—	—	—	—	1
Czechy Czech Republic .....	33	1	12	16	4	—
Dania Denmark .....	11	—	3	3	3	2
Egipt Egypt .....	1	—	—	—	1	—
Finlandia Finland .....	5	—	2	3	—	—
Francja France .....	44	—	15	19	8	2
Grecja Greece .....	5	—	1	4	—	—
Gruzja Georgia .....	1	—	1	—	—	—
Hiszpania Spain .....	48	—	7	31	8	2
Holandia Netherlands .....	42	—	13	22	3	4
Indie India .....	7	—	2	4	1	—
Irlandia Ireland .....	40	—	7	21	11	1
Islandia Iceland .....	1	—	—	1	—	—
Izrael Israel .....	3	—	1	1	1	—
Kanada Canada .....	7	—	—	4	1	2
Litwa Lithuania .....	8	—	2	4	2	—
Łotwa Latvia .....	2	—	—	2	—	—
Macedonia Północna North Macedonia .....	2	—	—	2	—	—
Maroko Morocco .....	1	—	1	—	—	—
Meksyk Mexico .....	5	—	4	1	—	—
Niemcy Germany .....	301	—	69	115	50	67
Nigeria Nigeria .....	5	—	2	3	—	—
Norwegia Norway .....	25	—	5	7	7	6
Nowa Zelandia New Zealand .....	2	—	—	2	—	—
Pakistan Pakistan .....	6	—	2	3	1	—
Portugalia Portugal .....	13	—	3	9	1	—
Rosja Russia .....	3	—	2	1	—	—
Rumunia Romania .....	10	—	2	5	3	—
Serbia Serbia .....	5	—	1	1	3	—
Słowacja Slovakia .....	8	—	3	4	1	—

a Patrz notka do tabl. 22 (46).

a See note to the table 22 (46).

TABL. 23 (47). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2018 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (dok.)**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN 2018 BY FOREIGNERS<sup>a</sup> BY AGE OF BRIDEGROOMS**  
**AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE (cont.)**

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total	W wieku At age specified				
		19 lat i mniej under 20	20—29	30—39	40—49	50 lat i więcej 50 and more
<b>MĘŻCZYŹNI (dok.) MALES (cont.)</b>						
Słowenia Slovenia .....	2	—	—	2	—	—
Stany Zjednoczone United States .....	21	—	4	7	5	5
Szwajcaria Switzerland .....	16	—	2	9	2	3
Szwecja Sweden .....	26	—	6	10	5	5
Tunezja Tunisia .....	5	—	3	2	—	—
Turcja Turkey .....	24	—	13	8	2	1
Ukraina Ukraine .....	18	—	11	4	3	—
Venezuela Venezuela .....	1	—	—	1	—	—
Węgry Hungary .....	12	—	5	6	1	—
Wielka Brytania United Kingdom .....	374	—	84	185	77	28
Włochy Italy .....	90	—	10	35	27	18
Pozostałe Other countries .....	31	—	11	15	4	1

**KOBIETY FEMALES**

<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>340</b>	<b>4</b>	<b>150</b>	<b>117</b>	<b>57</b>	<b>12</b>
Austria Austria .....	6	—	3	2	1	—
Białoruś Belarus .....	18	—	5	4	8	1
Chiny China .....	4	—	2	1	1	—
Czechy Czech Republic .....	3	—	1	2	—	—
Dania Denmark .....	4	—	1	2	—	1
Filipiny Philippines .....	2	—	1	1	—	—
Francja France .....	5	—	1	3	—	1
Hiszpania Spain .....	4	—	4	—	—	—
Holandia Netherlands .....	8	—	3	3	2	—
Indonezja Indonesia .....	3	—	3	—	—	—
Irlandia Ireland .....	5	—	2	2	1	—
Litwa Lithuania .....	7	—	5	2	—	—
Łotwa Latvia .....	2	—	1	1	—	—
Niemcy Germany .....	50	2	20	22	4	2
Portugalia Portugal .....	2	—	2	—	—	—
Rosja Russia .....	14	—	8	2	3	1
Rumunia Romania .....	6	—	3	3	—	—
Słowacja Slovakia .....	1	—	—	1	—	—
Stany Zjednoczone United States .....	2	—	—	—	2	—
Szwajcaria Switzerland .....	1	—	—	—	1	—
Szwecja Sweden .....	1	—	1	—	—	—
Tajlandia Thailand .....	1	—	—	—	1	—
Ukraina Ukraine .....	115	2	53	30	25	5
Węgry Hungary .....	1	—	1	—	—	—
Wielka Brytania United Kingdom .....	43	—	15	23	4	1
Pozostałe Other countries .....	32	—	15	13	4	—

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 2018 R.  
WEDŁUG KRAJU OBYWATELSTWA MAŁŻONKÓW**  
MARRIAGES<sup>a</sup> CONTRACTED IN POLAND IN 2018  
BY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF SPOUSES

KRAJ OBYWATELSTWA MĘŻCZYZNY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF MALE	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa kobiety Country of citizenship of female		KRAJ OBYWATELSTWA KOBIECY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF FEMALE	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa mężczyzny Country of citizenship of male	
		Polska Poland	inny kraj other country			Polska Poland	inny kraj other country
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>193667</b>	<b>191268</b>	<b>2399</b>	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>193667</b>	<b>190140</b>	<b>3527</b>
w tym: of which:				w tym: of which:			
<b>EUROPA EUROPE</b> .....	<b>193008</b>	<b>190650</b>	<b>2358</b>	<b>EUROPA EUROPE</b> .....	<b>193405</b>	<b>189904</b>	<b>3501</b>
<b>Polska Poland</b> .....	<b>190140</b>	<b>187992</b>	<b>2148</b>	<b>Polska Poland</b> .....	<b>191268</b>	<b>187992</b>	<b>3276</b>
<b>Inne kraje europejskie</b> .....	<b>2868</b>	<b>2658</b>	<b>210</b>	<b>Inne kraje europejskie</b> .....	<b>2137</b>	<b>1912</b>	<b>225</b>
<b>Other European countries</b>				<b>Other European countries</b>			
w tym: of which:				w tym: of which:			
Austria Austria .....	23	22	1	Białoruś Belarus .....	165	154	11
Belgia Belgium .....	34	33	1	Czechy Czech Republic .....	15	14	1
Białoruś Belarus .....	46	34	12	Irlandia Ireland .....	9	8	1
Czechy Czech Republic .....	55	54	1	Litwa Lithuania .....	39	36	3
Francja France .....	140	137	3	Łotwa Latvia .....	13	13	—
Hiszpania Spain .....	151	149	2	Niemcy Germany .....	80	57	23
Holandia Netherlands .....	95	92	3	Rosja Russia .....	131	111	20
Irlandia Ireland .....	88	87	1	Rumunia Romania .....	23	20	3
Niemcy Germany .....	367	346	21	Słowacja Slovakia .....	9	9	—
Portugalia Portugal .....	58	58	—	Ukraina Ukraine .....	1475	1338	137
Rosja Russia .....	43	28	15	Wielka Brytania .....	52	41	11
Rumunia Romania .....	33	33	—	United Kingdom			
Słowacja Slovakia .....	24	24	—	Włochy Italy .....	249	246	3
Szwecja Sweden .....	37	37	—	<b>AZJA ASIA</b> .....	<b>260</b>	<b>232</b>	<b>28</b>
Turcja Turkey .....	124	121	3	w tym: of which:			
Ukraina Ukraine .....	378	259	119	Armenia Armenia .....	20	18	2
Węgry Hungary .....	40	39	1	Indie India .....	49	48	1
Wielka Brytania .....	610	597	13	Pakistan Pakistan .....	41	40	1
United Kingdom				<b>AMERYKA PÓŁNOCNA</b> .....	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>3</b>
Włochy Italy .....	249	246	3	<b>NORTH AMERICA</b>			
<b>AZJA ASIA</b> .....	<b>260</b>	<b>232</b>	<b>28</b>	W tym Stany Zjednoczone .....	58	56	2
w tym: of which:				Of which United States			
Armenia Armenia .....	20	18	2	<b>AMERYKA POŁUDNIOWA</b> .....	<b>75</b>	<b>73</b>	<b>2</b>
Indie India .....	49	48	1	<b>SOUTH AMERICA</b>			
Pakistan Pakistan .....	41	40	1	<b>AFRYKA AFRICA</b> .....	<b>195</b>	<b>188</b>	<b>7</b>
<b>AMERYKA PÓŁNOCNA</b> .....	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	w tym: of which:			
<b>NORTH AMERICA</b>				Egipt Egypt .....	32	32	—
W tym Stany Zjednoczone .....	58	56	2	Nigeria Nigeria .....	31	28	3
Of which United States				Maroko Morocco .....	28	27	1
<b>AMERYKA POŁUDNIOWA</b> .....	<b>75</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	Tunezja Tunisia .....	23	22	1
<b>SOUTH AMERICA</b>				<b>OCEANIA OCEANIA</b> .....	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1</b>
<b>AFRYKA AFRICA</b> .....	<b>195</b>	<b>188</b>	<b>7</b>	W tym Australia .....	26	25	1
w tym: of which:				Of which Australia			
Egipt Egypt .....	32	32	—	<b>OCEANIA OCEANIA</b> .....	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>—</b>
Nigeria Nigeria .....	31	28	3				
Maroko Morocco .....	28	27	1				
Tunezja Tunisia .....	23	22	1				
<b>OCEANIA OCEANIA</b> .....	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1</b>				
W tym Australia .....	26	25	1				
Of which Australia							

<sup>a</sup> Włączono 1224 przypadki, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

<sup>a</sup> Including 1224 cases for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.

## 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 mażeństw Per 1000 contracted marriages		
				ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
2000 .....	1340	1134	206	3,5	4,8	1,4	6,3	8,8	2,5
2005 .....	11600	7700	3899	30,4	33,0	26,3	56,1	61,3	48,0
2010 .....	2789	1984	790	7,2	8,5	5,2	12,2	14,5	8,7
2017 .....	1569	1102	460	4,1	4,8	3,0	8,1	15,2	3,8
<b>2018 .....</b>	<b>1254</b>	<b>865</b>	<b>383</b>	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2,5</b>	<b>6,5</b>	<b>7,5</b>	<b>4,9</b>
z powództwa męża ..... petition of husband	239	173	64	x	x	x	x	x	x
z powództwa żony ..... petition of wife	905	601	302	x	x	x	x	x	x
zgodny wniosek stron ..... unanimous petition of both persons	110	91	17	x	x	x	x	x	x
Dolnośląskie .....	63	54	9	2,2	2,7	1,0	4,5	5,5	2,1
Kujawsko-pomorskie .....	59	38	21	2,8	3,1	2,5	5,7	6,3	4,9
Lubelskie .....	58	37	21	2,7	3,7	1,9	5,5	7,6	3,7
Lubuskie .....	8	5	3	0,8	0,8	0,8	1,6	1,5	1,8
Łódzkie .....	80	58	22	3,2	3,7	2,4	6,9	8,2	4,9
Małopolskie .....	98	56	42	2,9	3,4	2,4	5,3	6,4	4,3
Mazowieckie .....	145	106	39	2,7	3,1	2,0	5,3	6,0	4,0
Opolskie .....	24	16	8	2,4	3,0	1,7	5,1	6,5	3,6
Podkarpackie .....	96	49	47	4,5	5,6	3,8	8,8	11,4	7,2
Podlaskie .....	52	36	16	4,4	5,0	3,4	8,7	10,1	6,7
Pomorskie .....	40	29	11	1,7	2,0	1,3	3,2	3,7	2,4
Śląskie .....	267	209	58	5,9	6,0	5,5	12,0	12,2	11,3
Świętokrzyskie .....	50	27	23	4,0	4,8	3,4	8,5	10,8	6,8
Warmińsko-mazurskie .....	51	35	16	3,6	4,1	2,7	7,6	9,1	5,6
Wielkopolskie .....	122	78	44	3,5	4,1	2,8	6,7	7,8	5,4
Zachodniopomorskie .....	35	32	3	2,1	2,7	0,6	4,2	5,5	1,2

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 2018 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW**  
SEPARATIONS BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2018

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Education level of wife						niepełne podstawa- we i nie- ustalone incom- plete primary and unknown
		wyższe higher	poli- cealne post- -sec- ondary	średnie second- ary	zasad- nicze zawo- dowe basic voca- tional	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1254</b>	<b>385</b>	<b>10</b>	<b>473</b>	<b>304</b>	<b>7</b>	<b>65</b>	<b>10</b>
Wyższe Higher .....	228	177	—	45	5	—	1	—
Policealne Post-secondary .....	9	3	1	4	1	—	—	—
Średnie Secondary .....	400	136	3	208	47	1	5	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	505	60	3	189	209	3	37	4
Gimnazjalne Lower secondary .....	8	—	—	3	2	2	1	—
Podstawowe Primary .....	82	5	2	18	36	1	20	—
Niepełne podstawowe i nieustalone Incomplete primary and unknown .....	22	4	1	6	4	—	1	6

TABL. 27 (51). **SEPARACJE ORZECZONE W 2018 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI  
ORAZ WOJEWÓDZTW**  
SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> AND VOIVODSHIP IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Separowane małżeństwa Separated couples					Przeciętna liczba dzieci z separo- wanych małżeństw <sup>b</sup> Average fertility of separated couples <sup>b</sup>
		bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
			1	2	3	4 i więcej 4 and more	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>1254<sup>c</sup></b>	<b>629</b>	<b>311</b>	<b>254</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>1,62</b>
miasta urban areas .....	865	460	199	167	31	8	1,63
wieś rural areas .....	383	165	112	85	15	6	1,61
Dolnośląskie .....	63	41	12	7	3	—	1,59
Kujawsko-pomorskie .....	59	30	11	14	3	1	1,79
Lubelskie .....	58	30	15	10	3	—	1,57
Lubuskie .....	8	5	2	1	—	—	1,33
Łódzkie .....	80	42	23	11	3	1	1,53
Małopolskie .....	98	42	30	19	3	4	1,66
Mazowieckie .....	145	92	28	20	5	—	1,57
Opolskie .....	24	12	6	5	1	—	1,58
Podkarpackie .....	96	37	26	29	4	—	1,63
Podlaskie .....	52	21	14	13	3	1	1,71
Pomorskie .....	40	24	6	8	1	1	1,88
Śląskie .....	267	118	74	66	7	2	1,58
Świętokrzyskie .....	50	26	14	8	2	—	1,50
Warmińsko-mazurskie .....	51	28	8	13	2	—	1,74
Wielkopolskie .....	122	58	35	22	3	4	1,64
Zachodniopomorskie .....	35	19	7	6	3	—	1,75

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 2018 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW**  
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES IN 2018

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							55 lat i więcej 55 and more
		24 lata i mniej under 25	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	

W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA  
AT THE MOMENT OF CONTRACTING MARRIAGE

OGÓŁEM TOTAL	1254	734	309	90	57	29	16	7	12
24 lata i mniej Under 25	509	460	45	3	—	1	—	—	—
25—29	443	238	173	25	7	—	—	—	—
30—34	155	32	70	37	13	2	—	1	—
35—39	51	3	15	12	15	5	1	—	—
40—44	42	1	5	9	16	8	2	—	1
45—49	18	—	—	2	5	6	4	1	—
50—54	16	—	—	—	1	6	6	3	—
55 lat i więcej 55 and more	20	—	1	2	—	1	3	2	11

W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ  
AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR SEPARATION

OGÓŁEM TOTAL	1254	20	85	166	207	186	149	137	304
24 lata i mniej Under 25	11	9	2	—	—	—	—	—	—
25—29	51	9	31	10	1	—	—	—	—
30—34	146	2	37	88	16	2	—	1	—
35—39	177	—	12	52	88	20	4	1	—
40—44	197	—	3	13	74	88	14	5	—
45—49	159	—	—	1	21	61	66	7	3
50—54	146	—	—	2	3	12	53	65	11
55 lat i więcej 55 and more	367	—	—	—	4	3	12	58	290

TABL. 29 (53). **DZIECI<sup>a</sup> POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW SEPAROWANYCH W 2018 R. WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW**  
CHILDREN<sup>a</sup> OF SEPARATED COUPLES BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age			
		0—2 lata	3—6	7—15	16—17 lat
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>1015</b>	<b>157</b>	<b>240</b>	<b>547</b>	<b>71</b>
miasta urban areas	659	104	154	358	43
wieś rural areas	352	52	86	186	28
zagranica abroad	4	1	—	3	—
Dolnośląskie	35	6	4	20	5
Kujawsko-pomorskie	52	6	18	26	2
Lubelskie	44	11	15	17	1
Lubuskie	4	1	1	2	—
Łódzkie	58	8	15	33	2
Małopolskie	93	12	18	54	9
Mazowieckie	83	5	19	51	8
Opolskie	19	1	5	9	4
Podkarpackie	96	18	20	51	7
Podlaskie	53	8	14	28	3
Pomorskie	30	7	9	13	1
Śląskie	235	43	61	118	13
Świętokrzyskie	36	2	6	24	4
Warmińsko-mazurskie	40	9	9	18	4
Wielkopolskie	105	12	22	65	6
Zachodniopomorskie	28	7	4	15	2

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

TABL. 30 (54). **SEPARACJE ORZECZONE W 2018 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO**  
SEPARATIONS BY DURATION OF MARRIAGE AND CAUSE OF MARRIAGE DISSOLUTION IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa <sup>a</sup> Duration of marriage <sup>a</sup>							
		poniżej 2 lat under 2	2—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30 lat i więcej 30 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1254<sup>b</sup></b>	<b>69</b>	<b>118</b>	<b>185</b>	<b>172</b>	<b>136</b>	<b>139</b>	<b>128</b>	<b>307</b>
Miasta Urban areas .....	865	46	93	133	113	93	92	80	215
Wieś Rural areas .....	383	23	25	51	58	42	47	47	90
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>									
Wyłącznie Only .....	42	2	3	7	7	8	5	2	8
Z innymi przyczynami With other causes .....	110	4	8	14	16	15	15	9	29
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>									
Wyłącznie Only .....	92	3	6	14	15	10	13	11	20
Z innymi przyczynami With other causes .....	258	12	22	30	39	37	30	29	59
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>									
Wyłącznie Only .....	13	—	1	3	2	—	—	2	5
Z innymi przyczynami With other causes .....	49	3	4	8	7	6	1	8	12
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>									
Wyłącznie Only .....	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Z innymi przyczynami With other causes .....	26	2	1	5	5	1	3	1	8
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>									
Wyłącznie Only .....	25	3	2	2	2	1	5	1	9
Z innymi przyczynami With other causes .....	101	9	10	22	19	6	7	8	20
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>									
Wyłącznie Only .....	277	13	36	38	25	27	32	28	78
Z innymi przyczynami With other causes .....	179	13	16	32	23	16	18	19	42
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>									
Wyłącznie Only .....	27	2	2	3	2	4	3	5	6
Z innymi przyczynami With other causes .....	6	—	1	2	1	1	—	1	—
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>									
Razem Total .....	48	3	6	5	9	4	6	4	11

a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa o separację. b Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a Period from the moment when marriage was contracted to filing petition for a separation. b See notes to part, item 3.

## Rozwody Divorces

TABL. 31 (55). **ROZWODY**  
DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1980	1990	2000	2010	2017	2018
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>39833</b>	<b>42436</b>	<b>42770</b>	<b>61300</b>	<b>65257</b>	<b>62843</b>
Miasta Urban areas .....	33868	34299	36040	47394	46840	45153
Wieś Rural areas .....	5862	7287	6654	13423	17472	16654
Zagranica Abroad .....	x	x	76	483	945	1036
<b>Na 10 tys. ludności Per 10 thousand population</b>	<b>11,2</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>15,9</b>	<b>17,0</b>	<b>16,4</b>
Miasta Urban areas .....	16,3	14,7	15,2	20,2	20,3	19,6
Wieś Rural areas .....	4,0	4,8	4,5	8,9	11,4	10,9
<b>Na 10 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej Per 10 thousand population at the age of 20 and more</b>	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>15,4</b>	<b>20,3</b>	<b>21,2</b>	<b>20,5</b>
Miasta Urban areas .....	23,4	21,6	20,5	25,2	24,9	24,1
Wieś Rural areas .....	6,1	7,4	6,5	11,8	14,7	13,9
<b>Na 1000 nowo zawartych małżeństw Per 1000 contracted marriages</b>	<b>129,6</b>	<b>166,2</b>	<b>202,6</b>	<b>268,5</b>	<b>338,9</b>	<b>326,6</b>
Miasta Urban areas .....	180,8	243,3	281,2	345,4	409,7	393,2
Wieś Rural areas .....	48,8	63,7	80,2	147,3	223,3	214,6

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

TABL. 32 (56). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW**  
DIVORCES BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2018

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Education level of wife							
		wyższe higher	poli- cealne post- second- ary	średnie second- ary	zasad- nicze zawo- dowe basic vocati- onal	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nie- ustalone un- known
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>62843</b>	<b>21133</b>	<b>616</b>	<b>24434</b>	<b>12385</b>	<b>375</b>	<b>3546</b>	<b>56</b>	<b>298</b>
Wyższe Higher .....	13587	10935	112	2176	281	3	47	1	32
Policealne Post-secondary .....	316	115	56	124	17	1	2	—	1
Średnie Secondary .....	22317	7055	231	12254	2145	84	460	12	76
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	21203	2528	173	8064	8396	150	1737	26	129
Gimnazjalne Lower secondary	255	16	2	110	50	61	15	—	1
Podstawowe Primary .....	4286	315	28	1340	1305	58	1207	7	26
Niepełne podstawowe Incomplete primary	79	7	—	28	25	1	9	9	—
Nieustalone Unknown .....	800	162	14	338	166	17	69	1	33



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	2017	2018	1990	2000	2010	2017	2018
<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>65257</b>	<b>62843</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>15,9</b>	<b>17,0</b>	<b>16,4</b>
Dolnośląskie .....	4519	4888	5797	5946	5600	15,3	16,5	19,9	20,5	19,3
Kujawsko-pomorskie .....	1984	2460	4000	3877	3261	9,6	11,7	19,1	18,6	15,7
Lubelskie .....	1755	1712	2483	3347	3119	7,9	7,6	11,4	15,7	14,7
Lubuskie .....	1477	1537	1937	1843	1628	14,8	15,0	18,9	18,1	16,0
Łódzkie .....	3691	3331	4267	4420	3605	13,6	12,6	16,8	17,8	14,6
Małopolskie .....	2749	2413	3621	4330	4387	8,8	7,5	10,9	12,8	12,9
Mazowieckie .....	5032	5727	8314	9040	9489	10,0	11,3	15,8	16,8	17,6
Opolskie .....	1205	1257	1516	1592	1510	11,1	11,6	14,9	16,1	15,3
Podkarpackie .....	1288	1495	2087	2467	2477	6,3	7,0	9,8	11,6	11,6
Podlaskie .....	1175	1397	1937	1812	1746	9,7	11,4	16,1	15,3	14,8
Pomorskie .....	2385	3014	3661	3734	3559	11,3	13,8	16,1	16,1	15,3
Śląskie .....	5670	5020	8522	8014	8152	11,7	10,4	18,4	17,6	18,0
Świętokrzyskie .....	1211	707	1536	1788	1725	9,0	5,3	12,0	14,3	13,9
Warmińsko-mazurskie .....	1950	1847	2899	2820	2494	13,7	12,5	19,9	19,7	17,4
Wielkopolskie .....	2781	3526	4926	5933	5787	8,5	10,5	14,3	17,0	16,6
Zachodniopomorskie .....	2714	2363	3314	3349	3268	16,1	13,7	19,2	19,6	19,2
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>34299</b>	<b>36040</b>	<b>47394</b>	<b>46840</b>	<b>45153</b>	<b>14,7</b>	<b>15,2</b>	<b>20,2</b>	<b>20,3</b>	<b>19,6</b>
Dolnośląskie .....	3812	4220	4782	4726	4408	18,2	19,9	23,4	23,6	22,1
Kujawsko-pomorskie .....	1607	2066	2916	2630	2255	12,8	15,9	22,9	21,3	18,3
Lubelskie .....	1183	1284	1646	2047	1882	12,2	12,4	16,2	20,7	19,1
Lubuskie .....	1184	1251	1493	1332	1252	18,6	18,9	23,0	20,2	19,0
Łódzkie .....	3218	2893	3492	3296	2681	18,6	16,9	21,4	21,2	17,3
Małopolskie .....	2254	1926	2519	2808	2929	14,3	12,0	15,3	17,1	17,9
Mazowieckie .....	4235	5102	6754	7128	7537	13,4	15,8	20,0	20,6	21,7
Opolskie .....	955	985	1047	1025	1031	17,2	17,4	19,6	19,6	19,6
Podkarpackie .....	917	1085	1343	1390	1460	11,3	12,4	15,2	15,9	16,7
Podlaskie .....	929	1140	1535	1413	1339	14,3	16,1	21,2	19,6	18,6
Pomorskie .....	2033	2621	3016	2804	2591	14,1	17,6	20,1	18,9	17,5
Śląskie .....	5231	4602	7421	6758	6785	13,4	12,0	20,5	19,3	19,5
Świętokrzyskie .....	864	518	1017	1096	997	14,8	8,5	17,5	19,6	17,8
Warmińsko-mazurskie .....	1460	1457	2171	2017	1749	17,8	16,6	25,1	23,8	20,7
Wielkopolskie .....	2181	2828	3555	3849	3779	11,8	14,7	18,4	20,2	19,9
Zachodniopomorskie .....	2236	2062	2687	2521	2478	19,3	17,2	22,6	21,5	21,2
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>7287</b>	<b>6654</b>	<b>13423</b>	<b>17472</b>	<b>16654</b>	<b>4,8</b>	<b>4,5</b>	<b>8,9</b>	<b>11,4</b>	<b>10,9</b>
Dolnośląskie .....	707	668	1015	1220	1192	8,2	7,9	11,6	13,5	13,1
Kujawsko-pomorskie .....	377	394	1084	1247	1006	4,7	4,9	13,1	14,7	11,9
Lubelskie .....	572	428	837	1300	1237	4,5	3,6	7,2	11,4	10,9
Lubuskie .....	293	286	444	511	376	8,1	7,9	11,9	14,3	10,6
Łódzkie .....	473	438	775	1124	924	4,8	4,7	8,5	12,2	10,0
Małopolskie .....	495	487	1102	1522	1458	3,2	3,0	6,5	8,7	8,3
Mazowieckie .....	797	625	1560	1912	1952	4,3	3,4	8,3	10,0	10,2
Opolskie .....	250	272	469	567	479	4,7	5,3	9,7	12,1	10,4
Podkarpackie .....	371	410	744	1077	1017	3,0	3,2	6,0	8,6	8,1
Podlaskie .....	246	257	402	399	407	4,4	5,0	8,4	8,6	8,8
Pomorskie .....	352	393	645	930	968	5,4	5,6	8,4	11,2	11,5
Śląskie .....	439	418	1101	1256	1367	4,6	4,2	10,8	12,0	13,0
Świętokrzyskie .....	347	189	519	692	728	4,6	2,6	7,4	10,0	10,6
Warmińsko-mazurskie .....	490	390	728	803	745	8,1	6,6	12,4	13,7	12,7
Wielkopolskie .....	600	698	1371	2084	2008	4,3	4,9	9,1	13,2	12,6
Zachodniopomorskie .....	478	301	627	828	790	9,1	5,7	11,7	15,5	14,8

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

TABL. 34 (58). **ROZWODY ORZECZONE PRAWOMOCNIE W 2018 R. W POLSCE**  
**WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA OSOBY WNOSZĄCEJ POWÓDZTWO O ROZWÓD**  
 DIVORCES BY PLACE OF RESIDENCE OF PERSON FILING PETITION  
 FOR A DIVORCE IN 2018

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>62843</b>	<b>45153</b>	<b>16654</b>	<b>21062</b>	<b>15251</b>	<b>5385</b>	<b>41781</b>	<b>29902</b>	<b>11269</b>
Dolnośląskie .....	5600	4408	1192	1903	1507	396	3697	2901	796
Kujawsko-pomorskie .....	3261	2255	1006	1052	738	314	2209	1517	692
Lubelskie .....	3119	1882	1237	989	606	383	2130	1276	854
Lubuskie .....	1628	1252	376	550	422	128	1078	830	248
Łódzkie .....	3605	2681	924	1138	838	300	2467	1843	624
Małopolskie .....	4387	2929	1458	1429	970	459	2958	1959	999
Mazowieckie .....	9489	7537	1952	3264	2601	663	6225	4936	1289
Opolskie .....	1510	1031	479	517	355	162	993	676	317
Podkarpackie .....	2477	1460	1017	800	499	301	1677	961	716
Podlaskie .....	1746	1339	407	526	408	118	1220	931	289
Pomorskie .....	3559	2591	968	1230	910	320	2329	1681	648
Śląskie .....	8152	6785	1367	2845	2393	452	5307	4392	915
Świętokrzyskie .....	1725	997	728	546	332	214	1179	665	514
Warmińsko-mazurskie .....	2494	1749	745	821	589	232	1673	1160	513
Wielkopolskie .....	5787	3779	2008	1973	1282	691	3814	2497	1317
Zachodniopomorskie .....	3268	2478	790	1053	801	252	2215	1677	538
Zagranica Abroad .....	1036	x	x	426	x	x	610	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>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>326,6</b>	<b>393,2</b>	<b>214,6</b>
Dolnośląskie .....	1,9	2,2	1,3	2,4	2,7	1,7	396,0	448,0	277,2
Kujawsko-pomorskie .....	1,6	1,8	1,2	2,0	2,2	1,5	314,6	371,1	234,7
Lubelskie .....	1,5	1,9	1,1	1,8	2,3	1,4	296,8	388,2	218,5
Lubuskie .....	1,6	1,9	1,1	2,0	2,4	1,3	329,9	384,6	223,8
Łódzkie .....	1,5	1,7	1,0	1,8	2,1	1,3	312,0	378,6	206,5
Małopolskie .....	1,3	1,8	0,8	1,6	2,2	1,1	237,8	335,0	150,2
Mazowieckie .....	1,8	2,2	1,0	2,2	2,7	1,3	348,6	430,1	201,3
Opolskie .....	1,5	2,0	1,0	1,9	2,4	1,3	320,6	415,9	214,7
Podkarpackie .....	1,2	1,7	0,8	1,5	2,1	1,0	227,8	338,4	155,0
Podlaskie .....	1,5	1,9	0,9	1,8	2,3	1,1	293,1	375,1	170,6
Pomorskie .....	1,5	1,7	1,1	2,0	2,2	1,5	285,3	330,0	209,4
Śląskie .....	1,8	1,9	1,3	2,2	2,4	1,6	366,5	396,5	266,4
Świętokrzyskie .....	1,4	1,8	1,1	1,7	2,1	1,3	292,3	399,4	213,7
Warmińsko-mazurskie .....	1,7	2,1	1,3	2,2	2,6	1,6	372,5	455,2	261,0
Wielkopolskie .....	1,7	2,0	1,3	2,1	2,5	1,7	318,5	377,6	246,0
Zachodniopomorskie .....	1,9	2,1	1,5	2,4	2,6	1,9	396,2	427,0	323,0

TABL. 35 (59). **ROZWODY W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
 DIVORCES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2018

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2017	2018	1990	2000	2010	2017	2018
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 10 tys. ludności per 10 thousand population				
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>19211</b>	<b>20318</b>	<b>22917</b>	<b>21657</b>	<b>20531</b>	<b>16,7</b>	<b>18,0</b>	<b>21,0</b>	<b>20,0</b>	<b>19,2</b>
M.st. Warszawa Capital City	2189	3215	3391	3494	3594	13,4	20,1	20,0	24,5	20,3
Białystok	467	566	707	631	553	17,7	20,1	24,1	26,3	18,6
Bielsko-Biała	297	316	378	406	403	17,3	17,7	21,6	29,1	23,5
Bydgoszcz	485	654	904	775	646	12,9	17,2	24,8	26,6	18,4
Bytom	289	226	372	341	299	12,8	11,1	20,9	24,5	17,8
Chorzów	207	155	218	245	247	15,9	12,8	19,5	27,7	22,7
Częstochowa	364	409	575	415	448	14,2	16,1	24,2	22,2	20,1
Dąbrowa Górnicza	255	123	241	250	285	20,5	9,4	19,1	24,8	23,6
Elbląg	247	295	306	291	238	19,6	22,6	24,4	29,5	19,7
Gdańsk	540	896	1007	948	760	12,0	19,9	21,9	25,1	16,4
Gdynia	494	487	532	424	432	19,8	19,3	21,3	20,9	17,6
Gliwice	343	175	406	295	342	16,5	8,5	21,6	19,7	18,9
Gorzów Wielkopolski	233	279	335	250	233	19,2	22,2	26,9	24,9	18,8
Kalisz	195	200	234	202	182	18,3	18,5	22,1	24,4	18,0
Katowice	349	504	626	594	527	9,9	14,9	20,1	23,9	17,8
Kielce	464	193	355	357	351	22,1	9,2	17,5	21,9	17,9
Koszalin	222	205	229	206	235	20,7	18,7	20,9	23,2	21,8
Kraków	1451	1105	1165	1315	1367	20,3	15,5	15,4	20,9	17,8
Lublin	487	533	573	205	701	14,4	15,4	16,4	34,3	20,6
Łódź	1952	1517	1633	1348	1095	23,2	19,2	22,3	23,2	15,9
Olsztyn	362	403	469	412	367	23,6	24,2	26,7	29,4	21,2
Opole	312	302	246	252	250	25,2	24,2	20,1	23,7	19,5
Płock	156	245	318	292	301	13,0	18,9	25,5	29,8	25,0
Poznań	942	1052	1001	939	1007	16,5	18,8	18,0	21,2	18,7
Radom	324	325	431	401	379	14,2	14,0	19,4	23,1	17,7
Ruda Śląska	119	161	290	260	246	7,2	10,4	20,2	23,3	17,8
Rybnik	142	209	309	268	280	10,1	14,5	21,9	24,1	20,2
Rzeszów	252	257	262	274	297	17,2	16,5	14,7	18,2	15,6
Sosnowiec	554	397	457	472	398	22,1	16,4	21,0	27,4	19,6
Szczecin	925	814	1023	918	873	23,0	20,1	24,9	27,5	21,7
Tarnów	124	171	225	206	142	10,3	14,1	19,7	22,8	24,7
Toruń	243	400	535	451	195	12,5	19,9	26,0	27,4	17,8
Tychy	201	191	265	257	409	10,7	14,5	20,5	24,7	20,2
Wałbrzych	327	324	278	241	243	23,0	24,4	22,9	25,2	19,0
Włocławek	234	288	306	216	168	19,2	23,3	26,1	23,5	15,1
Wrocław	1227	1412	1423	1522	1427	19,7	22,7	22,6	28,9	22,3
Zabrze	125	198	370	257	325	6,2	9,9	20,4	17,8	18,7
Zielona Góra	257	261	276	307	286	23,0	22,5	23,2	27,3	20,4

a Dla wszystkich lat wiersz „Ogółem” uwzględni 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 2018 R. WEDŁUG OKRESU OD WNIESIENIA POWÓDZTWA DO PRAWOMOCNEGO ORZECZENIA ROZWODU, STRONY WNOSZĄCEJ POWÓDZTWO ORAZ ORZECZENIA O WINIE**

DIVORCES BY DURATION FROM THE MOMENT OF FILING PETITION TO THE DIVORCE ADJUDICATION, PERSON FILING PETITION AND GUILT OF SPOUSES IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres od wniesienia powództwa do prawomocnego wyroku Duration from the moment of filing petition and of divorce confirmation					
		1 miesiąc 1 month	2—3	4—6	7—11 miesiący 7—11 months	1 rok 1 year	2 lata i więcej 2 and more
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>62843</b>	<b>7749</b>	<b>17758</b>	<b>12599</b>	<b>15347</b>	<b>7224</b>	<b>2166</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	9110	491	1481	1537	2938	1981	682
Z winy żony Guilt of wife .....	2076	144	382	343	616	436	155
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	2947	76	227	272	810	1025	537
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	48710	7038	15668	10447	10983	3782	792
<b>Z powództwa męża Petition by husband .....</b>	<b>21062</b>	<b>2716</b>	<b>5999</b>	<b>4099</b>	<b>4871</b>	<b>2506</b>	<b>871</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	2083	125	286	260	613	548	251
Z winy żony Guilt of wife .....	1300	88	249	231	375	266	91
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1212	30	73	105	332	428	244
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	16467	2473	5391	3503	3551	1264	285
<b>Z powództwa żony Petition by wife .....</b>	<b>41781</b>	<b>5033</b>	<b>11759</b>	<b>8500</b>	<b>10476</b>	<b>4718</b>	<b>1295</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	7027	366	1195	1277	2325	1433	431
Z winy żony Guilt of wife .....	776	56	133	112	241	170	64
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1735	46	154	167	478	597	293
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	32243	4565	10277	6944	7432	2518	507
<b>MIASTA URBAN AREAS .....</b>	<b>45153</b>	<b>5566</b>	<b>12788</b>	<b>9073</b>	<b>10895</b>	<b>5232</b>	<b>1599</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	6336	341	1001	1040	1997	1439	518
Z winy żony Guilt of wife .....	1427	94	271	228	423	313	98
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	2088	55	166	188	564	718	397
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	35302	5076	11350	7617	7911	2762	586
<b>Z powództwa męża Petition by husband .....</b>	<b>15251</b>	<b>1939</b>	<b>4332</b>	<b>2982</b>	<b>3532</b>	<b>1833</b>	<b>633</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	1539	91	216	188	441	406	197
Z winy żony Guilt of wife .....	887	57	178	150	259	185	58
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	852	24	57	71	233	294	173
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	11973	1767	3881	2573	2599	948	205
<b>Z powództwa żony Petition by wife .....</b>	<b>29902</b>	<b>3627</b>	<b>8456</b>	<b>6091</b>	<b>7363</b>	<b>3399</b>	<b>966</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	4797	250	785	852	1556	1033	321
Z winy żony Guilt of wife .....	540	37	93	78	164	128	40
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	1236	31	109	117	331	424	224
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	23329	3309	7469	5044	5312	1814	381
<b>WIEŚ RURAL AREAS.....</b>	<b>16654</b>	<b>2130</b>	<b>4735</b>	<b>3274</b>	<b>4113</b>	<b>1874</b>	<b>528</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	2716	148	475	488	921	526	158
Z winy żony Guilt of wife .....	621	48	105	111	186	117	54
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	824	21	58	81	236	291	137
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	12493	1913	4097	2594	2770	940	179
<b>Z powództwa męża Petition by husband .....</b>	<b>5385</b>	<b>758</b>	<b>1563</b>	<b>1018</b>	<b>1197</b>	<b>631</b>	<b>218</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	530	33	69	71	166	139	52
Z winy żony Guilt of wife .....	397	29	66	80	113	78	31
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	336	6	13	32	92	125	68
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	4122	690	1415	835	826	289	67
<b>Z powództwa żony Petition by wife .....</b>	<b>11269</b>	<b>1372</b>	<b>3172</b>	<b>2256</b>	<b>2916</b>	<b>1243</b>	<b>310</b>
Z winy męża Guilt of husband .....	2186	115	406	417	755	387	106
Z winy żony Guilt of wife .....	224	19	39	31	73	39	23
Z winy obu stron Guilt of both persons .....	488	15	45	49	144	166	69
Bez orzeczenia o winie Without guilt .....	8371	1223	2682	1759	1944	651	112

a Włączono 1036 rozwodów, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

a Including 1036 divorces, if the persons filling petition for a divorce live abroad.

TABL. 37 (61). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA  
ORAZ WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWIERANIA MAŁŻEŃSTWA**  
DIVORCES BY DURATION OF MARRIAGE AND AGE OF SPOUSES  
AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2018

WIEK MAŁŻONKÓW AGE OF SPOUSES	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa <sup>a</sup> Duration of marriage <sup>a</sup>						
		0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30 lat i więcej 30 and more
<b>Mężczyźni</b> .....	<b>62843</b>	<b>11042</b>	<b>14971</b>	<b>10659</b>	<b>8589</b>	<b>6749</b>	<b>4960</b>	<b>5873</b>
<b>Males</b>								
19 lat i mniej .....	1797	102	159	198	314	307	359	358
Under 20								
18 .....	486	22	30	52	78	85	123	96
19 .....	1311	80	129	146	236	222	236	262
20—24 .....	23859	2064	3595	3521	4085	3919	2908	3767
w tym 20 lat .....	2124	150	269	343	389	319	278	376
of which 20								
25—29 .....	22453	4265	6278	4471	2921	1826	1258	1434
30—34 .....	8448	2355	2958	1475	728	403	295	234
35—39 .....	3085	1058	1001	475	252	155	90	54
40—49 .....	2142	753	643	346	227	112	40	21
50—59 .....	786	295	258	147	50	22	9	5
60 lat i więcej .....	273	150	79	26	12	5	1	—
60 and more								
<b>Kobiety</b> .....	<b>62843</b>	<b>11042</b>	<b>14971</b>	<b>10659</b>	<b>8589</b>	<b>6749</b>	<b>4960</b>	<b>5873</b>
<b>Females</b>								
19 lat i mniej .....	9054	655	1102	1109	1467	1701	1446	1574
Under 20								
16 .....	279	19	24	18	42	51	60	65
17 .....	745	48	63	69	112	140	155	158
18 .....	3211	247	378	380	518	604	502	582
19 .....	4819	341	637	642	795	906	729	769
20—24 .....	29222	3689	5750	4960	4806	3855	2757	3405
w tym 20 lat .....	5908	463	899	848	981	1050	777	890
of which 20								
25—29 .....	15900	3662	5216	3240	1700	855	516	711
30—34 .....	4998	1596	1771	818	339	171	165	138
35—39 .....	1798	667	581	266	129	79	46	30
40—49 .....	1299	494	371	192	118	82	27	15
50—59 .....	443	195	149	65	25	6	3	—
60 lat i więcej .....	129	84	31	9	5	—	—	—
60 and more								

a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa.

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

TABL. 38 (62). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI  
ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO**  
DIVORCES BY DIFFERENCE OF AGE BETWEEN THE SPOUSES  
AND CAUSES OF DISSOLUTION IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Małżon- kowie w rów- nym wieku Spous- es at the same age	Mąż starszy od żony Husband older than wife				Żona starsza od męża Wife older than husband			
			1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more	1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>62843</b>	<b>7403</b>	<b>16295</b>	<b>16516</b>	<b>8820</b>	<b>2586</b>	<b>6831</b>	<b>2986</b>	<b>1109</b>	<b>297</b>
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>										
Wyłącznie Only .....	3581	468	947	936	401	98	461	189	61	20
Z innymi przyczynami With other causes .....	10220	1302	2640	2572	1294	400	1227	522	201	62
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>										
Wyłącznie Only .....	1882	194	476	553	305	66	163	92	22	11
Z innymi przyczynami With other causes .....	7845	755	1971	2148	1333	333	779	375	125	26
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>										
Wyłącznie Only .....	528	51	126	139	95	32	53	21	7	4
Z innymi przyczynami With other causes .....	2926	315	726	792	440	147	295	143	52	16
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>										
Wyłącznie Only .....	50	4	14	12	8	1	7	3	1	—
Z innymi przyczynami With other causes .....	1095	138	280	273	165	38	138	43	18	2
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>										
Wyłącznie Only .....	427	53	96	109	73	18	44	21	7	6
Z innymi przyczynami With other causes .....	4244	501	1119	1070	632	189	436	218	61	18
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>										
Wyłącznie Only .....	15563	1894	4149	4115	2108	615	1677	683	264	58
Z innymi przyczynami With other causes .....	11526	1397	3009	3016	1556	504	1236	533	225	50
<b>NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFICIENCY</b>										
Wyłącznie Only .....	93	9	28	19	15	8	7	5	2	—
Z innymi przyczynami With other causes .....	89	16	20	16	14	4	12	5	2	—
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>										
Wyłącznie Only .....	731	79	188	207	90	41	72	29	23	2
Z innymi przyczynami With other causes .....	382	36	99	108	52	14	37	20	12	4
<b>RÓŻNICE ŚWIATOPOGLĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE</b>										
Wyłącznie Only .....	194	17	56	56	18	9	16	16	5	1
Z innymi przyczynami With other causes .....	96	13	28	18	12	3	16	4	1	1
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>										
Razem Total .....	1371	161	323	357	209	66	155	64	20	16

TABL. 39 (63). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG PRZYCZYN ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON**

DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGE'S DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Orzeczenie o winie Guilt of spouses			
		męża of husband	żony of wife	obu stron of husband and wife	bez orze- czenia o winie without guilt
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>62843</b>	<b>9110</b>	<b>2076</b>	<b>2947</b>	<b>48710</b>
<b>NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY</b>					
Wyłącznie Only .....	3581	1251	620	79	1631
Z innymi przyczynami With other causes .....	10220	2478	898	1134	5710
<b>NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE</b>					
Wyłącznie Only .....	1882	660	68	36	1118
Z innymi przyczynami With other causes .....	7845	2783	132	399	4531
<b>NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY</b>					
Wyłącznie Only .....	528	225	18	32	253
Z innymi przyczynami With other causes .....	2926	539	52	311	2024
<b>TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS</b>					
Wyłącznie Only .....	50	5	1	2	42
Z innymi przyczynami With other causes .....	1095	36	13	52	994
<b>NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS</b>					
Wyłącznie Only .....	427	55	13	23	336
Z innymi przyczynami With other causes .....	4244	235	51	192	3766
<b>NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS</b>					
Wyłącznie Only .....	15563	327	66	305	14865
Z innymi przyczynami With other causes .....	11526	284	84	294	10864
<b>NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFFICIENCY</b>					
Wyłącznie Only .....	93	8	—	6	79
Z innymi przyczynami With other causes .....	89	7	2	3	77
<b>DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE</b>					
Wyłącznie Only .....	731	33	11	8	679
Z innymi przyczynami With other causes .....	382	21	7	12	342
<b>RÓŻNICE ŚWIATOPOGLĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE</b>					
Wyłącznie Only .....	194	7	1	2	184
Z innymi przyczynami With other causes .....	96	2	—	5	89
<b>POZOSTAŁE OTHERS</b>					
Razem Total .....	1371	154	39	52	1126

TABL. 40 (64). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻENSTWA**

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2018

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age										
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more
		razem total	17 lat i mniej under 18	18	19							
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>62843</b>	<b>9054</b>	<b>1024</b>	<b>3211</b>	<b>4819</b>	<b>29222</b>	<b>15900</b>	<b>4998</b>	<b>1798</b>	<b>1299</b>	<b>443</b>	<b>129</b>
19 lat i mniej Under 20	1797	1205	278	450	477	560	25	5	1	1	—	—
18	486	347	120	126	101	130	7	—	1	1	—	—
19	1311	858	158	324	376	430	18	5	—	—	—	—
20—24	23859	5884	597	2071	3216	15409	2259	251	34	18	3	1
w tym 20 lat of which 20	2124	1014	161	383	470	1042	59	8	1	—	—	—
25—29	22453	1645	126	570	949	10660	8719	1184	188	51	5	1
30—34	8448	236	17	85	134	2065	3622	2023	393	106	3	—
35—39	3085	62	5	26	31	381	904	962	578	187	8	3
40—49	2142	17	1	8	8	126	323	497	503	591	81	4
50—59	786	1	—	1	—	17	48	73	91	298	234	24
60 lat i więcej 60 and more	273	4	—	—	4	4	0	3	10	47	109	96
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>45153</b>	<b>5693</b>	<b>633</b>	<b>1970</b>	<b>3090</b>	<b>20425</b>	<b>12313</b>	<b>3880</b>	<b>1387</b>	<b>996</b>	<b>348</b>	<b>111</b>
19 lat i mniej Under 20	1201	805	192	294	319	373	17	4	1	1	—	—
18	341	243	87	86	70	91	5	—	1	1	—	—
19	860	562	105	208	249	282	12	4	—	—	—	—
20—24	16355	3684	358	1250	2076	10751	1675	197	30	14	3	1
w tym 20 lat of which 20	1452	671	105	244	322	730	43	7	1	—	—	—
25—29	16435	1007	69	357	581	7470	6844	920	147	41	5	1
30—34	6334	141	11	46	84	1448	2796	1571	294	82	2	—
35—39	2360	41	2	16	23	278	703	732	454	142	7	3
40—49	1640	11	1	6	4	90	241	395	388	450	62	3
50—59	617	1	—	1	—	11	37	59	69	232	186	22
60 lat i więcej 60 and more	211	3	—	—	3	4	0	2	4	34	83	81
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>16654</b>	<b>3224</b>	<b>380</b>	<b>1192</b>	<b>1652</b>	<b>8321</b>	<b>3309</b>	<b>1018</b>	<b>387</b>	<b>285</b>	<b>93</b>	<b>17</b>
19 lat i mniej Under 20	569	379	85	150	144	182	7	1	—	—	—	—
18	138	97	33	38	26	39	2	—	—	—	—	—
19	431	282	52	112	118	143	5	1	—	—	—	—
20—24	7127	2108	231	784	1093	4416	547	49	4	3	—	—
w tym 20 lat of which 20	634	329	54	131	144	289	16	—	—	—	—	—
25—29	5637	619	55	208	356	3000	1728	243	38	9	—	—
30—34	1967	91	6	38	47	585	756	412	98	24	1	—
35—39	662	21	3	10	8	98	183	205	111	43	1	—
40—49	467	5	—	2	3	34	77	94	110	128	18	1
50—59	165	—	—	—	—	6	11	13	21	65	47	2
60 lat i więcej 60 and more	60	1	—	—	1	—	—	1	5	13	26	14

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).



TABL. 41 (65). **ROZWOODY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA**

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE IN 2018

MĘZCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age										
		19 lat i mniej under 20				20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more
		razem total	17 lat i mniej under 18	18	19							
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup></b> <b>TOTAL<sup>a</sup></b>	<b>62843</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>2005</b>	<b>7889</b>	<b>12751</b>	<b>12947</b>	<b>17626</b>	<b>6833</b>	<b>2733</b>
19 lat i mniej Under 20	5	2	—	2	—	1	1	—	1	—	—	—
20—24	636	41	4	10	27	462	110	15	7	—	1	—
w tym 20 lat of which 20	14	7	1	3	3	7	—	—	—	—	—	—
25—29	4743	10	—	1	9	1076	2981	554	81	36	4	1
30—34	11017	3	1	1	1	363	3604	5817	1040	181	8	1
35—39	13111	2	—	—	2	69	937	4832	6037	1194	36	4
40—49	20361	—	—	—	—	29	236	1429	5448	12644	549	26
50—59	8987	—	—	—	—	4	18	84	293	3326	4916	346
60 lat i więcej 60 and more	3983	1	—	—	1	1	2	20	40	245	1319	2355
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>45153</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>1240</b>	<b>5308</b>	<b>9092</b>	<b>9439</b>	<b>12777</b>	<b>5085</b>	<b>2177</b>
19 lat i mniej Under 20	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
20—24	373	27	1	8	18	260	68	11	6	—	1	—
w tym 20 lat of which 20	6	5	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—
25—29	3188	4	—	1	3	664	2021	399	62	33	4	1
30—34	7769	1	1	—	—	244	2392	4199	776	149	7	1
35—39	9523	2	—	—	2	45	645	3416	4492	889	31	3
40—49	14688	—	—	—	—	22	170	1002	3852	9217	409	16
50—59	6505	—	—	—	—	3	11	51	219	2304	3647	270
60 lat i więcej 60 and more	3105	1	—	—	1	1	1	14	31	185	986	1886
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>16654</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>742</b>	<b>2430</b>	<b>3372</b>	<b>3260</b>	<b>4600</b>	<b>1680</b>	<b>546</b>
19 lat i mniej Under 20	3	2	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—
20—24	260	14	3	2	9	199	42	4	1	—	—	—
w tym 20 lat of which 20	8	2	1	—	1	6	—	—	—	—	—	—
25—29	1454	6	—	—	6	394	894	141	17	2	—	—
30—34	3026	2	—	1	1	118	1146	1495	233	31	1	—
35—39	3317	—	—	—	—	23	278	1306	1421	283	5	1
40—49	5358	—	—	—	—	7	61	388	1511	3245	136	10
50—59	2379	—	—	—	—	1	7	32	68	983	1214	74
60 lat i więcej 60 and more	857	—	—	—	—	—	1	6	9	56	324	461

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 42 (66). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU**

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE ADJUDICATION IN 2018

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>62843</b>	<b>31</b>	<b>1584</b>	<b>7122</b>	<b>12267</b>	<b>13125</b>	<b>18542</b>	<b>7151</b>	<b>3021</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	2	—	—	1	—	1	—	—	—
20—24 .....	436	23	313	81	16	2	—	1	—
w tym 20 lat of which 20 .....	6	3	3	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	4145	4	896	2649	482	82	28	3	1
30—34 .....	10287	3	291	3272	5477	1064	169	10	1
35—39 .....	12931	1	55	876	4741	6008	1213	34	3
40—49 .....	21267	—	22	223	1452	5638	13334	567	31
50—59 .....	9413	—	6	17	82	287	3536	5108	377
60 lat i więcej 60 and more .....	4362	—	1	3	17	43	262	1428	2608
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>45153</b>	<b>18</b>	<b>962</b>	<b>4738</b>	<b>8725</b>	<b>9540</b>	<b>13477</b>	<b>5291</b>	<b>2402</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—
20—24 .....	259	12	179	54	11	2	—	1	—
w tym 20 lat of which 20 .....	2	1	1	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	2747	4	534	1764	359	57	25	3	1
30—34 .....	7215	1	188	2152	3935	789	141	8	1
35—39 .....	9386	1	36	597	3337	4468	918	27	2
40—49 .....	15346	—	19	158	1024	3979	9722	423	21
50—59 .....	6815	—	5	11	49	209	2471	3769	301
60 lat i więcej 60 and more .....	3384	—	1	2	10	35	200	1060	2076
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>16654</b>	<b>13</b>	<b>607</b>	<b>2250</b>	<b>3260</b>	<b>3334</b>	<b>4798</b>	<b>1784</b>	<b>608</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	1	—	—	1	—	—	—	—	—
20—24 .....	175	11	133	26	5	—	—	—	—
w tym 20 lat of which 20 .....	4	2	2	—	—	—	—	—	—
25—29 .....	1319	—	349	833	113	22	2	—	—
30—34 .....	2860	2	102	1051	1433	245	25	2	—
35—39 .....	3280	—	19	271	1286	1423	273	7	1
40—49 .....	5574	—	3	61	384	1562	3416	138	10
50—59 .....	2491	—	1	6	32	74	1023	1280	75
60 lat i więcej 60 and more .....	954	—	—	1	7	8	59	357	522

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 43 (67). ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA ORAZ LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI<sup>a</sup>DIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR DIVORCE AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> IN 2018

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
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>									
<b>OGÓŁEM<sup>b</sup> TOTAL<sup>b</sup></b> .....	<b>62843</b>	<b>59</b>	<b>2005</b>	<b>7889</b>	<b>12751</b>	<b>12947</b>	<b>17626</b>	<b>6833</b>	<b>2733</b>
Bez dzieci Without children .....	26629	14	655	2976	3367	2483	8238	6171	2725
Z dziećmi With children .....	36214	45	1350	4913	9384	10464	9388	662	8
1 dziecko 1 child .....	21949	40	1065	3302	5341	5323	6293	577	8
2 .....	11977	5	262	1360	3340	4291	2643	76	—
3 .....	1878	—	23	219	565	692	371	8	—
4 i więcej 4 and more .....	410	—	—	32	138	158	81	1	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>45153</b>	<b>35</b>	<b>1240</b>	<b>5308</b>	<b>9092</b>	<b>9439</b>	<b>12777</b>	<b>5085</b>	<b>2177</b>
Bez dzieci Without children .....	44925	35	1240	5288	9017	9348	12736	5084	2177
Z dziećmi With children .....	19639	11	409	2069	2511	1868	5970	4630	2171
1 dziecko 1 child .....	15884	23	653	2237	3936	4036	4594	399	6
2 .....	8239	1	167	851	2242	2995	1933	50	—
3 .....	1163	—	11	131	328	449	239	5	—
4 i więcej 4 and more .....	228	—	—	20	75	91	41	1	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>16654</b>	<b>24</b>	<b>742</b>	<b>2430</b>	<b>3372</b>	<b>3260</b>	<b>4600</b>	<b>1680</b>	<b>546</b>
Bez dzieci Without children .....	16475	24	742	2418	3310	3194	4561	1680	546
Z dziećmi With children .....	6388	3	230	808	704	515	2109	1475	544
1 dziecko 1 child .....	5781	17	407	1028	1318	1200	1633	176	2
2 .....	3603	4	93	496	1053	1242	689	26	—
3 .....	703	—	12	86	235	237	130	3	—
4 i więcej 4 and more .....	179	—	—	12	62	66	39	—	—
<b>Z POWÓDZTWA MĘŻA PETITION BY HUSBAND</b>									
<b>RAZEM<sup>b</sup> TOTAL<sup>b</sup></b> .....	<b>21062</b>	<b>25</b>	<b>573</b>	<b>2331</b>	<b>3867</b>	<b>4089</b>	<b>6225</b>	<b>2732</b>	<b>1220</b>
Bez dzieci Without children .....	10425	8	263	1100	1255	920	3126	2534	1219
Z dziećmi With children .....	10637	17	310	1231	2612	3169	3099	198	1
1 dziecko 1 child .....	6646	15	249	853	1571	1679	2103	175	1
2 .....	3479	2	54	329	892	1293	888	21	—
3 .....	444	—	7	47	124	166	99	1	—
4 i więcej 4 and more .....	68	—	—	2	25	31	9	1	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>15251</b>	<b>13</b>	<b>341</b>	<b>1569</b>	<b>2719</b>	<b>2995</b>	<b>4618</b>	<b>2030</b>	<b>966</b>
Bez dzieci Without children .....	7667	6	159	743	922	676	2301	1895	965
Z dziećmi With children .....	7584	7	182	826	1797	2319	2317	135	1
1 dziecko 1 child .....	4839	7	151	585	1133	1270	1572	120	1
2 .....	2415	—	28	212	579	915	668	13	—
3 .....	292	—	3	29	74	114	71	1	—
4 i więcej 4 and more .....	38	—	—	—	11	20	6	1	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>5385</b>	<b>12</b>	<b>220</b>	<b>702</b>	<b>1042</b>	<b>994</b>	<b>1501</b>	<b>667</b>	<b>247</b>
Bez dzieci Without children .....	5358	12	220	700	1029	984	1499	667	247
Z dziećmi With children .....	2487	2	96	316	265	198	758	605	247
1 dziecko 1 child .....	1714	8	95	255	419	382	501	54	—
2 .....	1010	2	25	112	296	355	212	8	—
3 .....	147	—	4	17	49	49	28	—	—
4 i więcej 4 and more .....	27	—	—	2	13	10	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. 43 (67). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA ORAZ LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI<sup>a</sup> (dok.)**DIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR DIVORCE AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN<sup>a</sup> IN 2018 (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
<b>RAZEM<sup>b</sup> TOTAL<sup>b</sup></b> .....	<b>62843</b>	<b>59</b>	<b>2005</b>	<b>7889</b>	<b>12751</b>	<b>12947</b>	<b>17626</b>	<b>6833</b>	<b>2733</b>
Bez dzieci Without children .....	26629	14	655	2976	3367	2483	8238	6171	2725
Z dziećmi With children .....	36214	45	1350	4913	9384	10464	9388	662	8
1 dziecko 1 child .....	21949	40	1065	3302	5341	5323	6293	577	8
2 .....	11977	5	262	1360	3340	4291	2643	76	—
3 .....	1878	—	23	219	565	692	371	8	—
4 i więcej 4 and more .....	410	—	—	32	138	158	81	1	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>45153</b>	<b>35</b>	<b>1240</b>	<b>5308</b>	<b>9092</b>	<b>9439</b>	<b>12777</b>	<b>5085</b>	<b>2177</b>
Bez dzieci Without children .....	44925	35	1240	5288	9017	9348	12736	5084	2177
Z dziećmi With children .....	19639	11	409	2069	2511	1868	5970	4630	2171
1 dziecko 1 child .....	15884	23	653	2237	3936	4036	4594	399	6
2 .....	8239	1	167	851	2242	2995	1933	50	—
3 .....	1163	—	11	131	328	449	239	5	—
4 i więcej 4 and more .....	228	—	—	20	75	91	41	1	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>16654</b>	<b>24</b>	<b>742</b>	<b>2430</b>	<b>3372</b>	<b>3260</b>	<b>4600</b>	<b>1680</b>	<b>546</b>
Bez dzieci Without children .....	16475	24	742	2418	3310	3194	4561	1680	546
Z dziećmi With children .....	6388	3	230	808	704	515	2109	1475	544
1 dziecko 1 child .....	5781	17	407	1028	1318	1200	1633	176	2
2 .....	3603	4	93	496	1053	1242	689	26	—
3 .....	703	—	12	86	235	237	130	3	—
4 i więcej 4 and more .....	179	—	—	12	62	66	39	—	—

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 2018 R. WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA POWODA ORAZ LICZBY MAŁOLETNIICH DZIECI**

DIVORCES BY PLACE OF RESIDENCE OF PERSONS FILING PETITION FOR DIVORCE AND NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples					
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>62843</b>	<b>26629</b>	<b>36214</b>	<b>21949</b>	<b>11977</b>	<b>1878</b>	<b>410</b>
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>45153</b>	<b>19639</b>	<b>25514</b>	<b>15884</b>	<b>8239</b>	<b>1163</b>	<b>228</b>
o liczbie ludności: by number of population:							
100 tys. i więcej 100 thousand and more	20626	9527	11099	7077	3530	422	70
50—100 .....	6408	2677	3731	2371	1144	185	31
20—50 .....	8689	3595	5094	3097	1691	254	52
10—20 .....	5240	2132	3108	1878	1035	156	39
5—10 .....	2339	946	1393	858	441	75	19
Poniżej 5 tys. Under 5 thousand .....	1851	762	1089	603	398	71	17
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>16654</b>	<b>6388</b>	<b>10266</b>	<b>5781</b>	<b>3603</b>	<b>703</b>	<b>179</b>
<b>Zagranica Abroad</b> .....	<b>1036</b>	<b>602</b>	<b>434</b>	<b>284</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	<b>3</b>

TABL. 45 (69). **ROZWODY W 2018 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI ORAZ WOJEWÓDZTW**  
 DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> AND VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples						Przeciętna liczba dzieci z rozwiedzio- nych małżeństw <sup>b</sup> Average number of children of divorced couples <sup>b</sup>
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children				
				1	2	3	4 i więcej 4 and more	
<b>POLSKA<sup>c</sup> POLAND<sup>c</sup> ...</b>	<b>62843</b>	<b>26629</b>	<b>36214</b>	<b>21949</b>	<b>11977</b>	<b>1878</b>	<b>410</b>	<b>1,47</b>
Dolnośląskie .....	5600	2491	3109	1896	1039	141	33	1,46
Kujawsko-pomorskie .....	3261	1365	1896	1120	640	107	29	1,50
Lubelskie .....	3119	1288	1831	1088	605	116	22	1,50
Lubuskie .....	1628	721	907	546	313	37	11	1,47
Łódzkie .....	3605	1526	2079	1263	710	87	19	1,45
Małopolskie .....	4387	1816	2571	1529	870	144	28	1,49
Mazowieckie .....	9489	4126	5363	3330	1753	231	49	1,44
Opolskie .....	1510	617	893	563	274	46	10	1,44
Podkarpackie .....	2477	1004	1473	867	504	84	18	1,50
Podlaskie .....	1746	693	1053	628	338	75	12	1,50
Pomorskie .....	3559	1546	2013	1178	691	118	26	1,51
Śląskie .....	8152	3484	4668	2947	1434	243	44	1,45
Świętokrzyskie .....	1725	729	996	631	314	39	12	1,43
Warmińsko-mazurskie .....	2494	975	1519	886	520	85	28	1,51
Wielkopolskie .....	5787	2223	3564	2032	1258	228	46	1,52
Zachodniopomorskie .....	3268	1423	1845	1161	579	85	20	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 2018 R.**  
**WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW**  
 CHILDREN OF DIVORCED COUPLES<sup>a</sup> BY AGE AND VOIVODSHIP IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age						
		ogółem total	0—2 lata 0—2 years			3—6	7—15	16—17 lat
			0	1	2			
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>53333</b>	<b>5515</b>	<b>1081</b>	<b>1825</b>	<b>2609</b>	<b>14098</b>	<b>30148</b>	<b>3572</b>
miasta urban areas .....	36843	3861	731	1249	1881	9828	20753	2401
wieś rural areas .....	15888	1609	346	560	703	4105	9039	1135
zagranica abroad .....	602	45	4	16	25	165	356	36
Dolnośląskie .....	4539	491	88	167	236	1180	2547	321
Kujawsko-pomorskie .....	2852	305	54	105	146	741	1564	242
Lubelskie .....	2744	261	44	87	130	732	1582	169
Lubuskie .....	1331	119	24	32	63	362	754	96
Łódzkie .....	3024	300	49	98	153	814	1702	208
Małopolskie .....	3822	443	91	142	210	1024	2114	241
Mazowieckie .....	7738	800	170	260	370	2091	4436	411
Opolskie .....	1290	148	28	48	72	333	708	101
Podkarpackie .....	2203	220	43	76	101	561	1271	151
Podlaskie .....	1584	210	46	76	88	451	828	95
Pomorskie .....	3034	320	58	110	152	798	1723	193
Śląskie .....	6746	686	141	220	325	1836	3769	455
Świętokrzyskie .....	1428	121	28	45	48	362	822	123
Warmińsko-mazurskie .....	2301	260	57	83	120	583	1282	176
Wielkopolskie .....	5434	526	109	167	250	1401	3128	379
Zachodniopomorskie .....	2661	260	47	93	120	664	1562	175

a Małżeństw, które miały małoletnie dzieci.

a Couples which have got minor children.

TABL. 47 (71). MAŁOLETNI DZIECI WEDŁUG WIEKU POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW ROZWIEDZIONYCH W 2018 R.

MINOR CHILDREN OF DIVORCED COUPLES BY AGE IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age			
		0—2 lata	3—6	7—15	16—17 lat
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>53333</b>	<b>5515</b>	<b>14098</b>	<b>30148</b>	<b>3572</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	21949	2716	6121	11363	1749
Dwudzietnych With two children .....	23954	2128	6196	14257	1373
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	11038	80	1710	9154	94
of which both at the same age group					
Trzydzietnych With three children .....	5634	489	1364	3436	345
w tym troje w jednej grupie wieku .....	1401	—	96	1302	3
of which all at the same age group					
Czterodzietnych i większych .....	1796	182	417	1092	105
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	342	—	8	334	—
of which at least four at the same age group					
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>36843</b>	<b>3861</b>	<b>9828</b>	<b>20753</b>	<b>2401</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	15884	1955	4423	8282	1224
Dwudzietnych With two children .....	16478	1469	4318	9784	907
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	7546	56	1180	6248	62
of which both at the same age group					
Trzydzietnych With three children .....	3489	330	858	2087	214
w tym troje w jednej grupie wieku .....	810	—	63	744	3
of which all at the same age group					
Czterodzietnych i większych .....	992	107	229	600	56
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	177	—	4	173	—
of which at least four at the same age group					
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>15888</b>	<b>1609</b>	<b>4105</b>	<b>9039</b>	<b>1135</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	5781	735	1616	2926	504
Dwudzietnych With two children .....	7206	641	1813	4299	453
w tym oboje w jednej grupie wieku .....	3356	24	508	2792	32
of which both at the same age group					
Trzydzietnych With three children .....	2109	158	490	1331	130
w tym troje w jednej grupie wieku .....	585	—	30	555	—
of which all at the same age group					
Czterodzietnych i większych .....	792	75	186	483	48
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku .....	161	—	4	157	—
of which at least four at the same age group					
<b>Zagranica Abroad</b> .....	<b>602</b>	<b>45</b>	<b>165</b>	<b>356</b>	<b>36</b>
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodzietnych With one child .....	284	26	82	155	21
Dwudzietnych With two children .....	270	18	65	174	13
Trzydzietnych With three children .....	36	1	16	18	1

TABL. 48 (72). **ROZWODY W 2018 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 2018

OKRES TRWANIA MAŁŻEŃSTWA DURATION OF MARRIAGE	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples					
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more
<b>OGÓŁEM<sup>c</sup> TOTAL<sup>c</sup> .....</b>	<b>62843</b>	<b>26629</b>	<b>36214</b>	<b>21949</b>	<b>11977</b>	<b>1878</b>	<b>410</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	949	710	239	199	32	7	1
1 rok .....	2166	1341	825	706	108	11	—
2— 4 .....	7927	3748	4179	3331	753	82	13
5— 9 .....	14971	4117	10854	6859	3474	450	71
10—14 .....	10659	1596	9063	4102	4112	694	155
15—19 .....	8589	1764	6825	3379	2782	526	138
20 lat i więcej 20 and more .....	10833	9688	1145	988	129	23	5
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>45153</b>	<b>19639</b>	<b>25514</b>	<b>15884</b>	<b>8239</b>	<b>1163</b>	<b>228</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	666	503	163	137	21	5	—
1 rok .....	1541	977	564	480	76	8	—
2— 4 .....	5758	2791	2967	2365	534	60	8
5— 9 .....	10889	3085	7804	5101	2368	290	45
10—14 .....	7617	1156	6461	3088	2871	416	86
15—19 .....	6062	1286	4776	2461	1918	323	74
20 lat i więcej 20 and more .....	12620	9841	2779	2252	451	61	15
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>16654</b>	<b>6388</b>	<b>10266</b>	<b>5781</b>	<b>3603</b>	<b>703</b>	<b>179</b>
Poniżej 1 roku Under 1 .....	268	193	75	61	11	2	1
1 rok .....	583	328	255	222	30	3	—
2— 4 .....	2011	836	1175	936	212	22	5
5— 9 .....	3766	883	2883	1644	1057	156	26
10—14 .....	2866	376	2490	955	1194	273	68
15—19 .....	2387	418	1969	872	835	200	62
20 lat i więcej 20 and more .....	4773	3354	1419	1091	264	47	17

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

LATA YEARS	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples						Liczba dzieci Number of children
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children				
				1	2	3	4 i więcej 4 and more	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES								
1980 .....	39833	14962	24871	17273	6206	1071	321	34313
1990 .....	42436	13207	29229	16831	9909	1914	575	45105
2000 .....	42770	14994	27776	17153	8265	1775	583	41580
2010 .....	61300	25002	36298	23373	10655	1805	465	52165
2017 .....	65257	26990	38267	23230	12755	1857	425	56163
<b>2018 .....</b>	<b>62843</b>	<b>26629</b>	<b>36214</b>	<b>21949</b>	<b>11977</b>	<b>1878</b>	<b>410</b>	<b>53333</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
2017 .....	100,0	41,4	58,6	35,6	19,5	2,8	0,7	x
<b>2018 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>42,4</b>	<b>57,6</b>	<b>34,9</b>	<b>19,1</b>	<b>3,0</b>	<b>0,7</b>	<b>x</b>

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

TABL. 50 (74). **ROZWODY<sup>a</sup> W 2018 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 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa o liczbie dzieci Divorced couples by number of children			
		1	2	3	4 i więcej 4 and more
<b>OGÓŁEM TOTAL .....</b>	<b>36214</b>	<b>21949</b>	<b>11977</b>	<b>1878</b>	<b>410</b>
Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono: Decision on children care granted to:					
matce mother .....	13333	7866	4331	888	248
ojcu father .....	1276	782	389	85	20
razem matce i ojcu both of them .....	20955	13104	6925	817	109
oddzielnie matce i oddzielnie ojcu <sup>c</sup> separately to mother and father <sup>c</sup> .....	262	—	204	45	13
Dziecko powierzono <sup>d</sup> : Decision on children care granted to <sup>d</sup> :					
placówce wychowawczej orphanage .....	79	53	11	10	5
rodzinie zastępczej foster family .....	259	144	84	23	8
Inne przypadki powierzenia wykonywania władzy rodzicielskiej .....	50	—	33	10	7
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 powierzono <sup>c</sup> Decision on children care granted to <sup>c</sup>		Inne przypadki powierze- nia opieki Remainder of decision on children care granted
		matce mother	ojcu father	razem matce i ojcu both of them	oddzielnie matce i ojcu <sup>d</sup> separately to mother and father <sup>d</sup>	placówce wychowaw- czej orphanage	rodzinie zastępczej foster family	

## W ODSETKACH IN PERCENTAGE

1980 .....	100,0	77,4	2,6	17,7	1,2	0,4	0,7	x
1990 .....	100,0	72,7	3,4	21,6	1,3	0,4	0,7	x
2000 .....	100,0	65,0	3,6	29,2	1,1	0,3	0,7	0,2
2010 .....	100,0	57,3	4,2	36,5	0,9	0,7	0,4	0,2
2017 .....	100,0	41,0	3,8	53,5	0,7	0,2	0,6	0,1
<b>2018 .....</b>	<b>100,0</b>	<b>36,8</b>	<b>3,5</b>	<b>57,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>

## W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM ..... 2018</b> <b>TOTAL</b>	<b>36214</b>	<b>13333</b>	<b>1276</b>	<b>20955</b>	<b>262</b>	<b>79</b>	<b>259</b>	<b>50</b>
Dolnośląskie .....	3109	1304	119	1621	34	5	23	3
Kujawsko-pomorskie .....	1896	750	47	1068	14	2	14	1
Lubelskie .....	1831	796	83	915	17	4	12	4
Lubuskie .....	907	282	25	568	9	1	18	4
Łódzkie .....	2079	384	48	1618	11	3	12	3
Małopolskie .....	2571	1140	75	1317	9	13	14	3
Mazowieckie .....	5363	1075	118	4105	20	17	25	3
Opolskie .....	893	581	52	242	8	1	8	1
Podkarpackie .....	1473	417	50	974	14	3	14	1
Podlaskie .....	1053	238	48	743	12	2	9	1
Pomorskie .....	2013	568	106	1283	30	3	18	5
Śląskie .....	4668	2164	191	2221	33	9	37	13
Świętokrzyskie .....	996	409	33	541	1	4	7	1
Warmińsko-mazurskie .....	1519	415	52	1024	7	5	13	3
Wielkopolskie .....	3564	1943	129	1434	32	2	21	3
Zachodniopomorskie .....	1845	734	83	1001	10	4	12	1
Zagranica .....	434	133	17	280	1	1	2	—
Abroad								

a Uwzględniono małżeństwa, które miały małoletnie dzieci. b Poniżej 18 lat. c Przy ograniczeniu władzy rodzicielskiej. d Jeżeli dwoje lub więcej dzieci.

a Including couples which have got minor children. b Under 18 years. c When parental care was limited. d If two children and more.

TABL. 52 (76). **ROZWIEDZENI W 2018 R. WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY**  
 DIVORCED PERSONS BY MAIN ACTIVITY STATUS IN 2018

Lp. No.	STATUS NA RYNKU PRACY MĘŻA MAIN ACTIVITY STATUS OF HUSBAND	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	pracujące <sup>b</sup> working <sup>b</sup>			bezrobotne unemployed	bierne zawodowo inactive persons	
			razem total	najemnie employees	na rachunek własny self-employed		razem total	emeryturę retirement
1	<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>61807</b>	<b>50925</b>	<b>47225</b>	<b>2995</b>	<b>5587</b>	<b>4506</b>	<b>1979</b>
2	<b>Pracujący<sup>b</sup> Working<sup>b</sup> .....</b>	<b>52439</b>	<b>45214</b>	<b>41960</b>	<b>2650</b>	<b>4331</b>	<b>2330</b>	<b>536</b>
3	Najemnie Employees .....	45794	39662	37780	1624	3716	1956	428
4	Na rachunek własny Self-employed .....	5681	4760	3725	997	530	313	95
5	<b>Bezrobotni Unemployed .....</b>	<b>3973</b>	<b>2724</b>	<b>2523</b>	<b>152</b>	<b>850</b>	<b>340</b>	<b>87</b>
6	<b>Bierni zawodowo — posiadający<sup>c</sup> .....</b> <b>Inactive persons — owning<sup>c</sup></b>	<b>4352</b>	<b>2240</b>	<b>2071</b>	<b>142</b>	<b>294</b>	<b>1745</b>	<b>1325</b>
7	Emeryturę Retirement .....	2415	1007	928	70	111	1267	1135
8	Rentę z tytułu niezdolności do pracy .....	1172	736	673	51	104	301	151
9	Inne niezarobkowe źródło .....	659	427	403	19	69	152	34
10	<b>Pozostający na utrzymaniu .....</b> <b>Persons maintained by</b>	<b>329</b>	<b>209</b>	<b>185</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>10</b>
11	Pracujących <sup>b</sup> Working persons <sup>b</sup> .....	29	21	19	2	2	2	—
12	najemnie employees .....	2	1	1	—	—	—	—
13	na rachunek własny self-employed .....	8	5	4	1	1	—	—
14	Bezrobotnych Unemployed .....	19	10	10	—	1	2	1
15	Biernych zawodowo — posiadających <sup>c</sup> .....	200	122	108	13	20	19	7
16	emeryturę retirement .....	67	36	33	3	4	2	1
17	rentę z tytułu niezdolności do pracy .....	37	21	18	2	4	6	2
18	inne niezarobkowe źródło .....	56	39	33	6	5	10	4
	other non-earned source							

a—c W podziale nie uwzględniono: a — niestalonego statusu na rynku pracy, b — niestalonego 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											
— posiadające <sup>c</sup> ns — owning <sup>c</sup>		pozostające na utrzymaniu persons maintained by									
rentę z tytułu niezdolności do pracy pension	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	razem total	pracujących <sup>b</sup> working <sup>b</sup>			bezrobotnych unemployed	biernych zawodowo — posiadających <sup>c</sup> inactive persons — owning <sup>c</sup>				Lp. No.
			razem total	najemnie employ-ees	na rachunek własny self-employed		razem total	emeryturę retirement	rentę z tytułu niezdolności do pracy pension	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	
824	1592	550	102	42	10	39	287	76	34	110	1
527	1182	399	80	35	9	25	203	36	25	90	2
442	1021	318	67	33	3	19	157	23	17	74	3
69	137	67	10	—	6	5	39	12	8	12	4
86	165	43	5	1	—	5	25	2	5	13	5
192	208	42	13	3	1	1	17	6	1	6	6
65	61	16	3	—	—	—	8	6	—	—	7
104	42	16	7	1	—	1	2	—	—	2	8
20	97	10	3	2	1	—	7	—	1	4	9
5	14	57	3	2	—	6	40	32	3	1	10
—	2	4	2	1	—	—	2	2	—	—	11
—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	12
—	—	2	—	—	—	—	2	2	—	—	13
—	1	6	—	—	—	6	—	—	—	—	14
4	8	37	—	—	—	—	37	29	3	1	15
—	1	24	—	—	—	—	24	23	—	1	16
1	3	6	—	—	—	—	6	4	2	—	17
3	3	2	—	—	—	—	2	2	—	—	18

osób pracujących, c — nieustalonego niezarobkowego źródła dochodów.  
people, c — unknown non-earned source of incomes.

## Urodzenia Births

TABL. 53 (77). **URODZENIA<sup>a</sup>**  
BIRTHS<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Pozamałżeń- skie w % urodzeń żywych The illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	701553	695759	662556	33203	5794	99,2	4,8
<b>TOTAL</b>	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
	2017 <sup>b</sup>	403083	401982	305115	96867	1101	99,7	24,1
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>389455</b>	<b>388178</b>	<b>285594</b>	<b>102584</b>	<b>1277</b>	<b>99,7</b>	<b>26,4</b>
Chłopcy .....	1980	360202	357117	340073	17044	3085	99,1	4,8
Males	1990	283723	281664	264163	17501	2059	99,3	6,2
	2000	195953	194824	171331	23493	1129	99,4	12,1
	2010	215324	214428	170474	43954	896	99,6	20,5
	2017 <sup>b</sup>	206990	206410	156560	49850	580	99,7	24,2
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>200468</b>	<b>199820</b>	<b>146962</b>	<b>52858</b>	<b>648</b>	<b>99,7</b>	<b>26,5</b>
Dziewczęta .....	1980	341351	338642	322483	16159	2709	99,2	4,8
Females	1990	267937	266056	249522	16534	1881	99,3	6,2
	2000	184523	183524	161120	22404	999	99,5	12,2
	2010	199706	198872	157741	41131	834	99,6	20,7
	2017 <sup>b</sup>	196093	195572	148555	47017	521	99,7	24,0
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>188987</b>	<b>188358</b>	<b>138632</b>	<b>49726</b>	<b>629</b>	<b>99,7</b>	<b>26,4</b>
<b>MIASTA URBAN AREAS</b>								
<b>RAZEM</b> .....	1980	386615	383387	363344	20043	3228	99,2	5,2
<b>TOTAL</b>	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
	2017 <sup>b</sup>	236772	236143	171999	64144	629	99,7	27,2
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>229448</b>	<b>228714</b>	<b>161244</b>	<b>67470</b>	<b>734</b>	<b>99,7</b>	<b>29,5</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	Pozamałżeń- skie w % urodzeń żywych The illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>								
Chłopcy ..... Males	1980	198378	196678	186399	10279	1700	99,1	5,2
	1990	151785	150700	138988	11712	1085	99,3	7,8
	2000	108183	107590	91664	15926	593	99,5	14,8
	2010	125775	125291	96457	28834	484	99,6	23,0
	2017 <sup>b</sup>	121661	121342	88263	33079	319	99,7	27,3
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>117941</b>	<b>117564</b>	<b>82771</b>	<b>34793</b>	<b>377</b>	<b>99,7</b>	<b>29,6</b>
Dziewczęta ..... Females	1980	188237	186709	176945	9764	1528	99,2	5,2
	1990	142794	141790	130710	11080	1004	99,3	7,8
	2000	101270	100738	85756	14982	532	99,5	14,9
	2010	117125	116629	89576	27053	496	99,6	23,2
	2017 <sup>b</sup>	115111	114801	83736	31065	310	99,7	27,1
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>111507</b>	<b>111150</b>	<b>78473</b>	<b>32677</b>	<b>357</b>	<b>99,7</b>	<b>29,4</b>
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>								
<b>RAZEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	314938	312372	299212	13160	2566	99,2	4,2
	1990	257081	255230	243987	11243	1851	99,3	4,4
	2000	171023	170020	155031	14989	1003	99,4	8,8
	2010	172130	171380	142182	29198	750	99,6	17,0
	2017 <sup>b</sup>	166311	165839	133116	32723	472	99,7	19,7
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>160007</b>	<b>159464</b>	<b>124350</b>	<b>35114</b>	<b>543</b>	<b>99,7</b>	<b>22,0</b>
Chłopcy ..... Males	1980	161824	160439	153674	6765	1385	99,1	4,2
	1990	131938	130964	125175	5789	974	99,3	4,4
	2000	87770	87234	79667	7567	536	99,4	8,7
	2010	89549	89137	74017	15120	412	99,5	17,0
	2017 <sup>b</sup>	85329	85068	68297	16771	261	99,7	19,7
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>82527</b>	<b>82256</b>	<b>64191</b>	<b>18065</b>	<b>271</b>	<b>99,7</b>	<b>22,0</b>
Dziewczęta ..... Females	1980	153114	151933	145538	6395	1181	99,2	4,2
	1990	125143	124266	118812	5454	877	99,3	4,4
	2000	83253	82786	75364	7422	467	99,4	9,0
	2010	82581	82243	68165	14078	338	99,6	17,1
	2017 <sup>b</sup>	80982	80771	64819	15952	211	99,7	19,7
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>77480</b>	<b>77208</b>	<b>60159</b>	<b>17049</b>	<b>272</b>	<b>99,6</b>	<b>22,1</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 2018 R.  
BIRTHS<sup>a</sup> BY VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Małżeń- skie w % urodzeń żywych Legiti- mate births in % of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate			
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>389455</b>	<b>388178</b>	<b>285594</b>	<b>102584</b>	<b>1277</b>	<b>99,7</b>	<b>73,6</b>
Dolnośląskie .....	27894	27790	18143	9647	104	99,6	65,3
Kujawsko-pomorskie .....	19939	19866	13328	6538	73	99,6	67,1
Lubelskie .....	20168	20101	16206	3895	67	99,7	80,6
Lubuskie .....	9497	9467	5396	4071	30	99,7	57,0
Łódzkie .....	23090	23017	16229	6788	73	99,7	70,5
Małopolskie .....	37951	37864	32084	5780	87	99,8	84,7
Mazowieckie .....	60654	60485	46588	13897	169	99,7	77,0
Opolskie .....	8625	8596	6269	2327	29	99,7	72,9
Podkarpackie .....	21612	21533	18447	3086	79	99,6	85,7
Podlaskie .....	11846	11790	9609	2181	56	99,5	81,5
Pomorskie .....	26594	26498	18265	8233	96	99,6	68,9
Śląskie .....	42758	42596	31701	10895	162	99,6	74,4
Świętokrzyskie .....	10749	10721	8547	2174	28	99,7	79,7
Warmińsko-mazurskie .....	13734	13687	8714	4973	47	99,7	63,7
Wielkopolskie .....	38907	38778	27237	11541	129	99,7	70,2
Zachodniopomorskie .....	15437	15389	8831	6558	48	99,7	57,4
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>229448</b>	<b>228714</b>	<b>161244</b>	<b>67470</b>	<b>734</b>	<b>99,7</b>	<b>70,5</b>
Dolnośląskie .....	18940	18877	12140	6737	63	99,7	64,3
Kujawsko-pomorskie .....	11246	11211	7252	3959	35	99,7	64,7
Lubelskie .....	9142	9113	7175	1938	29	99,7	78,7
Lubuskie .....	6178	6158	3508	2650	20	99,7	57,0
Łódzkie .....	14048	14006	9186	4820	42	99,7	65,6
Małopolskie .....	17903	17859	14299	3560	44	99,8	80,1
Mazowieckie .....	39911	39811	29830	9981	100	99,7	74,9
Opolskie .....	4547	4532	3058	1474	15	99,7	67,5
Podkarpackie .....	8373	8343	6906	1437	30	99,6	82,8
Podlaskie .....	7594	7561	6035	1526	33	99,6	79,8
Pomorskie .....	15840	15788	10645	5143	52	99,7	67,4
Śląskie .....	32239	32121	22781	9340	118	99,6	70,9
Świętokrzyskie .....	4464	4447	3331	1116	17	99,6	74,9
Warmińsko-mazurskie .....	8432	8401	5435	2966	31	99,6	64,7
Wielkopolskie .....	20213	20144	13563	6581	69	99,7	67,3
Zachodniopomorskie .....	10378	10342	6100	4242	36	99,7	59,0
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>160007</b>	<b>159464</b>	<b>124350</b>	<b>35114</b>	<b>543</b>	<b>99,7</b>	<b>78,0</b>
Dolnośląskie .....	8954	8913	6003	2910	41	99,5	67,4
Kujawsko-pomorskie .....	8693	8655	6076	2579	38	99,6	70,2
Lubelskie .....	11026	10988	9031	1957	38	99,7	82,2
Lubuskie .....	3319	3309	1888	1421	10	99,7	57,1
Łódzkie .....	9042	9011	7043	1968	31	99,7	78,2
Małopolskie .....	20048	20005	17785	2220	43	99,8	88,9
Mazowieckie .....	20743	20674	16758	3916	69	99,7	81,1
Opolskie .....	4078	4064	3211	853	14	99,7	79,0
Podkarpackie .....	13239	13190	11541	1649	49	99,6	87,5
Podlaskie .....	4252	4229	3574	655	23	99,5	84,5
Pomorskie .....	10754	10710	7620	3090	44	99,6	71,1
Śląskie .....	10519	10475	8920	1555	44	99,6	85,2
Świętokrzyskie .....	6285	6274	5216	1058	11	99,8	83,1
Warmińsko-mazurskie .....	5302	5286	3279	2007	16	99,7	62,0
Wielkopolskie .....	18694	18634	13674	4960	60	99,7	73,4
Zachodniopomorskie .....	5059	5047	2731	2316	12	99,8	54,1

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 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
**BIRTHS<sup>a</sup> IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2018**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births as a per- centage of total births	Pozamażeń- skie w % urodzeń żywych Illegitimate as a per- centage of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	pozamażeń- skie illegitimate			
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>112441</b>	<b>112108</b>	<b>79913</b>	<b>32195</b>	<b>333</b>	<b>99,7</b>	<b>28,7</b>
<b>TOTAL</b>							
M.st. Warszawa .....	21327	21276	15865	5411	51	99,8	25,4
Capital City							
Białystok .....	3509	3494	2870	624	15	99,6	17,9
Bielsko-Biała .....	1762	1755	1247	508	7	99,6	28,9
Bydgoszcz .....	3247	3236	2178	1058	11	99,7	32,7
Bytom .....	1372	1366	836	530	6	99,6	38,8
Chorzów .....	1070	1060	633	427	10	99,1	40,3
Częstochowa .....	1755	1749	1327	422	6	99,7	24,1
Dąbrowa Górnicza .....	988	986	694	292	2	99,8	29,6
Elbląg .....	965	961	580	381	4	99,6	39,6
Gdańsk .....	5614	5595	3872	1723	19	99,7	30,8
Gdynia .....	2247	2241	1578	663	6	99,7	29,6
Gliwice .....	1692	1689	1183	506	3	99,8	30,0
Gorzów Wielkopolski ....	1174	1170	624	546	4	99,7	46,7
Kalisz .....	908	908	591	317	-	100,0	34,9
Katowice .....	2779	2768	1879	889	11	99,6	32,1
Kielce .....	1817	1808	1378	430	9	99,5	23,8
Koszalin .....	1065	1062	608	454	3	99,7	42,7
Kraków .....	9430	9410	7551	1859	20	99,8	19,8
Lublin .....	3625	3617	2841	776	8	99,8	21,5
Łódź .....	6212	6192	3929	2263	20	99,7	36,5
Olsztyn .....	2052	2048	1387	661	4	99,8	32,3
Opole .....	1284	1281	921	360	3	99,8	28,1
Płock .....	1097	1095	764	331	2	99,8	30,2
Poznań .....	6257	6240	4348	1892	17	99,7	30,3
Radom .....	2020	2018	1520	498	2	99,9	24,7
Ruda Śląska .....	1452	1444	953	491	8	99,4	34,0
Rybnik .....	1412	1410	1122	288	2	99,9	20,4
Rzeszów .....	2297	2287	1979	308	10	99,6	13,5
Sosnowiec .....	1649	1645	1062	583	4	99,8	35,4
Szczecin .....	3874	3861	2415	1446	13	99,7	37,5
Tarnów .....	949	943	754	189	6	99,4	20,0
Toruń .....	2024	2020	1364	656	4	99,8	32,5
Tychy .....	1217	1210	887	323	7	99,4	26,7
Wałbrzych .....	849	844	385	459	5	99,4	54,4
Włocławek .....	910	905	553	352	5	99,5	38,9
Wrocław .....	7584	7566	5384	2182	18	99,8	28,8
Zabrze .....	1554	1550	958	592	4	99,7	38,2
Zielona Góra .....	1402	1398	893	505	4	99,7	36,1

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

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females	
<b>URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS</b>										
<b>POLSKA</b> .....	1980	695759	357117	338642	383387	196678	186709	312372	160439	151933
<b>POLAND</b> .....	1990	547720	281664	266056	292490	150700	141790	255230	130964	124266
	2000	378348	194824	183524	208328	107590	100738	170020	87234	82786
	2010	413300	214428	198872	241920	125291	116629	171380	89137	82243
	2017	401982	206410	195572	236143	121342	114801	165839	85068	80771
	<b>2018</b>	<b>388178</b>	<b>199820</b>	<b>188358</b>	<b>228714</b>	<b>117564</b>	<b>111150</b>	<b>159464</b>	<b>82256</b>	<b>77208</b>
Dolnośląskie .....		27790	14327	13463	18877	9693	9184	8913	4634	4279
Kujawsko-pomorskie .....		19866	10276	9590	11211	5798	5413	8655	4478	4177
Lubelskie .....		20101	10416	9685	9113	4750	4363	10988	5666	5322
Lubuskie .....		9467	4859	4608	6158	3124	3034	3309	1735	1574
Łódzkie .....		23017	11920	11097	14006	7247	6759	9011	4673	4338
Małopolskie .....		37864	19611	18253	17859	9227	8632	20005	10384	9621
Mazowieckie .....		60485	31120	29365	39811	20481	19330	20674	10639	10035
Opolskie .....		8596	4419	4177	4532	2333	2199	4064	2086	1978
Podkarpackie .....		21533	10915	10618	8343	4231	4112	13190	6684	6506
Podlaskie .....		11790	5966	5824	7561	3825	3736	4229	2141	2088
Pomorskie .....		26498	13676	12822	15788	8136	7652	10710	5540	5170
Śląskie .....		42596	21931	20665	32121	16526	15595	10475	5405	5070
Świętokrzyskie .....		10721	5520	5201	4447	2235	2212	6274	3285	2989
Warmińsko-mazurskie .....		13687	7040	6647	8401	4332	4069	5286	2708	2578
Wielkopolskie .....		38778	19875	18903	20144	10320	9824	18634	9555	9079
Zachodniopomorskie .....		15389	7949	7440	10342	5306	5036	5047	2643	2404
<b>URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS</b>										
<b>POLSKA</b> .....	1980	5794	3085	2709	3228	1700	1528	2566	1385	1181
<b>POLAND</b> .....	1990	3940	2059	1881	2089	1085	1004	1851	974	877
	2000	2128	1129	999	1125	593	532	1003	536	467
	2010	1730	896	834	980	484	496	750	412	338
	2017 <sup>a</sup>	1101	580	521	629	319	310	472	261	211
	<b>2018<sup>a</sup></b>	<b>1277</b>	<b>648</b>	<b>629</b>	<b>734</b>	<b>377</b>	<b>357</b>	<b>543</b>	<b>271</b>	<b>272</b>
Dolnośląskie .....		104	60	44	63	40	23	41	20	21
Kujawsko-pomorskie .....		73	35	38	35	19	16	38	16	22
Lubelskie .....		67	34	33	29	11	18	38	23	15
Lubuskie .....		30	14	16	20	11	9	10	3	7
Łódzkie .....		73	37	36	42	20	22	31	17	14
Małopolskie .....		87	47	40	44	26	18	43	21	22
Mazowieckie .....		169	84	85	100	50	50	69	34	35
Opolskie .....		29	12	17	15	7	8	14	5	9
Podkarpackie .....		79	40	39	30	14	16	49	26	23
Podlaskie .....		56	32	24	33	22	11	23	10	13
Pomorskie .....		96	44	52	52	22	30	44	22	22
Śląskie .....		162	83	79	118	61	57	44	22	22
Świętokrzyskie .....		28	13	15	17	6	11	11	7	4
Warmińsko-mazurskie .....		47	30	17	31	21	10	16	9	7
Wielkopolskie .....		129	58	71	69	27	42	60	31	29
Zachodniopomorskie .....		48	25	23	36	20	16	12	5	7

a Patrz uwagi do działu II, pkt 15.

a See notes to part II, item 15.



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- cięt- na kolej- ność urodze- nia Average birth order	
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over		
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH      IN ABSOLUTE FIGURES											
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	695759	284769	241860	98027	37025	15501	7293	3778	4494	2,03
<b>TOTAL</b>	1990	547720	215707	175077	89560	36530	15258	6747	3240	3651	2,11
	2000	378348	180914	114843	46533	18865	8400	4330	2079	2359	1,93
	2010	413300	207124	145256	41064	11989	4274	1789	908	884	1,73
	2017	401982	172642	161272	49965	11896	3780	1387	553	473	1,81
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>388178</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Miasta</b> .....	1980	383387	171834	144582	44910	12614	4257	1633	844	864	1,81
<b>Urban areas</b>	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
	2017	236143	106059	95025	25966	5979	1932	676	285	212	1,76
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>228714</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Wieś</b> .....	1980	312372	112935	97278	53117	24411	11244	5660	2934	3630	2,29
<b>Rural areas</b>	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
	2017	165839	66583	66247	23999	5917	1848	711	268	261	1,88
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>159464</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
W ODSETKACH      IN PERCENTAGE											
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	100,0	40,9	34,8	14,1	5,3	2,2	1,0	0,5	0,6	x
<b>TOTAL</b>	1990	100,0	39,4	32,0	16,4	6,7	2,8	1,2	0,6	0,7	x
	2000	100,0	47,8	30,4	12,3	5,0	2,2	1,1	0,5	0,6	x
	2010	100,0	50,1	35,1	9,9	2,9	1,0	0,4	0,2	0,2	x
	2017	100,0	42,9	40,1	12,4	3,0	0,9	0,3	0,1	0,1	x
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>100,0</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
<b>Urban areas</b>	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
	2017	100,0	44,9	40,2	11,0	2,5	0,8	0,3	0,1	0,1	x
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>100,0</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
<b>Rural areas</b>	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
	2017	100,0	40,1	39,9	14,5	3,6	1,1	0,4	0,2	0,2	x
	<b>2018<sup>b</sup></b>	<b>100,0</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>x</b>

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o niestalonej 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 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>OGÓŁEM</b> .....	1980	695759	44544	293944	226121	95290	27118	8069	673
<b>TOTAL</b>	1990	547720	44074	199575	160520	95052	39847	8374	278
	2000	378348	27771	127319	127078	61101	27300	7447	332
	2010	413300	18456	79834	152711	113369	41500	7136	294
	2017	401982	10076	55928	132464	134904	57563	10642	405
	<b>2018</b>	<b>388178</b>	<b>9224</b>	<b>51745</b>	<b>127208</b>	<b>128762</b>	<b>59546</b>	<b>11210</b>	<b>483</b>
Miasta .....	1980	383387	21314	156032	133781	55119	13617	3292	232
Urban areas	1990	292490	23546	99757	86206	54886	23383	4581	131
	2000	208328	15394	66362	72052	35083	15103	4147	187
	2010	241920	9443	38503	89603	73850	26189	4173	159
	2017	236143	5276	27667	73890	85352	36977	6751	230
	<b>2018</b>	<b>228714</b>	<b>4971</b>	<b>25801</b>	<b>70850</b>	<b>81596</b>	<b>38165</b>	<b>7045</b>	<b>286</b>
Wieś .....	1980	312372	23230	137912	92340	40171	13501	4777	441
Rural areas	1990	255230	20528	99818	74314	40166	16464	3793	147
	2000	170020	12377	60957	55026	26018	12197	3300	145
	2010	171380	9013	41331	63108	39519	15311	2963	135
	2017	165839	4800	28261	58574	49552	20586	3891	175
	<b>2018</b>	<b>159464</b>	<b>4253</b>	<b>25944</b>	<b>56358</b>	<b>47166</b>	<b>21381</b>	<b>4165</b>	<b>197</b>
		W ODSETKACH IN PERCENTAGE							
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	100,0	6,4	42,2	32,5	13,7	3,9	1,2	0,1
<b>TOTAL</b>	1990	100,0	8,0	36,4	29,3	17,4	7,3	1,5	0,1
	2000	100,0	7,3	33,7	33,6	16,1	7,2	2,0	0,1
	2010	100,0	4,5	19,3	36,9	27,4	10,0	1,7	0,1
	2017	100,0	2,5	13,9	33,0	33,6	14,3	2,6	0,1
	<b>2018</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>13,3</b>	<b>32,8</b>	<b>33,2</b>	<b>15,3</b>	<b>2,9</b>	<b>0,1</b>
Miasta .....	1980	100,0	5,6	40,7	34,9	14,4	3,6	0,9	0,0
Urban areas	1990	100,0	8,1	34,1	29,5	18,8	8,0	1,6	0,1
	2000	100,0	7,4	31,9	34,6	16,8	7,2	2,0	0,1
	2010	100,0	3,9	15,9	37,0	30,5	10,8	1,7	0,1
	2017	100,0	2,2	11,7	31,3	36,1	15,7	2,9	0,1
	<b>2018</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>11,3</b>	<b>31,0</b>	<b>35,7</b>	<b>16,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,1</b>
Wieś .....	1980	100,0	7,4	44,1	29,6	12,9	4,3	1,5	0,1
Rural areas	1990	100,0	8,0	39,1	29,1	15,7	6,5	1,5	0,1
	2000	100,0	7,3	35,9	32,4	15,3	7,2	1,9	0,1
	2010	100,0	5,3	24,1	36,8	23,1	8,9	1,7	0,1
	2017	100,0	2,9	17,0	35,3	29,9	12,4	2,3	0,1
	<b>2018</b>	<b>100,0</b>	<b>2,7</b>	<b>16,3</b>	<b>35,3</b>	<b>29,6</b>	<b>13,4</b>	<b>2,6</b>	<b>0,1</b>

TABL. 59 (83). **URODZENIA ŻYWE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU MATKI I WOJEWÓDZTW**  
LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more	Wiek średniowy matek <sup>a</sup> Median age of mothers <sup>a</sup>
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44		
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>388178</b>	<b>9224</b>	<b>51745</b>	<b>127208</b>	<b>128762</b>	<b>59546</b>	<b>11210</b>	<b>483</b>	<b>30,2</b>
Dolnośląskie .....	27790	736	3694	8602	9395	4552	784	27	30,4
Kujawsko-pomorskie .....	19866	678	3310	6688	5982	2683	498	27	29,5
Lubelskie .....	20101	455	2658	6686	6610	3055	610	27	30,2
Lubuskie .....	9467	329	1606	2999	2931	1354	240	8	29,7
Łódzkie .....	23017	475	2995	7529	7709	3644	646	19	30,3
Małopolskie .....	37864	631	4443	12668	12970	5997	1114	41	30,4
Mazowieckie .....	60485	1012	6187	18402	21894	10759	2126	105	31,0
Opolskie .....	8596	252	1233	3008	2717	1136	236	14	29,7
Podkarpackie .....	21533	402	2738	7284	7085	3298	698	28	30,2
Podlaskie .....	11790	243	1452	4007	4033	1732	309	14	30,2
Pomorskie .....	26498	768	4106	8787	8339	3748	718	32	29,8
Śląskie .....	42596	1014	5600	14252	14155	6378	1147	50	30,1
Świętokrzyskie .....	10721	216	1433	3775	3457	1546	281	13	29,9
Warmińsko-mazurskie .....	13687	517	2267	4435	4167	1914	363	24	29,6
Wielkopolskie .....	38778	921	5484	13346	12468	5533	994	32	29,9
Zachodniopomorskie .....	15389	575	2539	4740	4850	2217	446	22	29,9
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>228714</b>	<b>4971</b>	<b>25801</b>	<b>70850</b>	<b>81596</b>	<b>38165</b>	<b>7045</b>	<b>286</b>	<b>30,7</b>
Dolnośląskie .....	18877	459	2238	5729	6722	3200	511	18	30,7
Kujawsko-pomorskie .....	11211	359	1663	3677	3633	1581	285	13	29,9
Lubelskie .....	9113	177	952	2841	3293	1533	304	13	30,8
Lubuskie .....	6158	179	927	1929	2026	933	161	3	30,1
Łódzkie .....	14006	277	1610	4320	5007	2364	420	8	30,7
Małopolskie .....	17859	257	1518	5390	6919	3184	576	15	31,2
Mazowieckie .....	39811	541	3125	11005	15607	7903	1548	82	31,6
Opolskie .....	4532	135	594	1508	1497	667	123	8	30,1
Podkarpackie .....	8343	131	832	2532	3084	1451	304	9	31,0
Podlaskie .....	7561	144	776	2542	2749	1156	186	8	30,5
Pomorskie .....	15788	359	1970	5049	5462	2469	457	22	30,4
Śląskie .....	32121	844	4122	10413	10862	4940	899	41	30,3
Świętokrzyskie .....	4447	98	451	1411	1591	750	141	5	30,8
Warmińsko-mazurskie .....	8401	270	1176	2631	2803	1268	239	14	30,2
Wielkopolskie .....	20144	428	2423	6677	6885	3148	565	18	30,4
Zachodniopomorskie .....	10342	313	1424	3196	3456	1618	326	9	30,3
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>159464</b>	<b>4253</b>	<b>25944</b>	<b>56358</b>	<b>47166</b>	<b>21381</b>	<b>4165</b>	<b>197</b>	<b>29,4</b>
Dolnośląskie .....	8913	277	1456	2873	2673	1352	273	9	29,7
Kujawsko-pomorskie .....	8655	319	1647	3011	2349	1102	213	14	29,0
Lubelskie .....	10988	278	1706	3845	3317	1522	306	14	29,6
Lubuskie .....	3309	150	679	1070	905	421	79	5	29,0
Łódzkie .....	9011	198	1385	3209	2702	1280	226	11	29,6
Małopolskie .....	20005	374	2925	7278	6051	2813	538	26	29,6
Mazowieckie .....	20674	471	3062	7397	6287	2856	578	23	29,6
Opolskie .....	4064	117	639	1500	1220	469	113	6	29,2
Podkarpackie .....	13190	271	1906	4752	4001	1847	394	19	29,7
Podlaskie .....	4229	99	676	1465	1284	576	123	6	29,6
Pomorskie .....	10710	409	2136	3738	2877	1279	261	10	28,7
Śląskie .....	10475	170	1478	3839	3293	1438	248	9	29,7
Świętokrzyskie .....	6274	118	982	2364	1866	796	140	8	29,3
Warmińsko-mazurskie .....	5286	247	1091	1804	1364	646	124	10	28,6
Wielkopolskie .....	18634	493	3061	6669	5583	2385	429	14	29,4
Zachodniopomorskie .....	5047	262	1115	1544	1394	599	120	13	28,7

a Patrz notka do tabl. 68.

a See note to the table 68.

TABL. 60 (84). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
 LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2018

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>112108</b>	<b>1911</b>	<b>10100</b>	<b>32708</b>	<b>43316</b>	<b>20232</b>	<b>3682</b>	<b>159</b>
M.st. Warszawa Capital City	21276	195	1176	5172	9091	4657	923	62
Białystok	3494	54	270	1149	1389	537	90	5
Bielsko-Biała	1755	53	172	527	629	295	74	5
Bydgoszcz	3236	61	397	1033	1158	498	85	4
Bytom	1366	60	217	458	414	180	36	1
Chorzów	1060	38	163	318	341	166	33	1
Częstochowa	1749	22	205	519	647	299	53	4
Dąbrowa Górnicza	986	23	104	286	372	166	33	2
Elbląg	961	35	146	310	311	143	16	—
Gdańsk	5595	79	553	1783	2101	882	187	10
Gdynia	2241	33	196	665	860	415	70	2
Gliwice	1689	31	203	496	623	286	46	4
Gorzów Wielkopolski	1170	26	153	364	433	161	31	2
Kalisz	908	24	114	294	297	150	28	1
Katowice	2768	51	283	844	1043	481	63	3
Kielce	1808	18	135	556	711	322	64	2
Koszalin	1062	26	137	340	360	169	29	1
Kraków	9410	85	558	2670	3975	1817	302	3
Lublin	3617	65	327	1083	1395	611	130	6
Łódź	6192	104	600	1795	2375	1115	201	2
Olsztyn	2048	51	187	582	796	362	65	5
Opole	1281	20	113	393	508	204	38	5
Płock	1095	31	136	337	382	174	34	1
Poznań	6240	74	518	1885	2437	1119	201	6
Radom	2018	48	229	638	720	327	56	—
Ruda Śląska	1444	61	216	514	430	199	24	—
Rybnik	1410	31	183	507	439	224	25	1
Rzeszów	2287	22	145	682	921	423	93	1
Sosnowiec	1645	45	191	502	564	297	46	—
Szczecin	3861	92	415	1168	1355	681	148	2
Tarnów	943	21	93	258	371	163	34	3
Toruń	2020	59	228	631	737	316	49	—
Tychy	1210	18	126	333	473	219	39	2
Wałbrzych	844	42	144	243	254	137	24	—
Włocławek	905	38	147	290	273	131	26	—
Wrocław	7566	79	536	2172	3118	1441	211	9
Zabrze	1550	69	235	506	495	210	32	3
Zielona Góra	1398	27	149	405	518	255	43	1

TABL. 61 (85). **URODZENIA ŻYWE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW**  
LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2018

WIEK OJCA <sup>a</sup> AGE OF FATHER <sup>a</sup>	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>388178</b>	<b>9224</b>	<b>51745</b>	<b>127208</b>	<b>128762</b>	<b>59546</b>	<b>11210</b>	<b>483</b>
19 lat i mniej Under 20	1359	909	400	25	19	6	—	—
20—24	24377	3772	16422	3466	555	143	19	—
25—29	94892	1227	23826	58960	9518	1193	165	3
30—34	134754	289	6486	49774	68700	8852	642	11
35—39	83115	82	1378	10279	38734	30411	2186	45
40—44	29082	23	404	1956	7490	14022	5085	102
45—49	7130	7	97	480	1487	2818	2067	174
50 lat i więcej 50 and more	2707	1	77	208	587	995	709	130
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>228714</b>	<b>4971</b>	<b>25801</b>	<b>70850</b>	<b>81596</b>	<b>38165</b>	<b>7045</b>	<b>286</b>
19 lat i mniej Under 20	741	484	221	16	15	5	—	—
20—24	12443	1855	8224	1895	355	98	16	—
25—29	51557	587	11082	32732	6199	853	102	2
30—34	81805	160	3361	27356	44426	6028	466	8
35—39	51195	49	788	5811	23525	19544	1452	26
40—44	17588	18	249	1157	4568	8400	3136	60
45—49	4371	5	60	296	932	1792	1188	98
50 lat i więcej 50 and more	1700	—	45	145	367	625	441	77
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>159464</b>	<b>4253</b>	<b>25944</b>	<b>56358</b>	<b>47166</b>	<b>21381</b>	<b>4165</b>	<b>197</b>
19 lat i mniej Under 20	618	425	179	9	4	1	—	—
20—24	11934	1917	8198	1571	200	45	3	—
25—29	43335	640	12744	26228	3319	340	63	1
30—34	52949	129	3125	22418	24274	2824	176	3
35—39	31920	33	590	4468	15209	10867	734	19
40—44	11494	5	155	799	2922	5622	1949	42
45—49	2759	2	37	184	555	1026	879	76
50 lat i więcej 50 and more	1007	1	32	63	220	370	268	53

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. 61 (85). **URODZENIA ŻYWE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW (dok.)**  
 LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2018 (cont.)

WIEK OJCA <sup>a</sup> AGE OF FATHER <sup>a</sup>	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
w tym MAŁŻEŃSKIE <sup>b</sup> of which LEGITIMATE <sup>b</sup>								
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>285594</b>	<b>1151</b>	<b>24259</b>	<b>98880</b>	<b>105790</b>	<b>46900</b>	<b>8270</b>	<b>344</b>
19 lat i mniej Under 20	144	84	53	2	4	1	—	—
20—24	9461	738	6720	1747	200	53	3	—
25—29	68891	257	13456	47723	6831	562	62	—
30—34	110392	52	3318	40862	59379	6434	344	3
35—39	67700	17	524	7158	32708	25759	1512	22
40—44	22492	—	137	1071	5421	11546	4245	72
45—49	4892	3	26	219	905	1953	1637	149
50 lat i więcej 50 and more	1576	—	22	91	327	580	459	97
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>161244</b>	<b>460</b>	<b>9918</b>	<b>52163</b>	<b>64812</b>	<b>28791</b>	<b>4913</b>	<b>187</b>
19 lat i mniej Under 20	58	35	18	1	3	1	—	—
20—24	4103	302	2812	832	115	39	3	—
25—29	35437	85	5277	25352	4290	392	41	—
30—34	64855	22	1454	21459	37457	4225	238	—
35—39	40127	14	257	3735	19109	16040	961	11
40—44	12929	—	71	588	3111	6609	2510	40
45—49	2777	2	15	131	520	1143	886	80
50 lat i więcej 50 and more	925	—	12	59	197	332	270	55
<b>Wieś Rural areas</b>	<b>124350</b>	<b>691</b>	<b>14341</b>	<b>46717</b>	<b>40978</b>	<b>18109</b>	<b>3357</b>	<b>157</b>
19 lat i mniej Under 20	86	49	35	1	1	—	—	—
20—24	5358	436	3908	915	85	14	—	—
25—29	33454	172	8179	22371	2541	170	21	—
30—34	45537	30	1864	19403	21922	2209	106	3
35—39	27573	3	267	3423	13599	9719	551	11
40—44	9563	—	66	483	2310	4937	1735	32
45—49	2115	1	11	88	385	810	751	69
50 lat i więcej 50 and more	651	—	10	32	130	248	189	42

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. 62 (86). **URODZENIA ŻYWE<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU I STANU CYWILNEGO MATKI W 2018 R.**  
LIVE BIRTHS<sup>a</sup> BY AGE AND MARITAL STATUS OF MOTHER IN 2018

STAN CYWILNY MATKI MARITAL STATUS OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>388178</b>	<b>9224</b>	<b>51745</b>	<b>127208</b>	<b>128762</b>	<b>59546</b>	<b>11210</b>	<b>483</b>
Małżeńskie Legitimate .....	285594	1151	24259	98880	105790	46900	8270	344
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	102584	8073	27486	28328	22972	12646	2940	139
panny single .....	90134	8072	27257	26344	18386	8405	1611	59
rozwiedzione divorced .....	11744	1	222	1893	4370	3989	1197	72
wdowy widows .....	706	—	7	91	216	252	132	8
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>228714</b>	<b>4971</b>	<b>25801</b>	<b>70850</b>	<b>81596</b>	<b>38165</b>	<b>7045</b>	<b>286</b>
Małżeńskie Legitimate .....	161244	460	9918	52163	64812	28791	4913	187
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	67470	4511	15883	18687	16784	9374	2132	99
panny single .....	59066	4510	15751	17475	13667	6404	1220	39
rozwiedzione divorced .....	8000	1	127	1154	2997	2831	833	57
wdowy widows .....	404	—	5	58	120	139	79	3
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>159464</b>	<b>4253</b>	<b>25944</b>	<b>56358</b>	<b>47166</b>	<b>21381</b>	<b>4165</b>	<b>197</b>
Małżeńskie Legitimate .....	124350	691	14341	46717	40978	18109	3357	157
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	35114	3562	11603	9641	6188	3272	808	40
panny single .....	31068	3562	11506	8869	4719	2001	391	20
rozwiedzione divorced .....	3744	—	95	739	1373	1158	364	15
wdowy widows .....	302	—	2	33	96	113	53	5
<b>W ODSETKACH IN PERCENTAGE</b>								
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>13,3</b>	<b>32,8</b>	<b>33,2</b>	<b>15,3</b>	<b>2,9</b>	<b>0,1</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,4	8,5	34,6	37,0	16,4	2,9	0,1
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	100,0	7,9	26,8	27,6	22,4	12,3	2,9	0,1
panny single .....	100,0	9,0	30,2	29,2	20,4	9,3	1,8	0,1
rozwiedzione divorced .....	100,0	0,0	1,9	16,1	37,2	34,0	10,2	0,6
wdowy widows .....	100,0	—	1,0	12,9	30,6	35,7	18,7	1,1
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>11,3</b>	<b>31,0</b>	<b>35,7</b>	<b>16,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,1</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,3	6,2	32,4	40,2	17,9	3,0	0,1
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	100,0	6,7	23,5	27,7	24,9	13,9	3,2	0,1
panny single .....	100,0	7,6	26,7	29,6	23,1	10,8	2,1	0,1
rozwiedzione divorced .....	100,0	0,0	1,6	14,4	37,5	35,4	10,4	0,7
wdowy widows .....	100,0	—	1,2	14,4	29,7	34,4	19,6	0,7
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>100,0</b>	<b>2,7</b>	<b>16,3</b>	<b>35,3</b>	<b>29,6</b>	<b>13,4</b>	<b>2,6</b>	<b>0,1</b>
Małżeńskie Legitimate .....	100,0	0,6	11,5	37,6	33,0	14,6	2,7	0,1
Pozamałżeńskie Illegitimate .....	100,0	10,1	33,0	27,5	17,6	9,3	2,3	0,1
panny single .....	100,0	11,5	37,0	28,5	15,2	6,4	1,3	0,1
rozwiedzione divorced .....	100,0	—	2,5	19,7	36,7	30,9	9,7	0,4
wdowy widows .....	100,0	—	0,7	10,9	31,8	37,4	17,5	1,7

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

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

TABL. 63 (87). **URODZENIA MAŁŻEŃSKIE W 2018 R. WEDŁUG ROKU ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA I WOJE**  
 LEGITIMATE BIRTHS BY YEAR IN WHICH MARRIAGE WAS CONTRACTED AND VOIVODSHIP<sup>a</sup>

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Urodzenia pochodzące z roku 2018				
			razem total	2018	2017	2016	2015
1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>286444</b>	<b>281115</b>	<b>15136</b>	<b>41420</b>	<b>33615</b>	<b>29972</b>
2	Dolnośląskie .....	18201	17782	1000	2680	2240	1991
3	Kujawsko-pomorskie .....	13368	13163	700	1936	1632	1408
4	Lubelskie .....	16251	15977	873	2236	1670	1648
5	Lubuskie .....	5409	5333	307	848	637	545
6	Łódzkie .....	16265	16029	849	2433	1943	1656
7	Małopolskie .....	32157	31644	1573	4482	3683	3387
8	Mazowieckie .....	46713	45634	2257	6550	5529	4972
9	Opolskie .....	6291	6153	402	915	720	667
10	Podkarpackie .....	18511	18233	937	2414	2005	1815
11	Podlaskie .....	9651	9489	579	1409	1157	1054
12	Pomorskie .....	18328	17988	913	2755	2274	1999
13	Śląskie .....	31810	31343	1916	4700	3812	3234
14	Świętokrzyskie .....	8566	8390	529	1159	953	825
15	Warmińsko-mazurskie .....	8744	8597	512	1316	977	908
16	Wielkopolskie .....	27325	26689	1265	4198	3365	2958
17	Zachodniopomorskie .....	8854	8671	524	1389	1018	905
18	<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>161695</b>	<b>158566</b>	<b>8697</b>	<b>23755</b>	<b>20063</b>	<b>17553</b>
19	Dolnośląskie .....	12175	11896	681	1824	1586	1389
20	Kujawsko-pomorskie .....	7267	7156	395	1100	938	784
21	Lubelskie .....	7193	7063	350	1030	768	747
22	Lubuskie .....	3518	3475	208	552	418	375
23	Łódzkie .....	9203	9068	494	1425	1201	965
24	Małopolskie .....	14334	14081	706	1961	1774	1621
25	Mazowieckie .....	29898	29159	1343	4162	3742	3337
26	Opolskie .....	3070	3003	194	437	370	335
27	Podkarpackie .....	6931	6824	347	874	798	688
28	Podlaskie .....	6061	5968	363	901	785	664
29	Pomorskie .....	10673	10472	580	1647	1399	1238
30	Śląskie .....	22852	22507	1442	3444	2779	2381
31	Świętokrzyskie .....	3341	3266	213	441	398	326
32	Warmińsko-mazurskie .....	5456	5377	332	834	618	575
33	Wielkopolskie .....	13608	13264	680	2162	1740	1482
34	Zachodniopomorskie .....	6115	5987	369	961	749	646
35	<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>124749</b>	<b>122549</b>	<b>6439</b>	<b>17665</b>	<b>13552</b>	<b>12419</b>
36	Dolnośląskie .....	6026	5886	319	856	654	602
37	Kujawsko-pomorskie .....	6101	6007	305	836	694	624
38	Lubelskie .....	9058	8914	523	1206	902	901
39	Lubuskie .....	1891	1858	99	296	219	170
40	Łódzkie .....	7062	6961	355	1008	742	691
41	Małopolskie .....	17823	17563	867	2521	1909	1766
42	Mazowieckie .....	16815	16475	914	2388	1787	1635
43	Opolskie .....	3221	3150	208	478	350	332
44	Podkarpackie .....	11580	11409	590	1540	1207	1127
45	Podlaskie .....	3590	3521	216	508	372	390
46	Pomorskie .....	7655	7516	333	1108	875	761
47	Śląskie .....	8958	8836	474	1256	1033	853
48	Świętokrzyskie .....	5225	5124	316	718	555	499
49	Warmińsko-mazurskie .....	3288	3220	180	482	359	333
50	Wielkopolskie .....	13717	13425	585	2036	1625	1476
51	Zachodniopomorskie .....	2739	2684	155	428	269	259

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności.

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



**WÓDZTW<sup>a</sup>**  
 IN 2018

z małżeństw zawartych w roku Births in 2018 by year of marriage's contract								Urodzenia zarejestrowane w 2018 r. pochodzące z 2017 r. i wcześniej Births coming from 2017 and earlier registered in 2018	Lp. No.
2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007 i wcześniej and earlier		
<b>26381</b>	<b>21120</b>	<b>20725</b>	<b>17177</b>	<b>15690</b>	<b>13626</b>	<b>11041</b>	<b>33923</b>	<b>5329</b>	1
1666	1295	1353	1057	1000	802	638	1957	419	2
1195	940	950	770	749	663	535	1604	205	3
1439	1170	1176	1050	890	819	692	2249	274	4
486	422	385	315	261	252	204	635	76	5
1536	1161	1259	968	921	772	687	1777	236	6
3033	2482	2354	1946	1847	1573	1255	3929	513	7
4407	3537	3447	2877	2547	2260	1745	5291	1079	8
538	455	459	392	352	295	221	713	138	9
1650	1286	1334	1168	1064	964	754	2785	278	10
904	728	670	552	498	427	346	1125	162	11
1665	1285	1251	1050	983	804	688	2232	340	12
2931	2482	2283	1927	1757	1522	1176	3470	467	13
791	599	640	507	486	409	330	1126	176	14
738	585	575	500	451	445	403	1124	147	15
2588	2058	1983	1613	1426	1203	1017	2900	636	16
814	635	606	485	458	416	350	1006	183	17
<b>15268</b>	<b>12178</b>	<b>11758</b>	<b>9862</b>	<b>8837</b>	<b>7543</b>	<b>5771</b>	<b>16454</b>	<b>3129</b>	18
1136	890	933	723	662	523	410	1065	279	19
665	517	530	445	385	328	265	757	111	20
670	543	540	458	402	377	275	876	130	21
313	283	249	209	176	164	131	371	43	22
890	666	709	550	522	416	357	819	135	23
1392	1191	1029	894	859	624	502	1468	253	24
2943	2334	2243	1881	1606	1432	1013	2983	739	25
277	214	218	191	173	151	106	320	67	26
642	485	505	475	385	368	288	942	107	27
602	489	405	359	331	259	201	580	93	28
995	729	748	630	558	473	357	1059	201	29
2125	1773	1599	1383	1241	1077	819	2335	345	30
298	239	239	204	208	174	128	386	75	31
475	370	378	315	289	292	236	627	79	32
1278	1003	1017	795	726	609	457	1250	344	33
567	452	416	350	314	276	226	616	128	34
<b>11113</b>	<b>8942</b>	<b>8967</b>	<b>7315</b>	<b>6853</b>	<b>6083</b>	<b>5270</b>	<b>17469</b>	<b>2200</b>	35
530	405	420	334	338	279	228	892	140	36
530	423	420	325	364	335	270	847	94	37
769	627	636	592	488	442	417	1373	144	38
173	139	136	106	85	88	73	264	33	39
646	495	550	418	399	356	330	958	101	40
1641	1291	1325	1052	988	949	753	2461	260	41
1464	1203	1204	996	941	828	732	2308	340	42
261	241	241	201	179	144	115	393	71	43
1008	801	829	693	679	596	466	1843	171	44
302	239	265	193	167	168	145	545	69	45
670	556	503	420	425	331	331	1173	139	46
806	709	684	544	516	445	357	1135	122	47
493	360	401	303	278	235	202	740	101	48
263	215	197	185	162	153	167	497	68	49
1310	1055	966	818	700	594	560	1650	292	50
247	183	190	135	144	140	124	390	55	51

TABL. 64 (88). URODZENIA ŻYWE MAŁŻEŃSKIE W 2018 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA I WIEKU MATKI

LEGITIMATE LIVE BIRTHS BY MARRIAGE DURATION AND AGE OF MOTHER IN 2018

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	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>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 lat i więcej 10 and more
		razem total	w tym poniżej 9 m-cy of which under 9 months										
<b>O G Ó Ł E M<sup>c</sup></b> <b>TOTAL<sup>c</sup></b>	<b>285594</b>	<b>39514</b>	<b>26612</b>	<b>36687</b>	<b>31364</b>	<b>28130</b>	<b>23297</b>	<b>20843</b>	<b>18351</b>	<b>16308</b>	<b>14472</b>	<b>11974</b>	<b>38053</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	1151	972	932	117	27	5	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	24259	10603	8053	5703	3610	2115	1053	425	129	30	9	—	—
25—29 .....	98880	16158	9590	19553	16628	14014	10427	7616	5137	3327	2069	1152	693
30—34 .....	105790	8240	5311	8793	8737	9606	9540	10321	10347	9826	8728	6733	12502
35—39 .....	46900	2930	2231	2148	2043	2105	2006	2224	2500	2860	3375	3782	19735
40—44 .....	8270	593	478	359	307	274	259	247	228	255	281	300	4908
45—49 .....	334	18	17	14	12	11	12	10	9	9	10	7	207
50 lat i więcej ..... 50 and more	10	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	8
<b>Miasta</b> ..... <b>Urban areas</b>	<b>161244</b>	<b>22454</b>	<b>15103</b>	<b>21560</b>	<b>18627</b>	<b>16389</b>	<b>13442</b>	<b>11913</b>	<b>10484</b>	<b>9294</b>	<b>8130</b>	<b>6458</b>	<b>18546</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	460	390	366	47	10	2	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	9918	4575	3566	2267	1422	770	408	161	45	13	3	—	—
25—29 .....	52163	9278	5557	11319	9387	7396	5132	3459	2186	1336	823	440	230
30—34 .....	64812	5728	3719	6189	6138	6532	6310	6567	6401	5822	4876	3439	5255
35—39 .....	28791	2060	1555	1499	1448	1491	1399	1551	1675	1948	2234	2384	10324
40—44 .....	4913	411	328	230	213	194	186	168	170	169	185	194	2630
45—49 .....	181	12	12	9	9	4	7	7	6	6	9	1	102
50 lat i więcej ..... 50 and more	6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5
<b>Wieś</b> ..... <b>Rural areas</b>	<b>124350</b>	<b>17060</b>	<b>11509</b>	<b>15127</b>	<b>12737</b>	<b>11741</b>	<b>9855</b>	<b>8930</b>	<b>7867</b>	<b>7014</b>	<b>6342</b>	<b>5516</b>	<b>19507</b>
19 lat i mniej ..... Under 20	691	582	566	70	17	3	—	—	—	—	—	—	—
20—24 .....	14341	6028	4487	3436	2188	1345	645	264	84	17	6	—	—
25—29 .....	46717	6880	4033	8234	7241	6618	5295	4157	2951	1991	1246	712	463
30—34 .....	40978	2512	1592	2604	2599	3074	3230	3754	3946	4004	3852	3294	7247
35—39 .....	18109	870	676	649	595	614	607	673	825	912	1141	1398	9411
40—44 .....	3357	182	150	129	94	80	73	79	58	86	96	106	2278
45—49 .....	153	6	5	5	3	7	5	3	3	3	1	6	105
50 lat i więcej ..... 50 and more	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3

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 oraz urodzeń zarejestrowanych w 2018 r. pochodzących z 2017 r. i wcześniej.

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 births coming from 2017 and earlier registered in 2018.

TABL. 65 (89). **URODZENIA<sup>a</sup> WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> MATKI**  
**BIRTHS<sup>a</sup> BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF MOTHER**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyższe Higher	Średnie i policealne Secondary and post- -secondary	Zasadnicze zawodowe Basic vocational	Gimnazjalne Lower secondary	Podstawowe i niepełne podstawowe Primary and incomple- te primary	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES							
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	701553	39282	255535	199125	x	207389
<b>TOTAL</b>	1990	551660	33849	219923	198206	x	99256
	2000	380476	50010	151408	124378	x	54030
	2010	415030	168088	147910	62358	12691	23481
	2017	401982	207915	130590	38999	12872	11460
	<b>2018</b>	<b>389455</b>	<b>200194</b>	<b>126465</b>	<b>36756</b>	<b>12710</b>	<b>10006</b>
Miasta .....	1980	386615	33842	174847	104240	x	73544
Urban areas	1990	294579	27942	137018	89329	x	40014
	2000	209453	39471	90978	53309	x	25226
	2010	242900	119817	78367	26094	6362	11929
	2017	236143	138787	66692	16885	7019	6649
	<b>2018</b>	<b>229448</b>	<b>133130</b>	<b>64602</b>	<b>16089</b>	<b>7073</b>	<b>6001</b>
Wieś .....	1980	314938	5440	80688	94885	x	133845
Rural areas	1990	257081	5907	82905	108877	x	59242
	2000	171023	10539	60430	71069	x	28804
	2010	172130	48271	69543	36264	6329	11552
	2017	165839	69128	63898	22114	5853	4811
	<b>2018</b>	<b>160007</b>	<b>67064</b>	<b>61863</b>	<b>20667</b>	<b>5637</b>	<b>4005</b>
W ODSETKACH IN PERCENTAGE							
<b>OGÓŁEM</b> .....	1980	100,0	5,6	36,4	28,4	x	29,6
<b>TOTAL</b>	1990	100,0	6,1	39,9	35,9	x	18,0
	2000	100,0	13,1	39,8	32,7	x	14,2
	2010	100,0	40,5	35,6	15,0	3,1	5,7
	2017	100,0	51,7	32,5	9,7	3,2	2,9
	<b>2018</b>	<b>100,0</b>	<b>51,4</b>	<b>32,5</b>	<b>9,4</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>
Miasta .....	1980	100,0	8,8	45,2	27,0	x	19,0
Urban areas	1990	100,0	9,5	46,5	30,3	x	13,6
	2000	100,0	18,8	43,4	25,5	x	12,0
	2010	100,0	49,3	32,3	10,7	2,6	4,9
	2017	100,0	58,8	28,2	7,2	3,0	2,8
	<b>2018</b>	<b>100,0</b>	<b>58,0</b>	<b>28,2</b>	<b>7,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,6</b>
Wieś .....	1980	100,0	1,7	25,6	30,1	x	42,5
Rural areas	1990	100,0	2,3	32,2	42,4	x	23,0
	2000	100,0	6,2	35,3	41,6	x	16,8
	2010	100,0	28,0	40,4	21,1	3,7	6,7
	2017	100,0	41,7	38,5	13,3	3,5	2,9
	<b>2018</b>	<b>100,0</b>	<b>41,9</b>	<b>38,7</b>	<b>12,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,5</b>

a Dla lat 1980 — 2010 i 2018 urodzenia żywe i martwe, dla 2017 r. — urodzenia żywe. b W podziale według poziomu wykształcenia nie uwzględniono wykształcenie nieustalonego.

a In 1980 — 2010 and 2018 — live and stillbirths, in 2017 — live births. b Data on number of births by education level exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 66 (90). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI I WOJEWÓDZTW W 2018 R.**  
**LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER AND VOIVODSHIP IN 2018**

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 Ę M</b> <b>TOTAL</b>	<b>388178</b>	<b>199709</b>	<b>3712</b>	<b>122290</b>	<b>36576</b>	<b>12653</b>	<b>9939</b>	
Dolnośląskie .....	27790	14280	260	7874	2460	1064	955	
Kujawsko-pomorskie .....	19866	8547	129	6649	2711	1244	558	
Lubelskie .....	20101	10760	190	6511	1529	577	358	
Lubuskie .....	9467	3860	102	3312	1233	511	430	
Łódzkie .....	23017	12123	271	7487	1717	719	649	
Małopolskie .....	37864	20453	312	12332	3554	689	509	
Mazowieckie .....	60485	37712	457	15468	3358	1244	1220	
Opolskie .....	8596	3899	91	2857	1124	295	256	
Podkarpackie .....	21533	11175	199	7642	1849	385	276	
Podlaskie .....	11790	6640	179	3573	745	366	253	
Pomorskie .....	26498	12836	258	8344	3175	1014	790	
Śląskie .....	42596	21061	419	13950	4256	1362	1519	
Świętokrzyskie .....	10721	5800	154	3479	852	232	183	
Warmińsko-mazurskie .....	13687	5514	206	4861	1612	977	512	
Wielkopolskie .....	38778	18426	330	13215	4864	1143	757	
Zachodniopomorskie .....	15389	6623	155	4736	1537	831	714	
<b>Miasta</b> <b>Urban areas</b>	<b>228714</b>	<b>132818</b>	<b>2141</b>	<b>62204</b>	<b>16011</b>	<b>7042</b>	<b>5963</b>	
Dolnośląskie .....	18877	10611	152	4776	1344	642	624	
Kujawsko-pomorskie .....	11211	5528	79	3402	1191	694	300	
Lubelskie .....	9113	5921	66	2268	400	223	141	
Lubuskie .....	6158	2866	61	2033	640	285	262	
Łódzkie .....	14006	8020	169	4058	780	465	477	
Małopolskie .....	17859	11692	125	4504	956	318	255	
Mazowieckie .....	39811	27752	272	8101	1452	684	736	
Opolskie .....	4532	2280	49	1383	457	166	158	

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. 66 (90). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (dok.)**  
 LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia matki Education level of mother					
		wyższe higher	poli- cealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawowe i niepełne podstawowe primary and incomplete primary
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>							
Podkarpackie .....	8343	5302	69	2265	477	127	98
Podlaskie .....	7561	4706	123	2001	381	198	131
Pomorskie .....	15788	9187	172	4244	1270	481	375
Śląskie .....	32121	16095	313	10184	3019	1157	1330
Świętokrzyskie .....	4447	2794	71	1150	239	108	72
Warmińsko-mazurskie .....	8401	4066	138	2730	710	517	236
Wielkopolskie .....	20144	10840	177	6252	1888	564	398
Zachodniopomorskie .....	10342	5158	105	2853	807	413	370
<b>Wieś .....</b>	<b>159464</b>	<b>66891</b>	<b>1571</b>	<b>60086</b>	<b>20565</b>	<b>5611</b>	<b>3976</b>
<b>Rural areas</b>							
Dolnośląskie .....	8913	3669	108	3098	1116	422	331
Kujawsko-pomorskie .....	8655	3019	50	3247	1520	550	258
Lubelskie .....	10988	4839	124	4243	1129	354	217
Lubuskie .....	3309	994	41	1279	593	226	168
Łódzkie .....	9011	4103	102	3429	937	254	172
Małopolskie .....	20005	8761	187	7828	2598	371	254
Mazowieckie .....	20674	9960	185	7367	1906	560	484
Opolskie .....	4064	1619	42	1474	667	129	98
Podkarpackie .....	13190	5873	130	5377	1372	258	178
Podlaskie .....	4229	1934	56	1572	364	168	122
Pomorskie .....	10710	3649	86	4100	1905	533	415
Śląskie .....	10475	4966	106	3766	1237	205	189
Świętokrzyskie .....	6274	3006	83	2329	613	124	111
Warmińsko-mazurskie .....	5286	1448	68	2131	902	460	276
Wielkopolskie .....	18634	7586	153	6963	2976	579	359
Zachodniopomorskie .....	5047	1465	50	1883	730	418	344

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. 67 (91). **URODZENIA ŻYWE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI**  
**LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER IN 2018**

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					45 lat i więcej 45 and more	
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39		40—44
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>388178</b>	<b>9224</b>	<b>51745</b>	<b>127208</b>	<b>128762</b>	<b>59546</b>	<b>11210</b>	<b>483</b>
Wyższe Higher .....	199709	—	7374	67715	83329	35425	5639	227
Policealne Post-secondary .....	3712	—	546	1260	1228	524	148	6
Średnie Secondary .....	122290	1325	27448	42695	32401	15160	3130	131
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	36576	1316	9375	10102	7889	6146	1652	96
Gimnazjalne Lower secondary .....	12653	5050	4264	2499	840	—	—	—
Podstawowe Primary .....	9495	1386	2261	1894	1860	1602	474	18
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	444	74	89	96	99	68	18	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>228714</b>	<b>4971</b>	<b>25801</b>	<b>70850</b>	<b>81596</b>	<b>38165</b>	<b>7045</b>	<b>286</b>
Wyższe Higher .....	132818	—	3860	41549	57821	25336	4090	162
Policealne Post-secondary .....	2141	—	294	691	722	328	104	2
Średnie Secondary .....	62204	648	13303	21044	17031	8302	1800	76
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	16011	568	3962	4254	3643	2839	709	36
Gimnazjalne Lower secondary .....	7042	2727	2524	1358	433	—	—	—
Podstawowe Primary .....	5701	927	1537	1181	1005	836	209	6
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	262	52	57	57	55	28	13	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>159464</b>	<b>4253</b>	<b>25944</b>	<b>56358</b>	<b>47166</b>	<b>21381</b>	<b>4165</b>	<b>197</b>
Wyższe Higher .....	66891	—	3514	26166	25508	10089	1549	65
Policealne Post-secondary .....	1571	—	252	569	506	196	44	4
Średnie Secondary .....	60086	677	14145	21651	15370	6858	1330	55
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	20565	748	5413	5848	4246	3307	943	60
Gimnazjalne Lower secondary .....	5611	2323	1740	1141	407	—	—	—
Podstawowe Primary .....	3794	459	724	713	855	766	265	12
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	182	22	32	39	44	40	5	—
w tym MAŁŻEŃSKIE <sup>b</sup> of which LEGITIMATE BIRTHS <sup>b</sup>								
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>285594</b>	<b>1151</b>	<b>24259</b>	<b>98880</b>	<b>105790</b>	<b>46900</b>	<b>8270</b>	<b>344</b>
Wyższe Higher .....	169335	—	5016	58078	72228	29458	4384	171
Policealne Post-secondary .....	2688	—	274	939	988	377	106	4
Średnie Secondary .....	82922	288	13277	30891	24738	11413	2229	86
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	21471	237	3841	6379	5505	4260	1179	70
Gimnazjalne Lower secondary .....	3168	492	1123	1097	456	—	—	—
Podstawowe Primary .....	3707	130	583	811	980	917	274	12
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	184	3	30	42	61	41	7	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>161244</b>	<b>460</b>	<b>9918</b>	<b>52163</b>	<b>64812</b>	<b>28791</b>	<b>4913</b>	<b>187</b>
Wyższe Higher .....	109729	—	2380	34637	49005	20521	3070	116
Policealne Post-secondary .....	1437	—	127	474	544	214	77	1
Średnie Secondary .....	37416	110	5233	13426	11795	5652	1153	47
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	7818	77	1241	2229	2159	1662	431	19
Gimnazjalne Lower secondary .....	1411	210	526	486	189	—	—	—
Podstawowe Primary .....	1746	61	319	427	432	397	106	4
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	81	2	17	20	23	14	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. 67 (91). **URODZENIA ŻYWE W 2018 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>a</sup> MATKI (dok.)**  
LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL<sup>a</sup> OF MOTHER IN 2018 (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	

w tym MAŁŻEŃSKIE<sup>b</sup> (dok.) of which LEGITIMATE BIRTHS<sup>b</sup> (cont.)

<b>Wieś</b> Rural areas .....	<b>124350</b>	<b>691</b>	<b>14341</b>	<b>46717</b>	<b>40978</b>	<b>18109</b>	<b>3357</b>	<b>157</b>
Wyższe Higher .....	59606	—	2636	23441	23223	8937	1314	55
Policealne Post-secondary .....	1251	—	147	465	444	163	29	3
Średnie Secondary .....	45506	178	8044	17465	12943	5761	1076	39
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13653	160	2600	4150	3346	2598	748	51
Gimnazjalne Lower secondary .....	1757	282	597	611	267	—	—	—
Podstawowe Primary .....	1961	69	264	384	548	520	168	8
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	103	1	13	22	38	27	2	—

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. 68 (92). **WIEK ŚRODKOWY MATEK<sup>a</sup> WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA<sup>b</sup> DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI**  
MEDIAN AGE OF MOTHERS<sup>a</sup> BY BIRTH ORDER<sup>b</sup> AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order								
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over	
<b>OGÓŁEM</b> .....	1990	25,8	22,7	26,2	29,5	31,5	33,0	34,1	35,2	36,8
	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
	2017	30,1	27,8	31,0	33,3	34,5	35,3	36,1	36,7	38,4
	<b>2018<sup>c</sup></b>	<b>30,2</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Miasta</b> .....	1990	26,2	23,0	27,1	30,7	32,6	33,8	34,7	35,5	36,7
	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
	2017	30,6	28,6	31,6	33,7	34,6	35,3	36,1	36,4	38,0
	<b>2018<sup>c</sup></b>	<b>30,7</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Wieś</b> .....	1990	25,4	22,3	25,2	28,3	30,8	32,6	33,8	35,0	36,8
	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
	2017	29,3	26,7	30,1	32,8	34,5	35,4	36,2	37,1	38,7
	<b>2018<sup>c</sup></b>	<b>29,4</b>	.	.	.	.	.	.	.	.

a Mediana wieku (wiek środkowy) matek jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa matek już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła. b Urodzenia żywe. 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. c In 2018 lack of information about live births by birth order — see notes to part II, item 15.

TABL. 69 (93). **URODZENIA ŻYWE — MAŁŻEŃSKIE I POZAMAŁŻEŃSKIE<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> RODZICÓW W 2018 R.**  
 LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE<sup>a</sup>  
 BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF PARENTS IN 2018

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	podstawo- we i niepełne podstawo- we primary and incomplete primary
<b>URODZENIA MAŁŻEŃSKIE LEGITIMATE BIRTHS</b>							
<b>OGÓŁŁEM TOTAL</b> .....	<b>285594</b>	<b>117228</b>	<b>1741</b>	<b>103460</b>	<b>45002</b>	<b>2887</b>	<b>6425</b>
Wyższe Higher .....	169335	104384	865	48273	10191	320	838
Policealne Post-secondary .....	2688	542	499	984	543	31	30
Średnie Secondary .....	82922	11182	297	46939	19183	1183	2402
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	21471	915	72	5793	12193	581	1490
Gimnazjalne Lower secondary .....	3168	60	5	759	1279	704	293
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	3891	63	2	681	1601	67	1363
Primary and incomplete primary							
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>161244</b>	<b>82464</b>	<b>1040</b>	<b>51323</b>	<b>16581</b>	<b>1265</b>	<b>2583</b>
Wyższe Higher .....	109729	75122	539	26155	4130	154	379
Policealne Post-secondary .....	1437	348	293	502	229	15	15
Średnie Secondary .....	37416	6445	175	21756	6723	504	894
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	7818	417	29	2216	4222	216	543
Gimnazjalne Lower secondary .....	1411	34	2	325	542	342	129
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	1827	37	1	346	731	34	619
Primary and incomplete primary							
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>124350</b>	<b>34764</b>	<b>701</b>	<b>52137</b>	<b>28421</b>	<b>1622</b>	<b>3842</b>
Wyższe Higher .....	59606	29262	326	22118	6061	166	459
Policealne Post-secondary .....	1251	194	206	482	314	16	15
Średnie Secondary .....	45506	4737	122	25183	12460	679	1508
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	13653	498	43	3577	7971	365	947
Gimnazjalne Lower secondary .....	1757	26	3	434	737	362	164
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	2064	26	1	335	870	33	744
Primary and incomplete primary							
<b>URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE ILLEGITIMATE BIRTHS</b>							
<b>OGÓŁŁEM TOTAL</b> .....	<b>102584</b>	<b>18721</b>	<b>487</b>	<b>34219</b>	<b>21427</b>	<b>4740</b>	<b>5370</b>
Wyższe Higher .....	30374	14722	189	9540	2313	174	382
Policealne Post-secondary .....	1024	147	122	347	204	24	39
Średnie Secondary .....	39368	3344	125	19437	8230	1389	1613
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	15105	323	35	2832	7129	854	1169
Gimnazjalne Lower secondary .....	9485	103	11	1325	2093	2038	539
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	6048	61	5	705	1451	259	1627
Primary and incomplete primary							
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>67470</b>	<b>14895</b>	<b>333</b>	<b>22405</b>	<b>11686</b>	<b>2815</b>	<b>3397</b>
Wyższe Higher .....	23089	12009	133	6868	1387	122	255
Policealne Post-secondary .....	704	107	86	254	117	20	24
Średnie Secondary .....	24788	2428	86	12467	4512	831	992
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	8193	205	18	1537	3653	468	671
Gimnazjalne Lower secondary .....	5631	80	6	778	1096	1216	327
Podstawowe i niepełne podstawowe .....	4136	47	4	474	915	156	1128
Primary and incomplete primary							

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

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



TABL. 69 (93). **URODZENIA ŻYWE — MAŁŻEŃSKIE I POZAMAŁŻEŃSKIE<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA<sup>b</sup> RODZICÓW W 2018 R. (dok.)**  
 LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE<sup>a</sup>  
 BY EDUCATION LEVEL<sup>b</sup> OF PARENTS IN 2018 (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wykształcenie ojca Education level of father					podstawo- we i niepełne podstawo- we primary and incomplete primary
		wyższe higher	poli- cealne post- -second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocatio- nal	gimna- zjalne lower second- ary	
<b>URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE (dok.) ILLEGITIMATE BIRTHS (cont.)</b>							
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>35114</b>	<b>3826</b>	<b>154</b>	<b>11814</b>	<b>9741</b>	<b>1925</b>	<b>1973</b>
Wyższe Higher .....	7285	2713	56	2672	926	52	127
Policealne Post-secondary .....	320	40	36	93	87	4	15
Średnie Secondary .....	14580	916	39	6970	3718	558	621
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	6912	118	17	1295	3476	386	498
Gimnazjalne Lower secondary .....	3854	23	5	547	997	822	212
Podstawowe i niepełne podstawowe Primary and incomplete primary	1912	14	1	231	536	103	499

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

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

TABL. 70 (94). **PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKЦИИ LUDNOŚCI**  
 FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified									Współczynniki Rates					
		w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 popula- tion	15—49 lat									dziet- ności total fertility	reprodukcji reproduction		dyna- mi- ki de- mogra- ficznej demo- graphic dynam- ics
				15— —19	20— —24	25— —29	30— —34	35— —39	40— —44	45— —49 lat	brutto gross	netto net				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>1980</b>	<b>695,8</b>	<b>16,9</b>	<b>76</b>	<b>33</b>	<b>180</b>	<b>136</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2,276</b>	<b>1,108</b>	<b>1,073</b>	<b>1,970</b>	
<b>TOTAL</b>	1990	547,7	14,3	58	34	158	115	59	26	6	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	
	2017	402,0	10,5	44	11	51	99	86	37	7	0	1,453	0,707	0,701	0,998	
	<b>2018</b>	<b>388,2</b>	<b>10,1</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>98</b>	<b>85</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1,435</b>	<b>0,696</b>	<b>0,690</b>	<b>0,937</b>	
<b>Miasta</b> .....	<b>1980</b>	<b>383,4</b>	<b>18,4</b>	<b>66</b>	<b>28</b>	<b>151</b>	<b>121</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1,928</b>	<b>0,939</b>	<b>0,910</b>	<b>1,994</b>	
<b>Urban areas</b>	1990	292,5	12,4	47	29	128	105	56	21	5	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	
	2017	236,1	10,2	44	11	47	95	87	38	8	0	1,418	0,689	0,683	0,955	
	<b>2018</b>	<b>228,7</b>	<b>9,9</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>46</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1,416</b>	<b>0,688</b>	<b>0,682</b>	<b>0,896</b>	
<b>Wieś</b> .....	<b>1980</b>	<b>312,4</b>	<b>21,1</b>	<b>94</b>	<b>40</b>	<b>229</b>	<b>167</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2,908</b>	<b>1,416</b>	<b>1,368</b>	<b>1,959</b>	
<b>Rural areas</b>	1990	255,2	17,5	80	42	207	144	78	35	9	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	
	2017	165,8	10,8	45	11	55	105	85	36	7	0	1,493	0,727	0,721	1,066	
	<b>2018</b>	<b>159,5</b>	<b>10,4</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>101</b>	<b>83</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,452</b>	<b>0,703</b>	<b>0,697</b>	<b>1,003</b>	

TABL. 71 (95). **PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI W 2018 R. WEDŁUG WO**  
**FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION BY VOIVODSHIP IN 2018**

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Urodzenia żywe Live births		Płodność — urodzenia Fertility — live births			
		ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population	15—49 lat	15—19	20—24	25—29
1	<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>388178</b>	<b>10,1</b>	<b>43,0</b>	<b>10,3</b>	<b>48,9</b>	<b>98,1</b>
2	Dolnośląskie .....	27790	9,6	41,0	11,9	49,3	91,4
3	Kujawsko-pomorskie .....	19866	9,6	40,5	13,4	54,6	94,1
4	Lubelskie .....	20101	9,5	40,8	8,7	42,1	90,5
5	Lubuskie .....	9467	9,3	39,7	13,9	56,8	88,9
6	Łódzkie .....	23017	9,3	41,1	8,7	45,5	95,4
7	Małopolskie .....	37864	11,2	46,1	7,4	45,4	104,3
8	Mazowieckie .....	60485	11,2	47,2	8,3	45,0	105,3
9	Opolskie .....	8596	8,7	37,1	11,6	46,1	90,2
10	Podkarpackie .....	21533	10,1	41,9	7,3	42,0	92,0
11	Podlaskie .....	11790	10,0	42,7	8,5	41,2	94,7
12	Pomorskie .....	26498	11,4	47,7	13,5	63,9	108,9
13	Śląskie .....	42596	9,4	41,0	10,4	48,5	98,3
14	Świętokrzyskie .....	10721	8,6	37,8	7,4	39,9	89,5
15	Warmińsko-mazurskie .....	13687	9,6	40,5	14,4	52,7	89,3
16	Wielkopolskie .....	38778	11,1	46,4	10,9	56,7	110,2
17	Zachodniopomorskie .....	15389	9,0	38,9	14,7	53,3	86,0
18	<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>228714</b>	<b>9,9</b>	<b>42,7</b>	<b>10,1</b>	<b>45,9</b>	<b>95,8</b>
19	Dolnośląskie .....	18877	9,5	41,1	11,8	47,3	90,9
20	Kujawsko-pomorskie .....	11211	9,1	39,3	13,0	51,1	92,0
21	Lubelskie .....	9113	9,2	39,7	7,7	38,3	86,4
22	Lubuskie .....	6158	9,3	40,2	12,2	55,5	91,9
23	Łódzkie .....	14006	9,0	40,5	8,9	43,4	93,2
24	Małopolskie .....	17859	10,9	45,8	7,3	38,7	98,0
25	Mazowieckie .....	39811	11,5	48,0	7,7	41,7	103,1
26	Opolskie .....	4532	8,6	37,6	12,5	45,7	90,0
27	Podkarpackie .....	8343	9,5	40,3	6,3	36,2	82,8
28	Podlaskie .....	7561	10,5	44,1	8,4	40,8	96,9
29	Pomorskie .....	15788	10,6	45,5	11,4	54,4	104,2
30	Śląskie .....	32121	9,2	40,7	11,7	48,4	96,1
31	Świętokrzyskie .....	4447	8,0	35,9	8,4	33,4	80,4
32	Warmińsko-mazurskie .....	8401	9,9	42,5	13,4	53,2	94,4
33	Wielkopolskie .....	20144	10,6	45,2	10,4	51,7	105,5
34	Zachodniopomorskie .....	10342	8,9	38,6	12,4	47,5	89,3
35	<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>159464</b>	<b>10,4</b>	<b>43,5</b>	<b>10,4</b>	<b>52,2</b>	<b>101,2</b>
36	Dolnośląskie .....	8913	9,8	40,8	12,1	52,8	92,3
37	Kujawsko-pomorskie .....	8655	10,2	42,1	13,9	58,7	96,8
38	Lubelskie .....	10988	9,7	41,7	9,4	44,6	93,7
39	Lubuskie .....	3309	9,3	38,9	16,5	58,7	84,1
40	Łódzkie .....	9011	9,8	42,1	8,5	48,1	85,0
41	Małopolskie .....	20005	11,4	46,3	7,5	49,9	109,5
42	Mazowieckie .....	20674	10,8	45,6	9,0	49,1	108,8
43	Opolskie .....	4064	8,8	36,7	10,7	46,6	90,5
44	Podkarpackie .....	13190	10,5	43,0	7,8	45,1	97,9
45	Podlaskie .....	4229	9,1	40,4	8,5	41,8	91,1
46	Pomorskie .....	10710	12,7	51,3	16,2	76,2	116,0
47	Śląskie .....	10475	9,9	41,9	6,6	48,8	104,6
48	Świętokrzyskie .....	6274	9,2	39,4	6,7	43,8	96,0
49	Warmińsko-mazurskie .....	5286	9,0	37,8	15,7	52,2	82,7
50	Wielkopolskie .....	18634	11,7	47,8	11,4	61,3	115,4
51	Zachodniopomorskie .....	5047	9,4	39,5	19,0	63,2	79,9

## JEWÓDZTW

żywe na 1000 kobiet w wieku per 1000 women at age specified				Współczynniki Rates				Lp. No.
				dzieżności total fertility	reprodukcji reproduction		dynamiki demograficznej demographic dynamics	
30—34	35—39	40—44	45—49 lat		brutto gross	netto net		
<b>84,8</b>	<b>37,9</b>	<b>7,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,435</b>	<b>0,696</b>	<b>0,690</b>	<b>0,937</b>	1
78,4	36,4	7,0	0,3	1,367	0,662	0,656	0,842	2
74,2	32,4	6,4	0,4	1,374	0,663	0,657	0,878	3
83,2	37,8	8,1	0,4	1,348	0,650	0,643	0,849	4
73,3	32,0	6,2	0,3	1,353	0,659	0,652	0,862	5
85,5	37,6	6,9	0,2	1,396	0,673	0,666	0,729	6
92,3	42,9	8,7	0,4	1,499	0,723	0,718	1,166	7
99,5	45,7	9,7	0,6	1,564	0,760	0,753	1,030	8
68,9	28,7	6,4	0,4	1,255	0,610	0,604	0,803	9
85,1	39,4	8,9	0,4	1,369	0,675	0,669	1,097	10
88,9	38,8	7,4	0,4	1,393	0,688	0,682	0,909	11
86,9	39,0	8,1	0,4	1,598	0,773	0,767	1,183	12
80,3	34,5	6,7	0,3	1,389	0,674	0,668	0,817	13
76,6	32,6	6,3	0,3	1,262	0,612	0,607	0,733	14
75,6	33,5	7,0	0,5	1,361	0,661	0,655	0,914	15
87,8	38,1	7,4	0,3	1,552	0,756	0,750	1,104	16
74,5	31,6	6,8	0,4	1,332	0,644	0,638	0,829	17
<b>86,0</b>	<b>38,6</b>	<b>7,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,416</b>	<b>0,688</b>	<b>0,682</b>	<b>0,896</b>	18
79,5	36,6	6,6	0,3	1,357	0,660	0,654	0,802	19
74,0	31,4	6,2	0,3	1,335	0,645	0,639	0,793	20
83,2	38,0	8,3	0,4	1,303	0,624	0,617	0,912	21
76,4	32,8	6,3	0,2	1,373	0,677	0,670	0,846	22
85,8	37,4	7,0	0,2	1,375	0,664	0,657	0,686	23
94,8	44,2	9,0	0,3	1,449	0,701	0,696	1,070	24
102,2	48,1	10,4	0,7	1,560	0,757	0,751	1,059	25
71,3	30,8	6,2	0,5	1,277	0,620	0,614	0,795	26
85,5	39,3	9,3	0,3	1,290	0,636	0,629	1,089	27
91,7	39,6	7,1	0,3	1,415	0,699	0,693	1,108	28
87,4	39,0	7,8	0,5	1,515	0,734	0,728	1,010	29
80,0	34,4	6,8	0,4	1,383	0,671	0,665	0,784	30
76,8	33,3	6,8	0,3	1,194	0,594	0,589	0,697	31
82,8	35,5	7,6	0,5	0,694	0,946	0,688	0,946	32
87,1	38,7	7,8	0,3	1,501	0,732	0,726	0,990	33
75,9	32,7	7,1	0,3	1,320	0,643	0,637	0,780	34
<b>82,8</b>	<b>36,7</b>	<b>7,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,452</b>	<b>0,703</b>	<b>0,697</b>	<b>1,003</b>	35
76,0	36,1	7,7	0,3	1,383	0,664	0,656	0,943	36
74,5	34,0	6,8	0,5	1,423	0,687	0,680	1,018	37
83,2	37,7	7,9	0,4	1,382	0,669	0,663	0,803	38
67,2	30,4	6,0	0,4	1,312	0,624	0,618	0,894	39
38,0	38,0	6,7	0,4	1,423	0,685	0,679	0,807	40
89,7	41,5	8,4	0,5	1,529	0,735	0,730	1,268	41
93,1	40,1	8,3	0,4	1,542	0,749	0,741	0,978	42
66,1	26,1	6,7	0,4	1,228	0,598	0,593	0,812	43
84,7	39,4	8,6	0,5	1,416	0,699	0,692	1,101	44
83,4	37,3	8,0	0,4	1,352	0,667	0,662	0,688	45
86,1	39,2	8,5	0,4	1,707	0,824	0,817	1,585	46
81,3	34,9	6,3	0,3	1,408	0,682	0,676	0,934	47
76,5	31,9	5,9	0,4	1,306	0,622	0,616	0,762	48
64,2	30,2	6,1	0,5	1,255	0,612	0,606	0,868	49
88,8	37,2	7,1	0,3	1,603	0,781	0,774	1,261	50
71,2	28,9	6,1	0,8	1,341	0,639	0,633	0,952	51

TABL. 72 (96). **PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓLCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI  
W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION  
IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2018

MIASTA TOWNS	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified								Współczynniki Rates		
	15—49 lat	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49 lat	dzieł- ności total ferti- lity	repro- dukcji brutto gross repro- duction	dynamiki demogra- ficznej demogra- phic dynamics
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>44,6</b>	<b>9,1</b>	<b>42,2</b>	<b>97,4</b>	<b>91,1</b>	<b>41,9</b>	<b>8,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,442</b>	<b>0,701</b>	<b>0,924</b>
<b>TOTAL</b>											
M.st. Warszawa .....	49,5	6,4	37,2	96,4	104,8	51,5	11,4	1,1	1,528	0,736	1,082
Capital City											
Białystok .....	48,0	8,2	38,8	102,3	102,3	41,5	7,8	0,5	1,492	0,751	1,294
Bielsko-Biała .....	45,5	14,9	44,3	103,3	94,4	39,9	11,1	0,9	1,540	0,742	0,941
Bydgoszcz .....	40,0	8,6	46,8	92,3	78,6	33,4	6,3	0,4	1,322	0,624	0,786
Bytom .....	35,8	17,3	50,6	84,5	61,6	27,3	5,9	0,2	1,233	0,581	0,643
Chorzów .....	41,9	16,4	57,2	92,2	81,6	37,2	7,8	0,3	1,457	0,722	0,680
Częstochowa .....	36,0	4,8	39,7	83,2	80,8	33,4	6,3	0,6	1,244	0,622	0,589
Dąbrowa Górnicza .....	36,7	9,8	41,7	85,7	81,2	30,2	6,7	0,6	1,278	0,621	0,677
Elbląg .....	34,4	12,2	46,2	81,9	68,5	28,4	3,5	—	1,200	0,548	0,702
Gdańsk .....	50,9	9,1	53,6	115,0	99,1	42,8	9,9	0,7	1,635	0,796	1,043
Gdynia .....	39,3	6,6	35,5	88,9	84,4	39,3	6,9	0,3	1,304	0,642	0,872
Gliwice .....	41,9	8,9	44,0	100,1	86,8	37,7	6,7	0,7	1,421	0,692	0,795
Gorzów Wielkopolski .....	40,8	9,6	56,9	96,2	85,1	28,9	6,1	0,5	1,415	0,681	0,839
Kalisz .....	39,3	9,8	44,2	98,0	85,4	37,8	6,9	0,3	1,415	0,698	0,697
Katowice .....	42,3	9,6	41,3	93,4	85,1	40,6	5,9	0,3	1,368	0,653	0,767
Kielce .....	40,3	4,9	32,3	83,8	87,7	38,3	8,4	0,3	1,268	0,638	0,847
Koszalin .....	43,6	12,8	51,9	107,3	83,1	34,9	7,0	0,3	1,477	0,701	0,962
Kraków .....	49,7	5,8	33,1	101,7	101,1	49,6	9,6	0,1	1,486	0,728	1,201
Lublin .....	44,4	9,2	41,1	94,7	88,6	41,4	9,7	0,5	1,417	0,664	1,016
Łódź .....	40,7	8,4	39,3	93,6	87,4	38,3	7,4	0,1	1,365	0,661	0,618
Olsztyn .....	48,0	12,6	46,9	106,5	95,4	43,8	9,2	0,9	1,570	0,803	1,238
Opole .....	43,1	8,4	41,4	115,6	87,9	34,8	7,2	1,2	1,480	0,689	1,012
Płock .....	39,1	10,8	43,9	96,1	85,6	34,1	6,9	0,3	1,390	0,688	0,805
Poznań .....	48,4	7,6	47,9	103,4	90,4	44,3	9,3	0,4	1,504	0,730	1,064
Radom .....	41,4	9,7	40,6	91,7	89,7	37,8	7,1	—	1,382	0,650	0,804
Ruda Śląska .....	45,8	19,9	61,0	113,3	78,8	35,9	4,8	—	1,559	0,763	0,911
Rybnik .....	44,1	10,3	50,6	110,9	79,2	38,4	4,9	0,2	1,466	0,704	1,001
Rzeszów .....	47,6	4,4	27,7	95,9	98,0	48,6	13,0	0,2	1,416	0,714	1,531
Sosnowiec .....	37,2	12,0	41,6	91,6	76,2	34,3	5,7	—	1,302	0,632	0,634
Szczecin .....	41,3	11,1	41,1	104,7	80,5	38,1	8,9	0,2	1,414	0,691	0,779
Tarnów .....	37,8	7,7	35,6	75,1	87,9	37,3	8,4	0,9	1,258	0,614	0,826
Toruń .....	41,2	12,6	40,7	99,9	80,6	35,3	6,2	—	1,371	0,674	0,999
Tychy .....	41,9	7,2	45,5	83,4	90,4	36,3	7,9	0,6	1,350	0,660	0,876
Wałbrzych .....	34,6	18,5	51,8	74,9	60,0	30,1	5,9	—	1,210	0,608	0,524
Włocławek .....	36,0	15,3	52,3	84,7	71,0	30,1	6,1	—	1,301	0,617	0,665
Wrocław .....	48,9	7,2	40,7	102,7	92,6	45,7	8,2	0,5	1,470	0,717	1,068
Zabrze .....	38,4	19,8	53,1	87,5	68,7	30,1	5,0	0,5	1,318	0,641	0,819
Zielona Góra .....	42,2	8,6	47,8	99,4	86,9	38,6	7,3	0,2	1,443	0,713	1,020



TABL. 73 (97). **URODZENIA W 2018 R. Z PORODÓW WIELORAKICH WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (dok.)**  
BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2018 (cont.)

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets				Czwo- raczki Quad- ruplets	
		razem total	dwóch chłop- ców two boys	chłopiec i dziew- czynka boy and girl	dwie dziew- czynki two girls	razem total	trzech chłop- ców three boys	dwóch chłopców i dziew- czynka two boys and girl	chłopiec i dwie dziew- czynki boy and two girls		trzy dziew- czynki three girls
w tym URODZENIA ŻYWE (dok.) of which LIVE BIRTHS (cont.)											
<b>Miasta</b> .....	<b>5897</b>	<b>5763</b>	<b>1863</b>	<b>1977</b>	<b>1923</b>	<b>118</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>47</b>	<b>16</b>
<b>Urban areas</b>											
19 lat i mniej .....	60	60	22	14	24	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20—24 .....	431	421	143	114	164	10	—	3	4	3	—
25—29 .....	1658	1611	503	565	543	39	9	9	12	9	8
30—34 .....	2282	2248	724	778	746	30	7	12	3	8	4
35—39 .....	1253	1217	398	443	376	36	6	6	—	24	—
40—44 .....	193	189	72	55	62	—	—	—	—	—	4
45 lat i więcej .....	20	17	1	8	8	3	—	—	—	3	—
45 and more											
<b>Wieś</b> .....	<b>4067</b>	<b>3943</b>	<b>1248</b>	<b>1379</b>	<b>1316</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>4</b>
<b>Rural areas</b>											
19 lat i mniej .....	53	53	18	18	17	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20—24 .....	447	441	152	145	144	6	—	3	3	—	—
25—29 .....	1385	1340	413	440	487	41	3	9	13	16	4
30—34 .....	1318	1275	399	446	430	43	8	12	14	9	—
35—39 .....	751	727	238	279	210	24	9	12	—	3	—
40—44 .....	107	101	27	48	26	6	—	—	3	3	—
45 lat i więcej .....	6	6	1	3	2	—	—	—	—	—	—
45 and more											

TABL. 74 (98). **URODZENIA I PORODY WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2018 R.**  
BIRTHS AND DELIVERIES BY VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Urodzenia <sup>a</sup> Births <sup>a</sup>					Porody Deliveries			
	ogółem total	pojedyn- cze single	wielorakie multiple by kind of birth			ogółem total	w tym wielorakie <sup>b</sup> of which multiple <sup>b</sup> by kind of birth		
			bliźnięta twins	trojaczki triplets	czworaczki quadru- plets		bliźniacze twin	trojacz- ce triple	czwora- cze quadruple
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>389455</b>	<b>379413</b>	<b>9779</b>	<b>243</b>	<b>20</b>	<b>384426</b>	<b>4925</b>	<b>83</b>	<b>5</b>
Miasta urban areas .....	229448	223514	5797	121	16	226478	2919	41	4
Wieś rural areas .....	160007	155899	3982	122	4	157948	2006	42	1
Dolnośląskie .....	27894	27135	740	15	4	27512	371	5	1
Kujawsko-pomorskie .....	19939	19417	509	9	4	19676	255	3	1
Lubelskie .....	20168	19684	474	6	4	19924	237	2	1
Lubuskie .....	9497	9273	221	3	—	9385	111	1	—
Łódzkie .....	23090	22524	549	17	—	22809	279	6	—
Małopolskie .....	37951	36992	935	24	—	37471	471	8	—
Mazowieckie .....	60654	59004	1604	46	—	59827	807	16	—
Opolskie .....	8625	8412	203	6	4	8517	102	2	1
Podkarpackie .....	21612	21048	549	15	—	21330	277	5	—
Podlaskie .....	11846	11528	312	6	—	11688	157	3	—
Pomorskie .....	26594	25947	620	27	—	26269	313	9	—
Śląskie .....	42758	41682	1049	27	—	42217	526	9	—
Świętokrzyskie .....	10749	10459	278	12	—	10604	141	4	—
Warmińsko-mazurskie .....	13734	13396	338	—	—	13565	169	—	—
Wielkopolskie .....	38907	37804	1079	24	—	38360	548	8	—
Zachodniopomorskie .....	15437	15108	319	6	4	15272	161	2	1

a Żywe i martwe. b Wynikiem których były urodzenie żywe oraz martwe, w tym z wagą poniżej 500 g — z definicji niemijowane 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. 75 (99). **URODZENIA ŻYWE W 2018 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU I WOJEWÓDZTW**LIVE BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> AND VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	poniżej 600 g below 600 g
<b>P O L S K A</b> .....	<b>388178</b>	<b>430</b>	<b>4520</b>	<b>35691</b>	<b>121100</b>	<b>148168</b>	<b>56777</b>	<b>13906</b>	<b>4306</b>	<b>1941</b>	<b>1028</b>	<b>270</b>
<b>P O L A N D</b>												
Dolnośląskie .....	27790	31	292	2439	8343	10693	4289	1091	377	161	55	16
Kujawsko-pomorskie .....	19866	36	284	2101	6396	7219	2765	672	226	102	55	10
Lubelskie .....	20101	13	237	1825	6236	7653	2895	767	286	122	52	15
Lubuskie .....	9467	5	103	786	2935	3637	1418	368	108	67	28	7
Łódzkie .....	23017	30	247	1956	7203	8991	3206	910	256	120	71	26
Małopolskie .....	37864	27	279	2780	11170	15491	6052	1388	394	173	88	21
Mazowieckie .....	60485	71	774	5949	19999	22573	8118	1908	620	281	147	39
Opolskie .....	8596	11	95	744	2631	3365	1277	303	102	47	15	5
Podkarpackie .....	21533	22	168	1731	6483	8497	3420	773	241	119	68	10
Podlaskie .....	11790	26	214	1362	4043	4170	1471	332	103	31	30	8
Pomorskie .....	26498	36	507	3193	8759	9446	3297	806	253	107	68	19
Śląskie .....	42596	23	356	3083	12121	17116	7260	1747	496	233	127	32
Świętokrzyskie .....	10721	8	82	893	3261	4205	1654	411	116	59	27	5
Warmińsko-mazurskie .....	13687	19	221	1486	4458	4898	1896	459	137	66	31	10
Wielkopolskie .....	38778	54	516	4068	12450	14348	5240	1349	419	180	122	32
Zachodniopomorskie .....	15389	18	145	1295	4612	5866	2519	622	172	73	44	15

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 76 (100). **URODZENIA W 2018 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA<sup>a</sup> PRZY URODZENIU ORAZ WIELORAKOŚCI PORODU**BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT<sup>a</sup> AND KIND OF DELIVERY IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	poniżej 600 g below 600 g
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>389455</b>	<b>434</b>	<b>4526</b>	<b>35713</b>	<b>121156</b>	<b>148275</b>	<b>56936</b>	<b>14059</b>	<b>4463</b>	<b>2134</b>	<b>1302</b>	<b>403</b>
<b>T O T A L</b>												
Żywe Live Births .....	388178	430	4520	35691	121100	148168	56777	13906	4306	1941	1028	270
Martwe Stillbirths .....	1277	4	6	22	56	107	159	153	157	193	274	133
<b>Z porodu pojedyn- czego</b> .....	<b>379413</b>	<b>434</b>	<b>4526</b>	<b>35711</b>	<b>121086</b>	<b>147333</b>	<b>53586</b>	<b>10716</b>	<b>2981</b>	<b>1607</b>	<b>1039</b>	<b>348</b>
<b>Single delivery</b>												
Żywe Live Births .....	378214	430	4520	35689	121030	147226	53427	10571	2832	1428	796	225
Martwe Stillbirths .....	1199	4	6	22	56	107	159	145	149	179	243	123
<b>Z porodu bliźniaczego</b> .....	<b>9779</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>70</b>	<b>942</b>	<b>3344</b>	<b>3307</b>	<b>1353</b>	<b>458</b>	<b>242</b>	<b>54</b>
<b>Twin delivery</b>												
Żywe Live Births .....	9706	—	—	2	70	942	3344	3299	1345	445	213	45
Martwe Stillbirths .....	73	—	—	—	—	—	—	8	8	13	29	9
<b>Z porodu trojaczego i więcej</b> .....	<b>263</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>129</b>	<b>69</b>	<b>21</b>	<b>1</b>
<b>Triple and over de- livery</b>												
Żywe Live Births .....	258	—	—	—	—	—	6	36	129	68	19	—
Martwe Stillbirths .....	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	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. 76 (100). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	poniżej 600 g below 600 g
<b>M I A S T A</b> .....	<b>229448</b>	<b>243</b>	<b>2516</b>	<b>20372</b>	<b>70343</b>	<b>88065</b>	<b>34327</b>	<b>8500</b>	<b>2716</b>	<b>1317</b>	<b>783</b>	<b>226</b>
<b>U R B A N A R E A S</b>												
Żywe Live Births .....	228714	241	2515	20356	70312	88002	34237	8412	2628	1208	621	147
Martwe Stillbirths .....	734	2	1	16	31	63	90	88	88	109	162	79
<b>Z porodu pojedyn- czego</b> .....	<b>223514</b>	<b>243</b>	<b>2516</b>	<b>20371</b>	<b>70299</b>	<b>87527</b>	<b>32342</b>	<b>6546</b>	<b>1798</b>	<b>1001</b>	<b>629</b>	<b>206</b>
<b>Single delivery</b>												
Żywe Live Births .....	222817	241	2515	20355	70268	87464	32252	6462	1713	898	483	132
Martwe Stillbirths .....	697	2	1	16	31	63	90	84	85	103	146	74
<b>Z porodu bliźniaczego</b> <b>Twin delivery</b>	<b>5797</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>538</b>	<b>1983</b>	<b>1935</b>	<b>856</b>	<b>275</b>	<b>141</b>	<b>20</b>
Żywe Live Births .....	5763	—	—	1	44	538	1983	1931	853	270	127	15
Martwe Stillbirths .....	34	—	—	—	—	—	—	4	3	5	14	5
<b>Z porodu trojaczego i więcej</b> .....	<b>137</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>62</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>—</b>
<b>Triple and over de- livery</b>												
Żywe Live Births .....	134	—	—	—	—	—	2	19	62	40	11	—
Martwe Stillbirths .....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—
<b>W I E Ś</b> .....	<b>160007</b>	<b>191</b>	<b>2010</b>	<b>15341</b>	<b>50813</b>	<b>60210</b>	<b>22609</b>	<b>5559</b>	<b>1747</b>	<b>817</b>	<b>519</b>	<b>177</b>
<b>R U R A L A R E A S</b>												
Żywe Live Births .....	159464	189	2005	15335	50788	60166	22540	5494	1678	733	407	123
Martwe Stillbirths .....	543	2	5	6	25	44	69	65	69	84	112	54
<b>Z porodu pojedyn- czego</b> .....	<b>155899</b>	<b>191</b>	<b>2010</b>	<b>15340</b>	<b>50787</b>	<b>59806</b>	<b>21244</b>	<b>4170</b>	<b>1183</b>	<b>606</b>	<b>410</b>	<b>142</b>
<b>Single delivery</b>												
Żywe Live Births .....	155397	189	2005	15334	50762	59762	21175	4109	1119	530	313	93
Martwe Stillbirths .....	502	2	5	6	25	44	69	61	64	76	97	49
<b>Z porodu bliźniaczego</b> <b>Twin delivery</b>	<b>3982</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>404</b>	<b>1361</b>	<b>1372</b>	<b>497</b>	<b>183</b>	<b>101</b>	<b>34</b>
Żywe Live Births .....	3943	—	—	1	26	404	1361	1368	492	175	86	30
Martwe Stillbirths .....	39	—	—	—	—	—	—	4	5	8	15	4
<b>Z porodu trojaczego i więcej</b> .....	<b>126</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>Triple and over de- livery</b>												
Żywe Live Births .....	124	—	—	—	—	—	4	17	67	28	8	—
Martwe Stillbirths .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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. 77 (101). **URODZENIA W 2018 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 2018

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki w latach ukończonych Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>389455</b>	<b>9259</b>	<b>51932</b>	<b>127553</b>	<b>129157</b>	<b>59778</b>	<b>11288</b>	<b>474</b>	<b>14</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	434	3	55	111	176	80	8	1	—
4500—4999 .....	4526	49	560	1462	1527	785	137	5	1
4000—4499 .....	35713	685	4550	11719	12240	5555	936	28	—
3500—3999 .....	121156	2478	15836	40572	40892	18002	3241	135	—
3000—3499 .....	148275	3683	20143	49028	48852	22319	4092	157	1
2500—2999 .....	56936	1695	7923	18034	18363	8964	1872	80	5
2000—2499 .....	14059	411	1844	4188	4553	2456	561	42	4
1500—1999 .....	4463	137	550	1310	1349	878	229	10	—
1000—1499 .....	2134	69	231	632	679	406	105	10	2
600— 999 .....	1302	32	192	366	391	239	78	3	1
Poniżej 600 g Below 600 g .....	403	13	42	113	121	83	29	2	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>229448</b>	<b>4993</b>	<b>25899</b>	<b>71044</b>	<b>81832</b>	<b>38307</b>	<b>7086</b>	<b>278</b>	<b>9</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	243	1	23	67	101	47	3	1	—
4500—4999 .....	2516	22	267	816	892	447	68	4	—
4000—4499 .....	20372	345	2172	6355	7486	3450	543	21	—
3500—3999 .....	70343	1264	7682	22210	25573	11489	2050	75	—
3000—3499 .....	88065	2001	10098	27457	31344	14453	2624	87	1
2500—2999 .....	34327	978	4111	10366	11857	5805	1159	46	5
2000—2499 .....	8500	233	1006	2355	2928	1587	363	25	3
1500—1999 .....	2716	78	287	758	881	565	138	9	—
1000—1499 .....	1317	43	136	361	440	258	72	7	—
600— 999 .....	783	19	93	217	254	149	49	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	226	6	19	70	66	47	17	1	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>160007</b>	<b>4266</b>	<b>26033</b>	<b>56509</b>	<b>47325</b>	<b>21471</b>	<b>4202</b>	<b>196</b>	<b>5</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	191	2	32	44	75	33	5	—	—
4500—4999 .....	2010	27	293	646	635	338	69	1	1
4000—4499 .....	15341	340	2378	5364	4754	2105	393	7	—
3500—3999 .....	50813	1214	8154	18362	15319	6513	1191	60	—
3000—3499 .....	60210	1682	10045	21571	17508	7866	1468	70	—
2500—2999 .....	22609	717	3812	7668	6506	3159	713	34	—
2000—2499 .....	5559	178	838	1833	1625	869	198	17	1
1500—1999 .....	1747	59	263	552	468	313	91	1	—
1000—1499 .....	817	26	95	271	239	148	33	3	2
600— 999 .....	519	13	99	149	137	90	29	1	1
Poniżej 600 g Below 600 g .....	177	7	23	43	55	36	12	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. 77 (101). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)**

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki w latach ukończonych Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
w tym URODZENIA ŻYWE of which LIVE BIRTHS									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>388178</b>	<b>9224</b>	<b>51745</b>	<b>127208</b>	<b>128762</b>	<b>59546</b>	<b>11210</b>	<b>470</b>	<b>13</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	430	3	55	111	173	79	8	1	—
4500—4999 .....	4520	48	560	1461	1525	783	137	5	1
4000—4499 .....	35691	684	4548	11716	12228	5553	934	28	—
3500—3999 .....	121100	2478	15826	40554	40878	17991	3238	135	—
3000—3499 .....	148168	3681	20127	48996	48816	22301	4089	157	1
2500—2999 .....	56777	1687	7897	17986	18326	8937	1859	80	5
2000—2499 .....	13906	409	1818	4148	4502	2435	549	41	4
1500—1999 .....	4306	129	529	1266	1310	845	217	10	—
1000—1499 .....	1941	66	209	578	604	377	95	10	2
600— 999 .....	1028	25	146	299	306	186	63	3	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	270	11	24	80	82	52	21	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>228714</b>	<b>4971</b>	<b>25801</b>	<b>70850</b>	<b>81596</b>	<b>38165</b>	<b>7045</b>	<b>277</b>	<b>9</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	241	1	23	67	100	46	3	1	—
4500—4999 .....	2515	22	267	816	891	447	68	4	—
4000—4499 .....	20356	344	2172	6352	7477	3449	541	21	—
3500—3999 .....	70312	1264	7678	22201	25565	11480	2049	75	—
3000—3499 .....	88002	1999	10089	27437	31324	14443	2622	87	1
2500—2999 .....	34237	972	4095	10337	11836	5793	1153	46	5
2000—2499 .....	8412	232	991	2334	2897	1576	354	25	3
1500—1999 .....	2628	72	278	733	860	541	135	9	—
1000—1499 .....	1208	42	126	334	393	241	65	7	—
600— 999 .....	621	15	67	182	198	116	41	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	147	5	10	46	46	26	14	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>159464</b>	<b>4253</b>	<b>25944</b>	<b>56358</b>	<b>47166</b>	<b>21381</b>	<b>4165</b>	<b>193</b>	<b>4</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	189	2	32	44	73	33	5	—	—
4500—4999 .....	2005	26	293	645	634	336	69	1	1
4000—4499 .....	15335	340	2376	5364	4751	2104	393	7	—
3500—3999 .....	50788	1214	8148	18353	15313	6511	1189	60	—
3000—3499 .....	60166	1682	10038	21559	17492	7858	1467	70	—
2500—2999 .....	22540	715	3802	7649	6490	3144	706	34	—
2000—2499 .....	5494	177	827	1814	1605	859	195	16	1
1500—1999 .....	1678	57	251	533	450	304	82	1	—
1000—1499 .....	733	24	83	244	211	136	30	3	2
600— 999 .....	407	10	79	117	108	70	22	1	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	123	6	14	34	36	26	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. 78 (102). **URODZENIA W 2018 R. WEDŁUG WIEKU MATKI  
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY<sup>a</sup>**  
BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION<sup>a</sup> IN 2018

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>389455</b>	<b>9259</b>	<b>51932</b>	<b>127553</b>	<b>129157</b>	<b>59778</b>	<b>11288</b>	<b>474</b>	<b>14</b>
42 tygodnie i więcej .....	2259	95	479	775	618	242	47	3	—
42 weeks and more									
41—37 .....	358633	8424	48092	118414	119194	54151	9955	393	10
36—32 .....	24078	589	2809	7088	7934	4548	1047	61	2
31—28 .....	2751	95	325	801	861	512	145	10	2
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	1586	50	203	427	502	308	91	5	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	19	1	4	4	6	4	—	—	—
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>200468</b>	<b>4832</b>	<b>26694</b>	<b>65672</b>	<b>66557</b>	<b>30620</b>	<b>5847</b>	<b>238</b>	<b>8</b>
42 tygodnie i więcej .....	1153	38	246	389	320	133	26	1	—
42 weeks and more									
41—37 .....	183768	4387	24676	60697	61191	27543	5070	198	6
36—32 .....	13123	335	1475	3868	4274	2527	611	32	1
31—28 .....	1487	45	178	451	471	252	85	4	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	858	27	106	244	271	155	52	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	15	—	4	4	5	2	—	—	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>188987</b>	<b>4427</b>	<b>25238</b>	<b>61881</b>	<b>62600</b>	<b>29158</b>	<b>5441</b>	<b>236</b>	<b>6</b>
42 tygodnie i więcej .....	1106	57	233	386	298	109	21	2	—
42 weeks and more									
41—37 .....	174865	4037	23416	57717	58003	26608	4885	195	4
36—32 .....	10955	254	1334	3220	3660	2021	436	29	1
31—28 .....	1264	50	147	350	390	260	60	6	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	728	23	97	183	231	153	39	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	4	1	—	—	1	2	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>229448</b>	<b>4993</b>	<b>25899</b>	<b>71044</b>	<b>81832</b>	<b>38307</b>	<b>7086</b>	<b>278</b>	<b>9</b>
42 tygodnie i więcej .....	1384	58	250	466	414	158	36	2	—
42 weeks and more									
41—37 .....	211024	4520	23879	65924	75521	34699	6245	227	9
36—32 .....	14330	326	1475	3915	5003	2914	659	38	—
31—28 .....	1692	55	187	465	558	333	87	7	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	925	30	93	244	306	193	56	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	12	1	1	3	4	3	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 78 (102). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

OKRES TRWANIA CIAŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)</b>									
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy Males .....	117941	2628	13258	36605	42084	19596	3626	139	5
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	700	25	123	231	213	91	17	—	—
41—37 .....	108013	2380	12232	33787	38702	17657	3135	115	5
36—32 .....	7793	184	753	2154	2696	1597	388	21	—
31—28 .....	890	23	98	279	293	144	51	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	501	16	47	140	163	102	32	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	10	—	1	3	4	2	—	—	—
Dziewczęta Females .....	111507	2365	12641	34439	39748	18711	3460	139	4
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	684	33	127	235	201	67	19	2	—
41—37 .....	103011	2140	11647	32137	36819	17042	3110	112	4
36—32 .....	6537	142	722	1761	2307	1317	271	17	—
31—28 .....	802	32	89	186	265	189	36	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	424	14	46	104	143	91	24	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	2	1	—	—	—	1	—	—	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>160007</b>	<b>4266</b>	<b>26033</b>	<b>56509</b>	<b>47325</b>	<b>21471</b>	<b>4202</b>	<b>196</b>	<b>5</b>
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	875	37	229	309	204	84	11	1	—
41—37 .....	147609	3904	24213	52490	43673	19452	3710	166	1
36—32 .....	9748	263	1334	3173	2931	1634	388	23	2
31—28 .....	1059	40	138	336	303	179	58	3	2
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	661	20	110	183	196	115	35	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	7	—	3	1	2	1	—	—	—
Chłopcy Males .....	82527	2204	13436	29067	24473	11024	2221	99	3
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	453	13	123	158	107	42	9	1	—
41—37 .....	75755	2007	12444	26910	22489	9886	1935	83	1
36—32 .....	5330	151	722	1714	1578	930	223	11	1
31—28 .....	597	22	80	172	178	108	34	2	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	357	11	59	104	108	53	20	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	3	1	1	—	—	—	—
Dziewczęta Females .....	77480	2062	12597	27442	22852	10447	1981	97	2
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	422	24	106	151	97	42	2	—	—
41—37 .....	71854	1897	11769	25580	21184	9566	1775	83	—
36—32 .....	4418	112	612	1459	1353	704	165	12	1
31—28 .....	462	18	58	164	125	71	24	1	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	304	9	51	79	88	62	15	—	—
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. 78 (102). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>388178</b>	<b>9224</b>	<b>51745</b>	<b>127208</b>	<b>128762</b>	<b>59546</b>	<b>11210</b>	<b>470</b>	<b>13</b>
42 tygodnie i więcej .....	2253	95	478	775	614	242	46	3	—
42 weeks and more									
41—37 .....	358289	8415	48038	118320	119095	54085	9933	393	10
36—32 .....	23728	578	2759	6987	7833	4493	1017	59	2
31—28 .....	2527	92	292	736	786	474	136	10	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	1237	38	156	343	387	235	75	3	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	6	—	2	2	2	—	—	—	—
of which under 22 weeks									
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>199820</b>	<b>4819</b>	<b>26605</b>	<b>65494</b>	<b>66354</b>	<b>30498</b>	<b>5807</b>	<b>236</b>	<b>7</b>
42 tygodnie i więcej .....	1152	38	246	389	319	133	26	1	—
42 weeks and more									
41—37 .....	183597	4383	24651	60653	61139	27512	5055	198	6
36—32 .....	12949	332	1453	3816	4221	2495	600	31	1
31—28 .....	1368	43	160	419	431	232	79	4	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	676	23	82	194	215	116	44	2	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	6	—	2	2	2	—	—	—	—
of which under 22 weeks									
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>188358</b>	<b>4405</b>	<b>25140</b>	<b>61714</b>	<b>62408</b>	<b>29048</b>	<b>5403</b>	<b>234</b>	<b>6</b>
42 tygodnie i więcej .....	1101	57	232	386	295	109	20	2	—
42 weeks and more									
41—37 .....	174692	4032	23387	57667	57956	26573	4878	195	4
36—32 .....	10779	246	1306	3171	3612	1998	417	28	1
31—28 .....	1159	49	132	317	355	242	57	6	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	561	15	74	149	172	119	31	1	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
of which under 22 weeks									
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>228714</b>	<b>4971</b>	<b>25801</b>	<b>70850</b>	<b>81596</b>	<b>38165</b>	<b>7045</b>	<b>277</b>	<b>9</b>
42 tygodnie i więcej .....	1381	58	250	466	412	158	35	2	—
42 weeks and more									
41—37 .....	210828	4512	23855	65866	75462	34662	6235	227	9
36—32 .....	14127	320	1444	3859	4943	2883	640	38	—
31—28 .....	1571	54	168	433	516	309	84	7	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	717	23	71	196	234	143	48	2	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	2	—	—	1	1	—	—	—	—
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. 78 (102). URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

OKRES TRWANIA CIAŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA ŻYWE (dok.) LIVE BIRTHS (cont.)</b>									
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy Males .....	117564	2619	13211	36503	41954	19524	3609	139	5
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	699	25	123	231	212	91	17	—	—
41—37 .....	107921	2376	12222	33761	38671	17641	3130	115	5
36—32 .....	7689	183	740	2124	2661	1579	381	21	—
31—28 .....	823	22	86	262	268	133	50	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	389	13	35	111	126	75	28	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	2	—	—	1	1	—	—	—	—
Dziewczęta Females .....	111150	2352	12590	34347	39642	18641	3436	138	4
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	682	33	127	235	200	67	18	2	—
41—37 .....	102907	2136	11633	32105	36791	17021	3105	112	4
36—32 .....	6438	137	704	1735	2282	1304	259	17	—
31—28 .....	748	32	82	171	248	176	34	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	328	10	36	85	108	68	20	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>159464</b>	<b>4253</b>	<b>25944</b>	<b>56358</b>	<b>47166</b>	<b>21381</b>	<b>4165</b>	<b>193</b>	<b>4</b>
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	872	37	228	309	202	84	11	1	—
41—37 .....	147461	3903	24183	52454	43633	19423	3698	166	1
36—32 .....	9601	258	1315	3128	2890	1610	377	21	2
31—28 .....	956	38	124	303	270	165	52	3	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	520	15	85	147	153	92	27	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	4	—	2	1	1	—	—	—	—
Chłopcy Males .....	82256	2200	13394	28991	24400	10974	2198	97	2
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	453	13	123	158	107	42	9	1	—
41—37 .....	75676	2007	12429	26892	22468	9871	1925	83	1
36—32 .....	5260	149	713	1692	1560	916	219	10	1
31—28 .....	545	21	74	157	163	99	29	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	287	10	47	83	89	41	16	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	4	—	2	1	1	—	—	—	—
Dziewczęta Females .....	77208	2053	12550	27367	22766	10407	1967	96	2
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	419	24	105	151	95	42	2	—	—
41—37 .....	71785	1896	11754	25562	21165	9552	1773	83	—
36—32 .....	4341	109	602	1436	1330	694	158	11	1
31—28 .....	411	17	50	146	107	66	23	1	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	233	5	38	64	64	51	11	—	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 78 (102). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

OKRES TRWANIA CIAŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS</b>									
<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>1277</b>	<b>35</b>	<b>187</b>	<b>345</b>	<b>395</b>	<b>232</b>	<b>78</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
42 tygodnie i więcej .....	6	—	1	—	4	—	1	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	344	9	54	94	99	66	22	—	—
36—32 .....	350	11	50	101	101	55	30	2	—
31—28 .....	224	3	33	65	75	38	9	—	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	349	12	47	84	115	73	16	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	13	1	2	2	4	4	—	—	—
Chłopcy Males .....	648	13	89	178	203	122	40	2	1
42 tygodnie i więcej .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	171	4	25	44	52	31	15	—	—
36—32 .....	174	3	22	52	53	32	11	1	—
31—28 .....	119	2	18	32	40	20	6	—	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	182	4	24	50	56	39	8	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	9	—	2	2	3	2	—	—	—
Dziewczęta Females .....	629	22	98	167	192	110	38	2	—
42 tygodnie i więcej .....	5	—	1	—	3	—	1	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	173	5	29	50	47	35	7	—	—
36—32 .....	176	8	28	49	48	23	19	1	—
31—28 .....	105	1	15	33	35	18	3	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	167	8	23	34	59	34	8	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	4	1	—	—	1	2	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>734</b>	<b>22</b>	<b>98</b>	<b>194</b>	<b>236</b>	<b>142</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
42 tygodnie i więcej .....	3	—	—	—	2	—	1	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	196	8	24	58	59	37	10	—	—
36—32 .....	203	6	31	56	60	31	19	—	—
31—28 .....	121	1	19	32	42	24	3	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	208	7	22	48	72	50	8	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks .....	10	1	1	2	3	3	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 78 (102). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	
<b>URODZENIA MARTWE (dok.) STILLBIRTHS (cont.)</b>									
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>									
Chłopcy Males .....	377	9	47	102	130	72	17	—	—
42 tygodnie i więcej .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	92	4	10	26	31	16	5	—	—
36—32 .....	104	1	13	30	35	18	7	—	—
31—28 .....	67	1	12	17	25	11	1	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	112	3	12	29	37	27	4	—	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	8	—	1	2	3	2	—	—	—
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females .....	357	13	51	92	106	70	24	1	—
42 tygodnie i więcej .....	2	—	—	—	1	—	1	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	104	4	14	32	28	21	5	—	—
36—32 .....	99	5	18	26	25	13	12	—	—
31—28 .....	54	—	7	15	17	13	2	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	96	4	10	19	35	23	4	1	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	2	1	—	—	—	1	—	—	—
of which under 22 weeks									
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>543</b>	<b>13</b>	<b>89</b>	<b>151</b>	<b>159</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
42 tygodnie i więcej .....	3	—	1	—	2	—	—	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	148	1	30	36	40	29	12	—	—
36—32 .....	147	5	19	45	41	24	11	2	—
31—28 .....	103	2	14	33	33	14	6	—	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	141	5	25	36	43	23	8	1	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	3	—	1	—	1	1	—	—	—
of which under 22 weeks									
Chłopcy Males .....	271	4	42	76	73	50	23	2	1
42 tygodnie i więcej .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	79	—	15	18	21	15	10	—	—
36—32 .....	70	2	9	22	18	14	4	1	—
31—28 .....	52	1	6	15	15	9	5	—	1
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	70	1	12	21	19	12	4	1	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	1	—	1	—	—	—	—	—	—
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females .....	272	9	47	75	86	40	14	1	—
42 tygodnie i więcej .....	3	—	1	—	2	—	—	—	—
42 weeks and more									
41—37 .....	69	1	15	18	19	14	2	—	—
36—32 .....	77	3	10	23	23	10	7	1	—
31—28 .....	51	1	8	18	18	5	1	—	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ....	71	4	13	15	24	11	4	—	—
w tym poniżej 22 tygodni .....	2	—	—	—	1	1	—	—	—
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. 79 (103). **URODZENIA W 2018 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI  
ORAZ WAGI<sup>a</sup> NOWORODKA PRZY URODZENIU**  
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT<sup>a</sup>  
OF NEW BORN INFANT IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation						nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks		
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>389455</b>	<b>2259</b>	<b>358633</b>	<b>24078</b>	<b>2751</b>	<b>1586</b>	<b>19</b>	<b>148</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	367040	2249	352013	12654	11	—	—	113
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,2	99,6	98,2	52,6	0,4	—	—	76,4
5000 g i więcej 5000 g and more .....	434	7	427	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	4526	74	4440	12	—	—	—	—
4000—4499 .....	35713	484	35121	94	—	—	—	14
3500—3999 .....	121156	967	119536	611	1	—	—	41
3000—3499 .....	148275	620	144204	3415	1	—	—	35
2500—2999 g .....	56936	97	48285	8522	9	—	—	23
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	22361	10	6598	11418	2737	1575	19	23
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,7	0,4	1,8	47,4	99,5	99,3	100,0	15,5
2000—2499 g .....	14059	7	6142	7764	133	1	—	12
1500—1999 .....	4463	2	426	3072	947	11	—	5
1000—1499 .....	2134	1	25	545	1311	249	1	3
600— 999 .....	1302	—	5	34	316	945	6	2
poniżej 600 g below 600 g .....	403	—	—	3	30	369	12	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>200468</b>	<b>1153</b>	<b>183768</b>	<b>13123</b>	<b>1487</b>	<b>858</b>	<b>15</b>	<b>79</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	189956	1150	181206	7529	6	—	—	65
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,8	99,7	98,6	57,4	0,4	—	—	82,3
5000 g i więcej 5000 g and more .....	326	6	320	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	3242	50	3185	7	—	—	—	—
4000—4499 .....	23275	299	22912	56	—	—	—	8
3500—3999 .....	68368	504	67427	408	1	—	—	28
3000—3499 .....	70395	251	67937	2187	—	—	—	20
2500—2999 g .....	24350	40	19425	4871	5	—	—	9
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	10493	3	2554	5590	1480	857	15	9
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,2	0,3	1,4	42,6	99,5	99,9	100,0	11,4
2000—2499 g .....	6394	2	2376	3916	97	—	—	3
1500—1999 .....	2145	—	163	1421	551	7	—	3
1000—1499 .....	1072	1	12	236	670	151	1	2
600— 999 .....	678	—	3	16	144	514	4	1
poniżej 600 g below 600 g .....	204	—	—	1	18	185	10	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.  
a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks			
						razem total			

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

<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>229448</b>	<b>1384</b>	<b>211024</b>	<b>14330</b>	<b>1692</b>	<b>925</b>	<b>12</b>	<b>93</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	215866	1380	206960	7457	5	—	—	64
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,1	99,7	98,1	52,0	0,3	—	—	68,8
5000 g i więcej 5000 g and more .....	243	5	238	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	2516	44	2467	5	—	—	—	—
4000—4499 .....	20372	298	20014	52	—	—	—	8
3500—3999 .....	70343	584	69393	342	—	—	—	24
3000—3499 .....	88065	390	85641	2012	—	—	—	22
2500—2999 g .....	34327	59	29207	5046	5	—	—	10
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	13542	4	4047	6870	1685	919	12	17
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,9	0,3	1,9	47,9	99,6	99,4	100,0	18,3
2000—2499 g .....	8500	2	3768	4644	76	1	—	9
1500—1999 .....	2716	1	261	1861	583	6	—	4
1000—1499 .....	1317	1	16	339	815	145	1	1
600— 999 .....	783	—	2	25	195	559	4	2
poniżej 600 g below 600 g .....	226	—	—	1	16	208	7	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>117941</b>	<b>700</b>	<b>108013</b>	<b>7793</b>	<b>890</b>	<b>501</b>	<b>10</b>	<b>44</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	111563	698	106437	4394	1	—	—	33
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,6	99,7	98,5	56,4	0,1	—	—	75,0
5000 g i więcej 5000 g and more .....	184	4	180	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1804	29	1772	3	—	—	—	—
4000—4499 .....	13363	180	13152	28	—	—	—	3
3500—3999 .....	39716	302	39170	229	—	—	—	15
3000—3499 .....	41975	157	40514	1292	—	—	—	12
2500—2999 g .....	14521	26	11649	2842	1	—	—	3
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	6364	2	1570	3397	888	501	10	6
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,4	0,3	1,5	43,6	99,8	100,0	100,0	13,6
2000—2499 g .....	3884,0	1,0	1466,0	2365,0	50,0	—	—	2,0
1500—1999 .....	1289	—	94	860	327	6	—	2
1000—1499 .....	665	1	10	157	411	85	1	1
600— 999 .....	410	—	—	14	90	305	3	1
poniżej 600 g below 600 g .....	116	—	—	1	10	105	6	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży    Period of gestation						
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieusta- lony un- known
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	

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

<b>WIEŚ RURAL AREAS .....</b>	<b>160007</b>	<b>875</b>	<b>147609</b>	<b>9748</b>	<b>1059</b>	<b>661</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
2500 g i więcej    2500 g and more .....	151174	869	145053	5197	6	—	—	49
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,5	99,3	98,3	53,3	0,6	—	—	89,1
5000 g i więcej    5000 g and more .....	191	2	189	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	2010	30	1973	7	—	—	—	—
4000—4499 .....	15341	186	15107	42	—	—	—	6
3500—3999 .....	50813	383	50143	269	1	—	—	17
3000—3499 .....	60210	230	58563	1403	1	—	—	13
2500—2999 g .....	22609	38	19078	3476	4	—	—	13
Poniżej 2500 g    Under 2500 g .....	8819	6	2551	4548	1052	656	7	6
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,5	0,7	1,7	46,7	99,3	99,2	100,0	10,9
2000—2499 g .....	5559	5	2374	3120	57	—	—	3
1500—1999 .....	1747	1	165	1211	364	5	—	1
1000—1499 .....	817	—	9	206	496	104	—	2
600— 999 .....	519	—	3	9	121	386	2	—
poniżej 600 g    below 600 g .....	177	—	—	2	14	161	5	—
<b>W tym chłopcy    Of which males .....</b>	<b>82527</b>	<b>453</b>	<b>75755</b>	<b>5330</b>	<b>597</b>	<b>357</b>	<b>5</b>	<b>35</b>
2500 g i więcej    2500 g and more .....	78393	452	74769	3135	5	—	—	32
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	95,0	99,8	98,7	58,8	0,8	—	—	91,4
5000 g i więcej    5000 g and more .....	142	2	140	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1438	21	1413	4	—	—	—	—
4000—4499 .....	9912	119	9760	28	—	—	—	5
3500—3999 .....	28652	202	28257	179	1	—	—	13
3000—3499 .....	28420	94	27423	895	—	—	—	8
2500—2999 g .....	9829	14	7776	2029	4	—	—	6
Poniżej 2500 g    Under 2500 g .....	4129	1	984	2193	592	356	5	3
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,0	0,2	1,3	41,1	99,2	99,7	100,0	8,6
2000—2499 g .....	2510	1	910	1551	47	—	—	1
1500—1999 .....	856	—	69	561	224	1	—	1
1000—1499 .....	407	—	2	79	259	66	—	1
600— 999 .....	268	—	3	2	54	209	1	—
poniżej 600 g    below 600 g .....	88	—	—	—	8	80	4	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

## URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>388178</b>	<b>2253</b>	<b>358289</b>	<b>23728</b>	<b>2527</b>	<b>1237</b>	<b>6</b>	<b>144</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	366686	2245	351737	12581	10	—	—	113
% w stosunku do ogółem .....	94,5	99,6	98,2	53,0	0,4	—	—	78,5
as a % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more .....	430	7	423	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	4520	74	4436	10	—	—	—	—
4000—4499 .....	35691	484	35102	91	—	—	—	14
3500—3999 .....	121100	966	119484	608	1	—	—	41
3000—3499 .....	148168	618	144113	3401	1	—	—	35
2500—2999 g .....	56777	96	48179	8471	8	—	—	23
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	21451	8	6532	11144	2517	1231	6	19
% w stosunku do ogółem .....	5,5	0,4	1,8	47,0	99,6	99,5	100,0	13,2
as a % of total								
2000—2499 g .....	13906	6	6097	7667	125	1	—	10
1500—1999 .....	4306	2	416	2965	911	7	—	5
1000—1499 .....	1941	—	19	495	1211	214	—	2
600— 999 .....	1028	—	—	17	252	758	1	1
poniżej 600 g below 600 g .....	270	—	—	—	18	251	5	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>199820</b>	<b>1152</b>	<b>183597</b>	<b>12949</b>	<b>1368</b>	<b>676</b>	<b>6</b>	<b>78</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	189774	1150	181063	7490	6	—	—	65
% w stosunku do ogółem .....	95,0	99,8	98,6	57,8	0,4	—	—	83,3
as a % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more .....	323	6	317	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	3236	50	3181	5	—	—	—	—
4000—4499 .....	23263	299	22902	54	—	—	—	8
3500—3999 .....	68335	504	67397	405	1	—	—	28
3000—3499 .....	70341	251	67891	2179	—	—	—	20
2500—2999 g .....	24276	40	19375	4847	5	—	—	9
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	10032	2	2527	5457	1362	676	6	8
% w stosunku do ogółem .....	5,0	0,2	1,4	42,1	99,6	100,0	100,0	10,3
as a % of total								
2000—2499 g .....	6326	2	2358	3872	92	—	—	2
1500—1999 .....	2063,0	—	159,0	1369,0	528,0	4,0	—	3,0
1000—1499 .....	973	—	10	209	619	133	—	2
600— 999 .....	533	—	—	7	112	413	1	1
poniżej 600 g below 600 g .....	137	—	—	—	11	126	5	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

## URODZENIA ŻYWE (cd.) LIVE BIRTHS (cont.)

<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>228714</b>	<b>1381</b>	<b>210828</b>	<b>14127</b>	<b>1571</b>	<b>717</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	215663	1378	206803	7414	4	—	—	64
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,3	99,8	98,1	52,5	0,3	—	—	71,1
5000 g i więcej 5000 g and more .....	241	5	236	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	2515	44	2466	5	—	—	—	—
4000—4499 .....	20356	298	20000	50	—	—	—	8
3500—3999 .....	70312	584	69363	341	—	—	—	24
3000—3499 .....	88002	389	85588	2003	—	—	—	22
2500—2999 g .....	34237	58	29150	5015	4	—	—	10
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	13016	3	4010	6710	1567	712	2	14
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,7	0,2	1,9	47,5	99,7	99,3	100,0	15,6
2000—2499 g .....	8412	2	3744	4587	71	1	—	7
1500—1999 .....	2628	1	255	1800	564	4	—	4
1000—1499 .....	1208	—	11	309	758	129	—	1
600— 999 .....	621	—	—	14	163	443	—	1
poniżej 600 g below 600 g .....	147	—	—	—	11	135	2	1
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>117564</b>	<b>699</b>	<b>107921</b>	<b>7689</b>	<b>823</b>	<b>389</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	111464	698	106357	4375	1	—	—	33
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,8	99,9	98,6	56,9	0,1	—	—	76,7
5000 g i więcej 5000 g and more .....	183	4	179	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1803	29	1771	3	—	—	—	—
4000—4499 .....	13355	180	13145	27	—	—	—	3
3500—3999 .....	39697	302	39152	228	—	—	—	15
3000—3499 .....	41945	157	40488	1288	—	—	—	12
2500—2999 g .....	14481	26	11622	2829	1	—	—	3
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	6088	1	1559	3312	822	389	2	5
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,2	0,1	1,4	43,1	99,9	100,0	100,0	11,6
2000—2499 g .....	3844	1	1459	2336	47	—	—	1
1500—1999 .....	1238	—	92	827	313	4	—	2
1000—1499 .....	608	—	8	142	381	76	—	1
600— 999 .....	321	—	—	7	74	239	—	1
poniżej 600 g below 600 g .....	77	—	—	—	7	70	2	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.  
 a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	razem total			
						w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks			

## URODZENIA ŻYWE (dok.) LIVE BIRTHS (cont.)

<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>159464</b>	<b>872</b>	<b>147461</b>	<b>9601</b>	<b>956</b>	<b>520</b>	<b>4</b>	<b>54</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	151023	867	144934	5167	6	—	—	49
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	94,7	99,4	98,3	53,8	0,6	—	—	90,7
5000 g i więcej 5000 g and more .....	189	2	187	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	2005	30	1970	5	—	—	—	—
4000—4499 .....	15335	186	15102	41	—	—	—	6
3500—3999 .....	50788	382	50121	267	1	—	—	17
3000—3499 .....	60166	229	58525	1398	1	—	—	13
2500—2999 g .....	22540	38	19029	3456	4	—	—	13
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	8435	5	2522	4434	950	519	4	5
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	5,3	0,6	1,7	46,2	99,4	99,8	100,0	9,3
2000—2499 g .....	5494	4	2353	3080	54	—	—	3
1500—1999 .....	1678	1	161	1165	347	3	—	1
1000—1499 .....	733	—	8	186	453	85	—	1
600— 999 .....	407	—	—	3	89	315	1	—
poniżej 600 g below 600 g .....	123	—	—	—	7	116	3	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>82256</b>	<b>453</b>	<b>75676</b>	<b>5260</b>	<b>545</b>	<b>287</b>	<b>4</b>	<b>35</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	78310	452	74706	3115	5	—	—	32
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	95,2	99,8	98,7	59,2	0,9	—	—	91,4
5000 g i więcej 5000 g and more .....	140	2	138	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1433	21	1410	2	—	—	—	—
4000—4499 .....	9908	119	9757	27	—	—	—	5
3500—3999 .....	28638	202	28245	177	1	—	—	13
3000—3499 .....	28396	94	27403	891	—	—	—	8
2500—2999 g .....	9795	14	7753	2018	4	—	—	6
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	3944	1	968	2145	540	287	4	3
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	4,8	0,2	1,3	40,8	99,1	100,0	100,0	8,6
2000—2499 g .....	2482	1	899	1536	45	—	—	1
1500—1999 .....	825	—	67	542	215	—	—	1
1000—1499 .....	365	—	2	67	238	57	—	1
600— 999 .....	212	—	—	—	38	174	1	—
poniżej 600 g below 600 g .....	60	—	—	—	4	56	3	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży					Period of gestation		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks			
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

## URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS

<b>RAZEM TOTAL</b> .....	<b>1277</b>	<b>6</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>224</b>	<b>349</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	354	4	276	73	1	—	—	—
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	27,7	66,7	80,2	20,9	0,4	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	4	—	4	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	6	—	4	2	—	—	—	—
4000—4499 .....	22	—	19	3	—	—	—	—
3500—3999 .....	56	1	52	3	—	—	—	—
3000—3499 .....	107	2	91	14	—	—	—	—
2500—2999 g .....	159	1	106	51	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	910	2	66	274	220	344	13	4
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	71,3	33,3	19,2	78,3	98,2	98,6	100,0	100,0
2000—2499 g .....	153	1	45	97	8	—	—	2
1500—1999 .....	157	—	10	107	36	4	—	—
1000—1499 .....	193	1	6	50	100	35	1	1
600— 999 .....	274	—	5	17	64	187	5	1
poniżej 600 g below 600 g .....	133	—	—	3	12	118	7	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>648</b>	<b>1</b>	<b>171</b>	<b>174</b>	<b>119</b>	<b>182</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	182	—	143	39	—	—	—	—
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	28,1	—	83,6	22,4	—	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	3	—	3	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	6	—	4	2	—	—	—	—
4000—4499 .....	12	—	10	2	—	—	—	—
3500—3999 .....	33	—	30	3	—	—	—	—
3000—3499 .....	54	—	46	8	—	—	—	—
2500—2999 g .....	74	—	50	24	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	461	1	27	133	118	181	9	1
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	71,1	100,0	15,8	76,4	99,2	99,5	100,0	100,0
2000—2499 g .....	68	—	18	44	5	—	—	1
1500—1999 .....	82,0	—	4,0	52,0	23,0	3,0	—	—
1000—1499 .....	99	1	2	27	51	18	1	—
600— 999 .....	145	—	3	9	32	101	3	—
poniżej 600 g below 600 g .....	67	—	—	1	7	59	5	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży					Period of gestation		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks			
						razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks		

URODZENIA MARTWE (cd.) STILLBIRTHS (cont.)

<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>734</b>	<b>3</b>	<b>196</b>	<b>203</b>	<b>121</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	203	2	157	43	1	—	—	—
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	27,7	66,7	80,1	21,2	0,8	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	—	2	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	16	—	14	2	—	—	—	—
3500—3999 .....	31	—	30	1	—	—	—	—
3000—3499 .....	63	1	53	9	—	—	—	—
2500—2999 g .....	90	1	57	31	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	526	1	37	160	118	207	10	3
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	71,7	33,3	18,9	78,8	97,5	99,5	100,0	100,0
2000—2499 g .....	88	—	24	57	5	—	—	2
1500—1999 .....	88	—	6	61	19	2	—	—
1000—1499 .....	109	1	5	30	57	16	1	—
600— 999 .....	162	—	2	11	32	116	4	1
poniżej 600 g below 600 g .....	79	—	—	1	5	73	5	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>377</b>	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>104</b>	<b>67</b>	<b>112</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	99	—	80	19	—	—	—	—
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	26,3	—	87,0	18,3	—	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4000—4499 .....	8	—	7	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	19	—	18	1	—	—	—	—
3000—3499 .....	30	—	26	4	—	—	—	—
2500—2999 g .....	40	—	27	13	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	276	1	11	85	66	112	8	1
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	73,2	100,0	12,0	81,7	98,5	100,0	100,0	100,0
2000—2499 g .....	40	—	7	29	3	—	—	1
1500—1999 .....	51	—	2	33	14	2	—	—
1000—1499 .....	57	1	2	15	30	9	1	—
600— 999 .....	89	—	—	7	16	66	3	—
poniżej 600 g below 600 g .....	39	—	—	1	3	35	4	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.



TABL. 79 (103). **URODZENIA W 2018 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 2018 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Period of gestation					poniżej 28 tygodni under 28 weeks		nieustalony un- known
		42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	41—37	36—32	31—28	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>543</b>	<b>3</b>	<b>148</b>	<b>147</b>	<b>103</b>	<b>141</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	151	2	119	30	—	—	—	—
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	27,8	66,7	80,4	20,4	—	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	—	2	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	5	—	3	2	—	—	—	—
4000—4499 .....	6	—	5	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	25	1	22	2	—	—	—	—
3000—3499 .....	44	1	38	5	—	—	—	—
2500—2999 g .....	69	—	49	20	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	384	1	29	114	102	137	3	1
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	70,7	33,3	19,6	77,6	99,0	97,2	100,0	100,0
2000—2499 g .....	65	1	21	40	3	—	—	—
1500—1999 .....	69	—	4	46	17	2	—	—
1000—1499 .....	84	—	1	20	43	19	—	1
600— 999 .....	112	—	3	6	32	71	1	—
poniżej 600 g below 600 g .....	54	—	—	2	7	45	2	—
<b>W tym chłopcy Of which males</b> .....	<b>271</b>	<b>—</b>	<b>79</b>	<b>70</b>	<b>52</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
2500 g i więcej 2500 g and more .....	83	—	63	20	—	—	—	—
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	30,6	—	79,7	28,6	—	—	—	—
5000 g i więcej 5000 g and more .....	2	—	2	—	—	—	—	—
4500—4999 .....	5	—	3	2	—	—	—	—
4000—4499 .....	4	—	3	1	—	—	—	—
3500—3999 .....	14	—	12	2	—	—	—	—
3000—3499 .....	24	—	20	4	—	—	—	—
2500—2999 g .....	34	—	23	11	—	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g .....	185	—	16	48	52	69	1	—
% w stosunku do ogółem as a % of total .....	68,3	—	20,3	68,6	100,0	98,6	100,0	—
2000—2499 g .....	28	—	11	15	2	—	—	—
1500—1999 .....	31	—	2	19	9	1	—	—
1000—1499 .....	42	—	—	12	21	9	—	—
600— 999 .....	56	—	3	2	16	35	—	—
poniżej 600 g below 600 g .....	28	—	—	—	4	24	1	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono noworodków o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 80 (104). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIESIĄCA I DNIA TYGODNIA**  
LIVE BIRTHS BY MONTH AND DAY OF THE WEEK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cięt- nia miesie- 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

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM</b> ..... 1980	57034	59629	56085	61731	61999	63352	59318	61594	58083	55121	53823	51233	53791
<b>TOTAL</b>													
1990	45028	48318	43985	48872	45391	47481	45508	48913	48126	45319	42245	41101	42461
2000	31017	33946	30960	32838	31267	32905	32355	33530	32932	32626	30034	27495	27460
2010	33968	35961	31644	36619	33445	35326	35004	37187	34861	35455	33656	31647	32495
2017	33045	34435	31259	33971	32186	34700	33958	35996	35528	35775	33401	31052	29721
<b>2018</b>	<b>31900</b>	<b>34430</b>	<b>28999</b>	<b>32695</b>	<b>31664</b>	<b>32598</b>	<b>32939</b>	<b>35641</b>	<b>33866</b>	<b>34051</b>	<b>32178</b>	<b>29475</b>	<b>29642</b>
chłopcy males .....	16422	17706	14973	16781	16436	16933	17013	18290	17472	17521	16341	15231	15123
dziewczynki females	15478	16724	14026	15914	15228	15665	15926	17351	16394	16530	15837	14244	14519
Miasta Urban areas ....	18794	20069	16950	19177	18644	19320	19505	20974	19818	19893	19285	17461	17618
Wieś Rural areas .....	13106	14361	12049	13518	13020	13278	13434	14667	14048	14158	12893	12014	12024

W LICZBACH WYRÓWNANYCH — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100  
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

<b>OGÓŁEM</b> ..... 1980	100	101	102	105	109	107	104	105	99	97	91	90	91
<b>TOTAL</b>													
1990	100	104	105	105	101	102	101	105	103	101	91	91	91
2000	100	106	103	102	101	103	104	105	103	105	94	89	86
2010	100	102	100	104	98	101	103	106	99	104	96	93	93
2017	100	101	101	99	97	102	103	105	104	108	98	94	87
<b>2018</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>90</b>
Miasta Urban areas ....	100	103	97	99	99	99	104	108	102	106	99	93	91
Wieś Rural areas .....	100	106	99	100	99	98	103	108	104	108	95	92	89

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. 80 (104). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIESIĄCA I DNIA TYGODNIA (dok.)**  
LIVE BIRTHS BY MONTH AND DAY OF THE WEEK (cont.)

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

URODZENIA ŻYWE WEDŁUG DNIA TYGODNIA  
LIVE BIRTHS BY DAY OF THE WEEK

Poniedziałek Monday	1132	5655	4478	4601	5277	4556	4824	5999	4627	4924	5506	4331	4094
Wtorek Tuesday .....	1238	6230	4743	5023	5050	5884	5171	6728	5189	5299	6020	4668	4346
Środa Wednesday .....	1193	6090	4597	4705	4839	5976	4947	5174	5678	5249	5854	4449	4503
Czwartek Thursday .....	1199	5230	4584	6019	4887	5363	4973	5219	6286	5194	4549	5149	4869
Piątek Friday .....	1160	4819	4448	5603	4814	4658	5934	4969	5927	5126	4348	5203	4490
Sobota Saturday .....	794	3338	3057	3844	3133	3216	4008	3480	3250	4272	2997	2872	3795
Niedziela Sunday .....	749	3068	3092	2900	3664	2945	3082	4072	2909	3987	2904	2803	3545

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. 81 (105). **URODZENIA<sup>ab</sup> WEDŁUG MIEJSCA PORODU**  
BIRTHS<sup>ab</sup> BY PLACE OF DELIVERY

LATA YEARS	Ogółem Total	Miejsce porodu Place of delivery		
		szpital hospital	izba porodowa <sup>c</sup> delivery-room <sup>c</sup>	inne miejsce niż szpital i izba porodowa other place than the hospital and delivery-room
1980 .....	701659	665414	27434	8811
1990 .....	551975	539796	7729	4450
2000 .....	381233	378976	486	1771
2010 .....	415559	414689	—	870
2017 .....	402203	401436	—	767
<b>2018 .....</b>	<b>389603</b>	<b>388774</b>	<b>—</b>	<b>829</b>

a Dane dotyczą wszystkich dzieci urodzonych w Polsce (łącznie z urodzonymi przez cudzoziemki); a dla lat 1980—2010 i 2018 urodzenia żywe i martwe, dla 2017 r. — urodzenia żywe. b Patrz uwagi 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); in 1980—2010 and 2018 — live and stillbirths, in 2017 — live births. b See notes to part II, item 16. c Delivery-rooms functioned till the year 2009.

## Zgony Deaths

TABL. 82 (106). ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI  
DEATHS<sup>a</sup> BY SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total			W tym niemowlęta Of which infants		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem both sexes	chłopcy males	dziewczęta females
<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	353164	190833	162331	17700	10275	7425
	1990	390343	210429	179914	10640	6110	4530
	2000	368028	195437	172591	3068	1721	1347
	2010	378478	199833	178645	2057	1155	902
	2017	402852	207671	195181	1604	908	696
	<b>2018</b>	<b>414200</b>	<b>213647</b>	<b>200553</b>	<b>1494</b>	<b>834</b>	<b>660</b>
Miasta ..... Urban areas	1980	193172	102032	91140	9812	5687	4125
	1990	223839	118479	105360	5605	3228	2377
	2000	218212	114175	104037	1725	960	765

TABL. 83 (107). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI  
DEATHS BY AGE AND SEX

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	na 100 tys. ludności danej płci							
			0 lat <sup>ab</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1980	993	2548	80	40	32	71	116	137
2		1990	1024	1934	59	27	29	69	104	119
3		2000	962	811	31	17	19	52	78	89
4		2010	983	498	20	12	15	44	65	70
5		2017	1048	399	16	9	12	34	53	66
6		<b>2018</b>	<b>1078</b>	<b>385</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>58</b>	<b>68</b>
7	Mężczyźni ..... Males	1980	1101	2879	90	48	41	103	181	214
8		1990	1133	2159	68	33	35	102	168	187
9		2000	1054	883	35	21	23	74	123	137
10		2010	1072	539	21	13	18	66	107	112
11		2017	1117	440	18	9	13	46	82	104
12		<b>2018</b>	<b>1150</b>	<b>417</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>49</b>	<b>89</b>	<b>108</b>
13	Kobiety ..... Females	1980	890	2199	69	32	23	36	48	58
14		1990	921	1696	50	22	22	35	38	49
15		2000	876	734	27	13	14	29	31	39
16		2010	899	454	19	10	12	21	22	27
17		2017	984	356	14	8	11	21	23	26
18		<b>2018</b>	<b>1011</b>	<b>350</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>27</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 thous. of live births.

TABL. 82 (106). **ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI (dok.)**  
DEATHS<sup>a</sup> BY SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total			W tym niemowlęta Of which infants		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem both sexes	chłopcy males	dziewczęta females
Miasta (dok.) ..... Urban areas (cont.)	2010	227452	118273	109179	1198	665	533
	2017	247346	125203	122143	931	539	392
	<b>2018</b>	<b>255280</b>	<b>129462</b>	<b>125818</b>	<b>823</b>	<b>461</b>	<b>362</b>
Wieś ..... Rural areas	1980	159992	88801	71191	7888	4588	3300
	1990	166504	91950	74554	5035	2882	2153
	2000	149816	81262	68554	1343	761	582
	2010	151026	81560	69466	859	490	369
	2017	155506	82468	73038	673	369	304
	<b>2018</b>	<b>158920</b>	<b>84185</b>	<b>74735</b>	<b>671</b>	<b>373</b>	<b>298</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
88	129	208	347	539	858	1341	2025	2971	4038	6936	15895	5
<b>92</b>	<b>131</b>	<b>210</b>	<b>338</b>	<b>543</b>	<b>894</b>	<b>1358</b>	<b>1981</b>	<b>2762</b>	<b>4209</b>	<b>6924</b>	<b>15354</b>	6
261	390	601	894	1306	1865	2665	4275	6616	10317	15834	23016	7
269	388	581	925	1403	2078	3024	4302	6140	9606	14529	22755	8
187	296	491	765	1154	1699	2554	3729	5509	8157	12023	21043	9
146	226	381	611	1001	1503	2109	3051	4389	6554	9960	18173	10
137	194	306	506	788	1248	1955	2917	4228	5688	9154	17926	11
<b>142</b>	<b>200</b>	<b>316</b>	<b>497</b>	<b>793</b>	<b>1289</b>	<b>1949</b>	<b>2878</b>	<b>3909</b>	<b>5856</b>	<b>9061</b>	<b>17107</b>	12
86	134	210	336	520	792	1256	2092	3645	6514	11815	20071	13
77	129	215	328	488	784	1257	2057	3394	5992	10336	19208	14
54	94	173	290	445	661	989	1631	2767	4908	8623	18196	15
38	72	124	217	380	572	862	1275	2046	3611	6837	15179	16
38	63	108	188	295	493	805	1310	2081	3048	5816	15128	17
<b>41</b>	<b>61</b>	<b>102</b>	<b>178</b>	<b>296</b>	<b>523</b>	<b>837</b>	<b>1256</b>	<b>1931</b>	<b>3204</b>	<b>5837</b>	<b>14678</b>	18

TABL. 83 (107). 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 i grupy płci							
			0 lat <sup>ab</sup>	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	<b>Miasta</b> .....	1980	929	2568	65	38	28	57	91	117
2	<b>Urban areas</b>	1990	965	1906	51	27	27	60	90	107
3		2000	926	828	29	16	18	46	72	85
4		2010	970	495	18	10	13	36	59	65
5		2017	1068	394	14	9	11	32	49	63
6		<b>2018</b>	<b>1105</b>	<b>360</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>66</b>
7	<b>Mężczyźni</b> .....	1980	1022	2898	71	45	34	80	141	181
8	<b>Males</b>	1990	1067	2129	58	32	33	89	144	167
9		2000	1016	892	32	20	20	64	110	129
10		2010	1062	531	20	12	13	55	95	102
11		2017	1141	444	16	9	10	44	73	99
12		<b>2018</b>	<b>1183</b>	<b>392</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>85</b>	<b>103</b>
13	<b>Kobiety</b> .....	1980	843	2220	59	30	22	32	42	56
14	<b>Females</b>	1990	871	1668	45	22	21	31	37	49
15		2000	843	759	26	12	15	27	40	40
16		2010	887	457	17	8	13	17	21	29
17		2017	1003	341	12	9	11	19	23	27
18		<b>2018</b>	<b>1036</b>	<b>326</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
19	<b>Wieś</b> .....	1980	1082	2524	99	43	36	89	155	173
20	<b>Rural areas</b>	1990	1116	1966	70	26	31	82	123	136
21		2000	1020	780	34	18	20	62	89	95
22		2010	1002	501	23	13	16	52	75	78
23		2017	1018	406	18	8	13	36	58	70
24		<b>2018</b>	<b>1037</b>	<b>421</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>59</b>	<b>72</b>
25	<b>Mężczyźni</b> .....	1980	1208	2855	115	51	48	133	240	268
26	<b>Males</b>	1990	1230	2192	81	34	38	120	197	212
27		2000	1111	872	39	21	28	90	145	149
28		2010	1086	550	23	15	23	79	123	129
29		2017	1083	434	20	9	15	49	93	112
30		<b>2018</b>	<b>1102</b>	<b>453</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>94</b>	<b>115</b>
31	<b>Kobiety</b> .....	1980	957	2173	83	34	24	42	57	62
32	<b>Females</b>	1990	1001	1727	58	22	24	40	38	47
33		2000	930	703	28	15	12	32	30	37
34		2010	919	449	23	12	10	25	24	23
35		2017	953	376	16	7	10	23	22	24
36		<b>2018</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 thous. of live births.

W wieku At age specified											Lp. No.	
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84		85 lat i więcej 85 and more
i grupy wieku per 100 thousand of population of each sex and age group												
161	245	408	652	974	1415	2044	3176	4961	7821	12614	20155	1
160	242	388	620	948	1461	2186	3188	4682	7425	11448	19562	2
115	189	323	511	779	1152	1699	2551	3875	5996	9492	18492	3
90	145	250	404	677	984	1412	2018	2919	4538	7543	15246	4
86	125	210	347	533	820	1303	1964	2930	3956	6680	15304	5
<b>90</b>	<b>130</b>	<b>208</b>	<b>340</b>	<b>531</b>	<b>866</b>	<b>1326</b>	<b>1927</b>	<b>2690</b>	<b>4119</b>	<b>6656</b>	<b>14640</b>	6
238	358	606	952	1404	2081	2958	4613	7012	10566	15763	22282	7
249	364	559	920	1428	2160	3196	4588	6475	9940	14484	22219	8
175	284	479	753	1136	1693	2556	3720	5520	8096	11703	20657	9
140	218	372	591	991	1454	2066	2962	4224	6242	9426	17095	10
133	186	304	503	773	1202	1899	2798	4108	5516	8716	17019	11
<b>138</b>	<b>194</b>	<b>310</b>	<b>493</b>	<b>786</b>	<b>1260</b>	<b>1907</b>	<b>2788</b>	<b>3743</b>	<b>5688</b>	<b>8643</b>	<b>16243</b>	12
87	136	219	364	587	885	1381	2230	3738	6460	11386	19476	13
77	128	225	340	516	847	1384	2239	3617	6163	10166	18707	14
56	100	180	295	460	689	1023	1688	2840	4943	8561	17792	15
39	72	132	230	399	584	878	1313	2065	3544	6648	14610	16
39	63	118	197	313	494	821	1330	2116	3038	5644	14637	17
<b>43</b>	<b>65</b>	<b>107</b>	<b>191</b>	<b>295</b>	<b>525</b>	<b>854</b>	<b>1275</b>	<b>1952</b>	<b>3178</b>	<b>5645</b>	<b>13999</b>	18
198	292	395	547	780	1093	1679	2819	4721	7966	13601	21703	19
200	295	420	620	892	1292	1848	2716	4226	7120	11998	20877	20
131	207	348	549	805	1136	1682	2502	3781	6054	9930	19550	21
98	157	258	428	698	1084	1491	2103	3113	4954	8271	16978	22
91	136	205	349	549	919	1414	2148	3052	4185	7373	16839	23
<b>95</b>	<b>134</b>	<b>213</b>	<b>335</b>	<b>558</b>	<b>937</b>	<b>1416</b>	<b>2088</b>	<b>2908</b>	<b>4378</b>	<b>7402</b>	<b>16551</b>	24
302	449	593	808	1174	1601	2365	3943	6254	10099	15896	23696	25
301	432	626	934	1360	1955	2790	3952	5796	9274	14572	23292	26
205	315	512	789	1188	1711	2551	3744	5494	8231	12366	21480	27
156	238	392	637	1017	1590	2190	3212	4666	7056	10755	19671	28
143	205	310	512	807	1317	2050	3136	4452	5985	9913	19467	29
<b>149</b>	<b>208</b>	<b>326</b>	<b>502</b>	<b>802</b>	<b>1329</b>	<b>2015</b>	<b>3040</b>	<b>4226</b>	<b>6160</b>	<b>9804</b>	<b>18665</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. 84 (108). ZGONY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW  
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	0—4 lata		5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
			razem total	w tym 0 lat of which 0						
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>414200</b>	<b>1733</b>	<b>1494</b>	<b>182</b>	<b>265</b>	<b>673</b>	<b>1244</b>	<b>1806</b>	<b>2842</b>
2	Dolnośląskie .....	32991	141	118	13	22	39	111	146	214
3	Kujawsko-pomorskie .....	22629	90	78	8	22	45	81	103	145
4	Lubelskie .....	23682	99	85	8	13	46	67	125	156
5	Lubuskie .....	10981	48	40	4	6	16	35	63	88
6	Łódzkie .....	31589	115	102	12	14	49	95	131	249
7	Małopolskie .....	32467	129	109	23	22	51	92	112	207
8	Mazowieckie .....	58725	235	205	22	45	105	179	245	412
9	Opolskie .....	10707	38	28	2	9	19	25	39	62
10	Podkarpackie .....	19636	105	90	11	12	32	67	86	113
11	Podlaskie .....	12969	62	50	9	6	17	38	56	81
12	Pomorskie .....	22395	123	107	17	12	47	67	110	153
13	Śląskie .....	52159	187	165	18	25	73	133	207	370
14	Świętokrzyskie .....	14619	53	41	3	8	10	42	66	91
15	Warmińsko-mazurskie .....	14973	64	58	8	10	36	61	80	129
16	Wielkopolskie .....	35121	169	158	17	24	54	93	160	255
17	Zachodniopomorskie .....	18557	75	60	7	15	34	58	77	117
18	<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>213647</b>	<b>966</b>	<b>834</b>	<b>105</b>	<b>145</b>	<b>464</b>	<b>982</b>	<b>1454</b>	<b>2222</b>
19	Dolnośląskie .....	16854	78	65	8	12	32	89	111	159
20	Kujawsko-pomorskie .....	11658	45	40	5	14	35	64	88	116
21	Lubelskie .....	12297	51	43	3	8	30	58	101	124
22	Lubuskie .....	5682	27	24	3	3	11	23	48	66
23	Łódzkie .....	15896	70	66	8	6	34	79	98	198
24	Małopolskie .....	16713	80	67	12	13	30	76	94	165
25	Mazowieckie .....	29930	134	116	10	25	67	135	195	324
26	Opolskie .....	5470	20	16	1	3	14	23	33	39
27	Podkarpackie .....	10267	47	38	8	6	18	49	72	95
28	Podlaskie .....	6807	38	30	4	3	15	29	42	64
29	Pomorskie .....	11659	64	55	11	7	36	53	87	124
30	Śląskie .....	27008	100	87	10	16	51	104	170	290
31	Świętokrzyskie .....	7647	30	23	1	3	6	35	57	76
32	Warmińsko-mazurskie .....	8029	40	35	5	6	23	51	64	105
33	Wielkopolskie .....	18092	101	96	11	12	37	69	131	187
34	Zachodniopomorskie .....	9638	41	33	5	8	25	45	63	90
35	<b>Kobiety Females</b> .....	<b>200553</b>	<b>767</b>	<b>660</b>	<b>77</b>	<b>120</b>	<b>209</b>	<b>262</b>	<b>352</b>	<b>620</b>
36	Dolnośląskie .....	16137	63	53	5	10	7	22	35	55
37	Kujawsko-pomorskie .....	10971	45	38	3	8	10	17	15	29
38	Lubelskie .....	11385	48	42	5	5	16	9	24	32
39	Lubuskie .....	5299	21	16	1	3	5	12	15	22
40	Łódzkie .....	15693	45	36	4	8	15	16	33	51
41	Małopolskie .....	15754	49	42	11	9	21	16	18	42
42	Mazowieckie .....	28795	101	89	12	20	38	44	50	88
43	Opolskie .....	5237	18	12	1	6	5	2	6	23
44	Podkarpackie .....	9369	58	52	3	6	14	18	14	18
45	Podlaskie .....	6162	24	20	5	3	2	9	14	17
46	Pomorskie .....	10736	59	52	6	5	11	14	23	29
47	Śląskie .....	25151	87	78	8	9	22	29	37	80
48	Świętokrzyskie .....	6972	23	18	2	5	4	7	9	15
49	Warmińsko-mazurskie .....	6944	24	23	3	4	13	10	16	24
50	Wielkopolskie .....	17029	68	62	6	12	17	24	29	68
51	Zachodniopomorskie .....	8919	34	27	2	7	9	13	14	27

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób  
a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce



W wieku At age specified											Wiek średko- wy osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the de- ceased <sup>b</sup>	Lp. No.
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
<b>4172</b>	<b>6180</b>	<b>8345</b>	<b>12450</b>	<b>22893</b>	<b>37661</b>	<b>47195</b>	<b>41901</b>	<b>45045</b>	<b>60412</b>	<b>119201</b>	<b>77,2</b>	1
373	484	664	1041	1847	3380	4236	3418	3214	4417	9231	75,7	2
219	316	446	655	1323	2206	2693	2398	2504	3178	6197	76,3	3
244	353	461	687	1228	1958	2383	2251	2554	3511	7538	78,6	4
136	137	243	374	649	1203	1447	1107	1035	1532	2858	74,6	5
380	552	701	933	1726	2891	3641	3339	3161	4492	9108	76,7	6
293	403	607	938	1661	2640	3233	3247	3580	5167	10062	78,8	7
617	907	1138	1621	2953	5063	6145	5646	6116	8676	18600	78,5	8
99	140	193	342	645	844	1200	1078	1375	1754	2843	77,7	9
177	300	362	551	1006	1540	1972	1862	2086	3164	6190	79,1	10
105	181	260	426	676	1028	1172	1046	1408	1901	4497	79,7	11
186	334	458	664	1285	1991	2808	2216	2540	3187	6197	76,5	12
528	852	1130	1651	3063	4954	6207	5500	6752	7798	12711	76,0	13
136	216	289	436	774	1248	1584	1338	1532	2135	4658	78,7	14
178	246	327	532	917	1484	1860	1499	1557	1970	4015	75,2	15
312	511	697	1042	2044	3255	4141	3996	3791	4908	9652	76,2	16
189	248	369	557	1096	1976	2473	1960	1840	2622	4844	75,1	17
<b>3215</b>	<b>4696</b>	<b>6155</b>	<b>9027</b>	<b>15990</b>	<b>25329</b>	<b>30624</b>	<b>24914</b>	<b>23752</b>	<b>26666</b>	<b>36941</b>	<b>70,9</b>	18
275	369	467	751	1284	2270	2738	2026	1631	1864	2690	69,6	19
172	234	325	450	880	1470	1713	1412	1340	1407	1888	70,7	20
196	280	352	520	903	1396	1607	1377	1403	1593	2295	71,7	21
111	104	185	270	440	795	946	667	549	646	788	69,1	22
300	407	528	677	1225	1889	2316	1919	1594	1891	2657	70,2	23
221	312	449	680	1172	1840	2193	1965	1936	2288	3187	72,4	24
474	695	854	1213	2120	3429	3960	3273	3119	3822	6081	71,8	25
72	109	139	249	440	570	798	633	687	780	860	71,4	26
142	238	292	407	751	1086	1343	1162	1119	1441	1991	72,3	27
88	134	219	325	481	717	763	657	773	903	1552	73,7	28
134	252	339	475	841	1319	1821	1309	1337	1503	1947	70,8	29
398	629	784	1161	2096	3180	3900	3134	3586	3434	3965	70,8	30
104	166	227	325	539	879	1067	823	842	970	1497	71,6	31
144	196	238	401	685	1037	1201	949	869	822	1193	69,2	32
252	384	485	726	1373	2164	2638	2388	2015	2194	2925	70,9	33
132	187	272	397	760	1288	1620	1220	952	1108	1425	69,6	34
<b>957</b>	<b>1484</b>	<b>2190</b>	<b>3423</b>	<b>6903</b>	<b>12332</b>	<b>16571</b>	<b>16987</b>	<b>21293</b>	<b>33746</b>	<b>82260</b>	<b>82,5</b>	35
98	115	197	290	563	1110	1498	1392	1583	2553	6541	82,2	36
47	82	121	205	443	736	980	986	1164	1771	4309	81,8	37
48	73	109	167	325	562	776	874	1151	1918	5243	84,0	38
25	33	58	104	209	408	501	440	486	886	2070	81,9	39
80	145	173	256	501	1002	1325	1420	1567	2601	6451	82,5	40
72	91	158	258	489	800	1040	1282	1644	2879	6875	83,4	41
143	212	284	408	833	1634	2185	2373	2997	4854	12519	83,3	42
27	31	54	93	205	274	402	445	688	974	1983	81,8	43
35	62	70	144	255	454	629	700	967	1723	4199	83,8	44
17	47	41	101	195	311	409	389	635	998	2945	84,4	45
52	82	119	189	444	672	987	907	1203	1684	4250	81,8	46
130	223	346	490	967	1774	2307	2366	3166	4364	8746	80,7	47
32	50	62	111	235	369	517	515	690	1165	3161	83,8	48
34	50	89	131	232	447	659	550	688	1148	2822	82,3	49
60	127	212	316	671	1091	1503	1608	1776	2714	6727	81,9	50
57	61	97	160	336	688	853	740	888	1514	3419	82,0	51

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.  
 eded and second half has not reached yet.

TABL. 84 (108). **ZGONY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (cd.)**  
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018 (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						
<b>1</b>	<b>MIASTA URBAN AREAS</b>	<b>255280</b>	<b>951</b>	<b>823</b>	<b>100</b>	<b>145</b>	<b>332</b>	<b>641</b>	<b>976</b>	<b>1717</b>
2	Dolnośląskie .....	23536	86	74	10	11	21	68	87	137
3	Kujawsko-pomorskie .....	14130	45	38	5	11	22	37	57	95
4	Lubelskie .....	9989	47	42	3	5	20	19	41	75
5	Lubuskie .....	7280	28	23	3	3	11	14	37	61
6	Łódzkie .....	20421	65	57	10	6	28	56	86	156
7	Małopolskie .....	16690	52	47	9	8	17	42	45	97
8	Mazowieckie .....	37593	142	124	10	29	50	96	143	236
9	Opolskie .....	5703	20	14	1	5	7	14	23	42
10	Podkarpackie .....	7660	39	35	4	8	14	23	31	48
11	Podlaskie .....	6823	41	33	5	3	8	21	24	52
12	Pomorskie .....	15637	66	60	10	9	22	33	57	95
13	Śląskie .....	40949	145	124	13	19	55	102	150	298
14	Świętokrzyskie .....	6382	19	14	—	5	2	13	26	42
15	Warmińsko-mazurskie .....	8881	34	32	5	5	12	30	39	71
16	Wielkopolskie .....	20348	77	71	7	11	23	39	79	134
17	Zachodniopomorskie .....	13258	45	35	5	7	20	34	51	78
<b>18</b>	<b>Mężczyźni Males</b>	<b>129462</b>	<b>527</b>	<b>461</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>227</b>	<b>492</b>	<b>768</b>	<b>1311</b>
19	Dolnośląskie .....	11846	51	44	6	6	18	54	68	97
20	Kujawsko-pomorskie .....	7156	21	19	3	6	18	29	46	80
21	Lubelskie .....	5209	24	21	1	3	11	15	32	54
22	Lubuskie .....	3705	16	15	3	1	8	7	24	44
23	Łódzkie .....	10006	40	39	6	3	19	45	65	122
24	Małopolskie .....	8309	36	32	4	6	8	35	36	78
25	Mazowieckie .....	18679	80	70	7	16	30	70	109	178
26	Opolskie .....	2940	9	8	1	1	6	13	21	27
27	Podkarpackie .....	3995	17	15	3	2	8	15	27	38
28	Podlaskie .....	3500	24	19	2	1	6	14	17	40
29	Pomorskie .....	7948	34	30	7	5	15	27	42	78
30	Śląskie .....	21167	77	65	8	12	40	79	118	231
31	Świętokrzyskie .....	3303	11	7	—	2	2	11	22	35
32	Warmińsko-mazurskie .....	4616	21	19	2	3	7	22	32	55
33	Wielkopolskie .....	10263	44	41	4	5	16	31	67	98
34	Zachodniopomorskie .....	6820	22	17	4	2	15	25	42	56
<b>35</b>	<b>Kobiety Females</b>	<b>125818</b>	<b>424</b>	<b>362</b>	<b>39</b>	<b>71</b>	<b>105</b>	<b>149</b>	<b>208</b>	<b>406</b>
36	Dolnośląskie .....	11690	35	30	4	5	3	14	19	40
37	Kujawsko-pomorskie .....	6974	24	19	2	5	4	8	11	15
38	Lubelskie .....	4780	23	21	2	2	9	4	9	21
39	Lubuskie .....	3575	12	8	—	2	3	7	13	17
40	Łódzkie .....	10415	25	18	4	3	9	11	21	34
41	Małopolskie .....	8381	16	15	5	2	9	7	9	19
42	Mazowieckie .....	18914	62	54	3	13	20	26	34	58
43	Opolskie .....	2763	11	6	—	4	1	1	2	15
44	Podkarpackie .....	3665	22	20	1	6	6	8	4	10
45	Podlaskie .....	3323	17	14	3	2	2	7	7	12
46	Pomorskie .....	7689	32	30	3	4	7	6	15	17
47	Śląskie .....	19782	68	59	5	7	15	23	32	67
48	Świętokrzyskie .....	3079	8	7	—	3	—	2	4	7
49	Warmińsko-mazurskie .....	4265	13	13	3	2	5	8	7	16
50	Wielkopolskie .....	10085	33	30	3	6	7	8	12	36
51	Zachodniopomorskie .....	6438	23	18	1	5	5	9	9	22

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób  
a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified											Wiek średko- wy osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the de- ceased <sup>b</sup>	Lp. No.
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
<b>2568</b>	<b>3727</b>	<b>4923</b>	<b>7090</b>	<b>13403</b>	<b>23739</b>	<b>30535</b>	<b>27324</b>	<b>28729</b>	<b>37194</b>	<b>71186</b>	<b>76,9</b>	1
276	326	458	693	1202	2327	3017	2515	2422	3291	6589	76,3	2
125	194	285	384	779	1395	1709	1566	1632	1969	3820	76,2	3
105	148	195	288	524	922	1067	1128	1194	1441	2767	77,0	4
84	79	143	218	414	788	952	739	715	1060	1931	75,6	5
260	359	445	573	1066	1949	2509	2290	2071	2836	5656	76,0	6
158	188	274	416	741	1378	1777	1777	1883	2689	5139	78,8	7
388	560	675	904	1703	3183	4094	3801	4045	5634	11900	78,6	8
50	70	104	173	327	476	713	640	715	872	1451	76,6	9
60	123	135	225	374	678	898	789	797	1214	2200	77,7	10
55	109	137	221	394	615	724	618	761	984	2051	77,8	11
115	205	267	407	797	1352	1986	1605	1804	2251	4556	77,3	12
437	675	915	1270	2411	4007	5052	4448	5325	6046	9581	75,5	13
61	90	114	160	338	571	784	665	714	918	1860	77,6	14
103	140	178	256	503	870	1122	901	942	1174	2496	76,0	15
174	289	357	547	1106	1881	2338	2434	2322	2894	5636	76,7	16
117	172	241	355	724	1347	1793	1408	1387	1921	3553	76,0	17
<b>1927</b>	<b>2763</b>	<b>3520</b>	<b>5043</b>	<b>9047</b>	<b>15302</b>	<b>19027</b>	<b>15665</b>	<b>14872</b>	<b>16284</b>	<b>22552</b>	<b>71,3</b>	18
203	246	327	495	805	1523	1875	1452	1243	1404	1973	70,4	19
96	143	203	262	517	890	1070	883	862	863	1164	71,0	20
78	115	139	216	373	616	686	661	629	651	905	71,6	21
67	60	105	149	278	510	607	441	380	454	551	69,8	22
202	257	317	417	730	1199	1525	1241	1018	1184	1616	70,2	23
119	141	197	296	488	910	1115	1030	989	1171	1650	73,0	24
294	405	484	659	1171	2073	2520	2126	2001	2454	4002	72,6	25
35	58	73	125	211	312	452	370	368	386	472	71,3	26
45	91	108	155	252	456	576	472	421	542	767	72,0	27
46	77	110	160	260	395	450	361	394	458	685	71,8	28
80	150	204	292	514	867	1251	918	930	1065	1469	71,9	29
323	501	638	892	1626	2527	3131	2495	2790	2655	3024	70,6	30
46	62	81	116	209	374	489	389	388	417	649	72,1	31
80	117	120	185	377	582	705	568	527	469	744	70,0	32
132	212	236	373	730	1198	1430	1404	1222	1289	1772	71,6	33
81	128	178	251	506	870	1145	854	710	822	1109	70,4	34
<b>641</b>	<b>964</b>	<b>1403</b>	<b>2047</b>	<b>4356</b>	<b>8437</b>	<b>11508</b>	<b>11659</b>	<b>13857</b>	<b>20910</b>	<b>48634</b>	<b>81,8</b>	35
73	80	131	198	397	804	1142	1063	1179	1887	4616	81,9	36
29	51	82	122	262	505	639	683	770	1106	2656	81,4	37
27	33	56	72	151	306	381	467	565	790	1862	82,0	38
17	19	38	69	136	278	345	298	335	606	1380	81,8	39
58	102	128	156	336	750	984	1049	1053	1652	4040	81,7	40
39	47	77	120	253	468	662	747	894	1518	3489	82,9	41
94	155	191	245	532	1110	1574	1675	2044	3180	7898	82,8	42
15	12	31	48	116	164	261	270	347	486	979	80,9	43
15	32	27	70	122	222	322	317	376	672	1433	82,4	44
9	32	27	61	134	220	274	257	367	526	1366	82,4	45
35	55	63	115	283	485	735	687	874	1186	3087	81,9	46
114	174	277	378	785	1480	1921	1953	2535	3391	6557	80,1	47
15	28	33	44	129	197	295	276	326	501	1211	82,0	48
23	23	58	71	126	288	417	333	415	705	1752	82,5	49
42	77	121	174	376	683	908	1030	1100	1605	3864	81,5	50
36	44	63	104	218	477	648	554	677	1099	2444	81,9	51

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.  
 eded and second half has not reached yet.

TABL. 84 (108). ZGONY W 2018 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (dok.)  
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018 (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>158920</b>	<b>782</b>	<b>671</b>	<b>82</b>	<b>120</b>	<b>341</b>	<b>603</b>	<b>830</b>	<b>1125</b>
2	Dolnośląskie .....	9455	55	44	3	11	18	43	59	77
3	Kujawsko-pomorskie .....	8499	45	40	3	11	23	44	46	50
4	Lubelskie .....	13693	52	43	5	8	26	48	84	81
5	Lubuskie .....	3701	20	17	1	3	5	21	26	27
6	Łódzkie .....	11168	50	45	2	8	21	39	45	93
7	Małopolskie .....	15777	77	62	14	14	34	50	67	110
8	Mazowieckie .....	21132	93	81	12	16	55	83	102	176
9	Opolskie .....	5004	18	14	1	4	12	11	16	20
10	Podkarpackie .....	11976	66	55	7	4	18	44	55	65
11	Podlaskie .....	6146	21	17	4	3	9	17	32	29
12	Pomorskie .....	6758	57	47	7	3	25	34	53	58
13	Śląskie .....	11210	42	41	5	6	18	31	57	72
14	Świętokrzyskie .....	8237	34	27	3	3	8	29	40	49
15	Warmińsko-mazurskie .....	6092	30	26	3	5	24	31	41	58
16	Wielkopolskie .....	14773	92	87	10	13	31	54	81	121
17	Zachodniopomorskie .....	5299	30	25	2	8	14	24	26	39
18	<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>84185</b>	<b>439</b>	<b>373</b>	<b>44</b>	<b>71</b>	<b>237</b>	<b>490</b>	<b>686</b>	<b>911</b>
19	Dolnośląskie .....	5008	27	21	2	6	14	35	43	62
20	Kujawsko-pomorskie .....	4502	24	21	2	8	17	35	42	36
21	Lubelskie .....	7088	27	22	2	5	19	43	69	70
22	Lubuskie .....	1977	11	9	—	2	3	16	24	22
23	Łódzkie .....	5890	30	27	2	3	15	34	33	76
24	Małopolskie .....	8404	44	35	8	7	22	41	58	87
25	Mazowieckie .....	11251	54	46	3	9	37	65	86	146
26	Opolskie .....	2530	11	8	—	2	8	10	12	12
27	Podkarpackie .....	6272	30	23	5	4	10	34	45	57
28	Podlaskie .....	3307	14	11	2	2	9	15	25	24
29	Pomorskie .....	3711	30	25	4	2	21	26	45	46
30	Śląskie .....	5841	23	22	2	4	11	25	52	59
31	Świętokrzyskie .....	4344	19	16	1	1	4	24	35	41
32	Warmińsko-mazurskie .....	3413	19	16	3	3	16	29	32	50
33	Wielkopolskie .....	7829	57	55	7	7	21	38	64	89
34	Zachodniopomorskie .....	2818	19	16	1	6	10	20	21	34
35	<b>Kobiety Females</b> .....	<b>74735</b>	<b>343</b>	<b>298</b>	<b>38</b>	<b>49</b>	<b>104</b>	<b>113</b>	<b>144</b>	<b>214</b>
36	Dolnośląskie .....	4447	28	23	1	5	4	8	16	15
37	Kujawsko-pomorskie .....	3997	21	19	1	3	6	9	4	14
38	Lubelskie .....	6605	25	21	3	3	7	5	15	11
39	Lubuskie .....	1724	9	8	1	1	2	5	2	5
40	Łódzkie .....	5278	20	18	—	5	6	5	12	17
41	Małopolskie .....	7373	33	27	6	7	12	9	9	23
42	Mazowieckie .....	9881	39	35	9	7	18	18	16	30
43	Opolskie .....	2474	7	6	1	2	4	1	4	8
44	Podkarpackie .....	5704	36	32	2	—	8	10	10	8
45	Podlaskie .....	2839	7	6	2	1	—	2	7	5
46	Pomorskie .....	3047	27	22	3	1	4	8	8	12
47	Śląskie .....	5369	19	19	3	2	7	6	5	13
48	Świętokrzyskie .....	3893	15	11	2	2	4	5	5	8
49	Warmińsko-mazurskie .....	2679	11	10	—	2	8	2	9	8
50	Wielkopolskie .....	6944	35	32	3	6	10	16	17	32
51	Zachodniopomorskie .....	2481	11	9	1	2	4	4	5	5

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób  
a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified											Wiek średko- wy osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the de- ceased <sup>b</sup>	Lp. No.
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
<b>1604</b>	<b>2453</b>	<b>3422</b>	<b>5360</b>	<b>9490</b>	<b>13922</b>	<b>16660</b>	<b>14577</b>	<b>16316</b>	<b>23218</b>	<b>48015</b>	<b>77,8</b>	1
97	158	206	348	645	1053	1219	903	792	1126	2642	73,8	2
94	122	161	271	544	811	984	832	872	1209	2377	76,4	3
139	205	266	399	704	1036	1316	1123	1360	2070	4771	80,0	4
52	58	100	156	235	415	495	368	320	472	927	72,7	5
120	193	256	360	660	942	1132	1049	1090	1656	3452	78,1	6
135	215	333	522	920	1262	1456	1470	1697	2478	4923	78,8	7
229	347	463	717	1250	1880	2051	1845	2071	3042	6700	78,3	8
49	70	89	169	318	368	487	438	660	882	1392	78,7	9
117	177	227	326	632	862	1074	1073	1289	1950	3990	79,9	10
50	72	123	205	282	413	448	428	647	917	2446	81,8	11
71	129	191	257	488	639	822	611	736	936	1641	74,4	12
91	177	215	381	652	947	1155	1052	1427	1752	3130	77,7	13
75	126	175	276	436	677	800	673	818	1217	2798	79,5	14
75	106	149	276	414	614	738	598	615	796	1519	73,7	15
138	222	340	495	938	1374	1803	1562	1469	2014	4016	75,5	16
72	76	128	202	372	629	680	552	453	701	1291	72,5	17
<b>1288</b>	<b>1933</b>	<b>2635</b>	<b>3984</b>	<b>6943</b>	<b>10027</b>	<b>11597</b>	<b>9249</b>	<b>8880</b>	<b>10382</b>	<b>14389</b>	<b>70,4</b>	18
72	123	140	256	479	747	863	574	388	460	717	67,7	19
76	91	122	188	363	580	643	529	478	544	724	70,2	20
118	165	213	304	530	780	921	716	774	942	1390	71,8	21
44	44	80	121	162	285	339	226	169	192	237	67,7	22
98	150	211	260	495	690	791	678	576	707	1041	70,3	23
102	171	252	384	684	930	1078	935	947	1117	1537	71,7	24
180	290	370	554	949	1356	1440	1147	1118	1368	2079	70,3	25
37	51	66	124	229	258	346	263	319	394	388	71,6	26
97	147	184	252	499	630	767	690	698	899	1224	72,5	27
42	57	109	165	221	322	313	296	379	445	867	75,5	28
54	102	135	183	327	452	570	391	407	438	478	68,9	29
75	128	146	269	470	653	769	639	796	779	941	71,4	30
58	104	146	209	330	505	578	434	454	553	848	71,0	31
64	79	118	216	308	455	496	381	342	353	449	68,2	32
120	172	249	353	643	966	1208	984	793	905	1153	69,7	33
51	59	94	146	254	418	475	366	242	286	316	67,8	34
<b>316</b>	<b>520</b>	<b>787</b>	<b>1376</b>	<b>2547</b>	<b>3895</b>	<b>5063</b>	<b>5328</b>	<b>7436</b>	<b>12836</b>	<b>33626</b>	<b>83,7</b>	35
25	35	66	92	166	306	356	329	404	666	1925	83,1	36
18	31	39	83	181	231	341	303	394	665	1653	82,5	37
21	40	53	95	174	256	395	407	586	1128	3381	85,2	38
8	14	20	35	73	130	156	142	151	280	690	82,1	39
22	43	45	100	165	252	341	371	514	949	2411	83,9	40
33	44	81	138	236	332	378	535	750	1361	3386	84,0	41
49	57	93	163	301	524	611	698	953	1674	4621	84,3	42
12	19	23	45	89	110	141	175	341	488	1004	82,8	43
20	30	43	74	133	232	307	383	591	1051	2766	84,6	44
8	15	14	40	61	91	135	132	268	472	1579	86,1	45
17	27	56	74	161	187	252	220	329	498	1163	81,6	46
16	49	69	112	182	294	386	413	631	973	2189	82,6	47
17	22	29	67	106	172	222	239	364	664	1950	85,0	48
11	27	31	60	106	159	242	217	273	443	1070	82,1	49
18	50	91	142	295	408	595	578	676	1109	2863	82,3	50
21	17	34	56	118	211	205	186	211	415	975	82,2	51

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.  
 eded and second half has not reached yet.

TABL. 85 (109). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH  
LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW  
DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
AND MORE IN 2018

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średni osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the decea- sed <sup>a</sup>
		0—4 lata		5—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70 lat więcej 70 and more	
		razem total	w tym 0 lat of which 0									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>121398</b>	<b>455</b>	<b>398</b>	<b>108</b>	<b>133</b>	<b>682</b>	<b>1973</b>	<b>3899</b>	<b>8805</b>	<b>24437</b>	<b>80906</b>	<b>78,0</b>
M.st. Warszawa Capital City	19673	78	65	18	22	99	281	574	1138	3380	14083	80,6
Białystok	2700	12	10	3	4	16	36	98	217	513	1801	78,4
Bielsko-Biała	1865	9	7	—	2	5	20	49	141	356	1283	78,4
Bydgoszcz	4115	16	14	7	7	22	48	102	311	842	2760	77,8
Bytom	2123	4	3	3	2	15	54	76	213	467	1289	75,3
Chorzów	1559	4	4	1	—	11	22	69	151	346	955	75,1
Częstochowa	2972	6	6	2	2	18	71	124	228	622	1899	77,1
Dąbrowa Górnicza	1456	6	4	1	3	6	30	50	131	386	843	73,7
Elbląg	1370	6	6	1	2	11	25	48	106	341	830	75,6
Gdańsk	5363	29	26	6	7	24	66	166	358	1079	3628	78,5
Gdynia	2569	10	10	1	2	12	19	62	164	483	1816	78,8
Gliwice	2125	4	4	2	2	12	26	80	171	463	1365	76,4
Gorzów Wielkopolski	1394	3	3	2	3	18	23	49	111	328	857	76,1
Kalisz	1302	5	5	2	—	7	20	61	99	256	852	77,1
Katowice	3609	17	15	1	2	24	57	128	282	724	2374	76,6
Kielce	2134	9	7	1	—	7	40	66	160	444	1407	78,2
Koszalin	1104	4	3	—	2	7	14	36	72	244	725	76,6
Kraków	7835	25	24	9	5	39	106	186	495	1365	5605	80,0
Lublin	3559	22	20	1	6	20	74	135	261	690	2350	77,5
Łódź	10014	29	24	7	11	56	203	379	702	2133	6494	77,1
Olsztyn	1655	7	6	2	3	15	29	48	124	327	1100	78,6
Opole	1266	5	4	—	1	2	15	35	102	248	858	78,5
Płock	1360	8	8	3	3	7	31	54	103	289	862	74,8
Poznań	5864	18	16	1	4	24	83	161	375	1148	4050	78,8
Radom	2510	7	6	4	2	22	50	83	212	515	1615	76,5
Ruda Śląska	1585	12	11	—	1	8	30	65	153	340	976	75,2
Rybnik	1408	9	8	3	5	13	32	54	148	307	837	74,9
Rzeszów	1494	15	13	4	3	13	25	61	100	276	997	78,2
Sosnowiec	2596	8	8	2	6	8	44	111	234	641	1542	73,8
Szczecin	4956	18	15	6	5	29	57	136	354	1098	3253	78,0
Tarnów	1142	3	3	1	—	8	17	30	78	193	812	79,8
Toruń	2022	6	5	2	1	15	36	52	153	470	1287	76,7
Tychy	1381	2	2	2	2	6	32	57	115	337	828	74,6
Wałbrzych	1610	1	1	2	4	14	26	50	156	374	983	75,8
Wrocław	7084	30	28	4	3	38	144	191	461	1389	4824	79,1
Zabrze	1893	3	1	2	1	13	38	73	190	441	1132	74,6
Zielona Góra	1370	3	2	1	2	3	24	36	109	289	903	77,8

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

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

TABLE 85 (109). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (cd.)  
DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2018 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średni osób zmarłych <sup>a</sup> Median age of the deceased <sup>a</sup>
		0—4 lata		5—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70 lat więcej 70 and more	
		razem total	w tym 0 lat of which 0									
<b>Mężczyźni</b> <b>Males</b>	<b>60034</b>	<b>248</b>	<b>222</b>	<b>72</b>	<b>94</b>	<b>516</b>	<b>1454</b>	<b>2785</b>	<b>6020</b>	<b>15196</b>	<b>33649</b>	<b>72,3</b>
M.st. Warszawa Capital City	9421	51	44	11	14	74	204	396	789	2100	5782	75,5
Białystok	1315	5	4	2	2	13	28	72	146	308	739	73,2
Bielsko-Biała	929	7	6	—	2	4	17	37	95	224	543	73,3
Bydgoszcz	2034	5	4	4	5	16	38	72	199	511	1184	72,9
Bytom	1089	—	—	3	1	12	35	49	143	297	549	70,1
Chorzów	788	1	1	1	—	8	17	53	94	225	389	69,8
Częstochowa	1492	1	1	1	2	14	52	95	160	370	797	71,4
Dąbrowa Górnicza	767	4	3	—	2	3	27	39	86	253	353	68,9
Elbląg	693	3	3	1	2	8	19	37	84	220	319	68,9
Gdańsk	2728	14	11	5	7	17	43	133	242	696	1571	73,0
Gdynia	1241	4	4	1	2	8	16	42	110	282	776	75,1
Gliwice	1077	—	—	1	2	9	21	62	109	290	583	71,6
Gorzów Wielkopolski	681	1	1	2	1	11	17	37	82	201	329	69,5
Kalisz	648	3	3	1	—	5	16	47	70	153	353	71,9
Katowice	1837	9	8	1	2	18	44	82	207	462	1012	72,0
Kielce	1112	5	4	—	—	5	33	46	106	294	623	72,2
Koszalin	550	1	1	—	2	4	8	32	49	151	303	71,7
Kraków	3799	17	16	7	2	29	80	128	337	849	2350	74,9
Lublin	1777	10	10	—	4	15	54	94	177	433	990	72,1
Łódź	4684	16	15	4	7	43	156	264	477	1265	2452	70,8
Olsztyn	847	7	6	2	2	12	18	37	91	201	477	72,0
Opole	611	2	2	—	1	2	7	27	64	143	365	73,6
Płock	718	4	4	2	3	5	25	37	68	184	390	71,2
Poznań	2862	11	11	1	2	21	60	104	254	724	1685	72,9
Radom	1282	4	3	4	1	16	41	61	147	327	681	71,2
Ruda Śląska	837	8	7	—	1	6	20	48	102	215	437	70,7
Rybnik	765	8	7	3	1	6	28	41	99	196	383	70,0
Rzeszów	768	6	5	2	2	10	16	43	71	190	428	72,6
Sosnowiec	1291	7	7	2	4	8	31	76	155	386	622	69,4
Szczecin	2467	6	5	4	5	23	42	96	248	667	1376	71,8
Tarnów	547	2	2	—	—	7	12	20	55	117	334	75,7
Toruń	1062	3	3	—	1	12	29	35	106	310	566	71,0
Tychy	705	2	2	1	1	4	19	45	75	210	348	69,8
Wałbrzych	820	1	1	1	3	13	19	34	108	234	407	69,9
Wrocław	703	—	—	1	3	14	21	49	84	195	336	69,5
Wrocław	3432	17	16	3	3	26	99	141	325	866	1952	72,6
Zabrze	971	1	—	1	—	12	23	52	131	273	478	69,7
Zielona Góra	684	2	2	—	2	3	19	22	75	174	387	71,8

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

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

TABL. 85 (109). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH  
 LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (dok.)  
 DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS  
 AND MORE IN 2018 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek śred- kowy osób zmar- łych <sup>a</sup> Median age of the decea- sed <sup>a</sup>
		0—4 lata		5—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70 lat więcej 70 and more	
		razem total	w tym 0 lat of which 0									
<b>Kobiety</b> .....	<b>61364</b>	<b>207</b>	<b>176</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>166</b>	<b>519</b>	<b>1114</b>	<b>2785</b>	<b>9241</b>	<b>47257</b>	<b>82,3</b>
<b>Females</b>												
M.st. Warszawa .....	10252	27	21	7	8	25	77	178	349	1280	8301	83,7
Capital City												
Białystok .....	1385	7	6	1	2	3	8	26	71	205	1062	82,4
Bielsko-Biała .....	936	2	1	—	—	1	3	12	46	132	740	82,8
Bydgoszcz .....	2081	11	10	3	2	6	10	30	112	331	1576	81,9
Bytom .....	1034	4	3	—	1	3	19	27	70	170	740	78,9
Chorzów .....	771	3	3	—	—	3	5	16	57	121	566	79,2
Częstochowa .....	1480	5	5	1	—	4	19	29	68	252	1102	82,2
Dąbrowa Górnicza .....	689	2	1	1	1	3	3	11	45	133	490	81,1
Elbląg .....	677	3	3	—	—	3	6	11	22	121	511	83,0
Gdańsk .....	2635	15	15	1	—	7	23	33	116	383	2057	82,9
Gdynia .....	1328	6	6	—	—	4	3	20	54	201	1040	82,2
Gliwice .....	1048	4	4	1	—	3	5	18	62	173	782	80,0
Gorzów Wielkopolski .....	713	2	2	—	2	7	6	12	29	127	528	81,0
Kalisz .....	654	2	2	1	—	2	4	14	29	103	499	82,3
Katowice .....	1772	8	7	—	—	6	13	46	75	262	1362	80,3
Kielce .....	1022	4	3	1	—	2	7	20	54	150	784	82,0
Koszalin .....	554	3	2	—	—	3	6	4	23	93	422	81,5
Kraków .....	4036	8	8	2	3	10	26	58	158	516	3255	83,2
Lublin .....	1782	12	10	1	2	5	20	41	84	257	1360	82,2
Łódź .....	5330	13	9	3	4	13	47	115	225	868	4042	82,4
Olsztyn .....	808	—	—	—	1	3	11	11	33	126	623	82,9
Opole .....	655	3	2	—	—	—	8	8	38	105	493	81,8
Płock .....	642	4	4	1	—	2	6	17	35	105	472	80,0
Poznań .....	3002	7	5	—	2	3	23	57	121	424	2365	82,7
Radom .....	1228	3	3	—	1	6	9	22	65	188	934	82,0
Ruda Śląska .....	748	4	4	—	—	2	10	17	51	125	539	79,1
Rybnik .....	643	1	1	—	4	7	4	13	49	111	454	79,5
Rzeszów .....	726	9	8	2	1	3	9	18	29	86	569	82,7
Sosnowiec .....	1305	1	1	—	2	—	13	35	79	255	920	79,4
Szczecin .....	2489	12	10	2	—	6	15	40	106	431	1877	82,8
Tarnów .....	595	1	1	1	—	1	5	10	23	76	478	83,2
Toruń .....	960	3	2	2	—	3	7	17	47	160	721	82,0
Tychy .....	676	—	—	1	1	2	13	12	40	127	480	80,4
Wałbrzych .....	790	—	—	1	1	1	7	16	48	140	576	81,4
Wrocław .....	658	2	1	—	—	1	4	15	43	98	495	81,2
Wrocław .....	3652	13	12	1	—	12	45	50	136	523	2872	83,5
Zabrze .....	922	2	1	1	1	1	15	21	59	168	654	78,9
Zielona Góra .....	686	1	—	1	—	—	5	14	34	115	516	83,0

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

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



TABL. 86 (110). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2018 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2018

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawalerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzeni divorced	ogółem total	za- mężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowcy widowed	rozwie- dzione divorced
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>212431</b>	<b>116835</b>	<b>30678</b>	<b>42676</b>	<b>22242</b>	<b>199589</b>	<b>44695</b>	<b>13549</b>	<b>125422</b>	<b>15923</b>
15—19 lat .....	464	—	464	—	—	209	2	207	—	—
20—24 .....	982	20	961	—	1	262	21	241	—	—
25—29 .....	1454	163	1266	—	25	352	78	255	1	18
30—34 .....	2222	492	1544	43	143	620	234	315	18	53
35—39 .....	3215	926	1742	85	462	957	426	357	42	132
40—44 .....	4696	1458	2106	143	989	1484	735	416	91	242
45—49 .....	6155	2280	2249	203	1423	2190	1232	382	173	403
50—54 .....	9027	3945	2675	396	2011	3423	1990	445	425	563
55—59 .....	15990	7783	4081	943	3183	6903	3981	710	1212	1000
60—64 .....	25329	14097	4854	2324	4054	12332	6470	1125	2997	1740
65—69 .....	30624	18793	3794	3830	4207	16571	7486	1250	5723	2112
70—74 .....	24914	16846	1822	3943	2303	16987	6295	1142	7843	1707
75—79 .....	23752	15934	1296	5079	1443	21293	5561	1198	12785	1749
80—84 .....	26666	16738	938	7932	1058	33746	5586	1506	24373	2281
85 lat i więcej 85 and more	36941	17360	886	17755	940	82260	4598	4000	69739	3923
<b>Miasta Urban areas</b>	<b>128800</b>	<b>71321</b>	<b>15120</b>	<b>26066</b>	<b>16293</b>	<b>125284</b>	<b>28441</b>	<b>9260</b>	<b>74297</b>	<b>13286</b>
15—19 lat .....	227	—	227	—	—	105	1	104	—	—
20—24 .....	492	8	483	—	1	149	13	136	—	—
25—29 .....	768	67	689	—	12	208	42	154	—	12
30—34 .....	1311	246	956	26	83	406	126	234	12	34
35—39 .....	1927	492	1087	50	298	641	252	252	30	107
40—44 .....	2763	754	1230	89	690	964	421	292	60	191
45—49 .....	3520	1189	1190	134	1007	1403	704	276	105	318
50—54 .....	5043	2112	1264	253	1414	2047	1071	279	264	433
55—59 .....	9047	4376	1821	593	2257	4356	2323	473	763	797
60—64 .....	15302	8607	2186	1495	3014	8437	4177	787	2024	1449
65—69 .....	19027	11812	1684	2434	3097	11508	5051	920	3820	1717
70—74 .....	15665	10615	820	2519	1711	11659	4172	872	5149	1466
75—79 .....	14872	9948	604	3214	1106	13857	3626	863	7884	1484
80—84 .....	16284	10247	450	4758	829	20910	3566	1010	14394	1940
85 lat i więcej 85 and more	22552	10848	429	10501	774	48634	2896	2608	39792	3338

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. 86 (110). **ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2018 R. (dok.)**  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2018 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawalerowie single	wdowcy widowed	rozwiędzeni divorced	ogółem total	zamężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowcy widowed	rozwiędzone divorced
<b>Wieś ..... Rural areas</b>	<b>83631</b>	<b>45514</b>	<b>15558</b>	<b>16610</b>	<b>5949</b>	<b>74305</b>	<b>16254</b>	<b>4289</b>	<b>51125</b>	<b>2637</b>
15—19 lat .....	237	—	237	—	—	104	1	103	—	—
20—24 .....	490	12	478	—	—	113	8	105	—	—
25—29 .....	686	96	577	—	13	144	36	101	1	6
30—34 .....	911	246	588	17	60	214	108	81	6	19
35—39 .....	1288	434	655	35	164	316	174	105	12	25
40—44 .....	1933	704	876	54	299	520	314	124	31	51
45—49 .....	2635	1091	1059	69	416	787	528	106	68	85
50—54 .....	3984	1833	1411	143	597	1376	919	166	161	130
55—59 .....	6943	3407	2260	350	926	2547	1658	237	449	203
60—64 .....	10027	5490	2668	829	1040	3895	2293	338	973	291
65—69 .....	11597	6981	2110	1396	1110	5063	2435	330	1903	395
70—74 .....	9249	6231	1002	1424	592	5328	2123	270	2694	241
75—79 .....	8880	5986	692	1865	337	7436	1935	335	4901	265
80—84 .....	10382	6491	488	3174	229	12836	2020	496	9979	341
85 lat i więcej ..... 85 and more	14389	6512	457	7254	166	33626	1702	1392	29947	585

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. 87 (111). **ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WOJEWÓDZTW W 2018 R.**  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawalerowie single	wdowcy widowed	rozwiędzeni divorced	ogółem total	zamężne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowcy widowed	rozwiędzone divorced
	w odsetkach in percentage					w odsetkach in percentage				
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>212431</b>	<b>55,0</b>	<b>14,4</b>	<b>20,1</b>	<b>10,5</b>	<b>199589</b>	<b>22,4</b>	<b>6,8</b>	<b>62,8</b>	<b>8,0</b>
Dolnośląskie .....	16756	50,9	15,3	19,8	14,0	16059	22,0	7,3	60,8	9,9
Kujawsko-pomorskie .....	11594	56,8	12,4	20,1	10,7	10915	23,0	7,5	62,6	6,9
Lubelskie .....	12235	56,1	16,0	19,3	8,6	11327	21,0	5,4	68,0	5,7
Lubuskie .....	5649	53,1	15,2	18,6	13,2	5274	24,3	7,0	60,4	8,3
Łódzkie .....	15812	54,0	14,7	19,6	11,7	15636	20,5	6,1	63,9	9,4
Małopolskie .....	16608	56,3	14,7	21,4	7,7	15685	22,5	8,1	63,2	6,3
Mazowieckie .....	29761	53,7	13,7	21,7	10,8	28662	20,8	6,4	62,7	10,0

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. 87 (111). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI,  
STANU CYWILNEGO ORAZ WOJEWÓDZTW W 2018 R. (dok.)  
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,  
MARITAL STATUS AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	kawale- rowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzeni divorced	ogółem total	zameż- ne <sup>a</sup> married <sup>a</sup>	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
		w odsetkach in percentage		in percentage			w odsetkach in percentage		in percentage	
Opolskie .....	5446	54,8	14,9	20,0	10,4	5212	23,0	8,6	61,6	6,8
Podkarpackie .....	10206	57,5	15,2	20,3	7,0	9302	22,7	8,0	64,8	4,5
Podlaskie .....	6762	55,1	16,1	19,8	9,0	6130	20,1	5,6	67,4	6,9
Pomorskie .....	11577	54,9	14,6	19,2	11,3	10666	24,0	6,6	60,1	9,4
Śląskie .....	26882	56,6	13,1	19,8	10,4	25047	24,5	6,6	60,8	8,1
Świętokrzyskie .....	7613	54,7	16,1	20,0	9,2	6942	21,2	5,1	68,2	5,5
Warmińsko-mazurskie .....	7978	52,8	16,4	18,3	12,5	6913	22,8	6,3	62,7	8,1
Wielkopolskie .....	17968	58,6	13,2	19,6	8,6	16943	24,0	7,4	62,3	6,3
Zachodniopomorskie .....	9584	51,5	15,1	20,4	13,0	8876	22,2	6,5	60,9	10,4
<b>Miasta</b> .....	<b>128800</b>	<b>55,4</b>	<b>11,7</b>	<b>20,2</b>	<b>12,6</b>	<b>125284</b>	<b>22,7</b>	<b>7,4</b>	<b>59,3</b>	<b>10,6</b>
Urban areas										
Dolnośląskie .....	11783	51,4	13,1	20,3	15,1	11646	21,9	7,6	58,7	11,7
Kujawsko-pomorskie .....	7126	56,9	10,1	20,1	12,9	6943	23,1	8,1	60,4	8,4
Lubelskie .....	5181	59,0	10,7	18,7	11,7	4753	23,1	6,7	60,4	9,7
Lubuskie .....	3685	54,8	12,4	18,5	14,3	3561	24,0	7,7	58,4	9,9
Łódzkie .....	9957	54,1	11,7	19,6	14,6	10383	20,2	7,0	60,4	12,5
Małopolskie .....	8263	56,2	11,5	21,9	10,4	8358	22,3	9,5	58,9	9,4
Mazowieckie .....	18576	53,9	10,7	22,5	12,9	18836	21,1	7,4	58,3	13,2
Opolskie .....	2929	55,6	12,8	18,4	13,1	2748	24,4	8,3	56,9	10,3
Podkarpackie .....	3973	58,3	11,0	20,8	9,8	3636	24,6	8,6	59,0	7,8
Podlaskie .....	3473	58,2	12,1	17,8	11,9	3301	22,2	7,0	59,8	11,0
Pomorskie .....	7902	55,2	12,4	19,7	12,8	7650	23,4	6,6	58,8	11,2
Śląskie .....	21070	56,3	12,5	19,6	11,7	19702	24,7	6,8	59,2	9,3
Świętokrzyskie .....	3290	56,8	10,5	20,4	12,3	3068	23,0	6,0	61,9	9,0
Warmińsko-mazurskie .....	4590	54,2	12,9	18,1	14,8	4247	22,5	6,5	60,6	10,4
Wielkopolskie .....	10210	59,1	10,4	20,2	10,3	10043	23,9	7,9	59,9	8,3
Zachodniopomorskie .....	6792	51,7	13,3	20,7	14,2	6409	21,6	6,8	59,3	12,3
<b>Wieś</b> .....	<b>83631</b>	<b>54,4</b>	<b>18,6</b>	<b>19,9</b>	<b>7,1</b>	<b>74305</b>	<b>21,9</b>	<b>5,8</b>	<b>68,8</b>	<b>3,5</b>
Rural areas										
Dolnośląskie .....	4973	49,9	20,3	18,5	11,2	4413	22,0	6,5	66,4	5,0
Kujawsko-pomorskie .....	4468	56,5	16,1	20,1	7,3	3972	22,8	6,5	66,5	4,2
Lubelskie .....	7054	54,0	19,9	19,7	6,4	6574	19,4	4,4	73,5	2,7
Lubuskie .....	1964	49,9	20,4	18,7	10,9	1713	24,8	5,5	64,6	5,1
Łódzkie .....	5855	53,8	19,7	19,6	6,9	5253	21,2	4,5	70,9	3,4
Małopolskie .....	8345	56,3	17,8	20,9	5,0	7327	22,7	6,5	68,1	2,7
Mazowieckie .....	11185	53,3	18,8	20,5	7,4	9826	20,3	4,5	71,2	3,9
Opolskie .....	2517	53,8	17,3	21,7	7,2	2464	21,5	8,8	66,8	3,0
Podkarpackie .....	6233	57,0	17,9	19,9	5,2	5666	21,5	7,6	68,5	2,4
Podlaskie .....	3289	51,7	20,4	22,0	5,9	2829	17,6	4,0	76,4	2,1
Pomorskie .....	3675	54,2	19,4	18,2	8,2	3016	25,4	6,5	63,3	4,7
Śląskie .....	5812	58,0	15,6	20,4	6,0	5345	23,5	5,9	66,8	3,8
Świętokrzyskie .....	4323	53,1	20,4	19,6	6,8	3874	19,7	4,3	73,2	2,8
Warmińsko-mazurskie .....	3388	50,9	21,1	18,6	9,4	2666	23,3	6,0	66,1	4,6
Wielkopolskie .....	7758	57,9	16,8	18,8	6,5	6900	24,1	6,6	65,8	3,5
Zachodniopomorskie .....	2792	51,0	19,4	19,6	10,1	2467	23,8	5,6	65,0	5,6

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zameżne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 88 (112). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2018 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND EDUCATION LEVEL IN 2018

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>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>412152</b>	<b>805</b>	<b>382</b>	<b>3050</b>	<b>7014</b>	<b>14525</b>	<b>35343</b>	<b>84856</b>	<b>266559</b>
Wyższe Higher .....	31048	—	—	290	910	1408	2332	5668	20440
Policealne Post-secondary .....	1712	—	—	19	40	60	167	431	995
Średnie Secondary .....	89208	88	87	1137	2069	3344	8399	21890	52281
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	109411	55	48	655	2190	6327	16993	35357	47834
Gimnazjalne Lower secondary .....	788	327	165	352	109	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	156285	213	54	415	1373	2782	6126	18951	126425
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	13521	62	10	45	70	118	258	503	12465
Nieustalone Unknown .....	10179	60	18	137	253	486	1068	2056	6119
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>212505</b>	<b>538</b>	<b>272</b>	<b>2436</b>	<b>5437</b>	<b>10851</b>	<b>25017</b>	<b>55953</b>	<b>112273</b>
Wyższe Higher .....	18303	—	—	176	516	780	1255	3393	12183
Policealne Post-secondary .....	583	—	—	8	24	32	64	170	285
Średnie Secondary .....	43426	58	58	886	1568	2245	4945	11860	21864
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	78408	45	41	584	1881	5144	13387	26450	30917
Gimnazjalne Lower secondary .....	627	226	116	305	96	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	62012	143	39	346	1119	2189	4373	12295	41547
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	3752	35	5	32	46	84	166	334	3055
Nieustalone Unknown .....	5394	31	13	99	187	377	827	1451	2422
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>199647</b>	<b>267</b>	<b>110</b>	<b>614</b>	<b>1577</b>	<b>3674</b>	<b>10326</b>	<b>28903</b>	<b>154286</b>
Wyższe Higher .....	12745	—	—	114	394	628	1077	2275	8257
Policealne Post-secondary .....	1129	—	—	11	16	28	103	261	710
Średnie Secondary .....	45782	30	29	251	501	1099	3454	10030	30417
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	31003	10	7	71	309	1183	3606	8907	16917
Gimnazjalne Lower secondary .....	161	101	49	47	13	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	94273	70	15	69	254	593	1753	6656	84878
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	9769	27	5	13	24	34	92	169	9410
Nieustalone Unknown .....	4785	29	5	38	66	109	241	605	3697
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>254151</b>	<b>399</b>	<b>198</b>	<b>1617</b>	<b>4285</b>	<b>8650</b>	<b>20493</b>	<b>54274</b>	<b>164433</b>
Wyższe Higher .....	26578	—	—	182	653	1086	1824	4700	18133
Policealne Post-secondary .....	1350	—	—	15	29	47	127	342	790
Średnie Secondary .....	71139	55	54	647	1337	2275	5808	16855	44162
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	69578	22	20	263	1203	3421	9157	22118	33394
Gimnazjalne Lower secondary .....	383	142	73	180	61	—	—	—	—
Podstawowe Primary .....	74204	117	36	231	801	1426	2739	8668	60222
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	4412	33	5	21	33	53	112	209	3951
Nieustalone Unknown .....	6507	30	10	78	168	342	726	1382	3781

TABL. 88 (112). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2018 R. (dok.)

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND EDUCATION LEVEL IN 2018 (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA EDUCATION LEVEL	Ogółem Total	W wieku At age specified							70 lat i więcej 70 and more
		13—19 lat		20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	
		ogółem total	w tym 18—19 of which 18—19						
<b>MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)</b>									
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>128837</b>	<b>264</b>	<b>140</b>	<b>1260</b>	<b>3238</b>	<b>6283</b>	<b>14090</b>	<b>34329</b>	<b>69373</b>
Wyższe Higher	15709	—	—	113	375	600	1011	2795	10815
Policealne Post-secondary	452	—	—	7	17	25	49	137	217
Średnie Secondary	33548	33	33	490	1015	1533	3438	8988	18051
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	47989	18	17	231	1007	2734	7110	16126	20763
Gimnazjalne Lower secondary	300	99	54	148	53	—	—	—	—
Podstawowe Primary	26131	76	27	195	625	1085	1836	5166	17148
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1184	24	3	17	22	37	75	132	877
Nieustalone Unknown	3524	14	6	59	124	269	571	985	1502
<b>Kobiety Females</b>	<b>125314</b>	<b>135</b>	<b>58</b>	<b>357</b>	<b>1047</b>	<b>2367</b>	<b>6403</b>	<b>19945</b>	<b>95060</b>
Wyższe Higher	10869	—	—	69	278	486	813	1905	7318
Policealne Post-secondary	898	—	—	8	12	22	78	205	573
Średnie Secondary	37591	22	21	157	322	742	2370	7867	26111
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	21589	4	3	32	196	687	2047	5992	12631
Gimnazjalne Lower secondary	83	43	19	32	8	—	—	—	—
Podstawowe Primary	48073	41	9	36	176	341	903	3502	43074
Niepełne podstawowe Incomplete primary	3228	9	2	4	11	16	37	77	3074
Nieustalone Unknown	2983	16	4	19	44	73	155	397	2279
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b>	<b>158001</b>	<b>406</b>	<b>184</b>	<b>1433</b>	<b>2729</b>	<b>5875</b>	<b>14850</b>	<b>30582</b>	<b>102126</b>
Wyższe Higher	4470	—	—	108	257	322	508	968	2307
Policealne Post-secondary	362	—	—	4	11	13	40	89	205
Średnie Secondary	18069	33	33	490	732	1069	2591	5035	8119
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	39833	33	28	392	987	2906	7836	13239	14440
Gimnazjalne Lower secondary	405	185	92	172	48	—	—	—	—
Podstawowe Primary	82081	96	18	184	572	1356	3387	10283	66203
Niepełne podstawowe Incomplete primary	9109	29	5	24	37	65	146	294	8514
Nieustalone Unknown	3672	30	8	59	85	144	342	674	2338
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>83668</b>	<b>274</b>	<b>132</b>	<b>1176</b>	<b>2199</b>	<b>4568</b>	<b>10927</b>	<b>21624</b>	<b>42900</b>
Wyższe Higher	2594	—	—	63	141	180	244	598	1368
Policealne Post-secondary	131	—	—	1	7	7	15	33	68
Średnie Secondary	9878	25	25	396	553	712	1507	2872	3813
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	30419	27	24	353	874	2410	6277	10324	10154
Gimnazjalne Lower secondary	327	127	62	157	43	—	—	—	—
Podstawowe Primary	35881	67	12	151	494	1104	2537	7129	24399
Niepełne podstawowe Incomplete primary	2568	11	2	15	24	47	91	202	2178
Nieustalone Unknown	1870	17	7	40	63	108	256	466	920
<b>Kobiety Females</b>	<b>74333</b>	<b>132</b>	<b>52</b>	<b>257</b>	<b>530</b>	<b>1307</b>	<b>3923</b>	<b>8958</b>	<b>59226</b>
Wyższe Higher	1876	—	—	45	116	142	264	370	939
Policealne Post-secondary	231	—	—	3	4	6	25	56	137
Średnie Secondary	8191	8	8	94	179	357	1084	2163	4306
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	9414	6	4	39	113	496	1559	2915	4286
Gimnazjalne Lower secondary	78	58	30	15	5	—	—	—	—
Podstawowe Primary	46200	29	6	33	78	252	850	3154	41804
Niepełne podstawowe Incomplete primary	6541	18	3	9	13	18	55	92	6336
Nieustalone Unknown	1802	13	1	19	22	36	86	208	1418

TABL. 89 (113). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW W 2018 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY EDUCATION LEVEL, SEX AND VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							nieustalone unknown
		wyższe higher	police- alne post- secondary	średnie second- ary	zasad- nicze zawodo- we basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	
		w odsetkach in percentage							
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>412152</b>	<b>7,5</b>	<b>0,4</b>	<b>21,6</b>	<b>26,5</b>	<b>0,2</b>	<b>37,9</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>
Dolnośląskie .....	32827	7,4	0,3	22,0	28,0	0,2	35,3	2,3	4,5
Kujawsko-pomorskie .....	22521	7,0	0,2	17,8	27,9	0,3	42,2	4,3	0,3
Lubelskie .....	23570	6,2	0,5	18,6	20,7	0,2	47,4	5,0	1,4
Lubuskie .....	10925	5,9	0,3	20,9	29,4	0,2	36,5	5,7	1,1
Łódzkie .....	31456	6,9	0,5	21,3	22,3	0,3	42,2	4,8	1,8
Małopolskie .....	32302	8,3	0,4	21,0	28,4	0,1	38,6	1,7	1,6
Mazowieckie .....	58443	11,9	0,6	26,0	21,0	0,2	34,1	3,7	2,4
Opolskie .....	10662	6,3	0,4	18,2	30,0	0,1	39,4	1,4	4,2
Podkarpackie .....	19513	5,7	0,5	19,0	25,0	0,2	42,5	3,5	3,5
Podlaskie .....	12895	5,0	0,3	15,4	19,8	0,2	49,7	9,2	0,5
Pomorskie .....	22247	8,6	0,4	22,6	28,0	0,2	32,6	1,3	6,3
Śląskie .....	51946	6,5	0,4	22,1	36,4	0,2	31,5	1,8	1,1
Świętokrzyskie .....	14560	5,9	0,6	19,4	22,9	0,2	45,1	4,8	1,1
Warmińsko-mazurskie .....	14895	6,0	0,4	19,3	22,9	0,3	45,5	4,9	0,6
Wielkopolskie .....	34924	6,5	0,3	25,2	28,6	0,1	34,2	1,6	3,3
Zachodniopomorskie .....	18466	7,5	0,4	21,7	26,2	0,2	35,3	3,0	5,8
<b>Mężczyźni Males</b> .....	<b>212505</b>	<b>8,6</b>	<b>0,3</b>	<b>20,4</b>	<b>36,9</b>	<b>0,3</b>	<b>29,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>
Dolnośląskie .....	16763	8,5	0,2	21,4	38,4	0,3	25,4	1,1	4,7
Kujawsko-pomorskie .....	11601	8,0	0,2	17,2	38,5	0,4	31,9	3,4	0,4
Lubelskie .....	12240	7,1	0,3	18,9	29,8	0,3	39,9	2,4	1,4
Lubuskie .....	5650	6,8	0,3	20,8	40,5	0,4	27,3	2,8	1,1
Łódzkie .....	15816	7,6	0,4	20,2	31,6	0,4	35,6	2,5	1,8
Małopolskie .....	16614	9,4	0,2	18,8	39,7	0,2	29,1	0,9	1,7
Mazowieckie .....	29772	13,7	0,4	23,5	29,2	0,3	28,3	2,1	2,6
Opolskie .....	5447	7,3	0,4	17,5	42,4	0,2	27,0	0,6	4,6
Podkarpackie .....	10209	6,7	0,3	18,4	35,9	0,2	33,3	1,8	3,3
Podlaskie .....	6763	5,5	0,2	14,3	28,7	0,3	44,8	5,7	0,5
Pomorskie .....	11579	9,9	0,2	19,8	39,0	0,3	23,6	0,6	6,5
Śląskie .....	26892	7,6	0,2	21,0	48,1	0,2	20,8	1,0	1,0
Świętokrzyskie .....	7615	6,6	0,3	19,2	34,0	0,3	36,5	2,0	1,2
Warmińsko-mazurskie .....	7982	6,8	0,3	19,0	32,1	0,5	38,2	2,4	0,7
Wielkopolskie .....	17975	7,4	0,2	24,2	40,5	0,2	23,4	0,9	3,2
Zachodniopomorskie .....	9587	8,7	0,3	20,8	36,4	0,3	26,0	1,3	6,2
<b>Kobiety Females</b> .....	<b>199647</b>	<b>6,4</b>	<b>0,6</b>	<b>22,9</b>	<b>15,5</b>	<b>0,1</b>	<b>47,2</b>	<b>4,9</b>	<b>2,4</b>
Dolnośląskie .....	16064	6,2	0,4	22,6	17,1	0,0	45,7	3,5	4,4
Kujawsko-pomorskie .....	10920	5,9	0,3	18,4	16,6	0,1	53,1	5,3	0,3
Lubelskie .....	11330	5,3	0,7	18,2	10,9	0,1	55,5	7,8	1,3
Lubuskie .....	5275	5,0	0,3	20,9	17,4	0,1	46,3	8,9	1,1
Łódzkie .....	15640	6,2	0,6	22,5	12,8	0,1	48,9	7,2	1,7
Małopolskie .....	15688	7,0	0,5	23,4	16,4	0,1	48,6	2,5	1,5
Mazowieckie .....	28671	10,1	0,8	28,7	12,6	0,1	40,2	5,4	2,2
Opolskie .....	5215	5,2	0,5	18,9	17,0	0,1	52,4	2,1	3,9
Podkarpackie .....	9304	4,6	0,7	19,7	13,1	0,1	52,6	5,4	3,8
Podlaskie .....	6132	4,5	0,3	16,6	9,9	0,0	55,2	13,0	0,5
Pomorskie .....	10668	7,2	0,5	25,6	16,1	0,1	42,4	2,1	6,0
Śląskie .....	25054	5,2	0,6	23,2	23,9	0,1	43,0	2,7	1,3
Świętokrzyskie .....	6945	5,2	0,9	19,6	10,7	0,1	54,6	7,8	1,1
Warmińsko-mazurskie .....	6913	5,2	0,6	19,5	12,2	0,2	53,9	7,9	0,5
Wielkopolskie .....	16949	5,7	0,5	26,3	16,0	0,1	45,7	2,3	3,4
Zachodniopomorskie .....	8879	6,2	0,5	22,5	15,2	0,1	45,3	4,7	5,4



TABL. 92 (116). ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN  
DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2017	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....		<b>99,3</b>	<b>102,6</b>	<b>96,2</b>	<b>98,3</b>	<b>104,8</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,6	0,8	0,6	0,7	0,5	A00—B99
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy .....	010—018, 137	0,9	0,4	0,3	0,1	0,1	A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239	17,1	19,4	22,6	24,9	27,8	C00—D48
w tym nowotwory złośliwe .....	140—208	16,8	19,2	22,1	24,0	25,9	C00—C97
w tym:	of which:						of which:
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	6,1	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	1,9	2,2	2,4	2,6	3,4	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	180	0,6	0,5	1,0	0,9	0,8	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczką .....	185	1,0	1,1	1,7	2,1	2,9	C61
204—208	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	280—289	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	240—279	1,4	1,6	1,5	1,8	2,5	E00—E88
w tym cukrzyca .....	of which 250	1,3	1,5	1,4	1,7	2,3	of which E10—E14
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,5	0,4	0,4	0,5	1,0	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmy- słów .....	320—359, 360—389	1,1	0,9	0,9	1,3	1,7	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459	47,4	53,5	45,9	45,2	43,5	I00—I99
w tym:	of which:						of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	2,0	2,0	1,2	1,6	1,9	I10—I13
choroba niedokrwienności serca .....	410—414	9,2	10,9	14,5	11,9	11,6	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	6,6	8,2	7,6	4,6	3,2	of which I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,5	6,7	10,8	9,2	8,0	I60—I69
miażdżycę .....	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	6,8	J00—J98
Choroby układu pokarmowego .....	520—579	3,6	3,2	3,8	4,2	4,4	K00—K92
w tym zwłóknienie i marskość wątroby .....	of which 571	1,2	1,0	1,1	0,9	0,5	of which K74
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	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	1,0	N00—N98
Ciąża, poród i połóg .....	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	760—779	2,6	1,6	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone .....	740—759	1,2	0,8	0,4	0,3	0,2	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	7,7	6,7	6,4	6,4	9,9	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	7,6	7,8	6,7	6,1	5,0	V01—Y89
w tym:	of which:						of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,9	2,5	1,9	1,2	0,9	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. 92 (116). **ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (cd.)**  
DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2017	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>Mężczyźni Males</b> .....		<b>110,1</b>	<b>113,5</b>	<b>105,4</b>	<b>107,2</b>	<b>111,7</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	29,4	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	8,3	C33—C34
Cukrzyca .....	250	0,9	1,2	1,1	1,5	2,1	E10—E14
Choroby układu krążenia .....	390—459	48,5	54,2	45,1	43,7	40,8	I00—I99
w tym: of which:							of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	1,5	1,6	1,0	1,4	1,7	I10—I13
choroba niedokrwienna serca .....	410—414	12,6	15,0	16,7	13,3	12,5	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	9,7	11,7	10,1	5,9	4,0	of which I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	5,8	6,3	9,6	8,2	7,3	I60—I69
miażdżycy .....	440	13,4	19,0	6,1	6,1	6,3	I70
Marskość wątroby .....	571	1,6	1,3	1,6	1,3	0,6	K74
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	11,9	12,1	10,3	9,8	7,7	V01—Y89
w tym: of which:							of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	2,2	4,1	2,9	1,9	1,4	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>98,4</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	22,7	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	4,0	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	2,1	I10—I13
choroba niedokrwienna serca .....	410—414	6,0	7,0	12,5	10,5	10,8	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	3,6	5,0	5,4	3,4	2,6	of which I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	7,2	7,2	12,0	10,2	8,6	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	2,5	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. 92 (116). ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (cd.)  
DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2017	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....		<b>92,9</b>	<b>95,4</b>	<b>92,6</b>	<b>97,0</b>	<b>107,0</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,4	0,7	0,7	0,8	0,6	A00—B99
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy .....	010—018, 137	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239	17,4	19,6	23,3	26,4	30,1	C00—D48
w tym nowotwory złośliwe .....	140—208	17,1	19,4	22,9	25,4	28,0	C00—C97
w tym:	of which:						of which:
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	2,2	1,7	1,5	1,4	1,4	C16
nowotwór złośliwy trzustki .....	157	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4	C25
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	3,4	4,5	5,3	6,1	6,5	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	2,2	2,5	2,6	2,9	3,7	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 .....	185 204—208	0,9 0,5	1,0 0,5	1,6 0,6	2,1 0,7	3,1 0,8	C61 C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	280—289	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	240—279	1,7	1,7	1,6	1,8	2,5	E00—E88
w tym cukrzyca .....	of which 250	1,6	1,6	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 zmy- słów .....	320—359, 360—389	0,9	9,0	1,0	1,4	1,8	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459	44,1	49,1	42,5	42,5	42,9	I00—I99
w tym:	of which:						of which:
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	1,6	1,6	1,0	1,5	1,7	I10—I13
choroba niedokrwienności serca .....	410—414	9,7	11,2	14,5	11,8	12,0	I20—I25
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	7,3	8,6	7,7	4,6	3,4	I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,4	6,2	9,7	8,7	9,6	I60—I69
miażdżycy .....	440	15,0	20,4	6,8	7,1	8,1	I70
Choroby układu oddechowego .....	460—519	4,3	3,3	4,4	4,9	7,0	J00—J98
Choroby układu pokarmowego .....	520—579	3,9	3,3	4,2	4,6	4,8	K00—K92
w tym zwłóknienie i marskość wątroby .....	of which 571	1,5	1,2	1,4	1,1	0,6	of which K74
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	L00—L98
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej .....	710—739	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego .....	580—629	1,4	1,2	1,0	1,3	1,1	N00—N98
Ciąża, poród i połóg .....	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	760—779	2,7	1,4	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone .....	740—759	1,1	0,7	0,3	0,2	0,2	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	5,9	5,4	5,8	6,4	9,7	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	7,1	7,3	6,2	5,6	4,6	V01—Y89
w tym:	of which:						of which:
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	1,6	2,1	1,5	0,9	0,7	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,2	1,1	1,4	1,4	1,0	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. 92 (116). **ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ (dok.)**  
DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2017	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population					
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....		<b>108,2</b>	<b>114,3</b>	<b>102,0</b>	<b>100,2</b>	<b>101,7</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	1,9	0,9	0,6	0,6	0,4	A00—B99 of which
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy .....	010—018, 137	1,1	0,5	0,3	0,1	0,1	A15—A19, B90
Nowotwory .....	140—239	16,7	19,1	21,3	22,7	24,4	C00—D48 of which
w tym nowotwory złośliwe .....	140—208	16,4	18,8	20,8	21,9	22,7	C00—C97 of which:
w tym:	of which:						
nowotwór złośliwy żołądka .....	151	3,0	2,2	1,7	1,4	1,2	C16
nowotwór złośliwy trzustki .....	157	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	C25
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	162	3,3	4,7	5,2	5,4	5,4	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet <sup>b</sup> .....	174	1,5	1,8	2,0	2,2	2,8	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy <sup>b</sup> .....	180	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego <sup>c</sup> białaczką .....	185 204—208	1,1 0,5	1,1 0,6	1,8 0,6	2,1 0,6	2,6 0,7	C61 C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	280—289	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	240—279	0,9	1,4	1,4	1,7	2,5	E00—E88 of which
w tym cukrzyca .....	of which 250	0,8	1,3	1,2	1,6	2,3	E10—E14
Zaburzenia psychiczne .....	290—319	0,5	0,3	0,4	0,3	1,0	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmy- słów .....	320—359, 360—389	1,2	1,0	0,9	1,2	1,4	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia .....	390—459	52,1	60,7	51,2	49,3	44,3	I00—I99 of which:
w tym:	of which:						
choroba nadciśnieniowa .....	401—405	2,7	2,6	1,6	1,9	2,1	I10—I13
choroba niedokrwienności serca .....	410—414	8,5	10,3	14,6	12,0	11,2	I20—I25 of which
w tym ostry zawał serca .....	of which 410	5,6	7,6	7,6	4,6	2,9	I21—I22
choroby naczyń mózgowych .....	430—438	6,7	7,6	12,6	10,1	8,0	I60—I69
miażdżycy .....	440	16,2	25,7	9,5	9,8	9,5	I70
Choroby układu oddechowego .....	460—519	7,2	5,5	5,3	5,3	6,5	J00—J98
Choroby układu pokarmowego .....	520—579	3,0	2,8	3,3	3,6	3,7	K00—K92
w tym zwłóknienie i marskość wątroby .....	of which 571	0,8	0,7	0,8	0,7	0,4	of which K74
Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	680—709	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	L00—L98
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej .....	710—739	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego .....	580—629	1,5	1,4	1,1	1,3	0,8	N00—N98
Ciąża, poród i połóg .....	630—676	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	760—779	2,5	2,0	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone .....	740—759	1,3	1,0	0,4	0,3	0,3	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	780—799	10,3	8,8	7,3	6,4	10,1	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	8,3	8,8	7,5	7,0	5,6	V01—Y89 of which:
w tym:	of which:						
wypadki komunikacyjne .....	E800—E848	2,3	3,3	2,4	1,5	1,2	V01—V99
samobójstwa .....	E950—E959	1,3	1,6	1,7	2,1	1,5	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. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2017 R.  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
O G Ó Ł E M								
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....		<b>402852</b>	<b>402753</b>	<b>1845</b>	<b>1604</b>	<b>178</b>	<b>209</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1931	1931	17	8	4	1
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	811	811	3	2	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	490	490	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	15	15	6	4	2	1
6	posocznica .....	A40—A41	65	65	4	1	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	89	89	1	1	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	106941	106923	48	12	44	43
	w tym nowotwory złośliwe .....	of which C00—C97	99643	99625	45	9	40	43
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	4933	4932	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	7754	7753	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	4516	4514	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	4864	4861	—	—	—	1
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	23351	23347	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	6670	6666	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	6763	6763	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1609	1609	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego ...	C64—C68	6708	6708	5	1	2	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	2907	2907	17	2	16	18
20	białaczka .....	C91—C95	2844	2844	6	2	6	14
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	289	289	8	3	2	1
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	89	89	1	—	1	1
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	9451	9446	21	14	7	9
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	8781	8776	1	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	256	256	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	3723	3721	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	6465	6463	42	20	15	23
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	147	147	8	4	—	1
29	choroba Alzheimerera .....	G30	2419	2418	—	—	—	—

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

661	1251	1836	2847	4019	5795	8173	12829	23897	36727	44898	37264	45552	59982	114889	1
3	4	16	30	42	78	69	112	136	193	190	139	191	277	429	2
—	1	—	2	1	2	1	4	8	48	58	58	115	185	325	3
—	1	3	8	19	39	34	54	65	70	63	27	27	37	43	4
1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	2	—	5
2	—	1	—	1	1	—	1	7	10	15	8	5	4	6	6
—	1	5	14	10	15	18	11	6	6	—	—	2	—	—	7
57	104	178	352	628	1102	2025	3937	8610	14784	18426	14325	14270	13779	14229	8
54	98	171	335	605	1067	1956	3772	8267	14110	17483	13384	13183	12437	12593	9
3	—	4	17	42	68	125	224	372	615	851	642	697	669	604	10
—	4	6	25	28	83	130	213	460	846	1191	1051	1181	1237	1299	11
—	—	3	12	19	33	68	147	298	567	693	644	690	681	661	12
—	—	2	6	17	44	103	190	436	741	883	684	625	567	565	13
—	1	—	16	32	83	269	814	2362	4293	5343	3602	2953	2163	1420	14
—	3	8	44	116	187	258	398	543	815	908	712	687	800	1191	15
3	6	7	28	62	130	192	336	670	913	1118	846	815	795	842	16
1	2	6	17	36	59	80	137	210	267	249	165	122	116	142	17
1	—	1	2	17	26	68	162	415	771	1118	938	1001	1009	1172	18
12	17	34	48	77	95	131	194	299	415	465	327	302	267	173	19
7	17	13	23	31	35	56	65	161	267	397	392	396	493	465	20
3	1	1	7	8	10	18	11	11	24	28	24	33	50	49	21
1	1	1	3	2	3	2	1	2	7	8	10	9	21	15	22
11	12	21	32	56	107	156	211	471	766	1079	982	1345	1671	2494	23
—	5	8	26	39	87	138	182	430	702	975	922	1279	1611	2376	24
—	—	—	—	2	2	2	11	13	26	36	17	27	41	79	25
—	5	32	102	160	230	290	394	581	623	467	175	142	164	358	26
25	56	47	73	102	119	136	228	353	488	623	595	923	1065	1552	27
1	—	2	3	6	14	4	13	16	22	21	11	9	10	6	28
—	—	—	—	—	1	—	3	13	52	109	221	432	610	978	29

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
O G Ó Ł E M (cd.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	167075	167039	15	8	6	6
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	602	602	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	7278	7275	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	44716	44706	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	12425	12422	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	37216	37206	1	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	30630	30627	3	2	2	2
8	miażdżyca .....	I70	33245	33238	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	26309	26306	65	44	15	18
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	79	79	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	15974	15973	57	39	11	15
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	7341	7339	1	1	1	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	16723	16722	6	1	1	3
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	2969	2968	—	—	—	1
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	62	62	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	4847	4847	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	2040	2040	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	380	380	—	—	—	1
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	571	571	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	3931	3931	4	2	1	1
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	2510	2510	4	2	1	1
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	45	45	—	—	—	—
23	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	9	9	—	—	—	—
24	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	859	859	859	858	—	—
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	889	889	675	598	30	27
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	38056	38032	19	14	4	4
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	19250	19242	66	22	49	72
	w tym:	of which:						
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	3477	3477	20	6	22	31
29	przypadkowe zatrucia .....	X45	1000	1000	—	—	—	—
30	samobójstwo .....	X60—X84	4482	4479	—	—	—	16
31	zabójstwo .....	X85—Y09	263	262	6	4	6	—

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		

TOTAL (cont.)

20	62	111	276	487	871	1536	2749	5868	10051	14102	13584	19645	30445	67241	1
—	4	—	3	—	1	10	8	15	33	61	74	88	109	196	2
—	1	5	7	13	43	82	160	332	456	667	614	796	1242	2860	3
—	3	12	31	72	187	473	995	2189	3432	4696	4172	5460	7711	15283	4
—	3	10	24	62	143	259	469	937	1449	1703	1310	1527	1836	2693	5
3	14	30	65	133	221	386	624	1346	2354	3107	2844	4328	6730	15030	6
7	20	27	82	123	219	336	583	1156	1985	2924	2924	4094	5920	10223	7
—	—	—	—	3	4	8	19	128	610	1124	1706	3338	6666	19639	8
34	40	51	91	131	200	300	444	1007	1801	2596	2443	3386	4660	9027	9
1	—	—	—	—	1	—	2	3	6	7	7	7	9	36	10
24	25	37	68	97	137	207	274	534	824	1183	1158	1796	2878	6649	11
—	2	—	2	5	17	39	80	294	688	1051	957	1198	1342	1664	12
2	25	122	294	489	736	903	1188	1789	2130	2013	1355	1430	1686	2551	13
—	1	7	23	30	54	94	134	240	281	339	259	327	433	746	14
—	—	—	—	—	2	1	3	4	4	7	10	8	14	9	15
—	9	49	155	280	409	488	632	844	919	653	245	106	37	21	16
—	1	4	27	54	91	109	189	303	349	317	198	153	135	110	17
1	—	—	4	3	4	8	12	31	39	43	40	60	52	82	18
1	2	3	3	9	9	19	25	40	60	102	76	83	69	70	19
1	2	6	14	12	25	44	70	120	267	332	367	516	778	1371	20
—	2	5	13	12	15	31	52	82	187	239	246	333	508	779	21
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3	2	10	10	17	22
1	1	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
20	11	16	15	11	9	10	15	11	17	11	3	—	6	2	25
48	148	290	480	731	1053	1407	1970	2940	3525	3344	2256	2601	4081	13155	26
434	778	940	1073	1148	1240	1252	1463	1929	1959	1542	900	927	1199	2279	27
173	296	287	274	263	250	218	223	293	314	246	175	151	137	104	28
1	10	20	60	78	93	130	135	159	164	107	29	12	2	—	29
131	262	315	405	385	399	352	403	534	484	345	160	105	112	74	30
4	9	20	22	23	37	25	24	32	24	13	7	8	2	1	31

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total					
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		

OGÓŁEM (cd.)  
Mężczyźni

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>207671</b>	<b>207616</b>	<b>1048</b>	<b>908</b>	<b>97</b>	<b>116</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1049	1049	10	6	1	1
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	303	303	2	2	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	383	383	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	9	9	4	3	1	1
6	posocznica .....	A40—A41	33	33	2	1	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	69	69	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	58359	58351	27	8	27	24
9	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	54559	54551	25	6	25	24
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	3156	3156	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	4181	4180	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	2719	2718	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	2409	2407	—	—	—	1
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	15514	15512	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	4754	4754	1	—	1	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1550	1550	11	2	9	9
17	białaczka .....	C91—C95	1535	1535	1	1	3	8
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	134	134	6	2	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	27	27	1	—	1	—
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	4196	4193	13	8	4	8
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	3900	3897	1	—	—	—
22	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	111	111	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	2851	2849	—	—	—	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	2901	2901	21	12	6	10
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	95	95	4	2	—	1
26	choroba Alzheimera .....	G30	701	701	—	—	—	—



W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL (cont.)

Males

461	989	1480	2247	3048	4302	5971	9282	16785	24971	28778	21986	24055	26561	35494	1
2	3	14	22	33	63	52	91	107	123	117	73	94	119	124	2
—	1	—	—	1	1	—	—	3	24	28	24	49	77	93	3
—	—	2	6	17	33	30	46	63	57	56	16	20	21	16	4
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	5
2	—	1	—	1	1	—	1	4	4	8	5	—	2	2	6
—	1	5	11	8	11	11	9	5	6	—	—	2	—	—	7
27	62	108	176	274	494	1026	2161	4998	8777	10770	8196	7965	7167	6080	8
26	59	102	167	260	475	983	2052	4775	8340	10197	7674	7408	6514	5453	9
2	—	3	8	22	38	75	159	261	440	567	442	440	413	286	10
—	3	3	14	16	45	74	124	272	503	730	605	648	636	508	11
—	—	2	9	10	19	46	90	193	384	458	407	437	369	295	12
—	—	2	2	13	26	69	123	272	428	472	368	262	199	172	13
—	1	—	14	19	54	162	538	1563	2816	3551	2392	2072	1490	842	14
1	—	1	2	11	18	53	127	315	596	810	691	698	682	747	15
4	12	21	29	43	65	75	119	161	233	247	189	150	110	63	16
4	13	6	16	21	22	30	38	83	160	243	231	215	255	186	17
3	—	—	2	4	4	13	7	7	15	17	7	12	22	14	18
1	—	—	—	1	—	1	—	—	4	5	2	2	8	1	19
7	4	11	24	45	83	121	146	326	525	631	494	570	555	629	20
—	2	6	21	35	71	108	129	302	481	575	474	547	540	608	21
—	—	—	—	1	1	2	8	8	19	23	8	12	12	17	22
—	4	28	87	145	200	244	351	493	515	405	133	90	79	77	23
15	39	32	53	81	94	99	154	200	297	325	264	371	388	452	24
1	—	2	2	6	9	2	9	11	19	14	6	3	2	4	25
—	—	—	—	—	—	—	—	5	19	43	82	142	174	236	26

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
O G Ó Ł E M (cd.) Mężczyźni (dok.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	75861	75841	5	3	3	4
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	191	191	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	3076	3074	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	23245	23240	—	—	—	—
	of which							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	7354	7352	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	16907	16900	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	13651	13650	2	1	—	1
8	miażdżycza .....	I70	11697	11693	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	14312	14310	41	27	7	13
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	35	35	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	8162	8161	39	26	5	11
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	4510	4509	1	1	1	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	9618	9618	4	—	—	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	1541	1541	—	—	—	1
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	29	29	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	3576	3576	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	1162	1162	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	154	154	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	158	158	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1797	1797	1	—	—	—
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąszowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	1221	1221	1	—	—	—
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	45	45	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	495	495	495	494	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	465	465	361	321	17	15
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	21041	21026	11	7	2	1
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	14280	14275	53	20	29	39
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	2630	2630	16	5	13	16
28	przypadkowe zatrucia .....	X45	877	877	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	3881	3879	—	—	—	10
30	zabójstwo .....	X85—Y09	190	190	6	4	2	—

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		

TOTAL (cont.)

Males (cont.)

8	41	80	200	382	684	1197	2201	4516	7461	9633	8211	9976	12430	18829	1
—	3	—	2	—	1	9	7	9	16	26	24	22	31	41	2
—	1	5	4	11	38	66	135	253	327	423	359	369	461	624	3
—	2	10	27	63	162	406	846	1776	2649	3409	2696	2958	3505	4736	4
—	2	8	22	54	124	220	393	757	1109	1205	850	834	842	934	5
1	7	25	48	111	172	310	498	1040	1715	2054	1639	2151	2725	4411	6
1	13	15	53	85	146	228	413	812	1408	1854	1687	1987	2223	2723	7
—	—	—	—	3	2	6	17	65	464	825	1032	1634	2555	5094	8
17	22	29	58	93	141	222	336	739	1206	1681	1516	1999	2459	3733	9
—	—	—	—	—	—	—	2	1	4	4	3	3	2	16	10
12	13	22	41	65	96	165	214	410	590	814	731	978	1400	2556	11
—	1	—	2	4	10	23	56	197	417	638	594	798	851	917	12
—	18	94	232	359	556	692	865	1240	1435	1287	790	701	647	697	13
—	—	6	17	27	48	76	109	162	182	215	152	163	174	209	14
—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	3	6	6	5	1	15
—	7	32	122	198	298	374	456	624	642	508	192	83	30	10	16
—	1	3	19	37	66	75	125	182	233	166	106	68	50	31	17
1	—	—	3	2	2	5	9	23	22	18	18	19	18	14	18
—	1	1	2	3	5	3	12	18	25	30	19	12	14	13	19
—	1	3	10	5	11	29	49	84	168	184	189	247	325	491	20
—	1	3	9	5	6	22	36	60	126	133	132	166	219	302	21
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3	2	10	10	17	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
12	5	7	9	4	5	3	8	4	9	4	—	—	—	2	24
35	127	241	411	616	884	1177	1640	2401	2771	2478	1436	1455	1767	3588	25
334	662	832	958	1002	1076	1088	1252	1629	1622	1198	640	544	571	751	26
130	231	255	234	218	209	175	176	232	246	167	112	79	74	47	27
1	8	18	56	71	86	115	119	145	137	85	23	11	2	—	28
101	244	281	378	348	354	313	347	453	411	293	126	87	84	51	29
1	9	16	17	16	26	17	17	28	18	5	5	5	2	—	30

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

O G Ó Ł E M (cd.)

Kobiety

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>195181</b>	<b>195137</b>	<b>797</b>	<b>696</b>	<b>81</b>	<b>93</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	882	882	7	2	3	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	508	508	1	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	107	107	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	6	6	2	1	1	—
6	posocznica .....	A40—A41	32	32	2	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	20	20	1	1	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	48582	48572	21	4	17	19
	of which	C00—C97	45084	45074	20	3	15	19
9	w tym nowotwory złośliwe .....	of which:						
	w tym:							
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1777	1776	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	3573	3573	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1797	1796	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	2455	2454	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	7837	7835	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	6670	6666	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	6763	6763	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1609	1609	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	1954	1954	4	1	1	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1357	1357	6	—	7	9
20	białaczka .....	C91—C95	1309	1309	5	1	3	6
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	155	155	2	1	1	1
	of which	D50—D62, D64	62	62	—	—	—	1
22	w tym anemie (niedokrwistość) .....							
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	5255	5253	8	6	3	1
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	4881	4879	—	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	145	145	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	872	872	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	3564	3562	21	8	9	13
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	52	52	4	2	—	—
29	choroba Alzheimera .....	G30	1718	1717	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL (cont.)

Females

200	262	356	600	971	1493	2202	3547	7112	11756	16120	15278	21497	33421	79395	1
1	1	2	8	9	15	17	21	29	70	73	66	97	158	305	2
—	—	—	2	—	1	1	4	5	24	30	34	66	108	232	3
—	1	1	2	2	6	4	8	2	13	7	11	7	16	27	4
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	7	3	5	2	4	6
—	—	—	3	2	4	7	2	1	—	—	—	—	—	—	7
30	42	70	176	354	608	999	1776	3612	6007	7656	6129	6305	6612	8149	8
28	39	69	168	345	592	973	1720	3492	5770	7286	5710	5775	5923	7140	9
1	—	1	9	20	30	50	65	111	175	284	200	257	256	318	10
—	1	3	11	12	38	56	89	188	343	461	446	533	601	791	11
—	—	1	3	9	14	22	57	105	183	235	237	253	312	366	12
—	—	—	4	4	18	34	67	164	313	411	316	363	368	393	13
—	—	—	2	13	29	107	276	799	1477	1792	1210	881	673	578	14
—	3	8	44	116	187	258	398	543	815	908	712	687	800	1191	15
3	6	7	28	62	130	192	336	670	913	1118	846	815	795	842	16
1	2	6	17	36	59	80	137	210	267	249	165	122	116	142	17
—	—	—	—	6	8	15	35	100	175	308	247	303	327	425	18
8	5	13	19	34	30	56	75	138	182	218	138	152	157	110	19
3	4	7	7	10	13	26	27	78	107	154	161	181	238	279	20
—	1	1	5	4	6	5	4	4	9	11	17	21	28	35	21
—	1	1	3	1	3	1	1	2	3	3	8	7	13	14	22
4	8	10	8	11	24	35	65	145	241	448	488	775	1116	1865	23
—	3	2	5	4	16	30	53	128	221	400	448	732	1071	1768	24
—	—	—	—	1	1	—	3	5	7	13	9	15	29	62	25
—	1	4	15	15	30	46	43	88	108	62	42	52	85	281	26
10	17	15	20	21	25	37	74	153	191	298	331	552	677	1100	27
—	—	—	1	—	5	2	4	5	3	7	5	6	8	2	28
—	—	—	—	—	1	—	3	8	33	66	139	290	436	742	29

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata				
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14	
O G Ó Ł E M (dok.)									
Kobiety (dok.)									
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	91214	91198	10	5	3	2	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	411	411	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	4202	4201	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	21471	21466	—	—	—	—	
	of which								
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	5071	5070	—	—	—	—	
6	niewydolność serca .....	I50	20309	20306	1	—	—	—	
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	16979	16977	1	1	2	1	
8	miażdżyca .....	I70	21548	21545	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	11997	11996	24	17	8	5	
	w tym:	of which:							
10	grypa .....	J10—J11	44	44	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	7812	7812	18	13	6	4	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2831	2830	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	7105	7104	2	1	1	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	1428	1427	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	33	33	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1271	1271	—	—	—	—	
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	878	878	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	226	226	—	—	—	1	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	413	413	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	2134	2134	3	2	1	1	
	w tym choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	of which N00—N19, N25—N28	1289	1289	3	2	1	1	
22	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	9	9	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	364	364	364	364	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	424	424	314	277	13	12	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	17015	17006	8	7	2	3	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	4970	4967	13	2	20	33	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	847	847	4	1	9	15	
28	przypadkowe zatrucia .....	X45	123	123	—	—	—	—	
29	samobójstwo .....	X60—X84	601	600	—	—	—	6	
30	zabójstwo .....	X85—Y09	73	72	—	—	4	—	

W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

TOTAL (cont.)

Females (cont.)

12	21	31	76	105	187	339	548	1352	2590	4469	5373	9669	18015	48412	1
—	1	—	1	—	—	1	1	6	17	35	50	66	78	155	2
—	—	—	3	2	5	16	25	79	129	244	255	427	781	2236	3
—	1	2	4	9	25	67	149	413	783	1287	1476	2502	4206	10547	4
—	1	2	2	8	19	39	76	180	340	498	460	693	994	1759	5
2	7	5	17	22	49	76	126	306	639	1053	1205	2177	4005	10619	6
6	7	12	29	38	73	108	170	344	577	1070	1237	2107	3697	7500	7
—	—	—	—	—	2	2	2	63	146	299	674	1704	4111	14545	8
17	18	22	33	38	59	78	108	268	595	915	927	1387	2201	5294	9
1	—	—	—	—	1	—	—	2	2	3	4	4	7	20	10
12	12	15	27	32	41	42	60	124	234	369	427	818	1478	4093	11
—	1	—	—	1	7	16	24	97	271	413	363	400	491	747	12
2	7	28	62	130	180	211	323	549	695	726	565	729	1039	1854	13
—	1	1	6	3	6	18	25	78	99	124	107	164	259	537	14
—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	4	4	2	9	8	15
—	2	17	33	82	111	114	176	220	277	145	53	23	7	11	16
—	—	1	8	17	25	34	64	121	116	151	92	85	85	79	17
—	—	—	1	1	2	3	3	8	17	25	22	41	34	68	18
1	1	2	1	6	4	16	13	22	35	72	57	71	55	57	19
1	1	3	4	7	14	15	21	36	99	148	178	269	453	880	20
—	1	2	4	7	9	9	16	22	61	106	114	167	289	477	21
1	1	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
8	6	9	6	7	4	7	7	7	8	7	3	—	6	—	24
13	21	49	69	115	169	230	330	539	754	866	820	1146	2314	9567	25
100	116	108	115	146	164	164	211	300	337	344	260	383	628	1528	26
43	65	32	40	45	41	43	47	61	68	79	63	72	63	57	27
—	2	2	4	7	7	15	16	14	27	22	6	1	—	—	28
30	18	34	27	37	45	39	56	81	73	52	34	18	28	23	29
3	—	4	5	7	11	8	7	4	6	8	2	3	—	1	30

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
MIASTA								
1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>247346</b>	<b>247302</b>	<b>1056</b>	<b>931</b>	<b>107</b>	<b>105</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	1345	1345	10	5	2	—
	w tym:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	583	583	2	1	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	304	304	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	9	9	4	3	1	—
6	posocznica .....	A40—A41	46	46	3	1	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	78	78	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	69566	69556	29	7	29	21
9	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	64860	64850	27	5	27	21
	w tym:							
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	3157	3156	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	5233	5232	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	2840	2839	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	3236	3234	—	—	—	1
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	15134	15133	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	4549	4548	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	4464	4464	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1062	1062	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	4402	4402	3	1	2	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1835	1835	10	—	9	7
20	białaczka .....	C91—C95	1825	1825	4	2	2	7
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	174	174	2	1	1	—
22	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	52	52	—	—	1	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	5673	5671	11	9	3	4
	w tym:							
24	cukrzyca .....	E10—E14	5254	5252	—	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	179	179	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	2264	2263	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	4267	4267	19	10	8	9
	w tym:							
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	99	99	3	2	—	—
29	choroba Alzheimera .....	G30	1660	1660	—	—	—	—



W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS

<b>334</b>	<b>612</b>	<b>1029</b>	<b>1735</b>	<b>2419</b>	<b>3517</b>	<b>4748</b>	<b>7454</b>	<b>14224</b>	<b>23416</b>	<b>29101</b>	<b>24322</b>	<b>28678</b>	<b>36434</b>	<b>68055</b>	1
2	2	10	18	32	54	54	78	94	140	130	91	134	190	304	2
—	—	—	—	—	—	1	4	7	33	43	41	81	136	235	3
—	1	2	5	14	27	27	32	43	50	40	15	14	13	21	4
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	1	—	5
2	—	1	—	—	1	—	—	6	7	10	6	3	2	5	6
—	1	5	9	8	14	16	11	6	6	—	—	2	—	—	7
28	54	96	225	370	681	1166	2317	5185	9500	12316	9635	9515	9034	9365	8
27	51	90	215	359	659	1123	2213	4961	9051	11689	9015	8804	8181	8347	9
1	—	4	9	26	38	67	124	215	389	559	434	465	441	385	10
—	2	—	15	18	55	78	125	274	569	811	738	819	848	881	11
—	—	2	4	14	16	37	93	163	350	456	415	436	436	418	12
—	—	1	2	10	21	57	111	277	504	611	463	419	382	377	13
—	1	—	8	18	49	161	472	1417	2670	3519	2406	1993	1445	975	14
—	2	4	27	70	119	148	250	360	579	667	494	482	526	821	15
1	3	6	16	43	92	119	212	412	614	778	574	541	502	551	16
—	1	5	12	28	46	50	82	127	182	176	112	79	71	91	17
—	—	1	2	8	15	37	84	239	483	739	649	652	679	809	18
8	10	19	33	45	56	76	114	179	257	309	224	204	160	115	19
5	5	5	17	11	24	20	43	88	178	263	253	269	337	294	20
1	1	—	3	7	5	10	6	6	17	20	14	17	31	33	21
1	1	—	2	2	2	2	—	2	4	6	7	3	9	10	22
6	5	14	23	37	52	98	122	281	486	661	608	815	978	1469	23
—	2	6	17	25	45	88	107	252	441	600	569	778	937	1387	24
—	—	—	—	2	—	2	7	10	19	29	10	16	29	55	25
—	1	13	56	95	151	164	225	350	381	293	116	91	98	230	26
11	30	21	44	58	70	85	133	220	330	411	391	629	731	1067	27
1	—	1	3	4	11	4	9	13	13	12	5	6	8	6	28
—	—	—	—	—	1	—	2	9	30	74	145	292	412	695	29

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		MIASTA (cd.)			
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	99237	99224	9	5	4	4
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	353	353	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	4007	4007	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	27655	27652	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	7950	7948	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	22229	22224	1	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	18344	18342	2	1	1	2
8	miażdżycy .....	I70	18773	18770	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	16290	16289	36	22	9	10
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	53	53	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	10197	10197	29	18	7	7
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	4218	4217	1	1	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	11035	11034	4	—	1	2
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	1928	1927	—	—	—	1
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	40	40	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	3272	3272	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	1425	1425	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	247	247	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	329	329	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	2658	2658	2	1	—	—
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąszkowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	1641	1641	2	1	—	—
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	27	27	—	—	—	—
23	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	3	3	—	—	—	—
24	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	522	522	522	522	—	—
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	484	484	366	328	18	15
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	22546	22536	11	10	2	2
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	10706	10700	35	11	30	38
	w tym:	of which:						
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1684	1684	7	1	11	15
29	przypadkowe zatrucie .....	X45	582	582	—	—	—	—
30	samobójstwo .....	X60—X84	2262	2259	—	—	—	7
31	zabójstwo .....	X85—Y09	168	167	4	2	5	—

W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

## URBAN AREAS (cont.)

8	37	72	172	305	529	881	1562	3426	6367	8915	8647	11900	17775	38624	1
—	3	—	2	—	1	5	4	10	19	39	52	51	57	110	2
—	—	2	4	6	21	46	86	183	274	378	377	431	680	1519	3
—	1	8	23	48	100	264	584	1318	2239	3038	2730	3438	4654	9210	4
—	1	7	18	40	75	147	276	562	962	1103	891	1011	1169	1688	5
2	9	22	37	83	140	231	334	759	1510	1945	1786	2621	3950	8799	6
2	11	16	53	80	135	189	342	646	1214	1844	1855	2500	3479	5973	7
—	—	—	—	2	2	4	7	83	360	694	1056	1940	3778	10847	8
19	19	32	57	85	136	175	266	584	1145	1691	1575	2056	2850	5545	9
—	—	—	—	—	1	—	2	2	5	4	5	4	6	24	10
12	10	22	43	63	96	134	167	328	541	772	791	1125	1828	4222	11
—	2	—	1	4	10	18	44	152	428	682	566	676	758	876	12
2	15	78	191	326	482	599	783	1191	1477	1352	910	935	1075	1612	13
—	1	5	16	20	34	64	77	159	192	221	177	198	267	496	14
—	—	—	—	—	1	—	2	1	3	7	6	7	9	4	15
—	6	33	107	188	267	320	409	553	644	463	163	79	27	13	16
—	—	3	17	36	63	76	139	210	252	206	137	111	94	81	17
—	—	—	3	1	—	6	8	21	25	30	29	40	33	51	18
—	1	1	3	4	4	8	15	25	31	57	51	44	41	44	19
1	1	2	12	9	17	34	47	80	191	223	256	344	516	923	20
—	1	2	12	9	11	24	33	58	126	163	170	218	322	490	21
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3	1	7	6	7	22
—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
10	4	6	9	5	4	6	8	6	13	9	2	—	2	1	25
31	89	178	301	456	655	824	1176	1742	2218	2107	1463	1585	2348	7358	26
215	353	506	618	627	676	638	708	1013	1095	886	534	573	732	1429	27
68	118	130	136	123	112	101	105	131	169	132	89	89	79	69	28
1	7	8	44	41	57	78	71	87	97	65	19	6	1	—	29
73	118	165	223	207	206	154	176	268	248	168	87	61	59	42	30
2	4	18	20	16	24	16	12	14	17	9	4	2	1	—	31

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

MIASTA (cd.)  
Mężczyźni

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>125203</b>	<b>125182</b>	<b>613</b>	<b>539</b>	<b>55</b>	<b>52</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	718	718	7	4	1	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	213	213	1	1	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	245	245	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	7	7	3	2	1	—
6	posocznica .....	A40—A41	23	23	2	1	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	62	62	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	36580	36574	16	4	16	9
9	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	34201	34195	15	3	15	9
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1961	1961	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2780	2779	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i odbytu .....	C19—C21	1697	1696	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1568	1567	—	—	—	1
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	9474	9473	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	3079	3079	—	—	1	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	927	927	6	—	4	2
17	białaczka .....	C91—C95	972	972	1	1	—	3
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	79	79	2	1	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	17	17	—	—	1	—
19	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	2573	2573	7	5	2	3
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	2384	2384	—	—	—	—
22	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	84	84	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	1665	1664	—	—	—	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1876	1876	8	5	2	3
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	68	68	1	—	—	—
26	choroba Alzheimera .....	G30	473	473	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS (cont.)

Males

<b>234</b>	<b>467</b>	<b>808</b>	<b>1346</b>	<b>1806</b>	<b>2531</b>	<b>3376</b>	<b>5168</b>	<b>9608</b>	<b>15249</b>	<b>17901</b>	<b>13936</b>	<b>14811</b>	<b>16035</b>	<b>21207</b>	1
2	1	9	12	25	43	41	59	72	89	80	46	65	79	87	2
—	—	—	—	—	—	—	—	2	17	21	16	34	55	67	3
—	—	1	3	13	22	24	25	42	41	36	8	11	10	9	4
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	5
2	—	1	—	—	1	—	—	3	3	6	4	—	—	1	6
—	1	5	6	7	10	11	9	5	6	—	—	2	—	—	7
14	32	53	116	158	285	559	1190	2861	5343	6858	5310	5150	4599	4011	8
14	32	48	110	151	273	532	1122	2725	5064	6499	4976	4803	4193	3620	9
1	—	3	5	14	18	36	85	146	274	361	290	286	268	174	10
—	1	—	9	9	33	41	67	161	322	481	415	437	448	356	11
—	—	1	2	8	11	20	59	103	227	296	256	289	237	188	12
—	—	1	1	8	12	39	69	162	287	318	245	173	133	119	13
—	1	—	8	12	24	94	296	887	1649	2208	1494	1312	936	553	14
—	—	1	2	5	11	29	63	186	371	528	492	440	451	499	15
2	8	12	19	24	37	44	64	96	132	157	129	93	58	40	16
4	3	3	11	7	15	9	27	45	97	158	144	149	173	123	17
1	—	—	—	4	1	7	5	3	9	12	2	5	18	9	18
1	—	—	—	1	—	1	—	—	2	4	1	—	5	1	19
3	2	7	17	30	42	77	81	199	320	394	320	355	329	385	20
—	1	4	14	22	37	70	71	181	288	357	307	344	320	368	21
—	—	—	—	1	—	2	6	7	15	20	5	7	7	14	22
—	—	10	47	84	130	133	194	281	300	249	85	54	48	50	23
6	21	14	30	48	54	61	93	118	193	215	175	246	277	312	24
1	—	1	2	4	8	2	8	10	12	8	3	2	2	4	25
—	—	—	—	—	—	—	—	4	9	30	56	87	119	168	26

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		MIASTA (cd.) Mężczyźni (dok.)			
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	45171	45166	5	3	2	3
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	112	112	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	1715	1715	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	14437	14436	—	—	—	—
	of which							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	4688	4687	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	10028	10025	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	8060	8059	2	1	—	1
8	miażdżycza .....	I70	6643	6643	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	8535	8534	24	14	4	8
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	28	28	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	5175	5175	22	13	3	6
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2318	2317	1	1	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	6157	6157	3	—	—	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	975	975	—	—	—	1
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	19	19	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	2310	2310	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	771	771	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	94	94	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	82	82	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1227	1227	1	—	—	—
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąszowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	820	820	1	—	—	—
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	27	27	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	303	303	303	303	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	264	264	204	187	10	10
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	12282	12277	5	4	—	—
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	7597	7594	28	9	17	15
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1218	1218	4	—	5	7
28	przypadkowe zatrucia .....	X45	500	500	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	1890	1888	—	—	—	2
30	zabójstwo .....	X85—Y09	119	119	4	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	

URBAN AREAS (cont.)

Males (cont.)

4	23	52	125	239	402	678	1210	2600	4601	5930	5134	5973	7286	10904	1
—	2	—	1	—	1	5	3	6	11	13	16	12	17	25	2
—	—	2	3	4	17	36	69	140	185	228	209	204	270	348	3
—	—	7	19	41	87	225	483	1063	1692	2166	1754	1843	2141	2916	4
—	—	6	16	33	65	123	228	461	721	763	583	542	544	603	5
1	5	17	24	74	106	181	263	577	1053	1251	1003	1285	1574	2614	6
—	6	10	36	54	84	127	230	435	855	1126	1039	1182	1296	1577	7
—	—	—	—	2	—	4	7	41	261	479	631	949	1456	2813	8
12	10	20	37	66	91	137	203	430	742	1016	937	1142	1445	2211	9
—	—	—	—	—	—	—	2	1	4	1	3	3	1	13	10
8	4	15	27	45	65	111	138	254	381	499	491	602	885	1619	11
—	1	—	1	4	4	11	27	100	244	371	312	392	425	425	12
—	11	56	142	230	352	437	541	793	947	838	507	464	397	438	13
—	—	4	12	18	30	50	60	99	120	137	101	97	101	145	14
—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	3	4	6	3	—	15
—	4	19	80	126	187	240	278	388	423	354	122	59	22	8	16
—	—	2	10	24	44	47	86	123	161	97	74	51	30	22	17
—	—	—	3	1	—	4	6	15	15	12	13	10	10	5	18
—	1	1	2	—	3	2	6	9	11	17	9	7	9	5	19
—	—	1	8	3	9	22	34	52	120	124	137	167	217	332	20
—	—	1	8	3	6	16	23	41	85	90	98	108	142	198	21
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3	1	7	6	7	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
7	1	3	6	2	2	1	4	3	7	3	—	—	—	1	24
22	75	146	258	381	541	672	959	1354	1661	1497	885	849	986	1991	25
163	290	436	543	535	576	545	583	818	891	656	376	324	335	466	26
51	85	113	114	104	94	83	75	97	129	84	56	42	45	30	27
1	5	6	42	37	52	69	60	75	80	52	14	6	1	—	28
52	106	144	205	184	178	134	146	219	202	134	69	49	43	23	29
1	4	14	15	9	16	10	9	13	14	4	2	1	1	—	30

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

MIASTA (cd.)  
Kobiety

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>122143</b>	<b>122120</b>	<b>443</b>	<b>392</b>	<b>52</b>	<b>53</b>
	w tym:	of which:						
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	627	627	3	1	1	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	370	370	1	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	59	59	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	2	2	1	1	—	—
6	posocznica .....	A40—A41	23	23	1	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	16	16	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	32986	32982	13	3	13	12
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	30659	30655	12	2	12	12
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1196	1195	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2453	2453	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i oby- tytu .....	C19—C21	1143	1143	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1668	1667	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	5660	5660	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	4549	4548	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	4464	4464	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	1062	1062	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1323	1323	3	1	1	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	908	908	4	—	5	5
20	białaczka .....	C91—C95	853	853	3	1	2	4
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	95	95	—	—	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	35	35	—	—	—	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	3100	3098	4	4	1	1
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	2870	2868	—	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	95	95	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	599	599	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	2391	2391	11	5	6	6
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	31	31	2	2	—	—
29	choroba Alzheimera .....	G30	1187	1187	—	—	—	—



W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

URBAN AREAS (cont.)  
Females

100	145	221	389	613	986	1372	2286	4616	8167	11200	10386	13867	20399	46848	1
—	1	1	6	7	11	13	19	22	51	50	45	69	111	217	2
—	—	—	—	—	—	1	4	5	16	22	25	47	81	168	3
—	1	1	2	1	5	3	7	1	9	4	7	3	3	12	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	4	2	3	2	4	6
—	—	—	3	1	4	5	2	1	—	—	—	—	—	—	7
14	22	43	109	212	396	607	1127	2324	4157	5458	4325	4365	4435	5354	8
13	19	42	105	208	386	591	1091	2236	3987	5190	4039	4001	3988	4727	9
—	—	1	4	12	20	31	39	69	115	198	144	179	173	211	10
—	1	—	6	9	22	37	58	113	247	330	323	382	400	525	11
—	—	1	2	6	5	17	34	60	123	160	159	147	199	230	12
—	—	—	1	2	9	18	42	115	217	293	218	246	249	258	13
—	—	—	—	6	25	67	176	530	1021	1311	912	681	509	422	14
—	2	4	27	70	119	148	250	360	579	667	494	482	526	821	15
1	3	6	16	43	92	119	212	412	614	778	574	541	502	551	16
—	1	5	12	28	46	50	82	127	182	176	112	79	71	91	17
—	—	—	—	3	4	8	21	53	112	211	157	212	228	310	18
6	2	7	14	21	19	32	50	83	125	152	95	111	102	75	19
1	2	2	6	4	9	11	16	43	81	105	109	120	164	171	20
—	1	—	3	3	4	3	1	3	8	8	12	12	13	24	21
—	1	—	2	1	2	1	—	2	2	2	6	3	4	9	22
3	3	7	6	7	10	21	41	82	166	267	288	460	649	1084	23
—	1	2	3	3	8	18	36	71	153	243	262	434	617	1019	24
—	—	—	—	1	—	—	1	3	4	9	5	9	22	41	25
—	1	3	9	11	21	31	31	69	81	44	31	37	50	180	26
5	9	7	14	10	16	24	40	102	137	196	216	383	454	755	27
—	—	—	1	—	3	2	1	3	1	4	2	4	6	2	28
—	—	—	—	—	1	—	2	5	21	44	89	205	293	527	29

TABL. 93 (117). **ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)**  
 DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata			
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0	5—9	10—14
MIASTA (dok.) Kobiety (dok.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	54066	54058	4	2	2	1
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	241	241	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	2292	2292	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	13218	13216	—	—	—	—
	of which							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	3262	3261	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	12201	12199	1	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	10284	10283	—	—	1	1
8	miażdżyca .....	I70	12130	12127	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	7755	7755	12	8	5	2
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	25	25	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	5022	5022	7	5	4	1
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	1900	1900	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	4878	4877	1	—	1	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	953	952	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	21	21	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	962	962	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	654	654	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	153	153	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	247	247	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1431	1431	1	1	—	—
21	w tym choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	of which N00—N19, N25—N28	821	821	1	1	—	—
22	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	3	3	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	219	219	219	219	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	220	220	162	141	8	5
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	10264	10259	6	6	2	2
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	3109	3106	7	2	13	23
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	466	466	3	1	6	8
28	przypadkowe zatrucia .....	X45	82	82	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	372	371	—	—	—	5
30	zabójstwo .....	X85—Y09	49	48	—	—	3	—

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.)

Females (cont.)

4	14	20	47	66	127	203	352	826	1766	2985	3513	5927	10489	27720	1
—	1	—	1	—	—	—	1	4	8	26	36	39	40	85	2
—	—	—	1	2	4	10	17	43	89	150	168	227	410	1171	3
—	1	1	4	7	13	39	101	255	547	872	976	1595	2513	6294	4
—	1	1	2	7	10	24	48	101	241	340	308	469	625	1085	5
1	4	5	13	9	34	50	71	182	457	694	783	1336	2376	6185	6
2	5	6	17	26	51	62	112	211	359	718	816	1318	2183	4396	7
—	—	—	—	—	2	—	—	42	99	215	425	991	2322	8034	8
7	9	12	20	19	45	38	63	154	403	675	638	914	1405	3334	9
—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	3	2	1	5	11	10
4	6	7	16	18	31	23	29	74	160	273	300	523	943	2603	11
—	1	—	—	—	6	7	17	52	184	311	254	284	333	451	12
2	4	22	49	96	130	162	242	398	530	514	403	471	678	1174	13
—	1	1	4	2	4	14	17	60	72	84	76	101	166	351	14
—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	4	2	1	6	4	15
—	2	14	27	62	80	80	131	165	221	109	41	20	5	5	16
—	—	1	7	12	19	29	53	87	91	109	63	60	64	59	17
—	—	—	—	—	—	2	2	6	10	18	16	30	23	46	18
—	—	—	1	4	1	6	9	16	20	40	42	37	32	39	19
1	1	1	4	6	8	12	13	28	71	99	119	177	299	591	20
—	1	1	4	6	5	8	10	17	41	73	72	110	180	292	21
—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
3	3	3	3	3	2	5	4	3	6	6	2	—	2	—	24
9	14	32	43	75	114	152	217	388	557	610	578	736	1362	5367	25
52	63	70	75	92	100	93	125	195	204	230	158	249	397	963	26
17	33	17	22	19	18	18	30	34	40	48	33	47	34	39	27
—	2	2	2	4	5	9	11	12	17	13	5	—	—	—	28
21	12	21	18	23	28	20	30	49	46	34	18	12	16	19	29
1	—	4	5	7	8	6	3	1	3	5	2	1	—	—	30

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
WIEŚ								
1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>155506</b>	<b>155451</b>	<b>789</b>	<b>673</b>	<b>71</b>	<b>104</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	586	586	7	3	2	1
	w tym:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego .....	A00—A09	228	228	1	1	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	186	186	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	6	6	2	1	1	1
6	posocznica .....	A40—A41	19	19	1	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	11	11	1	1	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	37375	37367	19	5	15	22
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	34783	34775	18	4	13	22
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1776	1776	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	2521	2521	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1676	1675	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	1628	1627	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	8217	8214	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	2121	2118	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	2299	2299	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	547	547	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego .....	C64—C68	2306	2306	2	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	1072	1072	7	2	7	11
20	białaczka .....	C91—C95	1019	1019	2	—	4	7
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	115	115	6	2	1	1
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	of which D50—D62, D64	37	37	1	—	—	1
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	3778	3775	10	5	4	5
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	3527	3524	1	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	77	77	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	1459	1458	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	2198	2196	23	10	7	14
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	48	48	5	2	—	1
29	choroba Alzheimera .....	G30	759	758	—	—	—	—

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		

RURAL AREAS

<b>327</b>	<b>639</b>	<b>807</b>	<b>1112</b>	<b>1600</b>	<b>2278</b>	<b>3425</b>	<b>5375</b>	<b>9673</b>	<b>13311</b>	<b>15797</b>	<b>12942</b>	<b>16874</b>	<b>23548</b>	<b>46834</b>	1
1	2	6	12	10	24	15	34	42	53	60	48	57	87	125	2
—	1	—	2	1	2	—	—	1	15	15	17	34	49	90	3
—	—	1	3	5	12	7	22	22	20	23	12	13	24	22	4
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5
—	—	—	—	1	—	—	1	1	3	5	2	2	2	1	6
—	—	—	5	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7
29	50	82	127	258	421	859	1620	3425	5284	6110	4690	4755	4745	4864	8
27	47	81	120	246	408	833	1559	3306	5059	5794	4369	4379	4256	4246	9
2	—	—	8	16	30	58	100	157	226	292	208	232	228	219	10
—	2	6	10	10	28	52	88	186	277	380	313	362	389	418	11
—	—	1	8	5	17	31	54	135	217	237	229	254	245	243	12
—	—	1	4	7	23	46	79	159	237	272	221	206	185	188	13
—	—	—	8	14	34	108	342	945	1623	1824	1196	960	718	445	14
—	1	4	17	46	68	110	148	183	236	241	218	205	274	370	15
2	3	1	12	19	38	73	124	258	299	340	272	274	293	291	16
1	1	1	5	8	13	30	55	83	85	73	53	43	45	51	17
1	—	—	—	9	11	31	78	176	288	379	289	349	330	363	18
4	7	15	15	32	39	55	80	120	158	156	103	98	107	58	19
2	12	8	6	20	11	36	22	73	89	134	139	127	156	171	20
2	—	1	4	1	5	8	5	5	7	8	10	16	19	16	21
—	—	1	1	—	1	—	1	—	3	2	3	6	12	5	22
5	7	7	9	19	55	58	89	190	280	418	374	530	693	1025	23
—	3	2	9	14	42	50	75	178	261	375	353	501	674	989	24
—	—	—	—	—	2	—	4	3	7	7	7	11	12	24	25
—	4	19	46	65	79	126	169	231	242	174	59	51	66	128	26
14	26	26	29	44	49	51	95	133	158	212	204	294	334	485	27
—	—	1	—	2	3	—	4	3	9	9	6	3	2	—	28
—	—	—	—	—	—	—	1	4	22	35	76	140	198	283	29

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
WIEŚ (cd.)								
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	67838	67815	6	3	2	2
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	249	249	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	3271	3268	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	17061	17054	—	—	—	—
	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	4475	4474	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	14987	14982	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	12286	12285	1	1	1	—
8	miażdżyca .....	I70	14472	14468	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	10019	10017	29	22	6	8
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	26	26	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	5777	5776	28	21	4	8
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	3123	3122	—	—	1	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	5688	5688	2	1	—	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	1041	1041	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	22	22	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1575	1575	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	615	615	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	133	133	—	—	—	1
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	242	242	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	1273	1273	2	1	1	1
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	869	869	2	1	1	1
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	18	18	—	—	—	—
23	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	6	6	—	—	—	—
24	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	337	337	337	336	—	—
25	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	405	405	309	270	12	12
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	15510	15496	8	4	2	2
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	8544	8542	31	11	19	34
	w tym:	of which:						
28	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1793	1793	13	5	11	16
29	przypadkowe zatrucia .....	X45	418	418	—	—	—	—
30	samobójstwo .....	X60—X84	2220	2220	—	—	—	9
31	zabójstwo .....	X85—Y09	95	95	2	2	1	—

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		

## RURAL AREAS (cont.)

12	25	39	104	182	342	655	1187	2442	3684	5187	4937	7745	12670	28617	1
—	1	—	1	—	—	5	4	5	14	22	22	37	52	86	2
—	1	3	3	7	22	36	74	149	182	289	237	365	562	1341	3
—	2	4	8	24	87	209	411	871	1193	1658	1442	2022	3057	6073	4
—	2	3	6	22	68	112	193	375	487	600	419	516	667	1005	5
1	5	8	28	50	81	155	290	587	844	1162	1058	1707	2780	6231	6
5	9	11	29	43	84	147	241	510	771	1080	1069	1594	2441	4250	7
—	—	—	—	1	2	4	12	45	250	430	650	1398	2888	8792	8
15	21	19	34	46	64	125	178	423	656	905	868	1330	1810	3482	9
1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	2	3	3	12	10
12	15	15	25	34	41	73	107	206	283	411	367	671	1050	2427	11
—	—	—	1	1	7	21	36	142	260	369	391	522	584	788	12
—	10	44	103	163	254	304	405	598	653	661	445	495	611	939	13
—	—	2	7	10	20	30	57	81	89	118	82	129	166	250	14
—	—	—	—	—	1	1	1	3	1	—	4	1	5	5	15
—	3	16	48	92	142	168	223	291	275	190	82	27	10	8	16
—	1	1	10	18	28	33	50	93	97	111	61	42	41	29	17
1	—	—	1	2	4	2	4	10	14	13	11	20	19	31	18
1	1	2	—	5	5	11	10	15	29	45	25	39	28	26	19
—	1	4	2	3	8	10	23	40	76	109	111	172	262	448	20
—	1	3	1	3	4	7	19	24	61	76	76	115	186	289	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4	10	22
1	1	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
10	7	10	6	6	5	4	7	5	4	2	1	—	4	1	25
17	59	112	179	275	398	583	794	1198	1307	1237	793	1016	1733	5797	26
219	425	434	455	521	564	614	755	916	864	656	366	354	467	850	27
105	178	157	138	140	138	117	118	162	145	114	86	62	58	35	28
—	3	12	16	37	36	52	64	72	67	42	10	6	1	—	29
58	144	150	182	178	193	198	227	266	236	177	73	44	53	32	30
2	5	2	2	7	13	9	12	18	7	4	3	6	1	1	31

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

WIEŚ (cd.)  
Mężczyźni

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>82468</b>	<b>82434</b>	<b>435</b>	<b>369</b>	<b>42</b>	<b>64</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	331	331	3	2	—	1
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	90	90	1	1	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	138	138	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	2	2	1	1	—	1
6	posocznica .....	A40—A41	10	10	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	7	7	—	—	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	21779	21777	11	4	11	15
	w tym nowotwory złośliwe .....	C00—C97	20358	20356	10	3	10	15
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	1195	1195	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	1401	1401	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	1022	1022	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	841	840	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	6040	6039	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1675	1675	1	—	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	623	623	5	2	5	7
17	białaczka .....	C91—C95	563	563	—	—	3	5
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	55	55	4	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość) .....	D50—D62, D64	10	10	1	—	—	—
19	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	1623	1620	6	3	2	5
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca .....	E10—E14	1516	1513	1	—	—	—
22	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	27	27	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania .....	F01—F99	1186	1185	—	—	—	—
24	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1025	1025	13	7	4	7
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	27	27	3	2	—	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	

RURAL AREAS (cont.)

Males

227	522	672	901	1242	1771	2595	4114	7177	9722	10877	8050	9244	10526	14287	1
—	2	5	10	8	20	11	32	35	34	37	27	29	40	37	2
—	1	—	—	1	1	—	—	1	7	7	8	15	22	26	3
—	—	1	3	4	11	6	21	21	16	20	8	9	11	7	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	2	1	—	2	6
—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
13	30	55	60	116	209	467	971	2137	3434	3912	2886	2815	2568	2069	8
12	27	54	57	109	202	451	930	2050	3276	3698	2698	2605	2321	1833	9
1	—	—	3	8	20	39	74	115	166	206	152	154	145	112	10
—	2	3	5	7	12	33	57	111	181	249	190	211	188	152	11
—	—	1	7	2	8	26	31	90	157	162	151	148	132	107	12
—	—	1	1	5	14	30	54	110	141	154	123	89	66	53	13
—	—	—	6	7	30	68	242	676	1167	1343	898	760	554	289	14
1	—	—	—	6	7	24	64	129	225	282	199	258	231	248	15
2	4	9	10	19	28	31	55	65	101	90	60	57	52	23	16
—	10	3	5	14	7	21	11	38	63	85	87	66	82	63	17
2	—	—	2	—	3	6	2	4	6	5	5	7	4	5	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	2	3	—	19
4	2	4	7	15	41	44	65	127	205	237	174	215	226	244	20
—	1	2	7	13	34	38	58	121	193	218	167	203	220	240	21
—	—	—	—	—	1	—	2	1	4	3	3	5	5	3	22
—	4	18	40	61	70	111	157	212	215	156	48	36	31	27	23
9	18	18	23	33	40	38	61	82	104	110	89	125	111	140	24
—	—	1	—	2	1	—	1	1	7	6	3	1	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	13	26	55	55	68	26

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		WIEŚ (cd.) Mężczyźni (dok.)			
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	0—4 lata		5—9	10—14
					razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	30690	30675	—	—	1	1
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	79	79	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	1361	1359	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	8808	8804	—	—	—	—
	of which							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	2666	2665	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	6879	6875	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	5591	5591	—	—	—	—
8	miażdżycza .....	I70	5054	5050	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	5777	5776	17	13	3	5
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	7	7	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	2987	2986	17	13	2	5
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych .....	J40—J47	2192	2192	—	—	1	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	3461	3461	1	—	—	—
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy .....	K25—K27	566	566	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	10	10	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	1266	1266	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	391	391	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	60	60	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej .....	M00—M99	76	76	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	570	570	—	—	—	—
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąszkowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	401	401	—	—	—	—
22	choroby męskich narządów płciowych .....	N40—N51	18	18	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	P00—P96	192	192	192	191	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	201	201	157	134	7	5
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych .....	R00—R99	8759	8749	6	3	2	1
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	6683	6681	25	11	12	24
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	1412	1412	12	5	8	9
28	przypadkowe zatrucie .....	X45	377	377	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	1991	1991	—	—	—	8
30	zabójstwo .....	X85—Y09	71	71	2	2	—	—

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		

## RURAL AREAS (cont.)

## Males (cont.)

4	18	28	75	143	282	519	991	1916	2860	3703	3077	4003	5144	7925	1
—	1	—	1	—	—	4	4	3	5	13	8	10	14	16	2
—	1	3	1	7	21	30	66	113	142	195	150	165	191	276	3
—	2	3	8	22	75	181	363	713	957	1243	942	1115	1364	1820	4
—	2	2	6	21	59	97	165	296	388	442	267	292	298	331	5
—	2	8	24	37	66	129	235	463	662	803	636	866	1151	1797	6
1	7	5	17	31	62	101	183	377	553	728	648	805	927	1146	7
—	—	—	—	1	2	2	10	24	203	346	401	685	1099	2281	8
5	12	9	21	27	50	85	133	309	464	665	579	857	1014	1522	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	3	10
4	9	7	14	20	31	54	76	156	209	315	240	376	515	937	11
—	—	—	1	—	6	12	29	97	173	267	282	406	426	492	12
—	7	38	90	129	204	255	324	447	488	449	283	237	250	259	13
—	—	2	5	9	18	26	49	63	62	78	51	66	73	64	14
—	—	—	—	—	1	1	—	2	1	—	2	—	2	1	15
—	3	13	42	72	111	134	178	236	219	154	70	24	8	2	16
—	1	1	9	13	22	28	39	59	72	69	32	17	20	9	17
1	—	—	—	1	2	1	3	8	7	6	5	9	8	9	18
—	—	—	—	3	2	1	6	9	14	13	10	5	5	8	19
—	1	2	2	2	2	7	15	32	48	60	52	80	108	159	20
—	1	2	1	2	—	6	13	19	41	43	34	58	77	104	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4	10	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
5	4	4	3	2	3	2	4	1	2	1	—	—	—	1	24
13	52	95	153	235	343	505	681	1047	1110	981	551	606	781	1597	25
171	372	396	415	467	500	543	669	811	731	542	264	220	236	285	26
79	146	142	120	114	115	92	101	135	117	83	56	37	29	17	27
—	3	12	14	34	34	46	59	70	57	33	9	5	1	—	28
49	138	137	173	164	176	179	201	234	209	159	57	38	41	28	29
—	5	2	2	7	10	7	8	15	4	1	3	4	1	—	30

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2017 R. (cd.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		

WIEŚ (cd.)  
Kobiety

1	<b>RAZEM TOTAL</b> .....		<b>73038</b>	<b>73017</b>	<b>354</b>	<b>304</b>	<b>29</b>	<b>40</b>
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	A00—B99	255	255	4	1	2	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	138	138	—	—	—	—
4	gruźlica .....	A15—A19	48	48	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe .....	A39	4	4	1	—	1	—
6	posocznica .....	A40—A41	9	9	1	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV) .....	B20—B24	4	4	1	1	—	—
8	Nowotwory .....	C00—D48	15596	15590	8	1	4	7
	of which	C00—C97	14425	14419	8	1	3	7
9	w tym nowotwory złośliwe .....	of which:						
	w tym:							
10	nowotwór złośliwy żołądka .....	C16	581	581	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego .....	C18	1120	1120	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu .....	C19—C21	654	653	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki .....	C25	787	787	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca .....	C33—C34	2177	2175	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet .....	C50 (females)	2121	2118	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych .....	C51—C58	2299	2299	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy .....	of which C53	547	547	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	631	631	1	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu .....	C71	449	449	2	—	2	4
20	białaczka .....	C91—C95	456	456	2	—	1	2
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych .....	D50—D89	60	60	2	1	1	1
	of which	D50—D62, D64	27	27	—	—	—	1
22	w tym anemie (niedokrwistość) .....							
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej .....	E00—E88	2155	2155	4	2	2	—
	w tym:	of which:						
24	cukrzyca .....	E10—E14	2011	2011	—	—	—	—
25	wyniszczenie z niedożywienia .....	E41, E43	50	50	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania .....	F01—F99	273	273	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego .....	G00—G98	1173	1171	10	3	3	7
	w tym:	of which:						
28	zapalenie opon mózgowych .....	G00, G03	21	21	2	—	—	—
29	choroba Alzheimera .....	G30	531	530	—	—	—	—

W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

RURAL AREAS (cont.)

Females

100	117	135	211	358	507	830	1261	2496	3589	4920	4892	7630	13022	32547	1
1	—	1	2	2	4	4	2	7	19	23	21	28	47	88	2
—	—	—	2	—	1	—	—	—	8	8	9	19	27	64	3
—	—	—	—	1	1	1	1	1	4	3	4	4	13	15	4
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	2	—	—	6
—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7
16	20	27	67	142	212	392	649	1288	1850	2198	1804	1940	2177	2795	8
15	20	27	63	137	206	382	629	1256	1783	2096	1671	1774	1935	2413	9
1	—	—	5	8	10	19	26	42	60	86	56	78	83	107	10
—	—	3	5	3	16	19	31	75	96	131	123	151	201	266	11
—	—	—	1	3	9	5	23	45	60	75	78	106	113	136	12
—	—	—	3	2	9	16	25	49	96	118	98	117	119	135	13
—	—	—	2	7	4	40	100	269	456	481	298	200	164	156	14
—	1	4	17	46	68	110	148	183	236	241	218	205	274	370	15
2	3	1	12	19	38	73	124	258	299	340	272	274	293	291	16
1	1	1	5	8	13	30	55	83	85	73	53	43	45	51	17
—	—	—	—	3	4	7	14	47	63	97	90	91	99	115	18
2	3	6	5	13	11	24	25	55	57	66	43	41	55	35	19
2	2	5	1	6	4	15	11	35	26	49	52	61	74	108	20
—	—	1	2	1	2	2	3	1	1	3	5	9	15	11	21
—	—	1	1	—	1	—	1	—	1	1	2	4	9	5	22
1	5	3	2	4	14	14	24	63	75	181	200	315	467	781	23
—	2	—	2	1	8	12	17	57	68	157	186	298	454	749	24
—	—	—	—	—	1	—	2	2	3	4	4	6	7	21	25
—	—	1	6	4	9	15	12	19	27	18	11	15	35	101	26
5	8	8	6	11	9	13	34	51	54	102	115	169	223	345	27
—	—	—	—	—	2	—	3	2	2	3	3	2	2	—	28
—	—	—	—	—	—	—	1	3	12	22	50	85	143	215	29

TABL. 93 (117). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYŃ W 2017 R. (dok.)  
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2017 (cont.)

Lp. No.	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem Total		0—4 lata		5—9	10—14
			ogółem total	w tym stwierdzone przez lekarzy of which stated by phy- sicians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
								WIEŚ (dok.) Kobiety (dok.)
1	Choroby układu krążenia .....	I00—I99	37148	37140	6	3	1	1
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna .....	I05—I09	170	170	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa .....	I10—I13	1910	1909	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienna serca .....	I20—I25	8253	8250	—	—	—	—
	of which							
5	w tym ostry zawał serca .....	I21—I22	1809	1809	—	—	—	—
6	niewydolność serca .....	I50	8108	8107	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych .....	I60—I69	6695	6694	1	1	1	—
8	miażdżyca .....	I70	9418	9418	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego .....	J00—J98	4242	4241	12	9	3	3
	w tym:	of which:						
10	grypa .....	J10—J11	19	19	—	—	—	—
11	zapalenie płuc .....	J12—J18	2790	2790	11	8	2	3
12	przewlekłe choroby dolnych dróg odde- chowych .....	J40—J47	931	930	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego .....	K00—K92	2227	2227	1	1	—	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	475	475	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego .....	K35—K38	12	12	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby .....	K70	309	309	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby .....	K74	224	224	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej .....	L00—L98	73	73	—	—	—	1
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśni- owego i tkanki łącznej .....	M00—M99	166	166	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego .....	N00—N98	703	703	2	1	1	1
	of which							
21	w tym choroby kłębuszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek i inne zaburzenia nerek i moczowodu .....	N00—N19, N25—N28	468	468	2	1	1	1
22	Ciąża, poród i połóg .....	O00—O99	6	6	—	—	—	—
23	Stany rozpoczynające się w okresie okołopo- rodowym .....	P00—P96	145	145	145	145	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone .....	Q00—Q99	204	204	152	136	5	7
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	6751	6747	2	1	—	1
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	V01—Y89	1861	1861	6	—	7	10
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne .....	V01—V99	381	381	1	—	3	7
28	przypadkowe zatrucia .....	X45	41	41	—	—	—	—
29	samobójstwo .....	X60—X84	229	229	—	—	—	1
30	zabójstwo .....	X85—Y09	24	24	—	—	1	—

W wieku At age specified														Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	

RURAL AREAS (cont.)

Females (cont.)

8	7	11	29	39	60	136	196	526	824	1484	1860	3742	7526	20692	1
—	—	—	—	—	—	1	—	2	9	9	14	27	38	70	2
—	—	—	2	—	1	6	8	36	40	94	87	200	371	1065	3
—	—	1	—	2	12	28	48	158	236	415	500	907	1693	4253	4
—	—	1	—	1	9	15	28	79	99	158	152	224	369	674	5
1	3	—	4	13	15	26	55	124	182	359	422	841	1629	4434	6
4	2	6	12	12	22	46	58	133	218	352	421	789	1514	3104	7
—	—	—	—	—	—	2	2	21	47	84	249	713	1789	6511	8
10	9	10	13	19	14	40	45	114	192	240	289	473	796	1960	9
1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	3	2	9	10
8	6	8	11	14	10	19	31	50	74	96	127	295	535	1490	11
—	—	—	—	1	1	9	7	45	87	102	109	116	158	296	12
—	3	6	13	34	50	49	81	151	165	212	162	258	361	680	13
—	—	—	2	1	2	4	8	18	27	40	31	63	93	186	14
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	1	3	4	15
—	—	3	6	20	31	34	45	55	56	36	12	3	2	6	16
—	—	—	1	5	6	5	11	34	25	42	29	25	21	20	17
—	—	—	1	1	2	1	1	2	7	7	6	11	11	22	18
1	1	2	—	2	3	10	4	6	15	32	15	34	23	18	19
—	—	2	—	1	6	3	8	8	28	49	59	92	154	289	20
—	—	1	—	1	4	1	6	5	20	33	42	57	109	185	21
1	1	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
5	3	6	3	4	2	2	3	4	2	1	1	—	4	—	24
4	7	17	26	40	55	78	113	151	197	256	242	410	952	4200	25
48	53	38	40	54	64	71	86	105	133	114	102	134	231	565	26
26	32	15	18	26	23	25	17	27	28	31	30	25	29	18	27
—	—	—	2	3	2	6	5	2	10	9	1	1	—	—	28
9	6	13	9	14	17	19	26	32	27	18	16	6	12	4	29
2	—	—	—	—	3	2	4	3	3	3	—	2	—	1	30

TABL. 94 (118). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2017 R.  
DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2017

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwier- dzone w wyniku sekcji zwłok of which stated as a result of autopsy	choroby	nowo-	choroby	zaburze-	zaburze-	choroby
				zakażne i paso- żytnicze	twory	krwi i narzą- dów krwio- twórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechaniz- mów autoim- munolo- gicznych	nia wy- dzielania wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	zenia psy- chiczne i zabu- rzenia zacho- wania	układu nerwo- wego i narzą- dów zmysłów
				A00—B99	C00—D48	D50—D89	E00—E88	F01—F99	H60—H93

## W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH

1	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>402852</b>	<b>22187</b>	<b>1931</b>	<b>106941</b>	<b>289</b>	<b>9451</b>	<b>3723</b>	<b>6465</b>
2	Dolnośląskie .....	32038	2095	144	8977	12	796	278	423
3	Kujawsko-pomorskie .....	21252	1341	84	6235	24	414	385	393
4	Lubelskie .....	23427	1235	59	5497	15	435	72	279
5	Lubuskie .....	10285	617	39	2830	5	281	56	144
6	Łódzkie .....	31172	1517	210	7667	13	567	266	573
7	Małopolskie .....	31852	1644	124	8457	19	604	204	414
8	Mazowieckie .....	57237	3092	270	14898	69	1223	436	943
9	Opolskie .....	10880	601	31	2592	13	254	48	147
10	Podkarpackie .....	19327	925	84	4848	15	407	308	321
11	Podlaskie .....	12526	559	56	2927	9	225	124	190
12	Pomorskie .....	21650	1510	131	6173	20	682	330	435
13	Śląskie .....	51404	3182	368	14265	30	1507	435	1025
14	Świętokrzyskie .....	14330	680	38	3373	9	217	35	168
15	Warmińsko-mazurskie .....	14423	1017	67	3843	13	493	329	301
16	Wielkopolskie .....	33261	1592	141	9498	10	967	311	518
17	Zachodniopomorskie .....	17788	580	85	4861	13	379	106	191

## NA 100 TYS. LUDNOŚCI

18	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>1048,5</b>	<b>5,5<sup>a</sup></b>	<b>5,0</b>	<b>278,3</b>	<b>0,8</b>	<b>24,6</b>	<b>9,7</b>	<b>16,8</b>
19	Dolnośląskie .....	1103,9	6,5	5,0	309,3	0,4	27,4	9,6	14,6
20	Kujawsko-pomorskie .....	1020,3	6,3	4,0	299,3	1,2	19,9	18,5	18,9
21	Lubelskie .....	1100,2	5,3	2,8	258,2	0,7	20,4	3,4	13,1
22	Lubuskie .....	1011,7	6,0	3,8	278,4	0,5	27,6	5,5	14,2
23	Łódzkie .....	1257,0	4,9	8,5	309,2	0,5	22,9	10,7	23,1
24	Małopolskie .....	940,7	5,2	3,7	249,8	0,6	17,8	6,0	12,2
25	Mazowieckie .....	1065,4	5,4	5,0	277,3	1,3	22,8	8,1	17,6
26	Opolskie .....	1097,7	5,5	3,1	261,5	1,3	25,6	4,8	14,8
27	Podkarpackie .....	908,4	4,8	3,9	227,9	0,7	19,1	14,5	15,1
28	Podlaskie .....	1056,9	4,5	4,7	247,0	0,8	19,0	10,5	16,0
29	Pomorskie .....	933,3	7,0	5,6	266,1	0,9	29,4	14,2	18,8
30	Śląskie .....	1129,1	6,2	8,1	313,3	0,7	33,1	9,6	22,5
31	Świętokrzyskie .....	1146,7	4,7	3,0	269,9	0,7	17,4	2,8	13,4
32	Warmińsko-mazurskie .....	1005,2	7,1	4,7	267,8	0,9	34,4	22,9	21,0
33	Wielkopolskie .....	954,4	4,8	4,0	272,5	0,3	27,7	8,9	14,9
34	Zachodniopomorskie .....	1042,3	3,3	5,0	284,8	0,8	22,2	6,2	11,2

a W procencie do ogólnej liczby zgonów.

a In percentage to total number of deaths.



Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)											Lp. No.
choroby układu krążenia	choroby układu oddechowego	choroby układu pokarmowego	choroby skóry i tkanki podskórnej	choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	choroby układu moczowo-płciowego	ciąża, poród i połóg	stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej nie-skasyfikowane	zewnątrzne przyczyny zachorowania i zgonu	
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

<b>167075</b>	<b>26309</b>	<b>16723</b>	<b>380</b>	<b>571</b>	<b>3931</b>	<b>9</b>	<b>859</b>	<b>889</b>	<b>38056</b>	<b>19250</b>	<b>1</b>
13691	2165	1216	15	36	545	1	67	70	2222	1380	2
7596	1347	902	41	29	371	2	64	55	2387	923	3
10443	1103	691	3	32	29	—	47	56	3497	1169	4
4069	491	406	13	22	113	—	25	25	1241	525	5
12314	2265	1469	40	41	234	—	56	57	3750	1650	6
14952	2074	1173	13	33	90	—	72	86	2040	1497	7
21503	4610	2487	92	75	504	—	119	124	7279	2605	8
5050	683	396	5	10	69	—	22	6	1078	476	9
8338	1218	716	30	28	229	1	35	44	1843	862	10
5576	957	504	2	11	60	—	30	26	1138	691	11
9178	1805	1090	13	46	363	—	64	55	60	1205	12
22246	2487	2676	65	59	402	1	96	87	3178	2477	13
6982	644	423	1	12	19	1	14	29	1730	635	14
5576	1029	680	4	30	87	1	29	39	1098	804	15
11812	2220	1113	24	73	697	2	72	104	4211	1488	16
7749	1211	781	19	34	119	—	47	26	1304	863	17

## PER 100 THOUSAND POPULATION

<b>434,8</b>	<b>68,5</b>	<b>43,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>10,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>99,0</b>	<b>50,1</b>	<b>18</b>
471,7	74,6	41,9	0,5	1,2	18,8	0,0	2,3	2,4	76,6	47,5	19
364,7	64,7	43,3	2,0	1,4	17,8	0,1	3,1	2,6	114,6	44,3	20
490,5	51,8	32,5	0,1	1,5	1,4	—	2,2	2,6	164,2	54,9	21
400,2	48,3	39,9	1,3	2,2	11,1	—	2,5	2,5	122,1	51,6	22
496,5	91,3	59,2	1,6	1,7	9,4	—	2,3	2,3	151,2	66,5	23
441,6	61,2	34,6	0,4	1,0	2,7	—	2,1	2,5	60,2	44,2	24
400,2	85,8	46,3	1,7	1,4	9,4	—	2,2	2,3	135,5	48,5	25
509,5	68,9	40,0	0,5	1,0	7,0	—	2,2	0,6	108,8	48,0	26
391,9	57,2	33,7	1,4	1,3	10,8	0,0	1,6	2,1	86,6	40,5	27
470,5	80,7	42,5	0,2	0,9	5,1	—	2,5	2,2	96,0	58,3	28
395,6	77,8	47,0	0,6	2,0	15,6	—	2,8	2,4	2,6	51,9	29
488,6	54,6	58,8	1,4	1,3	8,8	0,0	2,1	1,9	69,8	54,4	30
558,7	51,5	33,8	0,1	1,0	1,5	0,1	1,1	2,3	138,4	50,8	31
388,6	71,7	47,4	0,3	2,1	6,1	0,1	2,0	2,7	76,5	56,0	32
338,9	63,7	31,9	0,7	2,1	20,0	0,1	2,1	3,0	120,8	42,7	33
454,1	71,0	45,8	1,1	2,0	7,0	—	2,8	1,5	76,4	50,6	34

TABL. 94 (118). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2017 R. (dok.)  
DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2017 (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwierdzone w wyniku sekcji złotok of which stated as a result of autopsy	choroby	nowo-	choroby	zaburze-	zaburze-	choroby
				zakażne i paso- żytnicze	twory	krwi i narząd- ów krwio- twórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechaniz- mów autoim- munolo- gicznych	nia wy- dzielania wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	nia psy- chiczne i zabu- rzenia zacho- wania	układu nerwo- wego i narząd- ów zmysłów
				A00—B99	C00—D48	D50—D89	E00—E88	F01—F99	H00—H93

NA 100 TYS. LUDNOŚCI (dok.)

1	<b>Mężczyźni</b> Males	<b>1117,2</b>	<b>x</b>	<b>5,6</b>	<b>313,9</b>	<b>0,7</b>	<b>22,6</b>	<b>15,3</b>	<b>15,6</b>
2	Dolnośląskie .....	1166,7	x	6,7	344,9	0,3	26,6	16,6	14,4
3	Kujawsko-pomorskie .....	1076,3	x	3,6	327,4	1,2	17,3	24,5	16,2
4	Lubelskie .....	1159,4	x	3,7	301,5	0,9	19,0	5,8	12,2
5	Lubuskie .....	1076,9	x	4,8	313,6	0,2	23,4	9,3	11,1
6	Łódzkie .....	1344,8	x	8,4	353,4	0,3	21,1	19,1	21,4
7	Małopolskie .....	988,7	x	3,9	284,5	0,6	17,7	11,0	12,5
8	Mazowieckie .....	1135,3	x	5,3	309,1	1,1	20,9	11,7	14,6
9	Opolskie .....	1157,9	x	4,0	289,7	1,5	24,4	6,3	13,1
10	Podkarpackie .....	962,1	x	4,6	264,1	0,4	16,9	21,9	16,7
11	Podlaskie .....	1132,8	x	6,9	279,2	0,9	16,3	19,0	14,5
12	Pomorskie .....	1003,3	x	5,4	295,6	0,9	26,6	24,0	17,7
13	Śląskie .....	1216,9	x	9,6	351,1	0,8	29,7	13,5	21,2
14	Świętokrzyskie .....	1216,6	x	3,9	311,6	0,7	16,1	5,3	14,9
15	Warmińsko-mazurskie .....	1084,4	x	5,6	305,4	0,4	29,5	32,2	18,8
16	Wielkopolskie .....	1022,2	x	4,0	309,7	0,4	26,4	16,4	13,4
17	Zachodniopomorskie .....	1129,8	x	5,9	323,3	1,1	20,5	10,5	10,1
18	<b>Kobiety</b> Females	<b>984,1</b>	<b>x</b>	<b>4,4</b>	<b>244,9</b>	<b>0,8</b>	<b>26,5</b>	<b>4,4</b>	<b>18,0</b>
19	Dolnośląskie .....	1045,6	x	3,3	276,3	0,5	28,2	3,1	14,7
20	Kujawsko-pomorskie .....	967,6	x	4,5	273,0	1,1	22,3	12,9	21,3
21	Lubelskie .....	1044,7	x	1,9	217,4	0,5	21,8	1,1	13,9
22	Lubuskie .....	949,8	x	2,9	244,9	0,8	31,6	1,9	17,1
23	Łódzkie .....	1177,0	x	8,5	268,9	0,7	24,5	3,1	24,6
24	Małopolskie .....	895,3	x	3,4	217,0	0,5	18,0	1,4	12,0
25	Mazowieckie .....	1001,2	x	4,7	248,1	1,5	24,5	4,8	20,2
26	Opolskie .....	1041,3	x	2,3	235,1	1,2	26,8	3,5	16,4
27	Podkarpackie .....	856,8	x	3,3	193,1	1,0	21,3	7,4	13,5
28	Podlaskie .....	984,7	x	2,6	216,3	0,7	21,6	2,3	17,4
29	Pomorskie .....	866,9	x	5,9	238,1	0,8	32,1	5,0	19,7
30	Śląskie .....	1047,3	x	6,7	278,1	0,6	36,3	5,9	23,8
31	Świętokrzyskie .....	1080,1	x	2,2	230,2	0,8	18,6	0,5	12,0
32	Warmińsko-mazurskie .....	929,3	x	3,8	231,8	1,4	39,0	14,1	23,1
33	Wielkopolskie .....	890,1	x	4,1	237,3	0,2	29,0	1,8	16,2
34	Zachodniopomorskie .....	959,5	x	4,1	248,5	0,5	23,8	2,2	12,2

Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)											Lp. No.
choroby układu krążenia	choroby układu oddechowego	choroby układu pokarmowego	choroby skóry i tkanki podskórnej	choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	choroby układu moczowo-płciowego	ciąża, poród i połóg	stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej nie-sklasyfikowane	zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	
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>408,1</b>	<b>77,0</b>	<b>51,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>9,7</b>	<b>x</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>113,2</b>	<b>76,8</b>	1
435,0	81,5	50,0	0,6	0,9	17,5	x	2,7	2,8	94,2	72,0	2
338,6	75,0	50,5	1,2	1,1	15,2	x	3,3	2,4	132,2	66,8	3
442,7	58,2	41,4	0,1	0,7	1,6	x	2,7	2,7	176,3	89,9	4
388,0	53,1	51,7	1,6	0,8	10,5	x	3,2	3,0	123,3	79,0	5
455,0	99,8	67,5	1,3	0,8	9,4	x	2,7	2,7	176,7	105,1	6
409,3	70,3	40,5	0,3	0,7	2,6	x	2,5	2,8	66,3	63,3	7
375,9	95,9	55,4	1,7	0,7	8,5	x	2,8	2,9	150,6	78,0	8
490,1	79,2	47,5	0,6	0,6	6,7	x	2,1	0,4	117,8	73,8	9
358,1	63,8	40,8	1,2	0,6	10,7	x	2,3	2,2	94,7	63,1	10
429,5	95,4	51,6	0,2	0,7	4,5	x	3,5	1,2	120,1	89,3	11
388,4	86,4	55,5	0,4	1,1	13,9	x	3,1	2,0	3,6	78,7	12
469,2	63,5	68,3	1,1	1,0	9,7	x	2,6	1,9	92,2	81,4	13
507,2	61,2	44,8	—	0,3	1,8	x	1,1	2,0	160,8	85,0	14
372,9	79,2	59,4	0,3	1,3	5,8	x	2,4	2,7	78,9	89,7	15
324,4	69,9	36,4	0,6	1,1	18,9	x	2,7	3,7	133,5	60,7	16
440,5	81,0	54,9	0,4	1,0	5,7	x	2,3	1,9	97,2	73,6	17
<b>459,9</b>	<b>60,5</b>	<b>35,8</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>10,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>85,8</b>	<b>25,1</b>	18
505,7	68,2	34,4	0,5	1,5	20,0	0,1	1,9	2,1	60,3	24,9	19
389,2	55,0	36,5	2,7	1,7	20,3	0,2	2,9	2,9	98,1	23,2	20
535,4	45,7	24,1	0,2	2,3	1,2	—	1,7	2,6	152,9	22,0	21
411,8	43,7	28,7	1,0	3,4	11,7	—	1,7	1,9	120,9	25,7	22
534,3	83,6	51,7	1,9	2,4	9,5	—	1,8	1,9	128,0	31,4	23
472,0	52,7	29,1	0,5	1,3	2,7	—	1,8	2,3	54,5	26,2	24
422,5	76,5	38,0	1,7	2,1	10,2	—	1,7	1,7	121,7	21,4	25
527,7	59,2	32,8	0,4	1,4	7,2	—	2,3	0,8	100,3	23,8	26
424,3	50,9	26,8	1,6	2,0	10,9	0,1	1,0	1,9	78,9	18,8	27
509,5	66,8	33,9	0,2	1,2	5,6	—	1,6	3,1	73,1	28,8	28
402,6	69,7	38,9	0,7	2,9	17,3	—	2,4	2,7	1,6	26,6	29
506,7	46,4	49,9	1,7	1,6	8,0	0,0	1,6	1,9	48,9	29,2	30
607,7	42,3	23,4	0,2	1,6	1,2	0,2	1,1	2,7	117,1	18,3	31
403,7	64,6	35,9	0,3	2,9	6,3	0,1	1,6	2,7	74,3	23,8	32
352,8	57,8	27,7	0,8	3,0	21,1	0,1	1,5	2,3	108,9	25,6	33
466,9	61,5	37,1	1,8	3,0	8,2	—	3,2	1,1	56,7	28,7	34

TABL. 95 (119). **ZGONY WEDŁUG MIEJSCA ZGONU**  
DEATHS BY PLACE OF DEATH

LATA YEARS	Ogółem Total	W szpitalu At hospital	W innym zakładzie opieki zdrowotnej In other out- -patient clinic	W domu At home	W innym miejscu Other place
1980 <sup>a</sup> .....	353164	150785	1748	173241	24429
1990 <sup>a</sup> .....	390343	182094	5775	176403	24168
2000 .....	368028	184242	11174	150537	22075
2010 .....	378478	189908	23643	143102	21825
2017 .....	402852	205191	33249	142967	21445
<b>2018</b> .....	<b>414200</b>	<b>211429</b>	<b>34706</b>	<b>145386</b>	<b>22679</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. 96 (120). **ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU**  
INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY AGE

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>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b> .....	1980	17700	12191	5892	4307	1992	5509
1990	10640	8221	3812	2987	1422	2419	
2000	3068	2116	902	663	551	952	
2010	2057	1454	679	408	367	603	
2017	1604	1136	498	358	280	468	
<b>2018</b>	<b>1494</b>	<b>1068</b>	<b>488</b>	<b>314</b>	<b>266</b>	<b>426</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	
2017	908	640	280	211	149	268	
<b>2018</b>	<b>834</b>	<b>607</b>	<b>289</b>	<b>173</b>	<b>145</b>	<b>227</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	
2017	696	496	218	147	131	200	
<b>2018</b>	<b>660</b>	<b>461</b>	<b>199</b>	<b>141</b>	<b>121</b>	<b>199</b>	
<b>Miasta</b> .....	1980	9812	7217	3515	2582	1120	2595
Urban areas	1990	5605	4374	1973	1586	815	1231
2000	1725	1189	483	393	313	536	
2010	1198	853	394	247	212	345	
2017	931	664	298	217	149	267	
<b>2018</b>	<b>823</b>	<b>588</b>	<b>271</b>	<b>170</b>	<b>147</b>	<b>235</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	
2017	539	381	158	138	85	158	
<b>2018</b>	<b>461</b>	<b>331</b>	<b>153</b>	<b>95</b>	<b>83</b>	<b>130</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	
2017	392	283	140	79	64	109	
<b>2018</b>	<b>362</b>	<b>257</b>	<b>118</b>	<b>75</b>	<b>64</b>	<b>105</b>	

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 24.

a See notes to part II, items 16 and 24.

TABL. 96 (120). **ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU (dok.)**  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified					28—364 dni 28—364 days
		0—27 dni 0—27 days					
		razem total	0	1—6	7—27		
<b>Wieś</b> .....	1980	7888	4974	2377	1725	872	2914
<b>Rural areas</b>	1990	5035	3847	1839	1401	607	1188
	2000	1343	927	419	270	238	416
	2010	859	601	285	161	155	258
	2017	673	472	200	141	131	201
	<b>2018</b>	<b>671</b>	<b>480</b>	<b>217</b>	<b>144</b>	<b>119</b>	<b>191</b>
<b>Chłopcy</b> .....	1980	4588	2917	1385	1044	488	1671
<b>Males</b>	1990	2882	2221	1042	845	334	661
	2000	761	536	226	167	143	225
	2010	490	342	151	98	93	148
	2017	369	259	122	73	64	110
	<b>2018</b>	<b>373</b>	<b>276</b>	<b>136</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>97</b>
<b>Dziewczęta</b> .....	1980	3300	2057	992	681	384	1243
<b>Females</b>	1990	2153	1626	797	556	273	527
	2000	582	391	193	103	95	191
	2010	369	259	134	63	62	110
	2017	304	213	78	68	67	91
	<b>2018</b>	<b>298</b>	<b>204</b>	<b>81</b>	<b>66</b>	<b>57</b>	<b>94</b>

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16 i 24.  
 a See notes to part II, items 16 and 24.

TABL. 97 (121). **ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA U MATKI**  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY BIRTH ORDER

LATA YEARS	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
2017 .....	1604	625	569	277	78	53
<b>2018</b> .....	<b>1494</b>	<b>565</b>	<b>542</b>	<b>222</b>	<b>95</b>	<b>65</b>

NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ KOLEJNOŚCI URODZENIA  
 PER 1000 OF 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
2017 .....	4,0	3,6	3,5	5,5	6,6	8,6
<b>2018</b> .....	<b>3,8<sup>c</sup></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. 98 (122). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R.  
INFANT DEATHS BY SEX AND AGE IN 2018

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem both sexes	chłopcy males	dziew- częta females	razem both sexes	chłopcy males	dziew- częta females

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1494</b>	<b>834</b>	<b>660</b>	<b>823</b>	<b>461</b>	<b>362</b>	<b>671</b>	<b>373</b>	<b>298</b>
0—27 dni 0—27 days .....	1068	607	461	588	331	257	480	276	204
0— 6 .....	802	462	340	441	248	193	361	214	147
w tym 0 of which 0 .....	488	289	199	271	153	118	217	136	81
7—13 .....	140	73	67	75	36	39	65	37	28
14—20 .....	67	37	30	38	26	12	29	11	18
21—27 .....	59	35	24	34	21	13	25	14	11
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	5	1	4	4	1	3	1	—	1
1 miesiąc 1 month .....	122	64	58	73	40	33	49	24	25
2 .....	68	35	33	39	18	21	29	17	12
3 .....	48	29	19	32	19	13	16	10	6
4 .....	42	20	22	19	11	8	23	9	14
5 .....	30	16	14	16	10	6	14	6	8
6 .....	35	20	15	19	9	10	16	11	5
7 .....	23	9	14	9	5	4	14	4	10
8 .....	20	12	8	10	6	4	10	6	4
9 .....	10	6	4	6	4	2	4	2	2
10 .....	13	10	3	5	5	—	8	5	3
11 miesięcy 11 months .....	10	5	5	3	2	1	7	3	4

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI  
PER 100 THOUSAND OF LIVE BIRTHS OF EACH SEX

<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>385</b>	<b>417</b>	<b>350</b>	<b>360</b>	<b>392</b>	<b>326</b>	<b>421</b>	<b>453</b>	<b>386</b>
0—27 dni 0—27 days .....	275	304	245	257	282	231	301	336	264
0— 6 .....	207	231	181	193	211	174	226	260	190
w tym 0 of which 0 .....	126	145	106	118	130	106	136	165	105
7—13 .....	36	37	36	33	31	35	41	45	36
14—20 .....	17	19	16	17	22	11	18	13	23
21—27 .....	15	18	13	15	18	12	16	17	14
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	1	2	2	1	3	1	—	1
1 miesiąc 1 month .....	31	32	31	32	34	30	31	29	32
2 .....	18	18	18	17	15	19	18	21	16
3 .....	12	15	10	14	16	12	10	12	8
4 .....	11	10	12	8	9	7	14	11	18
5 .....	8	8	7	7	9	5	9	7	10
6 .....	9	10	8	8	8	9	10	13	6
7 .....	6	5	7	4	4	4	9	5	13
8 .....	5	6	4	4	5	4	6	7	5
9 .....	3	3	2	3	3	2	3	2	3
10 .....	3	5	2	2	4	—	5	6	4
11 miesięcy 11 months .....	3	3	3	1	2	1	4	4	5

TABL. 99 (123). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I KOLEJNOŚCI  
URODZENIA DZIECKA U MATKI W 2018 R.  
INFANT DEATHS BY SEX AND BIRTH ORDER IN 2018

KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA U MATKI BIRTH ORDER	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem both sexes	chłopcy males	dziew- częta females	razem both sexes	chłopcy males	dziew- częta females

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

OGÓŁEM <sup>a</sup> TOTAL <sup>a</sup> .....	1494	834	660	823	461	362	671	373	298
1 .....	565	320	245	325	174	151	240	146	94
2 .....	542	304	238	293	167	126	249	137	112
3 .....	222	125	97	112	69	43	110	56	54
4 .....	95	43	52	54	27	27	41	16	25
5 .....	34	24	10	21	14	7	13	10	3
6 i dalsze 6 and over .....	31	16	15	14	8	6	17	8	9

NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI I KOLEJNOŚCI URODZENIA  
PER 1000 OF LIVE BIRTHS OF EACH SEX AND BIRTH ORDER

OGÓŁEM <sup>ab</sup> TOTAL <sup>ab</sup> .....	3,8	4,2	3,5	3,6	3,9	3,3	4,2	4,5	3,9
1 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5 .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6 i dalsze 6 and over .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono zgonów niemowląt 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 on the number of infant deaths by birth 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. 100 (124). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG MIESIĄCA W 2018 R.  
INFANT DEATHS BY MONTH IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cięt- na miesię- czna Monthly average	Miesiące Months											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH  
IN ABSOLUTE FIGURES

OGÓŁEM TOTAL .....	123	144	115	131	148	107	141	99	118	134	121	120	116
chłopcy males .....	69	74	63	65	85	65	82	59	69	74	66	62	70
dziewczęta females .....	54	70	52	66	63	42	59	40	49	60	55	58	46
Miasta Urban areas .....	68	73	64	73	95	55	86	49	66	76	62	64	60
Wieś Rural areas .....	55	71	51	58	53	52	55	50	52	58	59	56	56

DANE WYRÓWNANE — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100  
IN SMOOTHED FIGURES — MONTHLY AVERAGE =100

OGÓŁEM TOTAL .....	100	113	100	103	120	84	115	78	93	109	95	98	91
chłopcy males .....	100	104	98	92	124	92	120	83	97	108	93	90	99
dziewczęta females .....	100	125	103	118	116	75	109	71	87	110	98	107	82
Miasta Urban areas .....	100	104	101	104	140	79	127	70	94	112	89	94	86
Wieś Rural areas .....	100	125	99	102	96	91	100	88	91	105	104	102	98

TABL. 101 (125). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I WIEKU MATKI<sup>a</sup> W 2018 R.INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup> IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze 6 and over
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1494</b>	<b>565</b>	<b>542</b>	<b>222</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>31</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	69	55	11	1	—	—	—
20—24 .....	205	108	69	22	2	2	—
25—29 .....	443	215	154	45	19	8	1
30—34 .....	438	132	188	74	27	6	11
35—39 .....	255	41	96	62	32	13	11
40—44 .....	79	13	23	16	15	5	7
45 lat i więcej 45 and more .....	5	1	1	2	—	—	1
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>834</b>	<b>320</b>	<b>304</b>	<b>125</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>16</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	38	32	5	1	—	—	—
20—24 .....	124	66	42	13	1	1	—
25—29 .....	262	121	94	31	8	7	—
30—34 .....	226	67	100	36	13	4	6
35—39 .....	133	22	51	34	13	9	4
40—44 .....	47	11	11	9	8	3	5
45 lat i więcej 45 and more .....	4	1	1	1	—	—	1
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>660</b>	<b>245</b>	<b>238</b>	<b>97</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	31	23	6	—	—	—	—
20—24 .....	81	42	27	9	1	1	—
25—29 .....	181	94	60	14	11	1	1
30—34 .....	212	65	88	38	14	2	5
35—39 .....	122	19	45	28	19	4	7
40—44 .....	32	2	12	7	7	2	2
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	—	1	—	—	—
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>823</b>	<b>325</b>	<b>293</b>	<b>112</b>	<b>54</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	35	26	7	1	—	—	—
20—24 .....	97	50	30	13	1	1	—
25—29 .....	247	128	81	17	12	7	1
30—34 .....	239	84	104	32	11	3	5
35—39 .....	151	27	55	37	21	9	2
40—44 .....	50	10	15	10	9	1	5
45 lat i więcej 45 and more .....	4	—	1	2	—	—	1

<sup>a</sup> W podziale według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki nie uwzględniono niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym wieku matki.

<sup>a</sup> Data on the number of infant deaths by birth order and age of mother exclude cases in which birth order and age of mother are unknown.



TABL. 101 (125). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I WIEKU MATKI<sup>a</sup> W 2018 R. (dok.)  
 INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup> IN 2018 (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>461</b>	<b>174</b>	<b>167</b>	<b>69</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	21	17	3	1	—	—	—
20—24 .....	54	27	19	6	1	—	—
25—29 .....	150	70	56	11	6	6	—
30—34 .....	120	37	52	21	6	2	2
35—39 .....	82	15	29	22	8	6	2
40—44 .....	31	8	7	7	6	—	3
45 lat i więcej 45 and more .....	3	—	1	1	—	—	1
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>362</b>	<b>151</b>	<b>126</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	14	9	4	—	—	—	—
20—24 .....	43	23	11	7	—	1	—
25—29 .....	97	58	25	6	6	1	1
30—34 .....	119	47	52	11	5	1	3
35—39 .....	69	12	26	15	13	3	—
40—44 .....	19	2	8	3	3	1	2
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	—	1	—	—	—
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>671</b>	<b>240</b>	<b>249</b>	<b>110</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	34	29	4	—	—	—	—
20—24 .....	108	58	39	9	1	1	—
25—29 .....	196	87	73	28	7	1	—
30—34 .....	199	48	84	42	16	3	6
35—39 .....	104	14	41	25	11	4	9
40—44 .....	29	3	8	6	6	4	2
45 lat i więcej 45 and more .....	1	1	—	—	—	—	—
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>373</b>	<b>146</b>	<b>137</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	17	15	2	—	—	—	—
20—24 .....	70	39	23	7	—	1	—
25—29 .....	112	51	38	20	2	1	—
30—34 .....	106	30	48	15	7	2	4
35—39 .....	51	7	22	12	5	3	2
40—44 .....	16	3	4	2	2	3	2
45 lat i więcej 45 and more .....	1	1	—	—	—	—	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>298</b>	<b>94</b>	<b>112</b>	<b>54</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	17	14	2	—	—	—	—
20—24 .....	38	19	16	2	1	—	—
25—29 .....	84	36	35	8	5	—	—
30—34 .....	93	18	36	27	9	1	2
35—39 .....	53	7	19	13	6	1	7
40—44 .....	13	—	4	4	4	1	—
45 lat i więcej 45 and more .....	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> W podziale według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki nie uwzględniono niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym wieku matki.

<sup>a</sup> Data on the number of infant deaths by birth order and age of mother exclude cases in which birth order and age of mother are unknown.

TABL. 102 (126). ZGONY NIEMOWLĄT W 2018 R. WEDŁUG WIEKU, WIELORAKOŚCI PORODU I WAGI  
 INFANT DEATHS BY AGE, KIND OF DELIVERY AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT IN

Lp. No.	WIELORAKOŚĆ PORODU KIND OF DELIVERY WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	0—27 dni 0—27 days					
			razem total	0—6		7—13	14—20	21—27
				razem total	w tym 0 of which 0			
1	<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup></b> .....	<b>1494</b>	<b>1068</b>	<b>802</b>	<b>488</b>	<b>140</b>	<b>67</b>	<b>59</b>
2	5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	—	—	—	—	—
3	4999—4500 .....	1	—	—	—	—	—	—
4	4499—4000 .....	23	7	5	3	1	—	1
5	3999—3500 .....	75	28	17	12	4	3	4
6	3499—3000 .....	187	81	56	35	12	10	3
7	2999—2500 .....	149	80	49	26	13	8	10
8	2499—2000 .....	164	101	71	45	17	4	9
9	1999—1500 .....	150	106	86	58	8	6	6
10	1499—1000 .....	167	143	110	62	24	6	3
11	999— 600 .....	350	302	221	125	41	22	18
12	Poniżej 600 g Below 600 g .....	225	218	187	122	19	7	5
13	<b>Poród pojedynczy Single delivery</b> .....	<b>1305</b>	<b>907</b>	<b>678</b>	<b>432</b>	<b>122</b>	<b>57</b>	<b>50</b>
14	5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	—	—	—	—	—
15	4999—4500 .....	1	—	—	—	—	—	—
16	4499—4000 .....	23	7	5	3	1	—	1
17	3999—3500 .....	75	28	17	12	4	3	4
18	3499—3000 .....	185	80	56	35	11	10	3
19	2999—2500 .....	144	77	47	25	12	8	10
20	2499—2000 .....	154	93	65	43	15	4	9
21	1999—1500 .....	136	97	82	56	6	5	4
22	1499—1000 .....	130	113	86	50	20	6	1
23	999— 600 .....	267	230	167	106	35	15	13
24	Poniżej 600 g Below 600 g .....	187	180	153	102	17	5	5
25	<b>Poród bliźniaczy Twin delivery</b> .....	<b>179</b>	<b>153</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
26	3499—3000 g .....	2	1	—	—	1	—	—
27	2999—2500 .....	5	3	2	1	1	—	—
28	2499—2000 .....	10	8	6	2	2	—	—
29	1999—1500 .....	13	8	4	2	1	1	2
30	1499—1000 .....	33	27	23	12	4	—	—
31	999— 600 .....	78	68	51	18	6	6	5
32	Poniżej 600 g Below 600 g .....	38	38	34	20	2	2	—
33	<b>Poród trojaczy Triple delivery</b> .....	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
34	1999—1500 g .....	1	1	—	—	1	—	—
35	1499—1000 .....	3	2	1	—	—	—	1
36	999— 600 g .....	3	3	2	1	—	1	—
37	<b>Poród czworaczy Quadruple delivery</b> .....	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
38	1499—1000 g .....	1	1	—	—	—	—	1
39	999— 600 g .....	2	1	1	—	—	—	—

a W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o niestalonej wadze oraz niesta  
 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

2018

W wieku At age specified												Lp. No.
28 i 29 dni 28 and 29 days	1 mie- siąc 1 month	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 mie- sięcy 11 months	
<b>5</b>	<b>122</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	1
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	2	3	—	3	2	1	2	1	—	—	2	4
1	6	10	6	7	4	4	2	2	2	2	1	5
1	20	16	18	9	8	10	5	7	4	3	5	6
—	21	8	7	5	5	7	6	4	3	2	1	7
2	18	9	8	8	3	6	2	4	—	3	—	8
—	18	9	5	3	3	3	2	1	—	—	—	9
—	12	5	1	2	1	—	1	1	—	1	—	10
1	23	6	1	4	3	4	2	—	1	2	1	11
—	1	2	1	1	1	—	1	—	—	—	—	12
<b>4</b>	<b>107</b>	<b>65</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	13
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	2	3	—	3	2	1	2	1	—	—	2	16
1	6	10	6	7	4	4	2	2	2	2	1	17
1	20	16	18	9	7	10	5	7	4	3	5	18
—	21	8	6	5	5	7	6	3	3	2	1	19
2	18	9	7	8	3	5	2	4	—	3	—	20
—	14	9	5	3	3	3	1	1	—	—	—	21
—	7	4	1	2	1	—	1	—	—	1	—	22
—	17	4	1	2	3	4	2	—	1	2	1	23
—	1	2	1	1	1	—	1	—	—	—	—	24
<b>1</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	25
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	27
—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	28
—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	29
—	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	30
1	5	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39

lonej wielorakości porodu.

are unknown.

TABL. 103 (127). ZGONY NIEMOWLĄT W 2018 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 2018

WIELORAKOŚĆ PORODU KIND OF DELIVERY WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM<sup>a</sup> TOTAL<sup>a</sup> .....</b>	<b>1494</b>	<b>69</b>	<b>205</b>	<b>443</b>	<b>438</b>	<b>255</b>	<b>79</b>	<b>5</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4999—4500 .....	1	—	—	1	—	—	—	—
4499—4000 .....	23	—	5	5	7	6	—	—
3999—3500 .....	75	1	10	27	28	8	1	—
3499—3000 .....	187	7	36	56	51	24	12	1
2999—2500 .....	149	8	20	55	35	25	6	—
2499—2000 .....	164	9	18	42	45	39	10	1
1999—1500 .....	150	7	21	36	49	27	10	—
1499—1000 .....	167	14	22	48	48	27	7	1
999— 600 .....	350	13	52	105	103	58	17	2
Poniżej 600 g Below 600 g .....	225	10	19	68	72	40	16	—
<b>Poród pojedynczy Single delivery .....</b>	<b>1305</b>	<b>61</b>	<b>184</b>	<b>382</b>	<b>369</b>	<b>231</b>	<b>73</b>	<b>5</b>
5000 g i więcej 5000 g and more .....	1	—	1	—	—	—	—	—
4999—4500 .....	1	—	—	1	—	—	—	—
4499—4000 .....	23	—	5	5	7	6	—	—
3999—3500 .....	75	1	10	27	28	8	1	—
3499—3000 .....	185	7	36	56	50	24	11	1
2999—2500 .....	144	8	20	54	33	23	6	—
2499—2000 .....	154	9	18	39	43	35	9	1
1999—1500 .....	136	7	20	33	40	26	10	—
1499—1000 .....	130	12	19	35	34	23	6	1
999— 600 .....	267	10	41	74	75	48	17	2
Poniżej 600 g Below 600 g .....	187	7	13	58	59	37	13	—
<b>Poród bliźniaczy Twin delivery .....</b>	<b>179</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>—</b>
3499—3000 g .....	2	—	—	—	1	—	1	—
2999—2500 .....	5	—	—	1	2	2	—	—
2499—2000 .....	10	—	—	3	2	4	1	—
1999—1500 .....	13	—	1	3	8	1	—	—
1499—1000 .....	33	2	3	10	14	4	—	—
999— 600 .....	78	3	11	28	26	10	—	—
Poniżej 600 g Below 600 g .....	38	3	6	10	13	3	3	—
<b>Poród trojaczny Triple delivery .....</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
1999—1500 g .....	1	—	—	—	1	—	—	—
1499—1000 .....	3	—	—	3	—	—	—	—
999— 600 g .....	3	—	—	2	1	—	—	—
<b>Poród czworaczy Quadruple delivery</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
1499—1000 g .....	1	—	—	—	—	—	1	—
999— 600 g .....	2	—	—	1	1	—	—	—

<sup>a</sup> W podziale według wieku matki i wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym wieku matki i nieustalonej wadze noworodka oraz nieustalonej wielorakości porodu.

<sup>a</sup> Data on the number of infant deaths by age of mother and weight of infant at birth exclude cases in which age of mother, weight and kind of delivery of new born infant are unknown.

**TABL. 104 (128). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WIEKU MATKI<sup>a</sup>**  
**ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT**  
 INFANT DEATHS BY SEX OF INFANT, MOTHER'S GESTATION PERIOD  
 AND AGE OF MOTHER<sup>a</sup>

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>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	1995	5891	136	1892	2132	1397	36
	2000	3068	65	1123	1078	739	3
	2010	2057	19	735	617	680	4
	2017	1604	6	525	477	579	15
	<b>2018</b>	<b>1494</b>	<b>5</b>	<b>462</b>	<b>461</b>	<b>555</b>	<b>6</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	69	—	24	19	24	—	—
20—24 .....	205	—	78	57	67	2	2
25—29 .....	443	—	144	134	162	2	2
30—34 .....	438	3	119	133	180	2	2
35—39 .....	255	1	77	85	92	—	—
40—44 .....	79	1	19	31	28	—	—
45 lat i więcej 45 and more .....	5	—	1	2	2	—	—
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>834</b>	<b>2</b>	<b>236</b>	<b>266</b>	<b>323</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	38	—	10	10	18	—	—
20—24 .....	124	—	43	36	43	2	2
25—29 .....	262	—	81	79	99	2	2
30—34 .....	226	1	53	68	102	2	2
35—39 .....	133	1	38	51	43	—	—
40—44 .....	47	—	11	20	16	—	—
45 lat i więcej 45 and more .....	4	—	—	2	2	—	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>660</b>	<b>3</b>	<b>226</b>	<b>195</b>	<b>232</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	31	—	14	9	6	—	—
20—24 .....	81	—	35	21	24	—	—
25—29 .....	181	—	63	55	63	—	—
30—34 .....	212	2	66	65	78	—	—
35—39 .....	122	—	39	34	49	—	—
40—44 .....	32	1	8	11	12	—	—
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	1	—	—	—	—
<b>MIASTA URBAN AREAS</b> .....	<b>823</b>	<b>3</b>	<b>236</b>	<b>275</b>	<b>303</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	35	—	12	10	12	—	—
20—24 .....	97	—	35	29	32	—	—
25—29 .....	247	—	71	81	93	1	1
30—34 .....	239	2	59	80	96	1	1
35—39 .....	151	—	47	55	49	—	—
40—44 .....	50	1	11	18	20	—	—
45 lat i więcej 45 and more .....	4	—	1	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. 104 (128). 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 Males</b> .....	<b>461</b>	<b>1</b>	<b>115</b>	<b>166</b>	<b>176</b>	<b>2</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	21	—	7	5	9	—
20—24 .....	54	—	19	16	19	—
25—29 .....	150	—	35	53	60	1
30—34 .....	120	1	26	43	49	1
35—39 .....	82	—	22	33	27	—
40—44 .....	31	—	6	14	11	—
45 lat i więcej 45 and more .....	3	—	—	2	1	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>362</b>	<b>2</b>	<b>121</b>	<b>109</b>	<b>127</b>	<b>—</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	14	—	5	5	3	—
20—24 .....	43	—	16	13	13	—
25—29 .....	97	—	36	28	33	—
30—34 .....	119	1	33	37	47	—
35—39 .....	69	—	25	22	22	—
40—44 .....	19	1	5	4	9	—
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	1	—	—	—
<b>WIEŚ RURAL AREAS</b> .....	<b>671</b>	<b>2</b>	<b>226</b>	<b>186</b>	<b>252</b>	<b>4</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	34	—	12	9	12	—
20—24 .....	108	—	43	28	35	2
25—29 .....	196	—	73	53	69	1
30—34 .....	199	1	60	53	84	1
35—39 .....	104	1	30	30	43	—
40—44 .....	29	—	8	13	8	—
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	—	—	1	—
<b>Chłopcy Males</b> .....	<b>373</b>	<b>1</b>	<b>121</b>	<b>100</b>	<b>147</b>	<b>4</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	17	—	3	5	9	—
20—24 .....	70	—	24	20	24	2
25—29 .....	112	—	46	26	39	1
30—34 .....	106	—	27	25	53	1
35—39 .....	51	1	16	18	16	—
40—44 .....	16	—	5	6	5	—
45 lat i więcej 45 and more .....	1	—	—	—	1	—
<b>Dziewczęta Females</b> .....	<b>298</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>86</b>	<b>105</b>	<b>—</b>
19 lat i mniej Under 20 .....	17	—	9	4	3	—
20—24 .....	38	—	19	8	11	—
25—29 .....	84	—	27	27	30	—
30—34 .....	93	1	33	28	31	—
35—39 .....	53	—	14	12	27	—
40—44 .....	13	—	3	7	3	—
45 lat i więcej 45 and more .....	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> W podziale według okresu trwania ciąży i wieku matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży i wieku matki.

<sup>a</sup> Data on mother's gestation period and mother's age exclude cases of infant deaths in which gestation period and age of mother are unknown.

TABL. 105 (129). **ZGONY NIEMOWLĄT W 2018 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 2018**

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>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1494</b>	<b>5</b>	<b>462</b>	<b>461</b>	<b>555</b>	<b>6</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	1073	4	192	359	507	6
0—27 dni 0—27 days .....	1068	4	189	358	506	6
w tym 0—6 of which 0—6 .....	802	3	119	277	392	6
w tym 0 of which 0 .....	488	2	69	165	241	6
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	5	—	3	1	1	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	421	1	270	102	48	—
<b>4500 g i więcej 4500 g and more</b> .....	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	2	—	2	—	—	—
<b>4499—4000 g</b> .....	<b>23</b>	<b>—</b>	<b>23</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	7	—	7	—	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	7	—	7	—	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	5	—	5	—	—	—
w tym 0 of which 0 .....	3	—	3	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	16	—	16	—	—	—
<b>3999—3500 g</b> .....	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>69</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	29	1	24	3	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	28	1	23	3	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	17	—	13	3	—	—
w tym 0 of which 0 .....	12	—	9	2	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	46	1	45	—	—	—
<b>3499—3000 g</b> .....	<b>187</b>	<b>—</b>	<b>162</b>	<b>24</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	82	—	59	22	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	81	—	58	22	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	56	—	34	21	—	—
w tym 0 of which 0 .....	35	—	20	14	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	105	—	103	2	—	—

a W podziale według okresu trwania ciąży matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży. b W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wadze.

a Data on mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown. b Data of infant's deaths by weight at birth exclude cases in which weight of new born is unknown.

TABL. 105 (129). ZGONY NIEMOWLĄT W 2018 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 2018 (cont.)

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Gestation period				
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	poniżej 22 tygodni under 22 weeks
<b>2999—2500 g</b> .....	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>97</b>	<b>50</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	80	1	41	37	—	—
0—27 dni 0—27 days .....	80	1	41	37	—	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	49	1	25	22	—	—
w tym 0 of which 0 .....	26	1	11	13	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	69	—	56	13	—	—
<b>2499—2000 g</b> .....	<b>164</b>	<b>—</b>	<b>71</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	103	—	37	64	1	—
0—27 dni 0—27 days .....	101	—	36	63	1	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	71	—	26	43	1	—
w tym 0 of which 0 .....	45	—	16	27	1	—
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	2	—	1	1	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	61	—	34	27	—	—
<b>1999—1500 g</b> .....	<b>150</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>114</b>	<b>4</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	106	2	16	84	4	—
0—27 dni 0—27 days .....	106	2	16	84	4	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	86	2	10	70	4	—
w tym 0 of which 0 .....	58	1	4	49	4	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	44	—	14	30	—	—
<b>1499—1000 g</b> .....	<b>167</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>126</b>	<b>33</b>	<b>—</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	143	—	8	105	30	—
0—27 dni 0—27 days .....	143	—	8	105	30	—
w tym 0—6 of which 0—6 .....	110	—	6	79	25	—
w tym 0 of which 0 .....	62	—	6	44	12	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	24	—	—	21	3	—
<b>999—600 g</b> .....	<b>350</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>40</b>	<b>309</b>	<b>1</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	303	—	—	32	270	1
0—27 dni 0—27 days .....	302	—	—	32	269	1
w tym 0—6 of which 0—6 .....	221	—	—	29	191	1
w tym 0 of which 0 .....	125	—	—	14	110	1
28 i 29 dni 28 and 29 days .....	1	—	—	—	1	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	47	—	—	8	39	—
<b>Poniżej 600 g Below 600 g</b> .....	<b>225</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>208</b>	<b>5</b>
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month .....	218	—	—	10	202	5
0—27 dni 0—27 days .....	218	—	—	10	202	5
w tym 0—6 of which 0—6 .....	187	—	—	10	171	5
w tym 0 of which 0 .....	122	—	—	2	114	5
1 miesiąc i więcej 1 month and more .....	7	—	—	1	6	—

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 tablic 106 i 107**

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 1475 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 19 zmarłych niemowląt.

**Note to the tables No. 106 and 107**

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 1475 of dead infants comes from linking the records on birth and death of an infant. Lack of data for 19 of infants.

**TABL. 106 (130). ZGONY NIEMOWLĄT W 2018 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 2018**

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem <sup>a</sup> Total <sup>a</sup>	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze 6 and over
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1475</b>	<b>554</b>	<b>536</b>	<b>221</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>31</b>
Wyższe Higher .....	657	272	253	85	35	5	3
Policealne Post-secondary .....	9	6	3	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	450	172	170	75	24	6	3
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	191	46	64	36	22	11	12
Gimnazjalne Lower secondary .....	85	41	28	7	4	4	1
Podstawowe Primary .....	83	17	18	18	10	8	12
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>814</b>	<b>318</b>	<b>291</b>	<b>112</b>	<b>54</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
Wyższe Higher .....	415	182	156	46	20	4	3
Policealne Post-secondary .....	6	4	2	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	222	87	77	37	17	3	1
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	86	17	32	14	10	5	8
Gimnazjalne Lower secondary .....	46	19	15	4	3	4	1
Podstawowe Primary .....	39	9	9	11	4	5	1
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>661</b>	<b>236</b>	<b>245</b>	<b>109</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Wyższe Higher .....	242	90	97	39	15	1	—
Policealne Post-secondary .....	3	2	1	—	—	—	—
Średnie Secondary .....	228	85	93	38	7	3	2
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	105	29	32	22	12	6	4
Gimnazjalne Lower secondary .....	39	22	13	3	1	—	—
Podstawowe Primary .....	44	8	9	7	6	3	11
Niepełne podstawowe 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. 107 (131). ZGONY NIEMOWLĄT W 2018 R. WEDŁUG WIEKU<sup>a</sup> I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI  
 INFANT DEATHS BY AGE<sup>a</sup> AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2018

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1475</b>	<b>68</b>	<b>203</b>	<b>439</b>	<b>432</b>	<b>252</b>	<b>76</b>	<b>5</b>
Wyższe Higher .....	657	11	38	190	252	131	34	1
Policealne Post-secondary .....	9	—	1	3	3	2	—	—
Średnie Secondary .....	450	9	88	160	112	61	18	2
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	191	8	35	47	38	41	20	2
Gimnazjalne Lower secondary .....	85	31	29	17	8	—	—	—
Podstawowe Primary .....	83	9	12	22	19	17	4	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>814</b>	<b>35</b>	<b>97</b>	<b>246</b>	<b>236</b>	<b>149</b>	<b>47</b>	<b>4</b>
Wyższe Higher .....	415	7	23	115	163	82	25	—
Policealne Post-secondary .....	6	—	1	2	1	2	—	—
Średnie Secondary .....	222	4	40	77	46	41	12	2
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	86	3	12	26	16	17	10	2
Gimnazjalne Lower secondary .....	46	15	15	9	7	—	—	—
Podstawowe Primary .....	39	6	6	17	3	7	—	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>661</b>	<b>33</b>	<b>106</b>	<b>193</b>	<b>196</b>	<b>103</b>	<b>29</b>	<b>1</b>
Wyższe Higher .....	242	4	15	75	89	49	9	1
Policealne Post-secondary .....	3	—	—	1	2	—	—	—
Średnie Secondary .....	228	5	48	83	66	20	6	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational .....	105	5	23	21	22	24	10	—
Gimnazjalne Lower secondary .....	39	16	14	8	1	—	—	—
Podstawowe Primary .....	44	3	6	5	16	10	4	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary .....	—	—	—	—	—	—	—	—

a W momencie urodzenia dziecka.

a At the moment of birth.

TABL. 108 (132). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzydigitarnej szeregowanej listy klasyfikacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2017	Kody Listy kategorii trzyznakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births					
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....		<b>254,4</b>	<b>194,3</b>	<b>81,1</b>	<b>49,8</b>	<b>39,9</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	20,5	9,0	3,1	1,0	0,2	A00—B99
w tym posocznica .....	of which 038	13,2	7,0	2,6	0,8	0,0	of which A40—A41
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	12,6	3,7	2,2	1,2	0,7	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu oddechowego .....	460—519	20,2	8,4	2,5	1,2	1,1	J00—J98
w tym zapalenie płuc .....	of which 480—486	18,2	7,5	2,2	1,0	1,0	of which J12—J18
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe .....	740—759	50,5	44,1	27,5	16,9	14,9	Q00—Q99
w tym:	of which:						of which:
wrodzone wady rozwojowe układu nerwowego .....	741—742	6,4	6,9	4,1	2,1	1,2	Q00—Q07
wrodzone wady serca .....	745—746	22,4	18,3	10,2	5,4	5,3	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	133,7	114,4	38,6	25,6	21,3	P00—P96
w tym:	of which:						of which:
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu .....	764—766	66,8	64,2	14,9	16,5	10,7	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	34,8	30,3	12,2	4,1	4,9	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	5,7	4,6	2,4	0,9	0,5	V01—Y89
<b>Miasta Urban areas</b> .....		<b>255,9</b>	<b>191,6</b>	<b>82,8</b>	<b>49,5</b>	<b>39,4</b>	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	17,9	8,8	3,8	1,1	0,2	A00—B99
w tym posocznica .....	of which 038	11,9	6,9	3,4	0,9	0,0	of which A40—A41
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	10,6	5,4	1,9	1,2	0,6	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu oddechowego .....	460—519	17,7	8,0	2,2	1,4	0,9	J00—J98
w tym zapalenie płuc .....	of which 480—486	16,3	7,0	1,9	1,2	0,8	of which J12—J18

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16, 24 i 25.

a See notes to part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 108 (132). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ (dok.)  
 INFANT DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzycyfrowej szczegółowej listy klasyfikacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	1980	1990	2000	2010	2017	Kody Listy kategorii trzyznakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
		na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births					
<b>Miasta (dok.) Urban areas (cont.)</b>							
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe .....	740—759	48,5	43,3	27,6	15,5	13,9	Q00—Q99
w tym: .....	of which:						of which:
wrodzone wady rozwojowe układu nerwo- wego .....	741—742	5,9	6,4	3,4	1,9	1,0	Q00—Q07
wrodzone wady serca .....	745—746	21,1	17,7	10,8	4,9	5,2	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	146,3	114,7	40,1	26,5	22,1	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	10,9	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	37,9	28,7	12,5	4,3	5,0	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>40,6</b>	
w tym: .....	of which:						
Choroby zakaźne i pasożytnicze .....	001—139	23,8	9,3	2,1	1,4	0,2	A00—B99
w tym posocznica .....	of which 038	14,9	7,2	1,7	1,1	—	of which A40—A41
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia .....	320—389, 390—459	15,0	7,3	2,6	1,8	0,8	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	1,3	of which J12—J18
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe .....	740—759	53,0	45,0	27,4	27,9	16,3	Q00—Q99
w tym: .....	of which:						of which:
wrodzone wady rozwojowe układu nerwo- wego .....	741—742	6,9	7,5	5,1	3,3	1,5	Q00—Q07
wrodzone wady serca .....	745—746	24,0	18,9	9,4	9,2	5,5	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym .....	760—779	118,2	114,0	36,8	35,9	20,3	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	10,4	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego .....	768—770	31,0	32,1	11,9	5,8	4,8	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu .....	E800—E999	6,6	4,2	2,4	1,2	0,7	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. 109 (133). ZGONY NIEMOWLĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2017 R.  
 INFANT<sup>a</sup> DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Choro- by układu krążenia I00— I99	Zapa- lenie płuc J12— J18	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym P00—P96				Wady rozwojowe wrodzone, znie- kształcenia i aberra- cje chromosomowe Q00—Q99			Zew- nę- trzne przy- czyny zacho- rowa- nia i zgo- nu V01— Y89	
		razem total	w tym po- socz- nica of which A40— A41			razem total	w tym of which			razem total	w tym of which			
							zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąży i roz- wojem płodu P05— P08	uraz około- poro- dowy P10— P15	niedo- tle- nienie wew- nątrz- maci- czne i zamar- twica uro- dze- niowa P20— P21		razem total	wady wro- dzone serca Q20— Q24		zespól Downa i inne abera- cje chro- moso- mowe Q90— Q99

## W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>1604</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>39</b>	<b>858</b>	<b>431</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>598</b>	<b>215</b>	<b>88</b>	<b>22</b>
Dolnośląskie .....	121	—	—	—	4	67	23	—	1	40	18	2	3
Kujawsko-pomorskie .....	107	—	—	—	1	64	7	—	2	40	13	6	—
Lubelskie .....	97	3	1	—	—	47	25	—	2	44	19	10	2
Lubuskie .....	48	—	—	—	2	25	12	—	2	20	11	1	—
Łódzkie .....	110	—	—	2	3	56	48	—	—	42	11	6	1
Małopolskie .....	142	—	—	2	4	71	62	1	1	54	16	6	2
Mazowieckie .....	212	1	—	—	5	119	6	1	4	76	25	10	3
Opolskie .....	31	—	—	1	1	22	13	—	1	5	1	1	—
Podkarpackie .....	72	—	—	—	1	35	4	—	—	34	8	8	—
Podlaskie .....	57	—	—	—	1	30	21	—	—	23	6	8	2
Pomorskie .....	104	2	—	—	1	64	37	—	8	30	9	8	2
Śląskie .....	181	1	—	3	9	96	72	3	3	63	23	6	1
Świętokrzyskie .....	31	—	—	—	—	14	8	—	2	17	7	3	—
Warmińsko-mazurskie ...	61	—	—	—	4	29	16	—	—	23	13	1	2
Wielkopolskie .....	156	1	—	—	3	72	40	2	2	68	25	11	3
Zachodniopomorskie .....	74	—	—	—	—	47	37	—	1	19	10	1	1

## NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS

<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>399</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>213</b>	<b>107</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>149</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>5</b>
Dolnośląskie .....	426	—	—	—	14	236	81	—	4	141	63	7	11
Kujawsko-pomorskie .....	512	—	—	—	5	306	33	—	10	191	62	29	—
Lubelskie .....	464	14	5	—	—	225	120	—	10	211	91	48	10
Lubuskie .....	466	—	—	—	19	243	117	—	19	194	107	10	—
Łódzkie .....	463	—	—	8	13	235	202	—	—	177	46	25	4
Małopolskie .....	372	—	—	5	10	186	162	3	3	142	42	16	5
Mazowieckie .....	343	2	—	—	8	192	10	2	6	123	40	16	5
Opolskie .....	341	—	—	11	11	242	143	—	11	55	11	11	—
Podkarpackie .....	328	—	—	—	5	160	18	—	—	155	36	36	—
Podlaskie .....	473	—	—	—	8	249	174	—	—	191	50	66	17
Pomorskie .....	378	7	—	—	4	233	135	—	29	109	33	29	7
Śląskie .....	402	2	—	7	20	213	160	7	7	140	51	13	2
Świętokrzyskie .....	284	—	—	—	—	128	73	—	18	156	64	27	—
Warmińsko-mazurskie ...	420	—	—	—	28	200	110	—	—	158	89	7	14
Wielkopolskie .....	386	2	—	—	7	178	99	5	5	168	62	27	7
Zachodniopomorskie .....	455	—	—	—	—	289	227	—	6	117	61	6	6

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16, 24 i 25.

a See notes to part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 109 (133). ZGONY NIEMOWIĄT<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I WOJEWÓDZTWA W 2017 R. (dok.)  
 INFANT<sup>3</sup> DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIP IN 2017 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Choroby układu krążenia I00— I99	Zapalenie płuc J12— J18	Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym P00—P96				Wady rozwojowe wrodzone, znie- kształcenia i aberra- cje chromosomowe Q00—Q99			Zew- nę- trzne przy- czyny zacho- rowa- nia i zgo- nu V01— Y89	
		razem total	w tym po- socz- nica of which A40— A41			razem total	zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąży i roz- wojem płodu P05— P08	uraz około- poro- dowy P10— P15	niedo- tle- nienie wew- nątrz- maci- czne i zamar- twica uro- dze- niowa P20— P21	razem total	w tym of which			zespól Downa i inne aberra- cje chro- moso- mowe Q90— Q99
											wady wro- dzone serca Q20— Q24	w tym of which		

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH (dok.) PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS (cont.)

Miasta Urban areas	394	2	0	2	8	221	109	2	7	139	52	18	5
Dolnośląskie .....	419	—	—	—	—	236	68	—	5	147	58	10	5
Kujawsko-pomorskie .....	480	—	—	—	—	295	42	—	—	185	59	17	—
Lubelskie .....	416	31	10	—	—	229	104	—	10	145	62	21	—
Lubuskie .....	504	—	—	—	—	321	153	—	31	183	107	15	—
Łódzkie .....	502	—	—	14	7	230	195	—	—	202	42	35	7
Małopolskie .....	324	—	—	—	16	165	143	5	—	121	49	22	5
Mazowieckie .....	338	—	—	—	12	196	5	—	7	119	40	15	2
Opolskie .....	421	—	—	—	—	336	231	—	21	63	—	21	—
Podkarpackie .....	328	—	—	—	—	152	23	—	—	152	35	23	—
Podlaskie .....	412	—	—	—	—	283	206	—	—	103	26	51	13
Pomorskie .....	342	6	—	—	—	232	146	—	31	98	37	12	6
Śląskie .....	418	3	—	9	21	221	162	6	6	138	53	6	3
Świętokrzyskie .....	358	—	—	—	—	179	112	—	22	179	89	22	—
Warmińsko-mazurskie ...	392	—	—	—	—	226	131	—	—	119	59	12	24
Wielkopolskie .....	324	—	—	—	10	143	67	10	—	143	62	29	5
Zachodniopomorskie .....	540	—	—	—	—	329	238	—	9	165	92	9	9
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>406</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>203</b>	<b>104</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>163</b>	<b>55</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
Dolnośląskie .....	440	—	—	—	43	236	107	—	—	129	75	—	21
Kujawsko-pomorskie .....	553	—	—	—	11	321	22	—	22	199	66	44	—
Lubelskie .....	506	—	—	—	—	222	133	—	9	266	115	71	18
Lubuskie .....	400	—	—	—	53	107	53	—	—	213	107	—	—
Łódzkie .....	403	—	—	—	21	244	212	—	—	138	53	11	—
Małopolskie .....	416	—	—	10	5	205	180	—	5	160	35	10	5
Mazowieckie .....	352	5	—	—	—	185	19	5	5	130	42	19	9
Opolskie .....	254	—	—	23	23	139	46	—	—	46	23	—	—
Podkarpackie .....	329	—	—	—	7	164	15	—	—	157	37	45	—
Podlaskie .....	584	—	—	—	23	187	117	—	—	350	93	93	23
Pomorskie .....	433	9	—	—	9	234	117	—	27	126	27	54	9
Śląskie .....	355	—	—	—	18	191	155	9	9	146	46	36	—
Świętokrzyskie .....	233	—	—	—	—	93	47	—	16	140	47	31	—
Warmińsko-mazurskie ...	458	—	—	—	65	164	82	—	—	213	131	—	—
Wielkopolskie .....	452	5	—	—	5	216	134	—	10	195	62	26	10
Zachodniopomorskie .....	280	—	—	—	—	206	206	—	—	19	—	—	—

a Patrz uwagi do działu II, punkty 16, 24 i 25.

a See notes to part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 110 (134). **UMIERALNOŚĆ OKOŁOPORODOWA WEDŁUG WOJEWÓDZTW**  
PERINATAL MORTALITY BY VOIVODSHIP

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych <sup>a</sup> in absolute figures <sup>a</sup>			współczynniki umieralności okołoporodowej <sup>b</sup> perinatal mortality rate <sup>b</sup>		
<b>P O L S K A</b> .....	15993	9325	6668	22,8	24,1	21,2
<b>P O L A N D</b>						
1980	15993	9325	6668	22,8	24,1	21,2
1990	10739	5648	5091	19,5	19,2	19,8
2000	3693	2001	1692	9,7	9,6	9,9
2010	2817	1621	1196	6,8	6,7	6,9
2017 <sup>c</sup>	1957	1144	813	4,9	4,8	4,9
<b>2018</b>	<b>2079</b>	<b>1175</b>	<b>904</b>	<b>5,3</b>	<b>5,1</b>	<b>5,6</b>
Dolnośląskie .....	158	92	66	5,7	4,9	7,4
Kujawsko-pomorskie .....	111	53	58	5,6	4,7	6,7
Lubelskie .....	117	52	65	5,8	5,7	5,9
Lubuskie .....	51	34	17	5,4	5,5	5,1
Łódzkie .....	144	80	64	6,2	5,7	7,1
Małopolskie .....	144	67	77	3,8	3,7	3,8
Mazowieckie .....	286	174	112	4,7	4,4	5,4
Opolskie .....	44	22	22	5,1	4,8	5,4
Podkarpackie .....	128	49	79	5,9	5,9	6,0
Podlaskie .....	82	51	31	6,9	6,7	7,3
Pomorskie .....	151	84	67	5,7	5,3	6,2
Śląskie .....	232	171	61	5,4	5,3	5,8
Świętokrzyskie .....	44	24	20	4,1	5,4	3,2
Warmińsko-mazurskie .....	83	52	31	6,0	6,2	5,8
Wielkopolskie .....	222	111	111	5,7	5,5	5,9
Zachodniopomorskie .....	82	59	23	5,3	5,7	4,5

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. c Dane szacunkowe, patrz uwagi do działu II, pkt 15.

a Still births and infant deaths aged 0—6 days. b Still births and infant deaths aged 0—6 days per 1000 of live and still births. c Estimated data, see notes to part II, item 15.

TABL. 111 (135). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W LATACH 1970—2018  
 EXPECTATION OF LIFE IN 1970—2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mężczyźni Males					Kobiety Females					
	przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age specified										
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60	
<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	1970	66,62	54,81	40,87	27,47	15,68	73,33	61,01	46,45	32,28	19,23
	1980	66,01	53,12	39,24	26,19	15,18	74,44	61,18	46,55	32,36	19,38
	1990	66,23	53,07	39,11	26,05	15,33	75,24	61,84	47,16	32,97	19,96
	1995	67,62	53,92	39,81	26,68	15,84	76,38	62,56	47,87	33,61	20,52
	2000	69,74	55,59	41,36	27,93	16,72	78,00	63,76	49,03	34,65	21,51
	2005	70,81	56,49	42,23	28,71	17,51	79,40	65,04	50,27	35,84	22,65
	2010	72,10	57,64	43,34	29,67	18,25	80,59	66,10	51,30	36,80	23,47
	2015	73,58	59,04	44,69	30,84	18,98	81,57	66,99	52,18	37,62	24,14
	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
	<b>2018</b>	<b>73,85</b>	<b>59,28</b>	<b>44,90</b>	<b>31,11</b>	<b>19,13</b>	<b>81,68</b>	<b>67,08</b>	<b>52,31</b>	<b>37,75</b>	<b>24,20</b>
<b>Miasta</b> ..... <b>Urban areas</b>	1970	66,22	54,24	40,25	26,88	15,36	73,41	60,94	46,38	32,22	19,32
	1980	65,81	52,81	38,70	25,53	14,75	74,22	60,87	46,21	32,04	19,27
	1990	66,19	52,97	38,88	25,69	14,98	74,91	61,46	46,77	32,58	19,67
	1995	67,79	54,05	39,85	26,62	15,75	76,13	62,32	47,62	33,38	20,35
	2000	69,98	55,82	41,53	28,04	16,78	77,76	63,53	48,81	34,46	21,36
	2005	71,15	56,82	42,49	28,92	17,71	79,32	64,95	50,17	35,78	22,66
	2010	72,58	58,10	43,73	30,02	18,56	80,56	66,05	51,25	36,77	23,51
	2015	73,96	59,41	44,98	31,12	19,28	81,46	66,88	52,10	37,57	24,15
	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
	<b>2018</b>	<b>74,21</b>	<b>59,62</b>	<b>45,21</b>	<b>31,40</b>	<b>19,40</b>	<b>81,64</b>	<b>67,02</b>	<b>52,25</b>	<b>37,72</b>	<b>24,19</b>
<b>Wieś</b> ..... <b>Rural areas</b>	1970	67,02	55,36	41,46	28,02	15,95	73,29	61,10	46,53	32,34	19,15
	1980	66,13	53,38	39,83	27,00	15,64	74,75	61,58	47,01	32,80	19,53
	1990	66,24	53,15	39,35	26,51	15,77	75,75	62,42	47,76	33,55	20,36
	1995	67,35	53,68	39,71	26,73	15,98	76,82	62,98	48,29	34,00	20,76
	2000	69,37	55,23	41,11	27,76	16,65	78,41	64,14	49,41	34,99	21,73
	2005	70,30	56,02	41,85	28,39	17,26	79,62	65,29	50,52	36,03	22,69
	2010	71,40	56,97	42,75	29,15	17,78	80,68	66,19	51,39	36,87	23,41
	2015	72,98	58,46	44,18	30,35	18,46	81,67	67,08	52,25	37,64	24,04
	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
	<b>2018</b>	<b>73,24</b>	<b>58,71</b>	<b>44,37</b>	<b>30,60</b>	<b>18,62</b>	<b>81,63</b>	<b>67,06</b>	<b>52,29</b>	<b>37,68</b>	<b>24,08</b>



TABL. 112 (136). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2018 R.  
EXPECTATION OF LIFE BY VOIVODSHIP IN 2018

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>POLSKA POLAND</b> .....	<b>73,8</b>	<b>73,2</b>	<b>59,3</b>	<b>44,9</b>	<b>31,1</b>	<b>19,1</b>	<b>81,7</b>	<b>81,0</b>	<b>67,1</b>	<b>52,3</b>	<b>37,7</b>	<b>24,2</b>
Dolnośląskie .....	73,2	72,6	58,7	44,4	30,6	18,9	81,3	80,6	66,7	52,0	37,5	24,1
Kujawsko-pomorskie .....	73,5	72,7	58,9	44,6	30,7	18,7	81,1	80,4	66,5	51,8	37,2	23,7
Lubelskie .....	73,5	72,8	58,9	44,6	30,9	19,0	82,3	81,6	67,8	53,0	38,4	24,7
Lubuskie .....	73,0	72,3	58,4	44,1	30,4	18,5	80,9	80,2	66,3	51,6	37,0	23,6
Łódzkie .....	72,0	71,4	57,5	43,2	29,9	18,4	80,7	80,0	66,1	51,4	37,0	23,7
Małopolskie .....	75,3	74,6	60,7	46,2	32,2	19,9	82,9	82,1	68,2	53,4	38,7	24,9
Mazowieckie .....	74,0	73,2	59,4	45,0	31,2	19,4	82,0	81,3	67,4	52,7	38,1	24,5
Opolskie .....	74,6	73,9	60,1	45,6	31,7	19,5	81,8	81,1	67,3	52,5	37,9	24,3
Podkarpackie .....	75,5	74,8	60,9	46,4	32,5	20,1	83,2	82,6	68,7	53,9	39,2	25,3
Podlaskie .....	74,1	73,5	59,6	45,2	31,4	19,4	82,7	82,0	68,1	53,3	38,7	25,0
Pomorskie .....	74,7	74,0	60,1	45,7	31,7	19,5	81,9	81,2	67,3	52,5	37,9	24,3
Śląskie .....	73,5	72,8	58,9	44,5	30,8	19,0	80,9	80,2	66,3	51,5	37,0	23,7
Świętokrzyskie .....	73,6	72,9	59,0	44,6	31,0	19,1	82,1	81,4	67,5	52,7	38,2	24,6
Warmińsko-mazurskie .....	72,5	71,9	58,1	43,8	30,1	18,3	81,6	80,9	67,0	52,2	37,7	24,1
Wielkopolskie .....	74,0	73,3	59,5	45,0	31,0	18,8	81,3	80,6	66,7	51,9	37,3	23,8
Zachodniopomorskie .....	73,6	72,9	59,0	44,7	30,8	18,8	81,2	80,5	66,6	51,9	37,3	23,9
<b>Miasta Urban areas</b> .....	<b>74,2</b>	<b>73,5</b>	<b>59,6</b>	<b>45,2</b>	<b>31,4</b>	<b>19,4</b>	<b>81,6</b>	<b>80,9</b>	<b>67,0</b>	<b>52,3</b>	<b>37,7</b>	<b>24,2</b>
Dolnośląskie .....	73,5	72,9	59,0	44,6	30,9	19,1	81,5	80,7	66,9	52,1	37,6	24,2
Kujawsko-pomorskie .....	73,7	72,9	59,0	44,7	30,9	19,0	81,3	80,6	66,7	51,9	37,4	24,0
Lubelskie .....	74,6	73,9	60,1	45,6	31,8	19,7	82,6	82,0	68,1	53,4	38,8	25,1
Lubuskie .....	73,6	72,9	59,0	44,6	30,8	18,8	81,1	80,3	66,5	51,8	37,3	23,9
Łódzkie .....	72,0	71,4	57,5	43,3	29,9	18,5	80,5	79,7	65,8	51,1	36,8	23,6
Małopolskie .....	75,9	75,1	61,2	46,7	32,7	20,3	83,0	82,1	68,2	53,4	38,7	25,0
Mazowieckie .....	74,8	74,0	60,2	45,8	31,9	19,8	82,3	81,5	67,6	52,9	38,3	24,7
Opolskie .....	74,8	74,0	60,2	45,8	31,9	19,7	82,1	81,4	67,5	52,8	38,2	24,6
Podkarpackie .....	76,6	75,9	62,0	47,4	33,4	21,0	83,5	82,9	69,1	54,3	39,7	25,8
Podlaskie .....	75,1	74,5	60,6	46,1	32,2	19,9	82,7	82,0	68,2	53,4	38,8	25,1
Pomorskie .....	75,1	74,4	60,5	46,1	32,0	19,9	82,2	81,5	67,6	52,8	38,2	24,6
Śląskie .....	73,4	72,7	58,8	44,4	30,8	19,1	80,8	80,1	66,2	51,4	37,0	23,7
Świętokrzyskie .....	74,7	73,9	60,1	45,6	31,8	19,7	82,3	81,5	67,6	52,8	38,3	24,8
Warmińsko-mazurskie .....	73,6	72,9	59,0	44,7	30,9	19,0	82,1	81,4	67,5	52,7	38,1	24,5
Wielkopolskie .....	74,5	73,7	59,8	45,3	31,4	19,2	81,6	80,8	66,9	52,1	37,6	24,1
Zachodniopomorskie .....	74,0	73,3	59,4	45,0	31,0	19,0	81,5	80,8	66,9	52,2	37,6	24,2
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>73,2</b>	<b>72,6</b>	<b>58,7</b>	<b>44,4</b>	<b>30,6</b>	<b>18,6</b>	<b>81,6</b>	<b>80,9</b>	<b>67,1</b>	<b>52,3</b>	<b>37,7</b>	<b>24,1</b>
Dolnośląskie .....	72,5	71,8	58,0	43,7	29,9	18,1	80,7	80,1	66,3	51,6	37,1	23,6
Kujawsko-pomorskie .....	73,1	72,4	58,6	44,3	30,4	18,2	80,7	80,0	66,2	51,4	36,8	23,3
Lubelskie .....	72,5	71,8	58,0	43,7	30,1	18,3	82,0	81,4	67,5	52,7	38,1	24,4
Lubuskie .....	71,8	71,2	57,3	43,1	29,6	17,9	80,3	79,7	65,8	51,0	36,5	23,1
Łódzkie .....	72,0	71,4	57,5	43,2	29,7	18,2	81,2	80,5	66,7	51,9	37,4	23,9
Małopolskie .....	74,8	74,1	60,2	45,7	31,7	19,4	82,8	82,1	68,2	53,4	38,7	24,9
Mazowieckie .....	72,5	71,8	58,0	43,7	30,1	18,5	81,6	80,8	67,0	52,2	37,7	24,0
Opolskie .....	74,5	73,8	59,9	45,4	31,4	19,2	81,6	80,8	66,9	52,2	37,6	23,9
Podkarpackie .....	74,8	74,1	60,2	45,7	31,8	19,5	83,0	82,4	68,5	53,7	39,0	25,0
Podlaskie .....	72,7	72,1	58,2	43,9	30,3	18,7	82,7	82,0	68,1	53,3	38,6	24,9
Pomorskie .....	73,6	73,0	59,1	44,8	31,0	18,7	81,1	80,4	66,6	51,8	37,2	23,6
Śląskie .....	73,8	73,1	59,2	44,8	30,9	18,8	81,3	80,6	66,7	51,8	37,3	23,7
Świętokrzyskie .....	72,8	72,1	58,2	43,8	30,2	18,5	82,0	81,3	67,5	52,7	38,1	24,5
Warmińsko-mazurskie .....	71,1	70,5	56,7	42,5	29,0	17,3	80,7	80,0	66,1	51,4	36,8	23,4
Wielkopolskie .....	73,4	72,8	58,9	44,5	30,6	18,4	80,9	80,2	66,3	51,6	36,9	23,4
Zachodniopomorskie .....	72,5	71,9	58,1	43,8	30,0	18,0	80,4	79,7	65,8	51,0	36,5	23,2

TABL. 113 (137). PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA NOWORODKA URODZONEGO  
W LATACH 1990, 2000, 2010, 2017 I 2018 WEDŁUG WOJEWÓDZTW  
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 1990, 2000, 2010, 2017 AND 2018 BY VOIVODSHIP

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Chłopcy Males					Dziewczynki Females				
	1990	2000	2010	2017	2018	1990	2000	2010	2017	2018
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>66,2</b>	<b>69,7</b>	<b>72,1</b>	<b>74,0</b>	<b>73,8</b>	<b>75,2</b>	<b>78,0</b>	<b>80,6</b>	<b>81,8</b>	<b>81,7</b>
Dolnośląskie .....	65,7	68,8	71,7	73,5	73,2	74,7	77,6	80,2	81,1	81,3
Kujawsko-pomorskie .....	65,7	69,6	71,4	74,0	73,5	74,6	77,5	79,8	81,0	81,1
Lubelskie .....	66,8	69,1	71,2	73,6	73,5	76,4	78,5	81,0	82,2	82,3
Lubuskie .....	65,2	69,2	71,5	73,4	73,0	74,6	77,4	80,1	81,2	80,9
Łódzkie .....	65,3	67,9	70,1	71,9	72,0	74,5	77,2	79,4	80,8	80,7
Małopolskie .....	68,0	71,3	73,7	75,4	75,3	76,3	78,8	81,4	82,6	82,9
Mazowieckie .....	66,6	69,8	72,6	74,0	74,0	75,9	78,6	81,0	82,1	82,0
Opolskie .....	66,5	70,7	73,0	74,1	74,6	74,9	78,2	80,4	81,6	81,8
Podkarpackie .....	68,0	71,2	73,7	75,6	75,5	76,4	79,0	81,8	83,1	83,2
Podlaskie .....	67,1	70,5	72,5	74,2	74,1	76,8	79,1	81,9	82,9	82,7
Pomorskie .....	66,0	70,6	73,0	74,8	74,7	74,7	78,1	80,8	81,7	81,9
Śląskie .....	65,8	69,6	71,6	73,4	73,5	74,2	77,2	79,7	80,8	80,9
Świętokrzyskie .....	66,7	70,5	71,8	73,8	73,6	76,0	78,6	80,9	82,2	82,1
Warmińsko-mazurskie .....	65,4	69,2	71,3	73,0	72,5	75,2	78,6	80,4	81,4	81,6
Wielkopolskie .....	65,8	69,7	72,5	74,1	74,0	74,9	77,5	80,5	81,6	81,3
Zachodniopomorskie .....	65,1	69,0	71,3	73,7	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>74,4</b>	<b>74,2</b>	<b>74,9</b>	<b>77,8</b>	<b>80,6</b>	<b>81,8</b>	<b>81,6</b>
Dolnośląskie .....	65,9	69,2	72,1	73,9	73,5	74,5	77,5	80,2	81,2	81,5
Kujawsko-pomorskie .....	65,9	70,0	71,7	74,1	73,7	74,6	77,5	79,9	81,0	81,3
Lubelskie .....	67,1	70,0	72,7	74,8	74,6	76,4	78,5	80,8	82,3	82,6
Lubuskie .....	65,8	69,7	72,3	73,9	73,6	74,6	77,2	80,3	81,6	81,1
Łódzkie .....	64,9	67,8	70,3	72,1	72,0	74,0	76,7	79,2	80,4	80,5
Małopolskie .....	67,7	71,6	74,2	75,8	75,9	75,9	78,6	81,4	82,5	83,0
Mazowieckie .....	66,8	70,5	73,6	75,0	74,8	75,7	78,5	81,2	82,2	82,3
Opolskie .....	67,0	70,7	73,0	74,9	74,8	74,8	78,3	80,4	81,7	82,1
Podkarpackie .....	68,3	71,8	74,5	76,5	76,6	76,5	78,7	82,1	83,0	83,5
Podlaskie .....	66,5	70,9	73,5	75,1	75,1	76,4	78,8	82,2	83,0	82,7
Pomorskie .....	66,2	71,1	73,4	75,2	75,1	74,8	78,0	81,0	81,7	82,2
Śląskie .....	65,4	69,4	71,5	73,2	73,4	73,9	77,0	79,5	80,5	80,8
Świętokrzyskie .....	67,2	70,6	72,9	74,6	74,7	76,1	78,5	81,0	82,0	82,3
Warmińsko-mazurskie .....	66,0	70,3	72,2	73,8	73,6	75,3	78,6	80,4	82,0	82,1
Wielkopolskie .....	66,0	70,0	73,1	74,5	74,5	74,8	77,5	80,4	81,9	81,6
Zachodniopomorskie .....	65,9	69,5	72,1	74,0	74,0	74,4	77,4	80,3	81,3	81,5
<b>Wieś Rural areas</b> .....	<b>66,2</b>	<b>69,4</b>	<b>71,4</b>	<b>73,3</b>	<b>73,2</b>	<b>75,8</b>	<b>78,4</b>	<b>80,7</b>	<b>81,8</b>	<b>81,6</b>
Dolnośląskie .....	65,3	67,9	70,7	72,6	72,5	75,0	77,8	80,2	80,6	80,7
Kujawsko-pomorskie .....	65,3	69,0	70,9	73,7	73,1	74,6	77,6	79,6	80,8	80,7
Lubelskie .....	66,4	68,4	70,1	72,6	72,5	76,5	78,5	81,2	82,1	82,0
Lubuskie .....	64,0	68,3	70,4	72,4	71,8	74,6	77,8	79,6	80,2	80,3
Łódzkie .....	65,9	68,2	70,0	71,6	72,0	75,3	78,2	80,0	81,4	81,2
Małopolskie .....	68,2	71,0	73,3	75,0	74,8	76,7	79,1	81,4	82,7	82,8
Mazowieckie .....	66,2	68,8	70,8	72,4	72,5	76,2	78,9	80,8	81,7	81,6
Opolskie .....	65,9	70,8	72,9	73,3	74,5	74,9	78,0	80,4	81,2	81,6
Podkarpackie .....	67,8	70,8	73,2	74,9	74,8	76,4	79,2	81,5	83,1	83,0
Podlaskie .....	67,3	69,9	71,3	73,1	72,7	77,1	79,4	81,4	82,5	82,7
Pomorskie .....	65,5	69,3	71,9	74,0	73,6	74,7	78,3	80,0	81,3	81,1
Śląskie .....	67,0	70,1	72,0	73,9	73,8	75,7	77,9	80,5	81,6	81,3
Świętokrzyskie .....	66,2	70,3	70,8	73,2	72,8	75,9	78,7	80,8	82,3	82,0
Warmińsko-mazurskie .....	64,5	67,9	70,0	71,8	71,1	75,2	78,6	80,3	80,2	80,7
Wielkopolskie .....	65,6	69,3	71,8	73,5	73,4	75,1	77,6	80,5	81,1	80,9
Zachodniopomorskie .....	63,4	67,9	69,6	72,9	72,5	74,8	77,4	79,4	80,8	80,4

## Uwagi do działu

1. Tablice działu opracowano na podstawie:
  - 1) danych pochodzących z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej **ewidencji ludności**<sup>1</sup> o ruchu migracyjnym — w oparciu o druki meldunkowe wypełniane przez osobę zmieniającą miejsce zamieszkania: zgłoszenie pobytu stałego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt stały), zgłoszenie wyjazdu poza granice Rzeczypospolitej Polskiej (emigracja na pobyt stały i na pobyt czasowy) oraz zgłoszenie pobytu czasowego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt czasowy);
  - 2) danych gromadzonych przez inne instytucje.

2. Informacje o **migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały** podano na podstawie pełnej ewidencji osób migrujących.

Do 1965 r. informacje dotyczące migracji wewnętrznych prezentowano po opracowaniu ich metodą reprezentacyjną, losując z pełnego zbioru migrantów 10% próbę. W latach 1966—1989 jednostkami sprawozdawczymi były komórki ewidencji poszczególnych gmin. W latach 1990—2015 dane były przekazywane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych. Do 2005 r. włącznie dane były opracowywane przez MSW na podstawie dokumentów przekazywanych przez komórki ewidencji gmin; zakres danych obejmował informacje o poprzednim i obecnym miejscu zameldowania na pobyt stały, płci, wieku, stanie cywilnym i poziomie wykształcenia migrantów. Od 2006 r. dane pobierane są z rejestru PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności); zakres danych nie obejmuje informacji o wykształceniu migrantów, ponieważ nie są one gromadzone w rejestrze PESEL. Obecnie gestorem danych 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 migracją jest również zmiana miejsca zamieszkania między terenami miejskimi i wiejskimi gminy.

Migracje wewnętrzne ludności nie uwzględniają zmian adresu w granicach tej samej jednostki, gdyż takie przemieszczenie nie powoduje zmiany w liczbie i strukturze ludności tej jednostki.

## Notes

1. The tables have been compiled on the basis of:

- 1) data on migration movements from registry units of gminas on the grounds of: notification of permanent residence (internal migration and immigration for permanent residence), notification of leaving the territory of the Republic of Poland (emigration for permanent residence and temporary emigration) and notification of temporary stay (internal migration and immigration for temporary stay);
- 2) data from different institutions.

2. The data on **internal and international migration for permanent residence** have been compiled on the basis of complete registration of migrants.

Until 1965 the data on internal migration were collected by a sample survey, sampling 10 per cent from full set of migrants. From 1966 to 1989 registry units of gminas were reporting entities. In 1990—2015 the data were provided by the Ministry of Interior. Until 2005 the data were compiled by the Ministry of Interior on the basis of documents supplied by registry units of gminas; the scope of data included information on previous and present place of permanent residence, sex, age, marital status and level of education of migrants. Since 2006 the data are taken from PESEL (the Common Electronic System of Population Register); the scope of data does not include level of education because these data are not collected in PESEL register. Currently the 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 różni się  **ruch międzywojewódzki**, czyli przenieśnienia ludności z jednego województwa do innego województwa oraz  **ruch wewnątrzwojewódzki**, tj. zmiany miejsca zamieszkania osób w granicach tego samego województwa.

Przez użyte w tablicach określenie „**napływ**” rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez „**odpływ**” — wymeldowania z pobytu stałego (tj. zameldowania w innej jednostce na pobyt stały).

Dane o wewnętrznych migracjach na pobyt stały zawierają tablice 1—13.

**4. Dane o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt czasowy** pochodzą z 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 (opisują 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 przenieśnienia 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: **inter-voivodship movement** (from one to other voivodship) and **intra-voivodship 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 31st 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 tablicach przeglądowych oraz w dziale I „Stan i struktura ludności” dla 2015 r. podano dane o migracjach zagranicznych za 2014 r. W bilansie ludności za 2015 r. wykorzystano dane o migracjach zagranicznych na pobyt stały za 2014 r.

Prezentowane są również szacunkowe dane o migracjach długookresowych dla lat 2010—2017 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, którzy otrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE<sup>2</sup> (tablica 35) oraz obywateli UE, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce<sup>3</sup> (tablica 37),
- członków rodziny obywatela Unii Europejskiej, którzy otrzymali kartę pobytu członka rodziny obywatela UE<sup>2</sup> (tablica 36),
- cudzoziemców, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego Wspólnoty Europejskiej<sup>3</sup> (tablica 38),
- cudzoziemców, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt stały lub zezwolenie na pobyt czasowy w Polsce<sup>3</sup> (tablica 39),
- cudzoziemców<sup>4</sup> — dane odnoszą się do liczby osób, które w danym roku złożyły wnioski (aplikację) o udzielenie ochrony międzynarodowej na terytorium RP. Od 1 stycznia 2014 r. wznowienie postępowania w tym zakresie (po tzw. transferze

opiled 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—2017. 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 — the data refer to the number of persons who have applied for international protection on the territory of the Republic of Poland. Since 1st January 2014 resumption of proceedings in this respect (after the so called Dublin

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 14 lipca 2006 r. o wjeździe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pobytku oraz wyjeździe z tego terytorium obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej i członków ich rodzin (Dz. U. z 2019 r. poz. 293).

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach (Dz. U. z 2019 r. poz. 577).

<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).

- dublińskim) uznaje się jako 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 wyjeździe 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>2</sup> stosuje się również do obywateli państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) będących stronami umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG)<sup>5</sup> i obywateli Szwajcarii oraz do członków ich rodzin.

Zgodnie z ustawą o cudzoziemcach, **zezwolenia na pobyt rezydenta długoterminowego UE** udziela się cudzoziemcowi przebywającemu na terytorium RP, bezpośrednio przed złożeniem wniosku, legalnie i nieprzerwanie, co najmniej przez 5 lat, który posiada:

- 1) stabilne i regularne źródło dochodu wystarczającego do pokrycia kosztów utrzymania siebie i członków rodziny pozostających na jego utrzymaniu;
- 2) ubezpieczenie zdrowotne w rozumieniu przepisów o powszechnym ubezpieczeniu zdrowotnym lub potwierdzenie pokrycia przez ubezpieczyciela kosztów leczenia na terytorium RP.

**Zezwolenie na pobyt stały** udzielane jest cudzoziemcowi na czas nieoznaczony, na jego wniosek. Szczegółowe warunki uzyskania zezwolenia określa ustawa o cudzoziemcach.

**Zezwolenia na pobyt czasowy** udziela się każdorazowo na okres niezbędny do realizacji celu pobytu cudzoziemca na terytorium RP, nie dłuższy jednak niż 3 lata. Szczegółowe warunki uzyskania zezwolenia określa ustawa o cudzoziemcach.

Zezwolenie na pobyt stały i pobyt czasowy oraz zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego UE wydawane jest obywatelom państw trzecich (tj. osobom niebędącym obywatelami państw UE, tych państw członkowskich EFTA, które są stronami umowy o EOG oraz Szwajcarii).

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 prawna, 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 rodzinnego czy prywatnego, a także osoba, której dzieci zintegrowały się już z polskim społeczeństwem i deportacja, oznaczająca oderwanie od środowiska szkolnego i grupy rówieśniczej, mogłaby zaburzyć ich rozwój (art. 348 ustawy o cudzoziemcach).

**Zgody na pobyt tolerowany** udziela się cudzoziemcowi w sytuacji, gdy zachodzą okoliczności do odmowy udzielenia zgody na pobyt humanitarny. Dodatkowo zgoda ta udzielana jest w przypadkach, gdy wydalenie cudzoziemca jest niewykonalne z przyczyn niezależnych od organu właściwego do przymusowego wykonania decyzji o zobowiązaniu cudzoziemca do powrotu lub gdy zobowiązanie do powrotu dotyczy państwa, do którego wydanie go jest niedopuszczalne na mocy orzeczenia sądu lub rozstrzygnięcia Ministra Sprawiedliwości (art. 351 ustawy o cudzoziemcach).

**9. Dane o cudzoziemcach studiujących w Polsce**<sup>6</sup> (tablica 43) pochodzą ze sprawozdawczości szkół wyższych i są odzwierciedleniem stanu na dzień 31 grudnia. Obejmują zarówno cudzoziemców przebywających w Polsce czasowo, jak i mieszkających na stałe.

**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 Mini-

**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 the reporting of universities as of 31st December. They include foreigners who are residing temporarily or permanently in Poland.

**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 of Family, Labour and Social Policy. These data

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668).

<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. Oświadczenia 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. pochodziły 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>. Dokument ten mogą uzyskać osoby posiadające obywatelstwo: Armenii, Azerbejdżanu, Białorusi, Estonii, Gruzji, Kazachstanu, Kirgistanu, Litwy, Łotwy, Mołdawii, Rosji, Tadżykistanu, Turkmenistanu, Ukrainy lub Uzbekistanu albo posiadające w jednym z tych państw status bezpaństwowca.

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 mieszkańcach 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 przeprowadzane **według stanu w dniu 31 grudnia każdego**

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 1st 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. This document may be obtained by citizens of: Armenia, Azerbaijan, Belarus, Estonia, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Lithuania, Moldova, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, Uzbekistan or persons who have the status of a stateless person in one of these countries.

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 11st 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 31st December each year** — described above (see point 4). The data on popula-

<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 2018 r. poz. 1829).

<sup>10</sup> Ustawa z dnia 7 września 2007 r. o Karcie Polaka (Dz. U. z 2018 r. poz. 1272).



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.

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—2017 — także wyniki NSP 2011. Wśród zagranicznych źródeł danych wykorzystano źródła administracyjne, rejestry i statystyki krajów, do których wyjeżdża najwięcej Polaków.

W analizie danych brano pod uwagę specyfikę poszczególnych źródeł informacji i metodologię gromadzenia danych. **Wyniki szacunku należy traktować jako orientacyjne** ze względu na: złożoność zjawiska migracji, trudności jego badania, różnicowanie systemów ewidencjonowania przepływów migracyjnych istniejących w poszczególnych krajach oraz różnice w definicjach migranta stosowanych w różnych krajach.

18. W tablicach zawierających dane w przekroju terytorialnym zastosowano podział administracyjny z dnia 31 grudnia dla lat 1980—2006, dla pozostałych lat — z dnia 1 stycznia każdego roku.

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 tablic przeglądowych, pkt 4.

tion temporarily absent include exclusively these persons, who notify gmina of their departure for temporary stay abroad.

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—2017 — 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 31st December and for others — as of 1st 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 30th June. See also notes to the review tables, item 4.

TABL. 1 (138). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY**  
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad	
W TYSIĄCACH						
1	<b>OGÓŁEM</b> .....	1952—2018	49529,6 <sup>a</sup>	21973,7	27327,0	615,3 <sup>a</sup>
2	<b>TOTAL</b> .....	1952—1960	12626,3	5373,1	6978,1	275,1
3		1961—1970	9379,3	3444,3	5910,7	24,3
4		1971—1980	8949,3	3455,3	5477,7	16,3
5		1981—1990	6727,7	2852,5	3857,9	17,3
6		1991—2000	4483,2	2237,0	2173,5	72,7
7		2001—2010	4388,3	2631,3	1644,2	112,8
8		2017	413,7	238,4	161,9	13,3
9		<b>2018</b>	<b>465,3</b>	<b>269,6</b>	<b>180,2</b>	<b>15,5</b>
10	<b>Miasta</b> .....	1952—2018	27330,8 <sup>a</sup>	12900,4	14223,7	414,7 <sup>a</sup>
11	Urban areas	1952—1960	6359,7	3129,0	3063,0	167,7
12		1961—1970	4660,2	2075,7	2569,2	15,3
13		1971—1980	5473,3	2322,7	3138,0	12,6
14		1981—1990	4210,9	1828,0	2368,5	14,4
15		1991—2000	2656,9	1289,9	1311,3	55,7
16		2001—2010	2373,9	1307,4	986,2	80,3
17		2017	221,6	113,3	99,3	9,1
18		<b>2018</b>	<b>252,0</b>	<b>129,6</b>	<b>111,7</b>	<b>10,7</b>
19	<b>Wieś</b> .....	1952—2018	22198,4 <sup>a</sup>	9073,2	13104,4	200,6 <sup>a</sup>
20	Rural areas	1952—1960	6266,6	2244,1	3915,1	107,4
21		1961—1970	4719,1	1368,6	3341,5	9,0
22		1971—1980	3476,0	1132,6	2339,7	3,7
23		1981—1990	2516,8	1024,5	1489,4	2,9
24		1991—2000	1826,3	947,1	862,2	17,0
25		2001—2010	2014,4	1323,8	658,0	32,5
26		2017	192,0	125,2	62,6	4,2
27		<b>2018</b>	<b>213,3</b>	<b>140,0</b>	<b>68,5</b>	<b>4,8</b>
NA 1000 LUDNOŚCI						
28	<b>OGÓŁEM</b> .....	1952—2018	21,1 <sup>a</sup>	9,4	11,6	0,3 <sup>a</sup>
29	<b>TOTAL</b> .....	1952—1960	50,6	21,5	28,0	1,1
30		1961—1970	29,8	10,9	18,8	0,1
31		1971—1980	26,2	10,1	16,0	0,1
32		1981—1990	18,1	7,7	10,3	0,1
33		1991—2000	11,6	5,8	5,6	0,2
34		2001—2010	11,5	6,9	4,3	0,3
35		2017	10,8	6,2	4,2	0,3
36		<b>2018</b>	<b>12,1</b>	<b>5,2</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>
37	<b>Miasta</b> .....	1952—2018	20,5 <sup>a</sup>	9,7	10,6	0,3 <sup>a</sup>
38	Urban areas	1952—1960	57,5	28,3	27,7	1,5
39		1961—1970	29,6	13,2	16,3	0,1
40		1971—1980	28,8	12,2	16,5	0,1
41		1981—1990	19,1	8,3	10,7	0,1
42		1991—2000	11,2	5,5	5,5	0,2
43		2001—2010	10,2	5,6	4,2	0,3
44		2017	9,6	4,9	4,3	0,4
45		<b>2018</b>	<b>10,9</b>	<b>5,6</b>	<b>4,8</b>	<b>0,5</b>
46	<b>Wieś</b> .....	1952—2018	21,9 <sup>a</sup>	8,9	12,9	0,2 <sup>a</sup>
47	Rural areas	1952—1960	45,0	16,1	28,1	0,8
48		1961—1970	30,0	8,7	21,2	0,1
49		1971—1980	22,9	7,5	15,4	0,0
50		1981—1990	16,8	6,9	9,9	0,0
51		1991—2000	12,3	6,4	5,8	0,1
52		2001—2010	13,6	8,9	4,4	0,2
53		2017	12,6	8,2	4,1	0,3
54		<b>2018</b>	<b>13,9</b>	<b>4,5</b>	<b>9,1</b>	<b>0,3</b>

a Bez danych za rok 2015, patrz uwagi do działu III, pkt 6.

a Without data for 2015, see notes to the part III, item 6.

Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration			Lp. No.
ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	ogółem total	wewnętrznych internal	zagranicznych international	

## IN THOUSANDS

50620,6 <sup>a</sup>	27124,0	22177,6	1706,7 <sup>a</sup>	-1091,2 <sup>a</sup>	x	-1091,2 <sup>a</sup>	1
12721,6	6192,0	6159,2	370,4	-95,3	x	-95,3	2
9578,8	4644,9	4710,1	223,8	-199,5	x	-199,5	3
9158,7	5460,7	3472,3	225,7	-209,4	x	-209,4	4
6977,1	4196,5	2513,9	266,7	-249,4	x	-249,4	5
4635,3	2601,2	1809,3	224,8	-152,1	x	-152,1	6
4533,8	2293,6	1981,9	258,3	-145,5	x	-145,5	7
412,2	212,6	187,8	11,9	1,4	x	1,4	8
<b>461,7</b>	<b>241,3</b>	<b>208,5</b>	<b>11,9</b>	<b>3,6</b>	<b>x</b>	<b>3,6</b>	<b>9</b>
22972,5 <sup>a</sup>	12900,4	9073,2	1230,8 <sup>a</sup>	4358,5 <sup>a</sup>	5150,4	-816,1 <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
246,8	113,3	125,2	8,4	-25,2	-25,9	0,7	17
<b>278,1</b>	<b>129,6</b>	<b>140,0</b>	<b>8,5</b>	<b>-26,1</b>	<b>-28,3</b>	<b>2,2</b>	<b>18</b>
27648,1 <sup>a</sup>	14223,7	13104,4	475,7 <sup>a</sup>	-5449,6 <sup>a</sup>	-5150,4	-274,6 <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
165,4	99,3	62,6	3,5	26,6	25,9	0,8	26
<b>183,6</b>	<b>111,7</b>	<b>68,5</b>	<b>3,4</b>	<b>29,7</b>	<b>28,3</b>	<b>1,4</b>	<b>27</b>

## PER 1000 POPULATION

21,5 <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
10,7	5,5	4,9	0,3	0,0	x	0,0	35
<b>12,0</b>	<b>5,2</b>	<b>6,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>x</b>	<b>0,1</b>	<b>36</b>
17,2 <sup>a</sup>	9,7	6,8	0,9 <sup>a</sup>	3,3 <sup>a</sup>	3,9	-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
10,7	4,9	5,4	0,4	-1,1	-1,1	0,0	44
<b>12,0</b>	<b>5,6</b>	<b>6,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>45</b>
27,3 <sup>a</sup>	14,0	12,9	0,5 <sup>a</sup>	-5,4 <sup>a</sup>	-5,1	-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
10,8	6,5	4,1	0,2	1,7	1,7	0,0	53
<b>12,0</b>	<b>4,5</b>	<b>7,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>54</b>

## Migracje wewnętrzne

### Internal migration

TABL. 2 (139). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2018 R.**

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS AND VOIVODSHIP IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	meż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	meż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	meż- czyźni males	kobiety females
<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>449771</b>	<b>211183</b>	<b>238588</b>	<b>449771</b>	<b>211183</b>	<b>238588</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Dolnośląskie .....	39342	18609	20733	36142	16975	19167	3200	1634	1566
Kujawsko-pomorskie .....	23231	10908	12323	25772	12069	13703	-2541	-1161	-1380
Lubelskie .....	21523	10067	11456	27327	12651	14676	-5804	-2584	-3220
Lubuskie .....	12277	5882	6395	13248	6308	6940	-971	-426	-545
Łódzkie .....	23164	10806	12358	25327	11805	13522	-2163	-999	-1164
Małopolskie .....	36439	16959	19480	31597	14768	16829	4842	2191	2651
Mazowieckie .....	73994	34054	39940	59308	27323	31985	14686	6731	7955
Opolskie .....	10600	5029	5571	11291	5417	5874	-691	-388	-303
Podkarpackie .....	20676	9875	10801	23795	11219	12576	-3119	-1344	-1775
Podlaskie .....	12713	5852	6861	14994	6789	8205	-2281	-937	-1344
Pomorskie .....	34819	16210	18609	29899	14077	15822	4920	2133	2787
Śląskie .....	43845	20841	23004	48076	23085	24991	-4231	-2244	-1987
Świętokrzyskie .....	11280	5323	5957	13908	6476	7432	-2628	-1153	-1475
Warmińsko-mazurskie .....	17794	8407	9387	21191	9936	11255	-3397	-1529	-1868
Wielkopolskie .....	45832	21772	24060	44711	21293	23418	1121	479	642
Zachodniopomorskie .....	22242	10589	11653	23185	10992	12193	-943	-403	-540

TABL. 3 (140). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2018 R. NA 1000 LUDNOŚCI**

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIP PER 1000 POPULATION IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>11,7</b>	<b>10,4</b>	<b>13,6</b>	<b>11,7</b>	<b>11,7</b>	<b>11,8</b>	<b>x</b>	<b>-1,2</b>	<b>1,8</b>
Dolnośląskie .....	13,6	11,0	19,2	12,5	12,0	13,5	1,1	-1,0	5,6
Kujawsko-pomorskie .....	11,2	8,6	14,9	12,4	11,9	13,1	-1,2	-3,3	1,7
Lubelskie .....	10,1	9,2	10,9	12,9	13,8	12,1	-2,7	-4,6	-1,2
Lubuskie .....	12,1	10,3	15,4	13,0	11,8	15,4	-1,0	-1,5	0,0
Łódzkie .....	9,4	7,1	13,1	10,3	10,1	10,6	-0,9	-2,9	2,6
Małopolskie .....	10,7	11,2	10,3	9,3	10,2	8,5	1,4	1,0	1,8
Mazowieckie .....	13,7	13,5	14,1	11,0	10,6	11,7	2,7	2,9	2,5
Opolskie .....	10,7	9,8	11,8	11,4	11,5	11,4	-0,7	-1,7	0,5
Podkarpackie .....	9,7	10,2	9,4	11,2	13,0	9,9	-1,5	-2,7	-0,6
Podlaskie .....	10,7	9,8	12,2	12,7	12,1	13,6	-1,9	-2,3	-1,4
Pomorskie .....	15,0	12,9	18,7	12,8	12,6	13,3	2,1	0,3	5,3
Śląskie .....	9,7	8,7	12,8	10,6	10,8	9,8	-0,9	-2,1	3,0
Świętokrzyskie .....	9,1	7,9	10,0	11,2	12,2	10,3	-2,1	-4,3	-0,3
Warmińsko-mazurskie .....	12,4	11,2	14,2	14,8	13,7	16,4	-2,4	-2,5	-2,2
Wielkopolskie .....	13,1	10,2	16,7	12,8	13,5	12,0	0,3	-3,3	4,7
Zachodniopomorskie .....	13,1	10,9	17,9	13,6	11,9	17,4	-0,6	-1,0	0,4

TABL. 4 (141). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2018 R.**  
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIP IN 2018

A. MIASTA  
URBAN AREAS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	pomiędzy among	
								miastami urban areas	wsią i miastami rural and urban areas
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>241297</b>	<b>129577</b>	<b>111720</b>	<b>269597</b>	<b>129577</b>	<b>140020</b>	<b>-28300</b>	<b>x</b>	<b>-28300</b>
Dolnośląskie .....	21922	12354	9568	23846	10521	13325	-1924	1833	-3757
Kujawsko-pomorskie .....	10594	4387	6207	14619	5805	8814	-4025	-1418	-2607
Lubelskie .....	9114	3339	5775	13611	6163	7448	-4497	-2824	-1673
Lubuskie .....	6816	3044	3772	7792	3644	4148	-976	-600	-376
Łódzkie .....	11041	5769	5272	15573	7197	8376	-4532	-1428	-3104
Małopolskie .....	18418	9609	8809	16741	7100	9641	1677	2509	-832
Mazowieckie .....	46831	28493	18338	36903	19012	17891	9928	9481	447
Opolskie .....	5151	2134	3017	6054	2796	3258	-903	-662	-241
Podkarpackie .....	8948	3365	5583	11343	5193	6150	-2395	-1828	-567
Podlaskie .....	7053	3066	3987	8695	4493	4202	-1642	-1427	-215
Pomorskie .....	19088	11384	7704	18675	8487	10188	413	2897	-2484
Śląskie .....	30416	22323	8093	37795	24471	13324	-7379	-2148	-5231
Świętokrzyskie .....	4434	1554	2880	6847	3245	3602	-2413	-1691	-722
Warmińsko-mazurskie .....	9458	3606	5852	11589	5857	5732	-2131	-2251	120
Wielkopolskie .....	19323	9072	10251	25642	8823	16819	-6319	249	-6568
Zachodniopomorskie .....	12690	6078	6612	13872	6770	7102	-1182	-692	-490

B. WIEŚ  
RURAL AREAS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ogółem total	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	ogółem total	pomiędzy among	
								wsią rural areas	miastami i wsią urban and rural areas
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>208474</b>	<b>68454</b>	<b>140020</b>	<b>180174</b>	<b>68454</b>	<b>111720</b>	<b>28300</b>	<b>x</b>	<b>28300</b>
Dolnośląskie .....	17420	3990	13430	12296	3784	8512	5124	206	4918
Kujawsko-pomorskie .....	12637	4154	8483	11153	4422	6731	1484	-268	1752
Lubelskie .....	12409	4965	7444	13716	5455	8261	-1307	-490	-817
Lubuskie .....	5461	1501	3960	5456	1622	3834	5	-121	126
Łódzkie .....	12123	3827	8296	9754	3936	5818	2369	-109	2478
Małopolskie .....	18021	7326	10695	14856	7002	7854	3165	324	2841
Mazowieckie .....	27163	8695	18468	22405	8034	14371	4758	661	4097
Opolskie .....	5449	2006	3443	5237	1996	3241	212	10	202
Podkarpackie .....	11728	5170	6558	12452	5352	7100	-724	-182	-542
Podlaskie .....	5660	1556	4104	6299	1695	4604	-639	-139	-500
Pomorskie .....	15731	4865	10866	11224	4457	6767	4507	408	4099
Śląskie .....	13429	3564	9865	10281	3639	6642	3148	-75	3223
Świętokrzyskie .....	6846	2701	4145	7061	2850	4211	-215	-149	-66
Warmińsko-mazurskie .....	8336	2743	5593	9602	2950	6652	-1266	-207	-1059
Wielkopolskie .....	26509	8726	17783	19069	8531	10538	7440	195	7245
Zachodniopomorskie .....	9552	2665	6887	9313	2729	6584	239	-64	303

TABL. 5 (142). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POPRZEDNIEGO I OBEC**  
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PREVIOUS AND

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA OBECNEGO ZAMIESZKANIA VOIVODSHIPS OF PRESENT RESIDENCE	Ogółem Total	Województwa					mało- polskie
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	
<b>O G Ó Ł E M</b>								
1	<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>449771</b>	<b>36142</b>	<b>25772</b>	<b>27327</b>	<b>13248</b>	<b>25327</b>	<b>31597</b>
2	Dolnośląskie .....	39342	29483	329	467	1073	791	445
3	Kujawsko-pomorskie .....	23231	162	18743	84	103	263	104
4	Lubelskie .....	21523	136	85	18032	43	112	194
5	Lubuskie .....	12277	754	103	79	9167	98	78
6	Łódzkie .....	23164	315	313	199	83	18291	184
7	Małopolskie .....	36439	464	197	793	135	439	25000
8	Mazowieckie .....	73994	984	1479	5188	356	2606	1144
9	Opolskie .....	10600	797	47	75	66	208	124
10	Podkarpackie .....	20676	158	79	716	59	93	931
11	Podlaskie .....	12713	56	60	139	28	51	46
12	Pomorskie .....	34819	392	1804	375	146	385	341
13	Śląskie .....	43845	610	222	374	181	757	2103
14	Świętokrzyskie .....	11280	104	50	187	26	237	476
15	Warmińsko-mazurskie .....	17794	122	310	115	61	117	80
16	Wielkopolskie .....	45832	1169	1574	301	1129	715	186
17	Zachodniopomorskie .....	22242	436	377	203	592	164	161
w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM								
18	<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>309171</b>	<b>24075</b>	<b>17872</b>	<b>19388</b>	<b>9160</b>	<b>17536</b>	<b>21826</b>
19	Dolnośląskie .....	26979	19524	232	366	804	643	325
20	Kujawsko-pomorskie .....	15720	114	12615	58	74	185	80
21	Lubelskie .....	14594	91	62	12137	28	71	139
22	Lubuskie .....	8339	512	79	53	6171	71	56
23	Łódzkie .....	15756	231	223	158	66	12293	139
24	Małopolskie .....	25875	320	160	647	97	337	17069
25	Mazowieckie .....	52146	726	1132	4147	262	2012	854
26	Opolskie .....	7207	540	32	56	45	145	87
27	Podkarpackie .....	14094	115	54	520	46	67	646
28	Podlaskie .....	8776	34	41	108	18	41	30
29	Pomorskie .....	23671	262	1369	280	119	273	225
30	Śląskie .....	30283	395	159	264	121	534	1553
31	Świętokrzyskie .....	7621	71	36	130	16	160	319
32	Warmińsko-mazurskie .....	11702	79	196	86	39	72	52
33	Wielkopolskie .....	31529	773	1208	233	829	528	138
34	Zachodniopomorskie .....	14879	288	274	145	425	104	114

**NEGO WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA W 2018 R.**  
 PRESENT VOIVODSHIP OF RESIDENCE IN 2018

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>59308</b>	<b>11291</b>	<b>23795</b>	<b>14994</b>	<b>29899</b>	<b>48076</b>	<b>13908</b>	<b>21191</b>	<b>44711</b>	<b>23185</b>	1
643	1356	484	154	256	1345	320	227	1453	516	2
634	32	82	105	796	286	61	555	901	320	3
1319	45	518	108	97	331	191	98	106	108	4
143	54	67	34	87	199	33	73	687	621	5
1230	164	188	59	144	808	286	114	611	175	6
761	259	2690	157	229	3365	1353	157	234	206	7
49231	295	1396	2381	1148	1803	1930	2140	1088	825	8
113	7751	60	27	47	915	65	29	219	57	9
362	60	16978	37	86	491	374	60	116	76	10
716	20	41	10534	126	113	25	650	69	39	11
1154	106	187	387	24613	519	146	2562	565	1137	12
575	827	486	96	226	36133	520	190	335	210	13
560	45	308	27	54	675	8372	35	67	57	14
1036	34	68	728	758	260	43	13831	116	115	15
438	163	147	97	521	471	113	290	37317	1201	16
393	80	95	63	711	362	76	180	827	17522	17

## of which AT WORKING AGE

<b>39840</b>	<b>7865</b>	<b>16894</b>	<b>10741</b>	<b>19789</b>	<b>33338</b>	<b>9921</b>	<b>14611</b>	<b>30582</b>	<b>15733</b>	18
436	1050	380	120	183	1032	246	167	1074	397	19
437	25	60	71	528	185	44	394	633	217	20
901	23	391	91	71	239	145	62	76	67	21
90	36	56	22	65	128	26	54	499	421	22
854	121	128	45	107	579	198	87	421	106	23
541	194	2214	130	169	2441	1103	119	178	156	24
32913	230	1141	1917	845	1397	1493	1627	824	626	25
74	5235	45	20	32	648	46	23	141	38	26
241	40	11488	34	60	327	276	47	77	56	27
501	11	31	7260	82	75	23	452	41	28	28
812	79	137	313	16073	377	118	1995	410	829	29
403	594	377	69	153	24732	399	144	243	143	30
397	25	216	21	38	453	5636	23	39	41	31
698	26	43	505	501	163	29	9051	84	78	32
301	120	115	77	382	322	85	232	25265	921	33
241	56	72	46	500	240	54	134	577	11609	34

TABL. 6 (143). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI  
ORAZ POPRZEDNIEGO I OBECNEGO MAKROREGIONU ZAMIESZKANIA W 2018 R.**  
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY SEX AND PREVIOUS AND PRESENT MACROREGION OF RESIDENCE IN 2018

MAKROREGIONY OBECNEGO ZAMIESZKANIA MACROREGIONS OF PRESENT RESIDENCE	Makroregiony poprzedniego zamieszkania Macroregions of previous residence							woj. mazo- wieckie
	ogółem total	południowy	północno- zachodni	połud- niowo- zachodni	północny	centralny	wschodni	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>449771</b>	<b>79673</b>	<b>81144</b>	<b>47433</b>	<b>76862</b>	<b>39235</b>	<b>66116</b>	<b>59308</b>
Południowy .....	80284	66601	1301	2160	1221	3069	4596	1336
Północno-zachodni .....	80351	1457	69063	2656	3916	1199	1086	974
Południowo-zachodni .....	49942	2829	3384	39387	935	1384	1267	756
Północny .....	75844	1590	3464	848	63972	1015	2131	2824
Centralny .....	34444	2143	1019	628	710	27186	968	1790
Wschodni .....	54912	2106	644	475	1341	846	47103	2397
Woj. mazowieckie .....	73994	2947	2269	1279	4767	4536	8965	49231
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>211183</b>	<b>37853</b>	<b>38593</b>	<b>22392</b>	<b>36082</b>	<b>18281</b>	<b>30659</b>	<b>27323</b>
Południowy .....	37800	31598	593	992	592	1374	2044	607
Północno-zachodni .....	38243	694	32909	1239	1858	554	532	457
Południowo-zachodni .....	23638	1353	1590	18648	432	662	622	331
Północny .....	35525	750	1654	378	30007	484	961	1291
Centralny .....	16129	1051	481	296	355	12673	479	794
Wschodni .....	25794	993	329	228	641	415	22036	1152
Woj. mazowieckie .....	34054	1414	1037	611	2197	2119	3985	22691
<b>Kobiety Females</b>	<b>238588</b>	<b>41820</b>	<b>42551</b>	<b>25041</b>	<b>40780</b>	<b>20954</b>	<b>35457</b>	<b>31985</b>
Południowy .....	42484	35003	708	1168	629	1695	2552	729
Północno-zachodni .....	42108	763	36154	1417	2058	645	554	517
Południowo-zachodni .....	26304	1476	1794	20739	503	722	645	425
Północny .....	40319	840	1810	470	33965	531	1170	1533
Centralny .....	18315	1092	538	332	355	14513	489	996
Wschodni .....	29118	1113	315	247	700	431	25067	1245
Woj. mazowieckie .....	39940	1533	1232	668	2570	2417	4980	26540

w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM of which AT WORKING AGE

<b>POLSKA POLAND</b>	<b>309171</b>	<b>55164</b>	<b>55475</b>	<b>31940</b>	<b>52272</b>	<b>27457</b>	<b>47023</b>	<b>39840</b>
Południowy .....	56158	45795	938	1503	904	2373	3701	944
Północno-zachodni .....	54747	998	46717	1785	2928	868	819	632
Południowo-zachodni .....	34186	2092	2499	26349	669	1080	987	510
Północny .....	51093	1082	2483	585	42722	721	1553	1947
Centralny .....	23377	1490	689	448	514	18287	698	1251
Wschodni .....	37464	1456	437	314	931	623	32060	1643
Woj. mazowieckie .....	52146	2251	1712	956	3604	3505	7205	32913
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>146274</b>	<b>26513</b>	<b>26654</b>	<b>15426</b>	<b>24684</b>	<b>12829</b>	<b>21805</b>	<b>18363</b>
Południowy .....	26596	21863	447	720	450	1047	1637	432
Północno-zachodni .....	26400	508	22463	887	1414	408	408	312
Południowo-zachodni .....	16494	1025	1209	12687	316	517	501	239
Północny .....	24106	550	1203	277	20128	363	701	884
Centralny .....	10993	746	326	221	252	8532	357	559
Wschodni .....	17645	706	223	161	461	302	15002	790
Woj. mazowieckie .....	24040	1115	783	473	1663	1660	3199	15147
<b>Kobiety Females</b>	<b>162897</b>	<b>28651</b>	<b>28821</b>	<b>16514</b>	<b>27588</b>	<b>14628</b>	<b>25218</b>	<b>21477</b>
Południowy .....	29562	23932	491	783	454	1326	2064	512
Północno-zachodni .....	28347	490	24254	898	1514	460	411	320
Południowo-zachodni .....	17692	1067	1290	13662	353	563	486	271
Północny .....	26987	532	1280	308	22594	358	852	1063
Centralny .....	12384	744	363	227	262	9755	341	692
Wschodni .....	19819	750	214	153	470	321	17058	853
Woj. mazowieckie .....	28106	1136	929	483	1941	1845	4006	17766



TABL. 7 (144). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2018 R.**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, REGION AND SUBREGION IN 2018

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
<b>P O L S K A</b> <b>P O L A N D</b>	<b>449771</b>	<b>129577</b>	<b>111720</b>	<b>140020</b>	<b>68454</b>	<b>449771</b>	<b>129577</b>	<b>140020</b>	<b>111720</b>	<b>68454</b>
<b>Dolnośląskie</b>	<b>39342</b>	<b>12354</b>	<b>9568</b>	<b>13430</b>	<b>3990</b>	<b>36142</b>	<b>10521</b>	<b>13325</b>	<b>8512</b>	<b>3784</b>
Jeleniogórski	6584	1558	1844	2299	883	7508	2172	2166	2279	891
Legnicko-głogowski	5807	1297	1698	2250	562	6628	1833	2704	1506	585
Wałbrzyski	6638	2533	1774	1748	583	7638	3078	2016	1874	670
Wrocławski	12137	1525	1517	7133	1962	7257	1086	1680	2853	1638
M. Wrocław	8176	5441	2735	—	—	7111	2352	4759	—	—
<b>Kujawsko-pomorskie</b>	<b>23231</b>	<b>4387</b>	<b>6207</b>	<b>8483</b>	<b>4154</b>	<b>25772</b>	<b>5805</b>	<b>8814</b>	<b>6731</b>	<b>4422</b>
Bydgosko-toruński	9616	2448	2568	3592	1008	8788	2209	4354	1392	833
Grudziądzki	4252	560	1274	1497	921	5234	1073	1517	1580	1064
Inowrocławski	3736	591	924	1442	779	4680	1084	1271	1435	890
Świecki	2042	190	451	779	622	2563	349	514	966	734
Włocławski	3585	598	990	1173	824	4507	1090	1158	1358	901
<b>Lubelskie</b>	<b>21523</b>	<b>3339</b>	<b>5775</b>	<b>7444</b>	<b>4965</b>	<b>27327</b>	<b>6163</b>	<b>7448</b>	<b>8261</b>	<b>5455</b>
Bialski	2925	284	821	1007	813	4093	871	883	1476	863
Chełmsko-zamojski	5864	597	1535	2050	1682	8655	1798	1900	2960	1997
Lubelski	8697	1919	2435	3041	1302	8438	2098	3355	1774	1211
Puławski	4037	539	984	1346	1168	6141	1396	1310	2051	1384
<b>Lubuskie</b>	<b>12277</b>	<b>3044</b>	<b>3772</b>	<b>3960</b>	<b>1501</b>	<b>13248</b>	<b>3644</b>	<b>4148</b>	<b>3834</b>	<b>1622</b>
Gorzowski	4569	980	1396	1608	585	4859	1220	1604	1425	610
Zielonogórski	7708	2064	2376	2352	916	8389	2424	2544	2409	1012
<b>Łódzkie</b>	<b>23164</b>	<b>5769</b>	<b>5272</b>	<b>8296</b>	<b>3827</b>	<b>25327</b>	<b>7197</b>	<b>8376</b>	<b>5818</b>	<b>3936</b>
Łódzki	5785	1692	805	2806	482	3896	1204	1243	1043	406
Piotrkowski	5566	685	1225	2421	1235	6845	1539	2125	1885	1296
Sieradzki	4524	487	877	1880	1280	5282	969	1304	1633	1376
Skiernewicki	3296	467	810	1189	830	4056	963	978	1257	858
M. Łódź	3993	2438	1555	—	—	5248	2522	2726	—	—
<b>Małopolskie</b>	<b>36439</b>	<b>9609</b>	<b>8809</b>	<b>10695</b>	<b>7326</b>	<b>31597</b>	<b>7100</b>	<b>9641</b>	<b>7854</b>	<b>7002</b>
Krakowski	9826	1351	1004	5084	2387	6437	772	1025	2636	2004
Nowosądecki	4389	456	841	1472	1620	5413	959	1144	1598	1712
Nowotarski	2538	407	405	746	980	2667	498	488	701	980
Oświęcimski	5173	930	1104	2064	1075	6089	1539	1996	1534	1020
Tarnowski	3968	479	896	1329	1264	4577	804	1102	1385	1286
M. Kraków	10545	5986	4559	—	—	6414	2528	3886	—	—
<b>Opolskie</b>	<b>10600</b>	<b>2134</b>	<b>3017</b>	<b>3443</b>	<b>2006</b>	<b>11291</b>	<b>2796</b>	<b>3258</b>	<b>3241</b>	<b>1996</b>
Nyski	4368	726	1289	1534	819	4818	1099	1269	1636	814
Opolski	6232	1408	1728	1909	1187	6473	1697	1989	1605	1182
<b>Podkarpackie</b>	<b>20676</b>	<b>3365</b>	<b>5583</b>	<b>6558</b>	<b>5170</b>	<b>23795</b>	<b>5193</b>	<b>6150</b>	<b>7100</b>	<b>5352</b>
Krośnieński	3934	369	916	1296	1353	5259	1000	1100	1678	1481
Przemyski	3173	349	802	1107	915	4666	1007	1054	1500	1105
Rzeszowski	8374	1927	2536	2246	1665	6954	1473	1947	2114	1420
Tarnobrzanski	5195	720	1329	1909	1237	6916	1713	2049	1808	1346
<b>Podlaskie</b>	<b>12713</b>	<b>3066</b>	<b>3987</b>	<b>4104</b>	<b>1556</b>	<b>14994</b>	<b>4493</b>	<b>4202</b>	<b>4604</b>	<b>1695</b>
Białostocki	6322	2022	1849	1996	455	5924	1973	2273	1266	412
Łomżyński	3718	540	1144	1309	725	5457	1483	1205	1937	832
Suwalski	2673	504	994	799	376	3613	1037	724	1401	451

TABL. 7 (144). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2018 R. (dok.)**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, REGION AND SUBREGION IN 2018 (cont.)

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
<b>Pomorskie</b> .....	<b>34819</b>	<b>11384</b>	<b>7704</b>	<b>10866</b>	<b>4865</b>	<b>29899</b>	<b>8487</b>	<b>10188</b>	<b>6767</b>	<b>4457</b>
Chojnicki .....	2655	317	727	1010	601	3003	491	932	917	663
Gdański .....	12528	2446	1242	6493	2347	7772	1558	1835	2501	1878
Słupski .....	4670	600	1370	1687	1013	5202	987	1674	1556	985
Starogardzki .....	4755	759	1416	1676	904	5637	1241	1672	1793	931
Trójmiejski .....	10211	7262	2949	—	—	8285	4210	4075	—	—
<b>Śląskie</b> .....	<b>43845</b>	<b>22323</b>	<b>8093</b>	<b>9865</b>	<b>3564</b>	<b>48076</b>	<b>24471</b>	<b>13324</b>	<b>6642</b>	<b>3639</b>
Bielski .....	6749	1471	1378	2646	1254	6247	1393	1903	1747	1204
Bytomski .....	4476	2510	647	1016	303	4523	2479	1152	586	306
Częstochowski .....	4198	791	1011	1588	808	4963	1394	1453	1287	829
Gliwicki .....	3879	2240	825	689	125	4935	2781	1538	445	171
Katowicki .....	7221	6194	1027	—	—	8792	6770	2022	—	—
Rybnicki .....	6165	2645	1539	1494	487	6833	3032	2278	1046	477
Sosnowiecki .....	6171	3922	981	1080	188	7370	4577	1902	658	233
Tyski .....	4986	2550	685	1352	399	4413	2045	1076	873	419
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>11280</b>	<b>1554</b>	<b>2880</b>	<b>4145</b>	<b>2701</b>	<b>13908</b>	<b>3245</b>	<b>3602</b>	<b>4211</b>	<b>2850</b>
Kielecki .....	6872	1218	2046	2383	1225	8461	2365	2581	2203	1312
Sandomiersko-jędrzejow- ski .....	4408	336	834	1762	1476	5447	880	1021	2008	1538
<b>Warmińsko-mazurskie</b>	<b>17794</b>	<b>3606</b>	<b>5852</b>	<b>5593</b>	<b>2743</b>	<b>21191</b>	<b>5857</b>	<b>5732</b>	<b>6652</b>	<b>2950</b>
Elbląski .....	5450	1122	1887	1523	918	7197	2099	1707	2287	1104
Elcki .....	3822	740	1374	1157	551	4458	1218	1140	1541	559
Olsztyński .....	8522	1744	2591	2913	1274	9536	2540	2885	2824	1287
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>45832</b>	<b>9072</b>	<b>10251</b>	<b>17783</b>	<b>8726</b>	<b>44711</b>	<b>8823</b>	<b>16819</b>	<b>10538</b>	<b>8531</b>
Kaliski .....	6608	972	1778	2162	1696	7524	1336	2252	2123	1813
Koniński .....	7392	1063	1913	2742	1674	8436	1537	2720	2349	1830
Leszczyński .....	6631	889	1701	2356	1685	7189	1182	2228	1991	1788
Piłski .....	4110	736	1184	1353	837	5056	1145	1475	1516	920
Poznański .....	15466	1938	1524	9170	2834	8802	1405	2658	2559	2180
M. Poznań .....	5625	3474	2151	—	—	7704	2218	5486	—	—
<b>Zachodniopomorskie</b>	<b>22242</b>	<b>6078</b>	<b>6612</b>	<b>6887</b>	<b>2665</b>	<b>23185</b>	<b>6770</b>	<b>7102</b>	<b>6584</b>	<b>2729</b>
Koszaliński .....	5231	1289	1636	1605	701	5386	1521	1572	1613	680
Szczecinecko-pyrzycki	5099	1020	1779	1442	858	6720	1890	1422	2459	949
Szczeciński .....	8083	1433	1704	3840	1106	7581	1999	1970	2512	1100
M. Szczecin .....	3829	2336	1493	—	—	3498	1360	2138	—	—
<b>Warszawski stołeczny</b>	<b>51548</b>	<b>25630</b>	<b>12351</b>	<b>10418</b>	<b>3149</b>	<b>31204</b>	<b>13216</b>	<b>11133</b>	<b>4745</b>	<b>2110</b>
Warszawski wschodni ...	12503	5311	2361	3565	1266	7886	3255	1789	1931	911
Warszawski zachodni ...	14857	4101	2020	6853	1883	8860	2546	2301	2814	1199
M.st. Warszawa .....	24188	16218	7970	—	—	14458	7415	7043	—	—
<b>Mazowiecki regionalny</b>	<b>22446</b>	<b>2863</b>	<b>5987</b>	<b>8050</b>	<b>5546</b>	<b>28104</b>	<b>5796</b>	<b>6758</b>	<b>9626</b>	<b>5924</b>
Ciechanowski .....	3692	477	1036	1195	984	4333	885	867	1622	959
Ostrołęcki .....	3571	333	926	1329	983	4803	882	1001	1819	1101
Płocki .....	3281	432	997	1172	680	3951	791	1137	1255	768
Radomski .....	4914	601	1157	1961	1195	6751	1694	1756	2017	1284
Siedlecki .....	3988	475	1231	1245	1037	5175	979	981	2018	1197
Żyrardowski .....	3000	545	640	1148	667	3091	565	1016	895	615

TABL. 8 (145). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY  
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2018 R.**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2018

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>449771</b>	<b>241297</b>	<b>129577</b>	<b>111720</b>	<b>208474</b>	<b>140020</b>	<b>68454</b>	<b>-28300</b>
0— 4 lata	44055	21546	10782	10764	22509	14301	8208	-3537
5— 9	33118	14499	7312	7187	18619	12836	5783	-5649
10—14	19065	8305	4018	4287	10760	7591	3169	-3304
15—19	15067	7332	3433	3899	7735	5471	2264	-1572
15	2802	1302	610	692	1500	1076	424	-384
16	2885	1440	670	770	1445	1021	424	-251
17	2971	1429	635	794	1542	1108	434	-314
18	3290	1621	769	852	1669	1183	486	-331
19	3119	1540	749	791	1579	1083	496	-292
20—24	28013	14909	6776	8133	13104	6499	6605	1634
20	3339	1582	758	824	1757	1028	729	-204
21	3910	1877	864	1013	2033	1096	937	-83
22	5073	2521	1106	1415	2552	1243	1309	172
23	6442	3494	1535	1959	2948	1370	1578	589
24	9249	5435	2513	2922	3814	1762	2052	1160
25—29	72834	46067	23253	22814	26767	13789	12978	9025
25	11577	7034	3309	3725	4543	2123	2420	1602
26	13658	8559	4185	4374	5099	2535	2564	1839
27	15814	10202	5124	5078	5612	2884	2728	2194
28	16440	10495	5400	5095	5945	3179	2766	1916
29	15345	9777	5235	4542	5568	3068	2500	1474
30—34	70764	41418	22908	18510	29346	18505	10841	5
35—39	49342	25739	15061	10678	23603	16954	6649	-6276
40—44	31097	15217	8689	6528	15880	11997	3883	-5469
45—49	18381	9041	5082	3959	9340	7194	2146	-3235
50—54	12973	6347	3635	2712	6626	5297	1329	-2585
55—59	12699	6203	3597	2606	6496	5239	1257	-2633
60—64	14467	7527	4595	2932	6940	5816	1124	-2884
65—69	11607	6706	4114	2592	4901	4038	863	-1446
70—74	5992	3755	2265	1490	2237	1793	444	-303
75—79	3507	2327	1427	900	1180	910	270	-10
80—84	3091	1970	1218	752	1121	825	296	-73
85 lat i więcej 85 and more	3699	2389	1412	977	1310	965	345	12

**TABL. 8 (145). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY**  
**WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2018 R. (cd.)**  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
 BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2018 (cont.)

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
<b>MĘŻCZYŹNI MALES</b>								
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>211183</b>	<b>111218</b>	<b>60887</b>	<b>50331</b>	<b>99965</b>	<b>68341</b>	<b>31624</b>	<b>-18010</b>
0— 4 lata	22615	11051	5512	5539	11564	7382	4182	-1843
5— 9	16940	7395	3745	3650	9545	6600	2945	-2950
10—14	9641	4172	2035	2137	5469	3848	1621	-1711
15—19	7132	3408	1600	1808	3724	2723	1001	-915
15	1342	606	268	338	736	534	202	-196
16	1415	689	322	367	726	519	207	-152
17	1467	669	304	365	798	579	219	-214
18	1545	766	382	384	779	578	201	-194
19	1363	678	324	354	685	513	172	-159
20—24	9534	5300	2570	2730	4234	2543	1691	187
20	1286	624	322	302	662	460	202	-158
21	1437	752	377	375	685	456	229	-81
22	1726	918	440	478	808	479	329	-1
23	2104	1190	540	650	914	520	394	130
24	2981	1816	891	925	1165	628	537	297
25—29	28913	18402	9512	8890	10511	5653	4858	3237
25	4026	2517	1202	1315	1509	781	728	534
26	4922	3090	1554	1536	1832	968	864	568
27	6267	4072	2100	1972	2195	1154	1041	818
28	6996	4442	2340	2102	2554	1403	1151	699
29	6702	4281	2316	1965	2421	1347	1074	618
30—34	33457	19632	11038	8594	13825	8582	5243	12
35—39	25427	13078	7844	5234	12349	8702	3647	-3468
40—44	16519	8017	4702	3315	8502	6298	2204	-2983
45—49	9785	4765	2789	1976	5020	3837	1183	-1861
50—54	6826	3262	1886	1376	3564	2801	763	-1425
55—59	6246	2903	1716	1187	3343	2657	686	-1470
60—64	6659	3240	1967	1273	3419	2804	615	-1531
65—69	5653	3006	1850	1156	2647	2152	495	-996
70—74	2701	1591	935	656	1110	912	198	-256
75—79	1340	854	500	354	486	375	111	-21
80—84	969	610	369	241	359	259	100	-18
85 lat i więcej 85 and more	826	532	317	215	294	213	81	2

**TABL. 8 (145). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY**  
**WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2018 R. (dok.)**  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
 BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2018 (cont.)

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
<b>KOBIETY FEMALES</b>								
<b>RAZEM TOTAL</b>	<b>238588</b>	<b>130079</b>	<b>68690</b>	<b>61389</b>	<b>108509</b>	<b>71679</b>	<b>36830</b>	<b>-10290</b>
0— 4 lata	21440	10495	5270	5225	10945	6919	4026	-1694
5— 9	16178	7104	3567	3537	9074	6236	2838	-2699
10—14	9424	4133	1983	2150	5291	3743	1548	-1593
15—19	7935	3924	1833	2091	4011	2748	1263	-657
15	1460	696	342	354	764	542	222	-188
16	1470	751	348	403	719	502	217	-99
17	1504	760	331	429	744	529	215	-100
18	1745	855	387	468	890	605	285	-137
19	1756	862	425	437	894	570	324	-133
20—24	18479	9609	4206	5403	8870	3956	4914	1447
20	2053	958	436	522	1095	568	527	-46
21	2473	1125	487	638	1348	640	708	-2
22	3347	1603	666	937	1744	764	980	173
23	4338	2304	995	1309	2034	850	1184	459
24	6268	3619	1622	1997	2649	1134	1515	863
25—29	43921	27665	13741	13924	16256	8136	8120	5788
25	7551	4517	2107	2410	3034	1342	1692	1068
26	8736	5469	2631	2838	3267	1567	1700	1271
27	9547	6130	3024	3106	3417	1730	1687	1376
28	9444	6053	3060	2993	3391	1776	1615	1217
29	8643	5496	2919	2577	3147	1721	1426	856
30—34	37307	21786	11870	9916	15521	9923	5598	-7
35—39	23915	12661	7217	5444	11254	8252	3002	-2808
40—44	14578	7200	3987	3213	7378	5699	1679	-2486
45—49	8596	4276	2293	1983	4320	3357	963	-1374
50—54	6147	3085	1749	1336	3062	2496	566	-1160
55—59	6453	3300	1881	1419	3153	2582	571	-1163
60—64	7808	4287	2628	1659	3521	3012	509	-1353
65—69	5954	3700	2264	1436	2254	1886	368	-450
70—74	3291	2164	1330	834	1127	881	246	-47
75—79	2167	1473	927	546	694	535	159	11
80—84	2122	1360	849	511	762	566	196	-55
85 lat i więcej 85 and more	2873	1857	1095	762	1016	752	264	10









TABL. 9 (146). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2018 R. (dok.)**  
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIP IN 2018 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>45832</b>	<b>9072</b>	<b>10251</b>	<b>17783</b>	<b>8726</b>	<b>44711</b>	<b>8823</b>	<b>16819</b>	<b>10538</b>	<b>8531</b>
0— 4 lata .....	4719	681	996	2011	1031	4751	758	1939	1015	1039
5—14 .....	5519	819	1160	2455	1085	5464	838	2379	1175	1072
15—19 .....	1492	200	365	659	268	1457	195	633	365	264
20—29 .....	10476	2223	2738	2969	2546	9975	2017	2730	2788	2440
30—44 .....	15661	3144	3293	6370	2854	15284	3130	5988	3413	2753
45—59 .....	4191	933	884	1858	516	4177	922	1805	915	535
60 lat i więcej .....	3774	1072	815	1461	426	3603	963	1345	867	428
60 and more										
<b>Zachodniopomorskie</b> ....	<b>22242</b>	<b>6078</b>	<b>6612</b>	<b>6887</b>	<b>2665</b>	<b>23185</b>	<b>6770</b>	<b>7102</b>	<b>6584</b>	<b>2729</b>
0— 4 lata .....	1888	406	590	616	276	2003	451	649	611	292
5—14 .....	2725	509	830	982	404	2723	537	1006	798	382
15—19 .....	884	200	263	301	120	896	207	302	268	119
20—29 .....	4532	1332	1562	971	667	4980	1613	1046	1610	711
30—44 .....	7001	2029	1950	2239	783	7451	2365	2334	1942	810
45—59 .....	2528	665	653	973	237	2494	656	964	649	225
60 lat i więcej .....	2684	937	764	805	178	2638	941	801	706	190
60 and more										

TABL. 10 (147). **MIGRACJE WEWNĄTRZWOJEWÓDZKIE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2018 R.**

INTRAVOIVODSHIP MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kierunki migracji Directions of migration				Saldo migracji we- wnątrz- 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</b> <b>P O L A N D</b> .....	<b>340998</b>	<b>87755</b>	<b>119447</b>	<b>77536</b>	<b>56260</b>	<b>-31692</b>
Dolnośląskie .....	29483	7406	11704	7253	3120	-4298
Kujawsko-pomorskie .....	18743	5331	7561	2406	3445	-2230
Lubelskie .....	18032	5207	6448	1985	4392	-1241
Lubuskie .....	9167	3004	3317	1726	1120	-313
Łódzkie .....	18291	4265	7161	3719	3146	-2896
Małopolskie .....	25000	6277	8408	4100	6215	-2131
Mazowieckie .....	49231	12469	15626	14307	6829	-3157
Opolskie .....	7751	2430	2650	1124	1547	-220
Podkarpackie .....	16978	4936	5413	2099	4530	-477
Podlaskie .....	10534	3563	3641	2086	1244	-78
Pomorskie .....	24613	5713	9231	5764	3905	-3518
Śląskie .....	36133	5402	9017	18865	2849	-3615
Świętokrzyskie .....	8372	2447	2984	736	2205	-537
Warmińsko-mazurskie .....	13831	5021	4708	1973	2129	313
Wielkopolskie .....	37317	8781	15533	5599	7404	-6752
Zachodniopomorskie .....	17522	5503	6045	3794	2180	-542

TABL. 11 (148). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY W 2018 R. WEDŁUG OBECNEGO I POPRZEDNIEGO MIEJSCA ZAMIESZKANIA ORAZ PŁCI MIGRANTÓW**  
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE AND SEX OF MIGRANTS IN 2018

MIEJSCA POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE	Ogółem Total	Miejsce obecnego zamieszkania Present place of residence										
		razem total	miasta urban areas									wieś rural areas
			o liczbie ludności by number of population									
			poniżej 2000 under 2000	2000— 4999	5000— 9999	10000— 19999	20000— 49999	50000— 99999	100000— 199999	200000 i więcej 200000 and more		
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>449771</b>	<b>241297</b>	<b>1298</b>	<b>10378</b>	<b>14570</b>	<b>28051</b>	<b>50181</b>	<b>34575</b>	<b>55495</b>	<b>46749</b>	<b>208474</b>	
Miasta Urban areas .....	269597	129577	576	4312	6682	12307	25984	17812	33533	28371	140020	
o liczbie ludności: by number of population:												
poniżej 2000 ..... under 2000	1625	919	5	38	51	106	209	150	191	169	706	
2000— 4999 .....	13154	7064	24	236	376	824	1437	956	1771	1440	6090	
5000— 9999 .....	18114	9149	33	283	460	913	1615	1421	2535	1889	8965	
10000— 19999 .....	36135	17521	84	603	781	1386	2858	2224	5289	4296	18614	
20000— 49999 .....	56152	27536	165	925	1273	2172	4932	3448	7503	7118	28616	
50000— 99999 .....	43318	20126	91	679	1022	1552	3571	2467	6058	4686	23192	
100000—199999 .....	56351	26979	86	938	1734	3359	6136	4223	5573	4930	29372	
200000 i więcej ..... 200000 and more	44748	20283	88	610	985	1995	5226	2923	4613	3843	24465	
Wieś Rural areas .....	180174	111720	722	6066	7888	15744	24197	16763	21962	18378	68454	
<b>Mężczyźni Males .....</b>	<b>211183</b>	<b>111218</b>	<b>609</b>	<b>5010</b>	<b>6830</b>	<b>13067</b>	<b>23396</b>	<b>15869</b>	<b>25275</b>	<b>21162</b>	<b>99965</b>	
Miasta Urban areas .....	129228	60887	285	2136	3223	5870	12339	8278	15645	13111	68341	
o liczbie ludności: by number of population:												
poniżej 2000 ..... under 2000	768	435	4	16	29	54	100	68	92	72	333	
2000— 4999 .....	6235	3253	13	107	171	383	692	431	801	655	2982	
5000— 9999 .....	8585	4289	16	154	225	434	791	639	1170	860	4296	
10000— 19999 .....	17126	8064	38	300	365	634	1327	1025	2432	1943	9062	
20000— 49999 .....	27138	13018	90	456	609	1057	2343	1580	3549	3334	14120	
50000— 99999 .....	20946	9514	43	311	513	761	1684	1168	2845	2189	11432	
100000—199999 .....	27071	12715	43	463	839	1603	2893	1984	2613	2277	14356	
200000 i więcej ..... 200000 and more	21359	9599	38	329	472	944	2509	1383	2143	1781	11760	
Wieś Rural areas .....	81955	50331	324	2874	3607	7197	11057	7591	9630	8051	31624	
<b>Kobiety Females .....</b>	<b>238588</b>	<b>130079</b>	<b>689</b>	<b>5368</b>	<b>7740</b>	<b>14984</b>	<b>26785</b>	<b>18706</b>	<b>30220</b>	<b>25587</b>	<b>108509</b>	
Miasta Urban areas .....	140369	68690	291	2176	3459	6437	13645	9534	17888	15260	71679	
o liczbie ludności: by number of population:												
poniżej 2000 ..... under 2000	857	484	1	22	22	52	109	82	99	97	373	
2000— 4999 .....	6919	3811	11	129	205	441	745	525	970	785	3108	
5000— 9999 .....	9529	4860	17	129	235	479	824	782	1365	1029	4669	
10000— 19999 .....	19009	9457	46	303	416	752	1531	1199	2857	2353	9552	
20000— 49999 .....	29014	14518	75	469	664	1115	2589	1868	3954	3784	14496	
50000— 99999 .....	22372	10612	48	368	509	791	1887	1299	3213	2497	11760	
100000—199999 .....	29280	14264	43	475	895	1756	3243	2239	2960	2653	15016	
200000 i więcej ..... 200000 and more	23389	10684	50	281	513	1051	2717	1540	2470	2062	12705	
Wieś Rural areas .....	98219	61389	398	3192	4281	8547	13140	9172	12332	10327	36830	

**TABL. 12 (149). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**  
**INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2018**

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>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>111309</b>	<b>67875</b>	<b>43434</b>	<b>107853</b>	<b>50374</b>	<b>57479</b>	<b>3456</b>	<b>17501</b>	<b>-14045</b>
M.st. Warszawa Capital City	24188	16218	7970	14458	7415	7043	9730	8803	927
Białystok	2832	1427	1405	3159	1269	1890	-327	158	-485
Bielsko-Biała	1314	648	666	1636	621	1015	-322	27	-349
Bydgoszcz	2644	1242	1402	3753	1228	2525	-1109	14	-1123
Bytom	1148	965	183	1948	1415	533	-800	-450	-350
Chorzów	1271	1124	147	1349	1095	254	-78	29	-107
Częstochowa	1202	473	729	2089	974	1115	-887	-501	-386
Dąbrowa Górnicza	1010	835	175	1365	987	378	-355	-152	-203
Elbląg	903	409	494	1121	682	439	-218	-273	55
Gdańsk	6500	4464	2036	4532	1946	2586	1968	2518	-550
Gdynia	3263	2420	843	3144	1750	1394	119	670	-551
Gliwice	1379	958	421	1868	1182	686	-489	-224	-265
Gorzów Wielkopolski	1209	502	707	1288	435	853	-79	67	-146
Kalisz	715	266	449	950	368	582	-235	-102	-133
Katowice	2879	2342	537	3719	2921	798	-840	-579	-261
Kielce	1629	591	1038	2240	850	1390	-611	-259	-352
Koszalin	1330	612	718	1352	596	756	-22	16	-38
Kraków	10545	5986	4559	6414	2528	3886	4131	3458	673
Lublin	3399	1546	1853	3763	1390	2373	-364	156	-520
Łódź	3993	2438	1555	5248	2522	2726	-1255	-84	-1171
Olsztyn	2110	1031	1079	2546	1023	1523	-436	8	-444
Opole	1360	693	667	1165	528	637	195	165	30
Płock	932	268	664	1344	485	859	-412	-217	-195
Poznań	5625	3474	2151	7704	2218	5486	-2079	1256	-3335
Radom	1047	385	662	2146	1031	1115	-1099	-646	-453
Ruda Śląska	1123	987	136	1371	973	398	-248	14	-262
Rybnik	930	640	290	1366	835	531	-436	-195	-241
Rzeszów	3386	1489	1897	2193	849	1344	1193	640	553
Sosnowiec	1380	1131	249	2246	1627	619	-866	-496	-370
Szczecin	3829	2336	1493	3498	1360	2138	331	976	-645
Tarnów	848	292	556	1135	466	669	-287	-174	-113
Toruń	2061	1035	1026	2429	776	1653	-368	259	-627
Tychy	986	723	263	1208	776	432	-222	-53	-169
Wałbrzych	721	487	234	1049	713	336	-328	-226	-102
Włocławek	693	200	493	1185	570	615	-492	-370	-122
Wrocław	8176	5441	2735	7111	2352	4759	1065	3089	-2024
Zabrze	1037	801	236	1610	1083	527	-573	-282	-291
Zielona Góra	1712	996	716	1151	535	616	561	461	100

TABL. 13 (150). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO MIGRANTÓW W 2018 R.**

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS OF MIGRANTS IN 2018

STAN CYWILNY PRAWNY LEGAL MARITAL STATUS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>353533</b>	<b>196947</b>	<b>107465</b>	<b>89482</b>	<b>156586</b>	<b>105292</b>	<b>51294</b>	<b>-15810</b>
Kawalerowie/panny Single	80126	51261	28541	22720	28865	19819	9046	2901
Żonaci/zamężne Married	215993	109765	58247	51518	106228	69938	36290	-18420
Wdowcy/wdowy Widowed	12370	7885	4288	3597	4485	3219	1266	378
Rozwiedzeni/rozwiedzione Divorced	29488	18072	10389	7683	11416	8183	3233	-500
Stan cywilny nieustalony Marital status unknown	15556	9964	6000	3964	5592	4133	1459	-169
<b>Mężczyźni</b> <b>Males</b>	<b>161987</b>	<b>88600</b>	<b>49595</b>	<b>39005</b>	<b>73387</b>	<b>50511</b>	<b>22876</b>	<b>-11506</b>
Kawalerowie Single	38414	23840	13378	10462	14574	10245	4329	217
Żonaci Married	100915	51257	28049	23208	49658	33590	16068	-10382
Wdowcy Widowed	2177	1214	738	476	963	702	261	-226
Rozwiedzeni Divorced	12997	7655	4662	2993	5342	3871	1471	-878
Stan cywilny nieustalony Marital status unknown	7484	4634	2768	1866	2850	2103	747	-237
<b>Kobiety</b> <b>Females</b>	<b>191546</b>	<b>108347</b>	<b>57870</b>	<b>50477</b>	<b>83199</b>	<b>54781</b>	<b>28418</b>	<b>-4304</b>
Panny Single	41712	27421	15163	12258	14291	9574	4717	2684
Zamężne Married	115078	58508	30198	28310	56570	36348	20222	-8038
Wdowy Widowed	10193	6671	3550	3121	3522	2517	1005	604
Rozwiedzione Divorced	16491	10417	5727	4690	6074	4312	1762	378
Stan cywilny nieustalony Marital status unknown	8072	5330	3232	2098	2742	2030	712	68

TABL. 14 (151). **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 2017 .....	526,5	349,5	177,1	526,5	284,6	241,9	x	64,8	-64,8
<b>31 XII 2018 .....</b>	<b>499,0</b>	<b>330,3</b>	<b>168,7</b>	<b>499,0</b>	<b>270,5</b>	<b>228,4</b>	<b>x</b>	<b>59,8</b>	<b>-59,8</b>

a W latach 1976—2005 — ponad 2 miesiące, patrz uwagi do działu III, pkt. 4 i 5.

a In 1976—2005 — above 2 months, see notes to the part III, items 4 and 5.

TABL. 15 (152). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
 WEDŁUG MAKROREGIONÓW W 2018 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY MACROREGION  
 IN 2018

As of 31st December

MAKROREGIONY MACROREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>498952</b>	<b>236195</b>	<b>262757</b>	<b>498952</b>	<b>236195</b>	<b>262757</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Południowy .....	104718	49858	54860	103367	49213	54154	1351	645	706
Północno-zachodni .....	87397	41478	45919	86872	41238	45634	525	240	285
Południowo-zachodni .....	54884	25807	29077	52208	24545	27663	2676	1262	1414
Północny .....	78706	37141	41565	79409	37685	41724	-703	-544	-159
Centralny .....	42779	19913	22866	46296	21678	24618	-3517	-1765	-1752
Wschodni .....	66021	31160	34861	73991	35248	38743	-7970	-4088	-3882
Woj. mazowieckie .....	64447	30838	33609	56809	26588	30221	7638	4250	3388
<b>Miasta Urban areas .....</b>	<b>330283</b>	<b>154750</b>	<b>175533</b>	<b>270528</b>	<b>130045</b>	<b>140483</b>	<b>59755</b>	<b>24705</b>	<b>35050</b>
Południowy .....	72496	34527	37969	67333	32132	35201	5163	2395	2768
Północno-zachodni .....	57834	27150	30684	45523	21912	23611	12311	5238	7073
Południowo-zachodni .....	36939	17219	19720	30817	14826	15991	6122	2393	3729
Północny .....	52487	24452	28035	37241	18119	19122	15246	6333	8913
Centralny .....	24667	11117	13550	23754	11423	12331	913	-306	1219
Wschodni .....	39630	18362	21268	30815	14931	15884	8815	3431	5384
Woj. mazowieckie .....	46230	21923	24307	35045	16702	18343	11185	5221	5964
<b>Wieś Rural areas .....</b>	<b>168669</b>	<b>81445</b>	<b>87224</b>	<b>228424</b>	<b>106150</b>	<b>122274</b>	<b>-59755</b>	<b>-24705</b>	<b>-35050</b>
Południowy .....	32222	15331	16891	36034	17081	18953	-3812	-1750	-2062
Północno-zachodni .....	29563	14328	15235	41349	19326	22023	-11786	-4998	-6788
Południowo-zachodni .....	17945	8588	9357	21391	9719	11672	-3446	-1131	-2315
Północny .....	26219	12689	13530	42168	19566	22602	-15949	-6877	-9072
Centralny .....	18112	8796	9316	22542	10255	12287	-4430	-1459	-2971
Wschodni .....	26391	12798	13593	43176	20317	22859	-16785	-7519	-9266
Woj. mazowieckie .....	18217	8915	9302	21764	9886	11878	-3547	-971	-2576

TABL. 16 (153). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WOJE**  
Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND VOIVOD  
As of 31st December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS o — ogółem total m — miasta urban areas w — wieś rural areas	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			
		razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
		2018						
1	<b>POLSKA</b> .....	<b>o</b>	<b>498952</b>	<b>236195</b>	<b>262757</b>	<b>498952</b>	<b>236195</b>	<b>262757</b>
2	<b>POLAND</b> .....	<b>m</b>	<b>330283</b>	<b>154750</b>	<b>175533</b>	<b>270528</b>	<b>130045</b>	<b>140483</b>
3		<b>w</b>	<b>168669</b>	<b>81445</b>	<b>87224</b>	<b>228424</b>	<b>106150</b>	<b>122274</b>
4	Dolnośląskie .....	o	40023	18886	21137	37442	17598	19844
5		m	28516	13359	15157	23354	11260	12094
6		w	11507	5527	5980	14088	6338	7750
7	Kujawsko-pomorskie .....	o	30354	13990	16364	30175	14139	16036
8		m	20409	9289	11120	13105	6267	6838
9		w	9945	4701	5244	17070	7872	9198
10	Lubelskie .....	o	23342	10980	12362	27885	13485	14400
11		m	12899	5927	6972	11145	5482	5663
12		w	10443	5053	5390	16740	8003	8737
13	Lubuskie .....	o	16387	7903	8484	16917	8081	8836
14		m	10378	4913	5465	9176	4464	4712
15		w	6009	2990	3019	7741	3617	4124
16	Łódzkie .....	o	28531	13183	15348	29821	13882	15939
17		m	17922	8042	9880	16881	8054	8827
18		w	10609	5141	5468	12940	5828	7112
19	Małopolskie .....	o	48765	22903	25862	43239	20095	23144
20		m	30393	14382	16011	21600	9968	11632
21		w	18372	8521	9851	21639	10127	11512
22	Mazowieckie .....	o	64447	30838	33609	56809	26588	30221
23		m	46230	21923	24307	35045	16702	18343
24		w	18217	8915	9302	21764	9886	11878
25	Opolskie .....	o	14861	6921	7940	14766	6947	7819
26		m	8423	3860	4563	7463	3566	3897
27		w	6438	3061	3377	7303	3381	3922
28	Podkarpackie .....	o	27532	13030	14502	29717	14040	15677
29		m	17175	8159	9016	11959	5718	6241
30		w	10357	4871	5486	17758	8322	9436
31	Podlaskie .....	o	15147	7150	7997	16389	7723	8666
32		m	9556	4276	5280	7711	3731	3980
33		w	5591	2874	2717	8678	3992	4686
34	Pomorskie .....	o	27304	13068	14236	25817	12437	13380
35		m	17951	8417	9534	13922	6896	7026
36		w	9353	4651	4702	11895	5541	6354
37	Śląskie .....	o	55953	26955	28998	60128	29118	31010
38		m	42103	20145	21958	45733	22164	23569
39		w	13850	6810	7040	14395	6954	7441
40	Świętokrzyskie .....	o	14248	6730	7518	16475	7796	8679
41		m	6745	3075	3670	6873	3369	3504
42		w	7503	3655	3848	9602	4427	5175
43	Warmińsko-mazurskie .....	o	21048	10083	10965	23417	11109	12308
44		m	14127	6746	7381	10214	4956	5258
45		w	6921	3337	3584	13203	6153	7050
46	Wielkopolskie .....	o	44666	20732	23934	43843	20403	23440
47		m	28288	12885	15403	21874	10282	11592
48		w	16378	7847	8531	21969	10121	11848
49	Zachodniopomorskie .....	o	26344	12843	13501	26112	12754	13358
50		m	19168	9352	9816	14473	7166	7307
51		w	7176	3491	3685	11639	5588	6051

## WÓDZTW W LATACH 2017 I 2018

## SHIP IN 2017 AND 2018

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	
2017									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
<b>59755</b>	<b>24705</b>	<b>35050</b>	<b>64816</b>	<b>26423</b>	<b>38393</b>	<b>-5061</b>	<b>-1718</b>	<b>-3343</b>	2
<b>-59755</b>	<b>-24705</b>	<b>-35050</b>	<b>-64816</b>	<b>-26423</b>	<b>-38393</b>	<b>5061</b>	<b>1718</b>	<b>3343</b>	3
2581	1288	1293	2414	1179	1235	167	109	58	4
5162	2099	3063	4820	1930	2890	342	169	173	5
-2581	-811	-1770	-2406	-751	-1655	-175	-60	-115	6
179	-149	328	122	-281	403	57	132	-75	7
7304	3022	4282	7572	2966	4606	-268	56	-324	8
-7125	-3171	-3954	-7450	-3247	-4203	325	76	249	9
-4543	-2505	-2038	-4785	-2511	-2274	242	6	236	10
1754	445	1309	2098	585	1513	-344	-140	-204	11
-6297	-2950	-3347	-6883	-3096	-3787	586	146	440	12
-530	-178	-352	-738	-335	-403	208	157	51	13
1202	449	753	1432	448	984	-230	1	-231	14
-1732	-627	-1105	-2170	-783	-1387	438	156	282	15
-1290	-699	-591	-1728	-797	-931	438	98	340	16
1041	-12	1053	999	52	947	42	-64	106	17
-2331	-687	-1644	-2727	-849	-1878	396	162	234	18
5526	2808	2718	7247	3701	3546	-1721	-893	-828	19
8793	4414	4379	11245	5650	5595	-2452	-1236	-1216	20
-3267	-1606	-1661	-3998	-1949	-2049	731	343	388	21
7638	4250	3388	7305	3994	3311	333	256	77	22
11185	5221	5964	10782	4847	5935	403	374	29	23
-3547	-971	-2576	-3477	-853	-2624	-70	-118	48	24
95	-26	121	272	137	135	-177	-163	-14	25
960	294	666	1078	396	682	-118	-102	-16	26
-865	-320	-545	-806	-259	-547	-59	-61	2	27
-2185	-1010	-1175	-2906	-1371	-1535	721	361	360	28
5216	2441	2775	5009	2331	2678	207	110	97	29
-7401	-3451	-3950	-7915	-3702	-4213	514	251	263	30
-1242	-573	-669	-1420	-636	-784	178	63	115	31
1845	545	1300	1941	542	1399	-96	3	-99	32
-3087	-1118	-1969	-3361	-1178	-2183	274	60	214	33
1487	631	856	1389	565	824	98	66	32	34
4029	1521	2508	3907	1404	2503	122	117	5	35
-2542	-890	-1652	-2518	-839	-1679	-24	-51	27	36
-4175	-2163	-2012	-4151	-2324	-1827	-24	161	-185	37
-3630	-2019	-1611	-3327	-1956	-1371	-303	-63	-240	38
-545	-144	-401	-824	-368	-456	279	224	55	39
-2227	-1066	-1161	-2391	-1065	-1326	164	-1	165	40
-128	-294	166	95	-188	283	-223	-106	-117	41
-2099	-772	-1327	-2486	-877	-1609	387	105	282	42
-2369	-1026	-1343	-2197	-989	-1208	-172	-37	-135	43
3913	1790	2123	4608	2039	2569	-695	-249	-446	44
-6282	-2816	-3466	-6805	-3028	-3777	523	212	311	45
823	329	494	1003	516	487	-180	-187	7	46
6414	2603	3811	7080	2939	4141	-666	-336	-330	47
-5591	-2274	-3317	-6077	-2423	-3654	486	149	337	48
232	89	143	564	217	347	-332	-128	-204	49
4695	2186	2509	5477	2438	3039	-782	-252	-530	50
-4463	-2097	-2366	-4913	-2221	-2692	450	124	326	51

TABL. 17 (154). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2018 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX, REGION AND SUBREGION IN 2018

As of 31st December

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>POLSKA POLAND...</b>	<b>498952</b>	<b>236195</b>	<b>262757</b>	<b>498952</b>	<b>236195</b>	<b>262757</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Dolnośląskie</b> .....	<b>40023</b>	<b>18886</b>	<b>21137</b>	<b>37442</b>	<b>17598</b>	<b>19844</b>	<b>2581</b>	<b>1288</b>	<b>1293</b>
Jeleniogórski .....	7833	3741	4092	9114	4308	4806	-1281	-567	-714
Legnicko-głogowski .....	6422	3068	3354	6719	3085	3634	-297	-17	-280
Wałbrzyski .....	6804	3243	3561	8174	3932	4242	-1370	-689	-681
Wrocławski .....	6385	3047	3338	6436	2982	3454	-51	65	-116
M. Wrocław .....	12579	5787	6792	6999	3291	3708	5580	2496	3084
<b>Kujawsko-pomorskie</b> .....	<b>30354</b>	<b>13990</b>	<b>16364</b>	<b>30175</b>	<b>14139</b>	<b>16036</b>	<b>179</b>	<b>-149</b>	<b>328</b>
Bydgosko-toruński .....	11820	5220	6600	7296	3542	3754	4524	1678	2846
Gruziądzki .....	6878	3229	3649	7911	3716	4195	-1033	-487	-546
Inowrocławski .....	4577	2091	2486	5697	2648	3049	-1120	-557	-563
Świecki .....	3170	1613	1557	4035	1848	2187	-865	-235	-630
Włocławski .....	3909	1837	2072	5236	2385	2851	-1327	-548	-779
<b>Lubelskie</b> .....	<b>23342</b>	<b>10980</b>	<b>12362</b>	<b>27885</b>	<b>13485</b>	<b>14400</b>	<b>-4543</b>	<b>-2505</b>	<b>-2038</b>
Bialski .....	4121	2012	2109	4919	2435	2484	-798	-423	-375
Chełmsko-zamojski .....	7279	3573	3706	9307	4497	4810	-2028	-924	-1104
Lubelski .....	6767	2977	3790	7206	3437	3769	-439	-460	21
Puławski .....	5175	2418	2757	6453	3116	3337	-1278	-698	-580
<b>Lubuskie</b> .....	<b>16387</b>	<b>7903</b>	<b>8484</b>	<b>16917</b>	<b>8081</b>	<b>8836</b>	<b>-530</b>	<b>-178</b>	<b>-352</b>
Gorzowski .....	6342	3115	3227	6433	3181	3252	-91	-66	-25
Zielonogórski .....	10045	4788	5257	10484	4900	5584	-439	-112	-327
<b>Łódzkie</b> .....	<b>28531</b>	<b>13183</b>	<b>15348</b>	<b>29821</b>	<b>13882</b>	<b>15939</b>	<b>-1290</b>	<b>-699</b>	<b>-591</b>
Łódzki .....	4088	1938	2150	3477	1656	1821	611	282	329
Piotrkowski .....	6181	2926	3255	7904	3682	4222	-1723	-756	-967
Sieradzki .....	5600	2612	2988	6343	2915	3428	-743	-303	-440
Skiernewicki .....	4195	1977	2218	4953	2258	2695	-758	-281	-477
M. Łódź .....	8467	3730	4737	7144	3371	3773	1323	359	964
<b>Małopolskie</b> .....	<b>48765</b>	<b>22903</b>	<b>25862</b>	<b>43239</b>	<b>20095</b>	<b>23144</b>	<b>5526</b>	<b>2808</b>	<b>2718</b>
Krakowski .....	9530	4278	5252	9069	4190	4879	461	88	373
Nowosądecki .....	6319	2890	3429	7522	3614	3908	-1203	-724	-479
Nowotarski .....	3632	1608	2024	4512	2107	2405	-880	-499	-381
Oświęcimski .....	6238	2865	3373	7360	3469	3891	-1122	-604	-518
Tarnowski .....	5273	2517	2756	5860	2752	3108	-587	-235	-352
M. Kraków .....	17773	8745	9028	8916	3963	4953	8857	4782	4075
<b>Opolskie</b> .....	<b>14861</b>	<b>6921</b>	<b>7940</b>	<b>14766</b>	<b>6947</b>	<b>7819</b>	<b>95</b>	<b>-26</b>	<b>121</b>
Nyski .....	5404	2508	2896	6066	2824	3242	-662	-316	-346
Opolski .....	9457	4413	5044	8700	4123	4577	757	290	467
<b>Podkarpackie</b> .....	<b>27532</b>	<b>13030</b>	<b>14502</b>	<b>29717</b>	<b>14040</b>	<b>15677</b>	<b>-2185</b>	<b>-1010</b>	<b>-1175</b>
Krośnieński .....	5912	2850	3062	7844	3808	4036	-1932	-958	-974
Przemyski .....	4492	2151	2341	6685	3179	3506	-2193	-1028	-1165
Rzeszowski .....	12165	5712	6453	7678	3536	4142	4487	2176	2311
Tarnobrzeski .....	4963	2317	2646	7510	3517	3993	-2547	-1200	-1347
<b>Podlaskie</b> .....	<b>15147</b>	<b>7150</b>	<b>7997</b>	<b>16389</b>	<b>7723</b>	<b>8666</b>	<b>-1242</b>	<b>-573</b>	<b>-669</b>
Białostocki .....	5931	2857	3074	4844	2316	2528	1087	541	546
Łomżyński .....	5351	2540	2811	6442	3016	3426	-1091	-476	-615
Suwalski .....	3865	1753	2112	5103	2391	2712	-1238	-638	-600



TABL. 17 (154). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2018 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX, REGION AND SUBREGION IN 2018 (cont.)

As of 31st 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>27304</b>	<b>13068</b>	<b>14236</b>	<b>25817</b>	<b>12437</b>	<b>13380</b>	<b>1487</b>	<b>631</b>	<b>856</b>
Chojnicki .....	2935	1471	1464	3323	1580	1743	-388	-109	-279
Gdański .....	6448	3006	3442	6125	2905	3220	323	101	222
Słupski .....	4114	1991	2123	4747	2302	2445	-633	-311	-322
Starogardzki .....	5505	2755	2750	5961	2907	3054	-456	-152	-304
Trójmiejski .....	8302	3845	4457	5661	2743	2918	2641	1102	1539
<b>Śląskie</b> .....	<b>55953</b>	<b>26955</b>	<b>28998</b>	<b>60128</b>	<b>29118</b>	<b>31010</b>	<b>-4175</b>	<b>-2163</b>	<b>-2012</b>
Bielski .....	10846	5004	5842	9663	4622	5041	1183	382	801
Bytomski .....	5598	2749	2849	5540	2752	2788	58	-3	61
Częstochowski .....	5418	2675	2743	5839	2793	3046	-421	-118	-303
Gliwicki .....	6931	3838	3093	5517	2680	2837	1414	1158	256
Katowicki .....	8218	3855	4363	10401	5017	5384	-2183	-1162	-1021
Rybnicki .....	7222	3434	3788	8525	4131	4394	-1303	-697	-606
Sosnowiecki .....	7227	3320	3907	9438	4555	4883	-2211	-1235	-976
Tyski .....	4493	2080	2413	5205	2568	2637	-712	-488	-224
<b>Świętokrzyskie</b> .....	<b>14248</b>	<b>6730</b>	<b>7518</b>	<b>16475</b>	<b>7796</b>	<b>8679</b>	<b>-2227</b>	<b>-1066</b>	<b>-1161</b>
Kielecki .....	8511	3994	4517	9493	4543	4950	-982	-549	-433
Sandomiersko-jędrzejowski	5737	2736	3001	6982	3253	3729	-1245	-517	-728
<b>Warmińsko-mazurskie</b> .....	<b>21048</b>	<b>10083</b>	<b>10965</b>	<b>23417</b>	<b>11109</b>	<b>12308</b>	<b>-2369</b>	<b>-1026</b>	<b>-1343</b>
Elbląski .....	6311	3016	3295	8118	3721	4397	-1807	-705	-1102
Elcki .....	5296	2612	2684	5437	2618	2819	-141	-6	-135
Olsztyński .....	9441	4455	4986	9862	4770	5092	-421	-315	-106
<b>Wielkopolskie</b> .....	<b>44666</b>	<b>20732</b>	<b>23934</b>	<b>43843</b>	<b>20403</b>	<b>23440</b>	<b>823</b>	<b>329</b>	<b>494</b>
Kaliski .....	6736	3111	3625	7496	3567	3929	-760	-456	-304
Koniński .....	7541	3415	4126	8782	4051	4731	-1241	-636	-605
Leszczyński .....	7619	3603	4016	7773	3691	4082	-154	-88	-66
Piński .....	5734	2690	3044	6428	3069	3359	-694	-379	-315
Poznański .....	7428	3376	4052	6925	3149	3776	503	227	276
M. Poznań .....	9608	4537	5071	6439	2876	3563	3169	1661	1508
<b>Zachodniopomorskie</b> .....	<b>26344</b>	<b>12843</b>	<b>13501</b>	<b>26112</b>	<b>12754</b>	<b>13358</b>	<b>232</b>	<b>89</b>	<b>143</b>
Koszaliński .....	6231	2988	3243	6200	2988	3212	31	—	31
Szczecinecko-pyrzycki .....	6562	3270	3292	9131	4453	4678	-2569	-1183	-1386
Szczeciński .....	6003	2954	3049	7970	3974	3996	-1967	-1020	-947
M. Szczecin .....	7548	3631	3917	2811	1339	1472	4737	2292	2445
<b>Warszawski stołeczny</b> .....	<b>40133</b>	<b>19376</b>	<b>20757</b>	<b>30177</b>	<b>14241</b>	<b>15936</b>	<b>9956</b>	<b>5135</b>	<b>4821</b>
Warszawski wschodni .....	6256	2969	3287	5000	2321	2679	1256	648	608
Warszawski zachodni .....	7146	3306	3840	6070	2796	3274	1076	510	566
M.st. Warszawa .....	26731	13101	13630	19107	9124	9983	7624	3977	3647
<b>Mazowiecki regionalny</b> .....	<b>24214</b>	<b>11462</b>	<b>12852</b>	<b>26632</b>	<b>12347</b>	<b>14285</b>	<b>-2318</b>	<b>-885</b>	<b>-1433</b>
Ciechanowski .....	3477	1692	1785	3993	1926	2067	-516	-234	-282
Ostrołęcki .....	4466	2164	2302	4857	2301	2556	-391	-137	-254
Płocki .....	4482	2007	2475	4492	1978	2514	-10	29	-39
Radomski .....	4525	2174	2351	5618	2722	2896	-1093	-548	-545
Siedlecki .....	4743	2227	2516	4924	2219	2705	-181	8	-189
Żyrardowski .....	2621	1198	1423	2748	1201	1547	-127	-3	-124

TABL. 18 (155). **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 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total							
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34

## ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY

1	2017								
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>526536</b>	<b>25596</b>	<b>35801</b>	<b>29637</b>	<b>77600</b>	<b>53316</b>	<b>48956</b>	<b>52435</b>
2	Miasta Urban areas .....	349462	17802	23158	18600	58659	42119	34187	35509
3	mężczyźni males .....	162962	9129	11901	9933	27850	19471	13762	15018
4	kobiety females .....	186500	8673	11257	8667	30809	22648	20425	20491
5	Wieś Rural areas .....	177074	7794	12643	11037	18941	11197	14769	16926
6	mężczyźni males .....	85540	3938	6550	5798	9769	4640	5847	7524
7	kobiety females .....	91534	3856	6093	5239	9172	6557	8922	9402
8	<b>2018</b>								
8	<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>
9	Miasta Urban areas .....	330283	17273	21086	17723	56502	35426	30013	32703
10	mężczyźni males .....	154750	8858	10816	9404	26906	16571	12161	13876
11	kobiety females .....	175533	8415	10270	8319	29596	18855	17852	18827
12	Wieś Rural areas .....	168669	7526	11233	10834	17499	9995	13359	15508
13	mężczyźni males .....	81445	3822	5747	5677	8924	4173	5241	6857
14	kobiety females .....	87224	3704	5486	5157	8575	5822	8118	8651

## CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSCU STAŁEGO ZAMELDOWANIA

15	2017								
15	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>526536</b>	<b>25596</b>	<b>35801</b>	<b>29637</b>	<b>77600</b>	<b>53316</b>	<b>48956</b>	<b>52435</b>
16	Miasta Urban areas .....	284646	12288	16644	14661	29780	25451	25934	29354
17	mężczyźni males .....	136539	6344	8539	7788	15056	12123	10914	12938
18	kobiety females .....	148107	5944	8105	6873	14724	13328	15020	16416
19	Wieś Rural areas .....	241890	13308	19157	14976	47820	27865	23022	23081
20	mężczyźni males .....	111963	6723	9912	7943	22563	11988	8695	9604
21	kobiety females .....	129927	6585	9245	7033	25257	15877	14327	13477
22	<b>2018</b>								
22	<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>
23	Miasta Urban areas .....	270528	11875	15038	14187	28441	21811	22777	26556
24	mężczyźni males .....	130045	6112	7708	7527	14321	10488	9645	11754
25	kobiety females .....	140483	5763	7330	6660	14120	11323	13132	14802
26	Wieś Rural areas .....	228424	12924	17281	14370	45560	23610	20595	21655
27	mężczyźni males .....	106150	6568	8855	7554	21509	10256	7757	8979
28	kobiety females .....	122274	6356	8426	6816	24051	13354	12838	12676

## SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)

29	2017								
29	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
30	Miasta Urban areas .....	64816	5514	6514	3939	28879	16668	8253	6155
31	mężczyźni males .....	26423	2785	3362	2145	12794	7348	2848	2080
32	kobiety females .....	38393	2729	3152	1794	16085	9320	5405	4075
33	Wieś Rural areas .....	-64816	-5514	-6514	-3939	-28879	-16668	-8253	-6155
34	mężczyźni males .....	-26423	-2785	-3362	-2145	-12794	-7348	-2848	-2080
35	kobiety females .....	-38393	-2729	-3152	-1794	-16085	-9320	-5405	-4075
36	<b>2018</b>								
36	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
37	Miasta Urban areas .....	59755	5398	6048	3536	28061	13615	7236	6147
38	mężczyźni males .....	24705	2746	3108	1877	12585	6083	2516	2122
39	kobiety females .....	35050	2652	2940	1659	15476	7532	4720	4025
40	Wieś Rural areas .....	-59755	-5398	-6048	-3536	-28061	-13615	-7236	-6147
41	mężczyźni males .....	-24705	-2746	-3108	-1877	-12585	-6083	-2516	-2122
42	kobiety females .....	-35050	-2652	-2940	-1659	-15476	-7532	-4720	-4025

## W LATACH 2017 I 2018

IN 2017 AND 2018

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

## REGISTERED FOR TEMPORARY STAY

<b>46799</b>	<b>37010</b>	<b>24401</b>	<b>19169</b>	<b>18652</b>	<b>17358</b>	<b>13639</b>	<b>8033</b>	<b>5675</b>	<b>5285</b>	<b>7174</b>	1
31070	23666	14828	10818	9912	8710	6562	3893	2852	2875	4242	2
13582	11351	7580	5747	5228	4636	3326	1808	1065	800	775	3
17488	12315	7248	5071	4684	4074	3236	2085	1787	2075	3467	4
15729	13344	9573	8351	8740	8648	7077	4140	2823	2410	2932	5
7376	6545	4933	4451	4693	4784	3779	2128	1315	846	624	6
8353	6799	4640	3900	4047	3864	3298	2012	1508	1564	2308	7
<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>	8
30618	23668	15601	10853	9454	8797	6819	4280	2753	2736	3978	9
13458	11224	7971	5765	4907	4788	3426	2022	1065	772	760	10
17160	12444	7630	5088	4547	4009	3393	2258	1688	1964	3218	11
15459	13071	9793	7942	8241	8481	7157	4587	2731	2382	2871	12
7218	6405	5002	4227	4428	4745	3814	2439	1265	864	597	13
8241	6666	4791	3715	3813	3736	3343	2148	1466	1518	2274	14

## TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE

<b>46799</b>	<b>37010</b>	<b>24401</b>	<b>19169</b>	<b>18652</b>	<b>17358</b>	<b>13639</b>	<b>8033</b>	<b>5675</b>	<b>5285</b>	<b>7174</b>	15
27117	21981	15171	12507	12832	12738	10375	6141	3992	3483	4197	16
12475	10868	7717	6494	6575	6663	5262	3040	1704	1144	895	17
14642	11113	7454	6013	6257	6075	5113	3101	2288	2339	3302	18
19682	15029	9230	6662	5820	4620	3264	1892	1683	1802	2977	19
8483	7028	4796	3704	3346	2757	1843	896	676	502	504	20
11199	8001	4434	2958	2474	1863	1421	996	1007	1300	2473	21
<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>	22
26603	22020	15683	12226	12041	12523	10558	6784	3930	3402	4073	23
12238	10750	7936	6373	6092	6644	5296	3451	1691	1140	879	24
14365	11270	7747	5853	5949	5879	5262	3333	2239	2262	3194	25
19474	14719	9711	6569	5654	4755	3418	2083	1554	1716	2776	26
8438	6879	5037	3619	3243	2889	1944	1010	639	496	478	27
11036	7840	4674	2950	2411	1866	1474	1073	915	1220	2298	28

## BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)

<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	29
3953	1685	-343	-1689	-2920	-4028	-3813	-2248	-1140	-608	45	30
1107	483	-137	-747	-1347	-2027	-1936	-1232	-639	-344	-120	31
2846	1202	-206	-942	-1573	-2001	-1877	-1016	-501	-264	165	32
-3953	-1685	343	1689	2920	4028	3813	2248	1140	608	-45	33
-1107	-483	137	747	1347	2027	1936	1232	639	344	120	34
-2846	-1202	206	942	1573	2001	1877	1016	501	264	-165	35
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	36
4015	1648	-82	-1373	-2587	-3726	-3739	-2504	-1177	-666	-95	37
1220	474	35	-608	-1185	-1856	-1870	-1429	-626	-368	-119	38
2795	1174	-117	-765	-1402	-1870	-1869	-1075	-551	-298	24	39
-4015	-1648	82	1373	2587	3726	3739	2504	1177	666	95	40
-1220	-474	-35	608	1185	1856	1870	1429	626	368	119	41
-2795	-1174	117	765	1402	1870	1869	1075	551	298	-24	42

TABL. 19 (156). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG WOJE**  
Stan w dniu 31 grudnia  
POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY VOIVODSHIP  
As of 31st December

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA POBYTU CZASOWEGO VOIVODSHIPS OF TEMPORARY STAY	Ogółem Total	Województwa					
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie
<b>O G Ó Ł E M</b>								
1	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>498952</b>	<b>37442</b>	<b>30175</b>	<b>27885</b>	<b>16917</b>	<b>29821</b>	<b>43239</b>
2	Dolnośląskie .....	40023	26097	396	636	1666	1035	788
3	Kujawsko-pomorskie .....	30354	357	20941	193	193	593	209
4	Lubelskie .....	23342	275	157	17379	62	226	324
5	Lubuskie .....	16387	1453	225	146	10369	176	190
6	Łódzkie .....	28531	619	499	379	153	19725	352
7	Małopolskie .....	48765	875	314	930	233	656	30941
8	Mazowieckie .....	64447	1199	1658	3959	408	2634	1551
9	Opolskie .....	14861	1304	120	150	98	378	326
10	Podkarpackie .....	27532	383	147	1404	87	205	1998
11	Podlaskie .....	15147	115	90	202	20	121	77
12	Pomorskie .....	27304	438	1904	430	201	437	397
13	Śląskie .....	55953	1299	486	853	307	1601	4215
14	Świętokrzyskie .....	14248	223	71	326	68	411	969
15	Warmińsko-mazurskie .....	21048	233	650	186	85	205	196
16	Wielkopolskie .....	44666	1917	1964	369	1679	1100	432
17	Zachodniopomorskie .....	26344	655	553	343	1288	318	274
<b>w tym MEŻCZYŹNI</b>								
18	<b>POLSKA</b> <b>POLAND</b>	<b>236195</b>	<b>17598</b>	<b>14139</b>	<b>13485</b>	<b>8081</b>	<b>13882</b>	<b>20095</b>
19	Dolnośląskie .....	18886	12159	192	337	816	511	380
20	Kujawsko-pomorskie .....	13990	168	9627	91	84	259	105
21	Lubelskie .....	10980	128	78	8254	33	110	146
22	Lubuskie .....	7903	697	124	76	4937	88	99
23	Łódzkie .....	13183	291	236	167	74	9050	174
24	Małopolskie .....	22903	418	139	464	112	299	14309
25	Mazowieckie .....	30838	626	846	1979	214	1262	735
26	Opolskie .....	6921	572	59	77	41	178	157
27	Podkarpackie .....	13030	188	74	687	49	105	929
28	Podlaskie .....	7150	63	48	110	10	63	43
29	Pomorskie .....	13068	222	931	219	96	201	192
30	Śląskie .....	26955	649	213	396	148	794	1954
31	Świętokrzyskie .....	6730	106	44	174	33	208	447
32	Warmińsko-mazurskie .....	10083	105	320	101	44	103	87
33	Wielkopolskie .....	20732	913	911	177	757	500	213
34	Zachodniopomorskie .....	12843	293	297	176	633	151	125

**WÓDZTW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2018 R.**

OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2018

stałego zamieszkania Voivodships of permanent residence										Lp. No.
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmińsko- mazurskie	wielko- polskie	zachodnio- pomorskie	

## TOTAL

<b>56809</b>	<b>14766</b>	<b>29717</b>	<b>16389</b>	<b>25817</b>	<b>60128</b>	<b>16475</b>	<b>23417</b>	<b>43843</b>	<b>26112</b>	1
931	1488	751	207	422	1985	439	354	2070	758	2
1364	83	144	146	1743	514	111	1311	1867	585	3
2021	63	988	247	151	625	370	157	132	165	4
286	108	130	60	243	368	62	125	1343	1103	5
2046	274	269	147	293	1688	517	257	1006	307	6
1229	430	3525	200	442	5945	1933	280	448	384	7
40228	345	1238	1769	1320	2120	1599	2233	1216	970	8
196	9472	154	43	104	1887	119	86	307	117	9
689	135	20009	85	150	1087	740	121	147	145	10
1272	37	92	11311	142	239	54	1173	100	102	11
1165	116	235	361	16772	670	204	1972	728	1274	12
1202	1689	1049	219	496	39405	1360	465	799	508	13
987	75	484	46	113	1576	8596	64	130	109	14
1775	53	114	1329	1137	446	65	14163	225	186	15
760	260	303	119	696	905	157	396	31963	1646	16
658	138	232	100	1593	668	149	260	1362	17753	17

## of which MALES

<b>26588</b>	<b>6947</b>	<b>14040</b>	<b>7723</b>	<b>12437</b>	<b>29118</b>	<b>7796</b>	<b>11109</b>	<b>20403</b>	<b>12754</b>	18
430	693	336	103	214	942	211	167	1025	370	19
612	41	72	55	817	251	50	599	880	279	20
891	27	446	110	63	311	162	70	65	86	21
137	50	66	31	125	223	35	61	632	522	22
937	133	116	64	151	818	233	126	463	150	23
553	209	1727	102	209	2885	939	137	210	191	24
18856	183	640	849	657	1050	790	1054	589	508	25
103	4374	72	21	55	907	60	42	149	54	26
337	60	9353	57	78	550	353	63	76	71	27
609	13	50	5278	71	130	31	535	47	49	28
554	53	101	174	7964	330	98	951	355	627	29
583	864	517	113	242	18966	654	223	384	255	30
457	36	227	23	50	769	3999	26	69	62	31
840	27	66	627	582	214	39	6727	111	90	32
371	129	140	69	355	443	78	196	14715	765	33
318	55	111	47	804	329	64	132	633	8675	34

TABL. 20 (157). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE W MIASTACH LICZĄCYCH W 2018 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2018

As of 31st December

MIASTA TOWNS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>	<b>159257</b>	<b>74883</b>	<b>84374</b>	<b>110785</b>	<b>52495</b>	<b>58290</b>	<b>48472</b>	<b>22388</b>	<b>26084</b>
M.st. Warszawa Capital City	26731	13101	13630	19107	9124	9983	7624	3977	3647
Białystok	1416	696	720	1565	716	849	-149	-20	-129
Bielsko-Biała	2368	1077	1291	2098	1004	1094	270	73	197
Bydgoszcz	3704	1666	2038	2549	1243	1306	1155	423	732
Bytom	1405	624	781	1910	939	971	-505	-315	-190
Chorzów	1464	682	782	1523	720	803	-59	-38	-21
Częstochowa	2590	1255	1335	2197	1034	1163	393	221	172
Dąbrowa Górnicza	936	428	508	1681	814	867	-745	-386	-359
Elbląg	1185	649	536	989	480	509	196	169	27
Gdańsk	4348	1910	2438	3087	1503	1584	1261	407	854
Gdynia	3287	1643	1644	2144	1034	1110	1143	609	534
Gliwice	4188	2489	1699	2113	1007	1106	2075	1482	593
Gorzów Wielkopolski	1791	849	942	1342	656	686	449	193	256
Kalisz	1170	483	687	872	425	447	298	58	240
Katowice	3719	1718	2001	4603	2209	2394	-884	-491	-393
Kielce	2652	1095	1557	2187	1076	1111	465	19	446
Koszalin	1758	817	941	1470	757	713	288	60	228
Kraków	17773	8745	9028	8916	3963	4953	8857	4782	4075
Lublin	3510	1455	2055	3079	1484	1595	431	-29	460
Łódź	8467	3730	4737	7144	3371	3773	1323	359	964
Olsztyn	3280	1416	1864	1669	777	892	1611	639	972
Opole	2386	995	1391	1405	666	739	981	329	652
Płock	1787	759	1028	1249	560	689	538	199	339
Poznań	9608	4537	5071	6439	2876	3563	3169	1661	1508
Radom	1113	537	576	1376	683	693	-263	-146	-117
Ruda Śląska	988	478	510	1516	757	759	-528	-279	-249
Rybnik	1269	583	686	1633	764	869	-364	-181	-183
Rzeszów	7824	3705	4119	2002	934	1068	5822	2771	3051
Sosnowiec	2304	1008	1296	2875	1375	1500	-571	-367	-204
Szczecin	7548	3631	3917	2811	1339	1472	4737	2292	2445
Tarnów	1826	850	976	1521	730	791	305	120	185
Toruń	5694	2404	3290	1896	917	979	3798	1487	2311
Tychy	941	409	532	1351	647	704	-410	-238	-172
Wałbrzych	903	421	482	1151	562	589	-248	-141	-107
Wrocław	12579	5787	6792	6999	3291	3708	5580	2496	3084
Zabrze	1332	663	669	1918	951	967	-586	-288	-298
Zielona Góra	2428	1096	1332	1353	643	710	1075	453	622

TABL. 21 (158). **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 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
		ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM</b> ..... <b>TOTAL</b>	2015 <sup>a</sup>	486965	222896	264069	486965	222896	264069	x	x	x
	2017 <sup>a</sup>	435502	201253	234249	435502	201253	234249	x	x	x
	<b>2018<sup>a</sup></b>	<b>413277</b>	<b>191871</b>	<b>221406</b>	<b>413277</b>	<b>191871</b>	<b>221406</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Kawalerowie/panny Single	2015	243863	115626	128237	243863	115626	128237	x	x	x
	2017	204342	97839	106503	204342	97839	106503	x	x	x
	<b>2018</b>	<b>190606</b>	<b>91583</b>	<b>99023</b>	<b>190606</b>	<b>91583</b>	<b>99023</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Żonaci/zamężne ..... Married	2015	185528	86489	99039	185528	86489	99039	x	x	x
	2017	168138	79495	88643	168138	79495	88643	x	x	x
	<b>2018</b>	<b>161061</b>	<b>76520</b>	<b>84541</b>	<b>161061</b>	<b>76520</b>	<b>84541</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Wdowcy/wdowy ..... Widowed	2015	19292	3589	15703	19292	3589	15703	x	x	x
	2017	17196	3458	13738	17196	3458	13738	x	x	x
	<b>2018</b>	<b>16549</b>	<b>3286</b>	<b>13263</b>	<b>16549</b>	<b>3286</b>	<b>13263</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Rozwiedzeni/rozwie- dzone Divorced	2015	36508	16504	20004	36508	16504	20004	x	x	x
	2017	35248	15403	19845	35248	15403	19845	x	x	x
	<b>2018</b>	<b>35297</b>	<b>15620</b>	<b>19677</b>	<b>35297</b>	<b>15620</b>	<b>19677</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>MIASTA</b> ..... <b>URBAN AREAS</b>	2015 <sup>a</sup>	327735	147342	180393	271013	127126	143887	56722	20216	36506
	2017 <sup>a</sup>	289902	131999	157903	241053	113868	127185	48849	18131	30718
	<b>2018<sup>a</sup></b>	<b>274201</b>	<b>125672</b>	<b>148529</b>	<b>229428</b>	<b>108698</b>	<b>120730</b>	<b>44773</b>	<b>16974</b>	<b>27799</b>
Kawalerowie/panny Single	2015	184733	85184	99549	124342	60011	64331	60391	25173	35218
	2017	152512	71361	81151	102572	49955	52617	49940	21406	28534
	<b>2018</b>	<b>141780</b>	<b>66621</b>	<b>75159</b>	<b>95731</b>	<b>48760</b>	<b>48971</b>	<b>46049</b>	<b>19861</b>	<b>26188</b>
Żonaci/zamężne ..... Married	2015	107730	49614	58116	111063	53313	57750	-3333	-3699	366
	2017	98503	46132	52371	100189	48571	51618	-1686	-2439	753
	<b>2018</b>	<b>94651</b>	<b>44657</b>	<b>49994</b>	<b>96100</b>	<b>46755</b>	<b>49345</b>	<b>-1449</b>	<b>-2098</b>	<b>649</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 (158). **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 31st 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 ..... Widowed	2015	10868	1873	8995	11154	2245	8909	-286	-372	86
	2017	9481	1757	7724	10321	2264	8057	-840	-507	-333
	<b>2018</b>	<b>8985</b>	<b>1644</b>	<b>7341</b>	<b>10011</b>	<b>2170</b>	<b>7841</b>	<b>-1026</b>	<b>-526</b>	<b>-500</b>
Rozwiedzeni/rozwie- dzone Divorced	2015	23348	10309	13039	23620	11173	12447	-272	-864	592
	2017	22273	9410	12863	22108	10212	11896	165	-802	967
	<b>2018</b>	<b>22397</b>	<b>9614</b>	<b>12783</b>	<b>22033</b>	<b>10200</b>	<b>11833</b>	<b>364</b>	<b>-586</b>	<b>950</b>
<b>WIEŚ .....</b> <b>RURAL AREAS</b>	2015 <sup>a</sup>	159230	75554	83676	215952	95770	120182	-56722	-20216	-36506
	2017 <sup>a</sup>	145600	69254	76346	194449	87385	107064	-48849	-18131	-30718
	<b>2018<sup>a</sup></b>	<b>139076</b>	<b>66199</b>	<b>72877</b>	<b>183849</b>	<b>83173</b>	<b>100676</b>	<b>-44773</b>	<b>-16974</b>	<b>-27799</b>
Kawalerowie/panny Single	2015	59130	30442	28688	119521	55615	63906	-60391	-25173	-35218
	2017	51830	26478	25352	101770	47884	53886	-49940	-21406	-28534
	<b>2018</b>	<b>48826</b>	<b>24962</b>	<b>23864</b>	<b>94875</b>	<b>44823</b>	<b>50052</b>	<b>-46049</b>	<b>-19861</b>	<b>-26188</b>
Żonaci/zamężne ..... Married	2015	77798	36875	40923	74465	33176	41289	3333	3699	-366
	2017	69635	33363	36272	67949	30924	37025	1686	2439	-753
	<b>2018</b>	<b>66410</b>	<b>31863</b>	<b>34547</b>	<b>64961</b>	<b>29765</b>	<b>35196</b>	<b>1449</b>	<b>2098</b>	<b>-649</b>
Wdowcy/wdowy ..... Widowed	2015	8424	1716	6708	8138	1344	6794	286	372	-86
	2017	7715	1701	6014	6875	1194	5681	840	507	333
	<b>2018</b>	<b>7564</b>	<b>1642</b>	<b>5922</b>	<b>6538</b>	<b>1116</b>	<b>5422</b>	<b>1026</b>	<b>526</b>	<b>500</b>
Rozwiedzeni/rozwie- dzone Divorced	2015	13160	6195	6965	12888	5331	7557	272	864	-592
	2017	12975	5993	6982	13140	5191	7949	-165	802	-967
	<b>2018</b>	<b>12900</b>	<b>6006</b>	<b>6894</b>	<b>13264</b>	<b>5420</b>	<b>7844</b>	<b>-364</b>	<b>586</b>	<b>-950</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 (159). **LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY  
PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO  
I WOJEWÓDZTW W 2018 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 2018

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny Legal marital status				nieustalony unknown
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zameżne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwiedzeni/ /rozwidzione divorced	

ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY  
PERSONS REGISTERED FOR TEMPORARY STAY

<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>413277</b>	<b>190606</b>	<b>161061</b>	<b>16549</b>	<b>35297</b>	<b>9764</b>
Dolnośląskie .....	32368	16175	11511	1401	2981	300
Kujawsko-pomorskie .....	24523	12564	8434	813	1965	747
Lubelskie .....	20254	10652	7037	881	1436	248
Lubuskie .....	13267	6137	4899	521	1381	329
Łódzkie .....	23821	10582	8911	983	2296	1049
Małopolskie .....	41742	19923	17526	1519	2635	139
Mazowieckie .....	54413	21759	23559	1749	4899	2447
Opolskie .....	11955	4637	5091	829	1183	215
Podkarpackie .....	23129	11442	9136	878	1385	288
Podlaskie .....	13122	6610	4639	544	965	364
Pomorskie .....	21884	10342	8789	718	1950	85
Śląskie .....	45224	18701	19339	2344	4380	460
Świętokrzyskie .....	11777	4487	5615	572	1018	85
Warmińsko-mazurskie .....	17440	8626	6021	717	1625	451
Wielkopolskie .....	36063	16851	13955	1480	3571	206
Zachodniopomorskie .....	22295	11118	6599	600	1627	2351

CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSCU STAŁEGO ZAMELDOWANIA  
PERSONS TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE

<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>413277</b>	<b>190606</b>	<b>161061</b>	<b>16549</b>	<b>35297</b>	<b>9764</b>
Dolnośląskie .....	29982	13277	11823	1518	3179	185
Kujawsko-pomorskie .....	24111	12174	8885	783	2023	246
Lubelskie .....	24164	12644	8659	933	1602	326
Lubuskie .....	13777	7156	4467	498	1232	424
Łódzkie .....	24882	10888	9177	983	2310	1524
Małopolskie .....	36330	16605	15699	1411	2453	162
Mazowieckie .....	47633	19965	20365	1839	4376	1088
Opolskie .....	11902	5021	4814	734	1108	225
Podkarpackie .....	25278	13059	9688	781	1402	348
Podlaskie .....	14227	7281	4896	589	1018	443
Pomorskie .....	20666	9626	8291	715	1791	243
Śląskie .....	49482	19632	22318	2490	4758	284
Świętokrzyskie .....	13825	6281	5754	610	1058	122
Warmińsko-mazurskie .....	19591	9952	6239	670	1701	1029
Wielkopolskie .....	35494	16739	13597	1422	3586	150
Zachodniopomorskie .....	21933	10306	6389	573	1700	2965

SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)  
BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)

<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Dolnośląskie .....	2386	2898	-312	-117	-198	115
Kujawsko-pomorskie .....	412	390	-451	30	-58	501
Lubelskie .....	-3910	-1992	-1622	-52	-166	-78
Lubuskie .....	-510	-1019	432	23	149	-95
Łódzkie .....	-1061	-306	-266	—	-14	-475
Małopolskie .....	5412	3318	1827	108	182	-23
Mazowieckie .....	6780	1794	3194	-90	523	1359

TABL. 22 (159). **LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO I WOJEWÓDZTW W 2018 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 2018 (cont.)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny Legal marital status					nieustalony unknown
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zameżne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwidzeni/ /rozwidzione divorced		

SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ) (dok.)  
BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT) (cont.)

Opolskie .....	53	-384	277	95	75	-10
Podkarpackie .....	-2149	-1617	-552	97	-17	-60
Podlaskie .....	-1105	-671	-257	-45	-53	-79
Pomorskie .....	1218	716	498	3	159	-158
Śląskie .....	-4258	-931	-2979	-146	-378	176
Świętokrzyskie .....	-2048	-1794	-139	-38	-40	-37
Warmińsko-mazurskie .....	-2151	-1326	-218	47	-76	-578
Wielkopolskie .....	569	112	358	58	-15	56
Zachodniopomorskie .....	362	812	210	27	-73	-614

TABL. 23 (160). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG MAKROREGIONÓW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2018 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY MACROREGION OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2018

As of 31st 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>POLSKA POLAND</b>	<b>498952</b>	<b>103367</b>	<b>86872</b>	<b>52208</b>	<b>79409</b>	<b>46296</b>	<b>73991</b>	<b>56809</b>
Południowy .....	104718	80506	2679	4293	2483	5550	6776	2431
Północno-zachodni .....	87397	2837	68506	4531	6055	1962	1802	1704
Południowo-zachodni .....	54884	4986	5016	38361	1482	1971	1941	1127
Północny .....	78706	2432	5344	1280	60593	1615	3138	4304
Centralny .....	42779	4585	1773	1191	1297	29249	1651	3033
Wschodni .....	66021	4350	960	1008	2288	1716	51717	3982
Woj. mazowieckie .....	64447	3671	2594	1544	5211	4233	6966	40228
<b>Mężczyźni Males</b>	<b>236195</b>	<b>49213</b>	<b>41238</b>	<b>24545</b>	<b>37685</b>	<b>21678</b>	<b>35248</b>	<b>26588</b>
Południowy .....	49858	38114	1300	2140	1163	2686	3319	1136
Północno-zachodni .....	41478	1432	32269	2137	3005	916	893	826
Południowo-zachodni .....	25807	2386	2455	17798	729	960	946	533
Północny .....	37141	1179	2566	616	28518	750	1506	2006
Centralny .....	19913	2208	851	566	633	13490	771	1394
Wschodni .....	31160	2109	486	479	1080	824	24345	1837
Woj. mazowieckie .....	30838	1785	1311	809	2557	2052	3468	18856
<b>Kobiety Females</b>	<b>262757</b>	<b>54154</b>	<b>45634</b>	<b>27663</b>	<b>41724</b>	<b>24618</b>	<b>38743</b>	<b>30221</b>
Południowy .....	54860	42392	1379	2153	1320	2864	3457	1295
Północno-zachodni .....	45919	1405	36237	2394	3050	1046	909	878
Południowo-zachodni .....	29077	2600	2561	20563	753	1011	995	594
Północny .....	41565	1253	2778	664	32075	865	1632	2298
Centralny .....	22866	2377	922	625	664	15759	880	1639
Wschodni .....	34861	2241	474	529	1208	892	27372	2145
Woj. mazowieckie .....	33609	1886	1283	735	2654	2181	3498	21372

**Migracje zagraniczne** — patrz uwagi do działu III, pkt 6  
**International migration** — see notes to part III, item 6

TABLE 24 (161). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY  
 WEDŁUG KONTYNETÓW**  
 INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE  
 BY CONTINENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1990	1995	2000	2005	2010	2014	2016	2017	2018
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>2626</b>	<b>8121</b>	<b>7331</b>	<b>9364</b>	<b>15246</b>	<b>12330</b>	<b>13475</b>	<b>13324</b>	<b>15461</b>
Europa Europe .....	1700 <sup>a</sup>	4892	4737	6906	12463	10049	11439	11456	13306
w tym Unia Europejska <sup>b</sup> of which European Union <sup>b</sup>	1134	3425	3845	4710	10928	8197	8436	8435	9302
w tym: of which:									
Niemcy Germany .....	624	1965	2494	2823	2677	2358	1921	2015	2320
Wielka Brytania United Kingdom	97	218	256	468	4409	2944	3286	3315	3511
w tym Unia Europejska <sup>c</sup> of which European Union <sup>c</sup>	x	x	x	4892	11115	8377	8870	8820	9806
Azja Asia .....	187 <sup>d</sup>	503	732	572	402	599	701	718	847
Afryka Africa .....	88	197	120	100	187	168	198	159	177
Ameryka Północna i Środkowa North and Central America	534	2327	1530	1607	1972	1326	989	864	928
Ameryka Południowa South America	29	39	46	42	51	47	54	43	68
Australia i Oceania Australia and Oceania	87	162	162	134	163	137	89	77	100
Nieustalony kraj Unknown country	1	1	4	3	8	4	5	7	35
<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b>									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>18440</b>	<b>26344</b>	<b>26999</b>	<b>22242</b>	<b>17360</b>	<b>28080</b>	<b>11970</b>	<b>11888</b>	<b>11849</b>
Europa Europe .....	13898 <sup>a</sup>	20987	22914	18416	14651	25031	10936	10621	10710
w tym Unia Europejska <sup>b</sup> of which European Union <sup>b</sup>	13497	20650	22636	18047	13997	23785	10353	10015	10011
w tym: of which:									
Niemcy Germany .....	11587	18161	20472	12317	6818	10266	4437	4514	4370
Wielka Brytania United Kingdom	87	154	189	3072	3472	7392	2946	2596	2719
w tym Unia Europejska <sup>c</sup> of which European Union <sup>c</sup>	x	x	x	18128	14143	23963	10433	10133	10162
Azja Asia .....	41 <sup>d</sup>	34	43	46	94	131	47	57	63
Afryka Africa .....	54	54	38	46	32	56	16	11	5
Ameryka Północna i Środkowa North and Central America	4092	4874	3798	3460	2392	2576	873	1085	974
Ameryka Południowa South America	11	11	12	18	15	20	12	16	9
Australia i Oceania Australia and Oceania	344	383	193	244	175	266	86	98	88
Nieustalony kraj Unknown country	—	1	1	12	1	—	—	—	—

a Europa łącznie z b. ZSRR. b 15 krajów. c Dla 2005 r. — 25 krajów, dla 2010 r. — 27 krajów, od 2014 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 2014 — 28 countries. d Without Asiatic countries of former Soviet Union.

TABL. 25 (162). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2018 R.**

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b> .....	<b>15461</b>	<b>8489</b>	<b>6972</b>	<b>10678</b>	<b>5876</b>	<b>4802</b>	<b>4783</b>	<b>2613</b>	<b>2170</b>
<b>Europa Europe</b> .....	<b>13306</b>	<b>7287</b>	<b>6019</b>	<b>9034</b>	<b>4949</b>	<b>4085</b>	<b>4272</b>	<b>2338</b>	<b>1934</b>
w tym: of which:									
Austria Austria .....	311	164	147	140	65	75	171	99	72
Belgia Belgium .....	313	184	129	178	100	78	135	84	51
Białoruś Belarus .....	590	246	344	499	210	289	91	36	55
Francja France .....	367	233	134	231	159	72	136	74	62
Holandia Netherlands .....	525	316	209	309	185	124	216	131	85
Irlandia Ireland .....	675	384	291	419	242	177	256	142	114
Niemcy Germany .....	2320	1330	990	1465	819	646	855	511	344
Norwegia Norway .....	364	195	169	224	113	111	140	82	58
Rosja Russia .....	262	88	174	223	79	144	39	9	30
Ukraina Ukraine .....	1912	790	1122	1576	673	903	336	117	219
Wielka Brytania United Kingdom .....	3511	1971	1540	2210	1280	930	1301	691	610
Włochy Italy .....	511	369	142	377	278	99	134	91	43
<b>Azja Asia</b> .....	<b>847</b>	<b>430</b>	<b>417</b>	<b>710</b>	<b>366</b>	<b>344</b>	<b>137</b>	<b>64</b>	<b>73</b>
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	102	44	58	89	40	49	13	4	9
Chiny China .....	97	43	54	60	25	35	37	18	19
Wietnam Vietnam .....	175	88	87	154	78	76	21	10	11
<b>Afryka Africa</b> .....	<b>177</b>	<b>137</b>	<b>40</b>	<b>147</b>	<b>114</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>7</b>
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>928</b>	<b>514</b>	<b>414</b>	<b>644</b>	<b>360</b>	<b>284</b>	<b>284</b>	<b>154</b>	<b>130</b>
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada .....	196	102	94	139	73	66	57	29	28
Stany Zjednoczone United States .....	697	388	309	479	269	210	218	119	99
<b>Ameryka Południowa</b> South America	<b>68</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Australia i Oceania</b> .....	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>76</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia ....	94	58	36	72	48	24	22	10	12
<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b> .....	<b>11849</b>	<b>5951</b>	<b>5898</b>	<b>8451</b>	<b>4234</b>	<b>4217</b>	<b>3398</b>	<b>1717</b>	<b>1681</b>
<b>Europa Europe</b> .....	<b>10710</b>	<b>5396</b>	<b>5314</b>	<b>7606</b>	<b>3826</b>	<b>3780</b>	<b>3104</b>	<b>1570</b>	<b>1534</b>
w tym: of which:									
Austria Austria .....	359	172	187	200	97	103	159	75	84
Belgia Belgium .....	187	92	95	142	68	74	45	24	21
Francja France .....	212	104	108	169	76	93	43	28	15
Holandia Netherlands .....	787	408	379	544	286	258	243	122	121
Irlandia Ireland .....	480	268	212	396	218	178	84	50	34
Niemcy Germany .....	4370	2114	2256	2850	1376	1474	1520	738	782
Norwegia Norway .....	274	163	111	222	131	91	52	32	20
Szwajcaria Switzerland .....	184	100	84	141	75	66	43	25	18
Szwecja Sweden .....	223	119	104	164	92	72	59	27	32
Wielka Brytania United Kingdom .....	2719	1430	1289	2123	1099	1024	596	331	265
Włochy Italy .....	269	102	167	183	61	122	86	41	45
<b>Azja Asia</b> .....	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Afryka Africa</b> .....	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>974</b>	<b>466</b>	<b>508</b>	<b>708</b>	<b>332</b>	<b>376</b>	<b>266</b>	<b>134</b>	<b>132</b>
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada .....	202	96	106	168	80	88	34	16	18
Stany Zjednoczone United States .....	765	369	396	533	251	282	232	118	114
<b>Ameryka Południowa</b> South America	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>
<b>Australia i Oceania</b> .....	<b>88</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia ....	78	36	42	61	30	31	17	6	11



TABL. 27 (164). **MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI, WIEKU I STANU CYWILNEGO**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX, AGE AND LEGAL MA

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Kawalerowie/Panny Single		
		razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>IMIGRANCI</b>							
1	1981—1985 .....	6645	3048	3597	1829	975	854
2	1986—1990 .....	10645	5376	5269	3041	1657	1384
3	1991—1995 .....	32504	17121	15383	9796	5820	3976
4	1996—2000 .....	40384	20590	19794	15326	8789	6537
5	2001—2005 .....	39119	20417	18702	17791	10196	7595
6	2006—2010 .....	73742	43581	30161	33243	21480	11763
7	2011—2014 .....	54636	30600	24036	27894	15949	11942
8	2017 .....	13324	7200	6124	8445	4476	3969
9	<b>2018</b> .....	<b>15461</b>	<b>8489</b>	<b>6972</b>	<b>9035</b>	<b>4922</b>	<b>4113</b>
	w tym w wieku: of which at age:						
10	15—19 lat .....	280	151	129	261	143	118
11	20—24 .....	508	250	258	285	149	136
12	25—29 .....	1040	489	551	353	206	147
13	30—34 .....	1426	829	597	335	230	105
14	35—39 .....	1276	788	488	246	170	76
15	40—44 .....	920	544	376	127	80	47
16	45—49 .....	649	411	238	81	57	24
17	50—54 .....	440	274	166	50	43	7
18	55—59 .....	455	259	196	40	25	15
19	60—64 .....	472	257	215	31	20	11
20	65—69 .....	407	245	162	23	20	3
21	70 lat i więcej .....	422	238	184	37	25	12
	70 and more						
<b>EMIGRANCI</b>							
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	2017 .....	11888	5930	5958	5450	3092	2358
30	<b>2018</b> .....	<b>11849</b>	<b>5951</b>	<b>5898</b>	<b>5461</b>	<b>3162</b>	<b>2299</b>
	w tym w wieku: of which at age:						
31	15—19 lat .....	1091	842	249	1049	808	241
32	20—24 .....	792	461	331	607	361	246
33	25—29 .....	1139	513	626	630	326	304
34	30—34 .....	1564	696	868	592	294	298
35	35—39 .....	1549	701	848	413	194	219
36	40—44 .....	1224	556	668	228	123	105
37	45—49 .....	817	385	432	116	67	49
38	50—54 .....	615	285	330	92	49	43
39	55—59 .....	540	266	274	55	38	17
40	60—64 .....	385	173	212	28	19	9
41	65—69 .....	211	97	114	6	4	2
42	70 lat i więcej .....	284	100	184	7	3	4
	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
3116	1707	1409	98	16	82	378	195	183	1287	806	481	8
<b>3916</b>	<b>2115</b>	<b>1801</b>	<b>106</b>	<b>16</b>	<b>90</b>	<b>469</b>	<b>262</b>	<b>207</b>	<b>1935</b>	<b>1174</b>	<b>761</b>	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8	11	10
73	20	53	—	—	—	—	—	—	150	81	69	11
437	151	286	1	—	1	11	2	9	238	130	108	12
698	361	337	2	—	2	39	19	20	352	219	133	13
693	411	282	2	—	2	64	32	32	271	175	96	14
479	282	197	9	2	7	77	40	37	228	140	88	15
344	206	138	3	1	2	57	38	19	164	109	55	16
229	130	99	5	—	5	53	35	18	103	66	37	17
256	140	116	11	—	11	41	23	18	107	71	36	18
282	150	132	11	3	8	53	29	24	95	55	40	19
236	147	89	23	4	19	38	27	11	87	47	40	20
189	117	72	39	6	33	36	17	19	121	73	48	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
4575	2011	2564	184	36	148	800	328	472	879	463	416	29
<b>4591</b>	<b>2007</b>	<b>2584</b>	<b>195</b>	<b>22</b>	<b>173</b>	<b>823</b>	<b>363</b>	<b>460</b>	<b>779</b>	<b>397</b>	<b>382</b>	30
1	—	1	—	—	—	1	—	1	40	34	6	31
64	23	41	—	—	—	3	—	3	118	77	41	32
359	120	239	2	—	2	24	11	13	124	56	68	33
748	302	446	2	—	2	69	28	41	153	72	81	34
899	401	498	3	—	3	133	60	73	101	46	55	35
765	319	446	5	1	4	160	79	81	66	34	32	36
498	222	276	13	1	12	140	74	66	50	21	29	37
381	191	190	8	—	8	94	27	67	40	18	22	38
346	163	183	24	2	22	83	44	39	32	19	13	39
251	121	130	23	6	17	61	19	42	22	8	14	40
144	71	73	21	2	19	24	12	12	16	8	8	41
135	74	61	94	10	84	31	9	22	17	4	13	42

TABL. 28 (165). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW I WOJEWÓD**  
 INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNT

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b> .....	<b>15461</b>	<b>1589</b>	<b>529</b>	<b>737</b>	<b>417</b>	<b>639</b>
2	<b>Europa Europe</b> .....	<b>13306</b>	<b>1392</b>	<b>477</b>	<b>673</b>	<b>392</b>	<b>533</b>
	w tym: of which:						
3	Austria Austria .....	311	32	—	2	10	11
4	Belgia Belgium .....	313	29	15	28	7	5
5	Białoruś Belarus .....	590	36	9	33	14	19
6	Francja France .....	367	35	12	10	8	13
7	Holandia Netherlands .....	525	28	19	27	25	28
8	Irlandia Ireland .....	675	82	31	26	20	26
9	Niemcy Germany .....	2320	354	95	59	126	71
10	Norwegia Norway .....	364	17	13	20	3	9
11	Rosja Russia .....	262	27	5	10	6	16
12	Ukraina Ukraine .....	1912	229	39	179	44	75
13	Wielka Brytania United Kingdom .....	3511	329	183	186	87	161
14	Włochy Italy .....	511	52	13	30	8	18
15	<b>Azja Asia</b> .....	<b>847</b>	<b>75</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
	w tym: of which:						
16	Armenia Armenia .....	102	7	6	7	2	8
17	Chiny China .....	97	6	2	1	4	3
18	Wietnam Vietnam .....	175	4	2	—	2	6
19	<b>Afryka Africa</b> .....	<b>177</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
20	<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>928</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>28</b>
	North and Central America						
	w tym: of which:						
21	Kanada Canada .....	196	27	5	7	4	7
22	Stany Zjednoczone United States .....	697	37	8	26	8	18
23	<b>Ameryka Południowa South America</b> .....	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>
24	<b>Australia i Oceania Australia and Oceania</b> .....	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
25	W tym Australia Of which Australia .....	94	13	2	2	1	2
26	<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b> .....	<b>11849</b>	<b>1077</b>	<b>451</b>	<b>292</b>	<b>424</b>	<b>335</b>
27	<b>Europa Europe</b> .....	<b>10710</b>	<b>1006</b>	<b>437</b>	<b>255</b>	<b>411</b>	<b>298</b>
	w tym: of which:						
28	Austria Austria .....	359	34	6	4	10	7
29	Belgia Belgium .....	187	19	4	18	3	1
30	Francja France .....	212	17	10	5	5	10
31	Holandia Netherlands .....	787	84	29	7	39	33
32	Irlandia Ireland .....	480	45	8	11	18	10
33	Niemcy Germany .....	4370	410	121	50	221	62
34	Norwegia Norway .....	274	10	6	9	10	3
35	Szwajcaria Switzerland .....	184	23	8	8	6	13
36	Szwecja Sweden .....	223	10	21	3	10	6
37	Wielka Brytania United Kingdom .....	2719	242	188	102	75	119
38	Włochy Italy .....	269	35	8	10	5	6
39	<b>Azja Asia</b> .....	<b>63</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>8</b>
40	<b>Afryka Africa</b> .....	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>
41	<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> .....	<b>974</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
	North and Central America						
	w tym: of which:						
42	Kanada Canada .....	202	24	4	6	3	5
43	Stany Zjednoczone United States .....	765	30	8	26	4	18
44	<b>Ameryka Południowa South America</b> .....	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
45	<b>Australia i Oceania Australia and Oceania</b> .....	<b>88</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
46	W tym Australia Of which Australia .....	78	8	1	3	2	5



## DZTW W 2018 R.

## RIES AND VOIVODSHIP IN 2018

Wojewódzwa 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	
<b>1769</b>	<b>2455</b>	<b>454</b>	<b>890</b>	<b>618</b>	<b>1142</b>	<b>1540</b>	<b>331</b>	<b>560</b>	<b>916</b>	<b>875</b>	1
<b>1481</b>	<b>1842</b>	<b>428</b>	<b>781</b>	<b>530</b>	<b>1016</b>	<b>1366</b>	<b>290</b>	<b>495</b>	<b>832</b>	<b>778</b>	2
140	16	13	23	4	13	22	6	5	9	5	3
30	44	8	10	65	12	20	6	12	15	7	4
41	193	4	4	124	39	18	1	7	40	8	5
58	60	4	73	6	19	24	8	4	24	9	6
50	48	47	21	4	36	75	4	24	53	36	7
90	47	10	53	10	66	88	19	23	52	32	8
137	122	155	72	42	201	318	49	121	164	234	9
49	37	7	35	8	52	21	9	15	20	49	10
17	97	3	2	5	21	24	—	6	18	5	11
208	508	63	101	15	74	116	14	28	118	101	12
348	270	71	280	170	297	441	127	188	203	170	13
92	71	7	36	21	36	47	19	15	19	27	14
<b>58</b>	<b>401</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>59</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	15
3	39	—	2	—	3	5	—	11	3	6	16
1	60	2	—	—	2	11	—	2	1	2	17
6	141	—	—	—	4	3	1	1	1	4	18
<b>19</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	19
<b>177</b>	<b>134</b>	<b>10</b>	<b>98</b>	<b>73</b>	<b>55</b>	<b>77</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	20
24	33	2	13	7	11	23	7	6	9	11	21
149	89	8	85	66	44	50	25	23	30	31	22
<b>15</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	23
<b>19</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	24
18	20	1	3	5	8	8	—	3	4	4	25
<b>1090</b>	<b>439</b>	<b>1038</b>	<b>512</b>	<b>351</b>	<b>991</b>	<b>2337</b>	<b>155</b>	<b>667</b>	<b>755</b>	<b>935</b>	26
<b>828</b>	<b>381</b>	<b>1027</b>	<b>365</b>	<b>240</b>	<b>894</b>	<b>2231</b>	<b>142</b>	<b>601</b>	<b>709</b>	<b>885</b>	27
173	12	15	13	2	7	37	10	10	13	6	28
9	12	4	2	27	22	16	4	15	14	17	29
22	22	2	32	2	11	34	5	5	21	9	30
33	24	75	27	22	51	157	16	54	78	58	31
34	10	13	31	14	56	108	7	32	36	47	32
142	100	817	43	44	346	1200	36	233	216	329	33
16	10	8	6	4	51	33	3	23	16	66	34
21	22	8	16	1	11	19	2	1	21	4	35
25	18	7	7	12	33	15	2	15	6	33	36
246	90	61	147	82	236	478	41	157	232	223	37
44	11	3	17	7	11	51	7	20	8	26	38
<b>9</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	39
<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	40
<b>246</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>140</b>	<b>107</b>	<b>74</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>59</b>	<b>28</b>	<b>46</b>	41
20	14	7	19	8	26	23	2	11	8	22	42
226	25	4	121	99	47	58	8	47	20	24	43
<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	44
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	45
6	3	—	5	2	14	13	2	3	10	1	46

TABL. 29 (166). **IMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG OBYWATELSTWA ORAZ PŁCI I KRAJU URODZENIA IMIGRANTÓW W 2018 R.**  
**IMMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY CITIZENSHIP, SEX AND COUNTRY OF BIRTH OF IMMIGRANTS IN 2018**

KRAJ URODZENIA COUNTRY OF BIRTH	Ogółem Total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Kraj obywatelstwa <sup>a</sup> Country of citizenship <sup>a</sup>			inne kraje other countries		
				Polska Poland		kobiety females	inne kraje other countries		
				razem total	męż- czyźni males		razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>15461</b>	<b>8489</b>	<b>6972</b>	<b>10636</b>	<b>5702</b>	<b>4934</b>	<b>4814</b>	<b>2780</b>	<b>2034</b>
<b>Polska Poland</b> .....	<b>3256</b>	<b>1853</b>	<b>1403</b>	<b>2976</b>	<b>1713</b>	<b>1263</b>	<b>273</b>	<b>135</b>	<b>138</b>
<b>Zagranica Foreign countries</b> .....	<b>12136</b>	<b>6606</b>	<b>5530</b>	<b>7659</b>	<b>3989</b>	<b>3670</b>	<b>4474</b>	<b>2616</b>	<b>1858</b>
Unia Europejska European Union	7352	4271	3081	5915	3120	2795	1434	1150	284
w tym: of which:									
Austria Austria .....	166	86	80	155	77	78	11	9	2
Belgia Belgium .....	247	148	99	209	114	95	38	34	4
Bułgaria Bulgaria .....	71	35	36	14	6	8	57	29	28
Czechy Czech Republic .....	70	41	29	24	15	9	46	26	20
Dania Denmark .....	113	74	39	90	53	37	23	21	2
Francja France .....	302	205	97	190	108	82	112	97	15
Hiszpania Spain .....	176	126	50	95	59	36	81	67	14
Holandia Netherlands .....	398	231	167	328	169	159	70	62	8
Irlandia Ireland .....	574	320	254	558	305	253	16	15	1
Litwa Lithuania .....	68	26	42	10	4	6	58	22	36
Niemcy Germany .....	1375	789	586	1180	627	553	194	162	32
Rumunia Romania .....	89	48	41	12	7	5	77	41	36
Słowacja Slovakia .....	59	34	25	12	6	6	47	28	19
Szwecja Sweden .....	137	69	68	113	51	62	24	18	6
Węgry Hungary .....	48	34	14	10	7	3	38	27	11
Wielka Brytania United Kingdom	2851	1557	1294	2689	1405	1284	162	152	10
Włochy Italy .....	422	326	96	157	77	80	265	249	16
Pozostałe kraje Remaining countries	4784	2335	2449	1744	869	875	3040	1466	1574
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	92	41	51	16	5	11	76	36	40
Australia Australia .....	53	32	21	39	20	19	14	12	2
Białoruś Belarus .....	554	237	317	134	63	71	420	174	246
Chiny China .....	91	37	54	15	10	5	76	27	49
Egipt Egypt .....	41	33	8	10	4	6	31	29	2
Indie India .....	62	46	16	9	5	4	53	41	12
Kanada Canada .....	77	41	36	69	33	36	8	8	—
Kazachstan Kazakhstan .....	93	36	57	58	24	34	35	12	23
Moldawia Moldova .....	56	29	27	11	5	6	45	24	21
Norwegia Norway .....	301	151	150	296	146	150	5	5	—
Rosja Russia .....	269	90	179	54	19	35	215	71	144
Stany Zjednoczone United States	351	199	152	313	167	146	38	32	6
Szwajcaria Switzerland .....	94	56	38	79	48	31	15	8	7
Turcja Turkey .....	92	76	16	18	13	5	74	63	11
Ukraina Ukraine .....	1749	719	1030	406	190	216	1343	529	814
Wietnam Vietnam .....	145	74	71	13	2	11	132	72	60
<b>Kraj nieustalony</b> <b>Country unknown</b>	<b>69</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>29</b>	<b>38</b>

a W podziale nie uwzględniono obywatelstwa nieustalonego.

a Unknown citizenship was not taken into consideration in the division.

TABL. 30 (167). **IMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI, MIEJSCA URODZENIA I KRAJU OBYWATELSTWA IMIGRANTÓW W 2018 R.**  
**IMMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX, PLACE OF BIRTH AND COUNTRY OF CITIZENSHIP OF IMMIGRANTS IN 2018**

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Miejsce urodzenia <sup>a</sup> Place of birth <sup>a</sup>					
				Polska Poland			zagranica foreign countries		
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>15461</b>	<b>8489</b>	<b>6972</b>	<b>3256</b>	<b>1853</b>	<b>1403</b>	<b>12136</b>	<b>6606</b>	<b>5530</b>
<b>Polska Poland</b> .....	<b>10636</b>	<b>5702</b>	<b>4934</b>	<b>2976</b>	<b>1713</b>	<b>1263</b>	<b>7659</b>	<b>3989</b>	<b>3670</b>
<b>Inne kraje Other countries</b> .....	<b>4814</b>	<b>2780</b>	<b>2034</b>	<b>273</b>	<b>135</b>	<b>138</b>	<b>4474</b>	<b>2616</b>	<b>1858</b>
Unia Europejska European Union	1664	1312	352	120	66	54	1521	1228	293
w tym: of which:									
Francja France .....	113	95	18	—	—	—	113	95	18
Niemcy Germany .....	254	208	46	46	32	14	203	175	28
Rumunia Romania .....	100	55	45	—	—	—	98	53	45
Wielka Brytania United Kingdom	191	176	15	5	2	3	183	171	12
Włochy Italy .....	284	263	21	4	1	3	279	261	18
Pozostałe kraje Remaining countries	3150	1468	1682	153	69	84	2953	1388	1565
w tym: of which:									
Armenia Armenia .....	78	35	43	4	1	3	73	34	39
Białoruś Belarus .....	458	183	275	16	6	10	435	173	262
Chiny China .....	81	32	49	8	6	2	73	26	47
Egipt Egypt .....	30	29	1	—	—	—	30	29	1
Indie India .....	55	43	12	2	2	—	53	41	12
Korea Południowa South Korea	36	21	15	—	—	—	36	21	15
Rosja Russia .....	217	68	149	14	5	9	196	63	133
Stany Zjednoczone United States	38	29	9	1	1	—	37	28	9
Tunezja Tunisia .....	25	24	1	—	—	—	25	24	1
Turcja Turkey .....	77	64	13	4	2	2	72	61	11
Ukraina Ukraine .....	1465	575	890	64	27	37	1380	544	836
Wietnam Vietnam .....	160	85	75	24	13	11	134	72	62
<b>Kraj nieustalony</b> <b>Country unknown</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

a W podziale nie uwzględniono miejsca urodzenia nieustalonego.

a Unknown place of birth was not taken into consideration in the division.

TABL. 31 (168). **EMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I KRAJU OBYWATELSTWA EMIGRANTÓW W 2018 R.**  
**EMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND COUNTRY OF CITIZENSHIP OF EMIGRANTS IN 2018**

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
				<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>11849</b>	<b>5951</b>	<b>5898</b>	<b>8451</b>	<b>4234</b>
<b>Polska Poland</b> .....	<b>11789</b>	<b>5916</b>	<b>5873</b>	<b>8405</b>	<b>4205</b>	<b>4200</b>	<b>3384</b>	<b>1711</b>	<b>1673</b>
<b>Inne kraje Other countries</b> .....	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
w tym: of which:									
Francja France .....	5	4	1	5	4	1	—	—	—
Niemcy Germany .....	16	9	7	9	6	3	7	3	4
Włochy Italy .....	5	5	—	5	5	—	—	—	—
<b>Kraj nieustalony</b> <b>Country unknown</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

TABL. 32 (169). **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	2017 <sup>b</sup>			2018		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>37346</b>	<b>21054</b>	<b>16292</b>	<b>68530</b>	<b>40366</b>	<b>28164</b>
<b>Unia Europejska European Union</b> .....	<b>16444</b>	<b>9544</b>	<b>6900</b>	<b>19844</b>	<b>12057</b>	<b>7787</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	475	263	212	587	325	262
Belgia Belgium .....	416	224	192	515	318	197
Bułgaria Bulgaria .....	536	309	227	839	448	391
Czechy Czech Republic .....	209	115	94	312	168	144
Dania Denmark .....	215	134	81	284	197	87
Francja France .....	726	450	276	905	572	333
Hiszpania Spain .....	426	279	147	564	399	165
Holandia Netherlands .....	904	566	338	1001	639	362
Irlandia Ireland .....	932	510	422	969	568	401
Niemcy Germany .....	3842	2269	1573	4756	2896	1860
Rumunia Romania .....	250	132	118	445	263	182
Słowacja Slovakia .....	163	90	73	281	166	115
Szwecja Sweden .....	365	205	160	487	282	205
Wielka Brytania United Kingdom .....	5018	2731	2287	5304	3036	2268
Włochy Italy .....	1023	720	303	1421	1026	395
<b>Pozostałe kraje Remaining countries</b> ....	<b>20891</b>	<b>11503</b>	<b>9388</b>	<b>48642</b>	<b>28286</b>	<b>20356</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	324	168	156	624	338	286
Białoruś Belarus .....	1530	769	761	2796	1464	1332
Chiny China .....	496	265	231	1127	590	537
Egipt Egypt .....	121	97	24	215	189	26
Gruzja Georgia .....	72	45	27	249	189	60
Indie India .....	329	244	85	798	582	216
Kanada Canada .....	248	122	126	293	159	134
Kazachstan Kazakhstan .....	189	81	108	227	88	139
Korea Południowa South Korea .....	159	97	62	380	219	161
Moldawia Moldova .....	98	41	57	320	197	123
Norwegia Norway .....	522	304	218	554	314	240
Rosja Russia .....	961	449	512	1560	658	902
Stany Zjednoczone United States .....	962	538	424	1169	681	488
Turcja Turkey .....	311	247	64	699	545	154
Ukraina Ukraine .....	11550	6145	5405	31807	18488	13319
Wietnam Vietnam .....	945	516	429	1977	1031	946
<b>Kraj niestalony Country unknown</b> .....	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>21</b>

<sup>a</sup> Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007 — patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane administracyjne. <sup>b</sup> Dane zostały skorygowane w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji Rocznika.

<sup>a</sup> According to the definition included in the Regulation (EC) No. 862/2007 of the European Parliament and of the Council — see notes to the part III, item 6; administrative data. <sup>b</sup> Data have been adjusted in relation to the data published in the previous edition of the Yearbook.

TABLE 33 (170). **EMIGRACJA Z POLSKI NA OKRES CO NAJMNIEJ 12 MIESIĘCY<sup>a</sup>**  
**WEDŁUG PŁCI EMIGRANTÓW ORAZ KRAJU NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA**  
 EMIGRATION FROM POLAND FOR PERIOD OF AT LEAST 12 MONTHS<sup>a</sup>  
 BY SEX OF EMIGRANTS AND COUNTRY OF NEXT RESIDENCE

KRAJ NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA COUNTRY OF NEXT RESIDENCE	2017			2018		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>37763</b>	<b>20946</b>	<b>16817</b>	<b>39586</b>	<b>22325</b>	<b>17261</b>
<b>Unia Europejska European Union</b> .....	<b>21500</b>	<b>11898</b>	<b>9602</b>	<b>19589</b>	<b>10865</b>	<b>8724</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	835	420	415	708	391	317
Belgia Belgium .....	544	283	261	435	246	189
Bułgaria Bulgaria .....	327	183	144	306	182	124
Czechy Czech Republic .....	188	107	81	168	87	81
Dania Denmark .....	326	208	118	276	170	106
Francja France .....	765	453	312	709	403	306
Hiszpania Spain .....	499	293	206	472	269	203
Holandia Netherlands .....	1592	901	691	1446	847	599
Irlandia Ireland .....	936	551	385	862	498	364
Niemcy Germany .....	7818	4168	3650	7133	3799	3334
Portugalia Portugal .....	119	79	40	134	90	44
Rumunia Romania .....	149	99	50	135	74	61
Słowacja Slovakia .....	122	54	68	139	71	68
Szwecja Sweden .....	447	281	166	477	272	205
Wielka Brytania United Kingdom .....	5381	2989	2392	4858	2709	2149
Włochy Italy .....	878	509	369	797	483	314
<b>Pozostałe kraje Remaining countries</b> ....	<b>16261</b>	<b>9047</b>	<b>7214</b>	<b>19995</b>	<b>11458</b>	<b>8537</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	326	176	150	386	196	190
Australia Australia .....	173	84	89	150	73	77
Białoruś Belarus .....	744	360	384	981	483	498
Chiny China .....	699	425	274	800	423	377
Indie India .....	320	230	90	383	263	120
Islandia Iceland .....	104	55	49	118	70	48
Japonia Japan .....	132	76	56	126	79	47
Kanada Canada .....	295	159	136	295	149	146
Korea Południowa South Korea .....	223	123	100	263	164	99
Norwegia Norway .....	670	406	264	638	408	230
Rosja Russia .....	638	273	365	680	284	396
Stany Zjednoczone United States .....	1429	728	701	1247	655	592
Szwajcaria Switzerland .....	303	158	145	339	178	161
Turcja Turkey .....	306	250	56	357	270	87
Ukraina Ukraine .....	6805	3645	3160	10057	5805	4252
Wietnam Vietnam .....	1289	733	556	1262	696	566
<b>Kraj niestalony Country unknown</b> .....	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>

<sup>a</sup> Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007 — patrz uwagi do załącznika III, pkt 6; dane administracyjne.

<sup>a</sup> According to the definition included in the Regulation (EC) No. 862/2007 of the European Parliament and of the Council — see notes to the part III, item 6; administrative data.

TABL. 34 (171). **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	2013	2014	2015	2016	2017		
						ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
<b>IMIGRACJA IMMIGRATION</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>155131</b>	<b>220311</b>	<b>222275</b>	<b>218147</b>	<b>208302</b>	<b>209353</b>	<b>117960</b>	<b>91393</b>
<b>Unia Europejska<sup>b</sup></b> European Union <sup>b</sup> .....	<b>101633</b>	<b>142023</b>	<b>137611</b>	<b>102946</b>	<b>113435</b>	<b>139259</b>	<b>80113</b>	<b>59146</b>
W tym Unia Europejska (15 krajów) .... Of which European Union (15 countries)	95642	.	.	.	.	.	.	.
<b>Kraje spoza Unii Europejskiej</b> .....	<b>53461</b>	<b>78269</b>	<b>84644</b>	<b>115201</b>	<b>94867</b>	<b>70094</b>	<b>37847</b>	<b>32247</b>
<b>Countries outside European Union</b>								
Kraje EFTA .....	3960	2790	3244	3592	5108	5099	2895	2204
EFTA countries								
Kraje kandydujące <sup>c</sup> .....	1621	2446	2755	1898	1842	822	645	177
Candidate countries <sup>c</sup>								
Pozostałe kraje <sup>d</sup> .....	47880	73033	78645	109711	87917	64173	34307	29866
Remaining countries <sup>d</sup>								
bardzo wysoko rozwinięte .....	x	x	15547	6212	8922	7546	4090	3456
very highly developed								
wysoko rozwinięte .....	21493	53546	42028	86654	62930	48574	24881	23693
highly developed								
średnio rozwinięte .....	25542	17141	18659	14706	13686	6827	4246	2581
medium developed								
słabo rozwinięte .....	845	2346	2411	2139	2379	1226	1090	136
less developed								
<b>Nieustalony kraj poprzedniego za- mieszkania</b> .....	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Unknown country of previous resi- dence</b>								
<b>EMIGRACJA EMIGRATION</b>								
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>218126</b>	<b>276446</b>	<b>268299</b>	<b>258837</b>	<b>236441</b>	<b>218492</b>	<b>120564</b>	<b>97928</b>
<b>Unia Europejska<sup>b</sup></b> European Union <sup>b</sup> .....	<b>154438</b>	<b>205022</b>	<b>185186</b>	<b>183561</b>	<b>197049</b>	<b>174385</b>	<b>96131</b>	<b>78254</b>
<b>Kraje spoza Unii Europejskiej</b> .....	<b>63589</b>	<b>71395</b>	<b>83073</b>	<b>75276</b>	<b>39392</b>	<b>44107</b>	<b>24433</b>	<b>19674</b>
<b>Countries outside European Union</b>								
<b>Nieustalony kraj zamieszkania</b> .....	<b>99</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Unknown country of residence</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 2013—2017 — 28 krajów. c W 2010 r. — 3 kraje (Chorwacja, Macedonia, Turcja), dla lat 2013 i 2014 — 4 kraje (Macedonia, Turcja, Czarnogóra i Serbia), w latach 2015—2017 — 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 2013—2017 — 28 countries. c In 2010 — 3 countries (Croatia, Macedonia and Turkey), for 2013 and 2014 — 4 countries (Macedonia, Turkey, Montenegro and Serbia), in 2015—2017 — 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 (172). **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	
					ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>6863</b>	<b>9435</b>	<b>9390</b>	<b>10621</b>	<b>8382</b>	<b>5912</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	196	113	90	108	108	75
Belgia Belgium .....	138	143	122	137	94	75
Bułgaria Bulgaria .....	444	462	675	929	545	297
Czechy Czech Republic .....	201	242	237	267	218	117
Dania Denmark .....	92	90	94	108	76	57
Finlandia Finland .....	61	154	150	104	82	43
Francja France .....	541	652	607	632	573	368
Grecja Greece .....	68	135	142	175	142	100
Hiszpania Spain .....	379	755	623	678	595	385
Holandia Netherlands .....	275	268	237	331	176	141
Litwa Lithuania .....	233	282	290	344	181	85
Łotwa Latvia .....	86	73	84	133	126	67
Niemcy Germany .....	1823	2359	2271	2427	2004	1655
Norwegia Norway .....	92	93	123	143	67	42
Portugalia Portugal .....	115	271	286	319	235	184
Rumunia Romania .....	187	579	628	743	564	327
Słowacja Slovakia .....	188	249	233	226	222	110
Szwecja Sweden .....	250	251	240	254	224	155
Węgry Hungary .....	115	213	218	268	224	135
Wielka Brytania United Kingdom .....	589	599	620	749	613	475
Włochy Italy .....	612	1076	1098	1132	969	787

<sup>a</sup> oraz obywatele krajów należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA); patrz uwagi do działu III, pkt 8.

<sup>a</sup> And also citizens of member states of the European Free Trade Association (EFTA); see notes to the part III, item 8.

TABL. 36 (173). **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	
					ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>128</b>	<b>246</b>	<b>235</b>	<b>330</b>	<b>264</b>	<b>196</b>
w tym: of which:						
Argentyna Argentina .....	3	6	1	6	17	11
Białoruś Belarus .....	3	12	5	20	19	16
Brazylia Brazil .....	6	13	9	19	—	—
Chiny China .....	9	16	9	11	15	9
Indie India .....	2	9	21	10	4	2
Meksyk Mexico .....	2	6	1	1	16	10
Moldawia Moldova .....	3	4	11	15	—	—
Rosja Russia .....	21	31	25	28	40	34
Stany Zjednoczone United States .....	20	17	10	16	27	23
Turcja Turkey .....	2	1	6	13	8	5
Ukraina Ukraine .....	16	48	59	88	—	—
Wenezuela Venezuela .....	—	4	—	5	12	12

TABL. 37 (174). **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	
					ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1805</b>	<b>692</b>	<b>609</b>	<b>1152</b>	<b>1417</b>	<b>1015</b>
w tym: of which:						
Austria Austria .....	66	11	9	16	31	19
Belgia Belgium .....	34	18	13	18	23	18
Bułgaria Bulgaria .....	34	—	98	176	146	100
Czechy Czech Republic .....	65	16	25	33	54	21
Francja France .....	115	34	28	44	47	38
Grecja Greece .....	34	26	12	25	75	61
Hiszpania Spain .....	45	28	16	44	39	34
Holandia Netherlands .....	104	27	32	50	65	61
Litwa Lithuania .....	109	47	34	85	75	24
Niemcy Germany .....	542	139	89	165	232	164
Rumunia Romania .....	12	49	26	62	78	46
Słowacja Slovakia .....	57	39	22	38	43	21
Szwecja Sweden .....	59	14	14	26	42	21
Węgry Hungary .....	23	10	12	13	40	27
Wielka Brytania United Kingdom .....	173	57	62	137	165	142
Włochy Italy .....	159	114	66	120	158	143

<sup>a</sup> Oraz obywatele krajów należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA); patrz uwagi do działu III, pkt 8.

<sup>a</sup> And also citizens of member states of the European Free Trade Association (EFTA); see notes to the part III, item 8.

TABL. 38 (175). **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	
					ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>775</b>	<b>1992</b>	<b>1864</b>	<b>1923</b>	<b>1591</b>	<b>869</b>
w tym: of which:						
Armenia Armenia .....	114	72	68	37	59	27
Białoruś Belarus .....	35	80	65	89	72	31
Chiny China .....	16	220	270	215	127	63
Indie India .....	27	100	58	56	52	34
Izrael Israel .....	4	6	8	15	1	1
Kazachstan Kazakhstan .....	4	14	2	9	6	1
Korea Południowa South Korea .....	7	57	43	47	30	21
Moldawia Moldova .....	3	10	10	9	5	3
Mongolia Mongolia .....	17	17	7	—	11	7
Nepal Nepal .....	3	75	57	30	20	17
Rosja Russia .....	59	72	67	89	89	41
Stany Zjednoczone United States .....	15	30	12	8	11	8
Syria Syria .....	8	11	9	18	13	9
Turcja Turkey .....	34	109	95	62	48	44
Ukraina Ukraine .....	265	629	609	781	718	341
Wietnam Vietnam .....	102	300	339	318	191	113



TABL. 39 (176). **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	2017	2018	2005	2010	2015	2017	2018
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>3589</b>	<b>3336</b>	<b>9893</b>	<b>13304</b>	<b>14410</b>	<b>22625</b>	<b>30451</b>	<b>64926</b>	<b>103215</b>	<b>114055</b>
w tym: of which:										
Afganistan Afghanistan .....	—	4	11	17	19	17	27	73	62	67
Albania Albania .....	1	10	13	7	10	101	133	83	89	115
Algieria Algeria .....	6	23	30	35	50	59	124	181	248	251
Armenia Armenia .....	111	117	65	55	77	1418	1167	1068	668	829
Azerbejdżan Azerbaijan .....	11	4	2	15	6	40	65	296	416	449
Bangladesz Bangladesh .....	5	3	7	10	8	35	70	185	575	591
Białoruś Belarus .....	578	623	1389	3835	4597	1829	2260	1699	2257	3234
Brazylia Brazil .....	3	20	11	3	26	89	162	223	388	467
Chiny China .....	39	6	81	81	108	606	2236	3447	3870	2685
Egipt Egypt .....	12	46	87	51	94	121	394	454	479	437
Filipiny Philippines .....	4	6	13	10	27	74	154	163	213	317
Gruzja Georgia .....	19	8	15	23	32	77	173	466	623	1901
Indie India .....	68	34	59	44	76	604	1138	1713	4015	4314
Irak Iraq .....	1	10	15	17	18	53	168	465	711	413
Izrael Israel .....	6	4	16	10	11	87	89	118	85	92
Japonia Japan .....	11	9	16	6	12	455	562	481	383	267
Kanada Canada .....	8	13	14	6	11	138	162	207	150	142
Kazachstan Kazakhstan .....	70	32	76	54	66	418	362	364	398	423
Kirgistan Kyrgyzstan .....	5	2	1	12	9	18	41	66	155	131
Korea Południowa .....	2	5	13	5	15	358	1056	969	609	696
South Korea										
Libia Libya .....	—	5	5	7	9	150	50	264	157	69
Maroko Morocco .....	12	12	39	15	23	53	144	187	216	197
Moldawia Moldova .....	45	22	35	71	83	221	327	462	830	966
Mongolia Mongolia .....	34	15	12	4	9	369	323	203	116	161
Nepal Nepal .....	2	2	16	8	13	43	442	268	642	818
Nigeria Nigeria .....	15	56	41	36	27	164	567	285	260	254
Pakistan Pakistan .....	3	26	18	31	30	76	132	458	610	527
Rosja Russia .....	353	148	351	451	508	1495	1379	2041	2150	2394
Serbia Serbia .....	x	11	4	3	12	x	119	249	257	207
Stany Zjednoczone .....	67	61	64	22	56	765	888	904	775	788
United States										
Syria Syria .....	16	9	16	17	22	137	169	248	244	249
Tajwan Taiwan .....	—	—	3	1	2	—	552	177	387	479
Tunezja Tunisia .....	13	64	91	52	54	87	434	295	229	207
Turcja Turkey .....	57	58	81	59	107	504	1030	1476	1863	1739
Ukraina Ukraine .....	1518	1553	6729	7866	7712	8304	8427	37833	70268	80231
Uzbekistan Uzbekistan .....	10	5	37	43	35	55	155	463	733	504
Wietnam Vietnam .....	172	102	206	180	196	1704	2198	2789	3478	2647
Bezpaństwowcy Stateless .....	21	17	6	4	5	49	29	39	19	27

<sup>a</sup> Do 30 kwietnia 2014 r. — zezwolenie na osiedlenie się i zezwolenie na zamieszkanie na czas oznaczony; patrz uwagi do działu III, pkt 8.

<sup>a</sup> Until 30th April 2014 — permits for settlement and permits for residence for a fixed period; see notes to the part III, item 8.

TABL. 40 (177). **CUDZOZIEMCY UBIEGAJĄCY SIĘ O OCHRONĘ MIĘDZYNARODOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA<sup>a</sup>**  
**FOREIGNERS WHO APPLIED FOR INTERNATIONAL PROTECTION IN POLAND BY CITIZENSHIP<sup>a</sup>**

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2016	2017	2018	
					ogółem total	w tym mężczyźni of which males
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>6534</b>	<b>12325</b>	<b>12319</b>	<b>5078</b>	<b>4135</b>	<b>2238</b>
w tym: of which:						
Afganistan Afghanistan .....	25	19	22	25	44	36
Armenia Armenia .....	107	195	344	85	71	33
Azerbejdżan Azerbaijan .....	10	17	22	25	37	26
Białoruś Belarus .....	46	25	46	41	45	30
Gruzja Georgia .....	1082	394	124	70	52	35
Indie India .....	17	5	8	12	17	15
Irak Iraq .....	27	62	42	41	70	44
Kazachstan Kazakhstan .....	11	31	46	8	26	9
Kirgistan Kyrgyzstan .....	37	147	72	51	43	21
Nigeria Nigeria .....	19	4	6	8	14	13
Pakistan Pakistan .....	27	26	28	28	42	37
Rosja Russia .....	4795	7989	8992	3550	2721	1346
Syria Syria .....	8	295	47	44	25	16
Tadżykistan Tajikistan .....	—	541	882	154	144	75
Turcja Turkey .....	19	15	65	56	61	40
Ukraina Ukraine .....	45	2305	1306	671	466	265
Wietnam Vietnam .....	47	56	84	30	35	25
Bezpaństwowcy Stateless .....	21	45	19	9	11	9

a Do 30 kwietnia 2014 r. — wyłącznie wnioski o nadanie statusu uchodźcy; patrz uwagi do działu III, pkt 8.

a Until 30th April 2014 — only request for refugee status; see notes to the part III, item 8.

TABL. 41 (178). **CUDZOZIEMCY, KTÓRYM PRZYZNANO STATUS UCHODŹCY, OCHRONĘ UZUPEŁNIAJĄCĄ, ZGODĘ NA POBYT ZE WZGLĘDÓW HUMANITARNYCH LUB ZGODĘ NA POBYT TOLEROWANY WEDŁUG OBYWATELSTWA**  
**FOREIGNERS WHO WERE GRANTED REFUGEE STATUS, SUBSIDIARY PROTECTION, PERMIT FOR HUMANITARIAN REASONS OR PERMIT FOR TOLERATED STAY BY CITIZENSHIP**

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2017	2018	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2017	2018
<b>Status uchodźcy Refugee status</b>					<b>Pobyt ze względów humanitarnych Residence permit for humanitarian reasons</b>				
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>84</b>	<b>360</b>	<b>151</b>	<b>168</b>	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>x</b>	<b>124</b>	<b>184</b>	<b>177</b>
w tym: of which:					w tym: of which:				
Irak Iraq .....	5	24	13	19	Armenia Armenia .....	x	18	10	14
Rosja Russia .....	43	21	15	9	Gruzja Georgia .....	x	—	8	1
Syria Syria .....	—	203	17	16	Rosja Russia .....	x	23	28	46
Tadżykistan Tajikistan .....	—	1	7	10	Ukraina Ukraine .....	x	47	112	73
Ukraina Ukraine .....	—	2	56	11					
<b>Ochrona uzupełniająca Subsidiary protection</b>					<b>Pobyt tolerowany Tolerated stay</b>				
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>229</b>	<b>197</b>	<b>369</b>	<b>210</b>	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>365</b>	<b>142</b>	<b>43</b>	<b>35</b>
w tym: of which:					w tym: of which:				
Irak Iraq .....	6	24	8	8	Armenia Armenia .....	63	11	—	—
Rosja Russia .....	203	116	72	70	Gruzja Georgia .....	15	6	—	17
Syria Syria .....	—	3	12	3	Rosja Russia .....	110	103	28	12
Tadżykistan Tajikistan .....	—	—	28	14	Ukraina Ukraine .....	37	8	7	3
Ukraina Ukraine .....	3	24	220	84					

TABL. 42 (179). **CUDZOZIEMCY POSIADAJĄCY WAŻNE DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRAWO POBYTU W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA I RODZAJU ZEZWOLENIA**

Stan w dniu 1 stycznia 2019 r.

FOREIGNERS HOLDING THE VALID RESIDENCE PERMITS IN POLAND BY CITIZENSHIP AND TYPE OF PERMITS

As of 1st January 2019

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Rodzaj zezwolenia Type of permits				prawo stałego pobytu obywatela kraju UE right of permanent residence of EU citizen	pozostałe <sup>a</sup> other <sup>a</sup>
		na pobyt stały for permanent residence	na pobyt długoterminowego UE for long-term resident's EU residence	na pobyt czasowy for temporary stay	prawo pobytu obywatela kraju UE right of residence of EU citizen		
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>372239</b>	<b>69292</b>	<b>12988</b>	<b>202691</b>	<b>72365</b>	<b>8301</b>	<b>6602</b>
w tym: of which:							
Armenia Armenia .....	3439	867	589	1678	—	—	305
Białoruś Belarus .....	20114	14214	553	5148	—	—	199
Bulgaria Bulgaria .....	5286	338	—	—	4338	609	1
Chiny China .....	9001	736	1223	6979	—	—	63
Czechy Czech Republic .....	2366	299	—	—	1796	271	—
Francja France .....	5841	136	—	—	5235	470	—
Gruzja Georgia .....	2867	173	52	2472	—	—	170
Hiszpania Spain .....	5729	47	—	—	5475	207	—
Holandia Netherlands .....	2637	68	—	—	2103	466	—
Indie India .....	8850	536	582	7701	—	—	31
Korea Południowa South Korea .....	1829	90	339	1396	—	—	4
Litwa Lithuania .....	2430	198	—	—	1776	456	—
Nepal Nepal .....	1562	55	255	1241	—	—	11
Niemcy Germany .....	21311	410	—	—	18968	1933	—
Portugalia Portugal .....	2064	4	—	—	1938	122	—
Rosja Russia .....	11976	3985	599	4871	—	—	2521
Rumunia Romania .....	3877	54	—	—	3596	226	1
Słowacja Slovakia .....	2293	186	—	—	1860	247	—
Stany Zjednoczone United States .....	2349	787	142	1351	—	—	69
Szwecja Sweden .....	2594	168	—	—	2166	260	—
Turcja Turkey .....	4345	699	611	2971	—	—	64
Ukraina Ukraine .....	179154	35169	4172	138657	—	—	1156
Uzbekistan Uzbekistan .....	1804	213	49	1515	—	—	27
Węgry Hungary .....	2101	215	—	—	1750	135	1
Wielka Brytania United Kingdom .....	5790	159	—	—	4886	745	—
Wietnam Vietnam .....	12398	2480	2627	6997	—	—	294
Włochy Italy .....	8319	167	—	—	7231	921	—

<sup>a</sup> 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.

<sup>a</sup> 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 (180). **CUDZOZIEMCY STUDIUJĄCY W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA**  
**FOREIGNERS STUDYING IN POLAND BY CITIZENSHIP**

LATA YEARS	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Studenci Students				Absolwenci <sup>a</sup> Graduates <sup>a</sup>		
		ogółem total	w tym of which			ogółem total	w tym of which	
			mężczyźni males	polskiego pochodzenia Polish origin	na 1 roku studiów 1st year students		mężczyźni males	polskiego pochodzenia Polish origin
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>2000/01</b>	6563	3138	3618	1700	764	370	407
	2005/06	10092	4812	3723	2690	1326	531	609
	2010/11	21474	10540	4117	5980	2833	1226	718
	2015/16	57119	27597	7576	17734	7149	2812	1288
	2016/17	65793	32112	7675	19237	8725	3492	1411
	2017/18	72743	35499	7683	20583	12573	5212	1550
	<b>2018/19</b>	<b>78257</b>	<b>38129</b>	<b>7596</b>	<b>22702</b>	<b>13206</b>	<b>5429</b>	<b>1550</b>
	w tym: of which:							
Arabia Saudyjska Saudi Arabia .....		697	485	—	63	121	83	—
Azerbejdżan Azerbaijan .....		756	600	3	171	61	47	—
Bangladesz Bangladesh .....		231	193	1	91	14	13	—
Białoruś Belarus .....		7314	2864	2825	3071	1030	317	479
Chiny China .....		1259	591	1	228	332	137	—
Czechy Czech Republic .....		1655	409	45	359	298	67	18
Egipt Egypt .....		181	157	—	68	23	20	—
Francja France .....		528	262	7	58	88	48	5
Gruzja Georgia .....		270	142	5	44	72	34	4
Hiszpania Spain .....		2131	1048	3	305	94	52	—
Indie India .....		3571	2854	3	810	403	325	—
Irak Iraq .....		259	203	—	71	54	43	—
Iran Iran .....		207	130	—	105	24	15	1
Irlandia Ireland .....		327	125	—	104	23	12	—
Kamerun Cameroon .....		575	270	—	149	23	16	—
Kanada Canada .....		364	175	11	75	82	38	11
Kazachstan Kazakhstan .....		1024	468	75	454	183	56	40
Kirgistan Kirgystan .....		211	112	2	104	15	10	2
Litwa Lithuania .....		648	285	497	177	160	62	84
Nepal Nepal .....		317	229	—	118	36	27	—
Niemcy Germany .....		1315	625	55	338	182	84	24
Nigeria Nigeria .....		284	181	—	58	47	32	—
Norwegia Norway .....		1494	592	7	314	230	95	1
Pakistan Pakistan .....		223	172	—	52	29	22	—
Rosja Russia .....		1187	467	116	371	240	61	28
Słowacja Slovakia .....		174	77	4	43	95	33	4
Stany Zjednoczone United States .....		753	411	46	132	99	56	15
Szwecja Sweden .....		1069	521	24	225	168	85	11
Tadżykistan Tajikistan .....		183	138	—	54	39	26	1
Tajlandia Thailand .....		261	85	—	54	26	9	—
Tajwan Taiwan .....		917	552	—	160	94	50	—
Turcja Turkey .....		1928	1385	1	623	194	126	—
Ukraina Ukraine .....		39203	17318	3674	11769	7696	2820	753
Uzbekistan Uzbekistan .....		467	335	34	206	40	17	9
Wielka Brytania United Kingdom .....		342	202	14	47	65	33	3
Wietnam Vietnam .....		375	161	1	146	44	23	—
Włochy Italy .....		556	296	1	72	57	34	—
Zimbabwe Zimbabwe .....		376	171	—	210	5	3	—

a Dane o absolwentach dotyczą poprzedniego (w stosunku do wskazanego) roku akademickiego.

a The data on graduates concern the academic year previous to the indicated.

TABL. 44 (181). **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
<b>OGÓLEM TOTAL</b> .....	<b>37121</b>	<b>65786</b>	<b>127394</b>	<b>235626</b>	<b>328768</b>
w tym: of which:					
Armenia Armenia .....	452	140	156	181	281
Azerbejdżan Azerbaijan .....	43	116	193	1336	3302
Bangladesz Bangladesh .....	676	319	721	2412	8341
Białoruś Belarus .....	1958	2037	4870	10518	19233
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina .....	59	50	42	166	235
Brazylia Brazil .....	77	113	247	354	458
Chiny China .....	6317	1288	1205	1179	1473
Egipt Egypt .....	291	134	127	172	246
Filipiny Philippines .....	349	179	249	733	2057
Gruzja Georgia .....	95	88	142	398	2752
Indie India .....	1196	1425	1772	3938	8362
Indonezja Indonesia .....	72	75	111	148	352
Iran Iran .....	7	34	59	127	111
Izrael Israel .....	87	51	52	31	48
Japonia Japan .....	390	268	250	182	240
Kanada Canada .....	66	128	162	115	124
Kazachstan Kazakhstan .....	27	74	112	321	803
Kirgistan Kirgystan .....	58	42	19	81	654
Korea Południowa South Korea .....	635	153	150	219	720
Korea Północna North Korea .....	518	482	364	191	—
Kosowo Kosovo .....	294	24	88	640	522
Maroko Morocco .....	91	69	92	103	217
Meksyk Mexico .....	55	71	91	105	92
Moldawia Moldova .....	682	1488	2844	3792	6035
Mongolia Mongolia .....	140	51	36	139	261
Nepal Nepal .....	2158	596	1211	7075	19912
Nigeria Nigeria .....	115	33	49	51	80
Pakistan Pakistan .....	119	184	187	427	1065
Rosja Russia .....	505	579	1008	1433	1903
Serbia Serbia .....	203	650	804	878	930
Stany Zjednoczone United States .....	444	544	391	405	479
Syria Syria .....	102	64	53	87	58
Tadżykistan Tajikistan .....	36	59	98	353	868
Tajlandia Thailand .....	323	212	291	348	376
Tunezja Tunisia .....	155	51	76	71	108
Turcja Turkey .....	1521	550	672	1228	1481
Ukraina Ukraine .....	13150	50465	106223	192547	238334
Uzbekistan Uzbekistan .....	434	1433	836	1409	2634
Wietnam Vietnam .....	2252	732	439	658	1313

a Podano sumę zezwoleń na pracę dla cudzoziemców typu A, B, C, D i E; patrz uwagi do działu III, pkt 10.  
a Total work permits type A, B, C, D and E issued to foreigners; see notes to the part III, item 10.

TABL. 45 (182). **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
<b>P O L S K A</b> .....	<b>37121</b>	<b>65786</b>	<b>127394</b>	<b>235626</b>	<b>328768</b>
<b>P O L A N D</b>					
Dolnośląskie .....	1719	3388	10880	12284	19158
Kujawsko-pomorskie .....	700	3347	4998	6504	25682
Lubelskie .....	619	1615	2782	5254	8043
Lubuskie .....	1809	2666	3581	7452	10748
Łódzkie .....	972	1305	3577	19345	32423
Małopolskie .....	2503	6291	15138	22162	27534
Mazowieckie .....	19301	32502	48126	75271	79670
Opolskie .....	650	1218	2794	5798	9584
Podkarpackie .....	389	936	1754	3730	5378
Podlaskie .....	350	643	1011	2898	5339
Pomorskie .....	2391	4133	7889	12480	20929
Śląskie .....	2259	2003	7175	23160	21924
Świętokrzyskie .....	458	603	1765	3252	4177
Warmińsko-mazurskie .....	598	506	1483	5228	6936
Wielkopolskie .....	1732	3608	10231	21036	36464
Zachodniopomorskie .....	671	1022	4210	9772	14779

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 (183). **CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE<sup>a</sup> W 2018 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA, PŁCI I OKRESU WAŻNOŚCI ZEZWOLENIA NA PRACĘ**  
**FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND<sup>a</sup> IN 2018 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 Ł E M</b> .....	<b>328768</b>	<b>253907</b>	<b>74861</b>	<b>923</b>	<b>164798</b>	<b>67943</b>	<b>95104</b>
<b>T O T A L</b>							
w tym: of which:							
Azerbejdżan Azerbaijan .....	3302	2936	366	5	2636	445	216
Bangladesz Bangladesh .....	8341	8207	134	4	4402	1898	2037
Białoruś Belarus .....	19233	17700	1533	16	9612	2844	6761
Chiny China .....	1473	1135	338	13	480	320	660
Filipiny Philippines .....	2057	1317	740	4	1654	115	284
Gruzja Georgia .....	2752	2488	264	16	1341	656	739
Indie India .....	8362	7775	587	13	4663	1778	1908
Moldawia Moldova .....	6035	4499	1536	21	3853	1074	1087
Nepal Nepal .....	19912	17758	2154	41	12702	3283	3886
Pakistan Pakistan .....	1065	1026	39	1	805	156	103
Rosja Russia .....	1903	1402	501	18	869	290	726
Turcja Turkey .....	1481	1378	103	5	548	239	689
Ukraina Ukraine .....	238334	173946	64388	560	114027	52231	71516
Uzbekistan Uzbekistan .....	2634	2539	95	8	1118	594	914
Wietnam Vietnam .....	1313	1032	281	—	523	371	419

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 part III, item 10.

TABL. 47 (184). **OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI<sup>a</sup> WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2018 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA CUDZOZIEMCÓW ORAZ OKRESU PRACY WSKAZANEGO W OŚWIADCZENIU**  
 DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup> ENTERED INTO THE DECLARATION REGISTRY IN 2018 BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP AND PERIOD OF WORK INDICATED IN THE DECLARATION

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 91 days and more
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>1582225</b>	<b>624911</b>	<b>35708</b>	<b>471428</b>	<b>1075089</b>
<b>TOTAL</b>					
Armenia Armenia .....	1648	239	19	78	1551
Białoruś Belarus .....	62805	15411	801	4922	57082
Gruzja Georgia .....	28008	11331	891	13025	14092
Moldawia Moldova .....	36742	17278	836	22382	13524
Rosja Russia .....	6718	1506	73	449	6196
Ukraina Ukraine .....	1446304	579146	33088	430572	982644

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 48 (185). **OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI<sup>a</sup> WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2018 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA, PŁCI I WIEKU CUDZOZIEMCÓW**  
 DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup>, ENTERED INTO THE DECLARATION REGISTRY IN 2018 BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP, SEX AND AGE

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	W wieku At age specified			
				24 lata i mniej under 25	25—44	45—64	65 lat i więcej 65 and more
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>1582225</b>	<b>1051044</b>	<b>531181</b>	<b>324237</b>	<b>922616</b>	<b>333053</b>	<b>2319</b>
<b>TOTAL</b>							
Armenia Armenia .....	1648	1281	367	154	948	537	9
Białoruś Belarus .....	62805	51944	10861	10658	40218	11863	66
Gruzja Georgia .....	28008	24716	3292	3243	18319	6387	59
Moldawia Moldova .....	36742	26338	10404	8677	21603	6434	28
Rosja Russia .....	6718	4578	2140	878	3981	1816	43
Ukraina Ukraine .....	1446304	942187	504117	300627	837547	306016	2114

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 49 (186). **OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI<sup>a</sup> WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2018 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA CUDZOZIEMCÓW I WOJEWÓDZTW**  
 DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER<sup>a</sup> ENTERED INTO THE DECLARATION REGISTRY IN 2018 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</b> <b>P O L A N D</b>	<b>1582225</b>	<b>1648</b>	<b>62805</b>	<b>28008</b>	<b>36742</b>	<b>6718</b>	<b>1446304</b>
Dolnośląskie .....	170748	280	4065	2925	1014	652	161812
Kujawsko-pomorskie .....	68758	46	2015	901	1572	208	64016
Lubelskie .....	34229	76	3144	376	193	141	30299
Lubuskie .....	97928	70	1805	1848	3400	353	90452
Łódzkie .....	131927	106	2504	2360	1177	312	125468
Małopolskie .....	108338	87	1791	2205	4000	521	99734
Mazowieckie .....	267279	464	17497	4430	8941	1487	234460
Opolskie .....	63691	36	1154	819	1510	184	59988
Podkarpackie .....	22032	18	423	91	434	57	21009
Podlaskie .....	26391	17	6515	268	187	134	19270
Pomorskie .....	131958	166	7906	2387	3168	907	117424
Śląskie .....	184338	67	3711	3796	2844	743	173177
Świętokrzyskie .....	25411	20	690	723	1883	42	22053
Warmińsko-mazurskie .....	23921	16	2190	697	1116	266	19636
Wielkopolskie .....	166134	132	5358	2988	3859	471	153326
Zachodniopomorskie .....	59142	47	2037	1194	1444	240	54180

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 50 (187). **REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1997—2018**  
 REPATRIATION TO POLAND IN 1997—2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1997— —2018	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Wnioski w sprawie repatriacji .....	10512	307	125	160	266	510	1179
Applications concerning repatriation							
wnioski o wizę repatriacyjną .....	9465	276	91	114	181	486	1168
applications for a repatriation visa							
wnioski o udzielenie zezwolenia na zamieszkanie na czas oznaczony <sup>a</sup> dla członków rodzin będą- cych innej niż polska narodowości .....	1047	31	34	46	85	24	11
applications of members of families having national- ity other than Polish for temporary residence per- mit <sup>a</sup>							
Wydane wizy repatriacyjne .....	6906	252	139	142	354	298	717
Repatriation visas issued							
Osoby przybyłe w ramach repatriacji .....	8791 <sup>b</sup>	335	175	235	287	525	765
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 wojewodowie uznali za repatriantów 934 osoby. Łącznie w latach 1997—2018 w ramach repatriacji osiedliły się w Polsce 10022 osoby.

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 934 persons were acknowledged as repatriates by voivodes. In total, 10022 persons settled in Poland within the repatriation in 1997—2018.



TABL. 51 (188). **WIZY REPATRIACYJNE DO POLSKI WYDANE W LATACH 1997—2018  
WEDŁUG KRAJÓW WYDANIA WIZY**REPATRIATION VISAS TO POLAND ISSUED IN 1997—2018  
BY COUNTRIES IN WHICH VISA WAS ISSUED

KRAJE COUNTRIES	1997— —2018	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>6906</b>	<b>252</b>	<b>139</b>	<b>142</b>	<b>354</b>	<b>298</b>	<b>717</b>
w tym: of which:							
Armenia Armenia .....	25	—	—	3	—	3	7
Białoruś Belarus .....	743	30	8	29	38	57	37
Gruzja Georgia .....	57	3	4	3	3	—	18
Kazachstan Kazakhstan .....	3766	155	84	50	235	154	454
Rosja Russia .....	663	32	23	25	44	43	116
Ukraina Ukraine .....	1331	23	15	22	21	15	57
Uzbekistan Uzbekistan .....	188	5	5	8	12	26	18

TABL. 52 (189). **REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1998—2018  
WEDŁUG WOJEWÓDZTW OSIEDLENIA**

REPATRIATION TO POLAND IN 1998—2018 BY VOIVODSHIP OF SETTLEMENT

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Osiedlo- ne rodziny Families settled	Osoby Persons						
		1998—2018	2005	2010	2015	2016	2017	2018
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>3273</b>	<b>8524</b>	<b>335</b>	<b>175</b>	<b>235</b>	<b>287</b>	<b>525</b>	<b>765</b>
Dolnośląskie .....	428	1131	34	22	38	53	94	78
Kujawsko-pomorskie .....	82	201	19	7	4	1	7	3
Lubelskie .....	209	385	17	4	7	4	12	8
Lubuskie .....	86	198	4	4	—	—	8	5
Łódzkie .....	202	518	21	27	24	26	62	29
Małopolskie .....	348	724	32	15	23	26	30	22
Mazowieckie .....	768	1790	37	38	61	84	121	347
Opolskie .....	160	435	22	5	7	9	11	9
Podkarpackie .....	64	247	13	1	—	5	—	—
Podlaskie .....	147	386	38	7	8	3	16	3
Pomorskie .....	133	412	14	26	6	3	25	14
Śląskie .....	241	768	18	14	35	30	64	47
Świętokrzyskie .....	29	104	6	—	—	5	—	5
Warmińsko-mazurskie .....	58	133	8	1	—	2	—	—
Wielkopolskie .....	165	598	12	—	22	14	56	177
Zachodniopomorskie .....	153	494	40	4	—	22	19	18

TABL. 53 (190). **OSOBY I RODZINY PRZYBYŁE W RAMACH REPATRIACJI DO POLSKI  
W LATACH 2001—2018**PERSONS AND FAMILIES WHO ARRIVED IN POLAND  
WITHIN REPATRIATION IN 2001—2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2001— —2018	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Rodziny Families .....	2701	128	72	96	121	194	275
Osoby Persons .....	6819	335	175	235	287	525	765
repatrianci repatriates .....	6036	284	147	200	239	488	756
w tym dzieci (do 18 lat) of which children (up to 18 years of age)	1415	62	38	52	66	140	191
członkowie rodzin repatriantów innej niż polska narodowość .....	783	51	28	35	48	37	9
members of the repatriates' families having nationality other than Polish							

TABL. 54 (191). **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>
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>2866</b>	<b>2926</b>	<b>4435</b>	<b>4569</b>	<b>4597</b>	<b>5629</b>
w tym: of which:						
Algieria Algeria .....	47	—	11	15	6	3
Armenia Armenia .....	18	101	286	182	140	130
Białoruś Belarus .....	316	418	530	742	785	1163
Brazylia Brazil .....	8	13	13	9	9	10
Bułgaria Bulgaria .....	54	21	33	24	18	12
Czechy Czech Republic .....	19	9	22	12	11	14
Egipt Egypt .....	18	38	15	19	21	24
Francja France .....	14	14	25	18	8	19
Gruzja Georgia .....	13	11	8	13	9	11
Indie India .....	23	24	36	14	22	19
Izrael Israel .....	113	3	8	18	13	35
Jordania Jordan .....	10	6	—	10	1	5
Kanada Canada .....	73	40	50	30	18	23
Kazachstan Kazakhstan .....	62	38	36	24	36	25
Liban Lebanon .....	17	17	—	2	2	1
Litwa Lithuania .....	36	14	19	12	27	15
Łotwa Latvia .....	4	2	7	9	1	4
Macedonia Północna North Macedonia .....	—	7	11	7	1	4
Maroko Morocco .....	26	19	7	7	6	11
Moldawia Moldova .....	19	28	46	33	37	31
Niemcy Germany .....	156	92	155	226	170	232
Nigeria Nigeria .....	16	45	27	23	21	15
Rosja Russia .....	257	215	256	238	226	246
Serbia Serbia .....	18 <sup>b</sup>	18	19	23	10	14
Słowacja Slovakia .....	12	26	12	12	6	3
Stany Zjednoczone United States .....	59	50	42	47	38	44
Syria Syria .....	57	18	16	24	16	22
Szwecja Sweden .....	90	61	95	114	93	114
Tunezja Tunisia .....	17	35	19	15	27	29
Ukraina Ukraine .....	758	992	2012	2096	2416	2874
Węgry Hungary .....	16	8	13	16	8	10
Wielka Brytania United Kingdom .....	18	9	14	16	28	40
Wietnam Vietnam .....	36	97	222	131	121	126
Włochy Italy .....	1	9	10	23	7	11
Bezpaństwowcy Stateless .....	152	58	23	19	10	10

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 (192). **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

LATA YEARS KRAJ POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP	Ogółem Total	Tryb nabycia obywatelstwa <sup>a</sup> Mode of acquisition of citizenship <sup>a</sup>			
		nadanie obywatelstwa polskiego granting the Polish citizenship	uznanie za obywatela polskiego recognition as Polish citizen	przywrócenie obywatelstwa polskiego restoration of Polish citizenship	
<b>OGÓŁEM</b> .....	2015	4435	2413	1635	383
<b>TOTAL</b> .....	2016	4569	2734	1384	451
	2017	4597	1640	2632	325
	<b>2018</b>	<b>5629</b>	<b>1973</b>	<b>3246</b>	<b>410</b>
w tym: of which:					
Armenia Armenia .....		130	90	40	—
Białoruś Belarus .....		1163	281	882	—
Brazylia Brazil .....		10	9	1	—
Bulgaria Bulgaria .....		12	7	5	—
Czechy Czech Republic .....		14	7	7	—
Dania Denmark .....		17	3	1	13
Egipt Egypt .....		24	10	14	—
Francja France .....		19	4	1	14
Gruzja Georgia .....		11	1	10	—
Indie India .....		19	10	8	1
Irak Iraq .....		17	8	9	—
Izrael Israel .....		35	25	3	7
Kanada Canada .....		23	3	—	20
Kazachstan Kazakhstan .....		25	16	9	—
Litwa Lithuania .....		15	10	5	—
Maroko Morocco .....		11	5	6	—
Moldawia Moldova .....		31	16	15	—
Mongolia Mongolia .....		15	2	13	—
Niemcy Germany .....		232	36	5	191
Nigeria Nigeria .....		15	10	5	—
Rosja Russia .....		246	53	193	—
Rumunia Romania .....		23	14	9	—
Serbia Serbia .....		14	5	9	—
Stany Zjednoczone United States .....		44	13	8	23
Syria Syria .....		22	13	9	—
Szwecja Sweden .....		114	9	—	105
Tunezja Tunisia .....		29	5	24	—
Turcja Turkey .....		37	17	20	—
Ukraina Ukraine .....		2874	1096	1778	—
Uzbekistan Uzbekistan .....		20	5	15	—
Węgry Hungary .....		10	6	3	1
Wielka Brytania United Kingdom .....		40	23	4	13
Wietnam Vietnam .....		126	69	57	—
Włochy Italy .....		11	6	4	1
Bezpaństwowcy Stateless .....		10	7	3	—

<sup>a</sup> W podziale nie uwzględniono nabycia obywatelstwa polskiego w trybie oświadczenia o woli nabycia obywatelstwa polskiego.

<sup>a</sup> 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 (193). **KARTY POLAKA PRZYZNANE<sup>a</sup> W LATACH 2008—2018  
WEDŁUG KRAJÓW, W KTÓRYCH ZOSTAŁY PRZYZNANE**  
POLE'S CARDS GRANTED<sup>a</sup> IN 2008—2018  
BY COUNTRIES WHERE THEY WERE GRANTED

KRAJ, W KTÓRYM PRZYZNANO KARTĘ POLAKA COUNTRY WHERE THE POLE'S CARD WAS GRANTED	2008— —2018	2010	2015	2016	2017	2018
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>255325</b>	<b>17733</b>	<b>23107</b>	<b>26904</b>	<b>30265</b>	<b>34727</b>
<b>TOTAL</b>						
Armenia Armenia .....	95	10	6	6	8	8
Azerbejdżan <sup>b</sup> Azerbaijan <sup>b</sup> .....	148	—	9	11	13	31
Białoruś <sup>c</sup> Belarus <sup>c</sup> .....	125828	8571	12791	12496	16153	17112
Estonia Estonia .....	19	1	—	2	11	1
Gruzja Georgia .....	177	5	9	27	49	31
Kazachstan <sup>d</sup> Kazakhstan <sup>d</sup> .....	3084	242	208	422	359	370
Litwa Lithuania .....	7559	902	272	381	506	525
Łotwa Latvia .....	1949	209	50	67	88	188
Moldawia Moldova .....	1707	89	245	189	161	160
Rosja Russia .....	6072	399	520	533	468	896
Turkmenistan Turkmenistan .....	53	11	x	x	x	x
Ukraina Ukraine .....	107636	7250	8867	12684	12349	15294
Uzbekistan <sup>e</sup> Uzbekistan <sup>e</sup> .....	584	16	90	40	32	53
Pozostałe kraje Remaining countries .....	414	28	40	46	68	58

a Łącznie z przedłużeniem ważności Karty Polaka. b Konsulat w Azerbejdżanie od 2012 r. obsługuje również osoby zamieszkałe w Turkmenistanie. c Od 2017 r. łącznie z Kartami Polaka przyznanymi przez wojewodę podlaskiego. d Konsulat w Kazachstanie obsługuje również osoby zamieszkałe w Kirgistanie. e Konsulat w Uzbekistanie obsługuje również osoby zamieszkałe w Tadżykistanie.

a Including renewal of the Pole's Card. b Consulate in Azerbaijan from 2012 serves also inhabitants of Turkmenistan. c 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 (194). **OBYWATELE PAŃSTW TRZECICH, KTÓRYM ODMÓWIONO WJAZDU  
NA GRANICY ZEWNĘTRZNEJ WEDŁUG OBYWATELSTWA I RODZAJU GRANICY**  
THIRD-COUNTRY NATIONALS REFUSED ENTRY AT THE EXTERNAL BORDER BY CITIZENSHIP  
AND TYPE OF BORDER

LATA YEARS KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Rodzaj granicy Type of border			
		lądowa land	powietrzna air	morska sea	
<b>OGÓŁEM</b> .....	2015	30243	29659	564	20
<b>TOTAL</b>	2016	34485	33840	636	9
	2017	38660	37743	902	15
	<b>2018</b>	<b>53695</b>	<b>52548</b>	<b>1129</b>	<b>18</b>
w tym: of which:					
Armenia Armenia .....		76	64	12	—
Azerbejdżan Azerbaijan .....		57	46	11	—
Białoruś Belarus .....		4051	4030	21	—
Chiny China .....		41	6	35	—
Gruzja Georgia .....		592	276	315	1
Indie India .....		28	3	17	8
Kazachstan Kazakhstan .....		51	42	9	—
Moldawia Moldova .....		1862	1837	25	—
Rosja Russia .....		3712	3648	63	1
Tadżykistan Tajikistan .....		95	87	8	—
Turcja Turkey .....		72	43	29	—
Ukraina Ukraine .....		42499	42155	338	6
Uzbekistan Uzbekistan .....		50	43	7	—

TABL. 58 (195). **OBYWATELE PAŃSTW TRZECICH, CO DO KTÓRYCH STWIERDZONO FAKT NIELEGALNEGO PRZEBYWANIA, NAŁOŻONO OBOWIĄZEK WYJAZDU ORAZ KTÓRZY FAKTYCZNIE OPUŚCILI TERYTORIUM POLSKI WEDŁUG OBYWATELSTWA**

THIRD-COUNTRY NATIONALS FOUND TO BE ILLEGALLY PRESENT, WHO ARE SUBJECT TO AN OBLIGATION TO LEAVE AND WHO ACTUALLY LEFT THE TERRITORY OF POLAND BY CITIZENSHIP

LATA YEARS KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Obywatele państw trzecich			Third-country nationals		
	co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania found to be illegally present			na których nałożono obowiązek wyjazdu 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>OGÓŁEM</b> .....	2015	16835	11390	5445	13633	12929
<b>TOTAL</b> .....	2016	23374	15838	7536	20011	18575
	2017	28468	19223	9245	24827	22209
	<b>2018</b>	<b>31247</b>	<b>21939</b>	<b>9308</b>	<b>29376</b>	<b>25717</b>
w tym: of which:						
Afganistan Afghanistan .....		66	64	2	18	7
Albania Albania .....		30	26	4	21	12
Algieria Algeria .....		66	64	2	49	7
Armenia Armenia .....		201	112	89	160	59
Azerbejdżan Azerbaijan .....		76	60	16	53	36
Bangladesz Bangladesh .....		54	54	—	45	8
Białoruś Belarus .....		1808	1244	564	1707	1630
Brazylia Brazil .....		31	26	5	24	6
Chiny China .....		235	151	84	187	52
Egipt Egypt .....		48	46	2	38	8
Gruzja Georgia .....		688	618	70	625	445
Indie India .....		248	219	29	210	79
Iran Iran .....		73	60	13	35	20
Irak Iraq .....		111	83	28	60	25
Kanada Canada .....		33	18	15	27	3
Kazachstan Kazakhstan .....		137	73	64	112	62
Kirgistan Kyrgyzstan .....		52	37	15	53	23
Moldawia Moldova .....		1243	958	285	1233	1126
Mongolia Mongolia .....		47	31	16	35	17
Nepal Nepal .....		96	89	7	88	35
Nigeria Nigeria .....		36	31	5	14	3
Pakistan Pakistan .....		109	100	9	73	29
Rosja Russia .....		1931	1004	927	1725	1206
Serbia Serbia .....		47	41	6	35	12
Syria Syria .....		125	101	24	7	2
Tajwan Taiwan .....		45	39	6	45	—
Tadżykistan Tajikistan .....		126	89	37	96	35
Turcja Turkey .....		246	221	25	156	60
Ukraina Ukraine .....		22260	15508	6752	21835	20442
Uzbekistan Uzbekistan .....		86	75	11	80	35
Wietnam Vietnam .....		347	267	80	242	145
Bezpaństwowcy Stateless .....		46	37	9	8	2



TABL. 61 (198). **OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PRZYBYŁE Z ZAGRANICY  
ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE  
WEDŁUG PŁCI, WIEKU I STANU CYWILNEGO W 2018 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 2018

As of 31st December

PŁEĆ SEX WIEK AGE	Ogółem Total	Stan cywilny Marital status				
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zameżne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwidzeni/ /rozwidzione divorced	nieustalony unknown
<b>OGÓŁEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>164979</b>	<b>84507</b>	<b>30395</b>	<b>761</b>	<b>2998</b>	<b>46318</b>
15—19 lat .....	12350	9885	17	—	—	2448
20—24 .....	21138	14895	930	—	12	5301
25—29 .....	27852	15553	4000	9	138	8152
30—34 .....	27578	13185	6156	13	308	7916
35—39 .....	22635	10057	5492	22	451	6613
40—44 .....	18500	7876	4381	52	520	5671
45—49 .....	14181	5939	3283	53	441	4465
50—54 .....	8636	3366	2096	57	364	2753
55—59 .....	5349	1972	1467	92	276	1542
60—64 .....	2601	771	934	72	176	648
65—69 .....	1736	446	724	84	132	350
70 lat i więcej .....	2423	562	915	307	180	459
70 and more						
<b>Mężczyźni</b> <b>Males</b>	<b>102444</b>	<b>53759</b>	<b>17523</b>	<b>163</b>	<b>1467</b>	<b>29532</b>
15—19 lat .....	6136	4926	2	—	—	1208
20—24 .....	11799	8414	272	—	1	3112
25—29 .....	17337	10121	1777	4	51	5384
30—34 .....	17889	9094	3379	5	144	5267
35—39 .....	14767	6861	3258	7	217	4424
40—44 .....	12036	5423	2683	9	217	3704
45—49 .....	9447	4178	2113	7	220	2929
50—54 .....	5734	2342	1388	9	187	1808
55—59 .....	3325	1326	927	13	144	915
60—64 .....	1489	477	563	13	97	339
65—69 .....	1056	276	477	20	79	204
70 lat i więcej .....	1429	321	684	76	110	238
70 and more						
<b>Kobiety</b> <b>Females</b>	<b>62535</b>	<b>30748</b>	<b>12872</b>	<b>598</b>	<b>1531</b>	<b>16786</b>
15—19 lat .....	6214	4959	15	—	—	1240
20—24 .....	9339	6481	658	—	11	2189
25—29 .....	10515	5432	2223	5	87	2768
30—34 .....	9689	4091	2777	8	164	2649
35—39 .....	7868	3196	2234	15	234	2189
40—44 .....	6464	2453	1698	43	303	1967
45—49 .....	4734	1761	1170	46	221	1536
50—54 .....	2902	1024	708	48	177	945
55—59 .....	2024	646	540	79	132	627
60—64 .....	1112	294	371	59	79	309
65—69 .....	680	170	247	64	53	146
70 lat i więcej .....	994	241	231	231	70	221
70 and more						

TABL. 62 (199). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄ

Stan w dniu 31 grudnia

PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE

As of 31st December

Lp. No.	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total					
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>182551</b>	<b>19898</b>	<b>7427</b>	<b>7625</b>	<b>7806</b>	<b>9650</b>
2	<b>Obywatelstwo polskie Polish citizenship</b> .....	<b>7432</b>	<b>584</b>	<b>241</b>	<b>225</b>	<b>236</b>	<b>242</b>
3	<b>Obywatelstwo niepolskie Non-Polish citizenship</b> .....	<b>175086</b>	<b>19305</b>	<b>7179</b>	<b>7400</b>	<b>7570</b>	<b>9407</b>
4	Europa Europe .....	150254	16733	6212	6769	7232	7738
	w tym: of which:						
5	Białoruś Belarus .....	10762	989	255	1143	292	476
6	Bułgaria Bulgaria .....	1904	241	67	137	125	57
7	Czechy Czech Republic .....	561	76	10	6	8	10
8	Francja France .....	1333	108	31	20	20	45
9	Hiszpania Spain .....	1348	319	29	28	4	58
10	Holandia Netherlands .....	656	59	19	9	32	26
11	Litwa Lithuania .....	556	32	10	16	12	13
12	Moldawia Moldova .....	1218	53	118	17	22	76
13	Niemcy Germany .....	3429	488	94	32	444	77
14	Portugalia Portugal .....	590	102	6	13	3	26
15	Rosja Russia .....	4310	509	130	143	66	131
16	Rumunia Romania .....	1181	154	41	27	46	48
17	Słowacja Slovakia .....	648	37	34	12	11	22
18	Turcja Turkey .....	2814	330	187	98	32	189
19	Ukraina Ukraine .....	111174	12388	4989	4849	5913	6126
20	Węgry Hungary .....	498	42	7	10	6	25
21	Wielka Brytania United Kingdom .....	1240	119	32	25	18	62
22	Włochy Italy .....	2514	357	64	100	41	119
23	Azja Asia .....	19991	1940	706	487	280	1345
	w tym: of which:						
24	Armenia Armenia .....	1198	58	101	69	15	103
25	Chiny China .....	3087	122	154	78	37	71
26	Gruzja Georgia .....	777	57	78	31	72	35
27	Indie India .....	3427	547	56	31	62	293
28	Japonia Japan .....	521	160	17	5	1	33
29	Kazachstan Kazakhstan .....	791	107	26	106	3	55
30	Korea Południowa South Korea .....	961	279	4	4	2	8
31	Nepal Nepal .....	639	43	36	13	15	113
32	Uzbekistan Uzbekistan .....	528	75	40	10	5	84
33	Wietnam Vietnam .....	3936	80	48	15	27	111
34	Afryka Africa .....	2360	278	170	101	32	187
	w tym: of which:						
35	Egipt Egypt .....	494	53	16	14	6	22
36	Tunezja Tunisia .....	318	29	24	17	6	39
37	Ameryka Północna i Środkowa North and Central America .....	1292	143	45	23	19	67
	w tym: of which:						
38	Meksyk Mexico .....	199	25	13	1	1	16
39	Stany Zjednoczone United States .....	798	86	25	20	10	27
40	Ameryka Południowa South America .....	1077	198	38	17	7	66
41	w tym Brazylia of which Brazil .....	648	127	28	13	3	32
42	Australia i Oceania Australia and Oceania .....	112	13	8	3	—	4
43	w tym Australia of which Australia .....	89	12	7	3	—	2
44	<b>Bezpaństwowcy Stateless</b> .....	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>



## CE WEDŁUG WOJEWÓDZTW I OBYWATELSTWA W 2018 R.

3 MONTHS BY VOIVODSHIP AND CITIZENSHIP IN 2018

Województwa Voivodships											Lp. No.
małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
<b>17915</b>	<b>38182</b>	<b>8264</b>	<b>6152</b>	<b>3173</b>	<b>9561</b>	<b>16873</b>	<b>2168</b>	<b>2960</b>	<b>15995</b>	<b>8902</b>	1
<b>811</b>	<b>1542</b>	<b>451</b>	<b>469</b>	<b>175</b>	<b>491</b>	<b>870</b>	<b>166</b>	<b>163</b>	<b>456</b>	<b>310</b>	2
<b>17104</b>	<b>36632</b>	<b>7813</b>	<b>5683</b>	<b>2997</b>	<b>9068</b>	<b>16003</b>	<b>2002</b>	<b>2795</b>	<b>15538</b>	<b>8590</b>	3
14676	26467	7438	5205	2757	8160	14247	1784	2448	14413	7975	4
715	2875	115	88	1304	884	469	61	168	558	370	5
62	372	153	74	8	49	124	74	8	289	64	6
112	138	19	22	6	18	93	6	9	15	13	7
197	602	12	22	9	54	89	8	27	68	21	8
270	296	10	23	20	34	99	14	2	96	46	9
100	144	21	4	7	31	47	10	17	86	44	10
56	167	5	8	88	47	19	5	28	25	25	11
71	124	125	12	6	105	93	15	57	241	83	12
202	403	149	68	24	235	278	31	114	336	454	13
122	165	8	10	3	15	50	2	7	41	17	14
680	1174	37	57	235	519	193	20	122	171	123	15
183	255	80	22	18	34	144	13	35	43	38	16
219	99	16	25	4	27	84	2	9	29	18	17
246	816	73	107	32	111	257	32	5	183	116	18
10046	16767	6526	4425	892	5565	11531	1371	1728	11820	6238	19
136	147	8	9	3	21	54	—	4	17	9	20
182	400	16	47	10	86	101	20	19	69	34	21
504	500	28	120	30	106	268	67	34	105	71	22
1621	9088	302	336	180	639	1327	162	270	847	461	23
103	358	5	19	33	57	124	44	26	41	42	24
163	1753	25	72	54	82	185	35	58	115	83	25
46	160	45	9	21	28	41	8	23	104	19	26
439	1318	78	30	6	189	154	7	27	135	55	27
40	111	1	1	1	5	114	16	2	11	3	28
105	152	50	49	4	35	53	1	3	32	10	29
58	326	6	4	3	2	198	4	10	49	4	30
43	181	5	5	4	36	24	—	23	83	15	31
42	130	17	14	4	19	27	3	3	40	15	32
158	3189	26	44	10	22	87	16	7	32	64	33
278	566	42	52	32	114	224	35	47	138	64	34
64	146	11	16	2	14	53	14	16	24	23	35
25	76	6	7	5	8	31	7	6	23	9	36
249	299	15	58	15	85	110	14	23	84	43	37
41	32	2	15	3	10	19	3	—	12	6	38
163	195	11	38	9	53	58	7	17	56	23	39
259	193	15	28	10	62	80	7	4	51	42	40
176	102	9	15	6	39	39	5	1	27	26	41
21	19	1	4	3	8	15	—	3	5	5	42
16	10	1	4	1	8	15	—	1	5	5	43
—	<b>8</b>	—	—	<b>1</b>	<b>2</b>	—	—	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	44



TABL. 64 (201). **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 31st 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> ..... 2015	62749	34500	28249	49548	26588	22960	13201	7912	5289
<b>P O L A N D</b> ..... 2017	65461	36679	28782	48915	26614	22301	16546	10065	6481
..... <b>2018</b>	<b>66271</b>	<b>37459</b>	<b>28812</b>	<b>48589</b>	<b>26652</b>	<b>21937</b>	<b>17682</b>	<b>10807</b>	<b>6875</b>
Dolnośląskie .....	7063	3756	3307	5377	2830	2547	1686	926	760
Kujawsko-pomorskie .....	5539	3488	2051	4059	2511	1548	1480	977	503
Lubelskie .....	1057	604	453	799	453	346	258	151	107
Lubuskie .....	2053	1244	809	1656	1023	633	397	221	176
Łódzkie .....	2223	1151	1072	1862	950	912	361	201	160
Małopolskie .....	7584	4370	3214	4105	2190	1915	3479	2180	1299
Mazowieckie .....	1752	905	847	1408	732	676	344	173	171
Opolskie .....	2648	1693	955	1716	1056	660	932	637	295
Podkarpackie .....	4720	2639	2081	2915	1541	1374	1805	1098	707
Podlaskie .....	1792	925	867	1651	827	824	141	98	43
Pomorskie .....	5144	3249	1895	3745	2239	1506	1399	1010	389
Śląskie .....	8480	4445	4035	7158	3742	3416	1322	703	619
Świętokrzyskie .....	2184	1148	1036	1744	909	835	440	239	201
Warmińsko-mazurskie .....	5065	2884	2181	3714	2037	1677	1351	847	504
Wielkopolskie .....	3936	2073	1863	2843	1509	1334	1093	564	529
Zachodniopomorskie .....	5031	2885	2146	3837	2103	1734	1194	782	412

a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności; patrz uwagi do działu III, pkt 4.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices; see notes to the part III, item 4.

TABL. 65 (202). **LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD<sup>a</sup> BY SEX AND AGE IN 2018

As of 31st December

WIEK AGE	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
<b>O G Ó Ł E M T O T A L</b> .....	<b>66271</b>	<b>37459</b>	<b>28812</b>	<b>48589</b>	<b>26652</b>	<b>21937</b>	<b>17682</b>	<b>10807</b>	<b>6875</b>
0— 4 lata .....	1223	637	586	768	391	377	455	246	209
5— 9 .....	4187	2173	2014	2984	1559	1425	1203	614	589
10—14 .....	3421	1721	1700	2503	1269	1234	918	452	466
15—19 .....	2829	1620	1209	2060	1154	906	769	466	303
20—24 .....	4215	3113	1102	2987	2183	804	1228	930	298
25—29 .....	5385	3152	2233	3676	2111	1565	1709	1041	668
30—34 .....	11467	6761	4706	8273	4710	3563	3194	2051	1143
35—39 .....	13732	7862	5870	10311	5703	4608	3421	2159	1262
40—44 .....	7942	4310	3632	5979	3124	2855	1963	1186	777
45—49 .....	4207	2251	1956	3100	1580	1520	1107	671	436
50—54 .....	2584	1372	1212	1917	961	956	667	411	256
55—59 .....	2157	1124	1033	1646	818	828	511	306	205
60—64 .....	1612	790	822	1311	632	679	301	158	143
65—69 .....	804	381	423	662	303	359	142	78	64
70—74 .....	297	122	175	250	103	147	47	19	28
75—79 .....	117	38	79	94	29	65	23	9	14
80 lat i więcej .....	92	32	60	68	22	46	24	10	14
80 and more									

a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

TABL. 66 (203). **LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY<sup>a</sup> WEDŁUG PŁCI I WYBRANYCH KRAJÓW W 2018 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 2018

As of 31st 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 G Ó Ł E M</b> <b>TOTAL</b>	<b>66271</b>	<b>37459</b>	<b>28812</b>	<b>48589</b>	<b>26652</b>	<b>21937</b>	<b>17682</b>	<b>10807</b>	<b>6875</b>
<b>Europa</b> <b>Europe</b>	<b>62015</b>	<b>35209</b>	<b>26806</b>	<b>45237</b>	<b>24924</b>	<b>20313</b>	<b>16778</b>	<b>10285</b>	<b>6493</b>
w tym: of which:									
Austria Austria	1748	1056	692	712	377	335	1036	679	357
Belgia Belgium	1558	841	717	1098	577	521	460	264	196
Cypr Cyprus	67	35	32	62	33	29	5	2	3
Czechy Czech Republic	249	173	76	184	127	57	65	46	19
Dania Denmark	924	596	328	608	371	237	316	225	91
Finlandia Finland	116	74	42	92	57	35	24	17	7
Francja France	1588	810	778	1187	578	609	401	232	169
Grecja Greece	260	93	167	212	69	143	48	24	24
Hiszpania Spain	1065	542	523	836	419	417	229	123	106
Holandia Netherlands	3719	2271	1448	2604	1579	1025	1115	692	423
Irlandia Ireland	4661	2739	1922	3621	2098	1523	1040	641	399
Islandia Iceland	371	213	158	244	138	106	127	75	52
Luksemburg Luxembourg	90	50	40	65	35	30	25	15	10
Niemcy Germany	14539	8097	6442	9728	5107	4621	4811	2990	1821
Norwegia Norway	2388	1596	792	1651	1074	577	737	522	215
Portugalia Portugal	55	22	33	47	19	28	8	3	5
Szwajcaria Switzerland	688	370	318	466	242	224	222	128	94
Szwecja Sweden	1304	787	517	899	508	391	405	279	126
Wielka Brytania United Kingdom	24301	13992	10309	19197	10912	8285	5104	3080	2024
Włochy Italy	1993	672	1321	1478	474	1004	515	198	317
<b>Azja</b> <b>Asia</b>	<b>382</b>	<b>213</b>	<b>169</b>	<b>328</b>	<b>185</b>	<b>143</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>26</b>
w tym: of which:									
Chiny China	41	26	15	32	21	11	9	5	4
Zjednoczone Emiraty Arabskie United Arab Emirates	89	44	45	80	41	39	9	3	6
<b>Afryka</b> <b>Africa</b>	<b>92</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>12</b>
W tym Egipt Of which Egypt	26	10	16	18	7	11	8	3	5
<b>Ameryka Północna i Środkowa</b> <b>North and Central America</b>	<b>3425</b>	<b>1804</b>	<b>1621</b>	<b>2664</b>	<b>1364</b>	<b>1300</b>	<b>761</b>	<b>440</b>	<b>321</b>
w tym: of which:									
Kanada Canada	511	264	247	400	208	192	111	56	55
Stany Zjednoczone United States	2887	1523	1364	2242	1143	1099	645	380	265
<b>Ameryka Południowa</b> <b>South America</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>—</b>
<b>Australia i Oceania</b> <b>Australia and Oceania</b>	<b>304</b>	<b>155</b>	<b>149</b>	<b>251</b>	<b>125</b>	<b>126</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>23</b>
W tym Australia Of which Australia	273	141	132	229	115	114	44	26	18

a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

TABL. 67 (204). **LUDNOŚĆ NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA POBYT CZASOWY<sup>a</sup> W LATACH 2004—2017 WEDŁUG KRAJÓW PRZEBYWANIA — dane szacunkowe<sup>b</sup>**

Stan w końcu roku

POPULATION ABSENT IN 2004—2017 DUE TO DEPARTURE ABROAD FOR TEMPORARY STAY<sup>a</sup> BY COUNTRIES OF STAY — estimates<sup>b</sup>

As of the end of the year

KRAJ PRZEBYWANIA COUNTRY OF STAY	2004	2005	2010 <sup>c</sup>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	w tysiącach in thousands									
<b>OGÓŁEM TOTAL</b> .....	<b>1000</b>	<b>1450</b>	<b>2000</b>	<b>2060</b>	<b>2130</b>	<b>2196</b>	<b>2320</b>	<b>2397</b>	<b>2515</b>	<b>2540</b>
<b>W tym Europa</b> .....	<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>Of which Europe</b>										
Unia Europejska (27 krajów) <sup>d</sup> .....	750	1170	1607	1670	1720	1789	1901	1983	2096	2121
European Union (27 countries) <sup>d</sup>										
w tym: of which:										
Austria Austria .....	15	25	29	25	28	31	34	36	39	40
Belgia Belgium .....	13	21	45	47	48	49	49	52	54	54
Cypr Cyprus .....	.	.	3	3	2	1	1	1	1	1
Czechy Czech Republic .....	.	.	7	7	8	8	9	9	9	9
Dania Denmark .....	.	.	19	21	23	25	28	30	32	33
Finlandia Finland .....	0,4	0,7	3	2	2	3	3	3	3	3
Francja France .....	30	44	60	62	63	63	63	64	64	64
Grecja Greece .....	13	17	16	15	14	12	9	8	8	7
Hiszpania Spain .....	26	37	48	40	37	34	32	30	29	28
Holandia Netherlands .....	23	43	92	95	97	103	109	112	116	120
Irlandia Ireland .....	15	76	133	120	118	115	113	111	112	112
Niemcy Germany .....	385	430	440	470	500	560	614	655	687	703
Portugalia Portugal .....	0,5	0,6	1	1	1	1	1	1	1	1
Szwecja Sweden .....	11	17	33	36	38	40	43	46	49	50
Wielka Brytania United Kingdom	150	340	580	625	637	642	685	720	788	793
Włochy Italy .....	59	70	92	94	97	96	96	94	93	92
Kraje spoza Unii Europejskiej .....	20	30	78	85	96	102	112	115	118	120
Countries outside the European Union										
w tym Norwegia .....	.	.	50	56	65	71	79	84	85	85
of which Norway										

a Dla lat 2004 i 2005 — powyżej 2 miesięcy, dla lat 2010—2017 — powyżej 3 miesięcy. b Prezentowane szacunki powinny być traktowane jako przybliżone ze względu na zróżnicowane źródła danych — krajowe i zagraniczne; patrz uwagi do działu III, pkt 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—2017 — 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.

### Uwagi do działu

1. Tablice działu opracowano na podstawie następujących źródeł:

- a) „Demographic Yearbook”, UN, New York — edycje z lat 2010—2017;
- b) Encyklopedia Britannica 2017;
- 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 poziom i porównywalność 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 żywe, takich jak: czas trwania ciąży, długość lub minimalna waga urodzeniowa noworodka czy też oznaki życia (oddychanie, bicie serca);
- migracjach zagranicznych. Ograniczona porównywalność wynika ze zróżnicowania w poszcze-

### Notes

1. The tables in this part have been compiled on the basis of the following sources:

- a) "Demographic Yearbook" editions 2010—2017, UN, New York;
- b) 2017 Britannica Book of the Year, Encyclopaedia Britannica;
- 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

gólnych krajach pojęcia imigranta i emigranta oraz systemu statystycznego ujmowania (rejestrowania) osób migrujących.

3. W tablicach działu nie zachowano jednolitego wykazu krajów z powodu braku dostępnych danych w porównywalnych latach.

4. Dane dla Polski prezentowane w tej części publikacji zostały przedstawione dla lat porównywalnych z informacjami dla innych krajów.

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 (205). **POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ ŚWIATA**  
SURFACE AND POPULATION OF THE WORLD

KONTYNENTY CONTINENTS	Powierzchnia w mln km <sup>2</sup> Area in million km <sup>2</sup>	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2018	
		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>7631</b>	<b>59</b>
Europa <sup>b</sup> Europe <sup>b</sup> .....	22,1	604	657	694	721	726	736	746	34
Azja <sup>c</sup> Asia <sup>c</sup> .....	31,0	1708	2142	2650	3226	3741	4210	4561	147
Afryka Africa .....	29,6	287	363	476	630	811	1039	1276	43
Ameryka Północna North America .....	18,7	204	231	254	280	312	343	364	20
Ameryka Południowa i Środkowa South and Central America .....	20,1	220	287	361	443	522	591	642	32
Australia i Oceania <sup>d</sup> Australia and Oceania <sup>d</sup> .....	8,5	16	20	23	27	31	37	42	5

a Powierzchnia obejmująca łącznie obszar lądowy i wody śródlądowe; bez stref podbiegunowych i niezamieszkałych 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 2016", "World Population Prospect, The 2016 Revision Population Database".

TABL. 2 (206). **LUDNOŚĆ W NIEKTÓRYCH KRAJACH**  
POPULATION IN SELECTED COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	1995	2000	2010	2015	2017	2018	2017	
	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	8822	8859	103	107
Belgia Belgium .....	10143	10263	11001	11311	11399	11468	103	374
Bułgaria Bulgaria .....	8385	8149	7369	7154	7050	7000	106	64
Chorwacja Croatia .....	4581	4295	4290	4191	4105	4076	107	74
Cypr Cyprus .....	656	698	840	848	864	876 <sup>a</sup>	105	93
Czechy Czech Republic .....	10321	10232	10487	10554	10610	10650	103	137
Dania Denmark .....	5251	5349	5561	5707	5781	5806	101	137
Estonia Estonia .....	1425	1393	1330	1316	1319	1325	112	30
Finlandia Finland .....	5117	5181	5375	5487	5513	5518	103	18
Francja France .....	59522	60979	64979	66638	66926 <sup>a</sup>	67028 <sup>a</sup>	107 <sup>a</sup>	106
Grecja Greece .....	10588	10836	11123	10784	10741	10722 <sup>ab</sup>	106	82
Hiszpania Spain .....	39808	40666	46667	46440	46658	46935 <sup>a</sup>	104	93
Holandia Netherlands .....	15494	15987	16656	16979	17181	17282	102	501
Irlandia Ireland .....	3620	3833	4571	4726	4830	4904 <sup>a</sup>	102	70
Islandia Iceland .....	268	283	318	333	348	357	96	3
Litwa Lithuania .....	3615	3487	3053	2889	2809	2794	117	45
Luksemburg Luxembourg .....	412	439	512	576	602	614	99	231
Łotwa Latvia .....	2470	2353	2075	1969	1934	1920	117	31
Malta Malta .....	371	391	415	450	476	494	98	1495
Niemcy Germany .....	81817	82260	80222	82176	82792	83019	103	234

a Dane wstępne. b Dane szacunkowe.

a Provisional data. b Estimated data.



TABL. 2 (206). **LUДНОŚĆ W NIEKTÓRYCH KRAJACH (dok.)**  
POPULATION IN SELECTED COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	1995	2000	2010	2015	2017	2018	2017	
	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>
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.) EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)</b>								
Norwegia Norway .....	4370	4503	4920	5211	5296	.	99	17
<b>Polska Poland .....</b>	<b>38609</b>	<b>38254</b>	<b>38063</b>	<b>37967</b>	<b>37977</b>	<b>37973</b>	<b>107</b>	<b>124</b>
Portugalia Portugal .....	10044	10331	10573	10341	10291	10277	111	113
Rosja Russia .....	148292	146304	142857	.	.	.	116 <sup>a</sup>	8 <sup>b</sup>
Rumunia Romania .....	22656	22430	20199	19761	19531 <sup>c</sup>	19402 <sup>d</sup>	104	84
Słowacja Slovakia .....	5368	5379	5392	5426	5443	5450	105	112
Słowenia Slovenia .....	1990	1990	2050	2064	2067	2081	101	103
Szwajcaria Switzerland .....	7062	7204	7870	8327	8484	8542 <sup>d</sup>	102	212
Szwecja Sweden .....	8837	8883	9416	9851	10120	10230	99	25
Turcja Turkey .....	62338	64730	73723	78741	80811	82004	99	105
Ukraina Ukraine .....	50874	48664	45598	42591	42386 <sup>c</sup>	42153 <sup>c</sup>	116	71 <sup>b</sup>
Węgry Hungary .....	10321	10200	9986	9830	9778	9773	109	107
Wielka Brytania United Kingdom .....	58095	59000	63023	65379	66274	66647	103	272
Włochy Italy .....	56844	56961	59365	60666	60484	60360	106	203
<b>POZOSTAŁE KRAJE (stan na połowę roku)** OTHER COUNTRIES (as of midyear)**</b>								
Argentyna Argentina .....	34772	36939	40788	43132	44045	.	104	16
Australia Australia .....	18118	19171	22032	23851	24599	.	102	3
Brazylia Brazil .....	161692	174174	195498	204451	207661	.	103	24
Chiny China .....	1210969	1266954	1337700	1371220	1378665 <sup>f</sup>	.	95 <sup>f</sup>	144 <sup>f</sup>
Egipt Egypt .....	63858	70174	78685	88958	95203	.	94	95
Indie India .....	953148	1042590	1176742	1254019	1283600	.	93	390
Indonezja Indonesia .....	191501	205280	238519	255462	261891	.	99	137
Japonia Japan .....	125442	126706	128070	127141	126786	.	106	335
Kanada Canada .....	29302	30687	34005	35833	36708	.	102	4
Korea Południowa South Korea .....	44651	46429	49554	51015	51446	.	99	513
Meksyk Mexico .....	91650	99531	114256	121006	123518	.	105	63
Nigeria Nigeria .....	110449	124842	159608	187302	193393 <sup>f</sup>	.	96 <sup>f</sup>	209 <sup>f</sup>
Nowa Zelandia New Zealand .....	3685	3868	4351	4596	4794	.	103	18
Południowa Afryka South Africa .....	41375	44872	50979	55012	56522	.	105	46
Stany Zjednoczone United States .....	270648	287842	309348	320897	323128 <sup>f</sup>	.	103 <sup>f</sup>	33 <sup>f</sup>
Tajlandia Thailand .....	60140	62347	63878	65027	65522	.	106	128
Venezuela Venezuela .....	22092	24408	28524	30489	31277	.	99	34

a 2014 r. b 2013 r. c Dane szacunkowe. d Dane wstępne. 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, 2017” i obliczenia własne.

a 2014. b 2013. c Estimated data. d Provisional 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, 2017" and self account.

TABL. 3 (207). **POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA**  
 TOTAL AREA, POPULATION AND CAPITAL CITIES OF THE COUNTRIES  
 OF THE WORLD

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. km <sup>2</sup> Total area in thousand km <sup>2</sup>	Ludność w 2017 r. (szacunki na środek roku) Population in 2017 (midyear estimates)		Stolica lub główne miasto Capital or main city			
		w tys. in thousands	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	nazwa name	lata years	ludność w tys. population in thousands	
						zespołu miejskiego urban agglome- ration	miasta city proper
EUROPA EUROPE							
Albania .....	28,7	2930	102	Tirana	2011	.	419
Andora .....	0,5	77,0	154	Andora	2016	.	19,2
Austria .....	83,9	8736	104	Wiedeń	2016	2049 <sup>a</sup>	1840
Belgia .....	30,5	11429	375	Bruksela	2016	1997 <sup>b</sup>	179
Białoruś .....	207,6	9468	46	Mińsk	2017	.	1975
Bośnia i Hercegowina ...	51,2	3507	68	Sarajewo	2013	395	276
Bulgaria .....	111,0	7085	64	Sofia	2016	.	1236
Chorwacja .....	56,6	4189	74	Zagrzeb	2015	800	688 <sup>c</sup>
Czarnogóra .....	13,8	629	46	Podgorica	2011	.	151
Czechy .....	78,9	10618	135	Praga	2016	.	1281
Dania .....	42,9	5734	134	Kopenhaga	2017	1296	603
Estonia .....	45,2	1310	29	Tallinn	2016	.	423
Finlandia .....	390,9	5523	14	Helsinki	2016	1232 <sup>b</sup>	635
Francja <sup>d</sup> .....	544,0	64980	119	Paryż	2014	12405 <sup>e</sup>	2220
Grecja .....	132,0	11160	85	Ateny	2014	3060	656 <sup>c</sup>
Hiszpania .....	506,0	46354	92	Madryt	2016	6310	3166
Holandia .....	41,9	17036	407	Amsterdam <sup>f</sup>	2015	1571 <sup>e</sup>	834
Irlandia .....	70,3	4762	68	Dublin	2016	1173	555
Islandia .....	103,0	335	3	Reykjavik	2017	.	122
Kosowo .....	10,9	.	.	Prisztina	2015	.	207
Liechtenstein .....	0,2	37,9	190	Vaduz	2016	.	5,4
Litwa .....	65,3	2890	44	Wilno	2016	.	533
Luksemburg .....	2,6	584	225	Luksemburg	2017	163	114
Łotwa .....	64,6	1950	30	Ryga	2016	.	640
Macedonia Północna .....	25,7	2083	81	Skopje	2013	320	.
Malta .....	0,3	431	1437	Valletta	2015	.	5,7
Mołdawia .....	33,8	4051	120	Kiszyniów	2014	663	533
Monako .....	0,002	38,7	19350	Monako	2015	.	37,8
Niemcy .....	357,1	82114	230	Berlin	2015	4328 <sup>g</sup>	3520
Norwegia <sup>h</sup> .....	385,2	5305	14	Oslo	2017	976 <sup>i</sup>	667
<b>P o l s k a</b> .....	<b>312,7</b>	<b>37962</b>	<b>121</b>	<b>Warszawa</b>	<b>2017</b>	.	<b>1761</b>
Portugalia .....	92,2	10330	112	Lizbona	2011	2043	548
Rosja .....	17098,2	143990	8	Moskwa	2016	.	12330
Rumunia .....	238,4	19679	83	Bukareszt	2013	.	1921
San Marino .....	0,1	33,4	557	San Marino	2016	.	4,1
Serbia .....	77,5	8791 <sup>k</sup>	.	Belgrad	2015	1680	1364 <sup>g</sup>
Słowacja .....	49,0	5448	111	Bratysława	2015	.	423
Słowenia .....	20,3	2080	102	Lublana	2016	.	280
Szwajcaria .....	41,3	8476	205	Berno	2015	411	132
Szwecja .....	447,4	9911	22	Sztokholm	2016	2269	936
Ukraina .....	603,6	44223	73	Kijów	2017	.	2929
Watykan .....	0,0004	0,799	1998	Watykan	2017	.	0,8
Węgry .....	93,0	9722	105	Budapeszt	2016	2565 <sup>g</sup>	1759
Wielka Brytania .....	242,5	66182	273	Londyn	2016	8788 <sup>l</sup>	.
Włochy .....	301,3	59360	197	Rzym	2016	.	2873

a 2012 r. b 2015 r. c 2011 r. d Łącznie z Korsyką. e 2013 r. f Siedzibą rządu jest Haga (ludność w 2015 r. — 520 tys.). g 2014 r. h Łącznie z Svalbard i Jan Mayen. i 2016 r. k Łącznie z Kosowem. l Wielki Londyn.

TABL. 3 (207). **POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)**  
 TOTAL AREA, POPULATION AND CAPITAL CITIES OF THE COUNTRIES  
 OF THE WORLD (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup> Total area in thousand km <sup>2</sup>	Ludność w 2017 r. (szacunki na środek roku) Population in 2017 (midyear estimates)		Stolica lub główne miasto Capital or main city			
		w tys. in thousands	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	nazwa name	lata years	ludność w tys. population in thousands	
						zespołu miejskiego urban agglomeration	miasta city proper
AZJA ASIA							
Afganistan .....	652,9	35530	54	Kabul	2016	.	3817
Arabia Saudyjska .....	2149,7	32938	15	Rijad	2010	.	5188
Armenia .....	29,7	2931	99	Erywań	2016	.	1074
Azerbejdżan .....	86,6	9828 <sup>a</sup>	114 <sup>a</sup>	Baku	2016	2226	1229 <sup>b</sup>
Bahrajn .....	0,8	1493	1866	Manama	2009	.	163
Bangladesz .....	147,6 <sup>c</sup>	164670	1116	Dhaka	2011	14543	11086
Bhutan .....	38,4	808	21	Thimphu	2015	.	123
Brunei .....	5,8	429	74	Bandar Seri Begawan	2015	300	28,0 <sup>d</sup>
Chiny .....	9572,9	1409517	147	Pekin	2016	13629 <sup>e</sup>	.
Chiny — Hongkong .....	1,1	7365	6695	Hongkong	2016	.	7337
Chiny — Makau .....	0,03	623	20767	Makau	2016	.	651
Chiny — Tajwan .....	36,2	23627	653	Tajpej	2016	6947 <sup>b</sup>	2696
Cypr <sup>f</sup> .....	9,3	1180	127	Nikozja <sup>g</sup>	2015	241	55,0 <sup>d</sup>
Filipiny .....	300,1	104918	350	Manila	2015	12887	1780
Gruzja <sup>h</sup> .....	57,2	3912	68	Tbilisi	2016	.	1113
Indie .....	3166,4	1339180	423	Nowe Delhi	2011	.	250
Indonezja .....	1910,9	263991	138	Dżakarta	2016	31690 <sup>b</sup>	10278
Irak .....	434,1	38275	88	Bagdad	2011	.	6150
Iran .....	1628,8	81163	50	Teheran	2011	.	8154
Izrael <sup>i</sup> .....	21,6	8322	385	Jerozolima <sup>k</sup>	2015	1224	866
Japonia .....	377,9	127485	337	Tokio	2016	13624	9273 <sup>b</sup>
Jemen .....	528,1	28250	53	Sana	2014	.	2833
Jordania .....	88,8	9702	109	Amman	2016	4120	1812 <sup>b</sup>
Kambodża .....	181,0	16005	88	Phnom Penh	2013	.	1688
Katar .....	11,6	2639	228	Ad-Dauha (Doha)	2015	.	587
Kazachstan .....	2724,9	18205	7	Astana	2016	.	873
Kirgistan .....	200,0	6045	30	Biszkek	2016	.	944
Korea Południowa .....	100,2	50982	509	Seul	2016	25514	9904 <sup>b</sup>
Korea Północna .....	122,8	25491	208	Pjongjang	2008	.	2581
Kuwejt .....	17,8	4137	232	Kuwejt	2014	2680	59,6
Laos .....	236,8	6858	29	Wientian	2015	.	821
Liban .....	10,5	6082	579	Bejrut	2014	2179	418 <sup>l</sup>
Malediwy .....	0,3	436	1453	Male	2014	.	153
Malezja .....	330,3	31421 <sup>m</sup>	95 <sup>m</sup>	Kuala Lumpur <sup>n</sup>	2010	.	1589
Mjanma (Birma) .....	676,6	53371	79	Najpyidaw <sup>o</sup>	2014	.	1160
Mongolia .....	1564,2	3076	2	Ułan Bator	2015	.	1396
Nepal .....	147,2	29305	199	Katmandu	2011	.	1003
Oman .....	309,5	4636	15	Maskat	2016	776 <sup>p</sup>	247
Pakistan .....	881,9	197016	223	Islamabad	2014	1297	.
Singapur .....	0,7	5709	8156	Singapur	2015	.	5535

a Łącznie z Górskim Karabachem. b 2015 r. c Łącznie z obszarem rzeczonym (8,2 tys. km<sup>2</sup>). d 2011 r. e Łącznie z powiatami pod jurysdykcją władz miejskich. f Dane dotyczą całego Cypru. g Bez tureckiej części Nikozji (ludność w 2011 r. — 61,4 tys.). h Bez Abchazji i Osetii Południowej. i Bez Zachodniego Brzegu i Strefy Gazy. k ONZ nie uznaje Jerozolimy za stolicę Izraela; siedziby niemal wszystkich przedstawicielstw dyplomatycznych znajdują się w Tel Awiwie, części miasta Tel Awiw-Jafa (ludność w 2015 r. — 433 tys.). l 2013 r. m Łącznie z Sabahem i Sarawakiem. n Siedzibą rządu jest Putrajaya (ludność w 2010 r. — 68,4 tys.). o Stolica oficjalnie proklamowana w 2006 r. p 2014 r.

TABL. 3 (207). **POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)**  
 TOTAL AREA, POPULATION AND CAPITAL CITIES OF THE COUNTRIES  
 OF THE WORLD (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup> Total area in thousand km <sup>2</sup>	Ludność w 2017 r. (szacunki na środek roku) Population in 2017 (midyear estimates)		Stolica lub główne miasto Capital or main city			
		w tys. in thousands	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	nazwa name	lata years	ludność w tys. population in thousands	
						zespołu miejskiego urban agglomeration	miasta city proper
AZJA (dok.) ASIA (cont.)							
Sri Lanka .....	65,6	20877	318	Sri Dżajawardanapura Kotte <sup>a</sup>	2012	.	108
Syria .....	185,2	18270	99	Damaszek	2014	2574	1754 <sup>b</sup>
Tadżykistan .....	143,1	8921	62	Duszanbe	2015	.	803
Tajlandia .....	513,1	69038	135	Bangkok	2015	8700	5674 <sup>c</sup>
Timor Wschodni .....	15,0	1296	86	Dili	2015	.	245
Turcja .....	785,4	80745	103	Ankara	2016	5347	4588 <sup>d</sup>
Turkmenistan .....	491,2	5758	12	Aszchabad	2014	.	735
Uzbekistan .....	447,4	31911	71	Taszkent	2016	.	2393
Wietnam .....	331,0	95541	289	Hanoi	2015	7216	2645 <sup>e</sup>
Zjednoczone Emiraty Arabskie .....	83,6	9400	112	Abu Zabi	2015	.	1203
AFRYKA AFRICA							
Algieria .....	2381,7	41318	17	Algier	2014	2559	75,5 <sup>f</sup>
Angola .....	1246,7	29784	24	Luanda	2014	5288	.
Benin .....	114,8	11176	97	Porto-Novo <sup>g</sup>	2013	.	264
Botswana .....	581,7	2292	4	Gaborone	2016	431 <sup>b</sup>	259
Burkina Faso .....	270,8	19193	71	Wagadugu	2014	2565	.
Burundi .....	27,8	10864	391	Bużumbura	2015	616	.
Czad .....	1284,0	14900	12	Ndżamena	2009	.	951
Demokratyczna Repu- blika Konga .....	2345,4	81340	35	Kinszasa	2015	.	11575
Dżibuti .....	23,2	957	41	Dżibuti	2014	.	522
Egipt .....	996,6	97553	98	Kair	2014	18419	.
Erytrea .....	121,1	5069	42	Asmara	2014	.	775
Etiopia .....	1063,7	104957	99	Addis Abeba	2015	.	3273
Eswatini (Suazi) .....	17,4	1367	79	Mbabane <sup>h</sup>	2012	.	69,2
Gabon .....	267,7	2025	8	Libreville	2014	695	.
Gambia .....	11,6	2101	181	Bandżul	2013	748	31,1
Ghana .....	238,5	28834	121	Akra	2010	.	2070
Gwinea .....	245,9	12717	52	Konakry	2014	1668	.
Gwinea Bissau .....	36,1	1861	52	Bissau	2014	.	473
Gwinea Równikowa .....	28,1	1268	45	Malabo	2014	.	145
Kamerun .....	476,4	24054	50	Jaunde	2010	.	1801
Kenia .....	592,0	49700	84	Nairobi	2010	.	3250
Komory .....	1,9	814	428	Moroni	2016	.	55,0
Kongo .....	342,0	5261	15	Brazzaville	2014	1888	.
Lesotho .....	30,4	2233	73	Maseru	2011	.	178
Liberia .....	96,9	4732	49	Monrovia	2014	2164	.
Libia .....	1676,2	6375	4	Trypolis	2014	1126	941 <sup>c</sup>
Madagaskar .....	587,3	25571	44	Antananarywa	2014	.	2146
Malawi .....	118,5	18622	157	Lilongwe <sup>i</sup>	2016	.	1098
Mali .....	1248,6	18542	15	Bamako	2009	.	1810
Maroko <sup>k</sup> .....	442,3	35740	81	Rabat	2014	2120	578

a Siedzibą rządu jest Kolombo (ludność w 2012 r. — 561 tys.). b 2011 r. c 2012 r. d 2014 r. e 2009 r. f 2008 r. g Rzeczywistą stolicą jest Kotonu (ludność w 2013 r. — 679 tys.). h Stolica administracyjna; siedziba parlamentu i króla jest Lobamba (ludność w 2006 r. — 11 tys.). i Stolicą sądowniczą jest Blanyre (ludność w 2016 r. — 920 tys.). k Bez Sahary Zachodniej.

TABL. 3 (207). **POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (cd.)**  
 TOTAL AREA, POPULATION AND CAPITAL CITIES OF THE COUNTRIES  
 OF THE WORLD (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup> Total area in thousand km <sup>2</sup>	Ludność w 2017 r. (szacunki na środek roku) Population in 2017 (midyear estimates)		Stolica lub główne miasto Capital or main city			
		w tys. in thousands	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	nazwa name	lata years	ludność w tys. population in thousands	
						zespołu miejskiego urban agglomera- tion	miasta city proper
AFRYKA (dok.) AFRICA (cont.)							
Mauretania .....	1030,7	4420	4	Nawakszut	2015	.	1043
Mauritius .....	2,0	1265	633	Port Louis	2016	.	120
Mozambik .....	799,4	29669	37	Maputo	2016	2119 <sup>a</sup>	1257
Namibia .....	825,6	2534	3	Windhuk	2011	.	326
Niger .....	1267,0	21477	17	Niamey	2016	.	1165
Nigeria .....	923,8	190886	207	Abudża	2016	3564	.
Południowa Afryka .....	1220,8	56717	46	Pretoria <sup>b</sup>	2011	.	1763
Rep. Środkowoafrykańska .....	622,4	4659	8	Bangi	2014	.	781
Rep. Zielonego Przylądka .....	4,0	546	137	Praia	2010	.	128
Rwanda .....	26,4	12208	462	Kigali	2012	.	1133
Sahara Zachodnia <sup>c</sup> .....	252,1	553	2	Al-Ujun	2014	262	.
Senegal .....	196,7	15851	81	Dakar	2013	.	2647
Seszele .....	0,5	94,7	189	Victoria	2010	.	26,5
Sierra Leone .....	71,7	7557	105	Freetown	2015	1056	.
Somalia .....	637,7	14743	23	Mogadyszua	2014	2014	.
Sudan .....	1844,8	40533	22	Chartum	2014	5000	1411 <sup>d</sup>
Sudan Południowy .....	644,3	12576	20	Dąba	2008	.	230
Tanzania .....	945,3	57310	61	Dodoma <sup>e</sup>	2016	.	447
Togo .....	56,6	7798	138	Lomé	2010	1478	840
Tunezja .....	163,6	11532	71	Tunis	2014	2360	639
Uganda .....	241,6	42863	177	Kampala	2014	.	1507
Wybrzeże Kości Słoniowej .....	322,5	24295	75	Jamusukro <sup>f</sup>	2014	885 <sup>g</sup>	213
Wyspy Świętego Tomasza i Książęca .....	1,0	204	204	São Tomé	2012	69,6	.
Zambia .....	752,6	17094	23	Lusaka	2010	.	1747
Zimbabwe .....	390,8	16530	42	Harare	2016	2370	1485 <sup>h</sup>
AMERYKA POŁUDNIOWA SOUTH AMERICA							
Argentyna .....	2780,4	44271	16	Buenos Aires	2016	14696	3059
Boliwia .....	1098,6	11052	10	Sucre <sup>i</sup>	2012	.	239
Brazylia .....	8515,8	209288	25	Brasilia	2016	4285	2977
Chile .....	756,1	18055	24	Santiago <sup>k</sup>	2016	7399	.
Ekwador .....	256,4	16625	65	Quito	2010	.	1608
Gujana .....	215,0	778	4	Georgetown	2012	.	33,1
Kolumbia .....	1141,8	49066	43	Bogota	2016	9417	7963
Paragwaj .....	406,8	6811	17	Asuncion	2014	.	2307
Peru .....	1285,2	32166	25	Lima	2015	10849	8852
Surinam .....	163,8	563	3	Paramaribo	2012	.	241
Urugwaj .....	177,9	3457	19	Montevideo	2015	1719 <sup>j</sup>	1380
Wenezuela .....	916,5	31977	35	Caracas	2011	3242	1943

a 2014 r. b Stolicą legislacyjną jest Kapsztad (ludność w 2011 r. — 3431 tys.). c Obecnie jest wymieniona na liście terytoriów niesamodzielnych ONZ; przez Polskę traktowana jako terytorium o nierozstrzygniętym statusie międzynarodowym. d 2008 r. e Siedzibą rządu jest Dar es Salaam (ludność w 2016 r. — 5465 tys.). f Siedzibą rządu jest Abidżan (ludność w 2014 r. — 4395 tys.). g 2010 r. h 2012 r. i Siedzibą rządu i parlamentu jest La Paz (ludność w 2012 r. — 759 tys.). k Stolicą legislacyjną jest Valparaíso (ludność w 2015 r. — 248 tys.). l 2011 r.

TABL. 3 (207). **POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I STOLICE KRAJÓW ŚWIATA (dok.)**  
 TOTAL AREA, POPULATION AND CAPITAL CITIES OF THE COUNTRIES  
 OF THE WORLD (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. km <sup>2</sup> Total area in thousand km <sup>2</sup>	Ludność w 2017 r. (szacunki na środek roku) Population in 2017 (midyear estimates)		Stolica lub główne miasto Capital or main city			
		w tys. in thousands	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	nazwa name	lata years	ludność w tys. population in thousands	
						zespołu miejskiego urban agglomeration	miasta city proper
<b>AMERYKA PÓŁNOCNA I ŚRODKOWA NORTH AND CENTRAL AMERICA</b>							
Antigua i Barbuda .....	0,4	102	255	Saint John's	2011	.	22,2
Bahamy .....	13,9	395	28	Nassau	2010	.	246
Barbados .....	0,4	286	715	Bridgetown	2014	90,0	6,0 <sup>a</sup>
Belize .....	23,0	375	16	Belmopan	2016	.	20,6
Dominika .....	0,8	73,9	92	Roseau	2011	.	14,3
Dominikana .....	48,3	10767	223	Santo Domingo	2010	.	2689
Grenada .....	0,3	108	360	St. George's	2014	38,0	3,0 <sup>b</sup>
Gwatemala .....	108,9	16914	155	Gwatemala	2012	.	923
Haiti .....	27,7	10981	396	Port-au-Prince	2015	2619	978
Honduras .....	112,5	9265	82	Tegucigalpa	2016	.	1052
Jamajka .....	11,0	2890	263	Kingston	2011	585	89,1
Kanada .....	9984,7	36624	4	Ottawa	2016	1324	934
Kostaryka .....	51,1	4906	96	San José	2016	1402	337
Kuba .....	109,9	11485	105	Hawana	2015	.	2125
Meksyk .....	1964,4	129163	66	Meksyk	2015	20893	8875 <sup>c</sup>
Nikaragua .....	130,4	6218	48	Managua	2016	1322	1034
Panama .....	75,0	4099	55	Panama	2010	.	430
Saint Kitts i Nevis .....	0,3	55,3	184	Basseterre	2014	14,0	.
Saint Lucia .....	0,6	179	298	Castries	2010	22,1	4,2
Saint Vincent i Grenadyny .....	0,4	110	275	Kingstown	2014	26,8	12,9
Salwador .....	21,0	6378	304	San Salvador	2012	.	345
Stany Zjednoczone .....	9525,1 <sup>d</sup>	324460	34	Waszyngton	2016	6132	681
Trynidad i Tobago .....	5,1	1369	268	Port-of-Spain	2011	.	37,1
<b>AUSTRALIA I OCEANIA AUSTRALIA AND OCEANIA</b>							
Australia .....	7692,2	24451	3	Canberra	2014	.	423
Fidżi .....	18,3	906	50	Suva	2007	173	74,5
Kiribati .....	0,8	116	145	Bairiki na atolu Tarawa	2010	.	3,5
Mikronezja .....	0,7	106	151	Palikir	2010	.	6,6
Nauru .....	0,02	11,4	570	Yaren	2011	.	0,8
Nowa Zelandia .....	270,7	4706	17	Wellington	2016	405	207
Palau .....	0,5	21,7	43	Ngerulmud <sup>e</sup>	2012	0,3	.
Papua-Nowa Gwinea .....	462,8	8251	18	Port Moresby	2011	.	364
Samoa .....	2,8	196	70	Apia	2016	64,7	35,5
Tonga .....	0,8	108	135	Nuku'alofa	2011	36,1	24,2
Tuvalu .....	0,03	11,2	373	Vaiaku na atolu Funafuti	2012	.	5,4
Vanuatu .....	12,2	276	23	Port Vila	2014	.	53,4
Wyspy Marshalla .....	0,2	53,1	296	Delap na atolu Majuro	2011	.	27,8
Wyspy Salomona .....	28,4	611	22	Honiara	2010	.	63,3

a 2000 r. b 2011 r. c 2014 r. d Łącznie z wodami śródlądowymi (221,8 tys. km<sup>2</sup>) i Wielkimi Jeziorami (155,6 tys. km<sup>2</sup>); bez wód przybrzeżnych (109,7 tys. km<sup>2</sup>) i wód terytorialnych (198,9 tys. km<sup>2</sup>). e Miejscowość w stanie Melekeok, do której w 2006 r. przeniesiono stolicę państwa.

Źródło — Source: Dane dla Polski — bilans rezydentów GUS — stan w dniu 30 czerwca, Encyclopaedia Britannica, Britannica Book of the Year 2017, Inc. Chicago 2017. Calendario Atlante de Agostini 2018, A. 114, Novara: Istituto Geografico De Agostini, 2017. World Population Prospects, The 2017 Revision Population Database. China Statistical Yearbook 2017.

TABL. 4 (208). PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY LUDNOŚCI W PROCENTACH  
POPULATION INCREASE/DECREASE IN PER CENT

KRAJE COUNTRIES	1965	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2010 <sup>a</sup>	2015	2017	2018
Armenia Armenia .....	3,15	2,22	1,45	1,68	0,34	-0,03	0,11	0,41	-0,40	-0,45	-0,25
Austria Austria .....	0,63	0,32	0,10	0,86	0,12	0,23	0,65	0,35	1,34	0,56	0,41
Azerbejdżan Azerbaijan .....	2,85	2,12	1,50	1,21	1,08	0,81	1,07	1,26	1,17	0,89	.
Belgia Belgium .....	0,75	-0,10	0,08	0,39	0,12	0,24	0,63	0,10	0,65	0,41	0,61
Białoruś Belarus .....	1,14	0,94	0,74	0,01	-0,33	-0,29	-0,51	0,01	0,18	-0,14	-0,18
Bulgaria Bulgaria .....	0,65	0,60	0,34	-1,12	-0,51	-0,51	-0,55	-0,78	-0,67	-0,73	-0,71
Chorwacja Croatia .....	0,69	0,40	0,06	-0,04	-0,02	0,37	-0,02	-0,31	-0,82	-1,18	-0,71
Cypr Cyprus .....	0,81	0,80	1,14	1,76	1,35	0,87	2,30	0,16	0,15	1,10	1,34
Czechy Czech Republic .....	0,47	0,21	0,20	0,02	-0,11	-0,45	0,30	0,25	0,15	0,29	0,37
Dania Denmark .....	0,81	0,69	0,03	0,21	0,67	0,36	0,30	0,47	0,84	0,56	0,43
Estonia Estonia .....	0,97	1,24	0,68	-0,18	-1,59	-0,37	-0,21	0,00	0,08	0,27	0,43
Finlandia Finland .....	0,27	-0,35	0,34	0,48	0,35	0,19	0,36	0,44	0,28	0,18	0,09
Francja France .....	0,72	0,96	0,55	0,56	0,41	0,59	0,72	0,55	0,27	0,18	0,15
Grecja Greece .....	0,52	0,28	1,15	0,71	0,74	0,25	0,38	0,18	-0,69	-0,25	-0,18
Gruzja Georgia .....	1,23	1,15	0,83	0,53	-2,53	-0,77	1,85	0,74	-0,24	0,09	-0,17
Hiszpania Spain .....	1,04	1,56	1,05	0,12	0,20	1,03	1,67	0,36	-0,02	0,28	0,59
Holandia Netherlands .....	1,34	1,24	0,83	0,79	0,45	0,77	0,18	0,49	0,46	0,58	0,59
Irlandia Ireland .....	0,31	0,94	1,17	0,40	0,62	1,45	2,35	0,29	1,03	0,96	1,52
Islandia Iceland .....	1,73	0,49	1,07	0,93	0,35	1,48	2,15	0,26	1,04	2,94	2,42
Litwa Lithuania .....	1,20	1,32	0,53	0,22	-0,77	-0,72	-0,64	-2,57	-1,13	-1,38	-0,53
Luksemburg Luxembourg	0,90	0,40	0,38	1,34	1,51	0,88	1,70	1,93	2,33	1,90	1,96
Łotwa Latvia .....	0,96	0,62	0,23	-0,37	-1,25	-0,74	-0,51	-0,84	-0,87	-0,81	-0,75
Malta Malta .....	.	0,10	0,98	1,03	0,52	0,68	0,58	0,78	2,41	3,29	3,68
Niemcy Germany .....	0,98	-0,26	0,28	0,81	0,34	0,12	-0,08	-0,06	1,20	0,33	0,27
Norwegia Norway .....	0,78	0,65	0,33	0,39	0,49	0,56	0,73	1,27	0,85	0,71	.
<b>Polska Poland .....</b>	<b>0,67</b>	<b>-0,04</b>	<b>0,90</b>	<b>0,38</b>	<b>0,07</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>	<b>0,09</b>	<b>-0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>-0,01</b>
Portugalia Portugal .....	-0,67	-0,40	1,08	-0,43	0,26	0,60	0,38	-0,01	-0,32	-0,18	-0,14
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	-0,58	-0,66
San Marino San Marino .....	1,14	2,29	7,23	0,87	1,41	1,17	1,10	.	0,66	.	0,40
Serbia i Czarnogóra Serbia and Montenegro	1,06	0,87	0,92	0,39	0,31	0,07	x	x	x	x	x
Czarnogóra Montenegro .....	x	x	x	x	x	x	0,10	0,29	0,02	0,00	-0,03
Serbia Serbia .....	x	x	x	x	x	x	-0,41	-0,42	-0,54	-0,55	-0,54
Słowacja Slovakia .....	0,95	0,75	0,83	0,43	0,22	0,07	0,08	0,19	0,09	0,14	0,13
Słowenia Slovenia .....	1,33	0,69	0,87	0,18	0,04	0,12	0,29	0,16	0,06	0,05	0,68
Szwajcaria Switzerland .....	0,93	0,39	0,50	1,14	0,62	0,55	0,59	1,03	1,08	0,76	0,68
Szwecja Sweden .....	1,00	0,96	0,18	0,74	0,24	0,24	0,40	0,80	1,06	1,24	1,08
Ukraina Ukraine .....	0,92	0,82	0,36	0,20	-0,84	-1,03	-0,75	-0,40	-0,40	-0,07	-0,55
Węgry Hungary .....	0,25	0,29	-0,04	-0,02	-0,15	-0,21	-0,21	-0,29	-0,25	-0,20	-0,06
Wielka Brytania United Kingdom	0,60	0,42	0,10	0,32	0,26	0,36	0,62	0,66	0,81	0,65	0,56
Włochy Italy .....	0,79	0,51	0,16	0,09	0,00	0,07	0,49	0,74	-0,21	-0,17	-0,21

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 (209). **LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU W NIEKTÓRYCH KRAJACH**  
POPULATION BY AGE IN SELECTED COUNTRIES

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	Stan w dniu Status as of	Ogółem Total					
				0—14	15—19	20—29	30—39	40—49
				w tysiącach in thousands				
<b>KRAJE EUROPEJSKIE*</b>								
1	Austria Austria .....	1 I 2018	8822	1273	446	1147	1187	1238
2	Belgia Belgium .....	1 I 2018	11399	1934	630	1418	1480	1514
3	Białoruś Belarus .....	1 I 2018	9492	1595	453	1226	1482	1292
4	Bułgaria Bulgaria .....	1 I 2018	7050	1004	313	770	979	1067
5	Chorwacja Croatia .....	1 I 2018	4105	594	214	486	553	544
6	Cypr Cyprus .....	1 I 2018	864	140	49	139	135	109
7	Czarnogóra Montenegro .....	1 I 2018	622	112	41	80	91	82
8	Czechy Czech Republic .....	1 I 2018	10610	1671	462	1203	1542	1676
9	Dania Denmark .....	1 I 2018	5781	961	346	778	677	769
10	Estonia Estonia .....	1 I 2018	1319	215	60	160	188	181
11	Finlandia Finland .....	1 I 2018	5513	890	296	682	703	661
12	Francja France .....	1 I 2018	66926	12120	4137	7604	8276	8758
13	Grecja Greece .....	1 I 2018	10741	1547	542	1131	1419	1619
14	Hiszpania Spain .....	1 I 2018	46658	6979	2264	4774	6431	7740
15	Holandia Netherlands .....	1 I 2018	17181	2763	1048	2175	2078	2307
16	Irlandia Ireland .....	1 I 2018	4830	1006	313	575	734	706
17	Litwa Lithuania .....	1 I 2018	2809	421	144	355	347	381
18	Luksemburg Luxembourg .....	1 I 2018	602	97	33	83	93	91
19	Łotwa Latvia .....	1 I 2018	1934	305	87	225	265	262
20	Malta Malta .....	1 I 2018	476	66	23	71	75	62
21	Niemcy Germany .....	1 I 2018	82792	11172	4081	9901	10453	10732
22	Norwegia Norway .....	1 I 2018	5296	939	322	714	708	735
23	<b>Polska Poland</b> .....	<b>1 I 2018</b>	<b>37977</b>	<b>5787</b>	<b>1851</b>	<b>4859</b>	<b>6123</b>	<b>5241</b>
24	Portugalia Portugal .....	1 I 2018	10291	1424	556	1087	1297	1579
25	Rosja Russia .....	1 I 2014	143667	23384	6955	22493	22274	18937
26	Rumunia Romania .....	1 I 2018	19531	3052	1053	2235	2756	3150
27	Serbia Serbia .....	1 I 2018	7001	1005	350	826	968	966
28	Słowacja Slovakia .....	1 I 2018	5443	850	270	707	875	812
29	Słowenia Slovenia .....	1 I 2018	2067	311	93	219	293	300
30	Szwajcaria Switzerland .....	1 I 2018	8484	1269	431	1062	1200	1216
31	Szwecja Sweden .....	1 I 2018	10120	1795	545	1351	1291	1298
32	Ukraina Ukraine .....	1 I 2018	42217	6530	1841	5369	6885	5934
33	Węgry Hungary .....	1 I 2018	9778	1422	489	1204	1324	1558
34	Wielka Brytania United Kingdom .....	1 I 2018	66274	11872	3679	8739	8776	8567
35	Włochy Italy .....	1 I 2018	60484	8080	2898	6235	7208	9427
<b>POZOSTAŁE KRAJE**</b>								
36	Argentyna Argentina .....	1 VII 2017	44045	10932	3519	7009	6348	5301
37	Australia Australia .....	1 VII 2017	24599	4632	1484	3565	3492	3252
38	Brazylia Brazil .....	1 VII 2017	207661	46139	17150	34038	34217	27651
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 2017	126786	15665	6023	12536	15104	18919
42	Kanada Canada .....	1 VII 2017	36708	5877	2056	5051	5060	4770
43	Kuba Cuba .....	1 VII 2017	11230	1822	702	1519	1354	1862
44	Meksyk Mexico .....	1 VII 2017	123518	33305	11096	20812	18033	15753
45	Nowa Zelandia New Zealand .....	1 VII 2017	4794	934	317	718	601	618
46	Stany Zjednoczone United States .....	1 VII 2016	323128	60975	21130	45272	42560	40644

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 2017” i obliczenia własne. \*\* Source: “Demographic Yearbook 2017” 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\*

1360	972	763	435	14,4	5,1	13,0	13,5	14,0	15,4	11,0	8,7	4,9	1
1594	1310	881	637	17,0	5,5	12,4	13,0	13,3	14,0	11,5	7,7	5,6	2
1402	1121	560	360	16,8	4,8	12,9	15,6	13,6	14,8	11,8	5,9	3,8	3
946	967	664	338	14,2	4,4	10,9	13,9	15,1	13,4	13,7	9,4	4,8	4
591	555	355	213	14,5	5,2	11,8	13,5	13,2	14,4	13,5	8,7	5,2	5
108	92	61	30	16,2	5,7	16,1	15,6	12,6	12,5	10,7	7,1	3,5	6
83	74	38	20	18,1	6,6	12,9	14,6	13,2	13,4	11,9	6,2	3,1	7
1318	1383	928	427	15,7	4,4	11,3	14,5	15,8	12,4	13,0	8,7	4,0	8
793	665	536	257	16,6	6,0	13,5	11,7	13,3	13,7	11,5	9,3	4,4	9
172	161	109	72	16,3	4,6	12,1	14,3	13,7	13,1	12,2	8,3	5,5	10
735	737	515	295	16,2	5,4	12,4	12,7	12,0	13,3	13,4	9,3	5,3	11
8808	8027	5192	4005	18,1	6,2	11,4	12,4	13,1	13,2	12,0	7,8	6,0	12
1484	1268	991	741	14,4	5,0	10,5	13,2	15,1	13,8	11,8	9,2	6,9	13
6797	5120	3665	2888	15,0	4,9	10,2	13,8	16,6	14,6	11,0	7,9	6,2	14
2491	2079	1461	779	16,1	6,1	12,7	12,1	13,4	14,5	12,1	8,5	4,5	15
583	459	296	158	20,8	6,5	11,9	15,2	14,6	12,1	9,5	6,1	3,3	16
431	334	238	159	15,0	5,1	12,6	12,3	13,6	15,4	11,9	8,5	5,6	17
86	58	36	24	16,1	5,5	13,7	15,5	15,2	14,3	9,7	6,0	3,9	18
276	237	173	104	15,8	4,5	11,6	13,7	13,6	14,3	12,3	8,9	5,4	19
59	59	40	20	13,9	4,8	15,0	15,8	13,0	12,4	12,5	8,5	4,2	20
13370	10087	7847	5151	13,5	4,9	12,0	12,6	13,0	16,1	12,2	9,5	6,2	21
681	572	402	223	17,7	6,1	13,5	13,4	13,9	12,9	10,8	7,6	4,2	22
<b>4866</b>	<b>5095</b>	<b>2517</b>	<b>1638</b>	<b>15,2</b>	<b>4,9</b>	<b>12,8</b>	<b>16,1</b>	<b>13,8</b>	<b>12,8</b>	<b>13,4</b>	<b>6,6</b>	<b>4,3</b>	23
1476	1279	947	647	13,8	5,4	10,6	12,6	15,3	14,3	12,4	9,2	6,3	24
21818	14217	9208	4379	16,3	4,8	15,7	15,5	13,2	15,2	9,9	6,4	3,0	25
2383	2539	1478	884	15,6	5,4	11,4	14,1	16,1	12,2	13,0	7,6	4,5	26
959	1034	579	314	14,4	5,0	11,8	13,8	13,8	13,7	14,8	8,3	4,5	27
718	677	359	176	15,6	5,0	13,0	16,1	14,9	13,2	12,4	6,6	3,2	28
303	273	167	108	15,0	4,5	10,6	14,2	14,5	14,7	13,2	8,1	5,2	29
1265	921	687	434	15,0	5,1	12,5	14,1	14,3	14,9	10,9	8,1	5,1	30
1270	1125	933	513	17,7	5,4	13,3	12,8	12,8	12,5	11,1	9,2	5,1	31
5977	5077	2925	1678	15,5	4,4	12,7	16,3	14,1	14,2	12,0	6,9	4,0	32
1207	1324	821	428	14,5	5,0	12,3	13,5	15,9	12,3	13,5	8,4	4,4	33
8912	7075	5393	3261	17,9	5,6	13,2	13,2	12,9	13,4	10,7	8,1	4,9	34
9213	7335	5880	4207	13,4	4,8	10,3	11,9	15,6	15,2	12,1	9,7	7,0	35

## OTHER COUNTRIES\*\*

4240	3406	2127	1163	24,8	8,0	15,9	14,4	12,0	9,6	7,7	4,8	2,6	36
3046	2529	1636	963	18,8	6,0	14,5	14,2	13,2	12,4	10,3	6,7	3,9	37
22502	14787	7558	3620	22,2	8,3	16,4	16,5	13,3	10,8	7,1	3,6	1,7	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
15639	17957	14285	10659	12,4	4,8	9,9	11,9	14,9	12,3	14,2	11,3	8,4	41
5324	4372	2625	1573	16,0	5,6	13,8	13,8	13,0	14,5	11,9	7,2	4,3	42
1735	1119	739	378	16,2	6,2	13,5	12,1	16,6	15,5	10,0	6,6	3,4	43
11547	7234	3807	1933	27,0	9,0	16,8	14,6	12,8	9,3	5,9	3,1	1,6	44
619	500	317	171	19,5	6,6	15,0	12,5	12,9	12,9	10,4	6,6	3,6	45
43819	36303	20178	12246	18,9	6,5	14,0	13,2	12,6	13,6	11,2	6,2	3,8	46

stat and self account.  
account.

TABL. 6 (210). **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		2017		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>512,4</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	1006	4	in thousands
w % .....	0,24	-0,02	-0,04	0,10	0,20	0,01	in %
<b>Mężczyźni w mln .....</b>	<b>237,6</b>	<b>18,5</b>	<b>245,2</b>	<b>18,4</b>	<b>250,5</b>	<b>18,4</b>	<b>Males in millions</b>
<b>Kobiety na 100 mężczyzn .....</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>Females per 100 males</b>
Ludność w wieku w %:							Population aged as a % of total:
0—14 lat .....	17,0	19,1	15,7	15,3	15,6	15,2	0—14
65 lat i więcej .....	15,8	12,4	17,6	13,6	19,7	17,1	65 and more
Współczynnik obciążenia demograficznego <sup>a</sup> .....	49	46	50	41	55	48	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	73,9	Males
Kobiety .....	80,9 <sup>b</sup>	78,8 <sup>b</sup>	82,8	80,7	83,5	81,8	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	946 <sup>d</sup>	67 <sup>d</sup>	In thousands
Na 1000 ludności .....	1,8	1,1	2,0	1,6	1,9 <sup>d</sup>	1,8 <sup>d</sup>	Per 1000 population
<b>Urodzenia żywe</b>							<b>Live births</b>
w tys. ....	5231	378	5411	413	5075	402	in thousands
na 1000 ludności .....	10,6	9,9	10,7	10,9	9,9	10,6	per 1000 population
pozamałżeńskie 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	1,59	1,48	Total fertility rate
Średni wiek kobiety rodzącej dziecko .....	29,0 <sup>e</sup>	27,6 <sup>e</sup>	29,9	28,8	30,7	29,5	Mean age of women at childbearing
<b>Zgony ogółem</b>							<b>Deaths total</b>
w tys. ....	4921	368	4906	378	5266	403	in thousands
na 1000 ludności .....	10,0	9,6	9,7	9,9	10,3	10,6	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	18	2	In thousands
Na 1000 urodzeń żywych .....	5,9	8,1	4,0	5,0	3,6	4,0	Per 1000 live births
<b>Przyrost naturalny</b>							<b>Natural increase</b>
W tys. ....	309	10	395	13	-354	-26	In thousands
Na 1000 ludności .....	0,6	0,3	0,8	0,3	-0,7	-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 2015 r. e 2001 r.

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 2015. e 2001.

N o t e. Preliminary data are presented in italic type.

S o u r c e: Eurostat and self account.

TABL. 7 (211). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI  
VITAL STATISTICS OF POPULATION

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Mażeń- stwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		na 1000 ludności		per 1000 population			
KRAJE EUROPEJSKIE EUROPEAN COUNTRIES							
Austria Austria .....	2010	4,5	2,1	9,4	9,2	0,2	3,9
	2017	5,1	1,8	10,0	9,5	0,5	2,9
Belgia Belgium .....	2010	3,9	2,7	11,9	9,7	2,3	3,6
	2017	3,9	2,0	10,5	9,6	0,9	3,6
Białoruś Belarus .....	2010	8,1	3,9	11,4	14,5	-3,1	4,0
	2017	7,0	3,4	10,8	12,6	-1,8	3,2
Bośnia i Hercegowina .....	2010	5,1	0,4	8,7	9,1	-0,4	6,4
Bosnia and Herzegovina	2017	5,6 <sup>a</sup>	0,8 <sup>a</sup>	8,3	10,4	-2,0	6,1 <sup>a</sup>
Bułgaria Bulgaria .....	2010	3,3	1,5	10,2	14,9	-4,7	9,4
	2017	4,0	1,5	9,0	15,5	-6,5	6,4
Chorwacja Croatia .....	2010	5,0	1,2	10,1	12,1	-2,0	4,4
	2017	4,9	1,5	8,9	12,9	-4,1	4,0
Cypr Cyprus .....	2010	7,3	2,3	11,8	6,2	5,7	3,2
	2017	6,8	2,2	10,7	7,0	3,8	1,3
Czarnogóra Montenegro .....	2010	5,9	0,8	12,0	9,1	2,9	6,7
	2017	5,3	1,2	11,9	10,5	1,5	1,3
Czechy Czech Republic .....	2010	4,5	2,9	11,2	10,2	1,0	2,7
	2017	5,0	2,4	10,8	10,5	0,3	2,7
Dania Denmark .....	2010	5,6	2,6	11,4	9,8	1,6	3,4
	2017	5,5	2,6	10,6	9,2	1,4	3,8
Estonia Estonia .....	2010	3,8	2,2	11,9	11,9	0,0	3,3
	2017	4,9	2,5	10,5	11,8	-1,3	2,3
Finlandia Finland .....	2010	5,6	2,5	11,4	9,5	1,9	2,3
	2017	4,8	2,4	9,1	9,8	-0,6	2,0
Francja France .....	2010	3,9	2,1	12,9	8,5	4,4	3,6
	2017	3,5	1,9 <sup>b</sup>	11,5 <sup>c</sup>	9,1 <sup>c</sup>	2,4	3,9
Grecja Greece .....	2010	5,1	1,2	10,3	9,8	0,5	3,8
	2017	4,7	1,8	8,2	11,6	-3,3	3,5
Hiszpania Spain .....	2010	3,6	2,2	10,4	8,2	2,3	3,2
	2017	3,7	2,1	8,4	9,1	-0,7	2,7
Holandia Netherlands .....	2010	4,5	2,0	11,1	8,2	2,9	3,8
	2017	3,8	1,9	9,9	8,8	1,1	3,6
Irlandia Ireland .....	2010	4,5	0,7	16,5	6,1	10,4	3,6
	2017	4,6	0,7 <sup>a</sup>	12,9	6,3	6,6	3,0
Islandia Iceland .....	2010	4,9	1,8	15,4	6,4	9,1	2,2
	2017	4,8 <sup>d</sup>	.	11,9	6,5	5,3	2,7
Litwa Lithuania .....	2010	6,0	3,2	9,9	13,6	-3,7	5,0
	2017	7,5	3,0	10,1	14,2	-4,0	3,0
Luksemburg Luxembourg .....	2010	3,5	2,1	11,6	7,4	4,2	3,4
	2017	3,2	2,0	10,4	7,1	3,2	3,2
Łotwa Latvia .....	2010	4,4	2,4	9,4	14,3	-4,9	5,6
	2017	6,8	3,1	10,7	14,8	-4,1	4,1

a 2015 r. b 2016 r. c Dane wstępne. d 2014 r.

a 2015. b 2016. c Provisional data. d 2014.

TABL. 7 (211). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)**  
VITAL STATISTICS OF POPULATION (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Mażeń- stwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		na 1000 ludności		per 1000 population			
<b>KRAJE EUROPEJSKIE (dok.) EUROPEAN COUNTRIES (cont.)</b>							
Malta Malta .....	2010	6,3	.	9,4	7,3	2,1	5,6
	2017	6,3	0,7	9,2	7,6	1,6	6,7
Mołdawia Moldova .....	2010	7,4	3,2	11,4	12,2	-0,9	11,8
	2017	7,0 <sup>a</sup>	3,2 <sup>a</sup>	9,5 <sup>b</sup>	10,3 <sup>b</sup>	-0,8	9,4 <sup>c</sup>
Niemcy Germany .....	2010	4,7	2,3	8,3	10,5	-2,2	3,4
	2017	4,9	1,9	9,5	11,3	-1,8	3,3
Norwegia Norway .....	2010	4,8	2,1	12,6	8,5	4,1	2,8
	2017	4,4	2,0	10,7	7,7	3,0	2,3
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>6,0</b>	<b>1,6</b>	<b>10,9</b>	<b>9,9</b>	<b>0,9</b>	<b>5,0</b>
	<b>2017</b>	<b>5,1</b>	<b>1,7</b>	<b>10,6</b>	<b>10,6</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>
Portugalia Portugal .....	2010	3,8	2,6	9,6	10,0	-0,4	2,5
	2017	3,3	2,1	8,4	10,7	-2,3	2,7
Rosja Russia .....	2010	8,5	4,5	12,6	14,2	-1,7	7,5
	2017	7,1	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
	2017	7,3	1,6	10,3	13,3	-3,0	6,7
Serbia Serbia .....	2010	4,9	0,9	9,4	14,2	-4,8	6,7
	2017	5,1	1,3	9,2	14,8	-5,5	4,7
Słowacja Slovakia .....	2010	4,7	2,2	11,2	9,9	1,3	5,7
	2017	5,8	1,8	10,7	9,9	0,7	4,5
Słowenia Slovenia .....	2010	3,2	1,2	10,9	9,1	1,8	2,5
	2017	3,1	1,2	9,8	9,9	-0,1	2,1
Szwajcaria Switzerland .....	2010	5,5	2,8	10,3	8,0	2,3	3,8
	2017	4,8	1,9	10,3	7,9	2,4	3,5
Szwecja Sweden .....	2010	5,3	2,5	12,3	9,6	2,7	2,5
	2017	5,2	2,4	11,5	9,1	2,3	2,4
Turcja Turkey .....	2010	8,0	1,6	16,9	5,0	11,8	12,0
	2017	7,1	1,6	16,1	5,3	10,8	9,2
Ukraina Ukraine .....	2010	6,7	2,8	10,9	15,3	-4,4	9,2
	2017	5,9	3,0	8,6	13,5	-5,0	7,7
Węgry Hungary .....	2010	3,6	2,4	9,0	13,0	-4,0	5,3
	2017	5,2	1,9	9,7	13,5	-3,8	3,5
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	4,5	2,1	12,9	8,9	3,9	4,2
	2017	4,4 <sup>c</sup>	1,8 <sup>c</sup>	11,4	9,2	2,3	3,9
Włochy Italy .....	2010	3,7	0,9	9,5	9,9	-0,4	3,0
	2017	3,2	1,5	7,6	10,7	-3,2	2,7

a 2015 r. b Dane wstępne, szacowane z 2017 r. c 2016 r.

a 2015. b Provisional, estimated data 2017. c 2016.

TABL. 7 (211). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)**  
VITAL STATISTICS OF POPULATION (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Mażeń- stwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		na 1000 ludności		per 1000 population			
<b>POZOSTAŁE KRAJE OTHER COUNTRIES</b>							
Argentyna Argentina .....	2010	3,0	.	18,7	7,9	10,8	11,9
	2016	2,7	.	16,7	8,1	8,6	9,7
Armenia Armenia .....	2010	5,2	3,2	13,8	8,6	5,2	11,4
	2016	5,4	1,2	13,6	9,4	4,1	8,7
Australia Australia .....	2010	5,5	2,1	13,8	6,5	7,3	4,1
	2016	4,9	1,9	12,8	6,5	6,3	3,1
Azerbejdżan Azerbaijan .....	2010	8,7	1,0	18,3	5,9	12,4	11,1
	2016	6,8	1,3	16,3	5,8	10,5	10,4
Chile Chile .....	2010	3,5	0,1	14,7	5,7	8,9	7,4
	2016	3,4	.	12,8	5,7	7,1	6,9 <sup>a</sup>
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
	2017	6,4	2,7	14,3	12,8	1,5	9,6
Izrael Israel .....	2010	6,3	1,7	21,8	5,2	16,6	3,7
	2016	6,2	1,7	21,2	5,2	16,1	3,0
Japonia Japan .....	2010	5,5	2,0	8,4	9,3	-1,0	2,3
	2016	4,9	1,7	7,7	10,3	-2,6	2,0
Kanada Canada .....	2010	.	.	11,1	7,0	4,0	.
	2016	.	.	10,6	7,4	3,2	4,5
Kazachstan Kazakhstan .....	2010	9,0	2,5	22,5	8,9	13,6	.
	2017	7,9	3,0	21,6	.	.	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
	2017	4,8	2,9	10,2	9,5	0,7	4,0
Nowa Zelandia New Zealand .....	2010	4,8	1,2	14,6	6,5	8,1	5,1
	2017	4,3	1,7	15,4 <sup>b</sup>	7,0	5,5	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 2015 r. b 2016 r.

Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2015, 2017), UN, New York, strony internetowe urzędów statystycznych wybranych krajów oraz obliczenia własne.

a 2015. b 2016.

Source: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2015, 2017), UN, New York, web-sites of statistical offices of given countries and self account.

TABL. 8 (212). **MAŁŻEŃSTWA I ROZWODY**  
MARRIAGES AND DIVORCES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa	Rozwody	Lata Years	Odsetek pierwszych małżeństw dla kobiet <sup>a</sup> Percentage of first marriages for females <sup>a</sup>	Lata Years	Rozwody na 1000 zawartych małżeństw Divorces per 1000 con- tracted marriages
		w tys.	in thousands				
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* EUROPEAN COUNTRIES*</b>							
Austria Austria .....	2010	37,5	17,5	2010	76,4	2010	465
	2017	45,0	16,2	2017	78,6	2017	360
Belgia Belgium .....	2010	42,2	28,9	2010	73,6	2010	686
	2017	44,3	23,1	2017	70,6	2017	520
Białoruś Belarus .....	2010	77,0	36,7	2009	75,4	2010	476
	2017	66,2	32,0	2016	70,0	2017	483
Bułgaria Bulgaria .....	2010	24,3	11,0	2010	87,8	2010	453
	2017	28,6	10,4	2017	87,1	2017	364
Chorwacja Croatia .....	2010	21,3	5,1	2010	91,6	2010	238
	2017	20,3	6,3	2017	88,4	2017	308
Cypr Cyprus .....	2010	6,1	1,9	2009	84,4	2010	317
	2017	5,9	1,9	2013	87,4	2017	328
Czarnogóra Montenegro .....	2010	3,7	0,5	2010	95,6	2010	141
	2017	3,3	0,8	2017	95,0	2017	234
Czechy Czech Republic .....	2010	46,7	30,8	2010	74,3	2010	659
	2017	52,6	25,8	2017	76,7	2017	490
Dania Denmark .....	2010	30,9	14,5	2010	74,7	2010	467
	2017	31,8	15,3	2017	74,0	2017	480
Estonia Estonia .....	2010	5,1	3,0	1999	74,5	2010	590
	2017	6,4	3,3	2016	73,3	2017	515
Finlandia Finland .....	2010	30,0	13,6	2010	77,0	2010	455
	2017	26,5	13,5	2017	67,7	2017	508
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	2014	88,3	2017	383
Hiszpania Spain .....	2010	165,6	102,7	2010	86,6	2010	620
	2017	171,3	98,0	2017	83,0	2017	572
Holandia Netherlands .....	2010	75,4	33,7	2010	74,7	2010	447
	2017	64,4	32,8	2017	73,9	2017	509
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
	2017	.	.	2017	.	2017	.
Litwa Lithuania .....	2010	18,7	10,0	2010	80,0	2010	535
	2017	21,2	8,5	2017	76,1	2017	402
Luksemburg Luxembourg .....	2010	1,7	1,1	2010	78,5	2010	619
	2017	1,9	1,2	2017	76,6	2017	625
Łotwa Latvia .....	2010	9,3	4,9	2010	74,4	2010	531
	2017	13,2	5,9	2017	70,3	2017	452
Macedonia Północna North Macedonia	2010	14,2	1,7	2010	92,9	2010	122
	2017	13,8	2,0	2017	93,1	2017	145
Malta Malta .....	2011	2,6	0,0	2010	94,2	2011	16
	2017	2,9	0,3	2015	90,1	2017	106
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
	2017	23,1	10,6	2017	67,6	2017	457

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem.

a Of total contracted marriages.

TABL. 8 (212). **MAŁŻEŃSTWA I ROZWODY (dok.)**  
MARRIAGES AND DIVORCES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa	Rozwody	Lata Years	Odsetek pierwszych małżeństw dla kobiet <sup>a</sup> Percentage of first marriages for females <sup>a</sup>	Lata Years	Rozwody na 1000 zawartych małżeństw Divorces per 1000 con- tracted marriages
		w tys.	in thousands				
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.) EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)</b>							
<b>Polska Poland</b> .....	<b>2010</b>	<b>228,3</b>	<b>61,3</b>	<b>2010</b>	<b>89,5</b>	<b>2010</b>	<b>268</b>
	<b>2017</b>	<b>192,6</b>	<b>65,3</b>	<b>2017</b>	<b>85,7</b>	<b>2017</b>	<b>339</b>
Portugalia Portugal .....	2010	40,0	27,9	2010	83,3	2010	698
	2017	33,6	21,6	2017	78,7	2017	642
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
	2017	142,6	31,1	2017	84,8	2017	218
Serbia Serbia .....	2002	35,8	6,6	2002	88,8	2002	186
	2017	36,0	9,3	2017	86,1	2017	257
Słowacja Slovakia .....	2010	25,4	12,0	2010	88,0	2010	473
	2017	31,3	9,6	2017	86,4	2017	307
Słowenia Slovenia .....	2010	6,5	2,4	2010	89,8	2010	372
	2017	6,5	2,4	2017	89,9	2017	368
Szwajcaria Switzerland .....	2010	43,3	22,1	2010	79,4	2010	510
	2017	40,6	15,9	2017	81,8	2017	392
Szwecja Sweden .....	2010	50,0	23,6	2010	77,8	2010	472
	2017	52,5	24,2	2017	70,8	2017	461
Ukraina Ukraine .....	2010	305,9	126,1	2010	76,6	2010	412
	2017	249,5	128,7	2016	73,0	2017	516
Węgry Hungary .....	2010	35,5	23,9	2010	77,1	2010	672
	2017	50,6	18,5	2017	78,6	2017	366
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
	2017	191,3	91,6	2017	87,5	2017	479
<b>POZOSTAŁE KRAJE** OTHER COUNTRIES**</b>							
Argentyna Argentina .....	2010	123,2	.	.	.	.	.
	2016	119,3	.	.	.	.	.
Australia Australia .....	2010	121,2	20,2	.	80,4	2010	167
	2016	118,4	46,6	2016	81,2	2016	394
Brazylia Brazil .....	2010	977,6	239,1	.	.	2010	245
	2016	1095,5	344,5	.	.	2016	314
Chiny China .....	2010	12410,0	2680,0	.	.	2010	216
	2016	11428,2	4158,2	.	.	2016	364
Japonia Japan .....	2010	700,2	251,4	.	.	2010	359
	2016	620,5	216,8	.	.	2016	349
Kuba Cuba .....	2010	58,4	32,3	.	.	2010	553
	2017	53,7	32,2	2015	84,7	2017	600
Meksyk Mexico .....	2010	567,9	86,0	.	.	2010	151
	2016	543,7	139,8	.	.	2016	257
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
	2016	2221,6	800,9	.	.	2016	361

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem.

\* Źródło: EUROSTAT, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

\*\* Źródło: Demographic Yearbook (2011, 2017), UN, New York oraz obliczenia własne.

a Of total contracted marriages.

\* Source: EUROSTAT, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

\*\* Source: Demographic Yearbook (2011, 2017), UN, New York and self account.

TABL. 9 (213). URODZENIA  
BIRTHS

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Urodzenia żywe Live births		Urodzenia pozamał- żeńskie w % Illegitimate births in %	Lata Years	Urodzenia martwe <sup>a</sup> Late foetal deaths <sup>a</sup>	
		w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 population			w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
<b>KRAJE EUROPEJSKIE EUROPEAN COUNTRIES</b>							
Austria Austria .....	2010	78,7	9,4	40,1	2010	296	3,8
	2017	87,6	10,0	42,0	2017	294	3,4
Belgia Belgium .....	2010	130,1	11,9	45,7	2010	389	3,0
	2017	119,7	10,5	49,0 <sup>b</sup>	2014	596	4,8
Białoruś Belarus .....	2010	.	11,4	19,6	2010	265	2,5
	2017	102,6	10,8	13,3 <sup>b</sup>	2017	202	2,0
Bułgaria Bulgaria .....	2010	75,5	10,2	54,1	2010	592	7,8
	2017	64,0	9,0	58,9	2017	404	6,3
Chorwacja Croatia .....	2010	43,4	10,1	13,3	2010	185	4,3
	2017	36,6	8,9	19,9	2017	149	4,1
Cypr Cyprus .....	2010	9,8	11,8	15,2	2010	.	.
	2017	9,2	10,7	19,1	2017	.	.
Czarnogóra Montenegro .....	2010	7,4	12,0	.	2009	43	5,0
	2017	7,4	11,9	.	2017	.	.
Czechy Czech Republic .....	2010	117,2	11,2	40,3	2010	283	2,4
	2017	114,4	10,8	49,0	2017	295	2,6
Dania Denmark .....	2010	63,4	11,4	47,3	2010	269	4,2
	2017	61,4	10,6	54,2	2017	246	4,0
Estonia Estonia .....	2010	15,8	11,9	59,1	2010	66	4,2
	2017	13,8	10,5	58,6	2016	38	2,8
Finlandia Finland .....	2010	61,0	11,4	41,1	2010	128	2,1
	2017	50,3	9,1	44,8	2017	96	1,9
Francja France .....	2010	833,7	12,9	55,0	2010	8781	10,5
	2017	770,0	11,5 <sup>c</sup>	59,9	2017	.	.
Grecja Greece .....	2010	114,8	10,3	7,3	2010	398	3,5
	2017	88,6	8,2	10,3	2017	316	3,6
Hiszpania Spain .....	2010	485,3	10,4	35,5	2010	1484	3,1
	2017	391,3	8,4	46,8	2017	1246	3,2
Holandia Netherlands .....	2010	184,4	11,1	44,3	2010	648	3,5
	2017	169,8	9,9	51,0	2017	482	2,8
Irlandia Ireland .....	2010	75,2	16,5	33,8	2010	273	3,6
	2017	61,8	12,9	37,6	2016	116	2,2
Islandia Iceland .....	2010	4,9	15,4	64,3	2010	9	1,8
	2017	4,1	11,9	71,2	2017	7	1,7
Litwa Lithuania .....	2010	30,7	9,9	25,7	2010	147	4,8
	2017	28,7	10,1	26,7	2017	102	3,6
Luksemburg Luxembourg .....	2010	5,9	11,6	34,0	2010	18	3,1
	2017	6,2	10,4	40,8	2017	37	6,0
Łotwa Latvia .....	2010	19,8	9,4	44,4	2010	79	4,0
	2017	20,8	10,7	40,4	2017	70	3,4
Macedonia Północna .....	2010	24,3	11,8	12,2	2010	211	8,7
North Macedonia	2017	21,8	10,5	11,6	2016	197	9,1
Malta Malta .....	2010	3,9	9,4	25,3	2010	14	3,6
	2017	4,3	9,2	.	2016	26	5,8
Niemcy Germany .....	2010	677,9	8,3	33,3	2010	2466	3,6
	2017	784,9	9,5	34,7	2015	2787	3,8
Norwegia Norway .....	2010	61,4	12,6	54,8	2010	190	3,1
	2017	56,6	10,7	55,7	2017	139	2,5
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>413,3</b>	<b>10,9</b>	<b>20,6</b>	<b>2010</b>	<b>1226</b>	<b>3,0</b>
	<b>2017</b>	<b>402,0</b>	<b>10,6</b>	<b>24,1</b>	<b>2014</b>	<b>928</b>	<b>2,5</b>

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. b 2016 r. c Dane wstępne.

a Late foetal deaths are foetal deaths for 28 or more completed weeks of gestation. b 2016. c Provisional data.



TABL. 9 (213). **URODZENIA (dok.)**  
BIRTHS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Urodzenia żywe Live births		Urodzenia pozamałżeńskie w % Illegitimate births in %	Lata Years	Urodzenia martwe <sup>a</sup> Late foetal deaths <sup>a</sup>	
		w tys. in thousands	na 1000 ludności per 1000 population			w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
<b>KRAJE EUROPEJSKIE (dok.) EUROPEAN COUNTRIES (cont.)</b>							
Portugalia Portugal .....	2010	101,4	9,6	41,3	2010	241	2,4
	2017	86,2	8,4	54,9	2017	182	2,1
Rosja Russia .....	2010	1788,9	12,6	24,9	2010	8300	4,6
	2016	1888,7	12,9	.	2014	11769	6,1
Rumunia Romania .....	2010	212,2	10,5	27,7	2010	856	4,0
	2017	202,2	10,3	31,2	2017	697	3,4
Serbia Serbia .....	2010	68,3	9,4	24,0	2010	388	5,7
	2017	64,9	9,2	26,3	2017	349	5,4
Słowacja Slovakia .....	2010	60,4	11,2	33,0	2010	189	3,1
	2017	58,0	10,7	40,1	2017	159	2,7
Słowenia Slovenia .....	2010	22,3	10,9	55,7	2010	60	2,7
	2017	20,2	9,8	57,5	2017	55	2,7
Szwajcaria Switzerland .....	2010	80,3	10,3	18,6	2010	346	4,3
	2017	87,4	10,3	25,2	2017	362	4,1
Szwecja Sweden .....	2010	115,6	12,3	54,2	2010	426	3,7
	2017	115,4	11,5	54,5	2017	399	3,5
Ukraina Ukraine .....	2010	497,7	10,9	21,9	2010	3300	6,6
	2017	364,0	8,6	20,1 <sup>b</sup>	2017	2136	5,9
Węgry Hungary .....	2010	90,3	9,0	40,8	2010	387	4,3
	2017	94,7	9,7	44,7	2017	435	4,6
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	807,3	12,9	46,9	2010	4110	5,1
	2017	754,8	11,4	48,2	2017	3157	4,2
Włochy Italy .....	2010	561,9	9,5	21,8	2010	1485	2,6
	2017	458,2	7,6	32,8	2016	1308	2,8
<b>POZOSTAŁE KRAJE OTHER COUNTRIES</b>							
Argentyna Argentina .....	2010	756,2	18,7	.	2010	4692	6,2
	2016	728,0	16,7	.	2016	3782	5,2
Australia Australia .....	2010	303,3	13,8	.	.	.	.
	2016	311,1	12,8	.	2016	334	1,1
Brazylia Brazil .....	2010	2761,0	.	.	2010	22874	8,3
	2016	2903,9	14,1	.	2016	16224	5,6
Chiny China .....	2010	15920,0 <sup>c</sup>	11,9	.	.	.	.
	2015	16550,0 <sup>c</sup>	12,1	.	.	.	.
Japonia Japan .....	2010	1071,3	8,4	.	2010	2187	2,0
	2017	946,1	7,5	.	2016	1699	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
	2017	115,0	10,2	.	2017	1331	11,6
Meksyk Mexico .....	2010	2169,0	.	.	2010	11188	5,2
	2016	2293,7	18,8	.	2016	9068	4,0
Nowa Zelandia New Zealand	2010	63,9	14,6	.	2010	185	2,9
	2017	59,6	12,4	.	2017	141	2,4
Stany Zjednoczone United States .....	2010	3999,4	12,9	.	2010	11870	3,0
	2015	3978,5	12,4	.	2015	11354	2,9

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. b 2016 r. c Dane szacunkowe.

Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2017), 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 2016. c Estimated data.

Source: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, Demographic Yearbook (2013, 2017), UN, New York, statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 10 (214). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA**  
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order			
			1	2	3	4 i dalsze 4 and over
			w odsetkach in percentage			
Austria Austria .....	2017	87633	47,5	35,3	11,9	5,3
Białoruś Belarus .....	2017	119690	43,6	34,6	13,9	8,0
Belgia Belgium .....	2016	117779	41,2	39,9	14,1	4,7
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina .....	2016	30183	48,8	36,2	11,1	3,7
Bułgaria Bulgaria .....	2017	63955	50,9	36,6	7,9	4,5
Chorwacja Croatia .....	2017	36556	45,3	35,1	13,3	6,3
Cypr Cyprus .....	2017	9229	46,6	36,9	12,7	3,8
Czechy Czech Republic .....	2017	114405	48,7	36,6	10,5	4,2
Dania Denmark .....	2017	61397	46,3	36,5	13,1	4,1
Estonia Estonia .....	2017	13784	40,2	36,8	16,6	6,4
Finlandia Finland .....	2017	50321	40,6	34,0	15,0	10,3
Francja France .....	2017	770045	42,7	35,3	14,7	7,3
Grecja Greece .....	2017	88553	47,7	38,4	10,3	3,6
Hiszpania Spain .....	2017	391265	49,7	38,1	9,2	3,0
Holandia Netherlands .....	2017	169836	45,0	36,7	13,0	5,2
Irlandia Ireland .....	2017	61824	38,2	34,7	18,0	9,0
Islandia Iceland .....	2017	4071	41,3	34,6	18,9	5,2
Litwa Lithuania .....	2017	28696	46,4	38,2	11,1	4,3
Luksemburg Luxembourg .....	2017	6174	53,4	33,9	9,6	3,0
Łotwa Latvia .....	2017	20828	40,1	37,9	15,6	6,4
Macedonia Północna North Macedonia .....	2017	21754	43,6	35,8	15,1	5,5
Malta Malta .....	2017	4319	52,9	33,6	9,5	4,0
Niemcy Germany .....	2017	784901	47,1	35,0	12,1	5,8
Norwegia Norway .....	2017	56633	42,7	37,9	14,4	5,0
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2017</b>	<b>401982</b>	<b>43,1</b>	<b>40,3</b>	<b>12,2</b>	<b>4,3</b>
Portugalia Portugal .....	2017	86154	51,7	36,0	9,2	3,1
Rumunia Romania .....	2017	202151	53,1	30,5	9,0	7,4
Serbia Serbia .....	2017	64894	47,0	36,1	12,3	4,6
Słowacja Slovakia .....	2017	57969	46,3	34,1	11,5	8,1
Słowenia Slovenia .....	2017	20241	45,8	39,5	11,1	3,6
Szwajcaria Switzerland .....	2017	87381	48,5	36,9	11,3	3,2
Szwecja Sweden .....	2017	115416	42,2	36,5	14,4	6,9
Ukraina Ukraine .....	2016	397037	48,6	35,4	10,3	5,6
Węgry Hungary .....	2017	94646	46,5	32,4	13,9	7,2
Wielka Brytania United Kingdom .....	2017	754754	42,0	35,0	14,2	8,8
Włochy Italy .....	2017	458151	46,8	38,3	11,2	3,7

Źródło: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

Source: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>, statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 11 (215). **PŁODNOŚĆ KOBIEŃ I WSPÓŁCZYNNIKI 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 dzietno- ści ogólnej Total fertility rate	Średni wiek matek ro- dzących dzieci Mean age of women at child- bearing
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49		
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
	2017	6,8	40,5	89,0	100,9	55,8	11,1	0,6	1,52	30,7
Białoruś Belarus .....	2010	9,6	56,3	130,9	118,5	47,8	9,1	0,4	1,86	29,8
	2017	5,9	38,1	107,9	114,8	51,4	11,3	0,7	1,65	30,6
Belgia Belgium .....	2011	20,9	88,9	103,4	64,8	23,8	4,0	0,1	1,52	27,5
	2017	13,4	78,2	100,7	76,3	34,9	6,8	0,2	1,54	28,4 <sup>a</sup>
Bułgaria Bulgaria .....	2010	42,0	76,3	94,7	69,2	27,2	4,3	0,2	1,57	27,0
	2017	38,2	71,5	88,6	71,5	32,7	7,1	0,8	1,56	27,6
Chorwacja Croatia .....	2010	12,4	58,0	105,4	90,3	37,7	6,2	0,2	1,55	29,2
	2017	9,3	40,7	84,8	92,7	46,9	9,2	0,5	1,42	30,3
Cypr Cyprus .....	2010	6,1	35,9	93,5	99,7	43,5	9,0	0,8	1,44	30,4
	2017	6,5	25,9	69,4	98,2	52,3	11,6	1,4	1,32	31,4
Czarnogóra Montenegro ...	2010	16,8	80,7	113,4	81,4	39,0	7,6	0,5	1,70	28,5
	2017	10,1	62,7	117,5	99,4	52,4	11,6	1,5	1,78	29,8
Czechy Czech Republic ....	2010	11,5	46,6	101,5	100,1	38,6	5,9	0,3	1,51	29,6
	2017	11,8	50,8	103,7	111,9	49,8	9,1	0,5	1,69	30,0
Dania Denmark .....	2010	5,0	42,6	122,4	133,8	58,9	9,6	0,5	1,87	30,6
	2017	2,8	34,4	111,7	127,5	60,2	12,1	0,7	1,75	31,1
Estonia Estonia .....	2010	17,5	65,3	112,6	92,1	46,7	10,7	0,2	1,72	29,2
	2017	10,1	48,0	98,0	95,2	53,2	14,7	0,9	1,59	30,4
Finlandia Finland .....	2010	8,4	57,1	116,8	120,3	58,6	11,6	0,6	1,87	30,2
	2017	4,9	39,4	86,3	99,8	54,0	13,3	0,8	1,49	30,9
Francja France .....	2010	11,1	62,6	134,2	127,1	57,8	12,4	0,7	2,03	30,0
	2017	8,0	50,2	118,2	123,3	63,7	14,7	0,9	1,90	30,6
Grecja Greece .....	2010	10,9	42,7	82,4	97,6	51,1	10,8	1,5	1,48	30,4
	2017	8,7	27,5	65,7	96,1	56,0	13,2	1,9	1,35	31,4
Hiszpania Spain .....	2010	10,6	33,8	61,7	94,5	61,7	12,3	0,9	1,37	31,2
	2017	7,0	25,2	54,7	90,8	65,8	16,8	1,4	1,31	32,1
Holandia Netherlands .....	2010	5,1	37,3	111,9	135,1	58,6	9,1	0,3	1,79	30,8
	2017	2,8	26,3	95,0	127,8	61,0	10,4	0,5	1,62	31,4
Irlandia Ireland .....	2010	14,6	49,6	90,5	136,2	97,9	21,6	1,1	2,05	31,4
	2017	6,8	37,1	73,1	120,5	93,6	21,6	1,8	1,77	32,1
Islandia Iceland .....	2010	13,0	71,8	137,5	128,5	73,8	14,2	0,2	2,20	30,0
	2017	6,0	48,9	108,0	107,2	57,5	13,6	1,2	1,71	30,6

a 2016 r.

a 2016.

TABL. 11 (215). **PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI (cd.)**  
 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- dzących dzieci Mean age of women at child- bearing
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49		
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* (cd.) EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)</b>										
Litwa Lithuania .....	2010	13,2	54,1	114,1	81,1	30,8	5,6	0,3	1,50	28,9
	2017	12,2	47,1	109,4	103,2	45,1	9,0	0,3	1,63	29,8
Luksemburg Luxembourg	2010	7,5	41,9	91,5	114,9	55,9	13,4	0,7	1,63	30,8
	2017	4,2	24,3	67,1	105,7	62,1	15,4	1,0	1,39	31,9
Łotwa Latvia .....	2010	18,1	59,6	88,4	67,3	31,6	7,6	0,3	1,36	28,6
	2017	14,7	62,6	102,7	92,2	53,3	13,5	0,7	1,69	29,7
Macedonia Północna North Macedonia .....	2010	19,6	76,4	108,8	75,3	27,4	3,9	0,2	1,56	27,9
	2017	15,8	60,4	97,3	75,4	32,6	5,8	0,3	1,43	28,6
Malta Malta .....	2010	18,9	37,3	86,2	85,4	39,8	5,3	0,1	1,36	29,4
	2017	12,2	32,2	68,0	88,6	45,0	8,3	0,5	1,26	30,5
Niemcy Germany .....	2010	8,9	38,9	81,1	93,1	46,8	8,4	0,4	1,39	30,4
	2017	8,0	36,7	85,5	109,4	62,3	12,7	0,6	1,57	31,0
Norwegia Norway .....	2010	8,4	59,0	124,0	128,0	57,7	10,8	0,6	1,95	30,1
	2017	3,0	34,7	103,0	115,6	56,5	11,6	0,7	1,62	31,0
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>15,3</b>	<b>57,2</b>	<b>98,0</b>	<b>76,0</b>	<b>31,6</b>	<b>6,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1,41</b>	<b>28,8</b>
	<b>2017</b>	<b>11,0</b>	<b>50,9</b>	<b>100,2</b>	<b>88,8</b>	<b>38,4</b>	<b>7,7</b>	<b>0,3</b>	<b>1,48</b>	<b>29,5</b>
Portugalia Portugal .....	2010	14,3	45,5	78,4	86,8	43,9	9,0	0,4	1,39	29,8
	2017	7,8	33,0	68,8	93,0	57,8	13,5	0,7	1,38	31,2
Rosja Russia .....	2010	27,5	87,6	97,9	67,5	30,1	5,9	0,3	1,57	27,7
	2014	25,9	89,0	109,3	79,3	38,7	8,0	0,4	1,74	28,1
Rumunia Romania .....	2010	40,0	79,0	98,4	67,8	25,2	4,6	0,2	1,59	27,0
	2017	36,6	73,2	104,6	83,2	35,3	7,0	0,4	1,71	27,9
Serbia Serbia .....	2010	20,0	64,9	91,4	69,8	29,6	5,1	0,4	1,40	28,2
	2017	15,2	57,6	92,0	83,2	40,0	8,3	0,6	1,49	29,2
Słowacja Slovakia .....	2010	23,0	54,2	89,6	81,8	33,2	5,8	0,3	1,43	28,6
	2017	26,7	55,8	89,7	86,4	39,0	7,4	0,2	1,52	28,8
Słowenia Slovenia .....	2010	4,9	42,4	111,9	108,5	42,4	6,0	0,4	1,57	30,1
	2017	4,0	42,8	111,4	109,9	46,6	9,5	0,5	1,62	30,3
Szwajcaria Switzerland .....	2010	3,9	33,8	83,5	110,8	60,5	11,3	0,5	1,52	31,2
	2017	2,4	25,8	78,4	113,5	69,4	14,9	1,0	1,52	31,9
Szwecja Sweden .....	2010	5,9	50,7	118,3	137,8	69,2	13,3	0,8	1,98	30,7
	2017	4,3	41,0	105,8	123,4	67,5	15,1	1,0	1,78	31,1

TABL. 11 (215). **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- dzących dzieci Mean age of women at child- bearing	
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44			45—49
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.) EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)</b>										
Ukraina Ukraine .....	2010	28,6	90,0	87,9	55,1	22,3	4,2	0,2	1,43	27,0
	2017	20,6	74,2	77,8	51,2	24,3	5,4	0,5	1,26	27,4 <sup>a</sup>
Węgry Hungary .....	2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	6,7	0,3	1,25	29,3
	2017	23,0	47,0	80,8	95,3	49,9	11,2	0,5	1,54	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 2017	12,6	52,7	94,0	108,8	64,7	14,5	1,0	1,74	30,5
Włochy Italy .....	2010	6,7	35,1	75,9	97,1	61,7	14,0	0,8	1,46	31,3
	2017	4,3	26,5	64,8	90,3	60,5	15,7	1,4	1,32	31,9
<b>POZOSTAŁE KRAJE** OTHER COUNTRIES**</b>										
Argentyna Argentina .....	2010	68,4	113,3	111,5	100,5	63,3	18,2	1,4	2,39	.
	2016	56,4	101,6	101,4	94,4	61,8	10,5 <sup>b</sup>	.	2,26	.
Australia Australia .....	2010	15,4	52,5	100,2	123,3	69,7	14,8	0,7	1,95	.
	2016	10,4	44,6	91,9	123,4	71,9	15,3	1,2	1,79	.
Chile Chile .....	2011	50,6	82,1	88,3	85,1	52,5	14,0	0,8	1,89	.
	2015	39,3	75,7	85,3	85,1	54,1	15,3	0,8	1,79	.
Japonia Japan .....	2010	4,6	33,5	84,6	93,6	45,9	8,0	0,2	1,39	.
	2016	3,7	27,5	79,7	98,8	55,3	11,1	0,3	1,44	.
Kanada Canada .....	2009	14,1	51,2	100,7	107,0	50,6	9,2	0,4	1,67	.
	2016	8,4	37,6	87,6	107,6	56,0	11,5	0,7	1,54	.
Kuba Cuba .....	2010	51,9	106,6	94,2	54,9	24,1	4,5	0,2	1,69	.
	2016	48,9	96,8	90,1	57,2	24,9	4,9	0,2	1,63	.
Nowa Zelandia .....	2011	25,9	72,4	104,6	121,7	71,3	14,8	0,8	2,06	.
	New Zealand 2017	14,9	55,2	93,7	117,0	66,8	14,9	0,9	1,81	.
Stany Zjednoczone .....	2012	29,4	83,1	106,5	97,3	48,3	10,4	0,7	1,88	.
	United States 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	.	.

a 2016 r. b Dla wieku 40+.

a 2016. b For age 40+.

\* Źródło/Source: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat>.

\*\* Źródło/Source: Demographic Yearbook (2011, 2013, 2014, 2017), UN, New York.

TABL. 12 (216). 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						
<b>MĘŻCZYŹNI</b>										
<b>Kraje europejskie</b>										
1	Austria Austria .....	2010	36,7	9,0	4,3	0,2	0,1	0,1	0,5	0,9
2		2017	39,9	9,2	3,0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,5
3	Belgia Belgium .....	2010	52,0	9,8	4,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,8
4		2017	53,8	9,6	3,9	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6
5	Białoruś Belarus .....	2010	70,6	15,6	4,2	0,8	0,3	0,3	0,7	1,7
6		2017	59,3	13,4	3,4	0,2	0,2	0,1	0,5	0,9
7	Bułgaria Bulgaria .....	2010	57,6	15,8	10,6	0,5	0,2	0,3	0,6	0,9
8		2017	56,8	16,6	6,9	0,4	0,2	0,2	0,6	0,8
9	Chorwacja Croatia .....	2010	25,7	12,0	5,0	0,2	0,2	0,1	0,4	0,8
10		2017	25,9	13,0	4,7	0,3	0,1	0,1	0,4	0,7
11	Cypr Cyprus .....	2010	2,7	7,4	5,1	0,2	0,3	0,3	0,9	1,1
12		2017	3,2	7,5	1,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,6
13	Czarnogóra Montenegro .....	2010	2,9	9,6	6,6	0,2	0,0	0,1	0,4	0,6
14		2017	3,4	11,2	1,3	0,5	0,0	0,2	0,4	0,8
15	Czechy Czech Republic .....	2010	54,2	10,5	2,9	0,2	0,1	0,1	0,5	0,8
16		2017	56,4	10,8	3,1	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		2017	26,9	9,3	4,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
19	Estonia Estonia .....	2010	7,8	12,6	4,2	0,4	0,2	0,2	0,7	1,1
20		2017	7,3	11,8	2,8	0,2	0,1	0,1	0,5	0,8
21	Finlandia Finland .....	2010	25,5	9,7	2,6	0,2	0,1	0,1	0,5	1,1
22		2017	26,9	9,9	2,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,8
23	Francja France .....	2010	281,4	9,0	4,0	0,2	0,1	0,1	0,5	0,7
24		2017	301,0	9,3	4,1	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		2017	63,2	12,1	3,5	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6
27	Hiszpania Spain .....	2010	196,8	8,7	3,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4
28		2017	212,5	9,3	3,0	0,1	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		2017	72,7	8,5	4,0	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		2017	15,4	6,4	2,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4
33	Islandia Iceland .....	2010	1,1	6,7	2,0	0,3	0,0	0,1	0,5	0,6
34		2017	1,1	6,3	2,4	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6
35	Litwa Lithuania .....	2010	21,5	13,9	4,7	0,3	0,2	0,2	1,0	1,5
36		2017	19,3	14,9	3,0	0,2	0,2	0,2	0,7	0,9

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 of 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 of population of each sex and age group													

## MALES

## European countries

0,7	0,8	1,1	1,5	2,8	5,0	7,7	12,9	17,6	27,5	44,1	80,4	174,9	1
0,6	0,6	0,9	1,3	2,2	3,6	6,3	10,1	16,6	26,2	37,2	69,1	162,6	2
0,9	0,9	1,2	1,7	2,9	4,9	7,9	12,4	18,3	27,8	47,4	84,9	176,5	3
0,6	0,8	1,1	1,6	2,4	3,6	6,4	10,5	16,5	23,8	41,5	69,7	161,1	4
2,6	4,0	5,8	7,9	11,5	17,1	25,5	42,9	47,6	72,3	97,4	145,5	259,0	5
1,3	2,0	3,3	5,3	8,1	12,1	18,4	29,0	40,7	56,5	90,8	125,6	206,4	6
1,1	1,3	2,0	3,8	6,5	10,6	16,8	25,5	35,6	51,0	78,3	128,8	228,9	7
1,0	1,3	1,9	3,3	5,8	10,2	15,8	24,0	35,4	47,6	71,5	117,8	213,8	8
0,8	0,9	1,4	2,3	4,4	7,4	12,7	18,8	27,9	44,7	74,9	121,7	212,9	9
0,7	0,8	1,2	1,8	3,5	6,4	10,7	17,3	26,1	38,2	61,7	100,5	196,0	10
1,1	1,4	1,3	1,5	2,5	3,8	7,6	11,8	19,0	32,7	50,7	86,8	172,4	11
0,3	0,4	0,8	1,3	2,1	2,8	4,7	9,6	12,9	23,3	34,3	72,0	184,7	12
0,9	1,2	1,7	2,2	4,5	7,7	13,4	21,3	25,3	44,2	68,5	116,6	209,4	13
1,1	1,0	2,0	2,5	4,2	6,3	11,7	20,1	26,5	42,9	71,7	111,4	182,6	14
0,8	0,9	1,4	2,3	3,8	7,0	11,5	18,9	27,2	39,8	62,1	105,8	200,6	15
0,8	1,0	1,1	1,8	2,9	5,3	9,1	15,8	23,9	35,4	52,7	92,7	184,4	16
0,6	0,7	1,1	1,7	3,0	5,6	8,5	12,2	19,1	31,8	52,6	89,6	187,3	17
0,4	0,6	0,8	1,2	2,3	3,7	6,5	10,7	16,2	25,1	39,4	73,1	172,6	18
2,0	2,5	2,9	3,6	6,6	10,3	16,7	25,2	32,3	52,2	75,0	117,0	196,3	19
1,2	1,7	2,2	3,3	4,3	7,6	11,9	20,1	29,2	41,3	60,9	90,5	168,1	20
1,1	1,2	1,5	2,2	3,4	5,6	9,0	13,2	19,5	28,4	48,3	86,6	176,7	21
0,9	1,0	1,1	1,8	2,4	4,2	6,3	11,1	16,6	23,3	41,0	71,2	162,2	22
0,9	1,0	1,4	2,2	3,5	5,9	8,6	12,0	16,3	23,8	39,5	70,0	156,1	23
0,7	0,9	1,2	1,8	2,8	4,6	7,3	11,3	15,4	20,5	33,8	59,8	146,9	24
1,0	1,1	1,2	1,8	2,9	4,7	7,3	11,3	15,9	26,0	43,1	79,4	158,9	25
0,7	0,8	1,0	1,5	2,6	4,7	7,7	11,9	17,0	25,1	41,5	72,6	147,2	26
0,5	0,6	0,9	1,6	2,8	4,7	7,1	10,5	16,0	24,9	42,7	76,5	158,0	27
0,4	0,5	0,7	1,1	2,0	3,7	6,1	9,3	14,5	21,9	36,0	66,4	148,2	28
0,4	0,6	0,8	1,2	2,1	3,6	6,1	9,9	16,6	26,7	49,1	85,0	178,4	29
0,5	0,5	0,7	1,1	1,8	3,0	5,0	8,6	13,8	21,6	38,2	72,4	167,7	30
0,8	0,9	1,2	1,6	2,4	3,5	6,0	9,3	15,7	26,6	46,5	87,2	161,5	31
0,6	0,8	0,8	1,3	1,9	3,3	5,0	7,6	12,8	21,4	40,2	70,6	154,2	32
0,7	1,1	1,1	1,0	2,2	2,9	4,4	6,6	13,7	22,4	43,5	78,8	188,9	33
0,7	1,3	1,4	0,9	1,6	3,4	5,3	5,4	10,9	19,8	32,7	74,8	140,6	34
1,7	3,1	4,6	6,4	9,0	13,9	21,4	31,2	39,7	53,0	74,5	117,8	227,7	35
1,6	2,4	3,6	5,6	7,4	10,6	15,3	23,7	34,4	49,2	68,1	103,7	190,9	36

TABL. 12 (216). **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		2017	2,1	7,0	4,7	0,2	0,1	0,0	0,4	0,5	
3	Łotwa Latvia .....	2010	14,6	14,0	5,8	0,3	0,3	0,3	0,7	1,3	
4		2017	13,6	15,3	4,6	0,2	0,1	0,3	0,7	1,3	
5	Malta Malta .....	2010	1,5	7,2	6,9	0,8	0,2	0,1	0,4	0,7	
6		2017	1,8	7,5	8,6	0,3	0,0	0,0	0,2	0,7	
7	Niemcy Germany .....	2010	409,0	10,2	3,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	
8		2017	457,8	11,2	3,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	
9	Norwegia Norway .....	2010	20,0	8,3	3,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	
10		2017	19,6	7,4	2,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,7	
11	<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>199,8</b>	<b>10,8</b>	<b>5,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	
12		<b>2017</b>	<b>207,7</b>	<b>11,3</b>	<b>4,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	
13	Portugalia Portugal .....	2010	54,2	10,5	2,5	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	
14		2017	55,1	11,3	3,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	
15	Rosja Russia .....	2010	1050,7	16,0	8,3	0,6	0,4	0,4	1,2	2,5	
16		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		2017	136,2	14,3	7,5	0,4	0,2	0,2	0,7	0,8	
19	Serbia Serbia .....	2010	52,0	14,6	7,7	0,3	0,1	0,2	0,5	0,8	
20		2017	51,8	15,2	5,3	0,3	0,1	0,2	0,4	0,6	
21	Słowacja Slovakia .....	2010	27,6	10,5	6,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,9	
22		2017	27,5	10,3	5,2	0,3	0,1	0,2	0,5	0,7	
23	Słowenia Slovenia .....	2010	9,3	9,2	2,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7	
24		2017	10,1	9,9	2,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,5	
25	Szwajcaria Switzerland .....	2010	30,3	7,9	3,7	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	
26		2017	32,4	7,7	4,0	0,2	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		2017	44,9	8,8	2,5	0,1	0,1	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		2017	281,8	14,4	8,6	0,4	0,2	0,2	0,7	1,3	
31	Węgry Hungary .....	2010	65,1	13,7	5,6	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	
32		2017	64,2	13,7	3,9	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	
33	Wielka Brytania .....	2010	270,9	8,9	4,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6	
34	United Kingdom	2017	298,0	9,1	4,3	0,2	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		2017	309,5	10,5	2,8	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 of 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 of population of each sex and age group													

## MALES (cont.)

## European countries (cont.)

1,3 0,4	1,0 0,4	1,5 0,8	2,4 1,0	3,8 2,4	4,7 3,2	8,5 4,5	15,5 8,8	23,8 19,3	32,7 26,3	57,0 38,8	89,7 61,2	213,8 149,6	1 2
1,5 1,6	2,2 2,8	3,5 3,8	5,7 5,1	8,9 7,7	13,3 12,1	19,7 17,1	30,2 25,6	39,9 36,8	58,1 51,4	83,1 74,2	118,7 105,0	194,3 189,7	3 4
0,8 0,4	0,9 0,6	1,0 0,8	1,1 1,1	2,4 1,5	3,4 2,8	6,1 4,8	8,5 8,5	21,9 14,4	38,2 19,2	66,8 38,8	97,0 64,1	187,5 166,3	5 6
0,6 0,5	0,7 0,7	1,0 1,0	1,6 1,4	2,9 2,5	5,2 4,2	8,2 7,1	12,5 11,7	17,4 17,7	28,5 27,2	49,1 42,5	84,4 70,5	160,0 167,1	7 8
0,9 0,5	0,8 0,6	0,9 0,7	1,3 1,0	2,1 1,5	3,5 2,7	5,8 4,7	9,5 7,4	16,1 12,8	25,2 19,2	44,7 34,9	81,5 67,5	177,4 164,8	9 10
<b>1,1</b> <b>1,1</b>	<b>1,5</b> <b>1,4</b>	<b>2,3</b> <b>2,0</b>	<b>3,9</b> <b>3,0</b>	<b>6,2</b> <b>5,0</b>	<b>10,2</b> <b>8,2</b>	<b>15,4</b> <b>13,4</b>	<b>21,5</b> <b>19,4</b>	<b>30,8</b> <b>27,5</b>	<b>44,1</b> <b>36,6</b>	<b>65,6</b> <b>58,8</b>	<b>99,3</b> <b>90,6</b>	<b>178,3</b> <b>166,6</b>	11 12
0,7 0,6	1,0 0,7	1,6 1,1	2,7 1,8	4,0 3,1	6,1 5,5	8,6 8,1	12,0 11,4	18,1 15,7	28,9 24,3	50,0 41,3	92,1 73,3	198,0 172,9	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 1,9	4,2 3,2	7,2 6,5	12,2 9,2	18,0 17,3	25,2 24,0	33,7 31,7	50,6 44,4	75,0 72,1	119,3 108,5	205,7 176,6	17 18
1,0 0,8	1,2 1,2	1,7 1,5	2,8 2,4	5,3 4,2	9,3 7,8	15,3 13,5	23,4 21,2	33,0 30,8	50,7 42,4	83,3 72,2	128,6 120,8	181,6 193,9	19 20
0,9 0,8	1,2 1,1	1,9 1,5	3,1 2,5	5,7 4,1	9,6 8,0	14,6 12,1	23,9 19,9	33,2 27,1	49,7 41,0	77,5 62,2	125,3 103,1	211,1 185,8	21 22
0,6 0,7	1,0 0,8	1,1 0,8	2,1 1,2	3,5 2,3	6,0 4,7	10,2 7,7	15,2 12,9	19,4 17,8	34,0 28,2	54,7 44,5	96,7 81,3	179,9 169,4	23 24
0,5 0,4	0,6 0,5	0,7 0,7	1,3 1,0	2,0 1,7	3,3 2,8	5,6 4,5	8,7 7,4	14,2 12,1	21,5 18,9	39,0 31,1	71,6 59,0	163,6 152,9	25 26
0,7 0,8	0,7 0,7	0,7 0,9	1,1 1,1	2,0 1,6	3,3 2,6	5,4 4,4	8,9 7,7	14,6 12,6	24,1 20,0	43,5 34,5	78,0 66,0	177,9 173,7	27 28
2,8 2,0	4,7 3,1	6,1 4,7	8,2 6,7	10,8 9,0	15,9 13,3	22,8 18,6	35,2 27,6	44,3 38,6	67,3 56,3	95,6 88,1	143,7 106,0	217,6 160,4	29 30
0,8 0,7	1,0 1,1	1,9 1,5	3,9 2,1	7,7 4,9	13,0 9,2	19,9 16,7	27,3 25,4	35,3 34,2	52,2 46,0	73,4 67,0	114,6 109,2	183,9 191,1	31 32
0,7 0,6	0,9 0,8	1,3 1,2	1,8 1,8	2,7 2,7	4,2 3,8	6,7 5,7	10,3 9,3	16,6 14,9	26,8 22,5	44,9 40,0	77,7 69,1	157,3 158,3	33 34
0,9 0,4	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 8,0	19,5 13,2	32,3 21,0	54,0 37,0	83,5 66,7	177,4 162,2	35 36

TABL. 12 (216). 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	Argentyna Argentina .....	2010	164,8	8,3	14,3	0,6	0,2	0,3	1,1	1,5	
2		2016	181,3	8,5	10,7	0,5	0,2	0,3	1,0	1,4	
3	Australia Australia .....	2010	73,5	6,6	5,0	0,2	0,1	0,1	0,5	0,6	
4		2016	81,9	6,8	3,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,6	
5	Brazylia Brazil .....	2010	622,1	6,6	12,4	0,6	0,3	0,4	1,7	2,5	
6		2016	716,9	7,0	11,7	0,5	0,2	0,3	1,9	2,6	
7	Gruzja Georgia .....	2010	24,7	11,7	12,5	0,6	0,3	0,3	0,7	1,3	
8		2017	24,4	13,7	9,7	0,4	0,3	0,3	0,6	1,4	
9	Izrael Israel .....	2010	19,8	5,2	4,0	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	
10		2017	22,6	5,3	3,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	
11	Japonia Japan .....	2010	633,7	10,2	3,5	0,3	0,1	0,1	0,3	0,6	
12		2016	647,7	10,5	2,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	
13	Kanada Canada .....	2010	120,3	7,2	5,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,7	
14		2016	135,8	7,5	4,6	0,2	0,1	0,1	0,4	0,7	
15	Korea Południowa .....	2010	142,4	5,8	3,9	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	
16	South Korea	2017	154,3	6,0	2,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	
17	Kuba Cuba .....	2010	49,1	8,7	5,3	0,4	0,2	0,3	0,5	0,7	
18		2016	54,3	9,7	4,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	
19	Meksyk Mexico .....	2010	331,2	6,0	16,0	0,7	0,3	0,4	1,3	2,1	
20		2016	381,9	6,4	12,2	0,6	0,2	0,3	1,1	1,9	
21	Mongolia Mongolia .....	2010	10,8	8,0	23,5	2,2	0,6	0,6	1,1	2,0	
22		2017	10,6	6,8	14,3	0,7	0,5	0,5	1,0	1,5	
23	Nowa Zelandia .....	2010	14,7	6,8	5,1	0,3	0,0	0,2	0,8	0,9	
24	New Zealand	2017	16,9	7,1	3,9	0,2	0,1	0,1	0,5	0,8	
25	Stany Zjednoczone .....	2010	1232,4	8,1	6,8	0,3	0,1	0,2	0,7	1,3	
26	United States	2015	1373,4	8,7	6,4	0,3	0,1	0,2	0,7	1,3	

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 of 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 of population of each sex and age group													

## MALES (cont.)

## Other countries

1,5 1,5	1,5 1,6	1,9 2,0	2,7 2,6	4,2 4,2	7,2 6,8	11,9 11,3	18,7 17,9	28,3 27,9	42,4 42,5	65,5 64,9	153,5 105,9	204,1	1 2
0,7 0,7	0,9 0,8	1,2 1,1	1,6 1,6	2,4 2,2	3,4 3,4	5,2 5,1	7,8 7,6	13,1 11,5	21,8 19,2	37,0 33,3	67,6 61,8	144,3 150,6	3 4
2,6 2,4	2,8 2,4	3,2 2,9	4,3 3,6	5,8 5,2	8,8 7,5	12,9 11,2	18,1 16,5	26,9 24,4	39,1 37,0	61,7 57,2	92,5 88,5	211,3 240,2	5 6
1,7 1,7	2,1 1,7	3,2 3,4	4,9 5,2	7,5 7,6	11,2 11,2	15,9 17,8	23,5 23,9	32,8 37,1	51,6 54,5	74,7 81,7	111,5 136,0	166,9 249,6	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 1,2	2,4 1,9	3,8 3,1	6,3 5,1	9,6 8,3	14,6 13,1	22,7 21,0	39,7 33,9	70,4 61,5	147,7 146,8	11 12
0,8 0,9	0,8 1,0	1,1 1,1	1,6 1,5	2,5 2,3	4,1 3,6	6,2 5,7	9,6 9,0	15,7 13,9	24,5 21,3	41,6 35,0	70,0 60,4	152,1 138,0	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 1,0	1,2 1,2	1,4 1,5	2,2 2,3	3,6 3,6	6,4 6,1	9,4 10,2	14,9 14,7	22,0 22,6	34,1 34,7	54,0 51,7	84,0 82,9	154,1 158,0	17 18
2,7 2,3	3,0 2,7	3,4 3,3	4,1 4,2	5,5 5,3	7,6 7,8	11,1 11,3	15,8 16,0	23,7 23,2	33,8 34,1	54,4 52,6	82,2 81,5	155,4 163,9	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	3,0 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 26

TABL. 12 (216). **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 thousands	na 1000 ludności							
<b>KOBIETY</b>											
Kraje europejskie											
1	Austria Austria .....	2010	40,5	9,4	3,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	
2		2017	43,4	9,7	2,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	
3	Belgia Belgium .....	2010	53,1	9,6	3,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	
4		2017	55,8	9,7	3,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	
5	Białoruś Belarus .....	2010	64,5	12,5	3,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	
6		2017	60,0	11,8	3,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	
7	Bułgaria Bulgaria .....	2010	52,5	13,5	8,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	
8		2017	53,0	14,6	5,8	0,3	0,1	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		2017	27,6	13,0	3,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	
11	Cypr Cyprus .....	2010	2,4	6,3	5,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	
12		2017	2,8	6,4	1,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	
13	Czarnogóra Montenegro .....	2010	2,7	8,7	6,9	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	
14		2017	3,1	9,8	1,4	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	
15	Czechy Czech Republic .....	2010	52,7	9,9	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	
16		2017	55,0	10,2	2,2	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		2017	26,4	9,1	3,3	0,1	0,0	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		2017	8,2	11,8	1,8	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	
21	Finlandia Finland .....	2010	25,3	9,3	2,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	
22		2017	26,8	9,6	1,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	
23	Francja France .....	2010	270,0	8,1	3,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	
24		2017	305,4	8,8	3,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	
25	Grecja Greece .....	2010	52,6	9,2	3,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	
26		2017	61,3	11,1	3,4	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		2017	209,5	8,8	2,4	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		2017	77,6	9,0	3,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
31	Irlandia Ireland .....	2010	13,3	5,9	3,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	
32		2017	14,9	6,1	3,2	0,1	0,1	0,0	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		2017	1,1	6,5	3,1	0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	
35	Litwa Lithuania .....	2010	20,6	11,6	3,9	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	
36		2017	20,9	13,8	2,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 of 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 of population of each sex and age group													

## FEMALES

## European countries

0,3	0,3	0,5	0,8	1,5	2,4	3,7	6,4	8,3	14,4	25,8	53,9	145,2	1
0,2	0,3	0,4	0,7	1,2	2,1	3,2	5,4	8,9	14,1	22,3	48,3	151,0	2
0,4	0,4	0,7	1,1	1,8	3,0	4,3	6,7	10,0	14,7	26,8	54,3	142,7	3
0,2	0,4	0,6	0,8	1,6	2,4	3,7	6,1	9,0	14,0	24,6	46,3	134,2	4
0,7	1,3	1,7	2,1	3,2	5,1	8,4	13,2	16,8	30,7	53,0	94,5	207,9	5
0,4	0,6	1,2	1,8	2,6	3,7	5,5	8,8	13,9	23,8	45,5	79,4	170,6	6
0,4	0,7	1,1	1,8	2,7	4,1	6,4	9,8	16,1	27,5	52,9	101,7	207,3	7
0,4	0,5	0,9	1,7	2,7	4,4	6,9	10,1	15,0	24,4	44,6	88,5	190,1	8
0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	3,3	4,9	7,9	12,2	23,1	45,6	88,7	191,3	9
0,3	0,3	0,6	0,9	1,6	2,9	4,4	7,2	11,6	19,5	38,7	76,8	175,4	10
0,2	0,5	0,3	0,7	1,0	2,4	2,8	6,2	11,3	20,9	35,6	70,0	161,2	11
0,1	0,3	0,3	0,6	0,8	2,1	2,6	4,2	6,3	10,8	20,9	50,3	175,4	12
0,3	0,4	0,6	1,1	2,6	4,5	5,7	9,4	15,1	28,3	54,2	103,0	191,9	13
0,5	0,5	1,0	1,2	2,4	2,6	5,2	9,8	13,4	24,8	50,9	94,3	178,6	14
0,2	0,4	0,6	1,1	1,9	3,0	4,8	7,8	12,9	21,3	37,9	74,9	170,0	15
0,2	0,4	0,5	0,9	1,5	2,5	4,2	6,9	11,4	18,3	31,3	64,0	161,6	16
0,2	0,4	0,5	1,1	1,9	3,3	5,2	7,8	12,5	20,6	37,4	62,7	152,3	17
0,2	0,2	0,5	0,8	1,3	2,4	3,9	6,4	10,1	16,1	27,5	52,4	148,0	18
0,5	0,5	0,8	1,2	2,0	3,4	5,0	9,0	12,9	20,0	38,0	69,0	159,9	19
0,3	0,5	0,5	1,0	1,7	2,9	4,0	7,3	10,3	16,2	29,4	56,3	140,3	20
0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	2,7	3,7	5,7	8,8	13,7	26,0	52,0	146,0	21
0,3	0,4	0,5	0,8	1,2	2,2	3,3	5,1	8,4	12,1	23,7	45,8	135,0	22
0,3	0,4	0,6	1,1	1,8	2,7	3,7	5,2	7,3	11,2	20,2	40,5	120,9	23
0,3	0,3	0,6	0,9	1,5	2,4	3,6	5,2	7,1	10,3	18,5	36,3	120,5	24
0,3	0,3	0,5	0,9	1,3	2,1	3,1	4,8	6,9	12,8	26,0	63,8	199,7	25
0,2	0,3	0,4	0,8	1,2	2,1	3,4	4,9	7,5	12,6	24,4	53,0	152,3	26
0,2	0,3	0,5	0,8	1,3	2,1	2,9	4,0	6,2	11,0	22,0	45,7	133,7	27
0,2	0,2	0,4	0,6	1,1	1,9	2,9	4,1	6,0	9,8	18,7	40,4	124,6	28
0,2	0,4	0,5	0,9	1,6	2,9	4,4	6,4	9,9	15,8	28,3	54,8	145,3	29
0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	2,3	3,9	6,2	9,3	14,2	25,5	50,3	149,7	30
0,3	0,4	0,5	1,0	1,5	2,5	3,7	6,0	10,2	16,4	29,5	57,1	135,8	31
0,2	0,4	0,4	0,8	1,2	2,0	3,0	5,4	8,1	14,2	26,1	49,9	141,2	32
0,1	0,5	0,6	0,7	1,4	1,3	2,4	5,4	8,3	15,3	27,4	51,0	142,2	33
0,2	0,4	0,4	0,3	0,9	1,5	2,5	4,5	6,7	12,9	28,4	55,3	141,4	34
0,5	0,8	1,1	1,8	3,2	4,5	7,1	9,7	13,5	21,9	40,2	78,4	193,0	35
0,5	0,7	1,4	1,8	2,7	3,7	5,3	7,7	12,5	20,8	33,5	64,6	164,4	36

TABL. 12 (216). **WSPÓLCZYNNIKI 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						

KOBIECY (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		2017	2,1	7,1	1,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
3	Łotwa Latvia .....	2010	15,5	12,8	5,6	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3
4		2017	15,2	14,5	3,6	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
5	Malta Malta .....	2010	1,5	7,2	2,6	0,5	0,1	0,1	0,2	0,3
6		2017	1,8	7,5	4,8	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1
7	Niemcy Germany .....	2010	449,7	10,8	3,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
8		2017	474,5	11,3	3,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
9	Norwegia Norway .....	2010	21,5	8,8	2,5	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4
10		2017	21,1	8,0	2,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
11	<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>178,6</b>	<b>9,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
12		<b>2017</b>	<b>195,2</b>	<b>10,0</b>	<b>3,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
13	Portugalia Portugal .....	2010	51,7	9,4	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
14		2017	54,7	10,1	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
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		2017	125,2	12,6	5,9	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		2017	52,0	14,5	4,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2
21	Słowacja Slovakia .....	2010	25,8	9,3	5,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
22		2017	26,4	9,5	3,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
23	Słowenia Slovenia .....	2010	9,3	9,0	3,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
24		2017	10,4	10,0	2,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
25	Szwajcaria Switzerland .....	2010	32,4	8,2	4,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
26		2017	34,6	8,1	3,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
27	Szwecja Sweden .....	2010	46,6	9,9	2,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
28		2017	47,1	9,4	2,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
29	Ukraina Ukraine .....	2010	357,0	14,5	8,0	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5
30		2017	292,3	12,9	6,7	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4
31	Węgry Hungary .....	2010	65,3	12,4	5,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
32		2017	67,7	13,3	3,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
33	Wielka Brytania .....	2010	290,7	9,2	3,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
34	United Kingdom	2017	307,7	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		2017	339,6	10,9	2,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 of 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 of 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
0,4	0,1	0,5	0,7	1,7	1,9	2,9	5,1	9,8	15,7	26,9	44,9	128,6	2
0,5	0,6	1,5	2,0	2,8	4,5	7,3	11,4	15,5	25,6	43,3	79,7	170,7	3
0,5	0,8	1,3	1,7	2,8	4,3	5,9	8,8	14,6	22,7	37,8	65,7	163,6	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	0,3	0,4	0,6	1,2	2,5	3,5	4,9	7,2	11,9	22,6	47,8	133,0	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	2,4	3,8	6,2	9,3	15,5	25,2	48,1	150,2	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
0,3	0,3	0,4	0,7	1,2	1,9	3,0	4,8	8,5	14,2	24,0	46,1	145,4	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>1,1</b>	<b>1,8</b>	<b>3,1</b>	<b>5,3</b>	<b>8,0</b>	<b>12,4</b>	<b>18,3</b>	<b>31,9</b>	<b>58,0</b>	<b>143,1</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	0,3	0,6	0,9	1,4	2,3	3,0	4,5	7,0	11,9	23,1	45,5	139,4	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	0,6	0,9	1,4	2,6	3,6	6,7	9,6	14,2	23,8	45,6	81,9	163,2	18
0,4	0,5	0,9	1,5	2,6	4,2	7,3	11,5	18,8	33,0	63,5	117,6	186,5	19
0,3	0,4	0,9	1,3	2,4	4,3	6,5	10,9	15,7	26,9	54,2	103,6	194,3	20
0,2	0,4	0,8	1,3	2,0	3,7	5,3	9,1	13,8	24,7	46,7	90,4	181,1	21
0,4	0,4	0,7	1,0	1,9	3,3	5,2	8,0	11,8	20,0	36,3	73,7	165,5	22
0,1	0,4	0,6	1,0	1,6	2,7	4,1	5,7	9,1	15,2	30,3	59,8	146,6	23
0,2	0,2	0,4	0,7	1,3	2,1	3,9	6,0	8,5	13,6	24,8	51,8	136,1	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	0,2	0,4	0,5	1,0	1,6	2,7	3,9	6,9	11,3	19,5	41,3	132,0	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	1,1	1,8	2,9	5,2	8,6	14,1	24,3	48,2	147,2	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
0,7	1,0	1,6	2,3	3,1	4,4	6,1	9,6	15,8	27,2	51,0	77,3	165,7	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
0,2	0,5	0,8	1,1	2,4	4,3	7,4	11,0	15,9	23,4	40,4	77,1	169,4	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	1,6	2,6	3,7	6,1	9,7	15,1	28,0	50,9	144,1	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	2,8	4,4	7,2	11,7	21,9	43,9	135,1	36

TABL. 12 (216). **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						
<b>KOBIETY (dok.)</b>										
<b>Pozostałe kraje</b>										
1	Argentyna Argentina .....	2010	153,5	7,4	11,5	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5
2		2016	171,4	7,7	8,7	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5
3	Australia Australia .....	2010	70,0	6,3	3,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
4		2016	76,6	6,3	2,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
5	Brazylia Brazil .....	2010	461,0	4,7	10,0	0,5	0,2	0,3	0,5	0,6
6		2016	557,4	5,3	9,7	0,5	0,2	0,2	0,4	0,5
7	Gruzja Georgia .....	2010	23,2	10,0	9,8	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
8		2017	23,4	12,1	8,5	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4
9	Izrael Israel .....	2010	19,9	5,2	3,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
10		2017	21,9	5,1	2,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
11	Japonia Japan .....	2010	563,3	8,6	2,7	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2
12		2016	633,0	9,7	1,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
13	Kanada Canada .....	2010	118,1	6,9	4,7	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
14		2016	131,4	7,2	4,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
15	Korea Południowa .....	2010	113,0	4,6	2,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
16	South Korea	2017	131,2	5,1	2,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
17	Kuba Cuba .....	2010	42,0	7,5	3,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4
18		2016	45,1	8,0	3,8	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4
19	Meksyk Mexico .....	2010	259,3	4,5	13,0	0,6	0,2	0,3	0,5	0,6
20		2016	302,2	4,8	10,0	0,5	0,2	0,2	0,4	0,6
21	Mongolia Mongolia .....	2010	7,5	5,3	18,5	2,1	0,4	0,4	0,5	0,8
22		2017	6,8	4,2	11,6	0,7	0,3	0,3	0,5	0,6
23	Nowa Zelandia .....	2010	15,3	6,8	4,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
24	New Zealand	2017	16,5	6,7	3,6	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4
25	Stany Zjednoczone .....	2010	1236,0	7,9	5,6	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4
26	United States	2015	1339,2	8,2	5,4	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5

a Na 1000 urodzeń żywych.

Źródło: „Demographic Yearbook 2017”, United Nations, New York 2018; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/da>

a Per 1000 of live births.

Source: "Demographic Yearbook 2017", United Nations, New York 2018; 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 of 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	0,8	1,1	1,6	2,5	3,9	6,1	9,9	14,6	22,6	37,7	67,5	164,0	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	1,4	2,0	3,0	4,4	6,9	11,8	21,5	42,2	125,4	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		5
0,7	0,9	1,3	1,9	2,8	4,1	6,1	9,3	14,3	22,4	37,2	62,9	195,3	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	3,5	5,7	9,1	14,7	26,0	51,0	103,6	224,8	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	0,5	0,7	1,1	1,8	2,4	3,5	5,4	8,9	15,6	31,2	110,6	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	0,7	1,0	1,5	2,4	3,7	5,8	8,9	14,4	23,7	41,8	115,0	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	0,7	0,9	1,2	1,9	3,3	5,9	9,1	14,5	22,1	36,2	63,8	138,8	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	4,4	7,0	10,8	16,3	25,1	40,2	66,9	140,3	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	1,0	1,5	2,5	3,7	5,2	7,8	12,2	19,3	31,5	53,2	124,5	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. 13 (217). ZGONY WEDŁUG PŁCI I PRZYCZYN ZGONÓW<sup>a</sup>  
DEATHS BY SEX AND CAUSES<sup>a</sup>

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem Total		Mężczyźni Ma				
			w tys. in thou- sands	na 100 tys. ludności per 100 thousand of population	ogółem total	choroby zakaźne i pasożyt- nicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99	na
KRAJE EUROPEJSKIE									
1	Austria Austria .....	2016	80,4	909,8	891,1	9,4	259,5	336,3	
2	Belgia Belgium .....	2016	108,1	948,0	948,6	16,9	286,6	248,8	
3	Białoruś Belarus .....	2016	119,8	1256,4	1340,9	12,3	239,8	716,1	
4	Bułgaria Bulgaria .....	2016	106,5	1494,7	1602,6	12,4	290,5	989,6	
5	Chorwacja Croatia .....	2016	52,1	1237,2	1260,6	12,0	409,3	500,0	
6	Cypr Cyprus .....	2016	5,5	642,4	705,6	13,8	186,7	226,9	
7	Czechy Czech Republic .....	2016	108,1	1016,9	1053,2	18,9	296,5	429,8	
8	Dania Denmark .....	2016	52,7	918,7	922,1	15,6	293,8	226,9	
9	Estonia Estonia .....	2016	15,3	1164,2	1186,3	12,5	329,4	528,3	
10	Finlandia Finland .....	2016	53,9	979,4	991,7	5,5	252,2	361,3	
11	Francja France .....	2016	593,7	889,0	918,2	15,6	301,1	206,9	
12	Grecja Greece .....	2016	119,0	1097,5	1151,5	31,2	351,5	399,5	
13	Hiszpania Spain .....	2016	410,6	879,0	909,6	14,4	300,2	239,3	
14	Holandia Netherlands .....	2016	148,1	869,0	846,6	17,2	301,0	217,5	
15	Irlandia Ireland .....	2016	30,7	645,1	663,3	7,6	209,7	202,2	
16	Islandia Iceland .....	2016	2,3	681,8	699,4	6,5	206,3	237,7	
17	Litwa Lithuania .....	2016	40,6	1417,8	1517,8	33,8	346,4	733,8	
18	Luksemburg Luxembourg .....	2016	4,0	681,6	691,0	8,9	217,8	202,5	
19	Łotwa Latvia .....	2016	28,2	1443,5	1483,7	21,7	357,7	734,3	
20	Malta Malta .....	2016	3,4	734,2	718,3	7,9	223,1	241,5	
21	Niemcy Germany .....	2016	913,5	1109,4	1108,6	19,8	317,8	378,5	
22	Norwegia Norway .....	2016	40,3	769,7	734,6	14,5	224,2	197,1	
23	<b>Polska Poland .....</b>	<b>2016</b>	<b>388,0</b>	<b>1024,5</b>	<b>1104,1</b>	<b>6,0</b>	<b>317,7</b>	<b>421,8</b>	
24	Portugalia Portugal .....	2016	111,0	1072,5	1139,0	21,3	339,7	299,2	
25	Rosja Russia .....	2016	1891,0	1289,3	1401,3	36,0	236,8	618,9	
26	Rumunia Romania .....	2016	254,9	1296,4	1387,2	20,1	319,3	718,6	

<sup>a</sup> Klasyfikacja przyczyn zgonów według X Rewizji.  
<sup>a</sup> Classification of diseases by 10th Revision.

les			Kobiety Females							Lp. No.
przyczyny zgonów (klasy)			causes of deaths (groups)							
choroby układu oddechowego J00—J98	choroby układu trawiennego K00—K92	zewnętrzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	ogółem total	choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99	choroby układu oddechowego J00—J98	choroby układu trawiennego K00—K92	zewnętrzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	
100 tys. ludności danej płci per 100 thousand of population of each sex										

## EUROPEAN COUNTRIES

54,3	38,9	62,2	927,9	10,6	220,8	426,0	45,6	27,1	36,7	1
107,5	43,1	71,8	947,4	20,3	220,8	283,2	91,1	42,4	48,7	2
32,7	45,6	145,7	1182,9	4,5	144,1	674,8	7,1	29,5	36,7	3
76,4	74,4	59,5	1392,8	6,3	198,4	988,9	48,9	37,3	18,1	4
69,3	61,0	83,1	1215,3	10,0	284,1	609,3	48,7	39,3	54,4	5
65,6	26,5	43,4	582,3	15,8	124,8	197,1	50,1	18,8	20,1	6
76,8	49,2	71,8	981,7	19,6	231,2	472,3	58,5	36,5	34,5	7
98,3	36,5	41,9	915,3	16,2	268,3	212,1	110,2	36,2	25,9	8
54,3	60,3	107,4	1144,6	6,9	261,8	681,2	31,8	36,6	31,6	9
47,2	51,1	85,4	967,4	3,8	216,0	355,3	30,8	33,4	39,6	10
64,6	40,3	71,5	861,7	16,0	215,6	224,1	59,8	32,6	45,3	11
129,4	35,8	51,1	1046,7	42,7	221,0	415,1	126,8	29,1	22,0	12
114,3	46,0	42,0	849,4	15,6	187,0	271,4	86,9	40,0	24,4	13
71,9	26,3	49,1	891,0	18,8	252,5	239,8	69,2	28,6	42,7	14
81,4	23,2	40,0	627,2	8,1	186,2	185,7	84,2	21,4	16,2	15
49,7	16,6	67,4	663,9	3,0	198,5	201,5	62,5	17,4	29,5	16
63,1	92,1	174,4	1332,4	22,8	240,2	863,6	29,0	60,6	47,7	17
53,3	36,5	51,9	672,2	10,0	164,9	230,6	50,6	35,1	37,9	18
57,3	60,7	138,9	1409,3	11,0	266,2	874,6	29,0	46,4	43,0	19
78,2	21,0	38,0	750,2	8,0	193,1	289,9	69,4	22,5	18,1	20
86,1	52,9	56,7	1110,2	21,6	262,8	446,1	70,8	46,2	38,0	21
79,1	22,8	58,2	805,3	18,4	203,0	224,5	87,8	25,8	41,0	22
<b>71,0</b>	<b>51,2</b>	<b>79,3</b>	<b>949,9</b>	<b>4,3</b>	<b>243,1</b>	<b>463,3</b>	<b>51,0</b>	<b>34,2</b>	<b>25,1</b>	23
143,6	54,7	63,7	1012,7	17,5	208,6	332,2	118,5	42,3	31,3	24
70,0	79,4	188,9	1192,5	13,8	176,2	614,2	28,9	56,2	49,7	25
92,8	91,5	78,8	1209,7	12,1	209,8	788,4	55,9	57,0	22,9	26

TABL. 13 (217). 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 Total		Mężczyźni Ma			
			w tys. in thou- sands	na 100 tys. ludności per 100 thousand of population	ogółem total	choroby zakażne i pasożyt- nicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99
KRAJE EUROPEJSKIE (dok.)								
1	Słowacja Slovakia .....	2016	51,9	961,1	1006,6	9,4	291,4	401,2
2	Słowenia Slovenia .....	2016	19,6	949,7	939,6	4,5	346,5	314,5
3	Szwajcaria Switzerland .....	2016	65,5	774,3	752,3	8,7	233,2	228,9
4	Szwecja Sweden .....	2016	90,4	911,7	887,2	19,2	248,3	306,9
5	Ukraina Ukraine .....	2016	583,6	1307,3	1449,9	33,7	223,9	862,2
6	Węgry Hungary .....	2016	127,1	1292,6	1335,2	7,4	391,4	594,4
7	Wielka Brytania United Kingdom	2016	600,8	916,2	911,1	9,5	280,5	245,0
8	Włochy Italy .....	2016	618,1	1014,3	1003,9	19,8	338,4	326,0
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 2017”, United Nations, New York 2018; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/>  
a Classification of diseases by 10th Revision.

Source: "Demographic Yearbook 2017", United Nations, New York 2018; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/>

les			Kobiety Females							Lp. No.
przyczyny zgonów (klasy)			causes of deaths (groups)							
choroby układu oddechowego J00—J98	choroby układu trawiennego K00—K92	zewnątrzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	ogółem total	choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99	choroby układu oddechowego J00—J98	choroby układu trawiennego K00—K92	zewnątrzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	
100 tys. ludności danej płci per 100 thousand of population of each sex										

## EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

65,7	70,0	81,4	917,8	10,2	217,5	446,1	46,3	43,9	35,2	1
60,1	47,2	89,3	959,5	8,2	266,0	454,6	64,1	40,6	48,6	2
53,2	28,0	53,8	795,8	9,3	193,3	270,1	45,7	31,3	36,9	3
60,0	30,2	61,4	936,3	21,7	226,2	331,5	65,9	29,1	37,0	4
49,3	69,0	127,4	1301,7	11,7	152,2	971,8	18,0	36,7	29,0	5
83,7	77,8	80,3	1253,8	8,0	297,7	680,0	64,0	49,8	36,9	6
124,4	44,9	46,6	921,0	10,9	241,2	224,4	127,4	44,1	27,2	7
84,5	37,5	46,3	1024,1	22,1	254,2	400,1	69,0	36,8	32,8	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. 14 (218). **UMIERALNOŚĆ NIEMOWLĄT**  
INFANT MORTALITY

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony niemowląt Infant deaths			Zgony niemowląt w wieku 0—6 dni w odsetkach ogólnej liczby zgonów niemowląt Infant deaths at the age of 0—6 days in percentage of total number of infant deaths	Współczynnik umieralności okołoporodowej <sup>a</sup> Perinatal mortality rate <sup>a</sup>	Zgony dzieci w wieku 0—4 lat na 1000 urodzeń żywych Under-five mortality rate
		w liczbach bezwzględnych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	w odsetkach ogólnej liczby zgonów in percentage of total number of deaths			
<b>KRAJE EUROPEJSKIE EUROPEAN COUNTRIES</b>							
Austria Austria .....	2017	256	2,9	0,3	53,5	4,9	4
Belgia Belgium .....	2017	429	3,6	0,4	46,2	6,2	4
Białoruś Belarus .....	2017	332	3,2	0,3	28,6	2,9	4
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina .....	2015	182	6,1	0,5	62,6	7,6	7
Bułgaria Bulgaria .....	2017	408	6,4	0,4	40,9	8,9	8
Chorwacja Croatia .....	2017	148	4,0	0,3	48,6	6,0	5
Cypr Cyprus .....	2016	26	2,7	0,4	65,4	7,0	2
Czechy Czech Republic .....	2017	304	2,7	0,3	45,1	3,8	3
Dania Denmark .....	2017	231	3,8	0,4	72,3	6,7	4
Estonia Estonia .....	2017	32	2,3	0,2	46,9	4,3	3
Finlandia Finland .....	2017	102	2,0	0,2	52,0	3,0	3
Francja France .....	2017	2971	3,9	0,5	51,4	10,7 <sup>b</sup>	5
Grecja Greece .....	2017	306	3,5	0,2	45,8	5,1	4
Hiszpania Spain .....	2017	1064	2,7	0,3	45,4	4,4	3
Holandia Netherlands .....	2017	607	3,6	0,4	56,2	4,8	4
Irlandia Ireland .....	2017	187	3,0	0,6	65,2 <sup>c</sup>	5,8 <sup>c</sup>	3
Islandia Iceland .....	2017	11	2,7	0,5	63,6	3,4	3
Litwa Lithuania .....	2017	85	3,0	0,2	45,9	4,9	4
Luksemburg Luxembourg .....	2017	20	3,2	0,5	65,0	8,1	4
Łotwa Latvia .....	2017	86	4,1	0,3	58,1	5,7	5
Malta Malta .....	2017	29	6,7	0,8	75,9	8,6 <sup>b</sup>	8
Niemcy Germany .....	2017	2571	3,3	0,3	54,9	5,6 <sup>b</sup>	4
Norwegia Norway .....	2017	130	2,3	0,3	55,4	3,7	3
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2017</b>	<b>1604</b>	<b>4,0</b>	<b>0,4</b>	<b>53,4</b>	<b>4,5<sup>c</sup></b>	<b>5</b>
Portugalia Portugal .....	2017	229	2,7	0,2	44,1	3,3	3

<sup>a</sup> 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 2015 r. c 2014 r.

<sup>a</sup> 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 2015. c 2014.

TABL. 14 (218). **UMIERALNOŚĆ NIEMOWLĄT (dok.)**  
 INFANT MORTALITY (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony niemowląt Infant deaths			Zgony niemowląt w wieku 0—6 dni w odsetkach ogólnej liczby zgonów niemowląt Infant deaths at the age of 0—6 days in percentage of total number of infant deaths	Współczynnik umieralności okołoporodowej <sup>a</sup> Perinatal mortality rate <sup>a</sup>	Zgony dzieci w wieku 0—4 lat na 1000 urodzeń żywych Under-five mortality rate
		w liczbach bezwzględnych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	w odsetkach ogólnej liczby zgonów in percentage of total number of deaths			
<b>KRAJE EUROPEJSKIE (dok.) EUROPEAN COUNTRIES (cont.)</b>							
Rosja Russia .....	2016	11428	5,8	0,6	36,0	7,9	7
Rumunia Romania .....	2017	1364	6,7	0,5	35,8	5,8	8
Słowacja Slovakia .....	2017	263	4,5	0,5	38,8	4,5	6
Słowenia Slovenia .....	2017	42	2,1	0,2	42,9	3,6	2
Szwajcaria Switzerland .....	2017	310	3,5	0,5	66,8	6,5	4
Szwecja Sweden .....	2017	278	2,4	0,3	46,0	4,6	3
Ukraina Ukraine .....	2017	2786	7,7	0,5	43,8	9,2	9
Węgry Hungary .....	2017	328	3,5	0,2	39,9	6,0	4
Wielka Brytania United Kingdom	2017	2947	3,9	0,5	55,6	6,3	4
Włochy Italy .....	2017	1251	2,7	0,2	47,9 <sup>b</sup>	4,1 <sup>b</sup>	3
<b>POZOSTAŁE KRAJE OTHER COUNTRIES</b>							
Argentyna Argentina .....	2016	7093	9,7	2,0	44,2 <sup>c</sup>	12,8 <sup>c</sup>	12
Australia Australia .....	2016	970	3,1	0,6	59,9	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>c</sup>	19
Izrael Israel .....	2017	553	3,0	1,2	47,4	4,5 <sup>d</sup>	4
Japonia Japan .....	2016	1928	2,0	0,1	34,5	2,4	3
Kanada Canada .....	2016	1741	4,5	0,7	38,8	4,5	5
Kuba Cuba .....	2016	497	4,3	0,5	37,4	12,2	6
Meksyk Mexico .....	2016	24722	10,8	3,6	43,6	8,6	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

<sup>a</sup> 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 2013 r. c 2014 r. d 2015 r.

Źródło: „Demographic Yearbook 2017”, United Nations, New York 2018; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>; roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

<sup>a</sup> 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 2013. c 2014. d 2015.

Source: “Demographic Yearbook 2017”, United Nations, New York 2018; EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>; statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 15 (219). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W 2017 R.  
EXPECTATION OF LIFE IN 2017

KRAJE COUNTRIES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	w wieku lat at age specified (in years)									
	0	1	15	45	65	0	1	15	45	65
<b>KRAJE EUROPEJSKIE EUROPEAN COUNTRIES</b>										
Austria Austria .....	79,4	78,7	64,8	35,8	18,5	84,0	83,2	69,3	39,8	21,5
Belgia Belgium .....	78,2	78,5	64,6	35,7	18,5	83,9	83,2	69,3	39,9	21,9
Białoruś Belarus .....	69,3	68,5	54,7	27,0	12,9	79,3	78,6	64,7	35,7	18,2
Bośnia i Hercegowina <sup>a</sup> Bosnia and Herzegovina <sup>a</sup>	74,8	74,2	60,3	31,5	15,3	79,8	79,2	65,3	35,9	18,0
Bułgaria Bulgaria .....	71,4	70,9	57,1	28,8	14,1	78,4	77,9	64,0	34,9	17,8
Chorwacja Croatia .....	74,9	74,3	60,4	31,6	15,5	81,0	80,2	66,4	36,9	18,9
Cypr Cyprus .....	80,2	79,3	65,4	36,2	18,6	84,2	83,3	69,5	39,9	21,2
Czarnogóra Montenegro .....	73,9	73,0	59,2	30,8	15,0	79,2	78,3	64,5	35,3	17,7
Czechy Czech Republic .....	76,1	75,3	61,4	32,7	16,2	82,0	81,2	67,3	37,9	19,8
Dania Denmark .....	79,2	78,5	64,6	35,5	18,2	83,1	82,4	68,5	38,9	20,8
Estonia Estonia .....	73,8	73,0	59,1	31,0	15,6	82,6	81,8	67,9	38,7	20,8
Finlandia Finland .....	78,9	78,0	64,1	35,6	18,4	84,5	83,6	69,8	40,4	21,1
Francja France .....	79,6	78,9	65,1	36,3	19,6	85,6	84,9	71,0	41,6	23,6
Grecja Greece .....	78,8	78,1	64,2	35,3	18,6	83,9	83,2	69,3	39,8	21,4
Hiszpania Spain .....	80,6	79,8	65,9	36,7	19,3	86,1	85,3	71,4	41,8	23,4
Holandia Netherlands .....	80,2	79,5	65,6	36,5	18,7	83,4	82,7	68,8	39,3	21,2
Irlandia Ireland .....	80,4	79,6	65,7	36,7	19,0	84,0	83,2	69,3	39,8	21,4
Islandia Iceland .....	81,1	80,3	66,4	37,7	19,8	84,3	83,5	69,7	40,1	21,4
Liechtenstein Liechtenstein	81,6	80,6	67,0	38,0	20,4	86,0	85,0	71,0	42,2	22,9
Litwa Lithuania .....	70,7	69,9	56,2	28,9	14,4	80,5	79,7	65,8	36,9	19,4
Luksemburg Luxembourg .....	79,9	79,3	65,4	36,2	18,6	84,4	83,5	69,6	40,1	21,7
Łotwa Latvia .....	69,8	69,2	55,3	28,1	14,1	79,7	78,9	65,1	36,2	19,0
Macedonia Północna North Macedonia	74,1	73,8	60,0	31,0	14,6	77,9	77,7	63,8	34,4	16,6
Malta Malta .....	80,2	79,8	65,9	36,5	19,0	84,6	84,0	70,1	40,5	22,2
Moldawia <sup>a</sup> Moldova <sup>a</sup> .....	67,6	67,7	54,0	26,3	12,4	75,3	75,3	61,5	32,5	15,4
Niemcy Germany .....	78,7	78,0	64,1	35,0	18,1	83,4	82,6	68,7	39,3	21,2
Norwegia Norway .....	81,0	80,2	66,3	37,2	19,3	84,3	83,5	69,6	40,1	21,6
<b>Polska Poland .....</b>	<b>73,9</b>	<b>73,2</b>	<b>59,3</b>	<b>31,1</b>	<b>15,9</b>	<b>81,8</b>	<b>81,1</b>	<b>67,2</b>	<b>37,9</b>	<b>20,2</b>

a WHO, baza danych — dane za 2016 r.

a WHO, database — data for 2016.



TABL. 15 (219). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W 2017 R. (dok.)  
 EXPECTATION OF LIFE IN 2017 (cont.)

KRAJE COUNTRIES		Mężczyźni Males					Kobiety Females				
		w wieku lat at age specified (in years)									
		0	1	15	45	65	0	1	15	45	65
<b>KRAJE EUROPEJSKIE (dok.) EUROPEAN COUNTRIES (cont.)</b>											
Portugalia Portugal	78,4	77,7	63,8	34,9	18,3	84,6	83,8	69,9	40,5	22,1	
Rosja <sup>a</sup> Russia <sup>a</sup>	66,4	66,0	52,3	26,7	13,3	77,2	76,7	62,9	34,8	17,9	
Rumunia Romania	71,7	71,3	57,5	29,2	14,7	79,1	78,5	64,7	35,6	18,3	
Serbia Serbia	73,1	72,5	58,7	30,1	14,5	78,1	77,4	63,6	34,3	17,0	
Słowacja Slovakia	73,8	73,2	59,4	30,8	15,3	80,7	80,0	66,1	36,8	19,1	
Słowenia Slovenia	78,2	77,4	63,4	34,4	17,6	84,0	83,2	69,3	39,8	21,7	
Szwajcaria Switzerland	81,6	80,9	67,0	37,8	20,0	85,6	84,9	71,0	41,4	22,8	
Szwecja Sweden	80,8	80,0	66,0	37,1	19,2	84,1	83,3	69,4	39,9	21,5	
Ukraina Ukraine	68,3	67,8	54,1	27,3	13,6	78,0	77,5	63,7	35,0	17,8	
Węgry Hungary	72,5	71,8	58,0	29,2	14,5	79,3	78,6	64,7	35,4	18,4	
Wielka Brytania United Kingdom	79,5	78,8	64,9	36,1	18,8	83,1	82,4	68,5	39,2	21,1	
Włochy Italy	80,8	80,0	66,1	36,9	19,2	85,2	84,4	70,5	41,0	22,4	
<b>POZOSTAŁE KRAJE<sup>a</sup> OTHER COUNTRIES<sup>a</sup></b>											
Argentyna Argentina	73,5	73,3	59,5	31,8	15,7	80,3	80,0	66,2	37,4	20,1	
Australia Australia	81,0	80,3	66,4	37,7	20,1	84,8	84,1	70,2	40,8	22,5	
Brazylia Brazil	71,4	71,5	57,8	31,7	16,2	78,9	78,9	65,1	36,5	19,4	
Chiny China	75,0	74,6	60,9	32,1	14,9	77,9	77,5	63,8	34,7	16,9	
Egipt Egypt	68,2	68,5	55,1	27,1	12,7	73,0	73,2	59,7	30,8	14,8	
Indie India	67,4	68,8	55,7	28,8	14,0	70,3	72,1	59,2	31,5	15,2	
Izrael Israel	80,3	79,5	65,7	36,6	19,1	84,2	83,4	69,5	40,0	21,6	
Japonia Japan	81,1	80,2	66,4	37,3	19,6	87,1	86,3	72,4	43,0	24,4	
Kanada Canada	80,9	80,2	66,4	37,6	20,1	84,7	84,0	70,1	40,8	22,7	
Korea Południowa South Korea	79,5	78,7	64,8	35,9	18,6	85,6	84,9	71,0	41,6	22,8	
Kuba Cuba	76,8	76,1	62,4	33,8	17,5	81,3	80,6	66,8	37,7	20,2	
Meksyk Mexico	74,0	74,0	60,3	33,0	17,3	79,2	79,1	65,4	36,6	19,6	
Nowa Zelandia New Zealand	80,5	79,8	66,0	37,5	19,9	84,0	83,3	69,4	40,3	22,1	
Stany Zjednoczone United States	76,0	75,5	61,7	34,2	18,1	81,0	80,4	66,6	37,9	20,7	

a WHO, baza danych — dane za 2016 r.

a WHO, database — data for 2016.

Źródło — Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

TABL. 16 (220). **MIGRACJE ZAGRANICZNE**  
INTERNATIONAL MIGRATION

KRAJE C O U N T R I E S	Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* EUROPEAN COUNTRIES*</b>					
Austria Austria .....	2010	70978	51651	+19327	+2,3
	2017	111801	66144	+45657	+5,2
Belgia Belgium .....	2010	135281	66013	+69268	+6,4
	2017	126703	89690	+37013	+3,3
Cypr Cyprus .....	2010	20206	4293	+15913	+19,2
	2017	21306	15105	+6201	+7,2
Czechy Czech Republic .....	2010	48317	61069	-12752	-1,2
	2017	51847	27316	+24531	+2,3
Dania Denmark .....	2010	52236	41456	+10780	+1,9
	2017	68579	56403	+12176	+2,1
Finlandia Finland .....	2010	25636	11905	+13731	+2,6
	2017	31797	16973	+14824	+2,7
Francja France .....	2010	307111	269531	+37580	+0,6
	2017	369964	312554	+57410	+0,9
Grecja Greece .....	2010	60462	62041	-1579	-0,1
	2017	112247	103327	+8920	+0,8
Hiszpania Spain .....	2010	360705	403377	-42672	-0,9
	2017	532132	368860	+163272	+3,5
Holandia Netherlands .....	2010	126776	95970	+30806	+1,9
	2017	189646	108231	+81415	+4,8
Irlandia Ireland .....	2010	52339	78099	-25760	-5,6
	2017	78499	64068	+14431	+3,0
Litwa Lithuania .....	2010	5213	83157	-77944	-25,2
	2017	20368	47925	-27557	-9,7
Luksemburg Luxembourg .....	2010	16962	9302	+7660	+15,1
	2017	24379	13831	+10548	+17,7
Niemcy Germany .....	2010	404055	252456	+151599	+1,9
	2017	917109	560700	+356409	+4,3
Norwegia Norway .....	2010	69214	25835	+43379	+8,9
	2017	53351	31963	+21388	+4,1
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2010</b>	<b>155131</b>	<b>218126</b>	<b>-62995</b>	<b>-1,7</b>
	<b>2017</b>	<b>209353</b>	<b>218492</b>	<b>-9139</b>	<b>-0,2</b>

TABL. 16 (220). **MIGRACJE ZAGRANICZNE (dok.)**  
INTERNATIONAL MIGRATION (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
<b>KRAJE EUROPEJSKIE* (dok.) EUROPEAN COUNTRIES* (cont.)</b>					
Rosja** Russia** .....	2010	191656	33578	+158078	+1,1
	2017	589033	377155	+211878	+1,4
Słowacja Slovakia .....	2010	5272	1889	+3383	+0,6
	2017	7188	3466	+3722	+0,7
Słowenia Slovenia .....	2010	15416	15937	-521	-0,3
	2017	18808	17555	+1253	+0,6
Szwajcaria Switzerland .....	2010	161778	96839	+64939	+8,3
	2017	143377	124997	+18380	+2,2
Szwecja Sweden .....	2010	98801	48853	+49948	+5,3
	2017	144489	45620	+98869	+9,8
Węgry Hungary .....	2010	25519	13365	+12154	+1,2
	2017	68070	39829	+28241	+2,9
Wielka Brytania United Kingdom .....	2010	590950	339306	+251644	+4,0
	2017	644209	359665	+284544	+4,3
Włochy Italy .....	2010	458856	78771	+380085	+6,4
	2017	343440	155110	+188330	+3,1
<b>POZOSTAŁE KRAJE OTHER COUNTRIES</b>					
Australia** Australia** .....	2010	425120	253080	+172040	+7,8
	2017	531370	289710	+241660	+9,8
Japonia***a Japan***a .....	2010	287071	242634	+44437	+0,3
	2016	427585	233508	+194077	+1,5
Kanada***a Canada***a .....	2010	280686	59668	+221018	+6,5
	2017	286490	69186	+217304	+5,9
Korea Południowa***a South Korea***a .....	2010	293070	196076	+96994	+2,0
	2016	402203	324960	+77243	+1,5
Nowa Zelandia***a New Zealand***a .....	2010	57618	26277	+31341	+7,2
	2016	95634	23228	+72406	+15,4
Stany Zjednoczone***a United States***a ...	2010	1042625	.	.	.
	2016	1183505	.	.	.

a Dane dotyczą wyłącznie cudzoziemców.

Źródło (jeśli nie zaznaczono inaczej):

\* EUROSTAT, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>,

\*\* strona internetowa urzędu statystycznego danego kraju,

\*\*\* OECD, <https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MIG>.

a Data concern the foreigners only.

S o u r c e (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/Index.aspx?DataSetCode=MIG>.

**Mapa Polski — WOJEWÓDZTWA**  
**Map of Poland — VOIVODSHIPS**



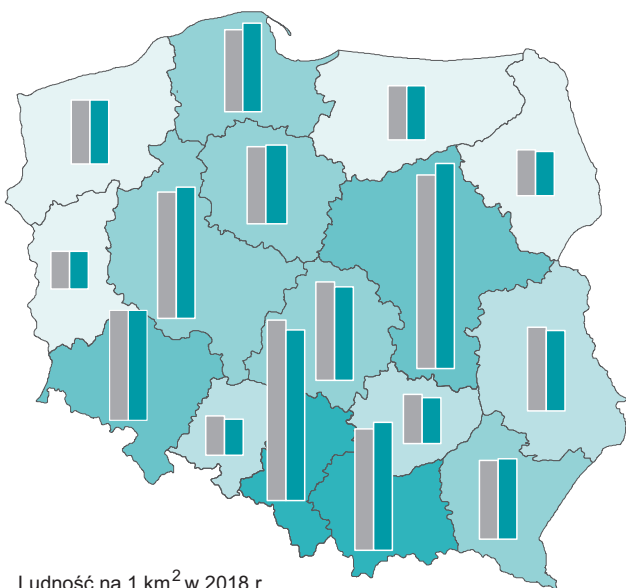
**GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION DENSITY (as of 31st December)

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

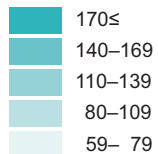
2000 – Polska Poland = 122      2018 – Polska Poland = 123

Ludność ogółem w tys.  
Total population in thousands

2000 – Polska Poland = 38 254      2018 – Polska Poland = 38 411

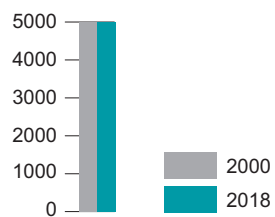


Ludność na 1 km<sup>2</sup> w 2018 r.  
Population per 1 km<sup>2</sup> in 2018

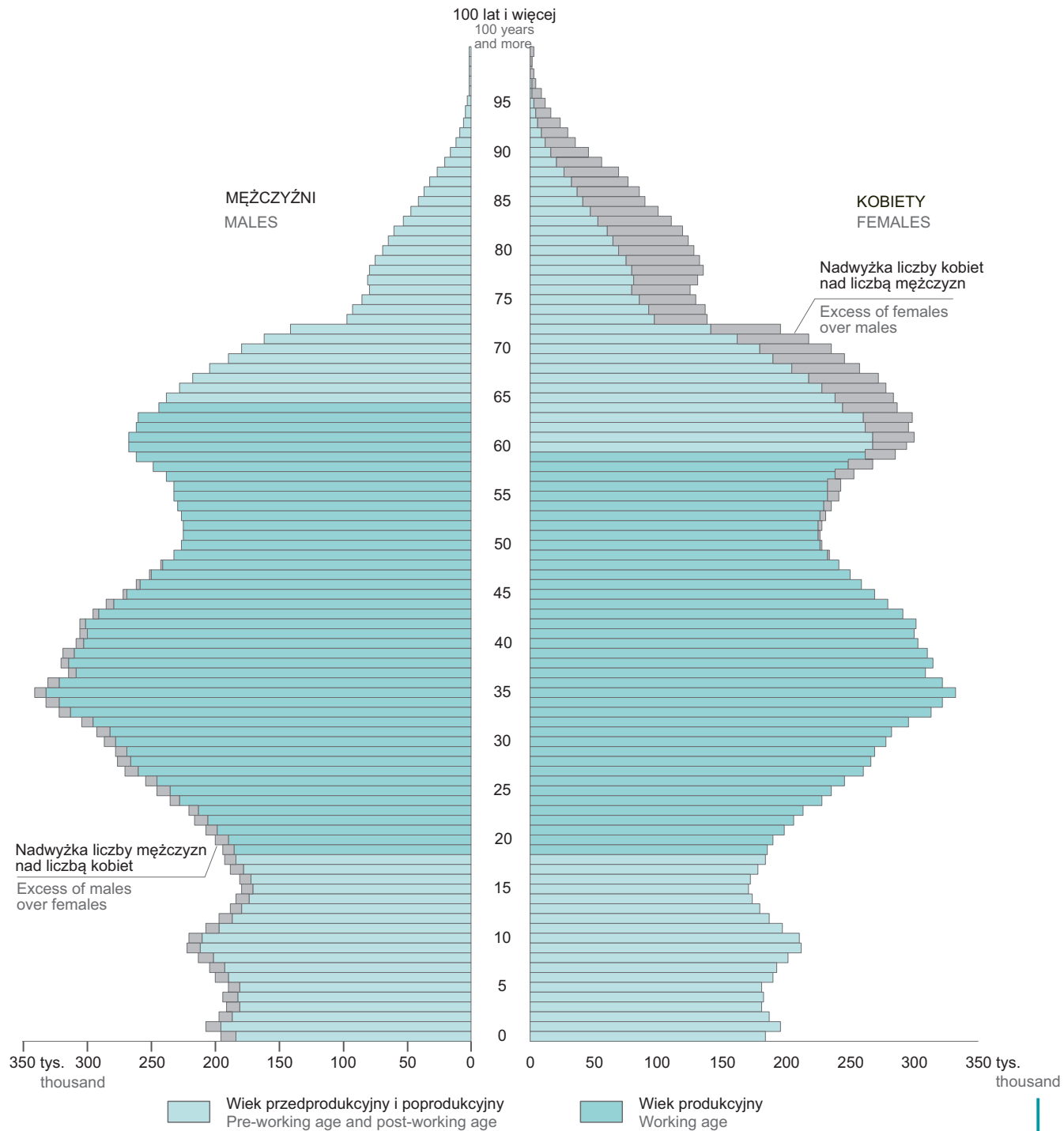


Liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)  
Population (as of 31st December)

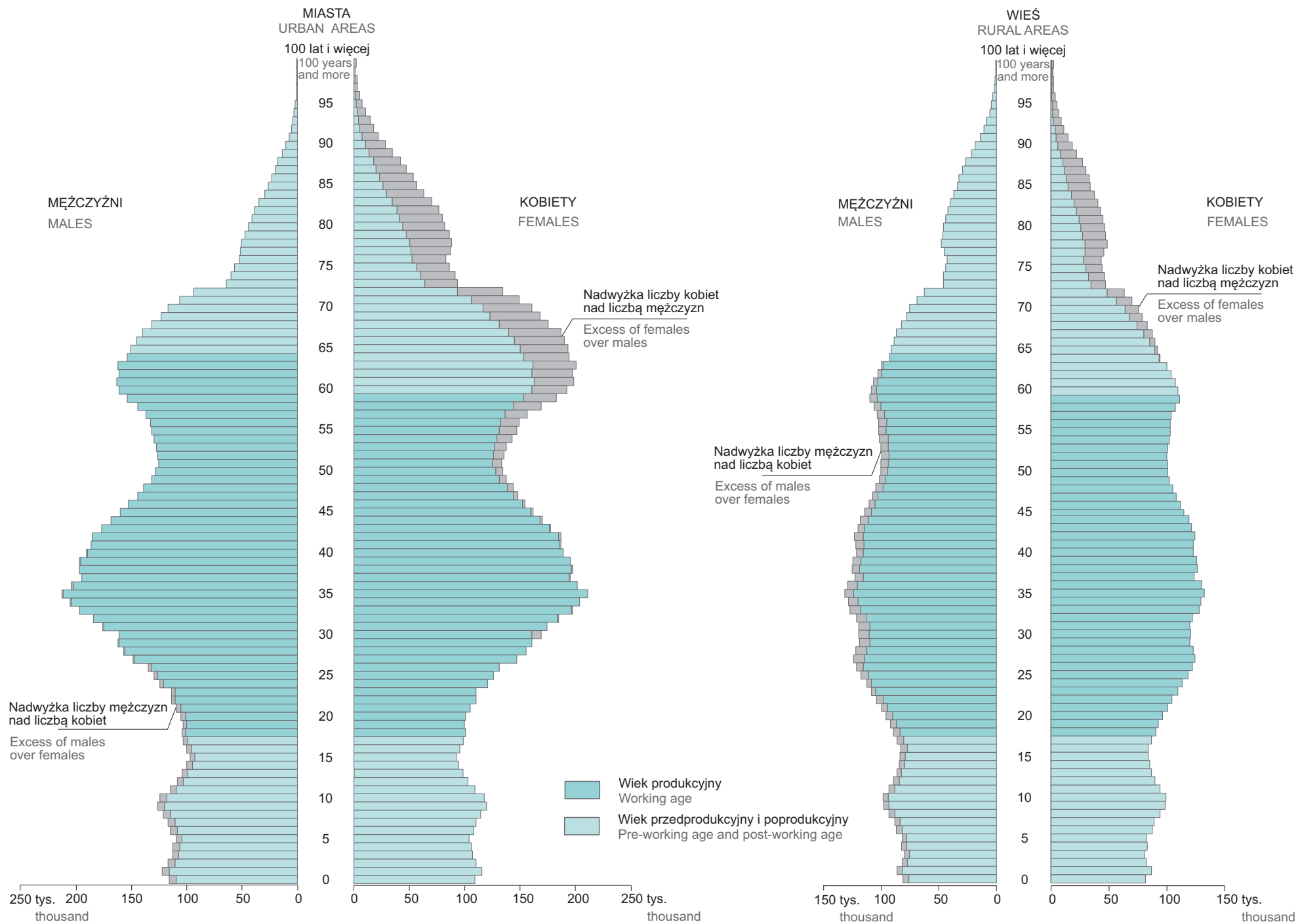
w tys.  
in thousands



**LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R.** (stan w dniu 31 grudnia)  
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2018 (as of 31st December)

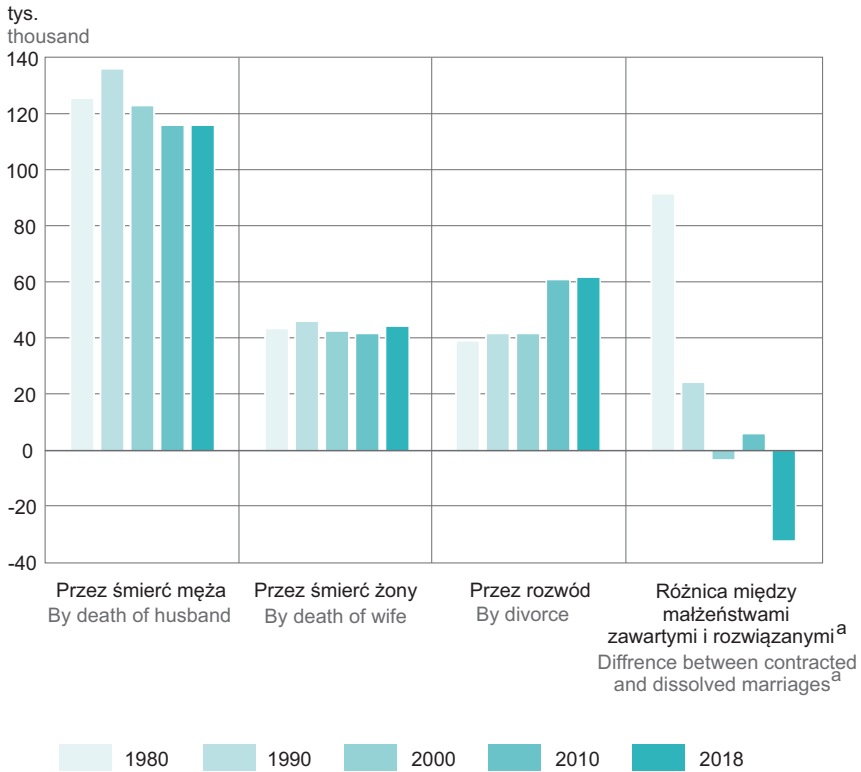


**LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2018 R. (stan w dniu 31 grudnia)**  
 POPULATION BY SEX AND AGE IN 2018 (as of 31st December)



## ROZPAD MAŁŻEŃSTW

### DISSOLUTION OF MARRIAGES

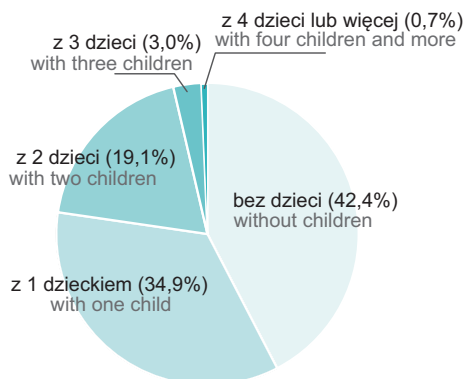


a Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych i wewnętrznych osób pozostających w stanie małżeńskim.  
a Including net international and internal migration of married persons.

## ROZWOODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH<sup>a</sup> DZIECI W 2018 R.

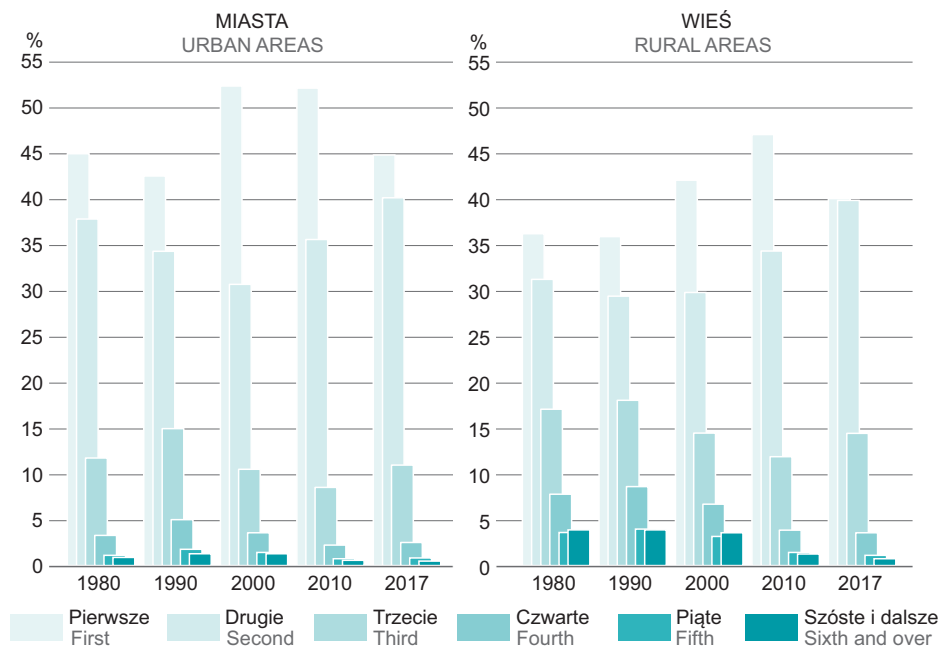
### DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN<sup>a</sup> IN 2018

Liczba rozwodów ogółem – 62 843  
Total number of divorces – 62 843



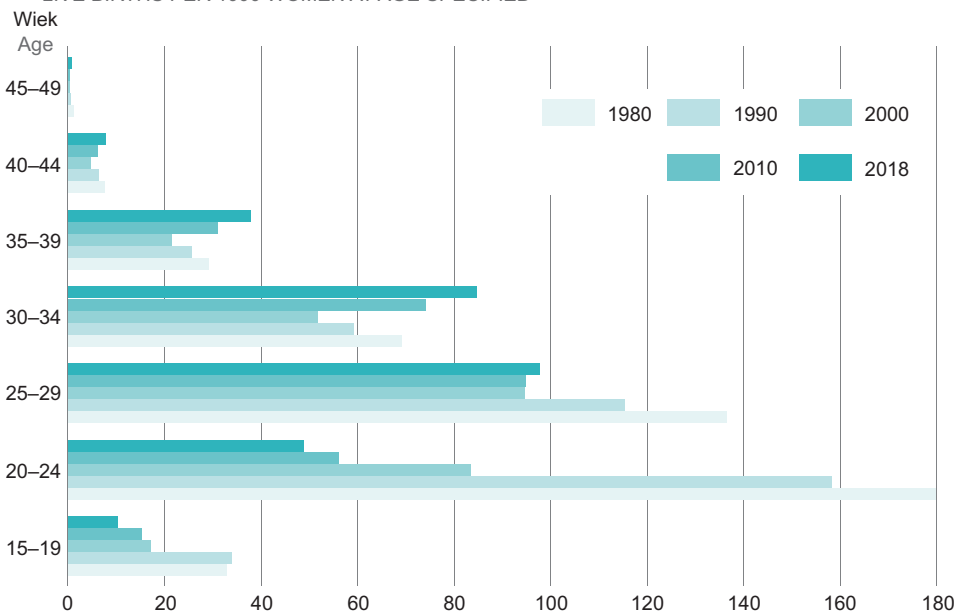
a Poniżej 18 lat.  
a Under 18 years.

## URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA<sup>a</sup> U MATKI LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER<sup>a</sup>



a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o niustalanej kolejności urodzenia.  
a Data on number of birth by order exclude cases in which birth order is unknown.

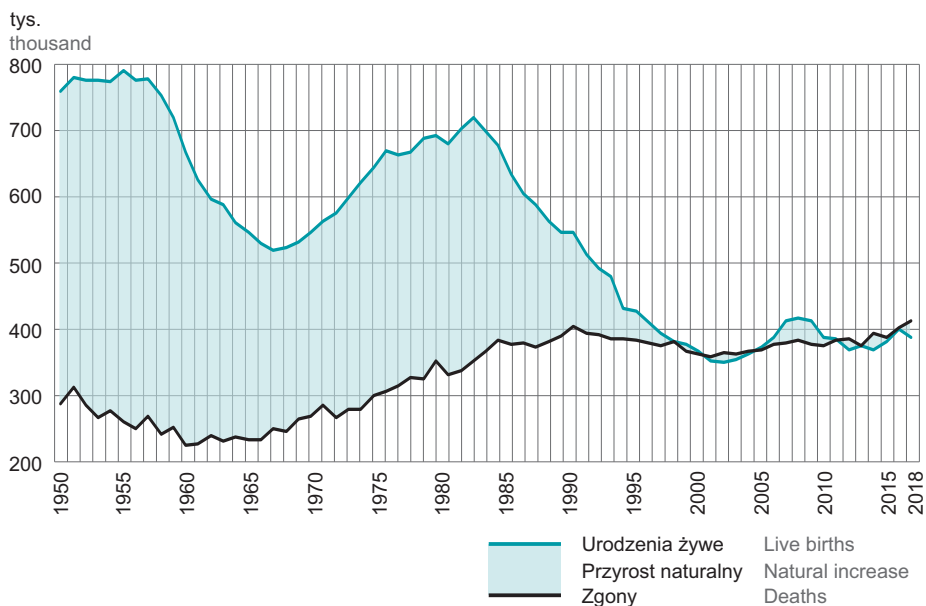
## URODZENIA ŻYWE NA 1000 KOBIEC WEDŁUG WIEKU LIVE BIRTHS PER 1000 WOMEN AT AGE SPECIFIED





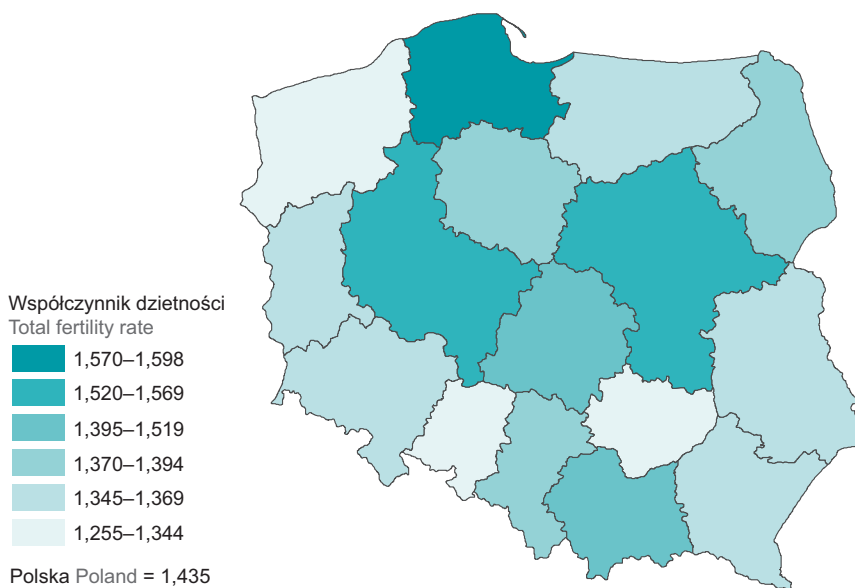
## RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

### VITAL STATISTICS OF POPULATION

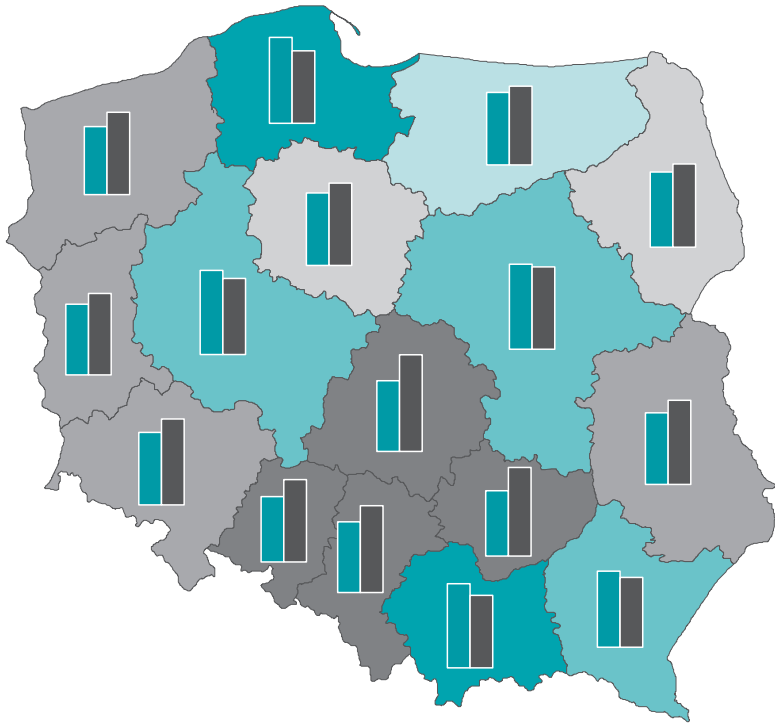


## DZIETNOŚĆ KOBIET W 2018 R.

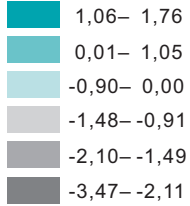
### TOTAL FERTILITY RATE IN 2018



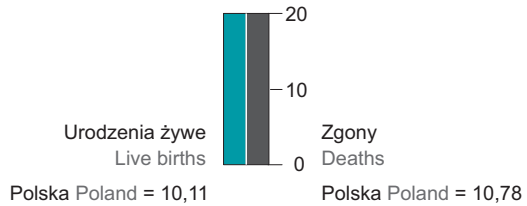
**RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2018 R.**  
**VITAL STATISTICS OF POPULATION IN 2018**



Przyrost naturalny  
 na 1000 ludności  
 Natural increase  
 per 1000 of population

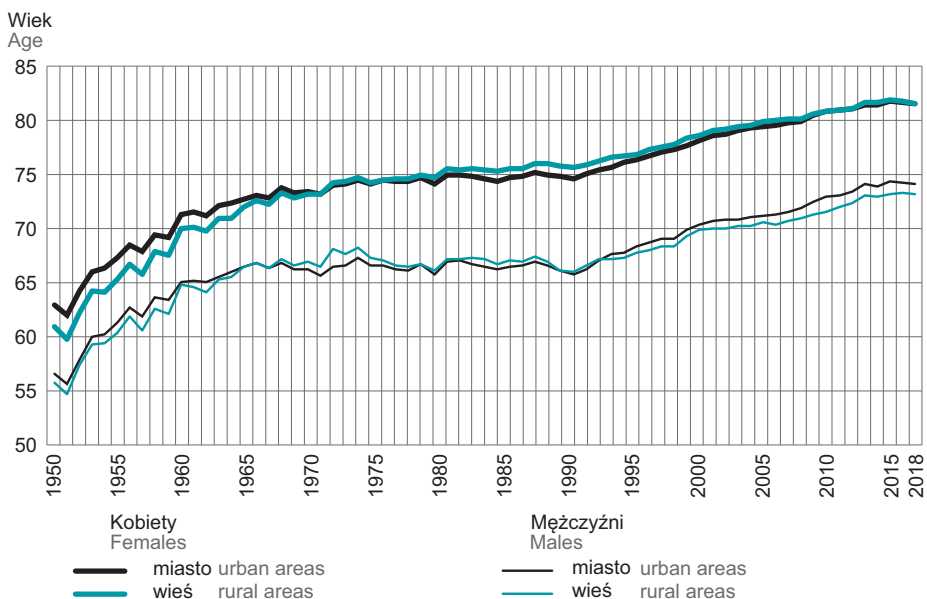


Na 1000 ludności  
 Per 1000 of population



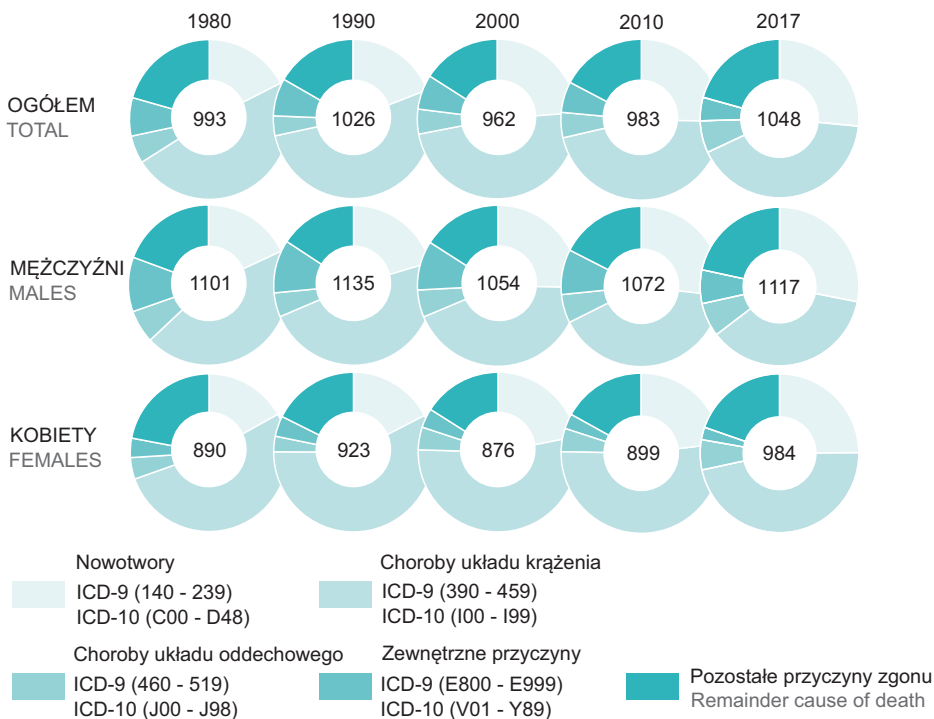
## PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA

EXPECTATION OF LIFE



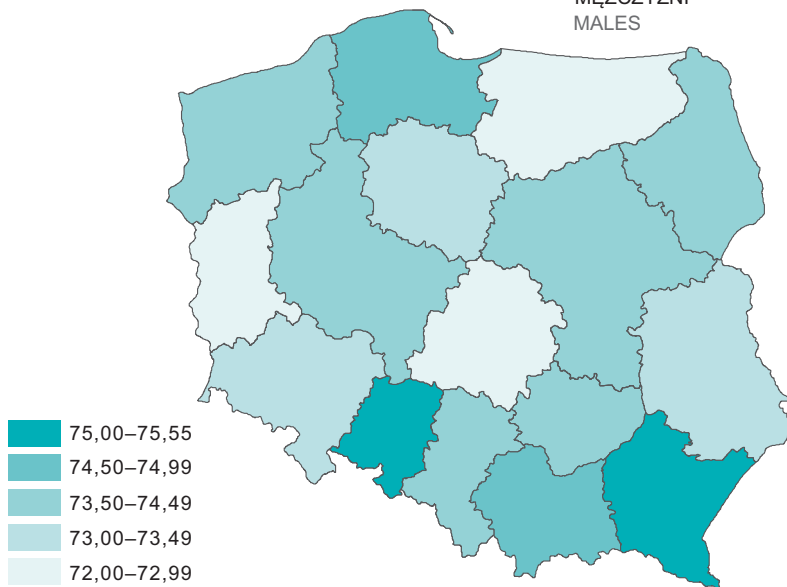
## ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ NA 100 TYS. LUDNOŚCI

DEATHS BY SELECTED CAUSES PER 100 THOUSAND POPULATION

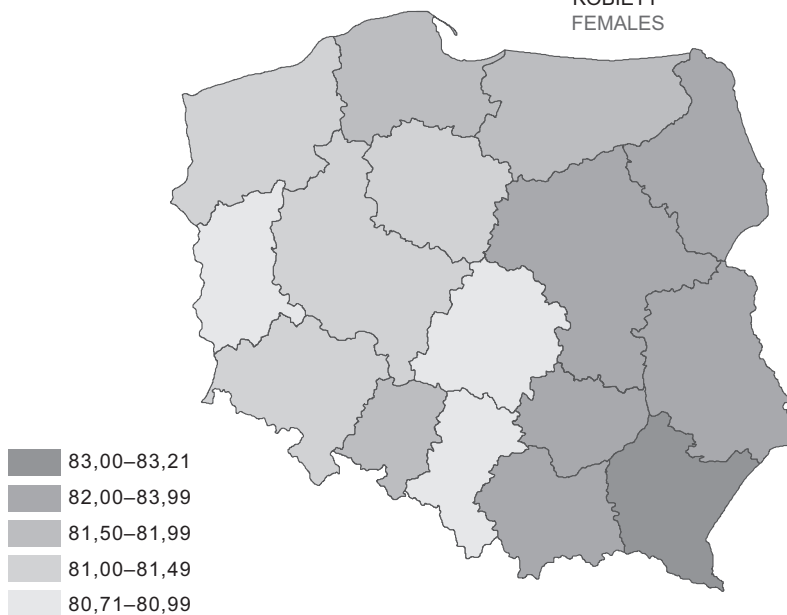


**PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2018 R.**  
EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH IN 2018





**MĘŻCZYŹNI**  
MALES

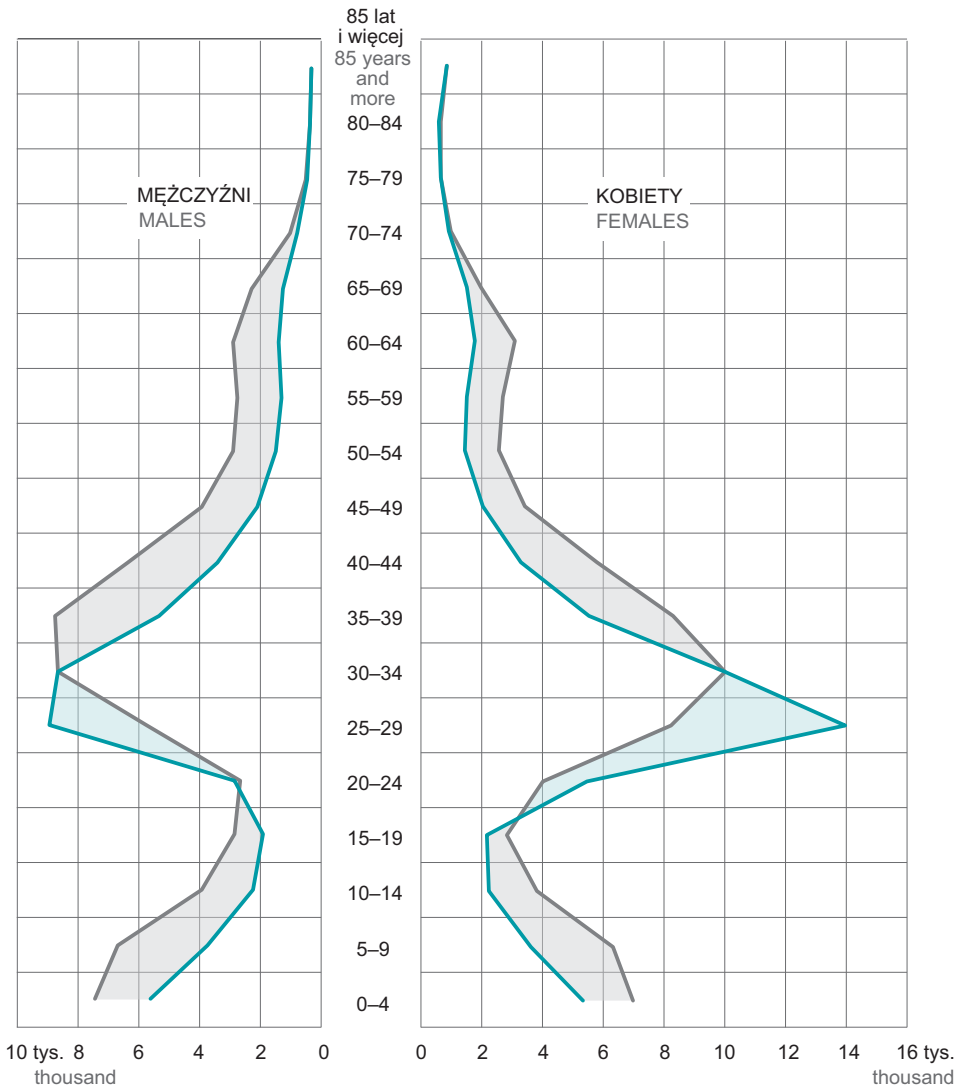


**KOBIECY**  
FEMALES

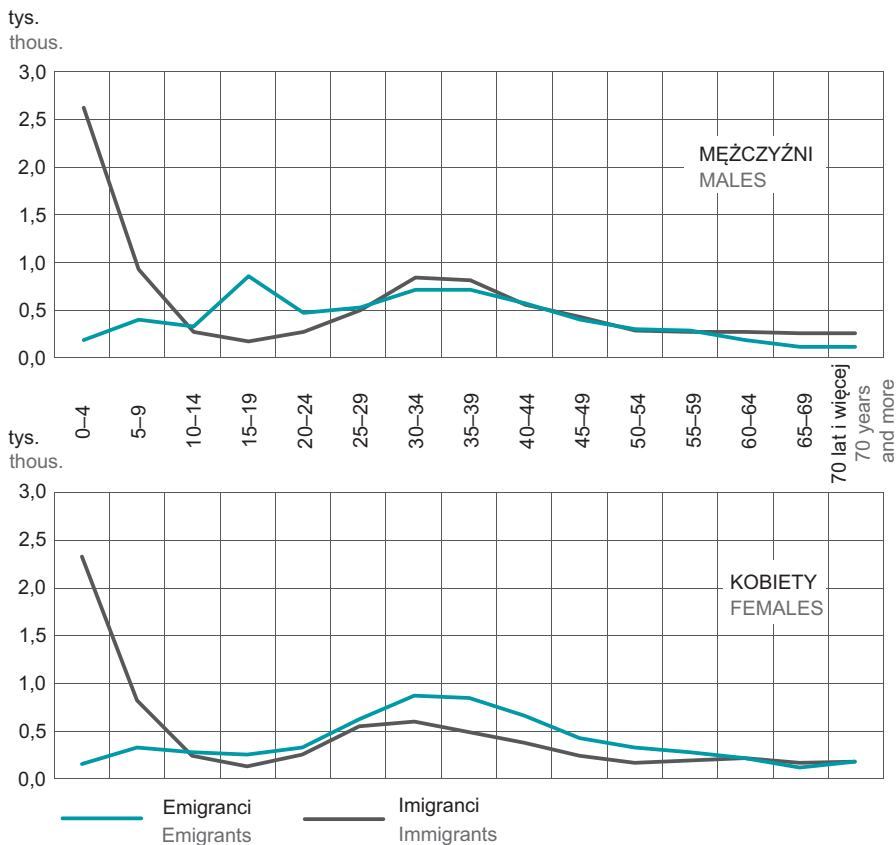


**MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2018 R.**  
**INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2018**

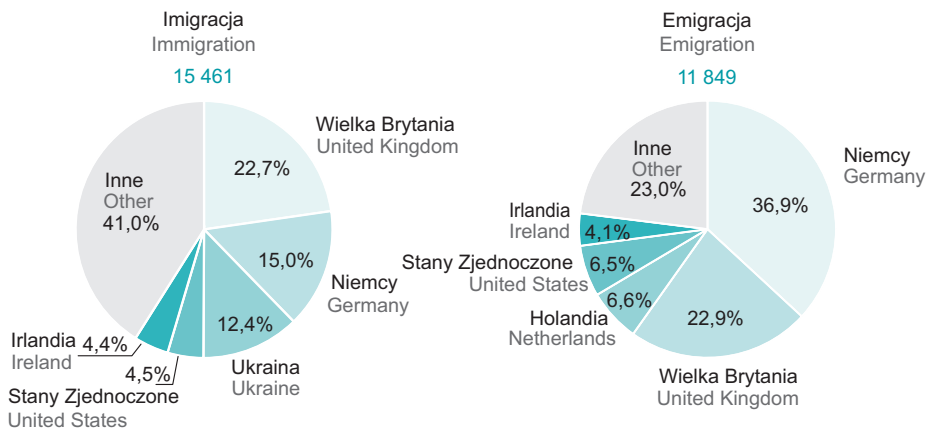
- |   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
|  | Napływ do miast ze wsi             | Inflow to urban areas from rural areas  |
|  | Dodatnie saldo migracji w miastach | Positive net migration in urban areas   |
|  | Ujemne saldo migracji w miastach   | Negative net migration in urban areas   |
|  | Odpływ z miast do wsi              | Outflow from urban areas to rural areas |



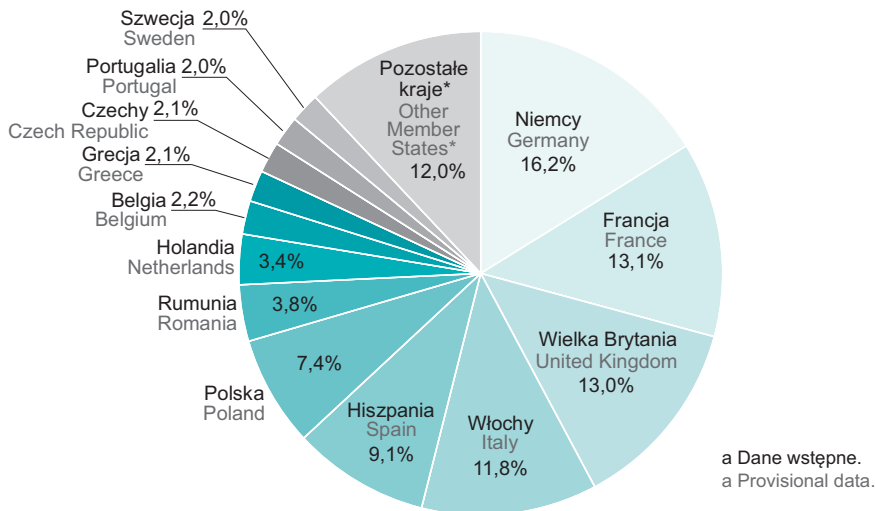
**MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2018 R.**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS  
IN 2018



**MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2018 R.**  
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2018



**LUDNOŚĆ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO OGÓLNEJ LICZBY LUDNOŚCI UE**  
**(stan w dniu 31 grudnia 2018 r.)<sup>a</sup>**  
**SHARE OF THE MEMBER STATES IN EU TOTAL POPULATION (as of December 31st 2018)<sup>a</sup>**

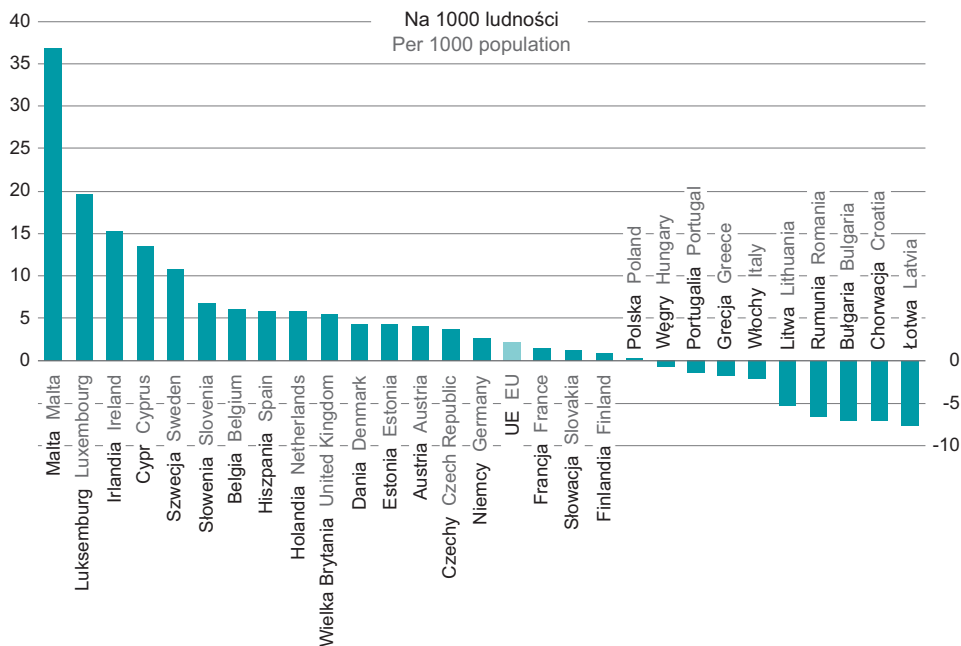


\* Poniżej 2%: Węgry, Austria, Bułgaria, Dania, Finlandia, Słowacja, Irlandia, Chorwacja, Litwa, Słowenia, Łotwa, Estonia, Cypr, Luksemburg, Malta.

\* Less than 2% each: Hungary, Austria, Bulgaria, Denmark, Finland, Slovakia, Ireland, Croatia, Lithuania, Slovenia, Latvia, Estonia, Cyprus, Luxembourg, Malta.

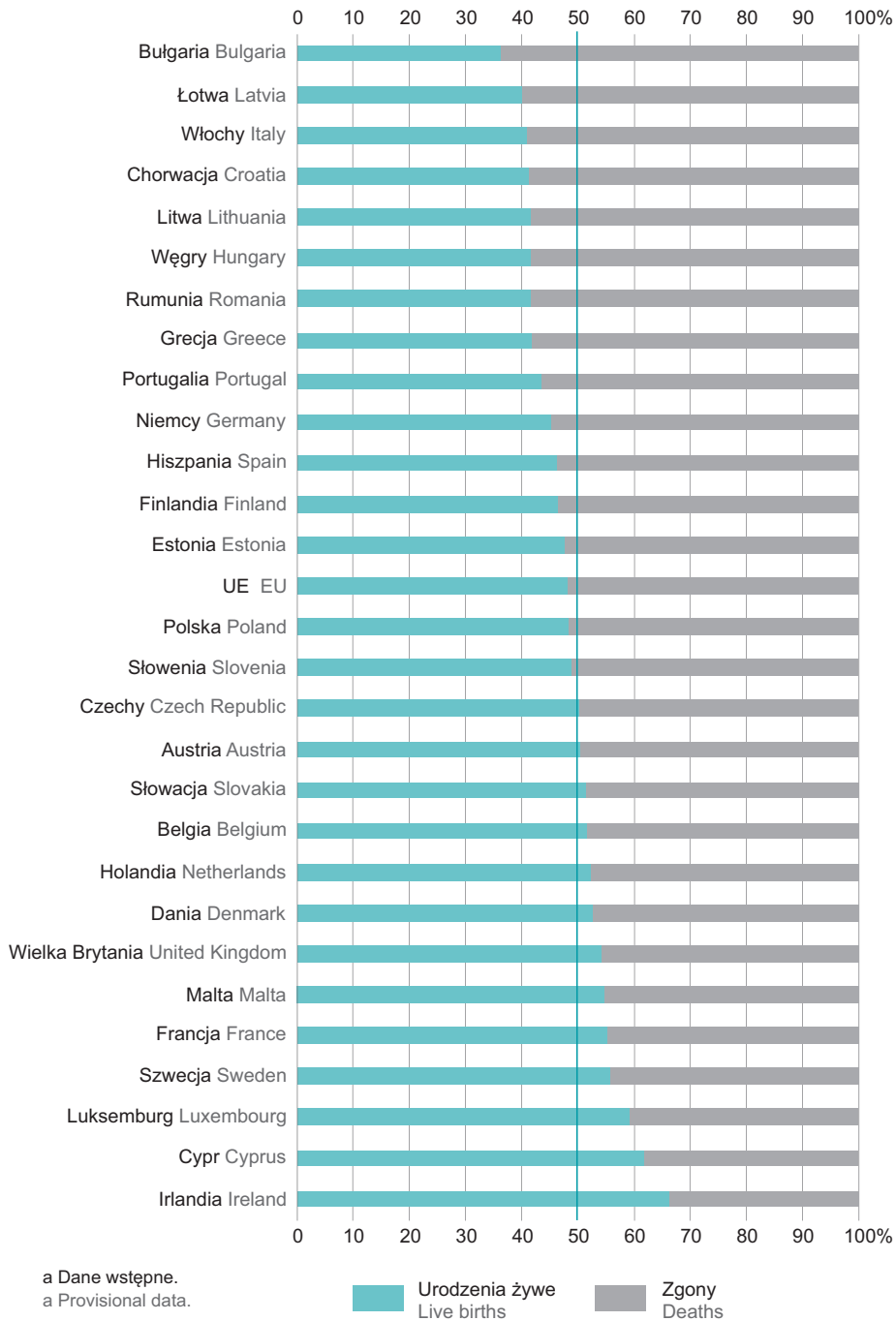
Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.

**PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2018 R.**  
**ANNUAL INCREASE / DECREASE IN THE EU MEMBER STATES IN 2018**



## URODZENIA ŻYWE I ZGONY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO SUMY FAKTÓW RUCHU NATURALNEGO W 2018 R<sup>a</sup>.

LIVE BIRTHS AND DEATHS IN EU MEMBER STATES AS % OF TOTAL VITAL EVENTS IN 2018<sup>a</sup>



<sup>a</sup> Dane wstępne.  
a Provisional data.

Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.