



Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim w 2017 r.

Population, vital statistics and migration
in mazowieckie voivodship in 2017

Urząd Statystyczny w Warszawie Statistical Office in Warszawa

Warszawa 2018

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Warszawie, Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych
Statistical Office in Warsaw, Mazovian Centre for Regional Surveys

Zespół autorski

Editorial team

Hanna Murawska, Iwona Cieciora, Daniel Koźmiński, Grzegorz Stępień

Kierujący

Supervisor

Tomasz Zegar

Tłumaczenie

Translation

Agnieszka Gromek-Żukowska

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Daniel Koźmiński, Grzegorz Stępień

ISSN 1643-5818

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on website

<http://warszawa.stat.gov.pl/Sl5Ct0Djs>

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła

When publishing Statistical Office data please indicate the source



Zakład Wydawnictw
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji – tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10
Zam. XXX/201X/nakł. XXX

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Warszawie przekazuje Państwu siedemnaste wydanie publikacji pt. „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim”.


Celem publikacji jest zaprezentowanie danych dotyczących zmian ilościowych i jakościowych w stanie i strukturze populacji, a także danych o: małżeństwach, separacjach, rozwodach, urodzeniach, zgonach oraz migracjach ludności, które dają możliwość zdiagnozowania sytuacji demograficznej województwa mazowieckiego w 2017 roku. Ponadto umożliwiają dokonanie analiz w wielu dziedzinach życia społeczno-gospodarczego, np. dane o ludności według edukacyjnych i ekonomicznych grup wieku pozwalają określić oddziaływanie czynnika demograficznego na przyszłą sytuację w szkolnictwie, na rynku pracy oraz w sferze świadczeń emerytalno-rentowych.

Podstawową część publikacji poprzedzają cztery tablice przeglądowe zawierające wybrane informacje o stanie i ruchu ludności oraz natężeniu zjawisk demograficznych. W pierwszej z nich zaprezentowano zjawiska demograficzne na obszarze województwa mazowieckiego w latach 2000, 2005 i 2010–2017, a w kolejnych – przegląd aktualnych informacji o kraju i województwie oraz o powiatach województwa i dzielnicach m.st. Warszawy.

Szerszy zakres danych demograficznych dostępny jest na stronie internetowej GUS <http://www.stat.gov.pl>, w zakładce Bank Danych Lokalnych oraz w zakładce Bazy danych (między innymi w bazie Demografia oraz w ramach Platformy Analitycznej SWAiD – Dziedzinowe Bazy Wiedzy).

Mam nadzieję, że niniejsze opracowanie okaże się użytecznym źródłem interesujących informacji o ludności województwa mazowieckiego. Jednocześnie zwracam się z uprzejmą prośbą o opinie, uwagi i wnioski, które będą pomocne w kształtowaniu i wzbogacaniu kolejnych edycji.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Warszawie



Zofia Kozłowska

Warszawa, lipiec 2018 r.

Preface

The Statistical Office in Warsaw is pleased to present the 17th edition of the publication titled “Population, vital statistics and migration in Mazowieckie voivodship”.

The aim of the publication is to present data on quantity and quality changes in the size and structure of population, as well as data on: marriages, separations, divorces, births, deaths and population migrations, which give the opportunity to diagnose the demographic situation of Mazowieckie voivodship in 2017. Moreover, the data allow for analysing different areas of socio-economic life, e.g. data on population by educational and economic age groups enable to determine influence of demographic factor on future of educational system, labour market, and pension benefits.

The basic part of the publication is preceded by four review tables containing selected information on the size of population and vital statistics and the intensity of demographic phenomena. The first of them presents demographic phenomena in the area of Mazowieckie voivodship in the years 2000, 2005 and 2010–2017, and in the next one – an overview of current information about the country and the voivodship and about voivodship powiats and districts of the Capital City of Warszawa.

A wider range of demographic data is available on the CSO website at <http://www.stat.gov.pl>, in the Local Data Bank tab and in Databases tab (among others in the Demography and within the Analytical Platform SWAiD – Knowledge databases).

I hope that the publication will be a useful source of interesting information regarding the population of Mazowieckie voivodship. At the same time, I shall be obliged to have your opinions, comments and suggestions that will be helpful while shaping and enriching the future editions.

Director
of the Statistical Office
in Warsaw



Zofia Kozłowska

Spis treści

Przedmowa.....	
Spis tablic.....	
Spis wykresów	
Spis map	
Objaśnienia znaków umownych.....	
Ważniejsze skróty	
Synteza	
Stan i struktura ludność	
Ruch naturalny ludności.....	
Migracje ludności.....	
Uwagi metodologiczne	
Aneks	

Spis tablic

Tablice przeglądowe

I. Wybrane dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (2000, 2005, 2010–2017).....	
II. Wybrane dane o województwie na tle kraju w 2017 r.	
III. Wybrane dane o powiatach w 2017 r.	
IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2017 r.	

Dział I. Stan i struktura ludności (stan w dniu 30 VI)

Ludność według płci i wieku w 2017 r.	
Ludność według płci, powiatów i gmin w 2017 r.	

Dział II. Stan i struktura ludności (stan w dniu 31 XII)

Powiaty według liczby mieszkańców (2010, 2015, 2016, 2017).....	
Ludność w powiatach (2016, 2017).....	
Miasta według liczby mieszkańców (2010, 2015, 2016, 2017).....	
Ludność w miastach (2016, 2017)	
Gminy według liczby ludności wiejskiej (2010, 2015, 2016, 2017).....	

Contents

	Tablica Table	Str. Page
Preface.....	x	3, 4
List of tables	x	5
List of charts	x	9
List of maps.....	x	10
Symbols.....	x	11
Main abbreviations	x	11
Executive summary	x	13
Size and structure of population.....	x	13
Vital statistics	x	25
Migration of population.....	x	34
Methodological notes.....	x	226
Appendix.....	x	238

List of tables

Review tables

I. Selected data on the population size, vital statistics and migration (2000, 2005, 2010–2017).....	x	38
II. Selected data on voivodship as compared to the country in 2017.....	x	46
III. Selected data on powiats in 2017.....	x	48
IV. Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2017	x	50

Chapter I. Size and structure of population (as of 30 VI)

Population by sex and age in 2017	1	54
Population by sex, powiats and gminas in 2017.....	2	57

Chapter II. Size and structure of population (as of 31 XII)

Powiats by number of inhabitants (2010, 2015, 2016, 2017).....	1 (3)	61
Population by powiats (2016, 2017)	2 (4)	61
Towns by number of inhabitants (2010, 2015, 2016, 2017).....	3 (5)	62
Urban population (2016, 2017).....	4 (6)	63
Gminas by number of rural population (2010, 2015, 2016, 2017).....	5 (7)	64

		Tablica <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Ludność na wsi według gmin (2016, 2017)	Rural population in gminas (2016, 2017)	6 (8)	64
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności (2010, 2015, 2016, 2017).....	Gminas of urban-rural areas by number of population (2010, 2015, 2016, 2017).....	7 (9)	67
Ludność w gminach miejsko-wiejskich (2016, 2017)	Population in urban-rural gminas (2016, 2017)	8 (10)	68
Ludność według płci i wieku w 2017 r.	Population by sex and age in 2017	9 (11)	69
Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2017 r.	Population by age groups, sex and powiats in 2017.....	10 (12)	72
Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2017 r.	Population by functional age groups and powiats in 2017.....	11 (13)	82
Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r.	Population by functional age groups, sex and gminas in 2017	12 (14)	88
Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2017 r.	Urban population by sex and functional age groups in 2017.....	13 (15)	120
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci i powiatów w 2017 r.	Median age of population by sex and powiats in 2017.....	14 (16)	126
Dział III. Ruch naturalny ludności	Chapter III. Vital statistics of population		
Nowożeńcy w 2017 r. według wieku	Bridegrooms and brides by age in 2017.....	1 (17)	127
Małżeństwa zawarte w 2017 r. według wieku nowożeńców	Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2017.....	2 (18)	128
Małżeństwa zawarte w 2017 r. według różnicy wieku między małżonkami	Marriages by difference in age between spouses contracted in 2017	3 (19)	132
Małżeństwa zawarte w 2017 r. według miejsca zamieszkania przed ślubem.....	Marriages contracted by place of residence before marriage in 2017.....	4 (20)	133
Małżeństwa zawarte w 2017 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubem.....	Marriages contracted in 2017 by previous marital status of bridegrooms and brides and place of residence of husband before marriage.....	5 (21)	134
Małżeństwa zawarte w 2017 r. w m.st. Warszawie według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców	Marriages in the Capital City of Warsaw by previous marital status of bridegrooms and brides contracted in 2017	6 (22)	135
Małżeństwa wyznaniowe zawarte w 2017 r.	Church or religious marriages in 2017	7 (23)	136
Separacje orzeczone w 2017 r.	Separations in 2017	8 (24)	136
Separacje orzeczone w 2017 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa.....	Separations by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2017	9 (25)	136
Separacje orzeczone w 2017 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia pozwództwa	Separations by age of spouses at the moment of filing petition in 2017	10 (26)	138
Separacje orzeczone w 2017 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie	Separations by the number of underage children in 2017.....	11 (27)	139

		Tablica Table	Str. Page
Rozwody w 2017 r.	Divorces in 2017.....	12 (28)	139
Rozwody w 2017 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2017.....	13 (29)	140
Rozwody w 2017 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	Divorces by age of spouses at the moment of filing petition for divorce in 2017.....	14 (30)	141
Rozwody w 2017 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie.....	Divorces by the number of underage children in 2017.....	15 (31)	142
Rozwody w 2017 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron.....	Divorces by causes of marriages dissolution and guilt of spouses in 2017.....	16 (32)	143
Rozwody i separacje orzeczone w 2017 r. według okresu trwania małżeństwa.....	Divorces and separations by duration of marriage in 2017	17 (33)	143
Separacje orzeczone w 2017 r. według powiatów.....	Separations by powiats in 2017.....	18 (34)	144
Rozwody w 2017 r. według powiatów	Divorces by powiats in 2017	19 (35)	145
Urodzenia żywe w 2017 r.	Live births in 2017	20 (36)	146
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2017 r.	Female fertility and reproduction rates of population in 2017.....	21 (37)	146
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności według powiatów w 2017 r.	Female fertility and reproduction rates of population by powiats in 2017	22 (38)	147
Urodzenia żywe w 2017 r. według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki	Live births by birth order and age of mother in 2017.....	23 (39)	148
Urodzenia żywe w 2017 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki	Live births by age and education level of mother in 2017.....	24 (40)	149
Zgony w 2017 r. według płci i wieku zmarłych..	Deaths by sex and age of deceased in 2017.....	25 (41)	151
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2017 r.	Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2017	26 (42)	153
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2017 r.	Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2017.....	27 (43)	154
Zgony w 2017 r. według płci oraz powiatów.....	Deaths by sex and powiats in 2017.....	28 (44)	157
Zgony według przyczyn w 2016 r.	Deaths by causes in 2016.....	29 (45)	158
Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2016 r.	Deaths by selected causes and powiats in 2016	30 (46)	159
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2017 r.	Infant deaths by sex and age in 2017.....	31 (47)	161
Zgony niemowląt w 2017 r. według okresu trwania ciąży matki i wieku noworodka.....	Infant deaths by mother's gestation period and age of newborn infant in 2017	32 (48)	162
Zgony niemowląt według przyczyn w 2016 r. ..	Infant deaths by causes in 2016.....	33 (49)	163
Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r.	Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017	34 (50)	164
Ruch naturalny ludności w miastach w 2017 r.	Vital statistics of urban population in 2017	35 (51)	173

	Tablica <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Dział IV. Migracje ludności		
Migracje wewnętrzne		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2017 r.	1 (52)	175
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2017 r.	2 (53)	176
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r.	3 (54)	178
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2017 r.	4 (55)	180
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2017 r.	5 (56)	182
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2017 r.	6 (57)	185
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2017 r.	7 (58)	189
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województwa stałego i czasowego miejsca zameldowania w 2017 r.	8 (59)	191
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2017 r.	9 (60)	192
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2017 r.	10 (61)	193
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2017 r.	11 (62)	194
Migracje zagraniczne		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów i wybranych krajów w 2017 r.	12 (63)	196
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r.	13 (64)	197
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2017 r.	14 (65)	199
Chapter IV. Migration of population		
Internal migration		
Internal migration of population for permanent residence in 2017.....	1 (52)	175
Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2017.....	2 (53)	176
Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2017	3 (54)	178
Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2017.....	4 (55)	180
Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2017	5 (56)	182
Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2017	6 (57)	185
Internal migration for permanent residence in towns in 2017.....	7 (58)	189
Population registered for temporary stay above 3 months by voivodship of registration for permanent and temporary stay in 2017.....	8 (59)	191
Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2017.....	9 (60)	192
Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2017.....	10 (61)	193
Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2017.....	11 (62)	194
International migration		
International migration for permanent residence by continents and selected countries in 2017	12 (63)	196
International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2017...	13 (64)	197
International migration for permanent residence by powiats in 2017.....	14 (65)	199

		Tablica <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2017 r. według płci oraz kontynentu i kraju poprzedniego zamieszkania	Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2017 by sex, continent and country of previous residence	15 (66)	200
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2017 r.	Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2017	16 (67)	201
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2017 r.	Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2017	17 (68)	201
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci oraz kontynentów i wybranych krajów w 2017 r.	Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months by sex, continents and selected countries in 2017..	18 (69)	203
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2017 r.	Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months by sex and age in 2017	19 (70)	204
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i powiatów w 2017 r.	Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months by sex and powiats in 2017	20 (71)	204
Dział V. Ranking powiatów i gmin	Chapter V. Ranking of powiats and gminas		
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2017 r.	Selected demographic rates and positions by powiats in 2017	1 (72)	206
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r.	Selected demographic rates and positions by gminas in 2017	2 (73)	210
Spis wykresów	List of charts		
Typy rozwoju ludnościowego powiatów według metody Webba w latach 2010–2017.....	Types of population progress in powiats according to Webb's method in 2010–2017.....	1	18
Ludność według płci i wieku (2010, 2017)	Population by sex and age (2010, 2017).....	2	21
Mediana wieku ludności (2000–2017)	Median age of population (2000–2017)	3	22
Ruch naturalny ludności (2000–2017)	Vital statistics (2000–2017)	4	25
Mediana wieku nowożeńców zawierających związek małżeński po raz pierwszy (2002–2017)	Median age of bridegrooms and brides marrying for the first time (2002–2017).....	5	28
Separacje orzeczone (2000–2017)	Separations (2000–2017)	6	29

	Wykres <i>Chart</i>	Str. <i>Page</i>
Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa (2010, 2017)	7	30
Wiek środkowy matek rodzących pierwsze dziecko (2002–2017)	8	31
Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności (2000–2017)	9	34
Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały w 2017 r.	10	37

Spis map

	Mapa <i>Map</i>	Str. <i>Page</i>
Gęstość zaludnienia według powiatów i gmin w 2017 r.	1	14
Zmiana liczby ludności według powiatów i gmin w latach 2010–2017	2	16
Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba w latach 2010–2017	3	19
Mediana wieku ludności według płci w 2017 r.	4	22
Mediana wieku ludności według miejsca zamieszkania w 2017 r.	5	23
Indeks starości w 2017 r.	6	24
Ruch naturalny według powiatów w 2017 r.	7	26
Ruch naturalny według gmin w 2017 r.	8	27
Współczynnik dzietności ogólnej według powiatów w 2017 r.	9	32
Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2016 r.	10	33
Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według powiatów w 2017 r.	11	35
Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według gmin w 2017 r.	12	36

List of maps

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol <i>Symbol</i>	Opis <i>Description</i>
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit</i>
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit</i>
Kropka (.)	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych <i>data not available or not reliable</i>
Znak x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach metodycznych do niniejszej publikacji, ust. 12 na str. 232 <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the methodological notes to this publication, item 12 on page 232</i>
„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy <i>indicates that not all elements of the sum are given</i>
Comma (,)	used in figures represents the decimal point

Ważniejsze skróty

Main abbreviations

Skrót <i>Abbreviation</i>	Znaczenie <i>Meaning</i>
gm. m-w.	gmina miejsko-wiejska <i>urban-rural gmina</i>
gm. w.	gmina wiejska <i>rural gmina</i>
m.	miasto <i>city</i>
m.st.	miasto stołeczne <i>Capital City</i>
r.	rok
art. <i>Art.</i>	artykuł <i>article</i>
cd. <i>cont.</i>	ciąg dalszy <i>continued</i>
dok. <i>cont.</i>	dokończenie <i>continued</i>
nr (Nr) <i>No.</i>	numer <i>number</i>
poz.	pozycja
ust.	ustęp
Dz.U.	Dziennik Ustaw
PESEL	Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności <i>Common Electronic System of Population Register</i>

Synteza

Województwo mazowieckie położone jest w środkowo-wschodniej części Polski i graniczy z 6 województwami: na zachodzie z łódzkim i kujawsko-pomorskim, na północy z warmińsko-mazurskim, na wschodzie z podlaskim i lubelskim, na południu ze świętokrzyskim. W 2017 r. województwo mazowieckie obejmowało obszar o powierzchni 35558 km², co stanowiło 11,4% powierzchni kraju. W granicach administracyjnych województwa było 37 powiatów i 5 miast na prawach powiatu oraz 314 gmin, z tego 35 miejskich, 228 wiejskich i 51 miejsko-wiejskich. W porównaniu z poprzednim rokiem liczba jednostek na poszczególnych poziomach podziału terytorialnego województwa nie zmieniła się.

Stan i struktura ludności

W województwie mazowieckim według stanu w końcu 2017 r. zamieszkiwało 5384,6 tys. osób, co stanowiło 14,0% ogółu ludności Polski. W miastach mieszkało 3463,5 tys. osób, tj. 15,0% miejskiej ludności kraju, a na wsi 1921,1 tys. – 12,5% ogółu ludności wiejskiej. Województwo mazowieckie było jednym z pięciu województw (obok małopolskiego, podkarpackiego, pomorskiego i wielkopolskiego), w którym w porównaniu z 2016 r. odnotowano przyrost ludności (o 0,35%).

Ludność według miejsca zamieszkania

Udział ludności miast w ogólnej liczbie ludności województwa wyniósł 64,3%, tj. tyle samo co przed rokiem. Największe miasto regionu – Warszawa – liczyło 1764,6 tys. ludności, tj. 32,8% ogółu ludności województwa i 50,9% ogółu ludności miast oraz 79,1% ludności miast na prawach powiatu. W porównaniu z 2016 r. liczba mieszkańców miast zwiększyła się o 0,41%, przy czym w miastach na prawach powiatu ogółem o 0,46%, a w pozostałych miastach łącznie o 0,31%. Wśród powiatów grodzkich wzrost odnotowano w Siedlcach o 0,82% i m.st. Warszawie o 0,61%, natomiast w trzech miastach – spadek: w Płocku o 0,42%, w Ostrołęce o 0,23%, w Radomiu o 0,21%. W grupie pozostałych miast relatywnie największy przyrost ludności odnotowano w Markach (o 3,15%), a największy ubytek w Kosowie Lackim (o 1,85%).

W omawianym okresie liczba ludności na wsi zwiększyła się o 0,25%. Największy (wyrażony w procentach) przyrost ludności zamieszkałej na terenach wiejskich

Executive summary

Mazowieckie voivodship is located in the east-central part of Poland and is bordered by 6 voivodships: Łódzkie and Kujawsko-pomorskie to the west, Warmińsko-mazurskie to the north, Podlaskie and Lubelskie to the east, Świętokrzyskie to the south. In 2017, Mazowieckie voivodship occupied 35558 km², which made up 11,4% of the country's area. Within the administrative borders of the voivodship there were 37 powiats and 5 cities with powiat status as well as 314 gminas, of these 35 were urban, 228 rural and 51 urban-rural. In comparison with the previous year, the number of units on different levels of territorial division of the voivodship did not change.

Size and structure of population

Mazowieckie voivodship, as of the end of 2017, was inhabited by 5384,6 thousand persons, which represented 14,0% of total Poland's population. There were 3463,5 thousand urban dwellers, i.e. 15,0% of urban population of the country, and 1921,1 thousand rural dwellers, i.e. 12,5% of rural population of the country. Mazowieckie voivodship was one of five voivodships (alongside Małopolskie, Podkarpackie, Pomorskie and Wielkopolskie), which, compared with 2016, recorded a population increase (by 0,35%).

Population by place of residence

Share of urban dwellers in the total voivodship population amounted to 64,3%, i.e. the same as a year before. The largest city of the region – Warsaw – had 1764,6 thousand inhabitants, i.e. 32,8% of total voivodship population and 50,9% of total population in urban areas and 79,1% of population in cities with powiat status. Compared with 2016, the number of urban population went up by 0,41%, whereas in cities with powiat status by 0,46% in total, in other urban areas by 0,31% in total. Among township powiats a growth was recorded in Siedlce by 0,82% and in the Capital City of Warsaw by 0,61%, whereas in three cities – a decline: in Płock by 0,42%, in Ostrołęka by 0,23%, in Radom by 0,21%. In the remaining urban areas, relatively the highest population increase noted Marki (by 3,15%), while the highest loss Kosów Lacki (by 1,85%).

In the surveyed period, the number of rural population increased by 0,25%. The highest (expressed in percent) increase in rural dwellers was recorded in rural gmina

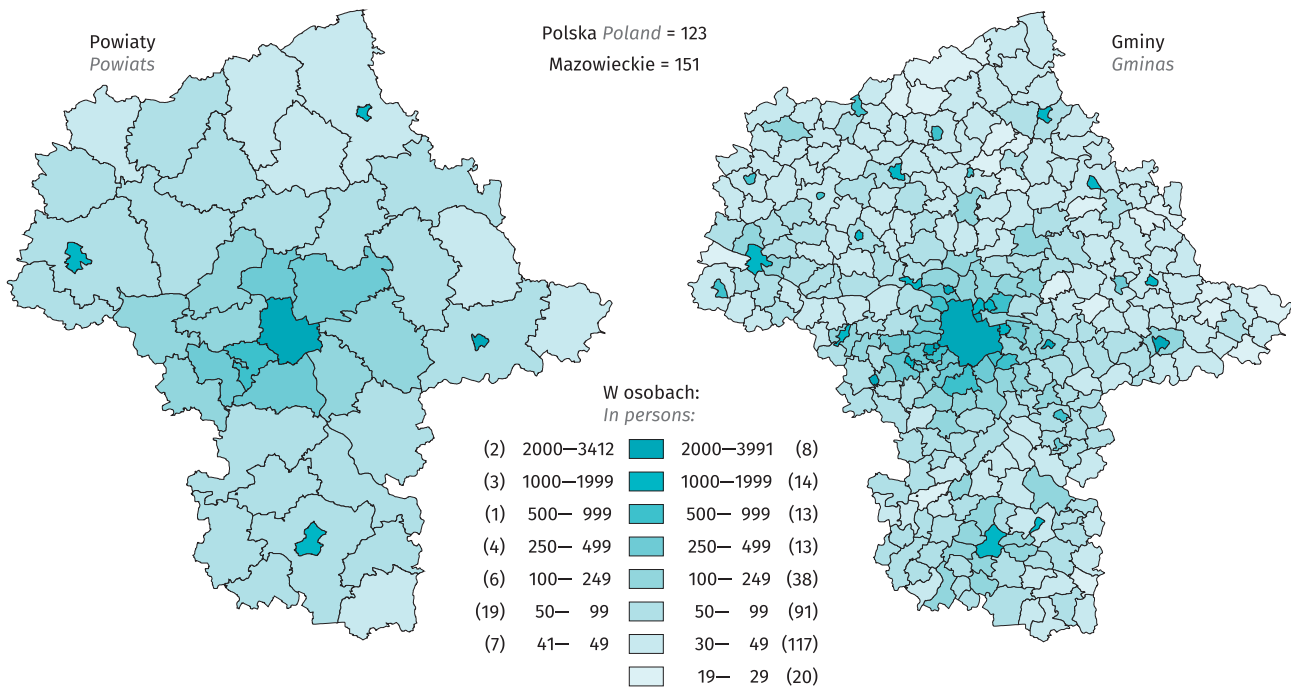
odnotowano w gminie wiejskiej Słupno (o 3,66%), a największy spadek w gminie wiejskiej Dzierzgowo (o 2,59%).

Gęstość zaludnienia, tj. liczba osób przypadająca na 1 km² wynosiła w 2017 r. 151 osób; wyższa była w miastach (1598 osób) niż na wsi (58 osób). W miastach na prawach powiatu na 1 km² przypadało średnio 2868 osób (od 3412 osób/km² w m.st. Warszawie do 1372 osób/km² w Płocku), natomiast w powiatach ziemskich – 91 osób (od 661 osób/km² w powiecie przyszkowskim do 41 osób/km² w powiecie łosickim).

Słupno (by 3,66%), and the highest decrease in rural gmina Dzierzgowo (by 2,59%).

Population density, i.e. the number of persons per 1 km² in 2017 amounted to 151 persons; it was higher in urban (1598 persons) than in rural areas (58 persons). In cities with powiat status there was an average of 2868 persons per 1 km² (3412 persons/km² in the Capital City of Warsaw to 1372 persons/km² in Płock), whereas in rural powiats – 91 persons (661 persons/km² in przyszkowski powiat to 41 persons/km² in łosicki powiat).

Mapa 1. Gęstość zaludnienia według powiatów i gmin w 2017 r. (stan w dniu 31 XII)
Map 1. Population density by powiats and gminas in 2017 (as of 31 XII)



W nawiasach podano odpowiednio: liczbę powiatów, liczbę gmin.
Numbers in brackets are given respectively: number of powiats, number of gminas.

Zmiany stanu ludności

Zjawiska demograficzne decydujące o stanie i zmianach liczby ludności w województwie to: urodzenia, zgony oraz migracje wewnętrzne (międzywojewódzkie) i zagraniczne. Na zwiększanie się liczby ludności województwa mazowieckiego największy wpływ mają migracje międzywojewódzkie, których saldo od kilkunastu lat jest dodatnie. Jest to wynikiem napływu ludności do Warszawy i ościennych powiatów, głównie w poszukiwaniu pracy. Przyrost naturalny do 2005 r. wpływał na spadek liczby ludności w województwie,

Changes in size of population

Demographic phenomena that determine the size and changes in the population in the voivodship are: births, deaths as well as internal (inter-voivodship) and international migration. The greatest impact on the population increase in Mazowieckie voivodship have inter-voivodship migration, whose net value have been positive for several years. This results from the population inflow to Warsaw and neighbouring powiats, mainly to look for a job. A natural increase until 2005 had affected a population decline in the voivod-

natomiast od 2006 r. notowana jest nadwyżka liczby urodzeń nad liczbą zgonów.

W porównaniu z 2016 r. ogólna liczba ludności w miastach i na wsi zwiększyła się zarówno w wyniku dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego salda migracji wewnętrznych i zagranicznych.

ship, but since 2006 there is a surplus of births over deaths.

In comparison with 2016, the total number of population in the urban and rural areas increased both as a result of a positive natural increase as well as positive internal and international net migration.

Zmiana stanu ludności z tytułu ruchu naturalnego i migracyjnego

Change in size of population due to vital statistics and migration

L a t a Y e a r s	Ogółem Grand total	Przyrost naturalny Natural increase			Saldo migracji na pobyt stały Net migration for permanent residence		
		razem ^a total ^a	urodzenia żywe live births	zgony deaths	razem total	wewnętrznych internal	zagranicznych international
1995	1946	-1854	53502	55356	3800	3491	309
1996	1612	-2322	53133	55455	3934	3492	442
1997	1786	-2884	51291	54175	4670	4207	463
1998	1343	-4206	49509	53715	5549	4927	622
1999	428	-6612	48258	54870	7040	6727	313
2000	5211	-3911	48152	52063	9122	8825	297
2001	5945	-4225	47176	51401	10170	9866	304
2002	7771	-4670	46410	51080	12441	12166	275
2003	7852	-5933	46600	52533	13785	13328	457
2004	11217	-2941	48366	51307	14158	13326	832
2005	13324	-1761	49983	51744	15085	14520	565
2006	16140	695	52787	52092	15445	16268	-823
2007	17134	2300	55140	52840	14834	14946	-112
2008	16911	5466	58714	53248	11445	11119	326
2009	17499	5211	59841	54630	12288	11471	817
2010	20744	7367	60756	53389	13377	12687	690
2011	18532	4178	57258	53080	14354	13700	654
2012	16114	2827	57281	54454	13287	12802	485
2013	14493	1140	55400	54260	13353	13457	-104
2014	16753	3645	57139	53494	13108	13141	-33
2015	14778 ^b	2426	57456	55030	12352 ^b	12385	-33 ^b
2016	17669	4719	59586	54867	12950	11167	1783
2017	18126	4613	61850	57237	13513	12029	1484

^a Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów. ^b Do obliczeń przyjęto saldo migracji zagranicznych dla 2014 r.; patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 226.

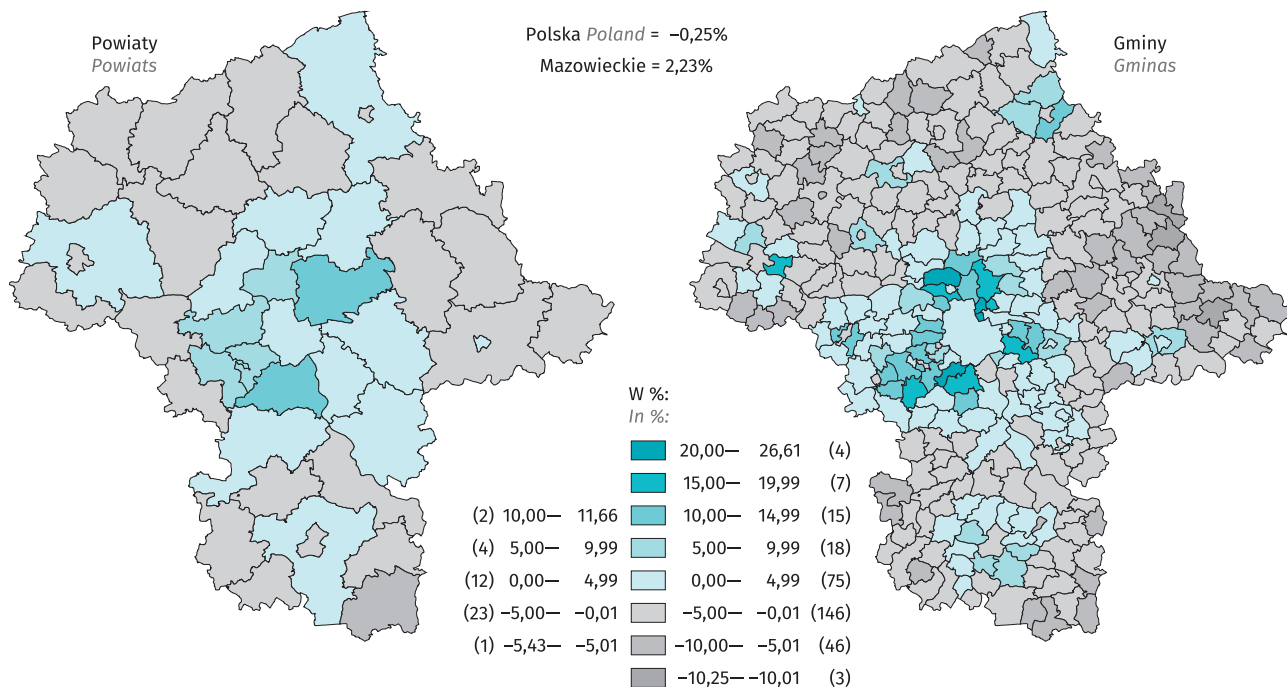
^a Difference between the number of live births and deaths. ^b Calculations based on net international migration for 2014; see methodological notes, item 1 on page 226.

Analizując dane za lata 2010–2017 można stwierdzić, że największy przyrost ludności wystąpił w powiatach koncentrujących się wokół Warszawy: w piaseczyńskim (o 11,66%), wołomińskim (o 10,50%), grodziskim (o 8,77%), legionowskim (o 8,23%), warszawskim zachodnim (o 8,03%), pruszkowskim (o 5,84%), mińskim (o 3,95%) oraz otwockim (o 2,88%). Z kolei największy ubytek miał miejsce w powiatach usytuowanych na krańcach województwa: w lipskim (o 5,43%), łosickim (o 4,30%), sokołowskim (o 4,23%), przysuskim (o 3,87%) i makowskim (o 3,61%). Rozpiętość między powiatem o największym przyroście i powiatem o największym ubytku wyniosła 17,09 p. proc. W skali gmin dysproporcje były dużo większe – rozpiętość osiągnęła 36,86 p. proc.; największy przyrost ludności wynosił 26,61% (gmina wiejska Lesznawola, powiat piaseczyński), a największy ubytek – 10,25% (gmina wiejska Nur, powiat ostrowski). Charakterystyczne jest, że znaczny przyrost ludności odnotowuje się na obszarach podmiejskich większych miast (przede wszystkim na prawach powiatu), przy jednoczesnym ubytku lub niewielkim wzroście w samych tych jednostkach.

When analysing data for the years 2010 to 2017, it may be stated that the highest population increase was in powiats concentrated around Warsaw: piaseczyński (by 11,66%), wołomiński (by 10,50%), grodziski (by 8,77%), legionowski (by 8,23%), warszawski zachodni (by 8,03%), pruszkowski (by 5,84%), miński (by 3,95%) and otwocki (by 2,88%). Whereas the highest decrease was in the outermost powiats of the voivodship: lipski (by 5,43%), łosicki (by 4,30%), sokołowski (by 4,23%), przysuski (by 3,87%) and makowski (by 3,61%). The gap between powiats with the highest increase and the highest decrease amounted to 17,09 pp. Across gminas, disparities were bigger – the gap reached 36,86 pp; the highest population increase amounted to 26,61% (rural gmina Lesznawola, piaseczyński powiat), and the highest decrease – 10,25% (rural gmina Nur, ostrowski powiat). It is characteristic that a significant population increase is recorded in suburban areas of bigger cities (primarily with powiat status), at a simultaneous decrease, or possibly a slight increase within these units.

Mapa 2. Zmiana liczby ludności według powiatów i gmin w latach 2010–2017 (stan w dniu 31 XII)

Map 2. Change in the number of population by powiats and gminas in 2010–2017 (as of 31 XII)



W nawiasach podano odpowiednio: liczbę powiatów, liczbę gmin.
Numbers in brackets are given respectively: number of powiats, number of gminas.

Jak wynika z powyższego, rozwój demograficzny województwa jest zróżnicowany przestrzennie. W celu wyznaczenia obszarów rozwojowych i depopulacyjnych oraz zaobserwowania kierunków zmian zastosowano metodę Webba, której podstawą jest wypadkowa przyrostu naturalnego i salda migracji. Porównując tę miarę na poziomie powiatów stwierdzono, że w 2017 r. z ogólnej liczby 42 powiatów 20 było aktywnych demograficznie (tj. zaludniało się), z czego w 13 nastąpił wzrost zaludnienia w wyniku zarówno dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego salda migracji. W pozostałych 22 powiatach zmiany miały charakter regresywny; w 17 z nich przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne. W porównaniu z 2010 r. 39 powiatów nie zmieniło swojego charakteru (20 z nich zachowało swój regresywny charakter, a 19 – progresywny), natomiast powiaty siedlecki i żyrardowski zmieniły swój charakter z rozwojowego na depopulacyjny, a powiat pułtuski – z depopulacyjnego na rozwojowy.

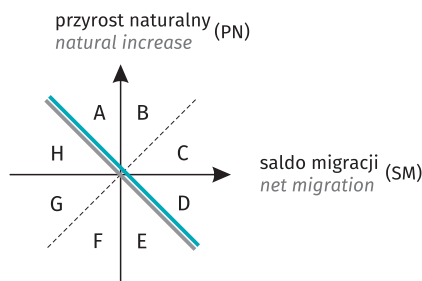
Na podstawie skumulowanych wartości przyrostu naturalnego i salda migracji za lata 2010–2017 można powiedzieć, że 13 powiatów zaludniało się w wyniku dodatniego przyrostu naturalnego oraz dodatniego salda migracji, a 18 powiatów wyludniało się w wyniku ujemnego przyrostu naturalnego oraz ujemnego salda migracji. Najlepsza sytuacja wystąpiła w powiecie piaseczyńskim, gdzie na każdy 1000 ludności przybyło 137 osób (33 z tytułu przyrostu naturalnego i 104 z tytułu migracji), a najgorsza – w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności ubyło 65 osób (38 w wyniku ubytku naturalnego i 27 w wyniku migracji). Z analizy danych na poziomie gmin wynika, że spośród 314 jednostek 119 było rozwojowych, w tym w 82 wartości obu omawianych miar były dodatnie; najwięcej osób (290 na 1000 ludności) przybyło w gminie wiejskiej Lesznów (powiat piaseczyński) – 70 z tytułu przyrostu naturalnego i 220 z tytułu migracji. Gmin o charakterze depopulacyjnym było 195, przy czym w 141 przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne; najwięcej osób (126 na 1000 ludności) ubyło w gminie wiejskiej Nur (powiat ostrowski) – 78 z tytułu ubytku naturalnego i 48 z tytułu migracji.

According to the above, demographic development of the voivodship is spatially diversified. In order to mark progressing areas and depopulating areas, as well as to observe directions of changes, the Webb's method has been adopted, which takes into account a natural increase and net migration. When comparing this measure on powiat level it was stated that in 2017, out of the total number of 42 powiats, 20 were demographically active (i.e. they were populating), of these 13 recorded a population increase resulting from both a positive natural increase and positive net migration. In the remaining 22 powiats the changes were of regressive character; in 17 of them a natural increase and net migration were negative. In comparison with 2010, 39 powiats did not change their character (20 kept their regressive character, and 19 – progressive), whereas siedlecki and żyrardowski powiats changed their character from progressing to depopulating, and pułtuski powiat – from depopulating to progressing.

Based on the accumulated values of the natural increase and net migration for 2010–2017 it may be said that 13 powiats were populating as a result of a positive natural increase and positive net migration, and 18 were depopulating as a result of a negative natural increase and negative net migration. The best situation was in piaseczyński powiat, where population grew by 137 persons per every 1000 population (33 due to natural increase and 104 due to migration), and the worst – in lipski powiat, where population reduced by 65 persons per every 1000 population (38 due to natural decrease and 27 due to migration). Data analysis at gmina level indicates that from among 314 units, 119 were progressing, of these in 82 both analysed measures were positive; the highest increase (290 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Lesznów (piaseczyński powiat) – 70 due to natural increase and 220 due to migration. There were 195 gminas of depopulating character, and in 141 a natural increase and net migration were negative; the highest decrease (126 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Nur (ostrowski powiat) – 78 due to natural decrease and 48 due to migration.

Wykres 1. Typy rozwoju ludnościowego powiatów według metody Webba^a w latach 2010–2017Chart 1. Types of population progress in powiats according to Webb's method^a in 2010–2017

Powiaty zaludniające się <i>Powiats populating</i>	A	+PN > -SM
	B	+PN > +SM
	C	+PN < +SM
	D	-PN < +SM
Powiaty wyludniające się <i>Powiats depopulating</i>	E	-PN > +SM
	F	-PN > -SM
	G	-PN < -SM
	H	+PN < -SM

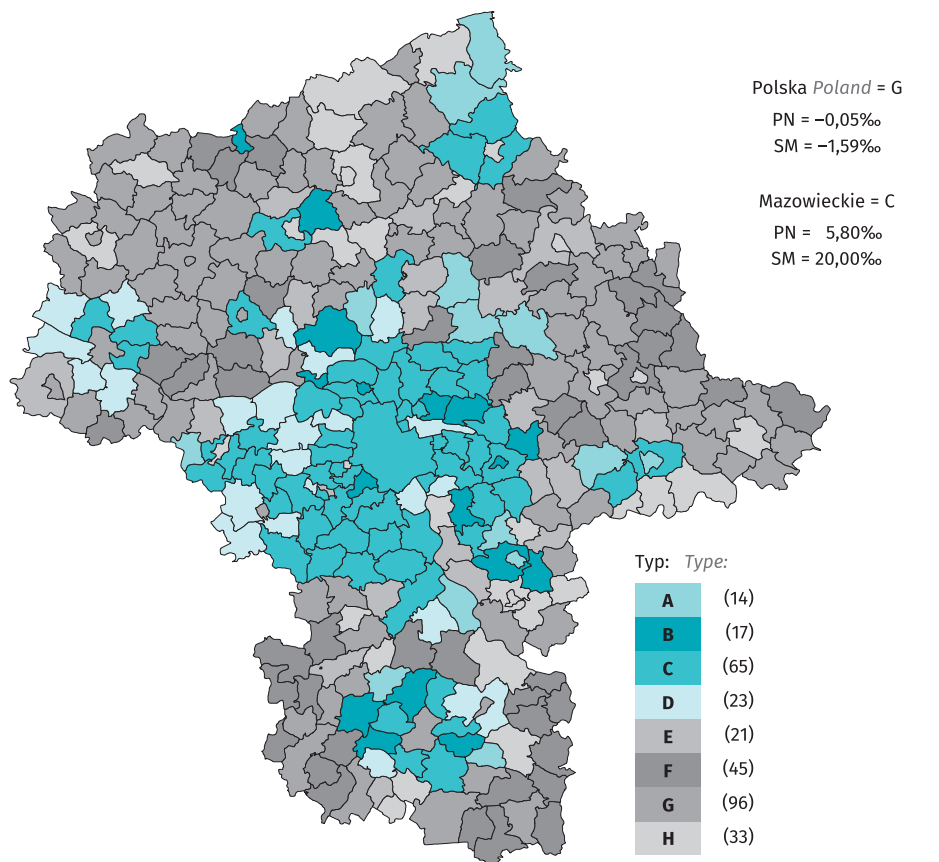


Powiaty ^b <i>Powiats^b</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ^c	2016	2017	2010–2017 ^d		
	typ <i>type</i>									PN (‰)	SM (‰)
m. Siedlce	A	A	H	A	A	A	A	B	A	28,39	-11,45
garwoliński	A	A	H	H	A	A	A	A	A	19,46	-14,02
ostrotęcki	A	B	B	B	B	H	B	A	B	11,72	3,82
białobrzegi	A	H	H	G	G	G	G	A	H	2,57	-14,83
wyszkowski	B	A	A	A	A	A	A	A	A	15,74	-6,23
radomski	B	B	C	C	B	B	B	B	B	10,71	6,30
nowodworski	B	C	C	D	C	C	C	C	C	5,97	17,54
siedlecki	C	A	C	G	H	H	A	H	H	3,64	-3,74
grodziski	C	C	C	C	C	C	C	C	C	8,34	94,32
legionowski	C	C	C	C	C	C	C	C	C	24,85	84,17
miński	C	C	C	C	C	C	C	C	C	13,27	34,26
otwocki	C	C	C	C	C	C	C	C	C	8,70	32,94
piaseczyński	C	C	C	C	C	C	C	C	C	33,08	104,32
pruskowski	C	C	C	C	C	C	C	C	C	16,82	54,09
warszawski zachodni	C	C	C	C	C	C	C	C	C	8,47	89,16
wołomiński	C	C	C	C	C	C	C	C	C	33,65	83,65
m.st. Warszawa	C	C	C	D	C	C	C	C	C	6,28	33,91
płocki	C	D	D	D	D	D	D	D	D	-6,02	21,10
żyrardowski	C	D	D	F	E	E	F	E	D	-6,60	6,69
grójecki	C	D	E	D	E	E	E	D	D	-5,99	7,84
sochaczewski	C	F	C	C	E	D	A	A	C	0,61	2,08
pułtuski	F	B	A	E	D	C	D	C	D	-0,13	6,05
lipski	F	F	G	F	F	F	F	F	F	-38,15	-26,94
sztytłowiecki	F	H	G	G	G	G	G	G	G	-7,35	-21,48
płoński	G	F	F	F	G	F	F	F	F	-14,03	-8,86
gostyński	G	G	F	G	G	G	F	F	G	-19,31	-21,52
przysuski	G	G	G	G	G	G	F	G	G	-23,04	-29,99
łosicki	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-14,87	-34,71
sierpecki	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-8,14	-28,89
sokołowski	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-21,64	-31,64
węgrowski	G	G	G	H	G	G	G	G	G	-4,62	-24,86
żuromiński	G	H	G	G	G	G	G	G	G	-8,94	-39,82
zwoleniński	H	G	G	G	G	F	F	G	G	-10,37	-15,96
mławski	H	G	G	G	G	F	G	G	G	-9,19	-14,75
kozienicki	H	G	G	G	G	G	G	G	G	-10,77	-26,38
makowski	H	G	G	G	G	G	G	G	G	-8,18	-34,42
ostrowski	H	G	G	G	G	G	G	G	G	-7,86	-28,10
m. Radom	H	G	G	G	G	G	G	G	G	-7,06	-32,52
ciechanowski	H	G	H	G	G	G	G	H	G	-0,48	-23,70
przasnyski	H	H	G	G	H	G	G	H	H	3,91	-34,57
m. Płock	H	H	H	G	G	G	G	G	G	-2,09	-31,06
m. Ostrołęka	H	H	H	H	H	H	H	H	H	22,81	-53,07

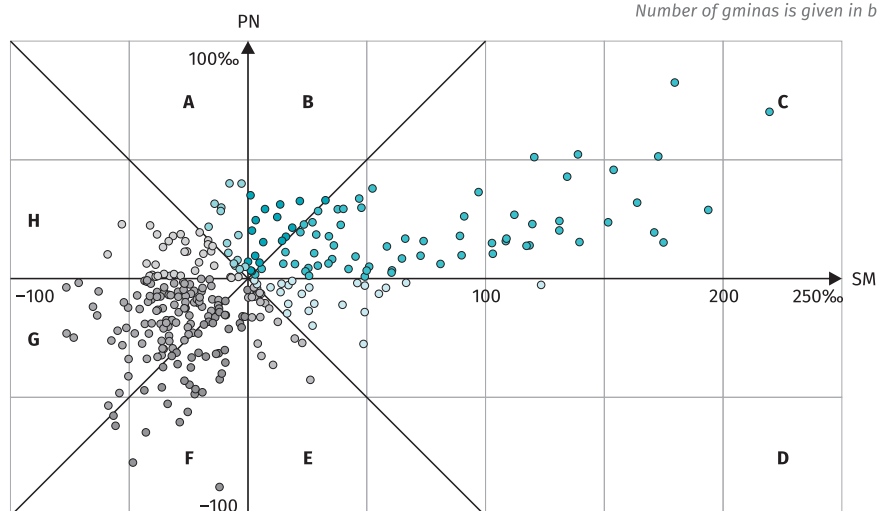
^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 2 na str. 236. ^b Uszeregowane według typów. ^c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r. ^d Typy wyznaczone na podstawie skumulowanego przyrostu naturalnego na 1000 ludności i skumulowanego salda migracji na 1000 ludności z lat 2010–2017.

^a See methodological notes, item 2 on page 236. ^b Listed according to types. ^c In calculating the total net migration in case of the international migration data for 2014 was adopted. ^d Types were calculated on the basis of accumulated natural increase per 1000 population and accumulated net migration per 1000 population from 2010–2017.

Mapa 3. Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba^a w latach 2010–2017^b
 Map 3. Types of population progress in gminas according to Webb's method^a in 2010–2017^b



W nawiasach podano liczbę gmin.
 Number of gminas is given in brackets.



^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 2 na str. 236. ^b Typy wyznaczone na podstawie skumulowanego przyrostu naturalnego na 1000 ludności i skumulowanego salda migracji na 1000 ludności z lat 2010–2017; do obliczenia ogólnego salda migracji dla 2015 r. w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r.

^a See methodological notes, item 2 on page 236. ^b Types were calculated on the basis of accumulated natural increase per 1000 population and accumulated net migration per 1000 population from 2010–2017; in calculating the total net migration in case of the international migration for 2015 data for 2014 was adopted.

Struktura ludności według płci

W województwie mazowieckim struktura ludności według płci charakteryzuje się liczebną przewagą kobiet. Podobnie jak w latach wcześniejszych w 2017 r. kobiety stanowiły ponad 52% ogółu ludności województwa; na 100 mężczyzn przypadało 109 kobiet.

Bardziej sfeminizowana jest ludność miejska niż wiejska. W 2017 r. w miastach kobiety stanowiły 53,3%; wskaźnik feminizacji wyniósł 114. Tylko w jednym mieście województwa było mniej kobiet niż mężczyzn – w Wyśmierzycach na 100 mężczyzn przypadało 91 kobiet; najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w m.st. Warszawie – 118. Na wsi kobiety stanowiły 50,1% ogółu ludności; wskaźnik feminizacji wyniósł 101. Na obszarach wiejskich w 137 gminach wskaźnik feminizacji kształtował się od 87 do 99 kobiet na 100 mężczyzn, w 36 gminach był równy 100, a w 106 wyniósł od 101 do 110 kobiet.

Spośród powiatów województwa mazowieckiego wyrównane pod względem proporcji płci były powiaty: przasnyski, szydłowiecki i węgrowski, gdzie na 100 mężczyzn przypadało 100 kobiet.

Relacje obydwu płci i nadwyżki jednej nad drugą zmieniają się wraz z postępującą zmianą wieku ludności. W 2017 r. w województwie mazowieckim nadwyżka mężczyzn nad liczbą kobiet występowała we wszystkich rocznikach poniżej 29 roku życia. W rocznikach starszych (z wyjątkiem ludności w wieku 47 i 48 lat) miała miejsce nadwyżka liczby kobiet nad mężczyznami.

Zmiany proporcji płci w poszczególnych grupach wieku przebiegają odmiennie w miastach i na wsi. W miastach przewaga liczby kobiet nad mężczyznami występowała już wśród ludności powyżej 24 roku życia, natomiast na terenach wiejskich powyżej 63 roku życia.

Population structure by sex

In Mazowieckie voivodship, the structure of population by sex is characterized by predominance of women. Similarly as in the previous years, in 2017 women accounted for over 52% of the total voivodship population; there were 109 women per every 100 men.

There were more women among urban than rural population. In 2017, women made up 53,3% in urban areas; the femininity ratio was as high as 114. There was only one town in the voivodship with fewer women than men – in Wyśmierzyce there were 91 women per every 100 men; the highest value of this rate recorded the Capital City of Warsaw – 118. In rural areas women made up 50,1% of the total population; the femininity ratio amounted to 101. In 137 gminas within rural areas, the femininity ratio ranged from 87 to 99 women per every 100 men, in 36 gminas it equaled 100, and in 106 it ranged from 101 to 110 women.

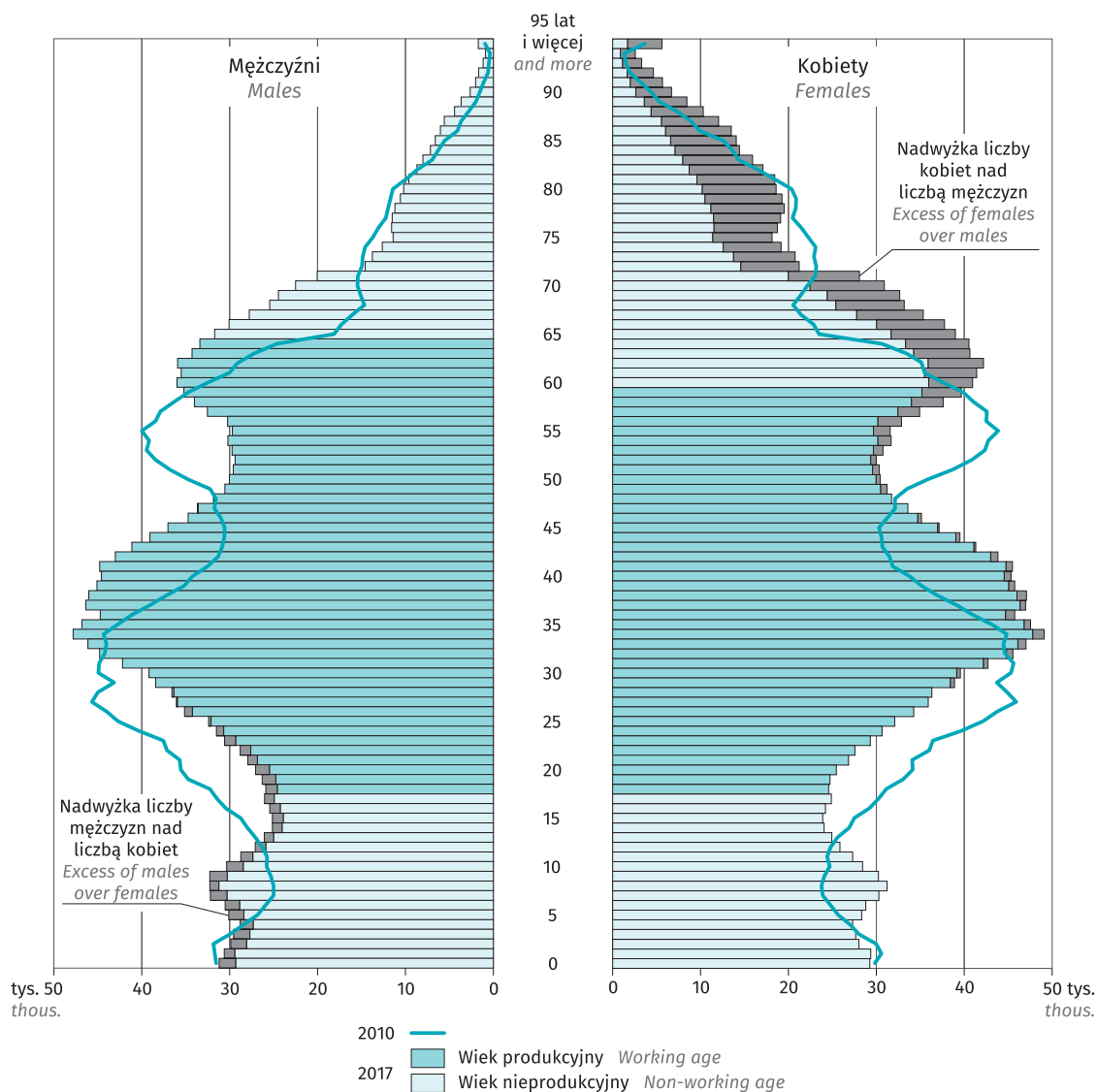
From among powiats of Mazowieckie voivodship, equal in terms of sex proportions, were przasnyski, szydłowiecki and węgrowski powiats with 100 women per every 100 men.

Ratio of both sexes and predominance of one over another are changing along with progressing change in the age of population. In 2017 in Mazowieckie voivodship, a surplus of men over women was noticed in every age group under 29 years. Among older population (except for persons aged 47 and 48 years) there was a surplus of women over men.

Changes in the sex ratio in each age group vary between urban and rural areas. In urban areas the predominance of women over men had already been present among population aged over 24 years, whereas in rural areas aged over 63 years.

Wykres 2. Ludność według płci i wieku (stan w dniu 31 XII)

Chart 2. Population by sex and age (as of 31 XII)

**Struktura ludności według wieku**

Z każdym rokiem ludność województwa mazowieckiego nieznacznie się starzeje. Wyznaczona w 2017 r. mediana wieku ludności wynosiła 40,2 lat; dla mężczyzn – 38,7 lat, dla kobiet – 41,8 lat. Dla porównania w 2016 r. wielkości te wynosiły odpowiednio: 39,9; 38,3 i 41,5, a w 2010 r. – 38,1; 36,4; 40,1. Ludność zamieszkała w miastach jest starsza – w 2017 r. jej wiek średni wynosił 40,9 lat, zaś dla mieszkańców wsi – 38,8 lat. Wśród powiatów grodzkich najwyższą wartość mediany odnotowano w Płocku (42,1 lat, dla mężczyzn – 40,0 lat, dla kobiet – 44,3 lat), a najniższą w Siedlcach (od-

Population structure by age

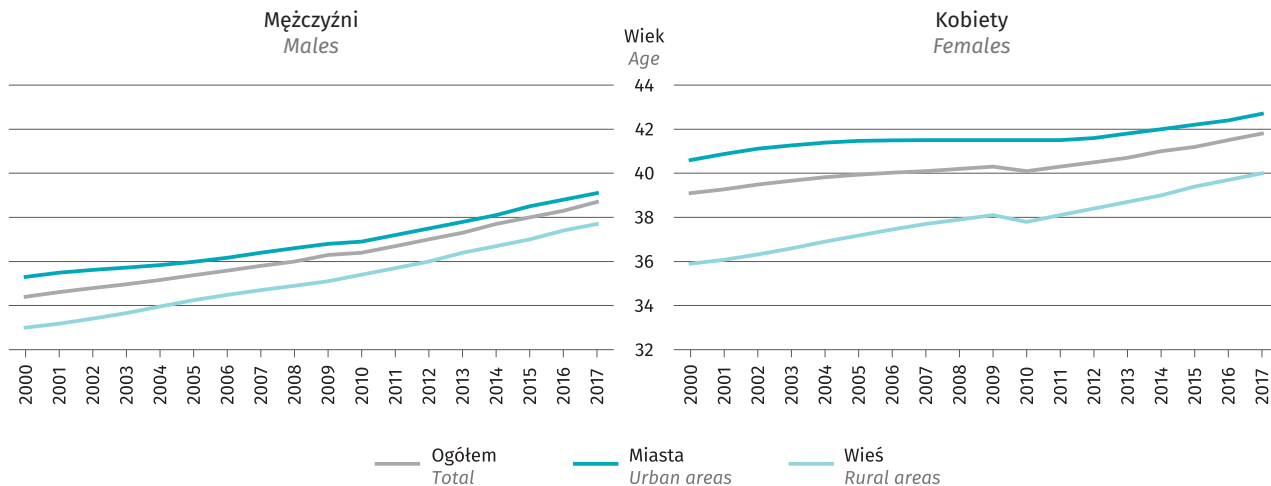
Every year, the population of Mazowieckie voivodship is slightly ageing. Median age of population, calculated in 2017, amounted to 40,2 years; for men – 38,7 years, for women – 41,8 years. For comparison, in 2016, these values amounted to: 39,9; 38,3 and 41,5, and in 2010 – 38,1; 36,4; 40,1 respectively. Urban population is older – in 2017 their median age was 40,9 years, while for rural dwellers – 38,8 years. Among municipal powiats the highest value was noted in Płock (42,1 years, for men – 40,0 years, for women – 44,3 years), and the lowest in Siedlce (39,2; 37,2; 41,4 respectively). In the group of ru-

powiednio: 39,2; 37,2; 41,4). W grupie powiatów ziemskich najwyższa wartość tego wskaźnika wystąpiła w powiecie lipskim (stosownie: 42,4; 40,2; 44,9), a najniższa w powiecie ostrołęckim (37,0; 35,9; 38,3).

ral powiatu the highest value of this rate was in lipski powiat (accordingly: 42,4; 40,2; 44,9), and the lowest in ostrołęcki powiat (37,0; 35,9; 38,3).

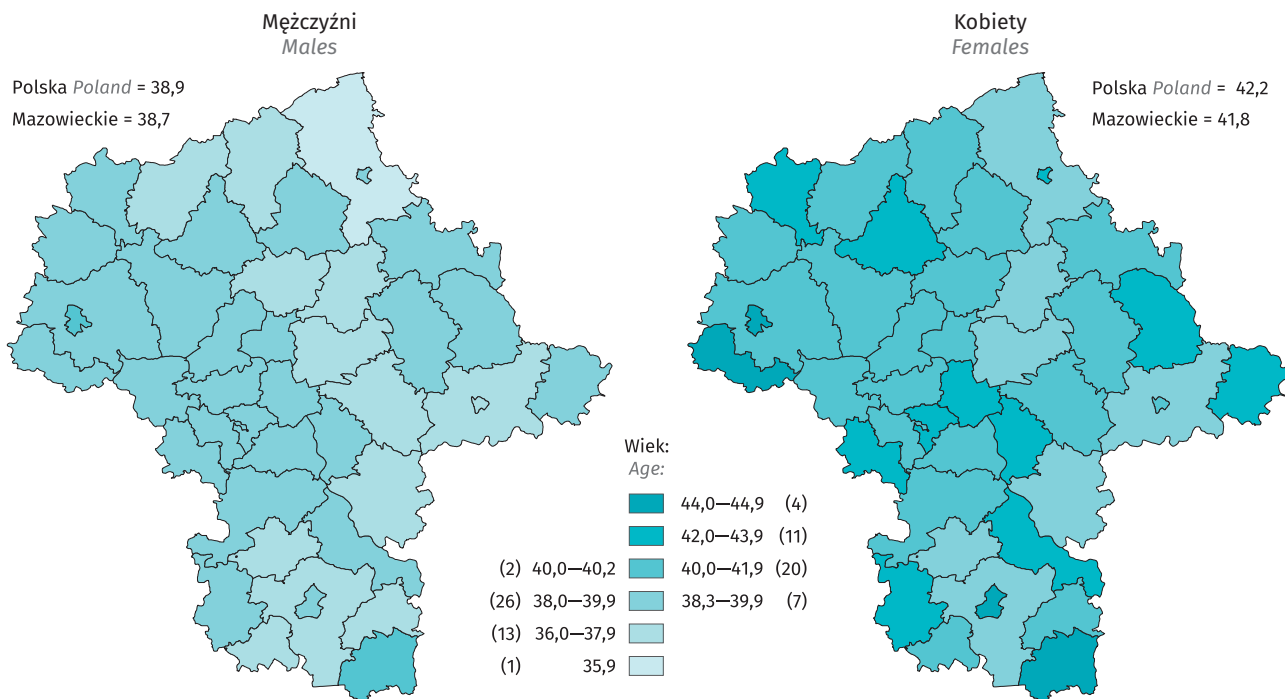
Wykres 3. Mediana wieku ludności (stan w dniu 31 XII)

Chart 3. Median age of population (as of 31 XII)



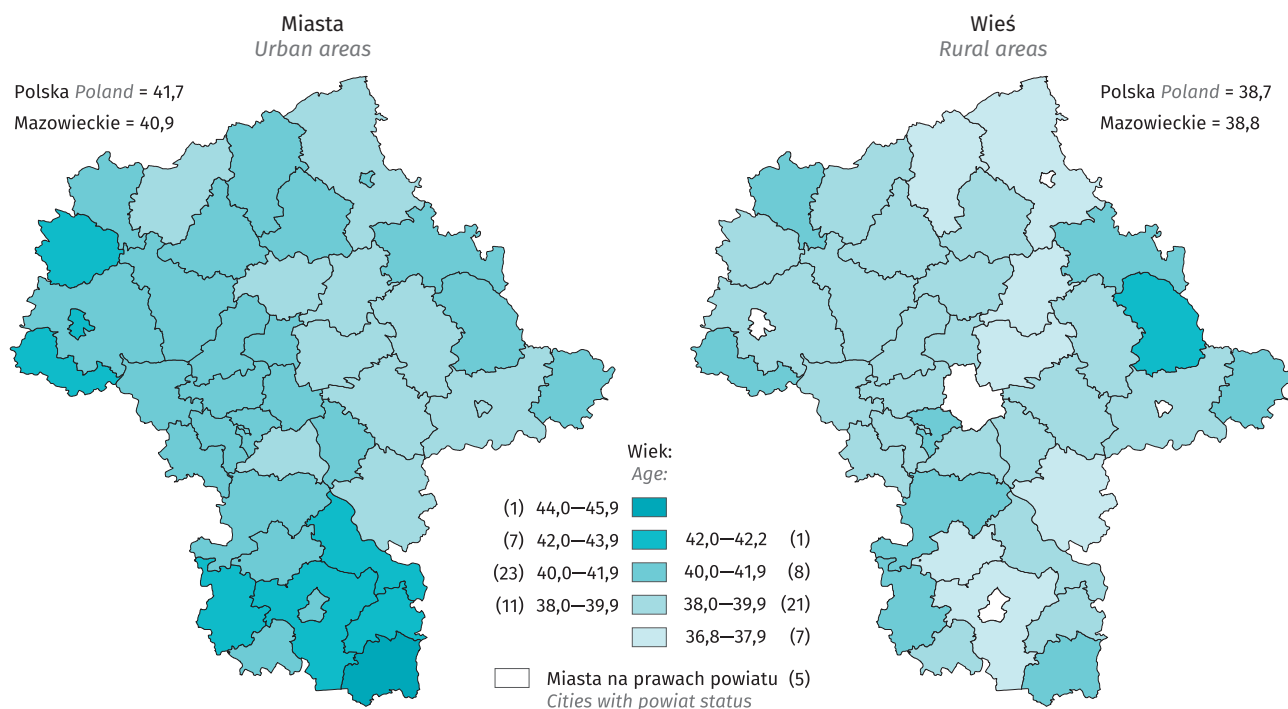
Mapa 4. Mediana wieku ludności według płci w 2017 r. (stan w dniu 31 XII)

Map 4. Median age of population by sex in 2017 (as of 31 XII)



W nawiasach podano liczbę powiatów.
Number of powiaty is given in brackets.

Mapa 5. Mediana wieku ludności według miejsca zamieszkania w 2017 r. (stan w dniu 31 XII)
 Map 5. Median age of population by place of residence in 2017 (as of 31 XII)



W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

Proces starzenia się ludności jest wynikiem zmniejszania się udziału roczników młodszych i zwiększania się udziału roczników starszych. W latach 2010–2017 udział dzieci i młodzieży w wieku do 17 lat (w wieku przedprodukcyjnym) w ogólnej liczbie ludności województwa zawierał się w przedziale 18,5–18,9%. Najmłodsza grupa społeczeństwa, tj. dzieci w wieku poniżej 15 lat, stanowiła w tym okresie od 15,4% do 16,1%. Z roku na rok zwiększa się odsetek osób w wieku poprodukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej) – w 2017 r. wyniósł on 21,0%, tj. o 3,3 p. proc. więcej niż w 2010 r. Wskaźnik starości, określający udział osób starszych (razem mężczyźni i kobiety w wieku 65 lat i więcej) w ogólnej liczbie ludności wyniósł 17,2% wobec 16,7% przed rokiem i 14,4% w 2010 r. W miastach w 2017 r. współczynnik ten ukształtował się na poziomie 18,4%, a na wsi na poziomie 15,1% (w 2016 r. odpowiednio 17,8% i 14,7%). Wśród miast na prawach powiatu największy odsetek ludności w wieku 65 lat i więcej odnotowano w m.st. Warszawie (19,9%), a najmniejszy w Ostrołęce (15,7%). W grupie powiatów ziemskich największy udział omawianej populacji odnotowano w powiecie lipskim (19,0%), zaś najmniejszy – w powiecie wołomińskim (13,2%).

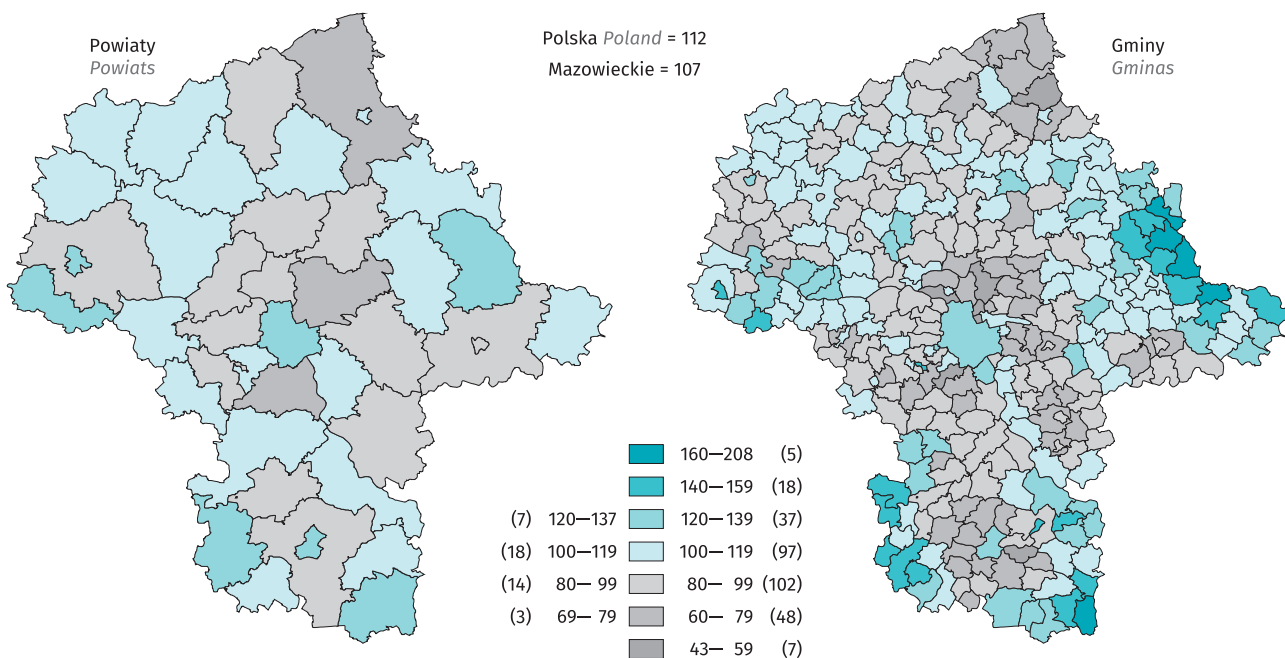
Population ageing is the result of a reduction in the share of younger people and a growth in older people. In 2010–2017, the share of children and youth aged up to 17 years (of pre-working age) in the total voivodship population ranged from 18,5 to 18,9%. The youngest group of the society, i.e. children aged under 15 years, accounted for 15,4% to 16,1% at that time. Year on year, the percentage of post-working age population (men aged 65 years and more, women aged 60 years and more) is increasing – in 2017 it amounted to 21,0%, i.e. by 3,3 pp more than in 2010. The old age ratio, which is the share of older persons (jointly men and women aged 65 years and more) in the total number of population, reached 17,2% compared with 16,7% a year before and 14,4% in 2010. In urban areas in 2017, this rate was estimated at 18,4%, in rural areas at 15,1% (in 2016, 17,8% and 14,7% respectively). Among cities with powiat status, the highest percentage of population aged 65 years and more recorded the Capital City of Warsaw (19,9%), and the lowest Ostrołęka (15,7%). Among rural powiats, the highest share in the population in question recorded lipski powiat (19,0%), while the lowest – wołomiński powiat (13,2%).

Pogorszenie proporcji między najmłodszymi a najstarszymi generacjami odzwierciedla wzrost wartości przyjmowanych przez indeks starości. Liczba osób w wieku 65 lat i więcej przypadająca na 100 dzieci w wieku 0–14 lat zwiększyła się z 94 w 2010 r. do 107 w 2017 r.

Deterioration in the proportion between the youngest and the oldest generations is reflected by the increase in the values assumed by the ageing index. The number of persons aged 65 years and over per 100 children aged 0–14 increased from 94 in 2010 to 107 in 2017.

Mapa 6. Indeks starości w 2017 r. (stan w dniu 31 XII)

Map 6. Ageing index in 2017 (as of 31 XII)



W nawiasach podano odpowiednio: liczbę powiatów, liczbę gmin.
Numbers in brackets are given respectively: number of powiats, number of gminas.

Ludność w wieku produkcyjnym (mężczyźni 18–64 lata, kobiety 18–59 lat) stanowiła w 2017 r. 60,1% ogółu ludności województwa. W porównaniu z 2016 r. odsetek ten zmniejszył się o 0,6 p. proc., a w porównaniu z 2010 r. o 3,4 p. proc. Kobiety stanowiły 47,6% tej subpopulacji; przed rokiem 47,7%, a w 2010 r. – 48,3%.

Post-working age population (men aged 18–64 years, women 18–59 years) in 2017 accounted for 60,1% of the total voivodship population. Compared with 2016, the percentage decreased by 0,6 pp, and compared with 2010 by 3,4 pp. Women represented 47,6% of this subpopulation; 47,7% a year before, and 48,3% in 2010.

Proporcje między ludnością w wieku nieprodukcyjnym i produkcyjnym odzwierciedla wskaźnik obciążenia ekonomicznego. W 2017 r. na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 66 osób w wieku nieprodukcyjnym, przy czym 31 osób w wieku do 17 lat i 35 osób w wieku poprodukcyjnym (w 2016 r. odpowiednio: 65; 31 i 34, a w 2010 r. – 57; 29 i 28). W miastach omawiany wskaźnik wyniósł 69, natomiast na wsi – 62. Wśród miast na prawach powiatu współczynnik obciążenia ekonomicznego niższą wartość niż średnio w województwie przyjął w Ostrołęce (64), równą – w Radomiu

Proportion between non-working age and working population is reflected by the age dependency ratio. In 2017, there were 66 persons of non-working age per 100 persons of working age, of these 31 persons aged up to 17 years and 35 persons of post-working age (in 2016, accordingly: 65; 31 and 34, and in 2010 – 57; 29 and 28). In urban areas the ratio was as high as 69, while in rural areas – 62. Across cities with powiat status, the age dependency ratio was lower than the voivodship average in Ostrołęka (64), equal in Radom (66), and higher in Płock (68), Siedlce (69) and in the Capital City

(66), a wyższą – w Płocku (68), Siedlcach (69) i m.st. Warszawie (71). W pozostałych powiatach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało od 58 do 68 osób w wieku nieprodukcyjnym; najniższą wartość odnotowano w powiecie ostrołęckim, a najwyższą w powiatach: grodziskim, otwockim i pruszkowskim.

Ruch naturalny ludności

Zjawiska demograficzne określane jako ruch naturalny ludności wpływają zarówno na zmiany w stanie, jak i strukturze ludności. W województwie mazowieckim w 2017 r. zawarto 27142 małżeństwa (o 1,7% więcej niż przed rokiem), orzeczono 169 separacji (o 4,5% mniej) i 9040 rozwodów (o 5,5% więcej), zarejestrowano 61850 urodzeń żywych (o 3,8% więcej) oraz 57237 zgonów (o 4,3% więcej). W porównaniu z 2016 r. natężenie poszczególnych zjawisk liczone na 1000 ludności kształtowało się następująco:

- współczynnik małżeństw zwiększył się z 4,98 do 5,05;
- współczynnik separacji (liczony na 100 tys. ludności) zmniejszył się z 3,30 do 3,15;
- współczynnik rozwodów zwiększył się z 1,60 do 1,68;
- współczynnik urodzeń żywych zwiększył się z 11,12 do 11,51;
- współczynnik zgonów zwiększył się z 10,24 do 10,65.

of Warsaw (71). In the remaining powiats, there were 58 to 68 persons of non-working age per 100 working age population; the lowest value recorded ostrołęcki powiat and the highest grodziski, otwocki and pruszkowski powiats.

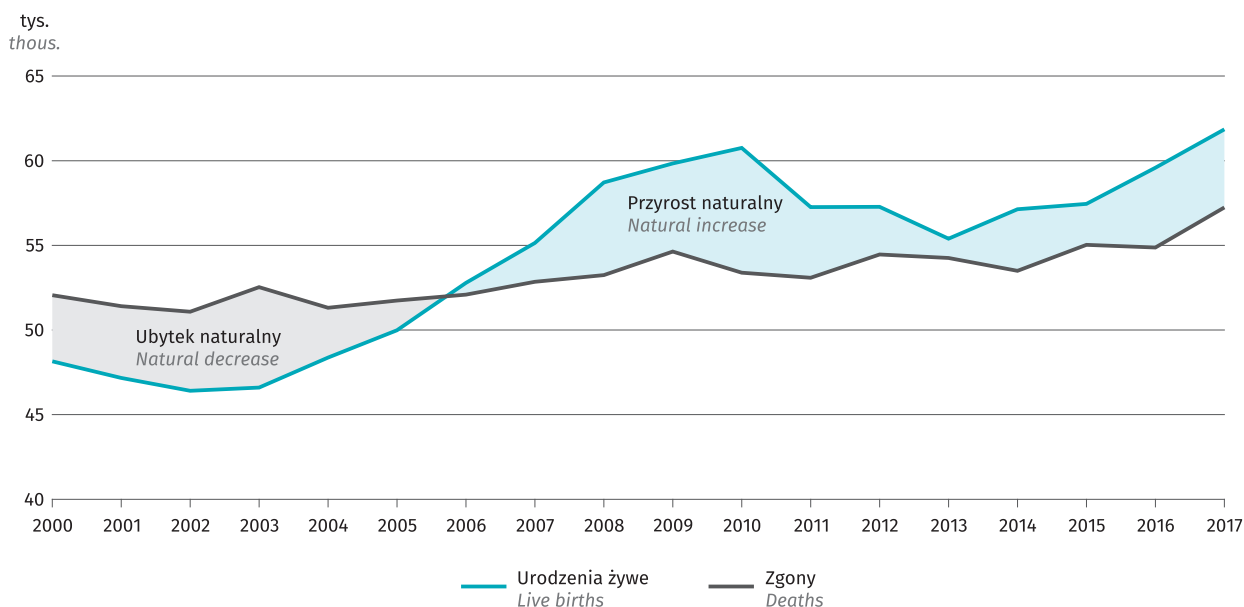
Vital statistics

Demographic phenomena defined as vital statistics have an influence on both – changes in size and in structure of population. In Mazowieckie voivodship in 2017, 27142 marriages were contracted (by 1,7% more than a year before), there were 169 separations (by 4,5% less) and 9040 divorces (by 5,5% more), 61850 live births (by 3,8% more) and 57237 deaths (by 4,3% more). In comparison with 2016, the intensity of the above mentioned phenomena calculated per 1000 population was as follows:

- marriage rate increased from 4,98 to 5,05;
- separation rate (calculated per 100 thousand population) declined from 3,30 to 3,15;
- divorce rate increased from 1,60 to 1,68;
- live birth rate increased from 11,12 to 11,51;
- death rate increased from 10,24 to 10,65.

Wykres 4. Ruch naturalny ludności

Chart 4. Vital statistics

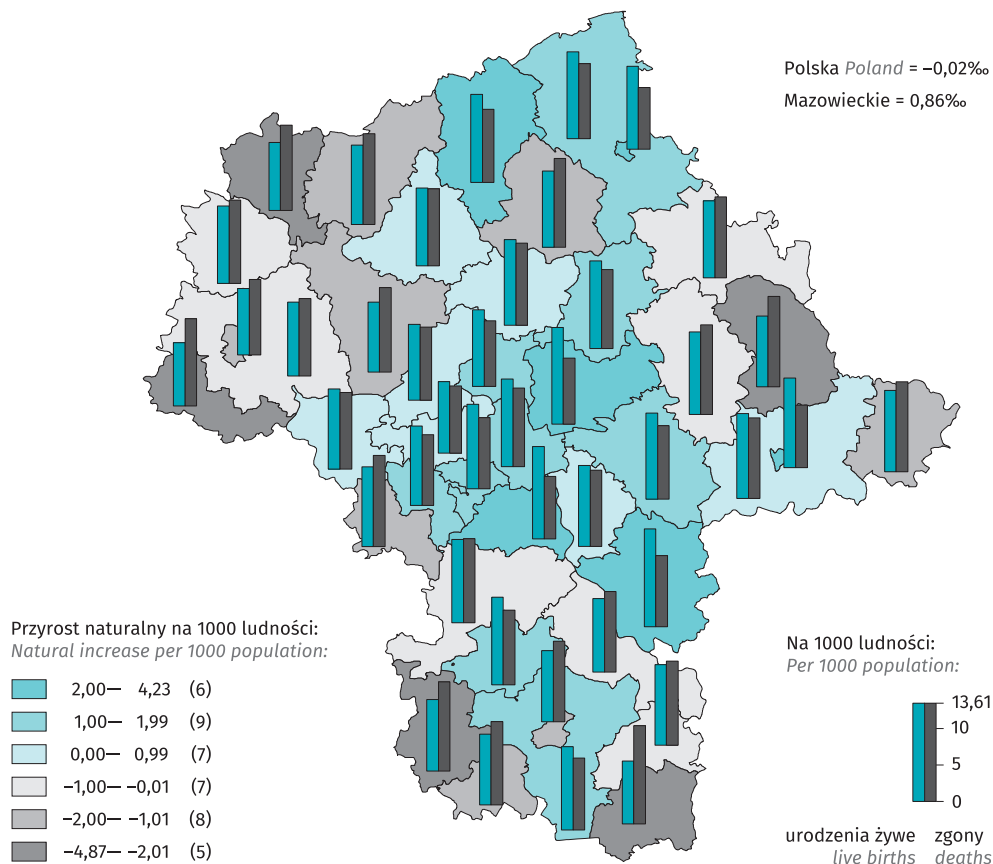


W 2017 r. przyrost naturalny ludności był mniejszy niż przed rokiem; współczynnik natężenia wyniósł 0,86 wobec 0,88. W miastach i na wsi przyrost naturalny był dodatni – w przeliczeniu na 1000 ludności wyniósł odpowiednio: 1,15 i 0,33 (przed rokiem 1,34 i 0,06). W układzie powiatów dodatni przyrost naturalny wystąpił w 22 jednostkach, natomiast ujemny w 20. Najwyższe natężenie tego współczynnika odnotowano w powiecie wołomińskim (4,23), a najniższe w powiecie lipskim (minus 4,87).

In 2017, a natural increase was smaller than a year before; intensity rate amounted to 0,86 compared with 0,88. In urban and rural areas, the natural increase was positive – per 1000 population it was accordingly: 1,15 and 0,33 (a year before 1,34 and 0,06). Across powiats, a positive natural increase was noted in 22 units, whereas negative in 20. The highest intensity of this rate was noted in wołomiński powiat (4,23), while the lowest in lipski powiat (minus 4,87).

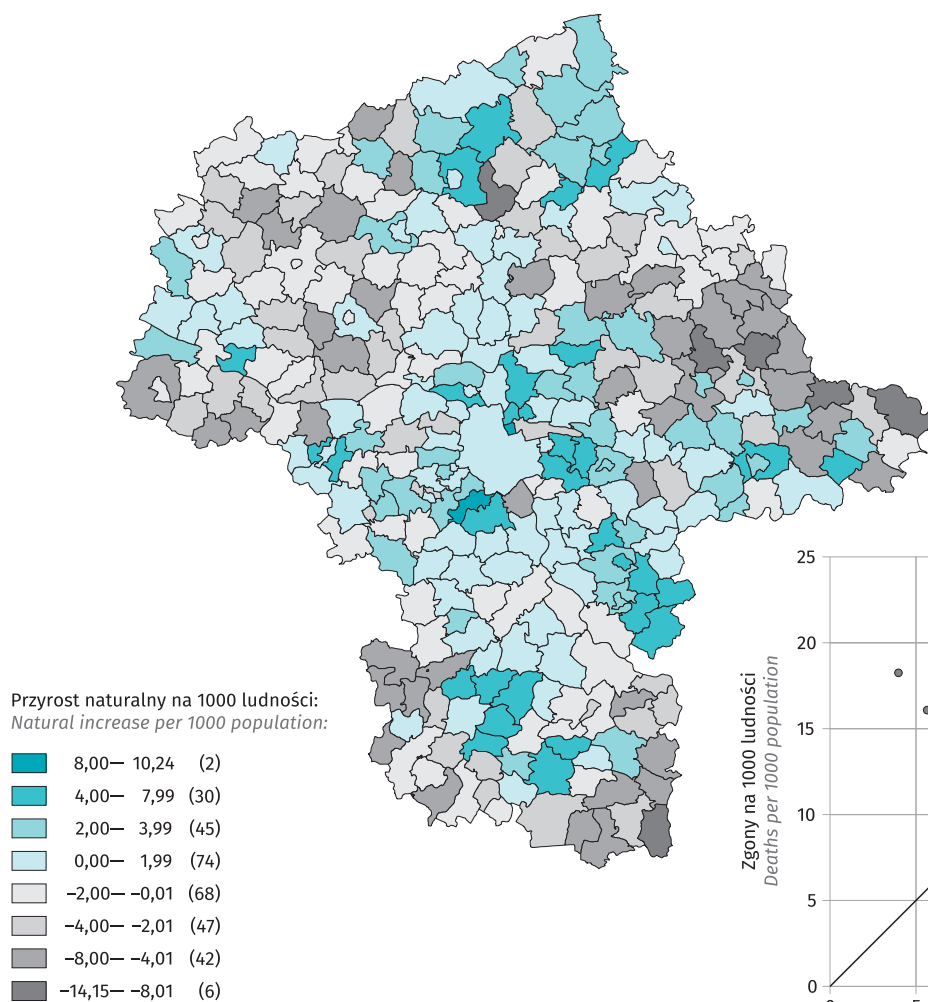
Mapa 7. Ruch naturalny według powiatów w 2017 r.

Map 7. Vital statistics by powiats in 2017

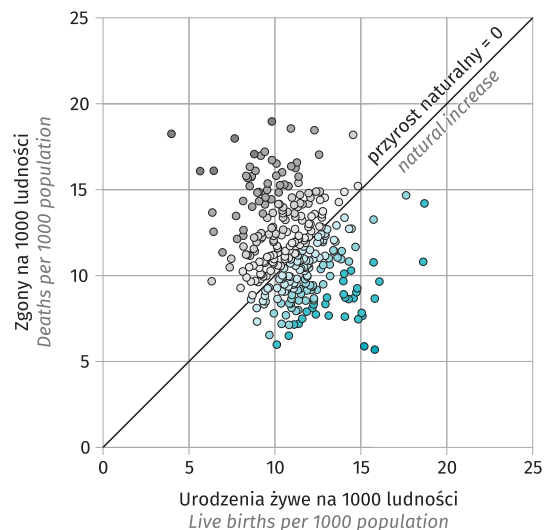


W nawiasach podano liczbę powiatów.
Number of powiats is given in brackets.

Mapa 8. Ruch naturalny według gmin w 2017 r.
Map 8. Vital statistics by gminas in 2017



W nawiasach podano liczbę gmin.
Number of gminas is given in brackets.



Małżeństwa

Liczba małżeństw zawartych w 2017 r. w województwie mazowieckim (27142) była większa o 446 w porównaniu z 2016 r. Małżeństwa zarejestrowane w miastach stanowiły 64,0% ogółu małżeństw, jednak częstość zawierania małżeństw w miastach była niższa niż na wsi. Wskaźnik natężenia małżeństw w miastach wyniósł 5,03, a na wsi 5,10. W układzie powiatów współczynnik ten zawierał się między 4,39 w mińskim a 6,02 w garwolińskim. Zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn wstępujących w związki małżeńskie dominowały osoby w wieku 25–29 lat (odpowiednio: 40,7% i 39,1%). Wy-

Marriages

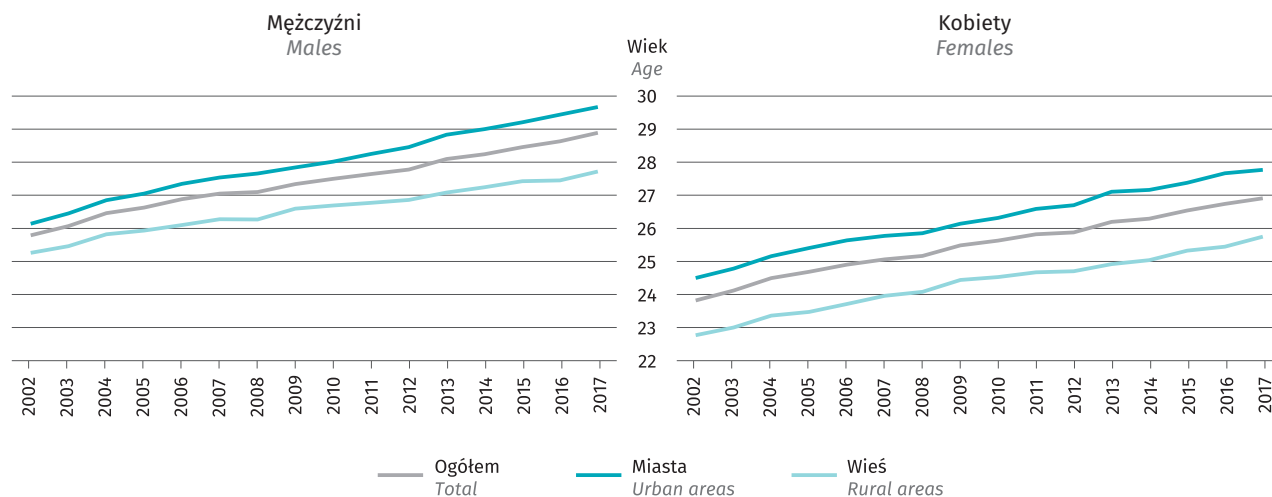
The number of marriages contracted in 2017 in Mazowieckie voivodship (27142) was higher by 446 in comparison with 2016. Registered marriages in urban areas represented 64,0% of total marriages, however frequency of contracting marriages in urban areas was lower than in rural areas. Marriage intensity rate in urban areas amounted to 5,03, and in rural areas 5,10. Across powiats, this rate ranged between 4,39 in miński to 6,02 in garwoliński. Both among bridegrooms and brides, predominated persons aged 25–29 years (40,7% and 39,1% respectively). Median age of bride-

znaczony w 2017 r. wiek środkowy (mediana) nowożeńców wynosił dla kobiet 27,9 lat i dla mężczyzn 30,0 lat. Matrimonia pierwsze, czyli panien z kawalerami stanowiły 80,3% ogółu. Matrimonia wyznaniowe, tj. zawarte w kościołach i jednocześnie zarejestrowane w urzędach stanu cywilnego, stanowiły 63,2% ogółu prawnie zawieranych matrimoniów.

grooms and brides, calculated in 2017, equaled 27,9 and 30,0 years respectively. First marriages, that is of single women and single men accounted for 80,3% of the total. Religious marriages, i.e. contracted in churches and simultaneously registered at civil status offices, represented 63,2% of total legally contracted marriages.

Wykres 5. Mediana wieku nowożeńców zawierających związek małżeński po raz pierwszy

Chart 5. Median age of bridegrooms and brides marrying for the first time



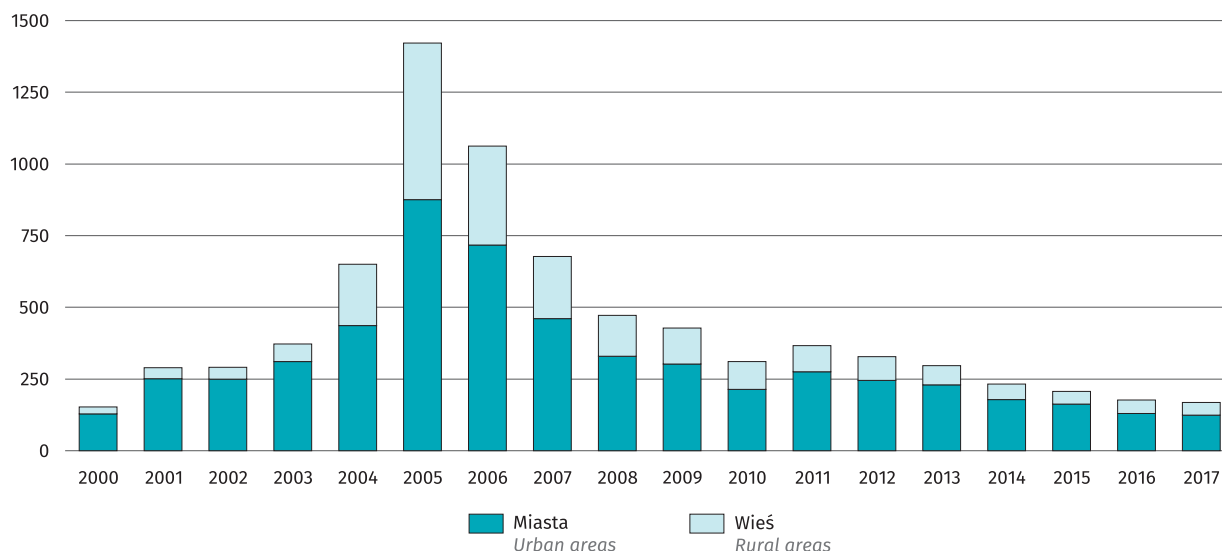
Separacje

W 2017 r. orzeczono 169 separacji, tj. o 8 mniej niż przed rokiem. Separacje orzeczone wobec matrimoniów mieszkających w miastach stanowiły 73,4% ogółu; wskaźnik natężenia separacji (liczba separacji na 100 tys. ludności) wyższy był w miastach (3,59) niż na wsi (2,35). Najwięcej separacji orzeczono wobec matrimoniów, w których oboje partnerzy zawierali związek małżeński mając mniej niż 25 lat (37,3%). Rozpatrując separacje według wieku matrimoniów w momencie wniesienia powództwa można stwierdzić, że najwięcej separacji orzeczono wobec par będących w grupie wieku 40–49 lat (18,3%), a następnie w grupie 30–39 lat (15,4%) oraz w grupie 50–59 lat (14,2%). Na 100 separowanych par średnio 26 miało za sobą staż krótszy niż 10 lat. Bliżko 44% separowanych matrimoniów miało na utrzymaniu małoletnie dzieci (tj. w wieku poniżej 18 lat), wśród nich 51,4% miało jedno dziecko, a 36,5% – dwoje. Separacje z powództwa żony stanowiły 82,2% ogółu orzeczonych (w 2016 r. – 67,2%).

Separations

In 2017, there were 169 separations, i.e. by 8 fewer than a year before. Separations of spouses residing in urban areas accounted for 73,4% of the total; separation intensity rate (number of separations per 100 thousand population) was higher in urban (3,59) than in rural areas (2,35). Majority of separations were ruled in regard to marriages where both partners at contracting marriage were younger than 25 years (37,3%). When analyzing separations according to the age of spouses at the moment of filing petition, it may be stated that majority of separations were ruled in regard to couples in the age group 40–49 years (18,3%), followed by the age group 30–39 years (15,4%) and the age group 50–59 years (14,2%). Out of 100 separated couples, an average of 26 had been married for less than 10 years. Nearly 44% of separated marriages had dependent minor children (i.e. under 18 years of age), of these 51,4% had one child, and 36,5% – two children. Separations filed by the wife accounted for 82,2% of the total ruled separations (in 2016 – 67,2%).

Wykres 6. Separacje orzeczone
 Chart 6. Separations



Rozwody

W województwie mazowieckim w 2017 r. zostały rozwiązane 30474 małżeństwa, z tego 70,3% z powodu zgonu współmałżonka (51,6% z powodu śmierci męża), a 29,7% z powodu rozwodu.

W 2017 r. sądy orzekły o rozpadzie 9040 związków małżeńskich, tj. o 471 więcej niż przed rokiem. W miastach rozwody orzeczone stanowiły 78,8% ogółu; wskaźnik natężenia (liczony na 1000 ludności) wyniósł 2,06. Na wsi wskaźnik natężenia rozwodów był mniejszy i wyniósł 1,00. Na 1000 nowo zawartych małżeństw przypadały 333 rozwody, przy czym zdecydowanie więcej w miastach (411) niż na wsi (195). Najczęściej rozwodziły się małżeństwa, w których oboje partnerzy w momencie zawarcia związku byli w wieku 20–24 lata (23,2%). Z analizy rozwodów według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa wynika, że najczęściej orzeczono ich wobec par będących w grupie wieku 30–34 lata oraz 35–39 lat (po 10,2%), a następnie w grupie 25–29 lat (5,0%). Ponad 44% rozwodów dotyczyło małżeństw, których okres trwania był krótszy niż 10 lat, przy czym 17,7% stanowiły rozwody małżonków ze stażem krótszym niż 5 lat. Najwięcej rozwodzących się małżeństw jest bezdzietnych oraz z jednym dzieckiem (w 2017 r. odpowiednio 42,8% i 35,5%). Rozwody z powództwa żony stanowiły 64,9% ogółu orzeczonych (przed rokiem 65,7%). Większość małżeństw (76,6%) została rozwiązana bez orzekania o winie, natomiast

Divorces

In Mazowieckie voivodship in 2017, 30474 marriages were dissolved, of which 70,3% due to the spouse's death (51,6% due to the husband's death), and 29,7% due to divorce.

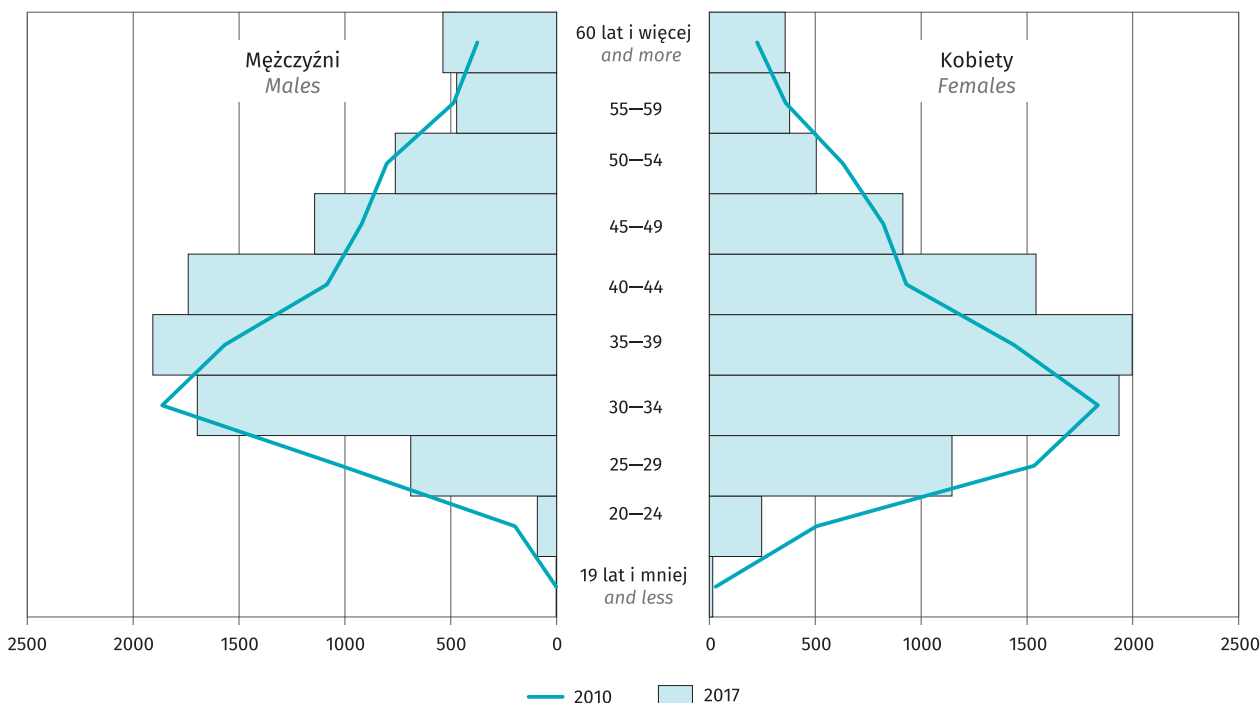
In 2017, courts ruled 9040 dissolutions of marriages, i.e. by 471 more than a year before. In urban areas divorces made up 78,8% of the total; intensity rate (calculated per 1000 population) amounted to 2,06. In rural areas intensity rate of divorces was lower and amounted to 1,00. There were 333 divorces per every 1000 newly contracted marriages, and significantly more in urban (411) than in rural areas (195). Majority of divorces concerned couples aged 20–24 years at the moment of contracting marriage (23,2%). When analyzing divorces according to the age of spouses at the moment of filing petition, it may be stated that majority was ruled in regard to couples in the age group 30–34 years and 35–39 years (by 10,2% both), followed by the age group 25–29 years (5,0%). Over 44% of divorces concerned marriages which lasted less than 10 years, and 17,7% made up divorces of spouses who had been married for less than 5 years. Majority of divorced couples were childless or with one child (in 2017 accordingly 42,8% and 35,5%). Divorces filed by the wife accounted for 64,9% of the total ruled divorces (65,7% a year before). Majority (76,6%) were non-fault divorces, while divorces based on the husband's fault made up 15,2% of the

rozwoły orzeczone z winy męża stanowiły 15,2% ogółu. Główne przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego to niezgodność charakterów, niedochowanie wierności małżeńskiej i nadużywanie alkoholu; wyłącznie z tych przyczyn rozwiązano odpowiednio: 30,5%, 4,2% i 2,1% małżeństw.

total. Major reasons for breakdown of marriage were incoherence of characters, infidelity and abuse of alcohol; solely due to these reasons accordingly: 30,5%, 4,2% and 2,1% of marriages were dissolved.

Wykres 7. Rozwoły w 2017 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa

Chart 7. Divorces by age of spouses at the moment of filing for divorce in 2017



Urodzenia i dzietność kobiet

W województwie mazowieckim w 2017 r. zarejestrowano 61850 urodzeń żywych, tj. o 2264 więcej niż przed rokiem i o 15440 więcej niż w 2002 r., w którym odnotowano najmniejszą ich liczbę na przestrzeni lat 1995–2017. Wskaźnik natężenia urodzeń żywych wyniósł 11,51 wobec 11,12 w 2016 r. Zwiększenie się liczby urodzeń miało miejsce w miastach i na wsi. W miastach współczynnik natężenia przyjął wartość 11,65 wobec 11,43 przed rokiem, a na wsi odpowiednio: 11,26 i 10,57. W układzie powiatów w 2017 r. najniższy współczynnik wystąpił w powiecie lipskim (8,74), a najwyższy w powiecie garwolińskim (13,57).

Urodzenia uzależnione są od liczby potencjalnych matek, to znaczy kobiet w wieku rozrodczym (15–49 lat) oraz od ich płodności określanej częstością urodzeń.

Births and women fertility

In Mazowieckie voivodship in 2017, there were 61850 live births, i.e. by 2264 more than a year before and by 15440 more than in 2002, which was a year where the lowest number of births had been recorded over the years 1995 to 2017. Intensity rate of live births amounted to 11,51 at 11,12 in 2016. An increase in live births was noted in urban and rural areas. In urban areas the intensity rate reached 11,65 at 11,43 a year before, and in rural areas: 11,26 and 10,57 respectively. Across powiats in 2017, the lowest rate was recorded in lipski powiat (8,74), and the highest in garwoliński powiat (13,57).

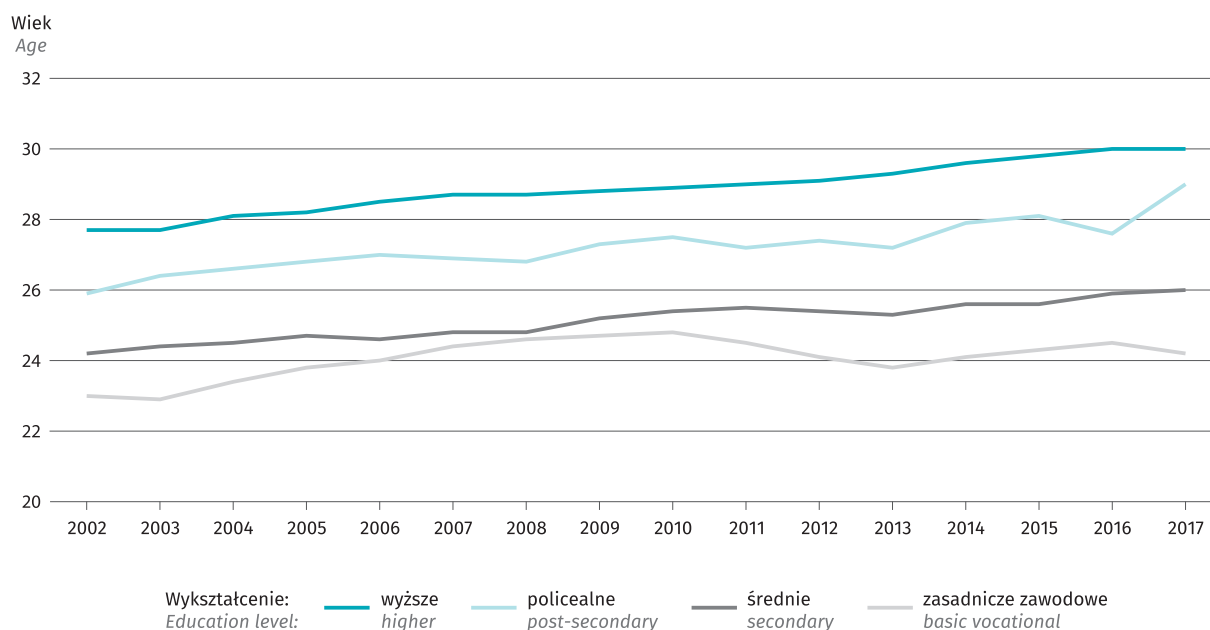
Births depend on the number of potential mothers, that is women at reproductive age (15–49 years) and on their fertility which is determined by frequency of births. In 2017, the fertility rate was as high as 48,17,

W 2017 r. współczynnik płodności przyjął wartość 48,17, co oznacza, że na 1000 kobiet w wieku rozrodczym przypadło ponad 48 urodzeń żywych (w 2016 r. – ponad 46). W miastach współczynnik ten był nieco wyższy – 48,58, a na wsi niższy – 47,43; wśród powiatów najniższy był w gostyński (38,30), a najwyższy w garwolińskim (57,18). W województwie mazowieckim najwyższą płodnością charakteryzują się kobiety w wieku 25–29 lat, a w następnej kolejności – w wieku 30–34 lata; matki z tych grup wieku urodziły odpowiednio 18874 i 22702 dzieci, tj. 30,5% i 36,7% ogółu żywo urodzonych. Wiek środkowy matek (mediana), które urodziły dziecko w 2017 r. wyniósł 30,8 lat. Mediana wieku kobiet rodzących pierwsze dziecko wyniosła 28,8 lat, w tym dla kobiet z wykształceniem wyższym – 30,0 lat, z podstawowym – 20,4 lat, z gimnazjalnym – 19,1 lat.

which means that there were over 48 live births per every 1000 women at reproductive age (in 2016 – over 46). In urban areas this rate was slightly higher – 48,58, and lower in rural areas – 47,43; across powiats, the lowest was in gostyński (38,30), and the highest in garwoliński powiat (57,18). In Mazowieckie voivodship, the highest fertility concerns women aged 25–29 years, followed by women aged 30–34; mothers from these age groups gave birth to 18874 and 22702 children, i.e. 30,5% and 36,7% of total live births. Median age of mothers who gave birth to a child in 2017 was 30,8 years. Median age of women giving birth to their first child was 28,8 years, of these for women with higher education – 30,0 years, with primary – 20,4 years, with lower-secondary – 19,1 years.

Wykres 8. Wiek środkowy matek rodzących pierwsze dziecko

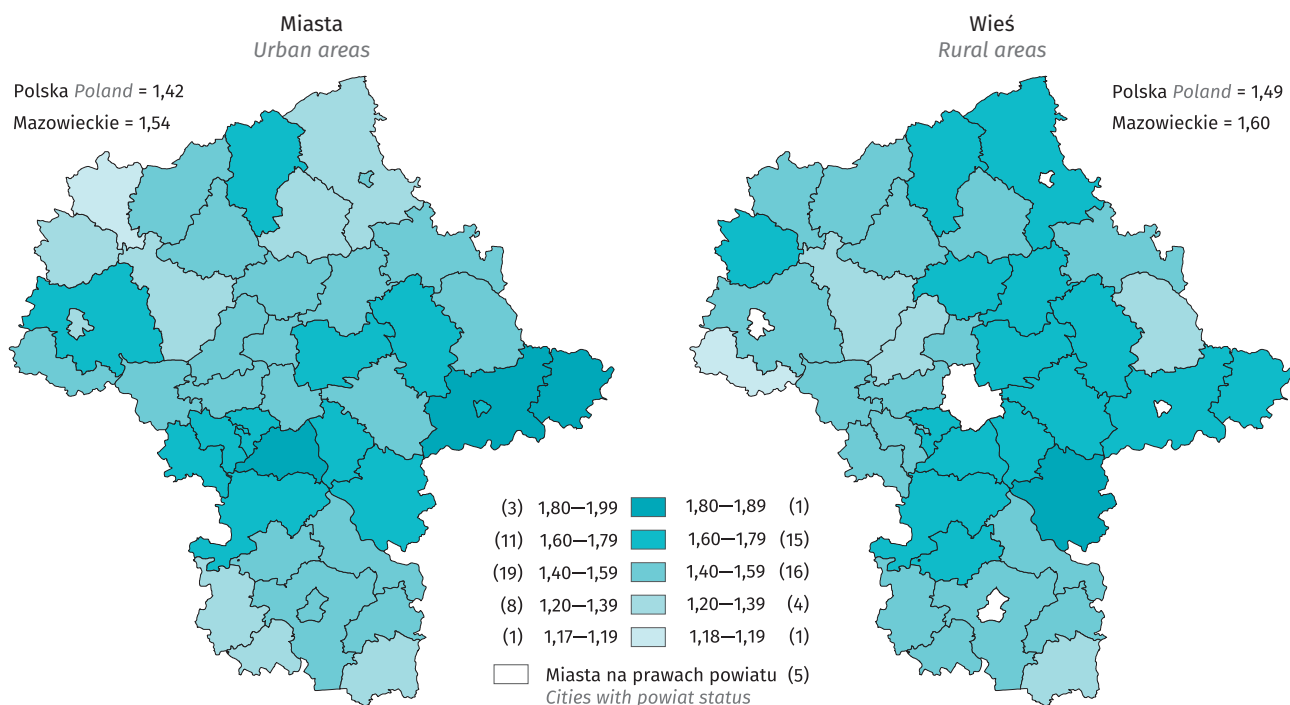
Chart 8. Median age of mothers giving birth to first child



W województwie mazowieckim (podobnie jak w kraju) poziom reprodukcji ludności nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń, tj. kiedy na 1 kobietę w wieku 15–49 lat przypada średnio 2 dzieci (optymalny współczynnik dzietności wynosi od 2,10 do 2,15 urodzeń dzieci). W 2017 r. współczynnik dzietności wyniósł 1,57 (przed rokiem – 1,48), przy czym na wsi był wyższy niż w miastach – 1,60 wobec 1,54. W żadnym z powiatów województwa mazowieckiego omawiany współczynnik nie osiągnął wartości optymalnej; najwyższy był w powiecie garwolińskim (1,86), a najniższy w gostyński (1,29).

In Mazowieckie voivodship (similarly as across the country), the level of reproduction does not guarantee simple replacement of generations, i.e. when there is an average of 2 children per 1 women aged 15–49 years (optimal fertility rate equals 2,10 to 2,15 births). In 2017, the fertility rate reached 1,57 (1,48 a year before), and it was higher in rural than in urban areas – 1,60 at 1,54. None of Mazowieckie voivodship powiats did not reach the optimal value of the rate in question; it was the highest in garwoliński powiat (1,86), and the lowest in gostyński powiat (1,29).

Mapa 9. Współczynnik dzietności ogólnej według powiatów w 2017 r.
 Map 9. Total fertility rates by powiats in 2017



W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

Zgony

W województwie mazowieckim w 2017 r. zmarło 57237 osób, tj. o 2370 więcej niż rok wcześniej. Współczynnik natężenia zgonów wyniósł 10,65, przy czym w miastach był niższy (10,50) niż na wsi (10,93). Stosunkowo największą umieralność odnotowano w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności przypadało 14 zgonów; najniższą wartość współczynnik zgonów przyjął w Ostrołęce (8,55). Rozpatrując natężenie zgonów wśród mężczyzn i kobiet należy stwierdzić, że częściej umierają mężczyźni niż kobiety. W 2017 r. natężenie zgonów mężczyzn (11,35) było o 1,34 punktu wyższe niż wśród kobiet (10,01). Różnicowanie umieralności jest zależne od wieku. Najmniejsze dysproporcje w umieralności między osobami odmiennej płci występują wśród dzieci oraz osób starszych, a największe wśród osób w wieku produkcyjnym. Szczególnie wysoka nadumieralność mężczyzn występuje w grupie wieku 20–24 lata oraz 30–34 lata – w 2017 r. w tych grupach wieku natężenie zgonów mężczyzn czterokrotnie przekraczało natężenie zgonów wśród kobiet. Ponad trzykrotne przekroczenie natężenia wystąpiło wśród osób w przedziale wiekowym 25–29 lat i 40–44 lata. Głównymi przyczynami

Deaths

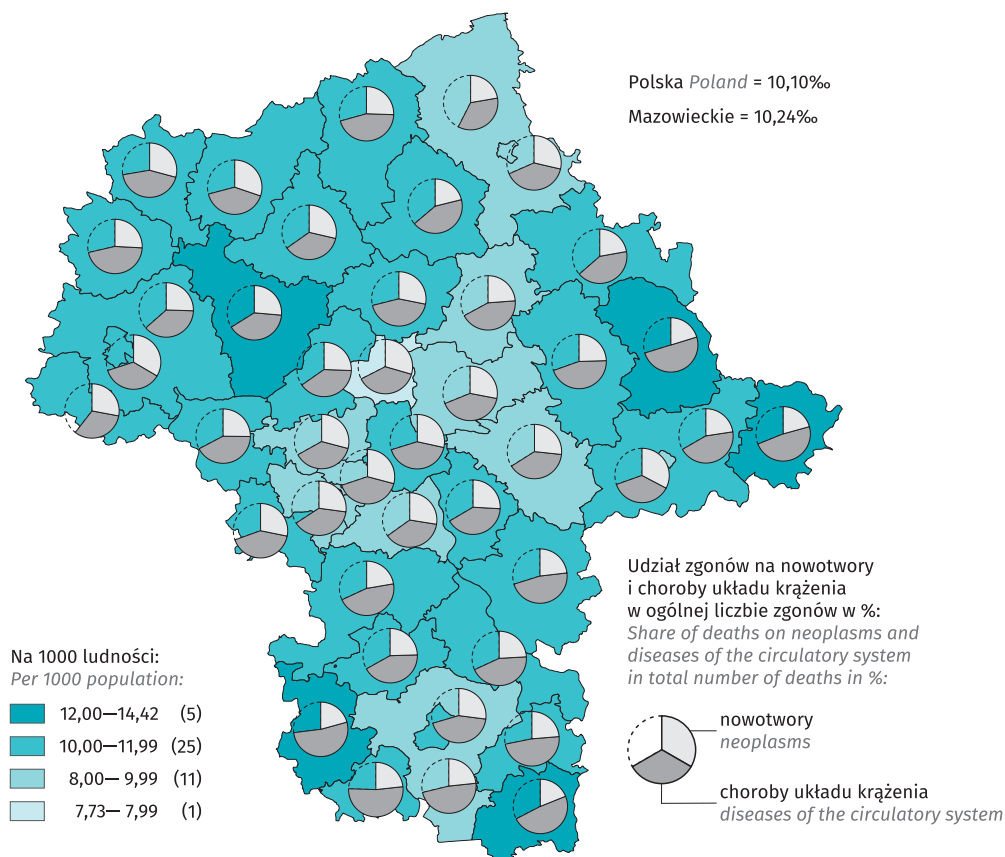
In Mazowieckie voivodship in 2017, 57237 persons deceased, i.e. by 2370 more than a year before. Death intensity rate amounted to 10,65, and was lower in urban areas (10,50) than in rural areas (10,93). Relatively the highest mortality was recorded in lipski powiat which recorded 14 deaths per 1000 population; the lowest value of this rate recorded Ostrołęka (8,55). When analyzing death intensity among men and women, it may be stated that men die more often than women. In 2017, death intensity of men (11,35) was by 1,34 point higher than among women (10,01). Differences in mortality depend on age. The smallest disproportions in mortality between persons of opposite sex occur among children and elderly persons, and the highest among working age population. Particularly high predominance of men's deaths occurs in the age group 20–24 years and 30–34 years – in 2017, death intensity of men was four times higher than among women. Over three-fold higher intensity was among persons aged 25–29 years and 40–44 years. Chief causes of deaths are circulatory system diseases and neoplasms. In 2016, they made up accordingly 41,8% and 26,9% of total deaths.

nami zgonów są choroby układu krążenia i nowotwory. W 2016 r. stanowiły one odpowiednio 41,8% i 26,9% ogółu zgonów. Wśród kobiet choroby układu krążenia były przyczyną 46,7% zgonów, a wśród mężczyzn – 37,2%; na nowotwory częściej umierają mężczyźni (28,1%) niż kobiety (25,6%).

Among women, circulatory system diseases were the reason for 46,7% deaths, and among men – 37,2%; men more often (28,1%) die from neoplasms than women (25,6%).

Mapa 10. Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2016 r.

Map 10. Deaths by selected causes and powiats in 2016



W nawiasach podano liczbę powiatów.
Number of powiats is given in brackets.

W 2017 r. w województwie mazowieckim zarejestrowano 212 zgonów niemowląt (o 17 więcej niż przed rokiem), w tym 134 (63,2%) to zgony chłopców. Ponad 64% ogółu zgonów niemowląt stanowiły zgony zarejestrowane w miastach. Współczynnik natężenia liczony na 1000 urodzeń żywych ukształtował się na poziomie 3,43 wobec 3,27 w 2016 r. W miastach współczynnik ten był nieco niższy niż na wsi i wyniósł 3,38 wobec 3,52. Relatywnie najwyższą umieralność wśród niemowląt odnotowano w Ostrołęce, gdzie współczynnik natężenia wyniósł 8,31, a najniższą – w powiecie grodzickim (0,98); w powiatach: białobrzeskim, łosickim, sokołowskim, szydłowieckim i żuromińskim nie odnotowano

In 2017 in Mazowieckie voivodship, 212 infant deaths were recorded (by 17 more than a year before), of these 134 (63,2%) were boys. Over 64% of the total infant deaths were deaths recorded in urban areas. The intensity rate, calculated per 1000 live births, was estimated at 3,43 compared with 3,27 in 2016. In urban areas this rate was slightly lower than in rural areas and equaled 3,38 at 3,52. Relatively the highest mortality among infants was recorded in Ostrołęka, where the rate reached 8,31, and the lowest – in grodziski powiat (0,98); in powiats: białobrzeski, łosicki, sokołowski, szydłowiecki and żuromiński no infant deaths were recorded. The most common cause of infant deaths

zgonów niemowląt. Najczęstszą przyczyną zgonów niemowląt (52,8% w 2016 r.) są stany chorobowe powstające w okresie okołoporodowym, czyli w późnym okresie trwania ciąży matki oraz w ciągu pierwszych 6 dni życia noworodka. W 2017 r. z ogółu zmarłych niemowląt 81,6% umarło w wieku noworodkowym, czyli w wieku do 4 tygodni (poniżej 28 dni), przy czym 67,5% w ciągu pierwszego tygodnia życia.

Migracje ludności

W województwie mazowieckim istotny wpływ na stan i strukturę ludności w poszczególnych jednostkach podziału terytorialnego mają migracje ludności. Od kilkunastu lat roczny napływ ludności przekracza wielkość odpływu, co powoduje, że saldo migracji stałej jest dodatnie.

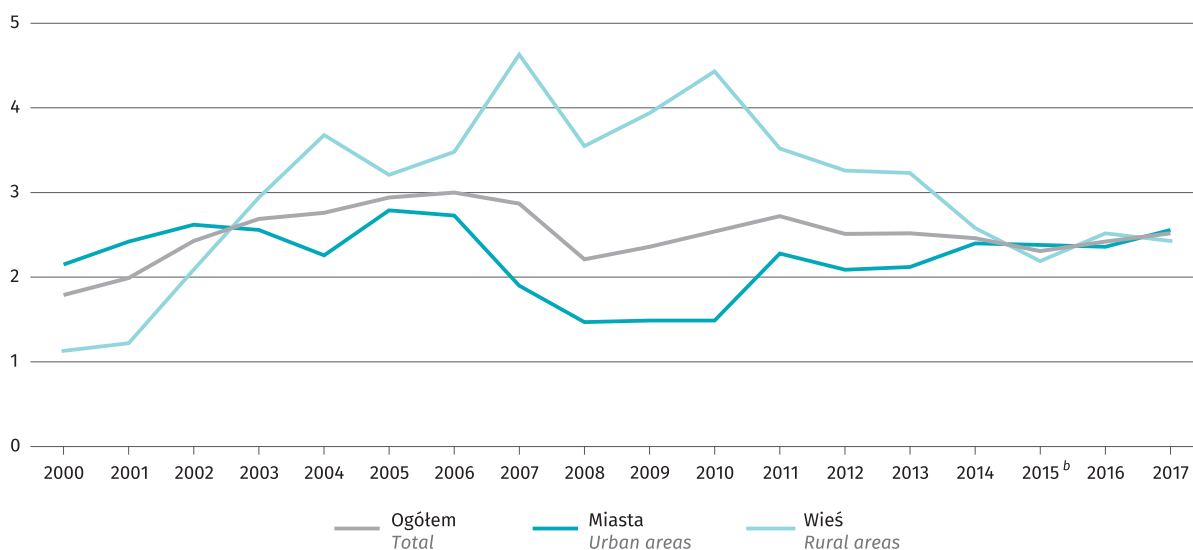
(52,8% in 2016) are conditions originating in the perinatal period, that is in the late pregnancy of mother and over the first 6 days of a newborn's life. In 2017, from the total number of deceased infants 81,6% died at newborn age, that is up to 4 weeks of age (below 28 days); 67,5% died within the first week of life.

Migration of population

In Mazowieckie voivodship, migration of population has a great influence on the size and structure of population across units of territorial division. For several years an annual inflow of population has exceeded the outflow, which resulted in positive permanent net migration.

Wykres 9. Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności^a

Chart 9. Total net migration for permanent residence per 1000 population^a



^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 226. ^b Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r.
^a See methodological notes, item 1 on page 226. ^b In calculating the total net migration in case of the international migration data for 2014 was adopted.

W 2017 r. napływ migracyjny w ruchu wewnętrznym dotyczył 63937 osób, a odpływ – 51908 osób. W miastach zarejestrowano 39770 zameldowań na pobyt stały, a na wsi – 24167. Odpływ migracyjny w miastach województwa dotyczył 32153 osób, z których 15567 (48,4%) wyprowadziło się na wieś. W omawianym okresie wymeldowania zarejestrowane na wsi dotyczyły 19755 osób, z których 12387 (62,7%) przeniosło się do miast. Saldo migracji w ruchu wewnętrznym wyniosło 12029 osób; w miastach – 7617, a na wsi – 4412.

In 2017, the inflow in internal migration concerned 63937 persons, and the outflow – 51908 persons. In urban areas, 39770 persons were registered for permanent residence, and in rural areas – 24167. Migration outflow in urban areas of the voivodship concerned 32153 persons, of these 15567 (48,4%) moved out to rural areas. In the surveyed period, deregistrations registered in rural areas concerned 19755 persons, of these 12387 (62,7%) moved to urban areas. Net internal migration amounted to 12029 persons; in urban areas – 7617, and in rural areas – 4412.

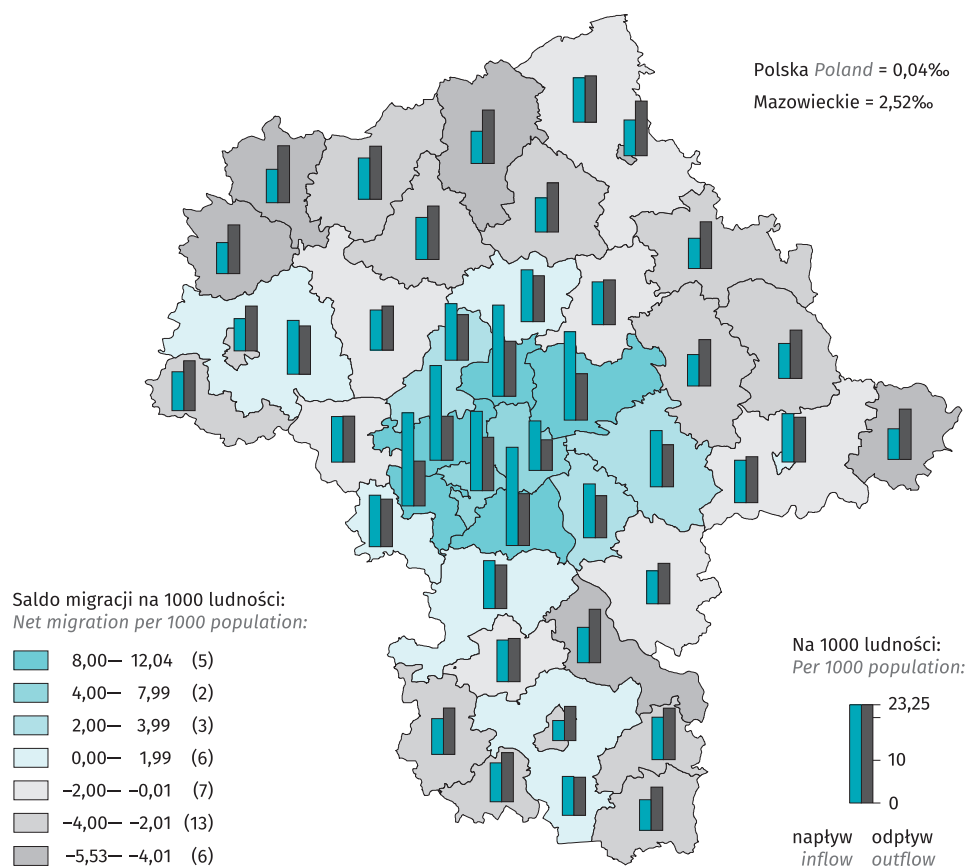
W ramach migracji zagranicznych do województwa mazowieckiego przybyło 1927 osób (najwięcej z Ukrainy i Wielkiej Brytanii), a wyjechały za granicę 443 osoby (najwięcej do Niemiec i Wielkiej Brytanii). Saldo migracji zagranicznych wyniosło 1484 osoby; w miastach 1227, a na wsi 257.

Współczynnik natężenia salda migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały wyniósł 2,52, przy czym w miastach był wyższy (2,56) niż na wsi (2,43). Wśród miast na prawach powiatu tylko w m.st. Warszawie i Siedlcach ogólne saldo migracji było dodatnie (odpowiednio: 4,46 i 0,79 na 1000 ludności), natomiast w pozostałych miastach kształtowało się na poziomie od minus 2,92 w Płocku do minus 4,51 w Ostrołęce. W grupie pozostałych powiatów natężenie salda migracji wyniosło od minus 5,53 w powiecie żuromińskim do plus 12,04 w powiecie warszawskim zachodnim.

Within the international migration, 1927 persons arrived in Mazowieckie voivodship (most of them from Ukraine and the United Kingdom) and 443 persons went abroad (most of them to Germany and to the United Kingdom). International net migration amounted to 1484 persons; 1227 in urban areas and 257 in rural areas.

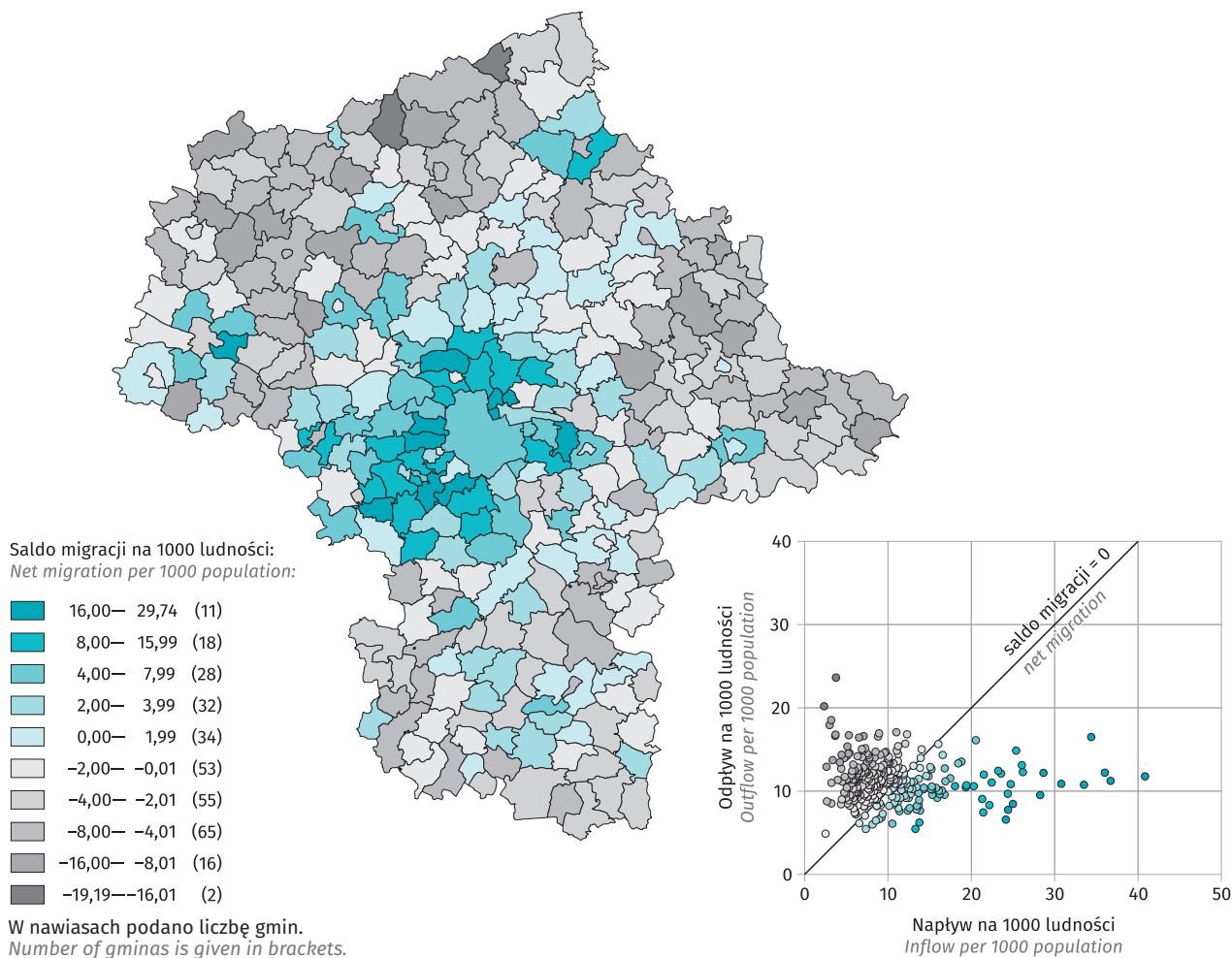
Intensity rate of net internal and international migration for permanent residence amounted to 2,52, and it was higher in urban (2,56) than in rural areas (2,43). Among cities with powiat status, only in the Capital City of Warsaw and Siedlce the total net migration was positive (4,46 and 0,79 per 1000 population respectively), while in the remaining cities it was estimated at minus 2,92 in Płock to minus 4,51 in Ostrołęka. In the group of other powiats, the intensity of net migration amounted to minus 5,53 in żuromiński powiat to plus 12,04 in warszawski zachodni powiat.

Mapa 11. Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według powiatów w 2017 r.
 Map 11. Internal and international migration for permanent residence by powiats in 2017



W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

Mapa 12. Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według gmin w 2017 r.
 Map 12. Internal and international migration for permanent residence by gminas in 2017



Większość migracji wewnętrznych odbywa się w ruchu wewnątrzwojewódzkim. W 2017 r. ten typ migracji stanowił odpowiednio 67,9% ogółu napływu i 83,6% ogółu odptywu migracji wewnętrznych na pobyt stały. W ramach migracji wewnątrz województwa przemieściło się 43406 osób, przy czym odptyw stałych mieszkańców miast na wieś (13667 osób) przewyższył napływ stałych mieszkańców wsi do miast (10738 osób). Saldo migracji w miastach, które od dłuższego czasu jest ujemne, w 2017 r. wyniosło minus 2929 osób. Liczba ludności m.st. Warszawy w wyniku migracji wewnątrzwojewódzkich zmniejszyła się o 1821 osób, przy czym ubytek ten został z nadwyżką zrekompensowany przez dodatnie saldo migracji międzywojewódzkich (8776 osób).

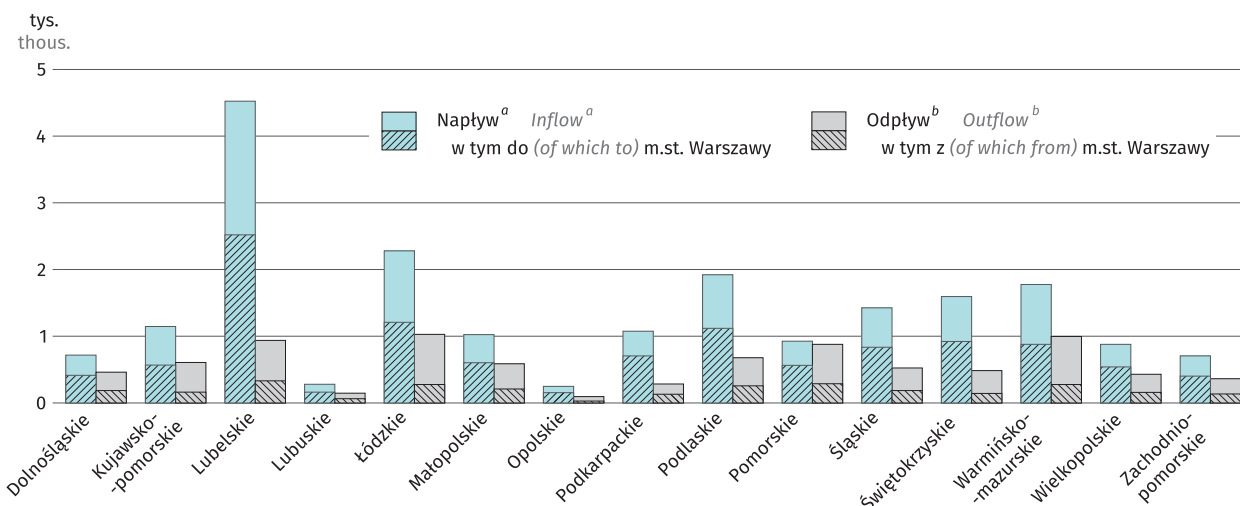
Majority of internal migrations take place within the voivodship. In 2017, this type of migration made up accordingly 67,9% of total inflow and 83,6% of the total the outflow of internal migration for permanent residence. There were 43406 persons relocating within intra-voivodship migration, and an outflow of permanent urban dwellers to rural areas (13667 persons) was higher than inflow of permanent rural dwellers to urban areas (10738). Net migration in urban areas, which had been negative for a long time, in 2017 amounted to minus 2929 persons. The number of population in the Capital City of Warsaw decreased by 1821 persons due to intra-voivodship migration, while the loss was more than compensated by the positive net inter-voivodship migration (8776 persons).

W 2017 r. spośród osób napływających do województwa mazowieckiego z innych regionów Polski (20531 osób) najwięcej przybyło z województwa lubelskiego (4524 osoby), a w następnej kolejności z województw: łódzkiego, podlaskiego, warmińsko-mazurskiego i świętokrzyskiego (łącznie 7575 osób). Osoby opuszczające województwo mazowieckie najczęściej osiedlały się w województwie łódzkim, warmińsko-mazurskim i lubelskim – łącznie 2963 osoby z 8502 migrujących.

In 2017, from among persons coming to Mazowieckie voivodship from other regions of Poland (20531), majority came from Lubelskie voivodship (4524 persons), followed by the voivodships: Łódzkie, Podlaskie, Warmińsko-mazurskie and Świętokrzyskie (a total of 7575 persons). People leaving Mazowieckie voivodship most frequently settled down in Łódzkie, Warmińsko-mazurskie and Lubelskie voivodships – a total of 2963 persons out of 8502 migrants.

Wykres 10. Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały w 2017 r.

Chart 10. Inter-voivodship migration for permanent residence in 2017



^a Według województwa poprzedniego miejsca zamieszkania. ^b Według województwa obecnego miejsca zamieszkania.
^a By voivodship of previous place of residence. ^b By voivodship of present place of residence.

W 2017 r. zarejestrowane w ruchu wewnętrznym zameldowania na pobyt stały, a także wymeldowania z pobytu stałego częściej dotyczyły: kobiet (napływ 53,9%, odptyw 53,5%), osób w wieku 25–34 lata (odpowiednio 33,7% i 29,5%), żonaty/zamężnych (49,5% i 49,1%). W ruchu zagranicznym wśród ogółu imigrantów przeważali mężczyźni (52,0%), a wśród ogółu emigrantów – kobiety (51,5%). Zarówno osoby przyjeżdżające, jak i wyjeżdżające najczęściej były w wieku 30–39 lat (odpowiednio 24,7% i 30,7%).

W 2017 r. w województwie mazowieckim w ruchu wewnętrznym na pobyt czasowy ponad 3 miesiące zameldowanych było 66798 osób, natomiast 59493 osoby były czasowo nieobecne w miejscu stałego zameldowania. Spośród mieszkańców województwa czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania 70,5% przebywało nadal na terenie mazowieckiego, a 29,5% poza jego granicami.

In 2017, permanent registrations within internal migration, as well as deregistrations from permanent residence more often concerned: women (inflow 53,9%, outflow 53,5%), persons aged 25–34 years (33,7% and 29,5% respectively), married persons (49,5% and 49,1%). In international migration, among the total number of immigrants, men were in the majority (52,0%), while among the total number of emigrants – women (51,5%). Arriving persons, as well as leaving persons were mostly in the age group of 30–39 years (24,7% and 30,7% respectively).

In 2017 in Mazowieckie voivodship, in internal migration for temporary stay for more than 3 months, there were 66798 persons registered, whereas 59493 persons were temporarily absent from their place of permanent residence. From among voivodship residents temporarily absent from their place of permanent residence, 70,5% still resided within, and 29,5% outside the territory of Mazowieckie.

I. Wybrane dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności*I. Selected data on the population size, vital statistics and migration*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012
						OGÓ TOT
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	5111352	5150232	5256593	5274255	5293224
2	stan w dniu 31 XII.....	5115010	5157729	5267072	5285604	5301760
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	144	145	148	149	149
4	Małżeństwa.....	27862	27727	30488	27506	26929
5	Rozwody.....	5727	8514	8314	8712	8757
6	Urodzenia żywe.....	48152	49983	60756	57258	57281
7	Zgony.....	52063	51744	53389	53080	54454
8	w tym niemowląt.....	348	301	274	195	248
9	Przyrost naturalny.....	-3911	-1761	7367	4178	2827
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ.....	59370	69949	69615	68601	64656
11	odpływ.....	50545	55429	56928	54901	51854
12	saldo migracji.....	8825	14520	12687	13700	12802
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja.....	1031	973	1282	1441	1371
14	emigracja.....	734	408	592	787	886
15	saldo migracji.....	297	565	690	654	485
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	9122	15085	13377	14354	13287
	Na 1000 ludności ^c :					
17	małżeństwa.....	5,46	5,40	5,80	5,22	5,09
18	rozwody.....	1,12	1,66	1,58	1,65	1,65
19	urodzenia żywe.....	9,44	9,73	11,56	10,86	10,82
20	zgony.....	10,21	10,07	10,16	10,06	10,29
21	przyrost naturalny.....	-0,77	-0,34	1,40	0,79	0,53
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	1,79	2,94	2,54	2,72	2,51
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	206	307	273	317	325
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	7,23	6,02	4,51	3,41	4,33

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 226. *b* Stan w dniu 31 XII. *c* Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicz

a See methodological notes, item 1 on page 226. *b* As of 31 XII. *c* In calculating the total net migration in case of the international migration

2013	2014	2015	2016	2017	SPECIFICATION	No.
ŁEM						
AL						
5307276	5324519	5340799	5356838	5372579	Population ^a : as of 30 VI	1
5316840	5334511	5349114	5365898	5384617	as of 31 XII	2
150	150	150	151	151	Population per 1 km ² of total area ^b	3
24144	24924	25808	26696	27142	Marriages	4
9110	9761	9859	8569	9040	Divorces	5
55400	57139	57456	59586	61850	Live births	6
54260	53494	55030	54867	57237	Deaths	7
214	214	221	195	212	of which infants	8
1140	3645	2426	4719	4613	Natural increase	9
Internal migration:						
68982	67952	63121	59661	63937	inflow	10
55525	54811	50736	48494	51908	outflow	11
13457	13141	12385	11167	12029	net migration	12
International migration:						
1220	1321	.	2150	1927	immigration	13
1324	1354	.	367	443	emigration	14
-104	-33	.	1783	1484	net migration	15
13353	13108	12352 ^c	12950	13513	Total net migration for permanent residence	16
Per 1000 population ^a :						
4,55	4,68	4,83	4,98	5,05	marriages	17
1,72	1,83	1,85	1,60	1,68	divorces	18
10,44	10,73	10,76	11,12	11,51	live births	19
10,22	10,05	10,30	10,24	10,65	deaths	20
0,21	0,68	0,45	0,88	0,86	natural increase	21
2,52	2,46	2,31 ^c	2,42	2,52	total net migration for permanent residence	22
377	392	382	321	333	Divorces per 1000 contracted marriages	23
3,86	3,75	3,85	3,27	3,43	Infant deaths per 1000 live births	24

nych przyjęto dane za 2014 r.
data for 2014 was adopted.

I. Wybrane dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (cd.)*I. Selected data on the population size, vital statistics and migration (cont.)*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012
						MIA URBAN
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	3307459	3333247	3375045	3385600	3397799
2	stan w dniu 31 XII.....	3307907	3338255	3380942	3393043	3402557
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	1550	1549	1567	1573	1577
4	Małżeństwa.....	17449	17691	19152	17172	16422
5	Rozwody.....	5102	6796	6754	6974	6964
6	Urodzenia żywe.....	27901	32153	38989	36979	36769
7	Zgony.....	32146	32127	32968	32591	33960
8	w tym niemowląt.....	198	171	159	135	153
9	Przyrost naturalny.....	-4245	26	6021	4388	2809
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ.....	36510	44080	41832	42639	39760
11	odpływ.....	29611	35286	37330	35439	32979
12	saldo migracji.....	6899	8794	4502	7200	6781
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja.....	877	830	1053	1175	1102
14	emigracja.....	697	381	515	662	772
15	saldo migracji.....	180	449	538	513	330
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	7079	9243	5040	7713	7111
	Na 1000 ludności ^c :					
17	małżeństwa.....	5,31	5,33	5,67	5,07	4,83
18	rozwody.....	1,55	2,05	2,00	2,06	2,05
19	urodzenia żywe.....	8,49	9,69	11,55	10,92	10,82
20	zgony.....	9,78	9,69	9,77	9,63	9,99
21	przyrost naturalny.....	-1,29	0,01	1,78	1,30	0,83
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2,15	2,79	1,49	2,28	2,09
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	292	384	353	406	424
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	7,10	5,32	4,08	3,65	4,16

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 226. *b* Stan w dniu 31 XII. *c* Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicz

a See methodological notes, item 1 on page 226. *b* As of 31 XII. *c* In calculating the total net migration in case of the international migration

2013	2014	2015	2016	2017	SPECIFICATION	No.
STA AREAS						
3405450	3420685	3432382	3443890	3454519	Population ^a : as of 30 VI	1
3411493	3427481	3438225	3449513	3463514	as of 31 XII	2
1581	1581	1586	1591	1598	Population per 1 km ² of total area ^b	3
14877	15341	16085	16883	17360	Marriages	4
7199	7676	7661	6665	7128	Divorces	5
35476	37130	37525	39367	40250	Live births	6
33996	33664	34689	34758	36275	Deaths	7
113	127	143	127	136	of which infants	8
1480	3466	2836	4609	3975	Natural increase	9
Internal migration:						
42589	42476	39662	36686	39770	inflow	10
35267	34192	31407	29983	32153	outflow	11
7322	8284	8255	6703	7617	net migration	12
International migration:						
981	1060	.	1696	1581	immigration	13
1097	1141	.	269	354	emigration	14
-116	-81	.	1427	1227	net migration	15
7206	8203	8174 ^c	8130	8844	Total net migration for permanent residence	16
Per 1000 population ^a :						
4,37	4,48	4,69	4,90	5,03	marriages	17
2,11	2,24	2,23	1,94	2,06	divorces	18
10,42	10,85	10,93	11,43	11,65	live births	19
9,98	9,84	10,11	10,09	10,50	deaths	20
0,43	1,01	0,83	1,34	1,15	natural increase	21
2,12	2,40	2,38 ^c	2,36	2,56	total net migration for permanent residence	22
484	500	476	395	411	Divorces per 1000 contracted marriages	23
3,19	3,42	3,81	3,23	3,38	Infant deaths per 1000 live births	24

nych przyjęto dane za 2014 r.
data for 2014 was adopted.

I. Wybrane dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (cd.)*I. Selected data on the population size, vital statistics and migration (cont.)*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012
						w tym m.st. of which Capital
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1692447	1694825	1696569	1703163	1711324
2	stan w dniu 31 XII.....	1689171	1697596	1700112	1708491	1715517
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	3268	3284	3287	3303	3317
4	Małżeństwa.....	8113	8379	8961	8217	7729
5	Rozwody.....	3229	3579	3391	3566	3528
6	Urodzenia żywe.....	11722	15135	19680	18863	18795
7	Zgony.....	17649	17612	17668	17586	18460
8	w tym niemowląt.....	81	67	74	65	84
9	Przyrost naturalny.....	-5927	-2477	2012	1277	335
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ.....	15245	21203	18738	20700	19171
11	odpływ.....	11655	13201	15246	14021	12803
12	saldo migracji.....	3590	8002	3492	6679	6368
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja.....	636	546	755	805	770
14	emigracja.....	457	266	307	382	515
15	saldo migracji.....	179	280	448	423	255
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	3769	8282	3940	7102	6623
	Na 1000 ludności ^c :					
17	małżeństwa.....	4,84	4,98	5,28	4,82	4,52
18	rozwody.....	1,93	2,13	2,00	2,09	2,06
19	urodzenia żywe.....	7,00	9,00	11,60	11,08	10,98
20	zgony.....	10,54	10,47	10,41	10,33	10,79
21	przyrost naturalny.....	-3,54	-1,47	1,19	0,75	0,20
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2,25	4,92	2,32	4,17	3,87
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	398	427	378	434	456
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	6,91	4,43	3,76	3,45	4,47

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 226. *b* Stan w dniu 31 XII. *c* Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicz

a See methodological notes, item 1 on page 226. *b* As of 31 XII. *c* In calculating the total net migration in case of the international migration

2013	2014	2015	2016	2017	SPECIFICATION	No.
WARSZAWA						
City of WARSAW						
1718219	1729119	1739586	1748916	1758143	Population ^a : as of 30 VI	1
1724404	1735442	1744351	1753977	1764615	as of 31 XII	2
3334	3355	3372	3391	3412	Population per 1 km ² of total area ^b	3
7298	7452	7829	8732	8977	Marriages	4
3853	3900	3910	3124	3494	Divorces	5
18438	19511	19905	20980	21315	Live births	6
18722	17959	18592	18512	19118	Deaths	7
52	65	81	71	66	of which infants	8
-284	1552	1313	2468	2197	Natural increase	9
Internal migration:						
21667	21886	20057	18080	19505	inflow	10
13478	12896	11939	11509	12550	outflow	11
8189	8990	8118	6571	6955	net migration	12
International migration:						
712	683	.	1194	1085	immigration	13
608	640	.	150	193	emigration	14
104	43	.	1044	892	net migration	15
8293	9033	8161 ^c	7615	7847	Total net migration for permanent residence	16
Per 1000 population ^a :						
4,25	4,31	4,50	4,99	5,11	marriages	17
2,24	2,26	2,25	1,79	1,99	divorces	18
10,73	11,28	11,44	12,00	12,12	live births	19
10,90	10,39	10,69	10,58	10,87	deaths	20
-0,17	0,90	0,75	1,41	1,25	natural increase	21
4,83	5,22	4,69 ^c	4,35	4,46	total net migration for permanent residence	22
528	523	499	358	389	Divorces per 1000 contracted marriages	23
2,82	3,33	4,07	3,38	3,10	Infant deaths per 1000 live births	24

nich przyjęto dane za 2014 r.
data for 2014 was adopted.

I. Wybrane dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (dok.)*I. Selected data on the population size, vital statistics and migration (cont.)*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2010	2011	2012
						WI RURAL
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1803893	1816985	1881548	1888655	1895425
2	stan w dniu 31 XII.....	1807103	1819474	1886130	1892561	1899203
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	54	54	56	57	57
4	Małżeństwa.....	10413	10036	11336	10334	10507
5	Rozwody.....	625	1718	1560	1738	1793
6	Urodzenia żywe.....	20251	17830	21767	20279	20512
7	Zgony.....	19917	19617	20421	20489	20494
8	w tym niemowląt.....	150	130	115	60	95
9	Przyrost naturalny.....	334	-1787	1346	-210	18
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ.....	22860	25869	27783	25962	24896
11	odpływ.....	20934	20143	19598	19462	18875
12	saldo migracji.....	1926	5726	8185	6500	6021
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja.....	154	143	229	266	269
14	emigracja.....	37	27	77	125	114
15	saldo migracji.....	117	116	152	141	155
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2043	5842	8337	6641	6176
	Na 1000 ludności ^c :					
17	małżeństwa.....	5,75	5,51	6,02	5,47	5,54
18	rozwody.....	0,34	0,94	0,83	0,92	0,95
19	urodzenia żywe.....	11,17	9,78	11,57	10,74	10,82
20	zgony.....	10,99	10,76	10,85	10,85	10,81
21	przyrost naturalny.....	0,18	-0,98	0,72	-0,11	0,01
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	1,13	3,21	4,43	3,52	3,26
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	60	171	138	168	171
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	7,41	7,29	5,28	2,96	4,63

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 226. *b* Stan w dniu 31 XII. *c* Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicz

a See methodological notes, item 1 on page 226. *b* As of 31 XII. *c* In calculating the total net migration in case of the international migration

2013	2014	2015	2016	2017	SPECIFICATION	No.
EŚ						
AREAS						
1901826	1903834	1908417	1912948	1918060	Population ^a : as of 30 VI	1
1905347	1907030	1910889	1916385	1921103	as of 31 XII	2
57	57	57	57	58	Population per 1 km ² of total area ^b	3
9267	9583	9723	9813	9782	Marriages	4
1911	2085	2198	1904	1912	Divorces	5
19924	20009	19931	20219	21600	Live births	6
20264	19830	20341	20109	20962	Deaths	7
101	87	78	68	76	of which infants	8
-340	179	-410	110	638	Natural increase	9
Internal migration:						
26393	25476	23459	22975	24167	inflow	10
20258	20619	19329	18511	19755	outflow	11
6135	4857	4130	4464	4412	net migration	12
International migration:						
239	261	.	454	346	immigration	13
227	213	.	98	89	emigration	14
12	48	.	356	257	net migration	15
6147	4905	4178 ^c	4820	4669	Total net migration for permanent residence	16
Per 1000 population ^a :						
4,87	5,03	5,09	5,13	5,10	marriages	17
1,00	1,10	1,15	1,00	1,00	divorces	18
10,48	10,51	10,44	10,57	11,26	live births	19
10,66	10,42	10,66	10,51	10,93	deaths	20
-0,18	0,09	-0,21	0,06	0,33	natural increase	21
3,23	2,58	2,19 ^c	2,52	2,43	total net migration for permanent residence	22
206	218	226	194	195	Divorces per 1000 contracted marriages	23
5,07	4,35	3,91	3,36	3,52	Infant deaths per 1000 live births	24

nych przyjęto dane za 2014 r.
data for 2014 was adopted.

II. Wybrane dane o województwie na tle kraju w 2017 r.

II. Selected data on voivodship as compared to the country in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Mazowieckie		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>		
LUDNOŚĆ — stan w dniu 31 XII <i>POPULATION — as of 31 XII</i>				
Ogółem.....	38433558	5384617	14,0	<i>Total</i>
mężczyźni	18593175	2576174	13,9	<i>males</i>
kobiety	19840383	2808443	14,2	<i>females</i>
miasta	23109253	3463514	15,0	<i>urban areas</i>
mężczyźni	10954084	1618353	14,8	<i>males</i>
kobiety	12155169	1845161	15,2	<i>females</i>
wieś	15324305	1921103	12,5	<i>rural areas</i>
mężczyźni	7639091	957821	12,5	<i>males</i>
kobiety	7685214	963282	12,5	<i>females</i>
Przyrost roczny w %.....	0,00	0,35	x	<i>Annual growth in %</i>
miasta	-0,09	0,41	x	<i>urban areas</i>
wieś	0,14	0,25	x	<i>rural areas</i>
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej	123	151	x	<i>Population per 1 km² of total area</i>
Kobiety na 100 mężczyzn.....	106,7	109,0	x	<i>Females per 100 males</i>
miasta	111,0	114,0	x	<i>urban areas</i>
wieś	100,6	100,6	x	<i>rural areas</i>
Mediana wieku	40,6	40,2	x	<i>Median age</i>
mężczyźni	38,9	38,7	x	<i>males</i>
kobiety	42,2	41,8	x	<i>females</i>
miasta	41,7	40,9	x	<i>urban areas</i>
mężczyźni	39,7	39,1	x	<i>males</i>
kobiety	43,8	42,7	x	<i>females</i>
wieś	38,7	38,8	x	<i>rural areas</i>
mężczyźni	37,7	37,7	x	<i>males</i>
kobiety	39,9	40,0	x	<i>females</i>
Ekonomiczne grupy wieku:				<i>Economic age groups:</i>
wiek przedprodukcyjny	6920652	1017531	14,7	<i>pre-working age</i>
mężczyźni	3551497	522093	14,7	<i>males</i>
kobiety	3369155	495438	14,7	<i>females</i>
wiek produkcyjny.....	23517643	3235640	13,8	<i>working age</i>
mężczyźni	12470748	1694578	13,6	<i>males</i>
kobiety	11046895	1541062	14,0	<i>females</i>
wiek poprodukcyjny.....	7995263	1131446	14,2	<i>post-working age</i>
mężczyźni.....	2570930	359503	14,0	<i>males</i>
kobiety	5424333	771943	14,2	<i>females</i>
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym.....	63,4	66,4	x	<i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>
mężczyźni.....	49,1	52,0	x	<i>males</i>
kobiety	79,6	82,2	x	<i>females</i>
Biologiczne grupy wieku:				<i>Biological age groups:</i>
0–14 lat.....	5824219	867645	14,9	<i>0–14</i>
15–64	26089092	3591686	13,8	<i>15–64</i>
65 lat i więcej.....	6520247	925286	14,2	<i>65 and more</i>
Edukacyjne grupy wieku.....	8746709	1226742	14,0	<i>Educational age groups</i>
3– 6 lat.....	1532628	231608	15,1	<i>3– 6</i>
7–12.....	2434178	356914	14,7	<i>7–12</i>
13–15.....	1061312	149523	14,1	<i>13–15</i>
16–18	1121902	151318	13,5	<i>16–18</i>
19–24 lata.....	2596689	337379	13,0	<i>19–24</i>
Kobiety w wieku rozrodczym				<i>Females at reproductive age</i>
15–49 lat.....	9065613	1283649	14,2	<i>15–49 years</i>

II. Wybrane dane o województwie na tle kraju w 2017 r. (dok.)

II. Selected data on voivodship as compared to the country in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Mazowieckie		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	Polska = 100 <i>Poland = 100</i>		
RUCH NATURALNY <i>VITAL STATISTICS</i>				
Małżeństwa	192576	27142	14,1	<i>Marriages</i>
miasta	114338	17360	15,2	<i>urban areas</i>
wieś	78238	9782	12,5	<i>rural areas</i>
Rozwody	65257 ^a	9040	13,9	<i>Divorces</i>
miasta	46840	7128	15,2	<i>urban areas</i>
wieś	17472	1912	10,9	<i>rural areas</i>
Urodzenia żywe	401982	61850	15,4	<i>Live births</i>
miasta	236143	40250	17,0	<i>urban areas</i>
wieś	165839	21600	13,0	<i>rural areas</i>
Zgony	402852	57237	14,2	<i>Deaths</i>
w tym niemowląt	1604	212	13,2	<i>of which infants</i>
miasta	247346	36275	14,7	<i>urban areas</i>
w tym niemowląt	931	136	14,6	<i>of which infants</i>
wieś	155506	20962	13,5	<i>rural areas</i>
w tym niemowląt	673	76	11,3	<i>of which infants</i>
Przyrost naturalny	-870	4613	x	<i>Natural increase</i>
miasta	-11203	3975	x	<i>urban areas</i>
wieś	10333	638	x	<i>rural areas</i>
Na 1000 ludności:				<i>Per 1000 population:</i>
małżeństwa	5,01	5,05	x	<i>marriages</i>
miasta	4,94	5,03	x	<i>urban areas</i>
wieś	5,11	5,10	x	<i>rural areas</i>
rozwody	1,70	1,68	x	<i>divorces</i>
miasta	2,03	2,06	x	<i>urban areas</i>
wieś	1,14	1,00	x	<i>rural areas</i>
urodzenia żywe	10,46	11,51	x	<i>live births</i>
miasta	10,21	11,65	x	<i>urban areas</i>
wieś	10,84	11,26	x	<i>rural areas</i>
zgony	10,48	10,65	x	<i>deaths</i>
w tym niemowląt ^b	3,99	3,43	x	<i>of which infants^b</i>
miasta	10,70	10,50	x	<i>urban areas</i>
w tym niemowląt ^b	3,94	3,38	x	<i>of which infants^b</i>
wieś	10,17	10,93	x	<i>rural areas</i>
w tym niemowląt ^b	4,06	3,52	x	<i>of which infants^b</i>
przyrost naturalny	-0,02	0,86	x	<i>natural increase</i>
miasta	-0,48	1,15	x	<i>urban areas</i>
wieś	0,68	0,33	x	<i>rural areas</i>
Współczynnik dzietności ogólnej	1,45	1,57	x	<i>Total fertility rate</i>
miasta	1,42	1,54	x	<i>urban areas</i>
wieś	1,49	1,60	x	<i>rural areas</i>
MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY <i>MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE</i>				
Migracje wewnętrzne i zagraniczne:				<i>Internal and international migration:</i>
napływ	413676	65864	15,9	<i>inflow</i>
miasta	221644	41351	18,7	<i>urban areas</i>
wieś	192032	24513	12,8	<i>rural areas</i>
odpływ	412240	52351	12,7	<i>outflow</i>
miasta	246847	32507	13,2	<i>urban areas</i>
wieś	165393	19844	12,0	<i>rural areas</i>
saldo migracji	1436	13513	x	<i>net migration</i>
miasta	-25203	8844	x	<i>urban areas</i>
wieś	26639	4669	x	<i>rural areas</i>
Ogólne saldo migracji na 1000 ludności	0,04	2,52	x	<i>Total net migration per 1000 population</i>
miasta	-1,09	2,56	x	<i>urban areas</i>
wieś	1,74	2,43	x	<i>rural areas</i>

^a Włączono 945 rozwodów, w których oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą. ^b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including 945 divorces, in which both spouses were living abroad at the moment of filling petition. b Per 1000 live births.

III. Wybrane dane o powiatach w 2017 r.

III. Selected data on powiats in 2017

Lp. No.	POWIATY POWIATS	Ludność (stan w dniu 31 XII)					
		ogółem total	na 1 km ² powierzchni ogólnej per 1 km ² of total area	w % ludności ogółem			
				ekonomiczne <i>economic</i>			biolo
				wiek przed- produkcyjny <i>pre-working age</i>	wiek produkcyjny <i>working age</i>	wiek poprodukcyj- ny <i>post-working age</i>	0—14 lat
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP Powiaty: <i>Powiats:</i>	5384617	151	18,9	60,1	21,0	16,1
2	białobrzeski.....	33542	52	20,4	61,6	18,0	17,0
3	ciechanowski	89976	85	18,2	61,8	20,0	15,1
4	garwoliński	108981	85	21,4	60,9	17,8	17,9
5	gostyński	45461	74	16,9	61,5	21,6	13,9
6	grodzki.....	92847	253	20,9	59,7	19,5	17,8
7	grójecki.....	98701	78	18,9	60,7	20,4	16,1
8	koziński.....	60699	66	17,5	61,2	21,3	14,5
9	legionowski	115384	295	21,0	59,9	19,1	18,0
10	lipski.....	34496	47	16,5	60,6	22,9	13,8
11	łosicki	31335	41	18,3	60,0	21,7	15,3
12	makowski	45580	43	19,0	60,8	20,2	15,8
13	miński	152945	131	20,7	60,6	18,7	17,4
14	mławski	73376	62	18,7	62,2	19,1	15,5
15	nowodworski.....	79298	114	18,9	61,8	19,3	16,0
16	ostrołęcki.....	88944	42	20,5	63,5	16,0	17,1
17	ostrowski	73284	60	18,2	61,3	20,5	15,0
18	otwocki	123770	201	19,8	59,6	20,6	16,8
19	piaseczyński.....	182076	293	22,3	60,1	17,6	19,2
20	płocki	111226	62	18,7	62,9	18,4	15,5
21	płoński.....	87662	64	18,6	61,5	19,9	15,4
22	pruszkowski.....	162922	661	19,7	59,4	20,9	16,9
23	przasnyski.....	52884	43	20,0	61,3	18,7	16,7
24	przasnyski.....	42116	53	17,7	61,4	20,9	14,3
25	pułtowski	51834	63	19,2	61,8	18,9	16,1
26	radomski	151955	99	20,3	62,5	17,2	16,8
27	siedlecki.....	81402	51	20,0	61,5	18,6	16,5
28	sierpecki.....	52559	62	18,6	62,3	19,1	15,1
29	sochaczewski	85175	116	19,0	61,2	19,8	16,0
30	sokotowski.....	54604	48	17,3	60,3	22,4	14,5
31	szydłowiecki.....	39938	88	18,5	62,3	19,2	15,2
32	warszawski zachodni	115466	216	20,3	60,2	19,6	17,1
33	węgrowski.....	66508	54	18,9	60,7	20,4	15,7
34	wołomiński.....	241890	254	22,2	61,3	16,5	19,0
35	wyszkowski	74020	84	20,3	62,0	17,7	17,1
36	zwoleniński	36606	64	18,7	61,6	19,6	15,6
37	żuromiński.....	39263	49	18,5	61,4	20,0	15,2
38	żyrardowski	76056	143	19,0	59,7	21,3	16,1
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
39	m. Ostrołęka.....	52215	1824	18,3	61,1	20,6	14,9
40	m. Płock.....	120787	1372	17,2	59,6	23,2	14,4
41	m. Radom.....	214566	1919	17,3	60,3	22,4	14,4
42	m. Siedlce	77653	2437	19,9	59,3	20,8	16,9
43	m.st. Warszawa.....	1764615	3412	17,6	58,4	24,0	15,5

Population (as of 31 XII)							Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>	Lp. No.
– grupy wieku in % of total population – age groups									
giczne biological		edukacyjne educational							
15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata			
66,7	17,2	4,3	6,6	2,8	2,8	6,3	0,86	2,52	1
68,2	14,8	4,4	7,0	3,4	3,3	8,7	1,79	-0,33	2
69,1	15,8	4,1	6,1	2,9	3,2	7,6	0,12	-2,67	3
67,5	14,7	4,8	7,0	3,4	3,6	8,2	3,75	-1,74	4
68,3	17,8	3,6	6,1	2,7	3,1	7,5	-3,30	-2,68	5
66,5	15,7	4,7	7,7	3,0	3,1	6,3	1,22	11,49	6
67,3	16,6	4,2	6,6	3,0	2,8	7,4	-0,09	1,01	7
68,5	17,0	3,9	5,9	2,9	3,1	7,9	-0,97	-4,24	8
66,9	15,1	4,6	8,1	3,1	3,1	6,0	1,55	8,51	9
67,2	19,0	3,8	5,7	2,7	2,9	7,4	-4,87	-2,94	10
66,4	18,3	4,1	6,3	2,7	3,1	8,2	-1,21	-4,58	11
67,5	16,6	4,3	6,6	3,2	3,2	8,2	-1,73	-3,53	12
67,3	15,3	4,8	7,2	3,0	3,3	7,0	1,74	3,37	13
68,9	15,6	4,0	6,5	3,0	3,5	8,1	-1,62	-2,80	14
68,6	15,4	4,2	6,6	2,9	3,0	6,8	0,42	2,59	15
69,5	13,3	4,4	7,2	3,5	3,4	9,2	1,64	-0,41	16
68,0	17,0	3,8	6,3	3,0	3,3	8,2	-0,56	-3,90	17
66,2	17,0	4,4	7,2	2,9	2,9	6,4	0,60	2,76	18
66,6	14,3	4,7	8,3	3,4	3,1	6,0	4,11	10,94	19
69,3	15,2	3,9	6,8	3,1	3,2	8,4	-0,49	1,30	20
68,5	16,1	3,9	6,5	3,1	3,2	7,7	-2,00	-0,91	21
66,0	17,1	4,5	7,1	2,8	2,7	5,7	1,86	6,17	22
68,0	15,3	4,3	6,9	3,3	3,4	8,1	2,04	-5,03	23
68,0	17,8	3,8	5,8	3,0	3,6	8,0	-2,46	-2,50	24
68,4	15,5	4,3	6,5	3,1	3,2	8,1	0,48	1,37	25
69,5	13,8	4,3	7,1	3,4	3,6	8,3	1,58	0,22	26
67,8	15,7	4,4	6,8	3,2	3,6	8,8	0,55	-0,82	27
69,1	15,8	4,0	6,3	3,1	3,7	8,2	-0,84	-4,11	28
68,1	15,9	4,1	6,6	2,9	3,1	6,9	0,52	-0,05	29
67,0	18,5	3,8	5,9	2,8	3,1	7,9	-2,76	-3,13	30
69,2	15,6	4,0	6,4	3,0	3,3	8,0	-1,73	-2,43	31
67,1	15,8	4,3	7,7	3,1	3,1	6,3	0,57	12,04	32
67,4	16,9	4,2	6,3	3,0	3,2	8,0	-0,99	-3,54	33
67,7	13,2	5,0	7,9	3,3	3,1	6,6	4,23	9,85	34
68,5	14,4	4,4	7,1	3,1	3,4	7,9	1,23	-0,39	35
68,2	16,2	4,1	6,5	3,0	3,2	8,3	-0,49	-2,10	36
68,0	16,8	4,0	6,4	3,1	3,3	8,1	-2,41	-5,53	37
66,8	17,0	4,2	6,8	2,8	2,9	6,5	-1,57	0,96	38
69,4	15,7	4,0	6,0	2,7	3,7	6,4	2,96	-4,51	39
66,8	18,8	4,0	5,9	2,6	2,9	6,3	-1,24	-2,92	40
67,8	17,9	3,7	6,0	2,7	3,0	6,5	-1,30	-3,38	41
66,7	16,4	4,7	6,7	2,8	3,0	6,0	3,72	0,79	42
64,6	19,9	4,3	6,1	2,3	2,1	4,3	1,25	4,46	43

IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2017 r.

IV. Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2017

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	M.st. Warszawa	Dzielnice						
			Bemowo	Białołęka	Bielany	Mokotów	Ochota	Praga- Południe	Praga- Północ
			LUDNOŚĆ POPULATION						
1	Ogółem..... <i>Total</i>	1764615	122210	119374	132026	217577	83081	178726	64904
2	w tym kobiety..... <i>of which females</i>	953838	65191	62915	71902	119525	45436	97724	34924
3	Kobiety na 100 mężczyzn..... <i>Females per 100 males</i>	118	114	111	120	122	121	121	116
4	Ludność na 1 km ² po- wierzchni ogólnej..... <i>Population per 1 km² of total area</i>	3412	4898	1634	4082	6143	8547	7986	5683
	Ekonomiczne grupy wieku: <i>Economic age groups:</i>								
5	wiek przedprodukcyjny <i>pre-working age</i>	310319	23448	30970	21005	33728	12208	28551	10018
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	151208	11476	15018	10108	16470	5974	13859	4894
7	wiek produkcyjny <i>working age</i>	1030060	70179	75275	74633	122296	49086	103733	39660
8	w tym mobilny..... <i>of which mobility</i>	680804	49360	54599	47617	78883	31480	67057	25196
9	mężczyźni..... <i>males</i>	518811	35345	36384	37693	61892	24934	51955	20598
10	w tym mobilny..... <i>of which mobility</i>	324253	23619	25009	22732	37582	15250	31683	12355
11	kobiety..... <i>females</i>	511249	34834	38891	36940	60404	24152	51778	19062
12	w tym mobilny..... <i>of which mobility</i>	356551	25741	29590	24885	41301	16230	35374	12841
13	wiek poprodukcyjny <i>post-working age</i>	424236	28583	13129	36388	61553	21787	46442	15226
14	mężczyźni..... <i>males</i>	132855	9702	4123	11534	18902	6477	14355	4258
15	kobiety..... <i>females</i>	291381	18881	9006	24854	42651	15310	32087	10968
16	Ludność w wieku niepro- dukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age popula- tion per 100 persons of working age</i>	71,3	74,1	58,6	76,9	77,9	69,3	72,3	63,7
17	w tym kobiety..... <i>of which females</i>	86,6	87,1	61,8	94,6	97,9	88,1	88,7	83,2
	Biologiczne grupy wieku: <i>Biological age groups:</i>								
18	0–14 lat	273134	21068	27706	18170	29801	10765	25255	8523
19	15–64	1140334	78260	82066	82971	135305	53823	115548	44318
20	65 lat i więcej	351147	22882	9602	30885	52471	18493	37923	12063
	<i>and more</i>								

<i>Districts</i>											Lp. No.
Rember- tów	Śród- mieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
— stan w dniu 31 XII											
— as of 31 XII											
24148	117005	123941	59261	150273	75991	25106	37511	41929	140111	51441	1
12603	64476	66892	31527	80125	40149	13034	19930	22313	76819	28353	2
109	123	117	114	114	112	108	113	114	121	123	3
1251	7515	5117	6331	3432	953	1094	1021	1465	7275	6073	4
4577	14569	21095	13179	28299	15447	5378	10243	8040	21243	8321	5
2239	7209	10262	6417	13809	7541	2619	4990	3924	10341	4058	6
14657	68067	70793	35348	86879	44415	15254	22160	25051	83108	29466	7
9269	43359	45744	24688	59776	27498	9592	16418	16250	54609	19409	8
7556	35186	35679	17438	43676	22556	7762	10587	12687	42133	14750	9
4525	21270	21894	11401	28547	13221	4667	7391	7805	26036	9266	10
7101	32881	35114	17910	43203	21859	7492	11573	12364	40975	14716	11
4744	22089	23850	13287	31229	14277	4925	9027	8445	28573	10143	12
4914	34369	32053	10734	35095	16129	4474	5108	8838	35760	13654	13
1651	9983	10537	3534	11982	5380	1551	1741	2813	10257	4075	14
3263	24386	21516	7200	23113	10749	2923	3367	6025	25503	9579	15
64,8	71,9	75,1	67,7	73,0	71,1	64,6	69,3	67,4	68,6	74,6	16
77,5	96,1	90,5	76,0	85,5	83,7	74,0	72,2	80,5	87,5	92,7	17
3869	12582	18369	11727	24771	13349	4569	9393	7018	18769	7430	18
16334	75476	77914	38385	98121	49413	16990	23932	27551	91558	32369	19
3945	28947	27658	9149	27381	13229	3547	4186	7360	29784	11642	20

IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2017 r. (dok.)

IV. Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	M.st. Warszawa	Dzielnice						
			Bemowo	Białołęka	Bielany	Mokotów	Ochota	Praga- Południe	Praga- Północ
			LUDNOŚĆ POPULATION						
1	Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>	336801	24130	30921	23888	36200	13900	31186	12282
2	3–6 lat	76052	6053	7603	4998	8255	3027	7283	2283
3	7–12	107708	8364	11254	7320	11499	4193	9665	3404
4	13–15	39874	2755	3915	2845	4177	1633	3467	1463
5	16–18	36532	2279	3001	2938	3885	1487	3334	1540
6	19–24 lata	76635	4679	5148	5787	8384	3560	7437	3592
7	Kobiety w wieku rozrodczym 15–49 lat	428958	30395	35260	30428	49788	19408	42182	15527
			RUCH VITAL						
8	Małżeństwa <i>Marriages</i>	8977	521	593	519	1024	463	940	415
9	Rozwody <i>Divorces</i>	3494	205	172	219	450	151	512	331
10	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	21315	1667	1992	1318	2533	874	2112	645
11	Zgony <i>Deaths</i>	19118	845	480	1563	2871	1251	2116	951
12	Przyrost naturalny	2197	822	1512	-245	-338	-377	-4	-306
			Na 1000 ludności: <i>Per 1000 population:</i>						
13	małżeństwa <i>marriages</i>	5,11	4,3	5,03	3,94	4,71	5,56	5,27	6,34
14	rozwody <i>divorces</i>	1,99	1,69	1,46	1,66	2,07	1,81	2,87	5,06
15	urodzenia żywe <i>live births</i>	12,12	13,76	16,9	9,99	11,64	10,49	11,84	9,86
16	zgony <i>deaths</i>	10,87	6,98	4,07	11,85	13,19	15,01	11,86	14,53
17	przyrost naturalny	1,25	6,79	12,83	-1,86	-1,55	-4,52	-0,02	-4,68
			MIGRACJE MIGRATION						
			Migracje wewnętrzne ^a i zagraniczne na pobyt stały: <i>Internal^a and international migration for permanent residence:</i>						
18	napływ <i>inflow</i>	20590	1701	2294	1226	2245	852	1854	465
19	odpływ <i>outflow</i>	12743	1010	1053	906	1586	612	1168	650
20	saldo migracji	7847	691	1241	320	659	240	686	-185
			<i>net migration</i>						
21	Ogólne saldo migracji na pobyt stały ^a na 1000 lud- ności	4,46	5,70	10,53	2,43	3,03	2,88	3,84	-2,83
			<i>Total net migration for permanent residence^a per 1000 population</i>						

^a Bez migracji między dzielnicami.

^a Excluding migration between districts.

Districts											Lp. No.
Rember- tów	Śród- mieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
– stan w dniu 31 XII (dok.)											
– as of 31 XII (cont.)											
5295	16844	23994	13446	30626	17664	6402	9511	8681	22728	9103	1
1076	3638	5035	3271	6688	3391	1143	2834	1958	5496	2020	2
1626	4657	7421	4671	10479	5721	1997	3490	2654	6489	2804	3
627	1865	2826	1638	3948	2280	818	1020	1038	2495	1064	4
683	2110	2689	1314	3286	2052	825	807	984	2442	876	5
1283	4574	6023	2552	6225	4220	1619	1360	2047	5806	2339	6
5899	26356	29455	15915	37547	17887	6323	10557	10279	33586	12166	7
NATURALNY STATISTICS											
110	925	505	253	775	377	128	211	169	724	325	8
16	228	157	105	247	76	39	93	80	298	115	9
263	1050	1387	970	1647	865	277	752	544	1779	640	10
200	1925	1336	456	902	770	175	148	355	2055	719	11
63	-875	51	514	745	95	102	604	189	-276	-79	12
4,56	7,87	4,08	4,31	5,16	4,99	5,13	5,8	4,06	5,22	6,36	13
0,66	1,94	1,27	1,79	1,65	1,01	1,56	2,56	1,92	2,15	2,25	14
10,89	8,93	11,21	16,52	10,97	11,45	11,1	20,69	13,06	12,83	12,51	15
8,28	16,38	10,8	7,77	6,01	10,2	7,01	4,07	8,53	14,82	14,06	16
2,61	-7,45	0,41	8,75	4,96	1,26	4,09	16,62	4,54	-1,99	-1,54	17
LUDNOŚCI OF POPULATION											
203	763	1197	948	1237	788	217	1158	680	2034	728	18
193	761	895	559	1059	389	146	258	351	884	263	19
10	2	302	389	178	399	71	900	329	1150	465	20
0,41	0,02	2,44	6,62	1,19	5,28	2,84	24,76	7,90	8,29	9,09	21

Dział I. Stan i struktura ludności (stan w dniu 30 VI)*Chapter I. Size and structure of population (as of 30 VI)***Tablica 1. Ludność według płci i wieku w 2017 r.**

Stan w dniu 30 VI

*Table 1. Population by sex and age in 2017**As of 30 VI*

W I E K A G E	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM TOTAL	5372579	2570293	2802286	3454519	1613807	1840712	1918060	956486	961574
0—4 lata.....	289564	148776	140788	188555	96951	91604	101009	51825	49184
0.....	59034	30246	28788	38675	19783	18892	20359	10463	9896
1.....	58911	30204	28707	38775	19905	18870	20136	10299	9837
2.....	57543	29670	27873	37548	19418	18130	19995	10252	9743
3.....	56711	29179	27532	36715	18943	17772	19996	10236	9760
4.....	57365	29477	27888	36842	18902	17940	20523	10575	9948
5—9.....	306793	157586	149207	192890	99201	93689	113903	58385	55518
5.....	58969	30340	28629	37788	19411	18377	21181	10929	10252
6.....	60984	31378	29606	38760	19964	18796	22224	11414	10810
7.....	63032	32236	30796	39732	20417	19315	23300	11819	11481
8.....	63091	32309	30782	39328	20212	19116	23763	12097	11666
9.....	60717	31323	29394	37282	19197	18085	23435	12126	11309
10—14.....	263461	134858	128603	157192	80390	76802	106269	54468	51801
10.....	57470	29544	27926	35084	17989	17095	22386	11555	10831
11.....	54575	27930	26645	32985	16874	16111	21590	11056	10534
12.....	52091	26622	25469	31051	15892	15159	21040	10730	10310
13.....	50158	25609	24549	29623	15091	14532	20535	10518	10017
14.....	49167	25153	24014	28449	14544	13905	20718	10609	10109
15—19.....	253506	129974	123532	142423	72514	69909	111083	57460	53623
15.....	49411	25323	24088	27910	14317	13593	21501	11006	10495
16.....	50363	25747	24616	28629	14528	14101	21734	11219	10515
17.....	50805	25976	24829	28918	14645	14273	21887	11331	10556
18.....	50990	26173	24817	28430	14481	13949	22560	11692	10868
19.....	51937	26755	25182	28536	14543	13993	23401	12212	11189
20—24.....	291382	148523	142859	157361	79950	77411	134021	68573	65448
20.....	53611	27485	26126	29231	14834	14397	24380	12651	11729
21.....	55534	28370	27164	29906	15235	14671	25628	13135	12493
22.....	58114	29705	28409	31193	15910	15283	26921	13795	13126
23.....	60929	31042	29887	32870	16729	16141	28059	14313	13746
24.....	63194	31921	31273	34161	17242	16919	29033	14679	14354
25—29.....	362042	181665	180377	220992	108155	112837	141050	73510	67540
25.....	66798	33743	33055	37586	18682	18904	29212	15061	14151
26.....	70476	35552	34924	41672	20490	21182	28804	15062	13742
27.....	72185	36249	35936	44096	21563	22533	28089	14686	13403
28.....	74836	37408	37428	47250	22994	24256	27586	14414	13172
29.....	77747	38713	39034	50388	24426	25962	27359	14287	13072
30—34.....	451060	223626	227434	306507	148214	158293	144553	75412	69141
30.....	81530	40568	40962	54039	26121	27918	27491	14447	13044
31.....	87414	43412	44002	58924	28431	30493	28490	14981	13509
32.....	91641	45428	46213	62697	30282	32415	28944	15146	13798
33.....	94922	46939	47983	65442	31670	33772	29480	15269	14211
34.....	95553	47279	48274	65405	31710	33695	30148	15569	14579
35—39 lat.....	460175	228086	232089	313608	152124	161484	146567	75962	70605
35.....	92387	45728	46659	63173	30544	32629	29214	15184	14030
36.....	91929	45560	46369	62921	30470	32451	29008	15090	13918
37.....	93306	46276	47030	63639	30881	32758	29667	15395	14272
38.....	92044	45622	46422	62590	30402	32188	29454	15220	14234
39.....	90509	44900	45609	61285	29827	31458	29224	15073	14151

Tablica 1. Ludność według płci i wieku w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

Table 1. Population by sex and age in 2017 (cont.)

As of 30 VI

WIEK AGE	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
40–44 lata.....	420950	209191	211759	278373	135343	143030	142577	73848	68729
40.....	90274	44765	45509	60916	29561	31355	29358	15204	14154
41.....	88697	43976	44721	59311	28736	30575	29386	15240	14146
42.....	84789	42143	42646	56068	27201	28867	28721	14942	13779
43.....	80656	40168	40488	52634	25638	26996	28022	14530	13492
44.....	76534	38139	38395	49444	24207	25237	27090	13932	13158
45–49.....	330839	164874	165965	206660	101045	105615	124179	63829	60350
45.....	72229	35972	36257	46228	22619	23609	26001	13353	12648
46.....	68771	34319	34452	43388	21234	22154	25383	13085	12298
47.....	65620	32879	32741	40879	20124	20755	24741	12755	11986
48.....	62909	31319	31590	38763	18979	19784	24146	12340	11806
49.....	61310	30385	30925	37402	18089	19313	23908	12296	11612
50–54.....	303855	149525	154330	185078	87873	97205	118777	61652	57125
50.....	60409	29931	30478	36679	17628	19051	23730	12303	11427
51.....	59898	29621	30277	36423	17472	18951	23475	12149	11326
52.....	60176	29695	30481	36631	17484	19147	23545	12211	11334
53.....	61470	30128	31342	37484	17669	19815	23986	12459	11527
54.....	61902	30150	31752	37861	17620	20241	24041	12530	11511
55–59.....	348298	166161	182137	221482	100422	121060	126816	65739	61077
55.....	62538	30182	32356	38557	17708	20849	23981	12474	11507
56.....	65625	31602	34023	40914	18712	22202	24711	12890	11821
57.....	69980	33535	36445	44251	20092	24159	25729	13443	12286
58.....	73730	34923	38807	47587	21420	26167	26143	13503	12640
59.....	76425	35919	40506	50173	22490	27683	26252	13429	12823
60–64.....	380856	174919	205937	258811	113469	145342	122045	61450	60595
60.....	77513	36109	41404	51454	22771	28683	26059	13338	12721
61.....	78128	36103	42025	52647	23175	29472	25481	12928	12553
62.....	77171	35524	41647	52689	23196	29493	24482	12328	12154
63.....	75092	34247	40845	51638	22510	29128	23454	11737	11717
64.....	72952	32936	40016	50383	21817	28566	22569	11119	11450
65–69.....	312048	136756	175292	216215	91603	124612	95833	45153	50680
65.....	69929	31298	38631	48451	20882	27569	21478	10416	11062
66.....	66152	29331	36821	45763	19565	26198	20389	9766	10623
67.....	61510	26972	34538	42549	18007	24542	18961	8965	9996
68.....	58525	25307	33218	40492	16974	23518	18033	8333	9700
69.....	55932	23848	32084	38960	16175	22785	16972	7673	9299
70–74.....	194417	79434	114983	135795	54449	81346	58622	24985	33637
70.....	51431	21674	29757	36300	14960	21340	15131	6714	8417
71.....	42540	17623	24917	29934	12155	17779	12606	5468	7138
72.....	35680	14433	21247	24822	9838	14984	10858	4595	6263
73.....	33649	13465	20184	23328	9187	14141	10321	4278	6043
74.....	31117	12239	18878	21411	8309	13102	9706	3930	5776
75–79.....	153860	57130	96730	104421	38020	66401	49439	19110	30329
75.....	30474	11745	18729	20773	7845	12928	9701	3900	5801
76.....	31062	11821	19241	21069	7860	13209	9993	3961	6032
77.....	31306	11663	19643	21244	7779	13465	10062	3884	6178
78.....	30971	11187	19784	21015	7427	13588	9956	3760	6196
79.....	30047	10714	19333	20320	7109	13211	9727	3605	6122

Tablica 1. Ludność według płci i wieku w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 30 VI

*Table 1. Population by sex and age in 2017 (cont.)**As of 30 VI*

W I E K A G E	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
80–84.....	128422	43652	84770	87580	29684	57896	40842	13968	26874
80	29212	10248	18964	19849	6897	12952	9363	3351	6012
81.....	27786	9503	18283	19012	6460	12552	8774	3043	5731
82.....	25721	8717	17004	17638	5927	11711	8083	2790	5293
83.....	23622	7928	15694	16120	5427	10693	7502	2501	5001
84	22081	7256	14825	14961	4973	9988	7120	2283	4837
85 lat i więcej	121051	35557	85494	80576	24400	56176	40475	11157	29318
<i>and more</i>									
Wiek przedprodukcyjny	1010397	518266	492131	624094	320032	304062	386303	198234	188069
<i>Pre-working age</i>									
Wiek produkcyjny	3246447	1699498	1546949	2060496	1055619	1004877	1185951	643879	542072
<i>Working age</i>									
18–64 lata mężczyźni	1699498	1699498	x	1055619	1055619	x	643879	643879	x
<i>males</i>									
18–59 lat kobiety.....	1546949	x	1546949	1004877	x	1004877	542072	x	542072
<i>females</i>									
Wiek mobilny 18–44 lata męż- czyźni i kobiety.....	2088536	1044019	1044517	1333807	652810	680997	754729	391209	363520
<i>Mobility age males and females</i>									
Wiek niemobilny.....	1157911	655479	502432	726689	402809	323880	431222	252670	178552
<i>Non-mobility age</i>									
45–64 lata mężczyźni	655479	655479	x	402809	402809	x	252670	252670	x
<i>males</i>									
45–59 lat kobiety.....	502432	x	502432	323880	x	323880	178552	x	178552
<i>females</i>									
Wiek poprodukcyjny	1115735	352529	763206	769929	238156	531773	345806	114373	231433
<i>Post-working age</i>									
65 lat i więcej mężczyźni	352529	352529	x	238156	238156	x	114373	114373	x
<i>and more males</i>									
60 lat i więcej kobiety	763206	x	763206	531773	x	531773	231433	x	231433
<i>and more females</i>									
Biologiczne grupy wieku	5372579	2570293	2802286	3454519	1613807	1840712	1918060	956486	961574
<i>Biological age groups</i>									
0–14 lat	859818	441220	418598	538637	276542	262095	321181	164678	156503
15–64.....	3602963	1776544	1826419	2291295	1099109	1192186	1311668	677435	634233
65 lat i więcej.....	909798	352529	557269	624587	238156	386431	285211	114373	170838
<i>and more</i>									
Edukacyjne grupy wieku	1229218	629597	599621	723423	369900	353523	505795	259697	246098
<i>Educational age groups</i>									
3– 6 lat	234029	120374	113655	150105	77220	72885	83924	43154	40770
7–12	350976	179964	171012	215462	110581	104881	135514	69383	66131
13–15	148736	76085	72651	85982	43952	42030	62754	32133	30621
16–18.....	152158	77896	74262	85977	43654	42323	66181	34242	31939
19–24 lata	343319	175278	168041	185897	94493	91404	157422	80785	76637
KOBIETY W WIEKU ROZRODCZYM 15–49 LAT	1284015	x	1284015	828579	x	828579	455436	x	455436
<i>FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE</i> 15–49 YEARS									

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2017 r.

Stan w dniu 30 VI

Table 2. Population by sex, powiats and gminas in 2017

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5372579	2570293	2802286	Powiat grójecki	98549	48500	50049
Powiat biało-brzeski	33540	16966	16574	gm. m-w. Grójec.....	25615	12364	13251
gm. m-w. Biało-brzegi.....	10346	5108	5238	gm. m-w. Mogielnica	8764	4375	4389
gm. m-w. Wyśmierzyce.....	2811	1444	1367	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą.....	7866	3824	4042
gm. w. Promna	5576	2862	2714	gm. m-w. Warka.....	19254	9392	9862
gm. w. Radzanów.....	3889	1986	1903	gm. w. Belsk Duży.....	6539	3198	3341
gm. w. Stara Błotnica	5278	2687	2591	gm. w. Błędów.....	7567	3740	3827
gm. w. Stomiec	5640	2879	2761	gm. w. Chynów.....	9834	4949	4885
Powiat ciechanowski	90127	44284	45843	gm. w. Goszczyn.....	2986	1574	1412
m. Ciechanów.....	44335	21159	23176	gm. w. Jasieniec.....	5371	2703	2668
gm. m-w. Głinojeck	8018	4003	4015	gm. w. Pniewy.....	4753	2381	2372
gm. w. Ciechanów.....	7039	3539	3500	Powiat kozienicki.....	60876	30254	30622
gm. w. Gołtymin-Osrodek	3879	1925	1954	gm. m-w. Kozienice.....	29898	14638	15260
gm. w. Grudusk	3665	1820	1845	gm. w. Garbatka-Letnisko	5113	2512	2601
gm. w. Ojrzeń.....	4314	2201	2113	gm. w. Głowaczów.....	7259	3757	3502
gm. w. Opinogóra Górna	6004	3085	2919	gm. w. Gniewoszków.....	3930	1904	2026
gm. w. Regimin.....	5034	2562	2472	gm. w. Grabów nad Pilicą	3901	2018	1883
gm. w. Sońsk.....	7839	3990	3849	gm. w. Magnuszew	6793	3475	3318
Powiat garwoliński	108927	54167	54760	gm. w. Sieciechów.....	3982	1950	2032
m. Garwolin.....	17380	8380	9000	Powiat legionowski.....	114991	55524	59467
m. Łaskarzew.....	4879	2430	2449	m. Legionowo.....	54137	25659	28478
gm. m-w. Pilawa.....	10949	5437	5512	gm. m-w. Serock.....	14404	7098	7306
gm. m-w. Żelechów	8395	4235	4160	gm. w. Jabłonna.....	18757	9167	9590
gm. w. Borowie.....	5231	2663	2568	gm. w. Nieporęt	14312	6964	7348
gm. w. Garwolin	13150	6480	6670	gm. w. Wieliszew.....	13381	6636	6745
gm. w. Górzno.....	6465	3236	3229	Powiat lipski	34671	17253	17418
gm. w. Łaskarzew.....	5501	2731	2770	gm. m-w. Lipsko	11243	5553	5690
gm. w. Maciejowice	7000	3644	3356	gm. w. Chotcza	2347	1178	1169
gm. w. Miastków Kościelny	4869	2492	2377	gm. w. Ciepiałów.....	5652	2842	2810
gm. w. Parysów	4071	2047	2024	gm. w. Rzecznów	4466	2239	2227
gm. w. Sobolew	8260	4069	4191	gm. w. Sienno.....	5933	2990	2943
gm. w. Trojanów.....	7418	3670	3748	gm. w. Solec nad Wisłą	5030	2451	2579
gm. w. Wilga.....	5359	2653	2706	Powiat tosicki	31455	15662	15793
Powiat gostyński	45511	22155	23356	gm. m-w. Łosice.....	10907	5306	5601
m. Gostynin.....	18662	8832	9830	gm. w. Huszlew	2860	1472	1388
gm. w. Gostynin.....	12161	6107	6054	gm. w. Olszanka.....	3028	1516	1512
gm. w. Pacyna.....	3636	1829	1807	gm. w. Platerów	4951	2514	2437
gm. w. Sanniki	6138	2962	3176	gm. w. Sarnaki.....	4850	2398	2452
gm. w. Szczawin Kościelny	4914	2425	2489	gm. w. Stara Kornica	4859	2456	2403
Powiat grodziski	92177	44193	47984	Powiat makowski.....	45665	22789	22876
m. Milanówek	16327	7670	8657	m. Maków Mazowiecki	9867	4647	5220
m. Podkowa Leśna	3864	1828	2036	gm. m-w. Różan	4431	2176	2255
gm. m-w. Grodzisk Ma- zowiecki.....	46204	21914	24290	gm. w. Czerwonka.....	2671	1354	1317
gm. w. Baranów.....	5261	2635	2626	gm. w. Karniewo	5221	2602	2619
gm. w. Jaktorów.....	12062	5921	6141	gm. w. Krasnosielc	6460	3241	3219
gm. w. Żabia Wola	8459	4225	4234	gm. w. Młynarze.....	1760	923	837

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

Table 2. Population by sex, powiats and gminas in 2017 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat makowski (dok.) (cont.)				Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)			
gm. w. Płoniawy-Bramura	5534	2832	2702	gm. w. Rzekuń	10721	5426	5295
gm. w. Rzewnie.....	2675	1385	1290	gm. w. Troszyn	4861	2434	2427
gm. w. Sypniewo.....	3348	1726	1622	Powiat ostrowski	73420	36425	36995
gm. w. Szelków.....	3698	1903	1795	m. Ostrów Mazowiecka...	22680	10907	11773
Powiat miński	152528	74303	78225	gm. m-w. Brok.....	2865	1424	1441
m. Mińsk Mazowiecki	40426	19123	21303	gm. w. Andrzejewo	4182	2079	2103
m. Sulejówek	19565	9231	10334	gm. w. Boguty-Pianki	2651	1364	1287
gm. m-w. Halinów.....	15818	7781	8037	gm. w. Małkinia Górna	11771	5820	5951
gm. m-w. Kałuszyn	5885	2967	2918	gm. w. Nur.....	2779	1423	1356
gm. m-w. Mrozy.....	8680	4257	4423	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12932	6520	6412
gm. w. Cegłów.....	6173	3070	3103	gm. w. Stary Lubotyń.....	3740	1905	1835
gm. w. Dębe Wielkie.....	10089	5010	5079	gm. w. Szulborze Wielkie	1704	875	829
gm. w. Dobrze.....	6016	3054	2962	gm. w. Wąsewo.....	4380	2193	2187
gm. w. Jakubów	5063	2535	2528	gm. w. Zaręby Kościelne	3736	1915	1821
gm. w. Latowicz	5450	2761	2689	Powiat otwocki.....	123590	59124	64466
gm. w. Mińsk Mazowiecki	15169	7455	7714	m. Józefów.....	20433	9692	10741
gm. w. Siennica	7455	3681	3774	m. Otwock	44887	21058	23829
gm. w. Stanisławów.....	6739	3378	3361	gm. m-w. Karczew	15911	7656	8255
Powiat mławski	73518	36036	37482	gm. w. Celestynów	11683	5658	6025
m. Mława	31141	14821	16320	gm. w. Kołbiel.....	8178	4033	4145
gm. w. Dzierzgowo.....	3178	1623	1555	gm. w. Osieck	3580	1731	1849
gm. w. Lipowiec Kościelny	4862	2379	2483	gm. w. Sobienie-Jeziory ...	6383	3153	3230
gm. w. Radzanów	3390	1705	1685	gm. w. Wiązowna	12535	6143	6392
gm. w. Strzegowo.....	7627	3834	3793	Powiat piaseczyński	180693	86522	94171
gm. w. Stupsk	4922	2445	2477	gm. m-w. Góra Kalwaria ..	26442	12826	13616
gm. w. Szreńsk.....	4238	2079	2159	gm. m-w. Konstancin-			
gm. w. Szydłowo	4641	2334	2307	-Jeziorna	24740	11689	13051
gm. w. Wiecźnia Kościelna	4138	2075	2063	gm. m-w. Piaseczno	81886	38807	43079
gm. w. Wiśniewo	5381	2741	2640	gm. m-w. Tarczyn	11397	5585	5812
Powiat nowodworski	79117	38708	40409	gm. w. Lesznowola	25524	12435	13089
m. Nowy Dwór Mazowiecki	28600	13752	14848	gm. w. Prażmów.....	10704	5180	5524
gm. m-w. Nasielsk	19934	9928	10006	Powiat płocki.....	111152	55160	55992
gm. m-w. Zakroczym.....	6119	3021	3098	gm. m-w. Drobin	8097	4035	4062
gm. w. Czosnów.....	9857	4851	5006	gm. m-w. Gąbin.....	11045	5356	5689
gm. w. Leoncin	5546	2753	2793	gm. m-w. Wyszogród	5636	2809	2827
gm. w. Pomiechówek	9061	4403	4658	gm. w. Bielsk.....	9114	4558	4556
Powiat ostrołęcki.....	88847	45042	43805	gm. w. Bodzanów	8244	4105	4139
gm. m-w. Myszyniec.....	10525	5390	5135	gm. w. Brudzeń Duży	8253	4175	4078
gm. w. Baranowo	6630	3341	3289	gm. w. Bulkowo.....	5698	2810	2888
gm. w. Czarnia	2620	1340	1280	gm. w. Łąck	5388	2599	2789
gm. w. Czerwin.....	5108	2585	2523	gm. w. Mała Wieś.....	6112	3022	3090
gm. w. Goworowo	8442	4310	4132	gm. w. Nowy Duninów.....	3975	1965	2010
gm. w. Kadzidło.....	11453	5845	5608	gm. w. Radzanowo	8388	4145	4243
gm. w. Lelis	9528	4818	4710	gm. w. Słubice	4491	2257	2234
gm. w. Łyse.....	8444	4259	4185	gm. w. Słupno.....	7530	3741	3789
gm. w. Olszewo-Borki	10515	5294	5221	gm. w. Stara Biała	11782	5888	5894
				gm. w. Starożreby.....	7399	3695	3704

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

Table 2. Population by sex, powiats and gminas in 2017 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat płoński.....	87792	43240	44552	Powiat radomski (dok.) (cont.)			
m. Płońsk.....	22260	10452	11808	gm. m-w. Skaryszew.....	14586	7238	7348
m. Raciąż.....	4470	2156	2314	gm. w. Gózd.....	8748	4421	4327
gm. w. Baboszewo.....	8029	4033	3996	gm. w. Jastrzębia.....	6963	3542	3421
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	7753	3887	3866	gm. w. Jedlińsk.....	14344	7211	7133
gm. w. Dzierżążnia.....	3711	1857	1854	gm. w. Jedlnia-Letnisko ...	12605	6231	6374
gm. w. Joniec.....	2640	1280	1360	gm. w. Kowala.....	12083	6073	6010
gm. w. Naruszewo.....	6394	3226	3168	gm. w. Pionki.....	10042	5024	5018
gm. w. Nowe Miasto.....	4695	2380	2315	gm. w. Przytyk.....	7305	3682	3623
gm. w. Płońsk.....	7799	3944	3855	gm. w. Wierzbica.....	9837	5050	4787
gm. w. Raciąż.....	8480	4326	4154	gm. w. Wołanów.....	8815	4400	4415
gm. w. Sochocin.....	5869	2901	2968	gm. w. Zakrzew.....	12857	6453	6404
gm. w. Załuski.....	5692	2798	2894				
Powiat pruszkowski.....	162156	77086	85070	Powiat siedlecki.....	81586	41051	40535
m. Piastów.....	22725	10739	11986	gm. m-w. Mordy.....	5928	2947	2981
m. Pruszków.....	60993	28625	32368	gm. w. Domanice.....	2644	1328	1316
gm. m-w. Brwinów.....	25908	12441	13467	gm. w. Korczew.....	2685	1368	1317
gm. w. Michałowice.....	17752	8586	9166	gm. w. Kotuń.....	8582	4250	4332
gm. w. Nadarzyn.....	13220	6351	6869	gm. w. Mokobody.....	5038	2594	2444
gm. w. Raszyn.....	21558	10344	11214	gm. w. Paprotnia.....	2591	1375	1216
Powiat przasnyski.....	52927	26498	26429	gm. w. Przesmyki.....	3254	1642	1612
m. Przasnysz.....	17259	8331	8928	gm. w. Siedlce.....	18080	8985	9095
gm. m-w. Chorzele.....	10213	5255	4958	gm. w. Skórzec.....	7731	3896	3835
gm. w. Czernice Borowe	3847	2003	1844	gm. w. Suchożebry.....	4716	2414	2302
gm. w. Jednorozec.....	7153	3612	3541	gm. w. Wiśniew.....	5786	2905	2881
gm. w. Krasne.....	3662	1829	1833	gm. w. Wodynie.....	4446	2272	2174
gm. w. Krzynowtoga Mała	3506	1787	1719	gm. w. Zbuczyn.....	10105	5075	5030
gm. w. Przasnysz.....	7287	3681	3606	Powiat sierpecki.....	52569	25834	26735
Powiat przysuski.....	42328	21041	21287	m. Sierpc.....	18152	8575	9577
gm. m-w. Przysucha.....	12074	5859	6215	gm. w. Gozdowo.....	5989	3029	2960
gm. w. Borkowice.....	4291	2143	2148	gm. w. Mochowo.....	6099	3051	3048
gm. w. Gielniów.....	4640	2286	2354	gm. w. Rościszewo.....	4182	2095	2087
gm. w. Klwów.....	3445	1709	1736	gm. w. Sierpc.....	7115	3559	3556
gm. w. Odrzywół.....	3921	2039	1882	gm. w. Szczutowo.....	4276	2121	2155
gm. w. Potworów.....	4266	2158	2108	gm. w. Zawidz.....	6756	3404	3352
gm. w. Rusinów.....	4320	2163	2157	Powiat sochaczewski.....	85152	41460	43692
gm. w. Wieniawa.....	5371	2684	2687	m. Sochaczew.....	36875	17530	19345
Powiat pułtuski.....	51776	25623	26153	gm. w. Brochów.....	4332	2158	2174
gm. m-w. Pułtusk.....	24556	11863	12693	gm. w. Itów.....	6182	3100	3082
gm. w. Gzy.....	3867	2034	1833	gm. w. Młodziszyn.....	5592	2784	2808
gm. w. Obryte.....	4825	2452	2373	gm. w. Nowa Sucha.....	6585	3186	3399
gm. w. Pokrzywnica.....	4976	2508	2468	gm. w. Rybno.....	3480	1715	1765
gm. w. Świercze.....	4625	2346	2279	gm. w. Sochaczew.....	10675	5378	5297
gm. w. Winnica.....	4087	2008	2079	gm. w. Teresin.....	11431	5609	5822
gm. w. Zatory.....	4840	2412	2428	Powiat sokotowski.....	54631	27061	27570
Powiat radomski.....	151758	75630	76128	m. Sokotów Podlaski.....	18860	8987	9873
m. Pionki.....	18660	8967	9693	gm. m-w. Kosów Lacki.....	6126	3113	3013
gm. m-w. Iłża.....	14913	7338	7575	gm. w. Bielany.....	3668	1864	1804

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 30 VI

Table 2. Population by sex, powiats and gminas in 2017 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat sokołowski (dok.) (cont.)				Powiat wyszkowski (dok.) (cont.)			
gm. w. Ceranów.....	2263	1159	1104	gm. w. Somianka	5576	2842	2734
gm. w. Jabłonna Lacka	4584	2212	2372	gm. w. Zabrodzie	5886	2963	2923
gm. w. Repki.....	5341	2725	2616	Powiat zwoleński.....	36648	18250	18398
gm. w. Sabnie	3727	1861	1866	gm. m-w. Zwoleń	15287	7479	7808
gm. w. Sokołów Podlaski	6020	3117	2903	gm. w. Kazanów	4582	2327	2255
gm. w. Sterdyń.....	4042	2023	2019	gm. w. Policzna	5618	2807	2811
Powiat sztytowiecki	39966	19934	20032	gm. w. Przyłęk	6246	3137	3109
gm. m-w. Szydłowiec	18915	9343	9572	gm. w. Tczów	4915	2500	2415
gm. w. Chlewiska	5997	2978	3019	Powiat żuromiński.....	39418	19458	19960
gm. w. Jastrząb	5223	2581	2642	gm. m-w. Biezuń	5132	2569	2563
gm. w. Mirów.....	3883	2020	1863	gm. m-w. Żuromin.....	14546	7126	7420
gm. w. Orońsko	5948	3012	2936	gm. w. Kuczbork-Osada ...	4837	2381	2456
Powiat warszawski zach... wiecki.....	114713	55204	59509	gm. w. Lubowidz	6989	3410	3579
gm. m-w. Błonie.....	21423	10210	11213	gm. w. Lutocin	4351	2182	2169
gm. m-w. Łomianki.....	26094	12568	13526	gm. w. Siemiatkowo.....	3563	1790	1773
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki.....	23805	11346	12459	Powiat żyrardowski	76037	36383	39654
gm. w. Izabelin	10552	5076	5476	m. Żyrardów.....	40330	18920	21410
gm. w. Kampinos	4293	2124	2169	gm. m-w. Mszczonów	11571	5529	6042
gm. w. Leszno	10069	4882	5187	gm. w. Puszcza Mariańska..	8601	4197	4404
gm. w. Stare Babice	18477	8998	9479	gm. w. Radziejowice	5664	2786	2878
Powiat węgrowski.....	66582	33232	33350	gm. w. Wiskitki	9871	4951	4920
m. Węgrów	12771	6120	6651	Powiat m. Ostrołęka	52308	24952	27356
gm. m-w. Łochów	17903	8887	9016	m. Ostrołęka.....	52308	24952	27356
gm. w. Grębków.....	4455	2264	2191	Powiat m. Płock	121033	57138	63895
gm. w. Korytnica	6312	3297	3015	m. Płock.....	121033	57138	63895
gm. w. Liw.....	7497	3785	3712	Powiat m. Radom	214368	101763	112605
gm. w. Miedzna	3925	1945	1980	m. Radom.....	214368	101763	112605
gm. w. Sadowne	5879	2881	2998	Powiat m. Siedlce	77180	36514	40666
gm. w. Stoczek.....	5023	2558	2465	m. Siedlce	77180	36514	40666
gm. w. Wierzbo	2817	1495	1322	Powiat m.st. Warszawa ...	1758143	807435	950708
Powiat wołomiński.....	240131	115768	124363	m.st. Warszawa	1758143	807435	950708
m. Kobyłka	22777	11024	11753	dzielnice: <i>districts:</i>			
m. Marki.....	32146	15321	16825	Bemowo	121125	56539	64586
m. Ząbki	35336	16773	18563	Białołęka.....	117853	55704	62149
m. Zielonka	17528	8275	9253	Bielany	131881	59998	71883
gm. m-w. Radzymin.....	26297	12798	13499	Mokotów	217597	97995	119602
gm. m-w. Tłuszcz	19896	9734	10162	Ochota.....	83323	37708	45615
gm. m-w. Wołomin	51814	24672	27142	Praga-Południe	178441	80846	97595
gm. w. Dąbrówka	8039	4004	4035	Praga-Północ.....	65433	30222	35211
gm. w. Jadów.....	7581	3789	3792	Rembertów.....	24149	11555	12594
gm. w. Klembów.....	9764	4835	4929	Śródmieście	117529	52789	64740
gm. w. Poświętne.....	6195	3112	3083	Targówek	123712	56979	66733
gm. w. Strachówka	2758	1431	1327	Ursus.....	58719	27450	31269
Powiat wyszkowski	74023	36671	37352	Ursynów	150112	70051	80061
gm. m-w. Wyszków	39389	19266	20123	Wawer.....	75525	35608	39917
gm. w. Brańszczyk.....	8312	4102	4210	Wesoła.....	24961	12006	12955
gm. w. Długosiodło	7860	3963	3897	Wilanów	36352	17053	19299
gm. w. Rząśnik.....	7000	3535	3465	Włochy.....	41642	19458	22184
				Wola	138649	62544	76105
				Żoliborz.....	51140	22930	28210

Dział II. Stan i struktura ludności (stan w dniu 31 XII)

Chapter II. Size and structure of population (as of 31 XII)

Tablica 1 (3). Powiaty według liczby mieszkańców

Stan w dniu 31 XII

Table 1 (3). Powiats by number of inhabitants

As of 31 XII

LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population					
		30000— —49999	50000— —79999	80000— —99999	100000— —149999	150000— —199999	200000 i więcej and more
LICZBA POWIATÓW NUMBER OF POWIATS							
2010.....	42	9	13	7	8	2	3
2015.....	42	9	13	7	6	4	3
2016.....	42	9	13	7	6	4	3
2017.....	42	9	13	7	6	4	3
LUDNOŚĆ POPULATION							
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers							
2010.....	5267072	360155	855910	619495	973842	316989	2140681
2015.....	5349114	351722	847427	622820	690828	640764	2195553
2016.....	5365898	350188	846026	623919	693251	645039	2207475
2017.....	5384617	348337	844990	624707	695614	649898	2221071
W odsetkach In percent							
2010.....	100,0	6,8	16,3	11,8	18,5	6,0	40,6
2015.....	100,0	6,6	15,8	11,6	12,9	12,0	41,0
2016.....	100,0	6,5	15,8	11,6	12,9	12,0	41,1
2017.....	100,0	6,5	15,7	11,6	12,9	12,1	41,2

Tablica 2 (4). Ludność w powiatach

Stan w dniu 31 XII

Table 2 (4). Population by powiats

As of 31 XII

POWIATY POWIATS	2016	2017		POWIATY POWIATS	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	5365898	5384617	0,35	Powiaty (cd.): Powiats (cont.):			
Powiaty: Powiats:				grójecki	98559	98701	0,14
białobrzeski	33523	33542	0,06	kozienski.....	61045	60699	-0,57
ciechanowski	90264	89976	-0,32	legionowski	114421	115384	0,84
garwoliński.....	108843	108981	0,13	lipski	34843	34496	-1,00
gostyniński.....	45682	45461	-0,48	łosicki	31544	31335	-0,66
grodziski	91647	92847	1,31	makowski.....	45825	45580	-0,53
				miński.....	152268	152945	0,44

Tablica 2 (4). Ludność w powiatach (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 2 (4). Population by powiats (cont.)

As of 31 XII

POWIATY POWIATS	2016	2017		POWIATY POWIATS	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Powiaty (cd.): Powiats (cont.):				Powiaty (dok.): Powiats (cont.):			
mławski.....	73700	73376	-0,44	sokołowski.....	54874	54604	-0,49
nowodworski.....	79024	79298	0,35	sztytowiecki.....	40075	39938	-0,34
ostrołęcki.....	88791	88944	0,17	warszawski zachodni.....	114079	115466	1,22
ostrowski.....	73562	73284	-0,38	węgrowski.....	66825	66508	-0,47
otwocki.....	123443	123770	0,26	wołomiński.....	238478	241890	1,43
piaseczyński.....	179496	182076	1,44	wyszkowski.....	73994	74020	0,04
płocki.....	111170	111226	0,05	zwolenński.....	36693	36606	-0,24
płoński.....	87903	87662	-0,27	żuromiński.....	39586	39263	-0,82
pruszkowski.....	161645	162922	0,79	żyrardowski.....	76164	76056	-0,14
przasnyski.....	53014	52884	-0,25	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:			
przysuski.....	42417	42116	-0,71	Ostrołęka.....	52337	52215	-0,23
pułtuski.....	51746	51834	0,17	Płock.....	121295	120787	-0,42
radomski.....	151630	151955	0,21	Radom.....	215020	214566	-0,21
siedlecki.....	81580	81402	-0,22	Siedlce.....	77020	77653	0,82
sierpecki.....	52721	52559	-0,31	m.st. Warszawa.....	1753977	1764615	0,61
sochaczewski.....	85175	85175	-				

Tablica 3 (5). Miasta według liczby mieszkańców

Stan w dniu 31 XII

Table 3 (5). Towns by number of inhabitants

As of 31 XII

LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population							
		poniżej 2000 less than	2000— —4999	5000— —9999	10000— —19999	20000— —49999	50000— —99999	100000— —199999	200000 i więcej and more
LICZBA MIAST NUMBER OF TOWNS									
2010.....	85	4	21	13	24	16	4	1	2
2015.....	86	4	23	10	24	18	4	1	2
2016.....	86	4	23	12	22	18	4	1	2
2017.....	86	4	23	12	22	18	4	1	2
LUDNOŚĆ POPULATION									
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers									
2010.....	3380942	6684	74751	97565	385467	528579	241435	124691	1921770
2015.....	3438225	6588	83190	71853	367516	582605	244232	121731	1960510
2016.....	3449513	6552	83142	91583	347723	585861	244360	121295	1968997
2017.....	3463514	6506	83017	91362	348617	588898	245146	120787	1979181
W odsetkach In percent									
2010.....	100,0	0,2	2,2	2,9	11,4	15,6	7,1	3,7	56,8
2015.....	100,0	0,2	2,4	2,1	10,7	16,9	7,1	3,5	57,0
2016.....	100,0	0,2	2,4	2,7	10,1	17,0	7,1	3,5	57,1
2017.....	100,0	0,2	2,4	2,6	10,1	17,0	7,1	3,5	57,1

Tablica 4 (6). Ludność w miastach

Stan w dniu 31 XII

Table 4 (6). Urban population

As of 31 XII

MIASTA TOWNS	2016	2017		MIASTA TOWNS	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM	3449513	3463514	0,41	Marki	31687	32686	3,15
TOTAL				Milanówek.....	16347	16398	0,31
M.st. Warszawa	1753977	1764615	0,61	Mińsk Mazowiecki	40383	40399	0,04
dzielnice:				Mława.....	31149	31243	0,30
districts:				Mogielnica	2297	2294	-0,13
Bemowo	120449	122210	1,46	Mordy.....	1779	1780	0,06
Białołęka.....	116127	119374	2,80	Mrozy.....	3538	3576	1,07
Bielany.....	131957	132026	0,05	Mszczonów.....	6428	6433	0,08
Mokotów.....	217815	217577	-0,11	Myszyniec.....	3389	3397	0,24
Ochota.....	83592	83081	-0,61	Nasielsk	7705	7701	-0,05
Praga-Południe.....	178447	178726	0,16	Nowe Miasto nad Pilicą.....	3859	3830	-0,75
Praga-Północ.....	65904	64904	-1,52	Nowy Dwór Mazowiecki	28548	28637	0,31
Rembertów.....	24105	24148	0,18	Ostrołęka	52337	52215	-0,23
Śródmieście	118301	117005	-1,10	Ostrów Mazowiecka.....	22704	22656	-0,21
Targówek	123535	123941	0,33	Otwock.....	44912	44873	-0,09
Ursus.....	58233	59261	1,77	Ożarów Mazowiecki	11139	11311	1,54
Ursynów.....	149843	150273	0,29	Piaseczno	47092	47660	1,21
Wawer.....	74932	75991	1,41	Piastów	22731	22732	0,00
Wesoła.....	24811	25106	1,19	Pilawa	4532	4557	0,55
Wilanów	35170	37511	6,66	Pionki.....	18732	18618	-0,61
Włochy.....	41423	41929	1,22	Płock.....	121295	120787	-0,42
Wola.....	138508	140111	1,16	Płońsk	22279	22214	-0,29
Żoliborz.....	50825	51441	1,21	Podkowa Leśna.....	3853	3875	0,57
Białobrzegi	7015	7015	-	Pruszków	60866	61237	0,61
Bieżuń.....	1908	1875	-1,73	Przasnysz	17289	17223	-0,38
Błonie	12371	12354	-0,14	Przysucha	5978	5934	-0,74
Brok.....	1953	1955	0,10	Pułtusk.....	19349	19448	0,51
Brwinów	13380	13533	1,14	Raciąż.....	4472	4437	-0,78
Chorzele	3072	3069	-0,10	Radom.....	215020	214566	-0,21
Ciechanów	44383	44303	-0,18	Radzymin	12377	12644	2,16
Drobin.....	2950	2925	-0,85	Różan	2752	2755	0,11
Garwolin	17338	17381	0,25	Serock	4285	4353	1,59
Gąbin.....	4140	4127	-0,31	Siedlce	77020	77653	0,82
Głinojeck	3069	3027	-1,37	Sierpc.....	18192	18148	-0,24
Gostynin	18741	18720	-0,11	Skaryszew	4354	4375	0,48
Góra Kalwaria	11868	11942	0,62	Sochaczew	36971	36790	-0,49
Grodzisk Mazowiecki	30593	30955	1,18	Sokołów Podlaski.....	18835	18924	0,47
Grójec.....	16573	16674	0,61	Sulejówek.....	19489	19663	0,89
Halinów	3715	3718	0,08	Szydłowiec.....	11894	11854	-0,34
Iłża.....	4862	4832	-0,62	Tarczyn	4105	4105	-
Józefów	20362	20488	0,62	Tłuszcz	8088	8127	0,48
Kałużyn	2920	2927	0,24	Warka	11860	11894	0,29
Karczew	9974	9960	-0,14	Węgrów	12771	12765	-0,05
Kobyłka.....	22459	23120	2,94	Wołomin	37254	37164	-0,24
Konstancin-Jeziorna.....	17184	17191	0,04	Wyszków.....	27066	26965	-0,37
Kosów Lacki.....	2160	2120	-1,85	Wyszogród	2664	2634	-1,13
Kozienice.....	17715	17518	-1,11	Wyśmierzyce.....	912	896	-1,75
Legionowo	54137	54041	-0,18	Zakroczym.....	3208	3211	0,09
Lipsko	5674	5592	-1,45	Ząbki.....	34784	35770	2,83
Łaskarzew	4898	4879	-0,39	Zielonka.....	17499	17539	0,23
Łochów	6827	6848	0,31	Zwoleń	7914	7855	-0,75
Łomianki	16780	16875	0,57	Żelechów	4048	3994	-1,33
Łosice.....	7092	7096	0,06	Żuromin	8958	8941	-0,19
Maków Mazowiecki	9930	9860	-0,70	Żyrardów	40504	40243	-0,64

Tablica 5 (7). Gminy^a według liczby ludności wiejskiej^b

Stan w dniu 31 XII

*Table 5 (7). Gminas^a by number of rural population^b**As of 31 XII*

LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population				
		poniżej 2000 less than	2000—4999	5000—6999	7000—9999	10000 i więcej and more
LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS						
2010.....	279	5	91	80	60	43
2015.....	279	5	96	74	57	47
2016.....	279	5	97	72	57	48
2017.....	279	5	98	71	56	49
LUDNOŚĆ POPULATION						
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers						
2010.....	1886130	8266	359873	468161	491492	558338
2015.....	1910889	8096	375107	430996	464238	632452
2016.....	1916385	8002	378245	418523	462373	649242
2017.....	1921103	7925	381101	412280	453367	666430
W odsetkach In percent						
2010.....	100,0	0,4	19,1	24,8	26,1	29,6
2015.....	100,0	0,4	19,6	22,6	24,3	33,1
2016.....	100,0	0,4	19,7	21,8	24,1	33,9
2017.....	100,0	0,4	19,8	21,5	23,6	34,7

a Wiejskie i miejsko-wiejskie. b Na terenach wiejskich.

a Rural and urban-rural gminas. b Concern rural areas only.

Tablica 6 (8). Ludność na wsi według gmin

Stan w dniu 31 XII

*Table 6 (8). Rural population in gminas**As of 31 XII*

G M I N Y G M I N A S	2016	2017		G M I N Y G M I N A S	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM TOTAL	1916385	1921103	0,25				
Andrzejewo.....	4210	4173	-0,88	Brańszczyk.....	8341	8307	-0,41
Baboszewo.....	8032	8016	-0,20	Brochów.....	4334	4358	0,55
Baranowo.....	6653	6593	-0,90	Brok.....	929	908	-2,26
Baranów.....	5240	5257	0,32	Brudzeń Duży.....	8255	8274	0,23
Belsk Duży.....	6561	6561	-	Brwinów.....	12364	12634	2,18
Białobrzegi.....	3331	3307	-0,72	Bulkowo.....	5706	5650	-0,98
Bielany.....	3680	3651	-0,79	Cegłów.....	6211	6146	-1,05
Bielsk.....	9111	9099	-0,13	Celestynów.....	11682	11662	-0,17
Biezuń.....	3264	3213	-1,56	Ceranów.....	2272	2263	-0,40
Błędów.....	7597	7553	-0,58	Chlewiska.....	6019	6010	-0,15
Błonie.....	8985	9176	2,13	Chorzele.....	7167	7138	-0,40
Bodzanów.....	8264	8223	-0,50	Chotcza.....	2347	2335	-0,51
Boguty-Pianki.....	2651	2647	-0,15	Chynów.....	9818	9863	0,46
Borkowice.....	4292	4302	0,23	Ciechanów.....	7002	7066	0,91
Borowie.....	5226	5208	-0,34	Ciepielów.....	5681	5604	-1,36
				Czarnia.....	2635	2594	-1,56
				Czernice Borowe.....	3835	3840	0,13

Tablica 6 (8). Ludność na wsi według gmin (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 6 (8). Rural population in gminas (cont.)

As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2016	2017		G M I N Y G M I N A S	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Czerwin	5131	5136	0,10	Karniewo	5232	5226	-0,11
Czerwińsk nad Wisłą	7750	7738	-0,15	Kazanów	4576	4562	-0,31
Czerwonka	2685	2682	-0,11	Klembów	9723	9837	1,17
Czosnów	9840	9918	0,79	Klwów	3458	3397	-1,76
Dąbrówka	8010	8032	0,27	Koźbiel	8176	8186	0,12
Dębe Wielkie	9971	10227	2,57	Konstancin-Jeziorna	7589	7585	-0,05
Długosiodło	7876	7853	-0,29	Korczew	2716	2662	-1,99
Dobre	6027	6027	-	Korytnica	6379	6291	-1,38
Domanice	2655	2626	-1,09	Kosów Lacki	4055	3992	-1,55
Drobin	5176	5099	-1,49	Kotuń	8575	8575	-
Dzierżąnia	3737	3684	-1,42	Kowala	12035	12093	0,48
Dzierzgowo	3209	3126	-2,59	Kozienice	12303	12269	-0,28
Garbatka-Letnisko	5139	5096	-0,84	Krasne	3680	3672	-0,22
Garwolin	13118	13144	0,20	Krasnosielc	6486	6440	-0,71
Gąbin	6927	6918	-0,13	Krzynowtoga Mała	3506	3470	-1,03
Gielniów	4639	4655	0,34	Kuczbork-Osada	4844	4824	-0,41
Głinojeck	4998	4927	-1,42	Łatowicz	5461	5436	-0,46
Głowaczów	7260	7245	-0,21	Lelis	9491	9549	0,61
Gniewoszków	3952	3923	-0,73	Leoncin	5548	5577	0,52
Gołymin-Osrodek	3893	3857	-0,92	Leszno	10084	10091	0,07
Gostynin	12161	12121	-0,33	Lesznowola	25129	25976	3,37
Goszczyn	2992	2976	-0,53	Lipowiec Kościelny	4882	4845	-0,76
Goworowo	8466	8412	-0,64	Lipsko	5616	5621	0,09
Gozdowo	5994	5972	-0,37	Liw	7542	7462	-1,06
Góra Kalwaria	14525	14637	0,77	Lubowidz	7026	6965	-0,87
Górzno	6463	6511	0,74	Lutocin	4372	4362	-0,23
Gózd	8717	8796	0,91	Łaskarzew	5527	5503	-0,43
Grabów nad Pilicą	3899	3921	0,56	Łąck	5384	5423	0,72
Grębków	4464	4471	0,16	Łochów	11066	11074	0,07
Grodzisk Mazowiecki	15244	15716	3,10	Łomianki	9140	9354	2,34
Grójec	8971	8980	0,10	Łosice	3805	3788	-0,45
Grudusk	3677	3659	-0,49	Łyse	8444	8469	0,30
Gzy	3875	3858	-0,44	Maciejowice	7020	7003	-0,24
Halinów	12033	12208	1,45	Magnuszew	6799	6770	-0,43
Huszwle	2874	2841	-1,15	Mała Wieś	6135	6111	-0,39
Iłów	6193	6157	-0,58	Małkinia Górna	11789	11740	-0,42
Iłża	10095	10028	-0,66	Miastków Kościelny	4879	4874	-0,10
Izabelin	10521	10592	0,67	Michałowice	17646	17826	1,02
Jabłonna	18638	18916	1,49	Miedzna	3949	3889	-1,52
Jabłonna Lacka	4603	4591	-0,26	Mińsk Mazowiecki	15114	15258	0,95
Jadów	7598	7571	-0,36	Mirów	3897	3885	-0,31
Jaktorów	11965	12105	1,17	Młodzieszyn	5595	5598	0,05
Jakubów	5062	5068	0,12	Młynarze	1755	1761	0,34
Jasieniec	5381	5371	-0,19	Mochowo	6101	6091	-0,16
Jastrząb	5248	5242	-0,11	Mogielnica	6476	6508	0,49
Jastrzębia	6975	7005	0,43	Mokobody	5019	5040	0,42
Jedlińsk	14294	14423	0,90	Mordy	4175	4101	-1,77
Jedlnia-Letnisko	12596	12654	0,46	Mrozy	5153	5119	-0,66
Jednorozec	7167	7190	0,32	Mszczonów	5140	5170	0,58
Joniec	2632	2632	-	Myszyniec	7153	7074	-1,10
Kadzidło	11448	11442	-0,05	Nadarzyn	13103	13348	1,87
Kałużyn	2988	2970	-0,60	Naruszewo	6413	6384	-0,45
Kampinos	4293	4337	1,02	Nasielsk	12225	12248	0,19
Karczew	5931	5956	0,42	Nieporęt	14208	14369	1,13

Tablica 6 (8). Ludność na wsi według gmin (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 6 (8). Rural population in gminas (cont.)

As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2016	2017		G M I N Y G M I N A S	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Nowa Sucha.....	6570	6586	0,24	Rzecznów	4493	4448	-1,00
Nowe Miasto	4677	4688	0,24	Rzekuń	10643	10805	1,52
Nowe Miasto nad Pilicą.....	4045	4033	-0,30	Rzewnie	2671	2651	-0,75
Nowy Duninów.....	3978	3966	-0,30	Sabnie	3769	3693	-2,02
Nur.....	2788	2759	-1,04	Sadowne.....	5915	5896	-0,32
Obryte.....	4855	4818	-0,76	Sanniki.....	6185	6089	-1,55
Odrzywół.....	3929	3863	-1,68	Sarnaki.....	4880	4807	-1,50
Ojrzeń	4327	4301	-0,60	Serock	10002	10132	1,30
Olszanka.....	3021	3011	-0,33	Sieciechów.....	3978	3957	-0,53
Olszewo-Borki.....	10470	10625	1,48	Siedlce	17972	18054	0,46
Opinogóra Górna	6021	5995	-0,43	Siemiatkowo.....	3584	3513	-1,98
Orońsko	5960	5935	-0,42	Siennica	7457	7466	0,12
Osieck	3564	3583	0,53	Sienna	5976	5902	-1,24
Ostrów Mazowiecka.....	12910	12919	0,07	Sierpc	7108	7120	0,17
Ożarów Mazowiecki.....	12465	12749	2,28	Skaryszew	10152	10259	1,05
Pacyna	3642	3617	-0,69	Skórzec	7741	7782	0,53
Paprotnia.....	2587	2572	-0,58	Słubice	4500	4469	-0,69
Parysów.....	4073	4080	0,17	Słupno	7433	7705	3,66
Piaszczno.....	34115	34866	2,20	Sobienie-Jeziory	6388	6369	-0,30
Piława	6392	6424	0,50	Sobolew.....	8237	8269	0,39
Pionki.....	10031	10046	0,15	Sochaczew	10597	10757	1,51
Platerów	4974	4943	-0,62	Sochocin.....	5889	5849	-0,68
Płoniawy-Bramura.....	5558	5464	-1,69	Sokołów Podlaski.....	6061	6021	-0,66
Płońsk	7784	7846	0,80	Solec nad Wisłą.....	5056	4994	-1,23
Pniewy	4750	4789	0,82	Somiańska	5588	5593	0,09
Pokrzywnica	4974	4983	0,18	Sońsk.....	7863	7815	-0,61
Policzna	5639	5615	-0,43	Stanisławów	6746	6737	-0,13
Pomiechówek.....	9034	9106	0,80	Stara Biata	11752	11809	0,49
Poświętne	6185	6195	0,16	Stara Błotnica	5264	5305	0,78
Potworów.....	4285	4233	-1,21	Stara Kornica	4898	4849	-1,00
Prażmów.....	10616	10804	1,77	Stare Babice	18301	18627	1,78
Promna	5557	5602	0,81	Staroźreby	7417	7370	-0,63
Przasnysz	7298	7282	-0,22	Stary Lubotyń.....	3760	3753	-0,19
Przesmyki.....	3287	3228	-1,79	Sterdyń	4069	4023	-1,13
Przyłek	6283	6242	-0,65	Stoczek	5063	5008	-1,09
Przysucha.....	6129	6093	-0,59	Strachówka	2758	2751	-0,25
Przytyk	7307	7304	-0,04	Stromiec.....	5645	5633	-0,21
Pułtusk	5130	5165	0,68	Strzegowo	7664	7616	-0,63
Puszcza Mariańska	8601	8630	0,34	Stupsk	4942	4889	-1,07
Raciąż.....	8528	8492	-0,42	Suchożebry.....	4715	4687	-0,59
Radzanowo.....	8371	8413	0,50	Sypniewo.....	3355	3346	-0,27
Radzanów (powiat biało-brze- ski).....	3892	3898	0,15	Szczawin Kościelny.....	4953	4914	-0,79
Radzanów (powiat mławski) ..	3407	3371	-1,06	Szczutowo	4307	4307	-
Radziejowice	5616	5710	1,67	Szelków	3704	3704	-
Radzymin	13763	13930	1,21	Szreńsk	4253	4204	-1,15
Raszyn	21555	21612	0,26	Szulborze Wielkie.....	1714	1679	-2,04
Regimin	5031	5026	-0,10	Szydłowiec	7057	7012	-0,64
Repki	5370	5326	-0,82	Szydłowo	4638	4645	0,15
Rościszewo	4211	4169	-1,00	Świercze	4643	4632	-0,24
Różan	1697	1691	-0,35	Tarczyn	7273	7310	0,51
Rusinów.....	4330	4297	-0,76	Tczów	4924	4916	-0,16
Rybno.....	3477	3476	-0,03	Teresin	11438	11453	0,13
Rząśnik	7011	7003	-0,11	Tłuszcz	11773	11863	0,76
				Trojanów	7413	7428	0,20

Tablica 6 (8). Ludność na wsi według gmin (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 6 (8). Rural population in gminas (cont.)

As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2016	2017		G M I N Y G M I N A S	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Troszyn	4868	4848	-0,41	Wołomin	14520	14661	0,97
Warka	7379	7375	-0,05	Wyszków	12258	12430	1,40
Wąsewo	4398	4371	-0,61	Wyszogród	3007	3011	0,13
Wiązowna	12454	12693	1,92	Wyśmierzyce	1907	1886	-1,10
Wieczfnia Kościelna	4166	4107	-1,42	Zabrodzie	5854	5869	0,26
Wieliszew	13151	13573	3,21	Zakroczym	2916	2900	-0,55
Wieniawa	5377	5342	-0,65	Zakrzew	12797	12875	0,61
Wierzbica	9854	9799	-0,56	Załuski	5710	5682	-0,49
Wierzbno	2849	2804	-1,58	Zaręby Kościelne	3756	3724	-0,85
Wilga	5341	5346	0,09	Zatory	4830	4835	0,10
Winnica	4090	4095	0,12	Zawidz	6808	6752	-0,82
Wiskitki	9875	9870	-0,05	Zbuczyn	10121	10087	-0,34
Wiśniew	5788	5754	-0,59	Zwoleń	7357	7416	0,80
Wiśniewo	5390	5330	-1,11	Żabia Wola	8405	8541	1,62
Wodynie	4450	4454	0,09	Żelechów	4338	4380	0,97
Wolanów	8829	8848	0,22	Żuromin	5630	5570	-1,07

Tablica 7 (9). Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności

Stan w dniu 31 XII

Table 7 (9). Gminas of urban-rural areas by number of population

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population				
		2000—4999	5000—9999	10000—19999	20000—49999	50000—99999
LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS						
2010.....	50	3	11	22	12	2
2015.....	51	3	12	22	12	2
2016.....	51	3	12	22	12	2
2017.....	51	3	12	22	12	2
LUDNOŚĆ POPULATION						
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers						
2010.....	843872	10310	79140	309186	322439	122797
2015.....	874782	10189	85389	311185	336569	131450
2016.....	878748	10150	84991	311494	339132	132981
2017.....	882690	10091	84446	311767	342035	134351
W odsetkach In percent						
2010.....	100,0	1,2	9,4	36,6	38,2	14,6
2015.....	100,0	1,2	9,8	35,6	38,5	15,0
2016.....	100,0	1,2	9,7	35,4	38,6	15,1
2017.....	100,0	1,1	9,6	35,3	38,7	15,2

Tablica 8 (10). Ludność w gminach miejsko-wiejskich

Stan w dniu 31 XII

Table 8 (10). Population in urban-rural gminas

As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2016	2017		G M I N Y G M I N A S	2016	2017	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM	878748	882690	0,45	Mrozy.....	8691	8695	0,05
TOTAL				Mszczonów.....	11568	11603	0,30
Białobrzegi	10346	10322	-0,23	Myszyniec.....	10542	10471	-0,67
Biezuń.....	5172	5088	-1,62	Nasielsk.....	19930	19949	0,10
Błonie	21356	21530	0,81	Nowe Miasto nad Pilicą.....	7904	7863	-0,52
Brok.....	2882	2863	-0,66	Ożarów Mazowiecki	23604	24060	1,93
Brwinów	25744	26167	1,64	Piaseczno	81207	82526	1,62
Chorzele	10239	10207	-0,31	Pilawa	10924	10981	0,52
Drobin.....	8126	8024	-1,26	Przysucha.....	12107	12027	-0,66
Gąbin.....	11067	11045	-0,20	Pułtusk.....	24479	24613	0,55
Głinojeck	8067	7954	-1,40	Radzymin	26140	26574	1,66
Góra Kalwaria	26393	26579	0,70	Różan	4449	4446	-0,07
Grodzisk Mazowiecki.....	45837	46671	1,82	Serock	14287	14485	1,39
Grójec.....	25544	25654	0,43	Skaryszew	14506	14634	0,88
Halinów	15748	15926	1,13	Szydłowiec.....	18951	18866	-0,45
Iłża	14957	14860	-0,65	Tarczyn	11378	11415	0,33
Kałużyn.....	5908	5897	-0,19	Tłuszcz	19861	19990	0,65
Karczew	15905	15916	0,07	Warka	19239	19269	0,16
Konstancin-Jeziorna.....	24773	24776	0,01	Wołomin	51774	51825	0,10
Kosów Lacki.....	6215	6112	-1,66	Wyszaków.....	39324	39395	0,18
Kozienice.....	30018	29787	-0,77	Wyszogród	5671	5645	-0,46
Lipsko	11290	11213	-0,68	Wyśmierzyce.....	2819	2782	-1,31
Łochów	17893	17922	0,16	Zakroczym.....	6124	6111	-0,21
Łomianki	25920	26229	1,19	Zwoleń	15271	15271	-
Łosice.....	10897	10884	-0,12	Żelechów	8386	8374	-0,14
Mogielnica	8773	8802	0,33	Żuromin	14588	14511	-0,53
Mordy.....	5954	5881	-1,23				

Tablica 9 (11). Ludność według płci i wieku w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 9 (11). Population by sex and age in 2017

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	5384617	2576174	2808443	3463514	1618353	1845161	1921103	957821	963282
0–4 lata	292299	150262	142037	190768	98277	92491	101531	51985	49546
0	60606	31249	29357	39485	20380	19105	21121	10869	10252
1	60111	30675	29436	39838	20347	19491	20273	10328	9945
2	58012	29895	28117	37933	19601	18332	20079	10294	9785
3	57348	29604	27744	37329	19343	17986	20019	10261	9758
4	56222	28839	27383	36183	18606	17577	20039	10233	9806
5–9	306854	157595	149259	193422	99451	93971	113432	58144	55288
5	58584	30166	28418	37448	19192	18256	21136	10974	10162
6	59454	30559	28895	38025	19586	18439	21429	10973	10456
7	62576	32227	30349	39413	20322	19091	23163	11905	11258
8	63612	32330	31282	40002	20492	19510	23610	11838	11772
9	62628	32313	30315	38534	19859	18675	24094	12454	11640
10–14	268492	137537	130955	161093	82387	78706	107399	55150	52249
10	58869	30378	28491	35941	18496	17445	22928	11882	11046
11	56153	28752	27401	34199	17474	16725	21954	11278	10676
12	53076	27137	25939	31763	16268	15495	21313	10869	10444
13	51130	26106	25024	30283	15471	14812	20847	10635	10212
14	49264	25164	24100	28907	14678	14229	20357	10486	9871
15–19	251555	128961	122594	142460	72608	69852	109095	56353	52742
15	49129	25180	23949	27907	14348	13559	21222	10832	10390
16	49758	25472	24286	28650	14546	14104	21108	10926	10182
17	50999	26047	24952	29298	14777	14521	21701	11270	10431
18	50561	25925	24636	28502	14515	13987	22059	11410	10649
19	51108	26337	24771	28103	14422	13681	23005	11915	11090
20–24	286271	146115	140156	154587	78591	75996	131684	67524	64160
20	52609	27097	25512	28553	14528	14025	24056	12569	11487
21	54890	28001	26889	29905	15166	14739	24985	12835	12150
22	56484	28826	27658	30055	15377	14678	26429	13449	12980
23	59999	30624	29375	32515	16474	16041	27484	14150	13334
24	62289	31567	30722	33559	17046	16513	28730	14521	14209
25–29	356744	178885	177859	215106	105226	109880	141638	73659	67979
25	64603	32434	32169	35233	17548	17685	29370	14886	14484
26	69511	35189	34322	40619	19983	20636	28892	15206	13686
27	72140	36125	36015	43693	21310	22383	28447	14815	13632
28	73029	36642	36387	45622	22203	23419	27407	14439	12968
29	77461	38495	38966	49939	24182	25757	27522	14313	13209
30–34	444869	220489	224380	301792	145778	156014	143077	74711	68366
30	78885	39247	39638	51841	25027	26814	27044	14220	12824
31	85087	42275	42812	57200	27592	29608	27887	14683	13204
32	90495	44884	45611	61449	29656	31793	29046	15228	13818
33	93340	46199	47141	64473	31141	33332	28867	15058	13809
34	97062	47884	49178	66829	32362	34467	30233	15522	14711
35–39 lat	462955	229425	233530	315560	153001	162559	147395	76424	70971
35	94546	46892	47654	64385	31247	33138	30161	15645	14516
36	90630	44793	45837	62247	29990	32257	28383	14803	13580
37	93511	46460	47051	63765	31030	32735	29746	15430	14316
38	93282	46104	47178	63577	30712	32865	29705	15392	14313
39	90986	45176	45810	61586	30022	31564	29400	15154	14246

Tablica 9 (11). Ludność według płci i wieku w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 9 (11). Population by sex and age in 2017 (cont.)

As of 31 XII

W I E K A G E	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
40—44 lata.....	428805	212941	215864	284747	138324	146423	144058	74617	69441
40.....	90108	44670	45438	60917	29593	31324	29191	15077	14114
41.....	90412	44859	45553	60828	29524	31304	29584	15335	14249
42.....	87028	43090	43938	57795	27973	29822	29233	15117	14116
43.....	82568	41201	41367	54328	26416	27912	28240	14785	13455
44.....	78689	39121	39568	50879	24818	26061	27810	14303	13507
45—49.....	337317	168051	169266	211894	103740	108154	125423	64311	61112
45.....	74302	37057	37245	47904	23515	24389	26398	13542	12856
46.....	70033	34790	35243	44374	21621	22753	25659	13169	12490
47.....	67368	33713	33655	42262	20742	21520	25106	12971	12135
48.....	63714	31910	31804	39378	19421	19957	24336	12489	11847
49.....	61900	30581	31319	37976	18441	19535	23924	12140	11784
50—54.....	302665	149113	153552	184032	87620	96412	118633	61493	57140
50.....	60566	30062	30504	36681	17629	19052	23885	12433	11452
51.....	60063	29632	30431	36514	17489	19025	23549	12143	11406
52.....	59479	29418	30061	36149	17338	18811	23330	12080	11250
53.....	60572	29758	30814	36930	17514	19416	23642	12244	11398
54.....	61985	30243	31742	37758	17650	20108	24227	12593	11634
55—59.....	338985	161937	177048	213949	97144	116805	125036	64793	60243
55.....	61422	29747	31675	37698	17398	20300	23724	12349	11375
56.....	63213	30287	32926	39136	17804	21332	24077	12483	11594
57.....	67561	32556	35005	42376	19407	22969	25185	13149	12036
58.....	71757	34073	37684	45712	20521	25191	26045	13552	12493
59.....	75032	35274	39758	49027	22014	27013	26005	13260	12745
60—64.....	381520	175360	206160	258062	113133	144929	123458	62227	61231
60.....	77110	36068	41042	50853	22664	28189	26257	13404	12853
61.....	77041	35559	41482	51505	22521	28984	25536	13038	12498
62.....	78273	35981	42292	53179	23397	29782	25094	12584	12510
63.....	75070	34333	40737	51519	22509	29010	23551	11824	11727
64.....	74026	33419	40607	51006	22042	28964	23020	11377	11643
65—69.....	317967	139627	178340	220082	93325	126757	97885	46302	51583
65.....	70802	31749	39053	49001	21130	27871	21801	10619	11182
66.....	67957	30121	37836	47173	20181	26992	20784	9940	10844
67.....	63264	27824	35440	43625	18478	25147	19639	9346	10293
68.....	58708	25460	33248	40726	17078	23648	17982	8382	9600
69.....	57236	24473	32763	39557	16458	23099	17679	8015	9664
70—74.....	204033	83599	120434	142932	57440	85492	61101	26159	34942
70.....	53517	22524	30993	37652	15457	22195	15865	7067	8798
71.....	48201	20057	28144	34177	13972	20205	14024	6085	7939
72.....	35909	14601	21308	25045	9953	15092	10864	4648	6216
73.....	34582	13786	20796	24038	9439	14599	10544	4347	6197
74.....	31824	12631	19193	22020	8619	13401	9804	4012	5792
75—79.....	151328	56284	95044	102884	37608	65276	48444	18676	29768
75.....	29595	11404	18191	20235	7704	12531	9360	3700	5660
76.....	30420	11590	18830	20684	7689	12995	9736	3901	5835
77.....	30662	11514	19148	20774	7708	13066	9888	3806	6082
78.....	30782	11209	19573	20956	7492	13464	9826	3717	6109
79.....	29869	10567	19302	20235	7015	13220	9634	3552	6082

Tablica 9 (11). Ludność według płci i wieku w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 9 (11). Population by sex and age in 2017 (cont.)

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
80–84.....	128486	43716	84770	87715	29747	57968	40771	13969	26802
80.....	28862	10216	18646	19537	6838	12699	9325	3378	5947
81.....	28124	9617	18507	19230	6574	12656	8894	3043	5851
82.....	25893	8714	17179	17802	5934	11868	8091	2780	5311
83.....	23967	8009	15958	16403	5459	10944	7564	2550	5014
84.....	21640	7160	14480	14743	4942	9801	6897	2218	4679
85 lat i więcej..... and more	123472	36277	87195	82429	24953	57476	41043	11324	29719
Wiek przedprodukcyjny..... <i>Pre-working age</i>	1017531	522093	495438	631138	323786	307352	386393	198307	188086
Wiek produkcyjny..... <i>Working age</i>	3235640	1694578	1541062	2051405	1051494	999911	1184235	643084	541151
18–64 lata mężczyźni..... <i>males</i>	1694578	1694578	x	1051494	1051494	x	643084	643084	x
18–59 lat kobiety..... <i>females</i>	1541062	x	1541062	999911	x	999911	541151	x	541151
Wiek mobilny 18–44 lata męż- czyźni i kobiety..... <i>Mobility age males and females</i>	2081313	1040117	1041196	1328397	649857	678540	752916	390260	362656
Wiek niemobilny..... <i>Non-mobility age</i>	1154327	654461	499866	723008	401637	321371	431319	252824	178495
45–64 lata mężczyźni..... <i>males</i>	654461	654461	x	401637	401637	x	252824	252824	x
45–59 lat kobiety..... <i>females</i>	499866	x	499866	321371	x	321371	178495	x	178495
Wiek poprodukcyjny..... <i>Post-working age</i>	1131446	359503	771943	780971	243073	537898	350475	116430	234045
65 lat i więcej mężczyźni..... <i>and more males</i>	359503	359503	x	243073	243073	x	116430	116430	x
60 lat i więcej kobiety..... <i>and more females</i>	771943	x	771943	537898	x	537898	234045	x	234045
Biologiczne grupy wieku..... <i>Biological age groups</i>	5384617	2576174	2808443	3463514	1618353	1845161	1921103	957821	963282
0–14 lat.....	867645	445394	422251	545283	280115	265168	322362	165279	157083
15–64.....	3591686	1771277	1820409	2282189	1095165	1187024	1309497	676112	633385
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	925286	359503	565783	636042	243073	392969	289244	116430	172814
Edukacyjne grupy wieku..... <i>Educational age groups</i>	1226742	628651	598091	725074	370986	354088	501668	257665	244003
3–6 lat.....	231608	119168	112440	148985	76727	72258	82623	42441	40182
7–12.....	356914	183137	173777	219852	112911	106941	137062	70226	66836
13–15.....	149523	76450	73073	87097	44497	42600	62426	31953	30473
16–18.....	151318	77444	73874	86450	43838	42612	64868	33606	31262
19–24 lata.....	337379	172452	164927	182690	93013	89677	154689	79439	75250
KOBIETY W WIEKU ROZRODCZYM 15–49 LAT..... <i>FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE 15–49 YEARS</i>	1283649	x	1283649	828878	x	828878	454771	x	454771

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2017

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5384617	292299	306854	268492	251555	286271	356744
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2808443	142037	149259	130955	122594	140156	177859
3	Miasta <i>Urban areas</i>	3463514	190768	193422	161093	142460	154587	215106
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1845161	92491	93971	78706	69852	75996	109880
5	Wieś <i>Rural areas</i>	1921103	101531	113432	107399	109095	131684	141638
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	963282	49546	55288	52249	52742	64160	67979
7	Powiat białobrzeski	33542	1842	1976	1873	1938	2483	2580
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	16596	883	947	941	918	1162	1220
9	Miasta <i>Urban areas</i>	7911	412	429	397	369	452	538
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	4016	200	209	182	180	199	246
11	Wieś <i>Rural areas</i>	25631	1430	1547	1476	1569	2031	2042
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	12580	683	738	759	738	963	974
13	Powiat ciechanowski	89976	4506	4837	4212	4798	5858	6608
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	45742	2203	2365	2015	2318	2813	3185
15	Miasta <i>Urban areas</i>	47330	2355	2461	1969	2185	2784	3387
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	24720	1149	1190	929	1064	1362	1656
17	Wieś <i>Rural areas</i>	42646	2151	2376	2243	2613	3074	3221
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	21022	1054	1175	1086	1254	1451	1529
19	Powiat garwoliński	108981	6753	6505	6223	6430	7617	8400
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	54830	3311	3166	3022	3189	3778	3988
21	Miasta <i>Urban areas</i>	30811	1903	1849	1752	1780	1764	2184
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	15766	920	881	833	868	902	1015
23	Wieś <i>Rural areas</i>	78170	4850	4656	4471	4650	5853	6216
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	39064	2391	2285	2189	2321	2876	2973
25	Powiat gostyniński	45461	1942	2242	2156	2304	2922	3280
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	23348	976	1091	1041	1071	1396	1633
27	Miasta <i>Urban areas</i>	18720	787	897	831	905	1039	1231
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	9869	387	461	417	425	477	607
29	Wieś <i>Rural areas</i>	26741	1155	1345	1325	1399	1883	2049
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	13479	589	630	624	646	919	1026
31	Powiat grodziski	92847	5231	6089	5233	4644	4931	5407
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	48333	2510	2941	2531	2247	2441	2637
33	Miasta <i>Urban areas</i>	51228	2809	3114	2725	2355	2463	2861
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	27242	1341	1540	1309	1170	1237	1408
35	Wieś <i>Rural areas</i>	41619	2422	2975	2508	2289	2468	2546
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	21091	1169	1401	1222	1077	1204	1229
37	Powiat grójecki	98701	5232	5485	5201	4754	6228	6580
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	50150	2561	2667	2515	2220	3015	3235
39	Miasta <i>Urban areas</i>	34692	1926	2025	1780	1484	1894	2214
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	18201	946	996	842	702	929	1134
41	Wieś <i>Rural areas</i>	64009	3306	3460	3421	3270	4334	4366
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	31949	1615	1671	1673	1518	2086	2101
43	Powiat kozienicki	60699	2808	3106	2863	3136	4124	4502
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	30569	1365	1513	1395	1499	1998	2137
45	Miasta <i>Urban areas</i>	17518	774	825	719	806	889	1008
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	9102	386	404	347	396	430	477
47	Wieś <i>Rural areas</i>	43181	2034	2281	2144	2330	3235	3494
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	21467	979	1109	1048	1103	1568	1660

At age												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 and more	
444869	462955	428805	337317	302665	338985	381520	317967	204033	151328	128486	123472	1
224380	233530	215864	169266	153552	177048	206160	178340	120434	95044	84770	87195	2
301792	315560	284747	211894	184032	213949	258062	220082	142932	102884	87715	82429	3
156014	162559	146423	108154	96412	116805	144929	126757	85492	65276	57968	57476	4
143077	147395	144058	125423	118633	125036	123458	97885	61101	48444	40771	41043	5
68366	70971	69441	61112	57140	60243	61231	51583	34942	29768	26802	29719	6
2565	2521	2368	2104	1980	2106	2236	1730	1128	791	689	632	7
1192	1131	1147	1030	963	1024	1055	951	639	484	456	453	8
616	669	624	473	448	494	654	558	356	211	120	91	9
284	318	291	245	224	267	361	333	199	134	77	67	10
1949	1852	1744	1631	1532	1612	1582	1172	772	580	569	541	11
908	813	856	785	739	757	694	618	440	350	379	386	12
7003	6605	6091	5547	5833	6769	7068	5424	2930	2279	1850	1758	13
3212	3116	2975	2773	2993	3386	3747	2963	1702	1423	1227	1326	14
3879	3560	3040	2771	3076	3814	4359	3184	1643	1092	919	852	15
1824	1718	1536	1427	1701	2056	2415	1784	954	682	624	649	16
3124	3045	3051	2776	2757	2955	2709	2240	1287	1187	931	906	17
1388	1398	1439	1346	1292	1330	1332	1179	748	741	603	677	18
8585	8319	7659	6590	6379	6911	6621	5346	3531	2602	2233	2277	19
3996	3970	3652	3199	3166	3377	3382	2917	2005	1607	1462	1643	20
2477	2614	2254	1872	1712	2091	2104	1735	1115	687	498	420	21
1186	1279	1098	895	915	1119	1153	990	638	431	334	309	22
6108	5705	5405	4718	4667	4820	4517	3611	2416	1915	1735	1857	23
2810	2691	2554	2304	2251	2258	2229	1927	1367	1176	1128	1334	24
3292	3411	3344	2967	2869	3293	3349	2890	1903	1341	1014	942	25
1568	1627	1604	1475	1445	1734	1742	1605	1077	838	709	716	26
1371	1453	1381	1225	1152	1374	1543	1380	874	542	400	335	27
664	715	677	623	606	759	859	813	514	337	276	252	28
1921	1958	1963	1742	1717	1919	1806	1510	1029	799	614	607	29
904	912	927	852	839	975	883	792	563	501	433	464	30
6990	7870	7950	6285	5361	5713	6569	5225	3381	2310	1909	1749	31
3607	4115	4058	3159	2691	3063	3512	2877	1982	1455	1239	1268	32
3967	4288	4199	3342	2850	3247	3842	3159	2156	1534	1234	1083	33
2039	2243	2184	1747	1478	1784	2112	1804	1296	976	803	771	34
3023	3582	3751	2943	2511	2466	2727	2066	1225	776	675	666	35
1568	1872	1874	1412	1213	1279	1400	1073	686	479	436	497	36
7281	7965	7559	6175	5836	6722	7304	5743	3700	2634	2253	2049	37
3520	3922	3600	3004	2938	3440	3755	3055	2122	1646	1475	1460	38
2716	3112	2789	2116	1922	2356	2722	2138	1316	887	732	563	39
1347	1594	1330	1064	1005	1323	1521	1209	789	575	504	391	40
4565	4853	4770	4059	3914	4366	4582	3605	2384	1747	1521	1486	41
2173	2328	2270	1940	1933	2117	2234	1846	1333	1071	971	1069	42
4490	4526	4251	3765	3490	4351	4963	3975	2208	1469	1289	1383	43
2067	2100	2028	1813	1741	2190	2589	2118	1212	909	880	1015	44
1235	1394	1404	1080	809	1253	1814	1638	850	424	324	272	45
574	688	669	516	429	700	1052	918	447	260	209	200	46
3255	3132	2847	2685	2681	3098	3149	2337	1358	1045	965	1111	47
1493	1412	1359	1297	1312	1490	1537	1200	765	649	671	815	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat legionowski	115384	6122	7827	6816	5885	5726	6488
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	59696	2989	3781	3258	2840	2752	3204
3	Miasta <i>Urban areas</i>	58394	3087	3707	3109	2674	2737	3098
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	30649	1500	1801	1469	1278	1328	1528
5	Wieś <i>Rural areas</i>	56990	3035	4120	3707	3211	2989	3390
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	29047	1489	1980	1789	1562	1424	1676
7	Powiat lipski	34496	1487	1703	1574	1633	2195	2600
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	17366	721	854	788	786	1051	1184
9	Miasta <i>Urban areas</i>	5592	220	250	188	203	349	415
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2883	101	113	95	96	166	210
11	Wieś <i>Rural areas</i>	28904	1267	1453	1386	1430	1846	2185
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	14483	620	741	693	690	885	974
13	Powiat łosicki	31335	1631	1664	1496	1637	2222	2410
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	15732	814	798	744	796	1115	1097
15	Miasta <i>Urban areas</i>	7096	392	400	347	364	437	492
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	3722	201	187	178	183	235	231
17	Wieś <i>Rural areas</i>	24239	1239	1264	1149	1273	1785	1918
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	12010	613	611	566	613	880	866
19	Powiat makowski	45580	2271	2560	2384	2532	3214	3409
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	22848	1075	1273	1178	1225	1573	1625
21	Miasta <i>Urban areas</i>	12615	599	697	613	649	715	924
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	6638	287	368	328	321	341	458
23	Wieś <i>Rural areas</i>	32965	1672	1863	1771	1883	2499	2485
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	16210	788	905	850	904	1232	1167
25	Powiat miński	152945	8808	9602	8246	8314	9056	10165
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	78389	4243	4734	4053	4087	4431	4966
27	Miasta <i>Urban areas</i>	70283	4014	4293	3735	3530	3693	4435
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	36875	1908	2129	1826	1747	1837	2179
29	Wieś <i>Rural areas</i>	82662	4794	5309	4511	4784	5363	5730
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	41514	2335	2605	2227	2340	2594	2787
31	Powiat mławski	73376	3640	4003	3720	4164	5061	5626
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	37389	1775	1963	1868	2040	2456	2640
33	Miasta <i>Urban areas</i>	31243	1602	1692	1499	1582	1860	2289
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	16379	804	840	750	780	901	1121
35	Wieś <i>Rural areas</i>	42133	2038	2311	2221	2582	3201	3337
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	21010	971	1123	1118	1260	1555	1519
37	Powiat nowodworski	79298	4058	4564	4063	3919	4590	5373
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	40566	1939	2190	2010	1909	2271	2619
39	Miasta <i>Urban areas</i>	39549	2116	2302	1920	1852	2049	2560
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	20425	996	1085	938	876	1021	1239
41	Wieś <i>Rural areas</i>	39749	1942	2262	2143	2067	2541	2813
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	20141	943	1105	1072	1033	1250	1380
43	Powiat ostrołęcki	88944	4797	5350	5090	5273	7015	7340
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	43827	2287	2597	2493	2427	3416	3360
45	Miasta <i>Urban areas</i>	3397	173	182	166	155	271	284
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	1737	91	95	72	67	136	143
47	Wieś <i>Rural areas</i>	85547	4624	5168	4924	5118	6744	7056
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	42090	2196	2502	2421	2360	3280	3217

<i>At age</i>												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 and more	
8664	11064	10845	7554	6285	6426	8226	7245	4054	2567	1863	1727	1
4355	5798	5471	3800	3113	3421	4553	4043	2276	1594	1196	1252	2
4519	5729	5294	3583	2813	3102	4483	4351	2473	1524	1111	1000	3
2286	2927	2656	1810	1425	1720	2546	2533	1430	961	718	733	4
4145	5335	5551	3971	3472	3324	3743	2894	1581	1043	752	727	5
2069	2871	2815	1990	1688	1701	2007	1510	846	633	478	519	6
2495	2471	2236	2169	2231	2542	2614	2256	1407	1078	797	1008	7
1156	1108	1064	1067	1072	1237	1344	1214	761	698	528	733	8
387	359	364	352	426	495	499	431	263	157	108	126	9
155	169	179	174	236	260	279	244	138	104	70	94	10
2108	2112	1872	1817	1805	2047	2115	1825	1144	921	689	882	11
1001	939	885	893	836	977	1065	970	623	594	458	639	12
2339	2143	1982	1790	1975	2177	2144	1850	1233	959	879	804	13
1075	991	917	863	950	1046	1077	978	724	592	577	578	14
530	546	481	385	421	528	560	513	267	183	149	101	15
248	268	226	201	224	285	313	297	155	116	98	76	16
1809	1597	1501	1405	1554	1649	1584	1337	966	776	730	703	17
827	723	691	662	726	761	764	681	569	476	479	502	18
3358	3222	2991	2748	2832	3225	3252	2696	1418	1240	1099	1129	19
1546	1514	1391	1328	1388	1557	1633	1421	801	750	741	829	20
989	997	914	713	691	861	1063	919	473	298	265	235	21
477	498	424	371	374	493	595	506	265	176	180	176	22
2369	2225	2077	2035	2141	2364	2189	1777	945	942	834	894	23
1069	1016	967	957	1014	1064	1038	915	536	574	561	653	24
12043	12763	12127	9671	8849	9853	10062	8144	5164	3756	3284	3038	25
6003	6310	5995	4794	4436	4972	5235	4390	3056	2384	2171	2129	26
5671	6075	5580	4518	3976	4460	4763	4054	2651	1909	1575	1351	27
2895	3084	2827	2287	2054	2405	2618	2251	1593	1212	1059	964	28
6372	6688	6547	5153	4873	5393	5299	4090	2513	1847	1709	1687	29
3108	3226	3168	2507	2382	2567	2617	2139	1463	1172	1112	1165	30
5719	5527	5031	4566	4689	5237	4923	3969	2415	1974	1587	1525	31
2786	2652	2428	2219	2288	2634	2554	2221	1407	1263	1060	1135	32
2636	2560	2179	1885	1890	2382	2315	1887	1095	786	604	500	33
1305	1241	1100	936	1010	1284	1289	1109	629	519	403	358	34
3083	2967	2852	2681	2799	2855	2608	2082	1320	1188	983	1025	35
1481	1411	1328	1283	1278	1350	1265	1112	778	744	657	777	36
6518	6680	6201	4942	4658	5595	5949	4664	2580	1955	1540	1449	37
3221	3267	3069	2435	2355	2888	3123	2494	1492	1241	1028	1015	38
3448	3546	3094	2349	2263	2706	3102	2524	1403	983	753	579	39
1706	1758	1539	1147	1189	1469	1698	1402	812	638	495	417	40
3070	3134	3107	2593	2395	2889	2847	2140	1177	972	787	870	41
1515	1509	1530	1288	1166	1419	1425	1092	680	603	533	598	42
6889	6536	6007	5915	5987	5944	4950	3667	2206	2263	1939	1776	43
3297	3077	2811	2870	2774	2763	2408	1877	1296	1431	1299	1344	44
286	232	254	217	243	274	217	173	69	67	69	65	45
126	107	132	92	121	153	110	98	38	50	52	54	46
6603	6304	5753	5698	5744	5670	4733	3494	2137	2196	1870	1711	47
3171	2970	2679	2778	2653	2610	2298	1779	1258	1381	1247	1290	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat ostrowski	73284	3472	3799	3741	4073	5132	5496
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	36962	1710	1837	1794	1995	2564	2655
3	Miasta <i>Urban areas</i>	24611	1190	1273	1222	1343	1693	1709
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	12785	605	610	612	666	843	830
5	Wieś <i>Rural areas</i>	48673	2282	2526	2519	2730	3439	3787
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	24177	1105	1227	1182	1329	1721	1825
7	Powiat otwocki	123770	6667	7457	6717	5943	6762	7788
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	64506	3220	3723	3252	2922	3220	3793
9	Miasta <i>Urban areas</i>	75321	3793	4360	4126	3512	3767	4450
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	39713	1749	2200	1963	1722	1780	2143
11	Wieś <i>Rural areas</i>	48449	2874	3097	2591	2431	2995	3338
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	24793	1471	1523	1289	1200	1440	1650
13	Powiat piaseczyński	182076	11191	12341	11349	9248	9101	10175
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	94893	5395	6043	5551	4514	4544	5135
15	Miasta <i>Urban areas</i>	80898	5098	5116	4377	3649	3724	4388
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	42762	2419	2505	2144	1773	1879	2228
17	Wieś <i>Rural areas</i>	101178	6093	7225	6972	5599	5377	5787
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	52131	2976	3538	3407	2741	2665	2907
19	Powiat płocki	111226	5193	6049	6036	6132	7933	8395
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	56015	2603	2963	2886	2917	3882	4028
21	Miasta <i>Urban areas</i>	9686	450	496	514	474	573	736
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4995	236	229	238	217	284	354
23	Wieś <i>Rural areas</i>	101540	4743	5553	5522	5658	7360	7659
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	51020	2367	2734	2648	2700	3598	3674
25	Powiat płoński	87662	4273	4656	4529	4860	5731	6421
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	44479	2094	2360	2114	2332	2815	3126
27	Miasta <i>Urban areas</i>	26651	1263	1445	1299	1422	1415	1779
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	14075	635	729	631	718	696	876
29	Wieś <i>Rural areas</i>	61011	3010	3211	3230	3438	4316	4642
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	30404	1459	1631	1483	1614	2119	2250
31	Powiat przuski	162922	9119	9969	8512	7378	7902	9204
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	85412	4401	4812	4142	3583	3885	4542
33	Miasta <i>Urban areas</i>	97502	5780	5830	4575	3949	4301	5349
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	51570	2769	2768	2217	1901	2131	2666
35	Wieś <i>Rural areas</i>	65420	3339	4139	3937	3429	3601	3855
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	33842	1632	2044	1925	1682	1754	1876
37	Powiat przasnyski	52884	2869	3019	2941	2992	3657	4067
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	26396	1330	1498	1478	1461	1787	1897
39	Miasta <i>Urban areas</i>	20292	1060	1200	1045	1139	1053	1385
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	10468	479	606	534	572	491	653
41	Wieś <i>Rural areas</i>	32592	1809	1819	1896	1853	2604	2682
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	15928	851	892	944	889	1296	1244
43	Powiat przysuski	42116	1942	2060	2002	2440	2869	3316
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	21171	955	999	993	1225	1352	1581
45	Miasta <i>Urban areas</i>	5934	250	266	213	313	300	420
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	3050	107	141	102	162	123	188
47	Wieś <i>Rural areas</i>	36182	1692	1794	1789	2127	2569	2896
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	18121	848	858	891	1063	1229	1393

At age												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 and more	
5499	5340	4953	4598	4658	4990	5075	4077	2528	2142	1820	1891	1
2548	2497	2374	2187	2338	2467	2529	2193	1447	1280	1180	1367	2
1845	1924	1709	1635	1511	1705	1905	1526	835	648	497	441	3
888	945	855	793	816	936	1009	875	475	384	331	312	4
3654	3416	3244	2963	3147	3285	3170	2551	1693	1494	1323	1450	5
1660	1552	1519	1394	1522	1531	1520	1318	972	896	849	1055	6
9194	10062	9922	8177	7425	8133	8514	7084	4889	3502	2866	2668	7
4646	5100	5005	4178	3720	4292	4519	3984	2900	2228	1889	1915	8
5354	6093	6303	5066	4528	4897	5260	4558	3278	2429	1887	1660	9
2688	3174	3232	2625	2301	2638	2896	2624	1995	1527	1252	1204	10
3840	3969	3619	3111	2897	3236	3254	2526	1611	1073	979	1008	11
1958	1926	1773	1553	1419	1654	1623	1360	905	701	637	711	12
13679	16926	17106	13199	10143	10235	11434	9626	6304	4028	3102	2889	13
7143	8866	8916	6672	5147	5331	6171	5404	3619	2413	2005	2024	14
6637	8052	7455	5500	4277	4475	5204	4521	3259	2152	1618	1396	15
3498	4193	3875	2774	2215	2401	2883	2672	1944	1332	1048	979	16
7042	8874	9651	7699	5866	5760	6230	5105	3045	1876	1484	1493	17
3645	4673	5041	3898	2932	2930	3288	2732	1675	1081	957	1045	18
8244	8360	8621	7947	7161	7183	7056	6025	3659	2948	2097	2187	19
3901	4036	4115	3916	3512	3508	3576	3254	2089	1802	1404	1623	20
708	711	748	633	614	709	701	629	343	280	180	187	21
352	322	379	328	314	381	364	354	194	176	124	149	22
7536	7649	7873	7314	6547	6474	6355	5396	3316	2668	1917	2000	23
3549	3714	3736	3588	3198	3127	3212	2900	1895	1626	1280	1474	24
6568	6759	6371	5534	5391	6110	6315	5083	3110	2307	1911	1733	25
3109	3134	3095	2724	2630	3097	3285	2799	1794	1408	1289	1274	26
2094	2295	1926	1670	1534	1981	2285	1750	956	622	498	417	27
983	1091	988	843	806	1122	1309	1020	567	406	344	311	28
4474	4464	4445	3864	3857	4129	4030	3333	2154	1685	1413	1316	29
2126	2043	2107	1881	1824	1975	1976	1779	1227	1002	945	963	30
12632	14849	13734	10993	9277	10019	11482	9792	6568	4782	3513	3197	31
6479	7685	7036	5595	4750	5377	6269	5596	3887	2916	2215	2242	32
8212	9421	8209	6301	5187	5851	6908	6092	4208	3094	2264	1971	33
4264	4878	4201	3142	2706	3137	3863	3608	2532	1945	1437	1405	34
4420	5428	5525	4692	4090	4168	4574	3700	2360	1688	1249	1226	35
2215	2807	2835	2453	2044	2240	2406	1988	1355	971	778	837	36
3977	3809	3573	3242	3383	3656	3590	2806	1555	1464	1188	1096	37
1844	1765	1701	1492	1630	1803	1803	1472	915	932	796	792	38
1591	1567	1466	1217	1202	1458	1625	1330	687	514	402	351	39
782	733	731	587	628	813	888	724	403	326	261	257	40
2386	2242	2107	2025	2181	2198	1965	1476	868	950	786	745	41
1062	1032	970	905	1002	990	915	748	512	606	535	535	42
3078	2962	2782	2603	2786	3046	2748	2314	1592	1259	1260	1057	43
1415	1346	1270	1271	1339	1473	1303	1249	934	810	862	794	44
456	443	384	355	398	556	531	439	263	143	127	77	45
197	209	179	189	215	305	287	248	160	91	93	54	46
2622	2519	2398	2248	2388	2490	2217	1875	1329	1116	1133	980	47
1218	1137	1091	1082	1124	1168	1016	1001	774	719	769	740	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat pułtuski	51834	2742	2905	2704	2825	3581	3952
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	26213	1326	1397	1317	1361	1825	1929
3	Miasta <i>Urban areas</i>	19448	1021	1106	975	923	1187	1375
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	10141	489	538	461	455	627	687
5	Wieś <i>Rural areas</i>	32386	1721	1799	1729	1902	2394	2577
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	16072	837	859	856	906	1198	1242
7	Powiat radomski	151955	7985	8886	8586	9128	10640	11864
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	76225	3848	4336	4171	4428	5174	5685
9	Miasta <i>Urban areas</i>	27825	1239	1339	1204	1294	1656	1951
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	14384	587	665	596	612	785	940
11	Wieś <i>Rural areas</i>	124130	6746	7547	7382	7834	8984	9913
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	61841	3261	3671	3575	3816	4389	4745
13	Powiat siedlecki	81402	4370	4639	4445	4768	6142	6366
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	40447	2158	2293	2145	2301	2980	2999
15	Miasta <i>Urban areas</i>	1780	86	92	85	94	128	129
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	936	46	50	44	48	65	58
17	Wieś <i>Rural areas</i>	79622	4284	4547	4360	4674	6014	6237
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	39511	2112	2243	2101	2253	2915	2941
19	Powiat sierpecki	52559	2487	2784	2660	3160	3685	4179
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	26715	1218	1392	1290	1531	1768	2040
21	Miasta <i>Urban areas</i>	18148	817	927	815	931	949	1259
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	9565	401	460	422	469	469	618
23	Wieś <i>Rural areas</i>	34411	1670	1857	1845	2229	2736	2920
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	17150	817	932	868	1062	1299	1422
25	Powiat sochaczewski	85175	4505	4767	4314	4305	5039	6116
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	43683	2190	2358	2106	2124	2449	3002
27	Miasta <i>Urban areas</i>	36790	1934	1958	1606	1589	1882	2618
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	19285	928	980	793	768	931	1297
29	Wieś <i>Rural areas</i>	48385	2571	2809	2708	2716	3157	3498
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	24398	1262	1378	1313	1356	1518	1705
31	Powiat sokołowski	54604	2605	2756	2535	2850	3674	4075
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	27571	1271	1380	1208	1436	1723	1973
33	Miasta <i>Urban areas</i>	21044	1076	1129	1009	1132	1258	1509
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	11000	544	580	474	581	593	750
35	Wieś <i>Rural areas</i>	33560	1529	1627	1526	1718	2416	2566
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	16571	727	800	734	855	1130	1223
37	Powiat szydłowiecki	39938	1904	2167	1999	2282	2700	2992
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	20007	903	1039	950	1097	1302	1409
39	Miasta <i>Urban areas</i>	11854	498	578	552	577	660	832
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	6099	235	300	269	273	329	374
41	Wieś <i>Rural areas</i>	28084	1406	1589	1447	1705	2040	2160
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	13908	668	739	681	824	973	1035
43	Powiat warszawski zachodni	115466	5888	7184	6719	5966	6064	7006
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	59909	2889	3571	3279	2859	2963	3475
45	Miasta <i>Urban areas</i>	40540	1965	2410	2259	1950	2024	2314
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	21383	938	1235	1109	952	995	1166
47	Wieś <i>Rural areas</i>	74926	3923	4774	4460	4016	4040	4692
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	38526	1951	2336	2170	1907	1968	2309

<i>At age</i>												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 and more	
3973	4010	3725	3251	3070	3568	3513	2861	1667	1447	1042	998	1
1895	1926	1780	1526	1534	1756	1804	1576	940	912	679	730	2
1549	1639	1464	1178	1145	1374	1443	1255	684	489	333	308	3
751	795	723	576	626	743	805	710	377	328	218	232	4
2424	2371	2261	2073	1925	2194	2070	1606	983	958	709	690	5
1144	1131	1057	950	908	1013	999	866	563	584	461	498	6
12086	12151	11351	9501	8948	9809	10072	7668	4698	3326	2715	2541	7
5733	5754	5474	4616	4434	4892	5174	4055	2703	2055	1804	1889	8
2172	2209	1964	1700	1697	2077	2470	1929	1076	720	608	520	9
1058	1018	955	831	879	1138	1381	1055	623	453	420	388	10
9914	9942	9387	7801	7251	7732	7602	5739	3622	2606	2107	2021	11
4675	4736	4519	3785	3555	3754	3793	3000	2080	1602	1384	1501	12
6048	6003	5641	5129	5091	5053	4961	4071	2672	2206	1887	1910	13
2815	2805	2668	2452	2438	2397	2385	2132	1580	1337	1220	1342	14
162	137	109	118	116	127	130	95	63	35	43	31	15
81	64	55	65	61	62	66	47	48	23	30	23	16
5886	5866	5532	5011	4975	4926	4831	3976	2609	2171	1844	1879	17
2734	2741	2613	2387	2377	2335	2319	2085	1532	1314	1190	1319	18
3831	3824	3543	3492	3436	3706	3479	2883	1705	1495	1140	1070	19
1797	1845	1668	1728	1712	1809	1769	1581	1030	961	788	788	20
1347	1432	1283	1176	1108	1386	1559	1285	684	473	383	334	21
626	718	621	596	593	766	864	719	401	311	269	242	22
2484	2392	2260	2316	2328	2320	1920	1598	1021	1022	757	736	23
1171	1127	1047	1132	1119	1043	905	862	629	650	519	546	24
6712	6869	6320	5301	5170	5993	6200	4795	3036	2268	1802	1663	25
3239	3372	3055	2605	2602	3076	3301	2670	1750	1418	1180	1186	26
2972	3028	2595	2232	2270	2705	3045	2312	1467	1065	796	716	27
1458	1463	1261	1150	1176	1463	1697	1315	867	690	518	530	28
3740	3841	3725	3069	2900	3288	3155	2483	1569	1203	1006	947	29
1781	1909	1794	1455	1426	1613	1604	1355	883	728	662	656	30
3902	3788	3604	3331	3410	3871	4079	3263	2160	1609	1537	1555	31
1777	1741	1657	1648	1731	1896	2081	1747	1226	992	998	1086	32
1565	1603	1485	1296	1273	1560	1723	1315	832	493	417	369	33
744	787	704	670	709	829	949	737	466	320	283	280	34
2337	2185	2119	2035	2137	2311	2356	1948	1328	1116	1120	1186	35
1033	954	953	978	1022	1067	1132	1010	760	672	715	806	36
3200	3106	3005	2450	2313	2757	2813	2179	1323	963	954	831	37
1486	1440	1446	1183	1147	1324	1428	1182	752	639	669	611	38
993	994	916	673	655	867	1071	844	491	269	217	167	39
476	447	435	337	358	485	583	465	282	172	150	129	40
2207	2112	2089	1777	1658	1890	1742	1335	832	694	737	664	41
1010	993	1011	846	789	839	845	717	470	467	519	482	42
8361	9469	9890	8034	6790	7588	8302	6780	4133	2797	2265	2230	43
4270	4848	5011	4091	3432	4004	4403	3691	2365	1696	1447	1615	44
2919	3248	3528	2765	2387	2600	2942	2552	1726	1169	944	838	45
1452	1677	1812	1418	1221	1408	1633	1432	1003	718	605	609	46
5442	6221	6362	5269	4403	4988	5360	4228	2407	1628	1321	1392	47
2818	3171	3199	2673	2211	2596	2770	2259	1362	978	842	1006	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat węgrowski	66508	3603	3586	3274	3591	4552	5035
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	33302	1733	1742	1619	1825	2228	2401
3	Miasta <i>Urban areas</i>	19613	1102	1060	950	998	1281	1399
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	10114	532	546	457	525	607	676
5	Wieś <i>Rural areas</i>	46895	2501	2526	2324	2593	3271	3636
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	23188	1201	1196	1162	1300	1621	1725
7	Powiat wołomiński	241890	15422	16292	14361	12603	13469	16184
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	125282	7579	7864	6972	6125	6659	8256
9	Miasta <i>Urban areas</i>	167050	11086	11472	9877	8240	8504	10645
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	87569	5428	5525	4860	3988	4222	5510
11	Wieś <i>Rural areas</i>	74840	4336	4820	4484	4363	4965	5539
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	37713	2151	2339	2112	2137	2437	2746
13	Powiat wyszkowski	74020	4170	4474	3993	4186	4950	5712
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	37371	1996	2157	1901	2099	2450	2785
15	Miasta <i>Urban areas</i>	26965	1510	1570	1339	1396	1548	2012
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	14009	724	782	644	721	765	1009
17	Wieś <i>Rural areas</i>	47055	2660	2904	2654	2790	3402	3700
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	23362	1272	1375	1257	1378	1685	1776
19	Powiat zwoleński	36606	1851	2021	1847	1991	2594	2894
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	18354	898	930	908	948	1264	1380
21	Miasta <i>Urban areas</i>	7855	343	379	354	406	458	546
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4090	166	170	170	202	216	268
23	Wieś <i>Rural areas</i>	28751	1508	1642	1493	1585	2136	2348
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	14264	732	760	738	746	1048	1112
25	Powiat żuromiński	39263	1889	2087	1998	2177	2760	3166
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	19912	938	1045	961	1046	1390	1512
27	Miasta <i>Urban areas</i>	10816	506	571	472	511	651	887
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5589	245	289	219	239	328	414
29	Wieś <i>Rural areas</i>	28447	1383	1516	1526	1666	2109	2279
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	14323	693	756	742	807	1062	1098
31	Powiat żyrardowski	76056	3970	4457	3843	3599	4230	4972
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	39689	1928	2174	1915	1759	2113	2408
33	Miasta <i>Urban areas</i>	46676	2478	2736	2238	2028	2317	2893
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	24807	1210	1298	1081	1001	1185	1405
35	Wieś <i>Rural areas</i>	29380	1492	1721	1605	1571	1913	2079
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	14882	718	876	834	758	928	1003
37	Powiat m. Ostrołęka	52215	2707	2714	2362	2990	2772	3541
38	W tym kobiety <i>Of which females</i>	27289	1356	1329	1160	1486	1354	1773
39	Powiat m. Płock	120787	5715	6299	5375	5694	6425	7250
40	W tym kobiety <i>Of which females</i>	63790	2697	3016	2631	2883	3161	3578
41	Powiat m. Radom	214566	9980	10687	10150	10449	11814	14771
42	W tym kobiety <i>Of which females</i>	112740	4900	5143	4944	5038	5766	7100
43	Powiat m. Siedlce	77653	4677	4582	3895	3759	3925	5347
44	W tym kobiety <i>Of which females</i>	40891	2215	2265	1860	1842	1853	2710
45	Powiat m.st. Warszawa	1764615	99975	96704	76455	60805	64926	105692
46	W tym kobiety <i>Of which females</i>	953838	48634	46713	37556	29885	32017	55957

<i>At age</i>												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 and more	
4978	4934	4635	4029	4054	4316	4680	3902	2374	1796	1505	1664	1
2300	2260	2102	1932	1933	2164	2317	2090	1348	1126	979	1203	2
1541	1511	1487	1207	1218	1300	1429	1309	765	429	328	299	3
734	724	717	597	624	715	769	752	435	267	219	218	4
3437	3423	3148	2822	2836	3016	3251	2593	1609	1367	1177	1365	5
1566	1536	1385	1335	1309	1449	1548	1338	913	859	760	985	6
20218	22464	20971	15925	13283	14092	14665	11616	7221	5425	4154	3525	7
10429	11672	10593	7950	6657	7327	7897	6424	4296	3352	2668	2562	8
14166	16311	15063	11148	8972	9356	9920	8016	5147	3934	2891	2302	9
7516	8617	7703	5639	4563	5001	5455	4538	3109	2419	1820	1656	10
6052	6153	5908	4777	4311	4736	4745	3600	2074	1491	1263	1223	11
2913	3055	2890	2311	2094	2326	2442	1886	1187	933	848	906	12
5885	5696	5314	4708	4624	4849	4781	3707	2274	1953	1429	1315	13
2745	2744	2532	2305	2285	2439	2423	2071	1342	1190	946	961	14
2341	2135	1887	1652	1680	1957	2034	1564	882	685	440	333	15
1042	1062	965	831	925	1079	1088	898	526	421	280	247	16
3544	3561	3427	3056	2944	2892	2747	2143	1392	1268	989	982	17
1703	1682	1567	1474	1360	1360	1335	1173	816	769	666	714	18
2703	2797	2521	2296	2215	2431	2514	1928	1305	1003	866	829	19
1291	1306	1199	1125	1066	1176	1261	1030	773	618	567	614	20
545	645	560	564	499	545	617	531	347	206	169	141	21
271	303	288	275	251	295	357	313	196	131	115	103	22
2158	2152	1961	1732	1716	1886	1897	1397	958	797	697	688	23
1020	1003	911	850	815	881	904	717	577	487	452	511	24
2826	2586	2736	2546	2673	2718	2501	2129	1380	1165	1029	897	25
1310	1218	1327	1253	1310	1299	1260	1160	832	708	642	701	26
887	769	776	685	790	945	767	623	344	260	203	169	27
421	381	374	351	437	500	407	343	219	161	137	124	28
1939	1817	1960	1861	1883	1773	1734	1506	1036	905	826	728	29
889	837	953	902	873	799	853	817	613	547	505	577	30
5731	6393	5841	4790	4393	5002	5870	4846	2997	2083	1557	1482	31
2815	3193	2917	2365	2293	2638	3226	2713	1759	1322	1060	1091	32
3696	4084	3575	2789	2562	3085	3807	3255	1966	1349	987	831	33
1824	2072	1789	1379	1398	1740	2188	1874	1172	890	677	624	34
2035	2309	2266	2001	1831	1917	2063	1591	1031	734	570	651	35
991	1121	1128	986	895	898	1038	839	587	432	383	467	36
4361	4319	3559	3093	3200	3922	4489	3447	1741	1324	973	701	37
2111	2036	1780	1612	1715	2201	2563	1877	1009	796	623	508	38
9289	10107	9688	7820	7210	7872	9380	8736	5663	3720	2639	1905	39
4590	5088	4854	4038	3776	4314	5412	5048	3355	2288	1683	1378	40
16862	17765	15704	13029	12437	15002	17536	13695	8936	6031	5319	4399	41
8177	8628	7828	6624	6579	8147	9746	8090	5350	3920	3552	3208	42
6829	6849	5594	4399	4058	4975	6045	5007	3012	1882	1528	1290	43
3432	3370	2893	2247	2206	2836	3457	2829	1771	1159	1027	919	44
165972	169135	151459	105112	86812	101225	129196	112823	76273	57185	52163	52703	45
88482	89157	79358	54102	45323	55273	73089	65299	46116	36451	34550	35876	46

Tablica 11 (13). Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

*Table 11 (13). Population by functional age groups and powiats in 2017**As of 31 XII*

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ekonomiczne grupy wieku <i>Economic age groups</i>								
		wiek przed- produkcyjny <i>pre-working age</i>	wiek produkcyjny <i>working age</i>						wiek poprodukcyjny <i>post-working</i>	
			ogółem <i>grand total</i>		18–64 lata mężczyźni <i>males</i>		18–59 lat kobiety <i>females</i>		razem <i>total</i>	65 lat i więcej mężczyźni <i>and more males</i>
			razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>	razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>	razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>		
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1017531	3235640	2081313	1694578	1040117	1541062	1041196	1131446	359503
2	Miasta <i>Urban areas</i>	631138	2051405	1328397	1051494	649857	999911	678540	780971	243073
3	Wieś <i>Rural areas</i>	386393	1184235	752916	643084	390260	541151	362656	350475	116430
4	Powiat białobrzeski	6841	20676	13305	11455	7101	9221	6204	6025	1987
5	Miasta <i>Urban areas</i>	1468	4746	3038	2611	1639	2135	1399	1697	526
6	Wieś <i>Rural areas</i>	5373	15930	10267	8844	5462	7086	4805	4328	1461
7	Powiat ciechanowski.....	16356	55632	34162	30227	17909	25405	16253	17988	5600
8	Miasta <i>Urban areas</i>	8057	29168	17563	15449	9028	13719	8535	10105	2997
9	Wieś <i>Rural areas</i>	8299	26464	16599	14778	8881	11686	7718	7883	2603
10	Powiat garwoliński.....	23269	66341	43222	35900	22523	30441	20699	19371	6355
11	Miasta <i>Urban areas</i>	6531	18672	12046	9889	6192	8783	5854	5608	1753
12	Wieś <i>Rural areas</i>	16738	47669	31176	26011	16331	21658	14845	13763	4602
13	Powiat gostyniński.....	7690	27939	17203	14999	8917	12940	8286	9832	3145
14	Miasta <i>Urban areas</i>	3057	11273	6838	5978	3531	5295	3307	4390	1339
15	Wieś <i>Rural areas</i>	4633	16666	10365	9021	5386	7645	4979	5442	1806
16	Powiat grodziski.....	19374	55387	34971	28718	17215	26669	17756	18086	5753
17	Miasta <i>Urban areas</i>	10077	29873	18704	15289	9129	14584	9575	11278	3516
18	Wieś <i>Rural areas</i>	9297	25514	16267	13429	8086	12085	8181	6808	2237
19	Powiat grójecki.....	18664	59903	37621	32292	19392	27611	18229	20134	6621
20	Miasta <i>Urban areas</i>	6624	20911	13316	10910	6707	10001	6609	7157	2168
21	Wieś <i>Rural areas</i>	12040	38992	24305	21382	12685	17610	11620	12977	4453
22	Powiat kozienicki.....	10629	37157	23177	20474	12238	16683	10939	12913	4190
23	Miasta <i>Urban areas</i>	2805	10153	6249	5518	3259	4635	2990	4560	1474
24	Wieś <i>Rural areas</i>	7824	27004	16928	14956	8979	12048	7949	8353	2716
25	Powiat legionowski.....	24286	69089	45151	36064	22460	33025	22691	22009	7095
26	Miasta <i>Urban areas</i>	11480	33909	22474	17714	11234	16195	11240	13005	4084
27	Wieś <i>Rural areas</i>	12806	35180	22677	18350	11226	16830	11451	9004	3011
28	Powiat lipski.....	5695	20911	12699	11653	6817	9258	5882	7890	2612
29	Miasta <i>Urban areas</i>	774	3454	1961	1869	1046	1585	915	1364	435
30	Wieś <i>Rural areas</i>	4921	17457	10738	9784	5771	7673	4967	6526	2177
31	Powiat tosiccki.....	5722	18811	11802	10419	6269	8392	5533	6802	2276
32	Miasta <i>Urban areas</i>	1350	4220	2639	2232	1361	1988	1278	1526	471
33	Wieś <i>Rural areas</i>	4372	14591	9163	8187	4908	6404	4255	5276	1805
34	Powiat makowski.....	8654	27711	17287	15266	9115	12445	8172	9215	3040
35	Miasta <i>Urban areas</i>	2293	7537	4804	3974	2479	3563	2325	2785	887
36	Wieś <i>Rural areas</i>	6361	20174	12483	11292	6636	8882	5847	6430	2153
37	Powiat miński.....	31598	92726	59526	49167	30169	43559	29357	28621	9256
38	Miasta <i>Urban areas</i>	14169	41956	26857	21711	13358	20245	13499	14158	4461
39	Wieś <i>Rural areas</i>	17429	50770	32669	27456	16811	23314	15858	14463	4795

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym <i>non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>					Kobiety w wieku rozrod- czym 15–49 lat <i>Females at repro- ductive age 15–49 years</i>	Lp. No.
		0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata		
771943	66,4	867645	3591686	925286	231608	356914	149523	151318	337379	1283649	1
537898	68,8	545283	2282189	636042	148985	219852	87097	86450	182690	828878	2
234045	62,2	322362	1309497	289244	82623	137062	62426	64868	154689	454771	3
4038	62,2	5691	22881	4970	1463	2337	1146	1122	2905	7800	4
1171	66,7	1238	5337	1336	352	506	225	213	525	1763	5
2867	60,9	4453	17544	3634	1111	1831	921	909	2380	6037	6
12388	61,7	13555	62180	14241	3709	5461	2622	2863	6849	20392	7
7108	62,3	6785	32855	7690	1910	2694	1190	1318	3232	10587	8
5280	61,1	6770	29325	6551	1799	2767	1432	1545	3617	9805	9
13016	64,3	19481	73511	15989	5251	7676	3656	3884	8941	25772	10
3855	65,0	5504	20852	4455	1470	2172	1009	1103	2131	7243	11
9161	64,0	13977	52659	11534	3781	5504	2647	2781	6810	18529	12
6687	62,7	6340	31031	8090	1628	2769	1227	1398	3402	10374	13
3051	66,1	2515	12674	3531	651	1073	472	559	1225	4188	14
3636	60,5	3825	18357	4559	977	1696	755	839	2177	6186	15
12333	67,6	16553	61720	14574	4352	7128	2816	2877	5855	22264	16
7762	71,5	8648	33414	9166	2287	3628	1466	1462	2939	12028	17
4571	63,1	7905	28306	5408	2065	3500	1350	1415	2916	10236	18
13513	64,8	15918	66404	16379	4170	6529	2946	2786	7291	22516	19
4989	65,9	5731	23325	5636	1531	2340	981	881	2195	8100	20
8524	64,2	10187	43079	10743	2639	4189	1965	1905	5096	14416	21
8723	63,4	8777	41598	10324	2388	3592	1752	1853	4799	13642	22
3086	72,5	2318	11692	3508	619	933	455	501	1050	3750	23
5637	59,9	6459	29906	6816	1769	2659	1297	1352	3749	9892	24
14914	67,0	20765	77163	17456	5331	9394	3538	3523	6931	28220	25
8921	72,2	9903	38032	10459	2682	4293	1591	1622	3295	13813	26
5993	62,0	10862	39131	6997	2649	5101	1947	1901	3636	14407	27
5278	65,0	4764	23186	6546	1308	1983	931	986	2536	7416	28
929	61,9	658	3849	1085	168	280	107	126	387	1149	29
4349	65,6	4106	19337	5461	1140	1703	824	860	2149	6267	30
4526	66,6	4791	20819	5725	1292	1973	843	974	2577	6854	31
1055	68,2	1139	4744	1213	311	454	192	248	491	1592	32
3471	66,1	3652	16075	4512	981	1519	651	726	2086	5262	33
6175	64,5	7215	30783	7582	1952	2990	1459	1475	3737	10202	34
1898	67,4	1909	8516	2190	521	809	383	363	850	2890	35
4277	63,4	5306	22267	5392	1431	2181	1076	1112	2887	7312	36
19365	64,9	26656	102903	23386	7301	11059	4639	5048	10751	36586	37
9697	67,5	12042	46701	11540	3352	4934	2054	2190	4356	16856	38
9668	62,8	14614	56202	11846	3949	6125	2585	2858	6395	19730	39

Tablica 11 (13). Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 11 (13). Population by functional age groups and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ekonomiczne grupy wieku <i>Economic age groups</i>								
		wiek przed- produkcyjny <i>pre-working age</i>	wiek produkcyjny <i>working age</i>						wiek poprodukcyjny <i>post-working</i>	
			ogółem <i>grand total</i>		18–64 lata mężczyźni <i>males</i>		18–59 lat kobiety <i>females</i>		razem <i>total</i>	65 lat i więcej mężczyźni <i>and more males</i>
			razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>	razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>	razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>		
1	Powiat mławski	13720	45632	28771	24640	14920	20992	13851		
2	Miasta <i>Urban areas</i>	5699	19383	12200	10139	6186	9244	6014	6161	1854
3	Wieś <i>Rural areas</i>	8021	26249	16571	14501	8734	11748	7837	7863	2530
4	Powiat nowodworski	14986	49001	30980	26097	15754	22904	15226	15311	4918
5	Miasta <i>Urban areas</i>	7420	24189	15467	12762	7845	11427	7622	7940	2478
6	Wieś <i>Rural areas</i>	7566	24812	15513	13335	7909	11477	7604	7371	2440
7	Powiat ostrołęcki	18215	56470	36082	31033	19052	25437	17030	14259	4604
8	Miasta <i>Urban areas</i>	603	2241	1400	1195	720	1046	680	553	151
9	Wieś <i>Rural areas</i>	17612	54229	34682	29838	18332	24391	16350	13706	4453
10	Powiat ostrowski	13350	44947	28155	24454	14654	20493	13501	14987	4991
11	Miasta <i>Urban areas</i>	4449	15206	9459	7998	4796	7208	4663	4956	1570
12	Wieś <i>Rural areas</i>	8901	29741	18696	16456	9858	13285	8838	10031	3421
13	Powiat otwocki	24454	73788	46058	38701	23161	35087	22897	25528	8093
14	Miasta <i>Urban areas</i>	14426	44187	27332	22955	13664	21232	13668	16708	5210
15	Wieś <i>Rural areas</i>	10028	29601	18726	15746	9497	13855	9229	8820	2883
16	Powiat piaseczyński	40606	109350	70510	55876	34186	53474	36324	32120	10484
17	Miasta <i>Urban areas</i>	16814	48255	31682	24510	15327	23745	16355	15829	4971
18	Wieś <i>Rural areas</i>	23792	61095	38828	31366	18859	29729	19969	16291	5513
19	Powiat ptockki	20802	69932	44161	37813	22978	32119	21183	20492	6744
20	Miasta <i>Urban areas</i>	1727	5976	3683	3165	1895	2811	1788	1983	622
21	Wieś <i>Rural areas</i>	19075	63956	40478	34648	21083	29308	19395	18509	6122
22	Powiat płoński	16339	53894	33829	29234	17620	24660	16209	17429	5580
23	Miasta <i>Urban areas</i>	4896	16203	10042	8541	5151	7662	4891	5552	1595
24	Wieś <i>Rural areas</i>	11443	37691	23787	20693	12469	16998	11318	11877	3985
25	Powiat pruszkowski	32054	96747	61245	49972	30192	46775	31053	34121	10996
26	Miasta <i>Urban areas</i>	18548	57462	37078	29568	18169	27894	18909	21492	6702
27	Wieś <i>Rural areas</i>	13506	39285	24167	20404	12023	18881	12144	12629	4294
28	Powiat przasnyski	10572	32400	20332	17865	10722	14535	9610	9912	3202
29	Miasta <i>Urban areas</i>	3973	12147	7533	6486	3900	5661	3633	4172	1313
30	Wieś <i>Rural areas</i>	6599	20253	12799	11379	6822	8874	5977	5740	1889
31	Powiat przysuski	7472	25859	15979	14337	8540	11522	7439	8785	2833
32	Miasta <i>Urban areas</i>	901	3697	2144	2022	1178	1675	966	1336	403
33	Wieś <i>Rural areas</i>	6571	22162	13835	12315	7362	9847	6473	7449	2430
34	Powiat pułtuski	9969	32046	20448	17303	10521	14743	9927	9819	3178
35	Miasta <i>Urban areas</i>	3649	11925	7590	6230	3840	5695	3750	3874	1204
36	Wieś <i>Rural areas</i>	6320	20121	12858	11073	6681	9048	6177	5945	1974
37	Powiat radomski	30795	95038	61882	51461	32247	43577	29635	26122	8442
38	Miasta <i>Urban areas</i>	4544	17047	10484	9187	5472	7860	5012	6234	1914
39	Wieś <i>Rural areas</i>	26251	77991	51398	42274	26775	35717	24623	19888	6528
40	Powiat siedlecki	16249	50022	32173	27543	16981	22479	15192	15131	5135
41	Miasta <i>Urban areas</i>	318	1129	704	596	359	533	345	333	96
42	Wieś <i>Rural areas</i>	15931	48893	31469	26947	16622	21946	14847	14798	5039

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym <i>non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>					Kobiety w wieku rozrod- czym 15–49 lat <i>Females at repro- ductive age 15–49 years</i>	Lp. No.
		0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata		
9640	60,8	11363	50543	11470	2943	4742	2179	2545	5951	17221	1
4307	61,2	4793	21578	4872	1296	1939	862	982	2189	7384	2
5333	60,5	6570	28965	6598	1647	2803	1317	1563	3762	9837	3
10393	61,8	12685	54425	12188	3368	5266	2315	2358	5417	18791	4
5462	63,5	6338	26969	6242	1732	2537	1141	1097	2441	9286	5
4931	60,2	6347	27456	5946	1636	2729	1174	1261	2976	9505	6
9655	57,5	15237	61856	11851	3907	6384	3093	3017	8208	21258	7
402	51,6	521	2433	443	133	225	92	94	310	803	8
9253	57,8	14716	59423	11408	3774	6159	3001	2923	7898	20455	9
9996	63,0	11012	49814	12458	2783	4648	2171	2439	6026	16820	10
3386	61,9	3685	16979	3947	987	1542	684	837	1972	5820	11
6610	63,7	7327	32835	8511	1796	3106	1487	1602	4054	11000	12
17435	67,7	20841	81920	21009	5440	8878	3647	3606	7929	28864	13
11498	70,5	12279	49230	13812	3114	5310	2237	2121	4454	17364	14
5937	63,7	8562	32690	7197	2326	3568	1410	1485	3475	11500	15
21636	66,5	34881	121246	25949	8577	15067	6109	5573	10875	45790	16
10858	67,6	14591	53361	12946	3825	5920	2319	2226	4418	20220	17
10778	65,6	20290	67885	13003	4752	9147	3790	3347	6457	25570	18
13748	59,0	17278	77032	16916	4290	7595	3435	3575	9297	26795	19
1361	62,1	1460	6607	1619	381	603	292	283	677	2236	20
12387	58,8	15818	70425	15297	3909	6992	3143	3292	8620	24559	21
11849	62,7	13458	60060	14144	3436	5740	2705	2847	6769	20335	22
3957	64,5	4007	18401	4243	1059	1741	739	883	1680	6195	23
7892	61,9	9451	41659	9901	2377	3999	1966	1964	5089	14140	24
23125	68,4	27600	107470	27852	7353	11556	4612	4470	9337	38805	25
14790	69,7	16185	63688	17629	4557	6430	2426	2419	5077	23183	26
8335	66,5	11415	43782	10223	2796	5126	2186	2051	4260	15622	27
6710	63,2	8829	35946	8109	2281	3637	1727	1789	4289	11947	28
2859	67,1	3305	13703	3284	869	1373	608	727	1275	4549	29
3851	60,9	5524	22243	4825	1412	2264	1119	1062	3014	7398	30
5952	62,9	6004	28630	7482	1582	2459	1247	1517	3358	9460	31
933	60,5	729	4156	1049	217	288	118	206	371	1247	32
5019	63,3	5275	24474	6433	1365	2171	1129	1311	2987	8213	33
6641	61,7	8351	35468	8015	2218	3375	1592	1671	4207	12242	34
2670	63,1	3102	13277	3069	820	1264	566	556	1377	4614	35
3971	61,0	5249	22191	4946	1398	2111	1026	1115	2830	7628	36
17680	59,9	25457	105550	20948	6496	10787	5107	5456	12576	36864	37
4320	63,2	3782	19190	4853	1066	1560	681	781	1930	6199	38
13360	59,2	21675	86360	16095	5430	9227	4426	4675	10646	30665	39
9996	62,7	13454	55202	12746	3564	5521	2629	2897	7123	19020	40
237	57,7	263	1250	267	64	115	50	60	144	436	41
9759	62,8	13191	53952	12479	3500	5406	2579	2837	6979	18584	42

Tablica 11 (13). ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 11 (13). Population by functional age groups and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ekonomiczne grupy wieku <i>Economic age groups</i>								
		wiek przed- produkcyjny <i>pre- working age</i>	wiek produkcyjny <i>working age</i>						wiek poprodukcyjny <i>post-working</i>	
			ogółem <i>grand total</i>		18–64 lata mężczyźni <i>males</i>		18–59 lat kobiety <i>females</i>		razem <i>total</i>	65 lat i więcej mężczyźni <i>and more males</i>
			razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>	razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>	razem <i>total</i>	w tym w wieku mobilnym (18–44 lata) <i>of which of mobility age</i>		
1	Powiat sierpecki.....	9775	32722	20378	17691	10596	15031	9782		
2	Miasta <i>Urban areas</i>	3098	11027	6662	5800	3390	5227	3272	4023	1217
3	Wieś <i>Rural areas</i>	6677	21695	13716	11891	7206	9804	6510	6039	1928
4	Powiat sochaczewski	16171	52139	32776	27908	16828	24231	15948	16865	5360
5	Miasta <i>Urban areas</i>	6459	22278	13723	11779	7013	10499	6710	8053	2436
6	Wieś <i>Rural areas</i>	9712	29861	19053	16129	9815	13732	9238	8812	2924
7	Powiat sokołowski	9469	32930	20320	18113	10778	14817	9542	12205	4075
8	Miasta <i>Urban areas</i>	3831	12838	7935	6776	4081	6062	3854	4375	1340
9	Wieś <i>Rural areas</i>	5638	20092	12385	11337	6697	8755	5688	7830	2735
10	Powiat szymborski.....	7386	24874	15969	13668	8417	11206	7552	7678	2397
11	Miasta <i>Urban areas</i>	1963	7320	4637	3970	2467	3350	2170	2571	790
12	Wieś <i>Rural areas</i>	5423	17554	11332	9698	5950	7856	5382	5107	1607
13	Powiat warszawski zach.	23391	69467	43156	36250	21466	33217	21690	22608	7391
14	Miasta <i>Urban areas</i>	7840	23838	14777	12340	7326	11498	7451	8862	2862
15	Wieś <i>Rural areas</i>	15551	45629	28379	23910	14140	21719	14239	13746	4529
16	Powiat węgrowski.....	12595	40355	25593	22284	13551	18071	12042	13558	4495
17	Miasta <i>Urban areas</i>	3716	11998	7613	6401	3952	5597	3661	3899	1239
18	Wieś <i>Rural areas</i>	8879	28357	17980	15883	9599	12474	8381	9659	3256
19	Powiat wołomiński	53714	148338	98270	76404	48270	71934	50000	39838	12639
20	Miasta <i>Urban areas</i>	37448	101857	67916	51539	32801	50318	35115	27745	8748
21	Wieś <i>Rural areas</i>	16266	46481	30354	24865	15469	21616	14885	12093	3891
22	Powiat wyszkowski.....	15023	45896	29357	24693	15183	21203	14174	13101	4168
23	Miasta <i>Urban areas</i>	5219	16754	10519	8761	5361	7993	5158	4992	1532
24	Wieś <i>Rural areas</i>	9804	29142	18838	15932	9822	13210	9016	8109	2636
25	Powiat zwoleński	6862	22552	14357	12346	7518	10206	6839	7192	2329
26	Miasta <i>Urban areas</i>	1307	4797	2929	2546	1499	2251	1430	1751	536
27	Wieś <i>Rural areas</i>	5555	17755	11428	9800	6019	7955	5409	5441	1793
28	Powiat żuromiński	7277	24126	14948	13093	7777	11033	7171	7860	2557
29	Miasta <i>Urban areas</i>	1857	6953	4173	3654	2162	3299	2011	2006	615
30	Wieś <i>Rural areas</i>	5420	17173	10775	9439	5615	7734	5160	5854	1942
31	Powiat żyrardowski.....	14427	45438	28609	23984	14451	21454	14158	16191	5020
32	Miasta <i>Urban areas</i>	8668	27432	17377	14249	8711	13183	8666	10576	3151
33	Wieś <i>Rural areas</i>	5759	18006	11232	9735	5740	8271	5492	5615	1869
34	Powiat m. Ostrołęka.....	9565	31901	19760	16733	10120	15168	9640	10749	3373
35	Powiat m. Płock.....	20737	71975	45105	37367	22625	34608	22480	28075	8911
36	Powiat m. Radom	37014	129426	81168	68483	41575	60943	39593	48126	14260
37	Powiat m. Siedlce.....	15445	46032	30012	23787	15056	22245	14956	16176	5014
38	Powiat m.st. Warszawa	310319	1030060	680804	518811	324253	511249	356551	424236	132855

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym <i>non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>					Kobiety w wieku rozrod- czym 15–49 lat <i>Females at repro- ductive age 15–49 years</i>	Lp. No.
		0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata		
6917	60,6	7931	36335	8293	2092	3319	1628	1922	4331	12377	1
2806	64,6	2559	12430	3159	729	1044	475	577	1139	4117	2
4111	58,6	5372	23905	5134	1363	2275	1153	1345	3192	8260	3
11505	63,4	13586	58025	13564	3512	5596	2509	2633	5880	19846	4
5617	65,1	5498	24936	6356	1458	2170	962	947	2205	8328	5
5888	62,0	8088	33089	7208	2054	3426	1547	1686	3675	11518	6
8130	65,8	7896	36584	10124	2051	3246	1509	1678	4325	11955	7
3035	63,9	3214	14404	3426	854	1305	583	689	1512	4829	8
5095	67,0	4682	22180	6698	1197	1941	926	989	2813	7126	9
5281	60,6	6070	27618	6250	1599	2550	1215	1336	3209	9363	10
1781	61,9	1628	8238	1988	436	674	328	337	791	2671	11
3500	60,0	4442	19380	4262	1163	1876	887	999	2418	6692	12
15217	66,2	19791	77470	18205	4945	8908	3631	3622	7231	27517	13
6000	70,1	6634	26677	7229	1707	2941	1249	1163	2397	9472	14
9217	64,2	13157	50793	10976	3238	5967	2382	2459	4834	18045	15
9063	64,8	10463	44804	11241	2823	4191	1979	2130	5308	15048	16
2660	63,5	3112	13371	3130	817	1273	551	593	1484	4580	17
6403	65,4	7351	31433	8111	2006	2918	1428	1537	3824	10468	18
27199	63,1	46075	163874	31941	12027	19150	7875	7589	15975	61684	19
18997	64,0	32435	112325	22290	8555	13354	5304	4933	10141	43195	20
8202	61,0	13640	51549	9651	3472	5796	2571	2656	5834	18489	21
8933	61,3	12637	50705	10678	3279	5223	2323	2509	5853	17660	22
3460	60,9	4419	18642	3904	1146	1826	746	854	1850	6395	23
5473	61,5	8218	32063	6774	2133	3397	1577	1655	4003	11265	24
4863	62,3	5719	24956	5931	1496	2387	1097	1170	3020	8513	25
1215	63,7	1076	5385	1394	265	465	202	241	549	1823	26
3648	61,9	4643	19571	4537	1231	1922	895	929	2471	6690	27
5303	62,7	5974	26689	6600	1578	2518	1229	1283	3196	9056	28
1391	55,6	1549	7668	1599	426	644	301	296	755	2508	29
3912	65,6	4425	19021	5001	1152	1874	928	987	2441	6548	30
11171	67,4	12270	50821	12965	3193	5190	2133	2197	4960	17570	31
7425	70,2	7452	30836	8388	1988	3103	1204	1262	2721	10655	32
3746	63,2	4818	19985	4577	1205	2087	929	935	2239	6915	33
7376	63,7	7783	36246	8186	2109	3126	1405	1935	3337	12152	34
19164	67,8	17389	80735	22663	4806	7100	3081	3532	7587	28192	35
33866	65,8	30817	145369	38380	8008	12938	5720	6367	13974	49161	36
11162	68,7	13154	51780	12719	3655	5218	2172	2334	4622	18347	37
291381	71,3	273134	1140334	351147	76052	107708	39874	36532	76635	428958	38

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5384617	1017531	3235640	2081313	1154327	1131446
	Powiat biało-brzeski						
2	gm. m-w. Białobrzegi	10322	1993	6223	4022	2201	2106
3	w tym kobiety <i>of which females</i>	5233	963	2817	1879	938	1453
4	gm. m-w. Wyśmierzyce	2782	540	1754	1082	672	488
5	w tym kobiety <i>of which females</i>	1361	279	759	498	261	323
6	gm. w. Promna	5602	1118	3423	2138	1285	1061
7	w tym kobiety <i>of which females</i>	2736	546	1509	984	525	681
8	gm. w. Radzanów	3898	859	2346	1549	797	693
9	w tym kobiety <i>of which females</i>	1917	416	1038	717	321	463
10	gm. w. Stara Błotnica	5305	1221	3325	2195	1130	759
11	w tym kobiety <i>of which females</i>	2601	600	1500	1045	455	501
12	gm. w. Stomiec	5633	1110	3605	2319	1286	918
13	w tym kobiety <i>of which females</i>	2748	533	1598	1081	517	617
	Powiat ciechanowski						
14	m. Ciechanów	44303	7511	27194	16353	10841	9598
15	w tym kobiety <i>of which females</i>	23166	3627	12798	7962	4836	6741
16	gm. m-w. Głinojeck	7954	1579	4887	3043	1844	1488
17	w tym kobiety <i>of which females</i>	3972	772	2179	1412	767	1021
18	gm. w. Ciechanów	7066	1385	4499	2844	1655	1182
19	w tym kobiety <i>of which females</i>	3502	692	2021	1351	670	789
20	gm. w. Gołymin-Ośrodek	3857	791	2399	1522	877	667
21	w tym kobiety <i>of which females</i>	1939	413	1053	687	366	473
22	gm. w. Grudusk	3659	662	2255	1372	883	742
23	w tym kobiety <i>of which females</i>	1847	331	1023	645	378	493
24	gm. w. Ojrzeń	4301	846	2711	1705	1006	744
25	w tym kobiety <i>of which females</i>	2113	398	1225	814	411	490
26	gm. w. Opinogóra Górna	5995	1168	3740	2393	1347	1087
27	w tym kobiety <i>of which females</i>	2916	537	1646	1114	532	733
28	gm. w. Regimin	5026	952	3162	1981	1181	912
29	w tym kobiety <i>of which females</i>	2459	461	1388	939	449	610
30	gm. w. Sońsk	7815	1462	4785	2949	1836	1568
31	w tym kobiety <i>of which females</i>	3828	718	2072	1329	743	1038
	Powiat garwoliński						
32	m. Garwolin	17381	3790	10192	6679	3513	3399
33	w tym kobiety <i>of which females</i>	8992	1822	4841	3292	1549	2329
34	m. Łaskarzew	4879	903	3080	2003	1077	896
35	w tym kobiety <i>of which females</i>	2446	434	1394	940	454	618
36	gm. m-w. Pilawa	10981	2433	6764	4368	2396	1784
37	w tym kobiety <i>of which females</i>	5544	1182	3145	2090	1055	1217

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
66,4	867645	3591686	925286	231608	356914	149523	151318	337379	1
65,9	1693	6964	1665	470	710	301	285	739	2
85,8	823	3398	1012	234	340	149	132	348	3
58,6	437	1935	410	130	163	108	93	244	4
79,3	225	891	245	55	86	58	43	109	5
63,7	934	3771	897	238	375	197	183	436	6
81,3	450	1769	517	114	187	92	91	196	7
66,2	705	2596	597	160	296	156	153	371	8
84,7	343	1207	367	79	151	75	72	174	9
59,5	1003	3670	632	249	409	191	211	535	10
73,4	488	1739	374	115	215	97	98	254	11
56,3	919	3945	769	216	384	193	197	580	12
72,0	442	1838	468	99	188	87	96	271	13
62,9	6322	30665	7316	1779	2495	1107	1235	3001	14
81,0	3049	15658	4459	880	1179	531	609	1462	15
62,8	1318	5427	1209	352	558	277	265	611	16
82,3	625	2605	742	174	262	140	133	280	17
57,1	1122	4979	965	260	501	239	268	599	18
73,3	584	2346	572	129	259	119	117	284	19
60,8	667	2647	543	197	245	128	121	339	20
84,1	349	1241	349	101	135	69	62	163	21
62,3	544	2500	615	157	233	119	117	321	22
80,5	273	1208	366	83	114	64	56	151	23
58,6	703	2970	628	191	288	140	136	377	24
72,5	324	1415	374	87	129	73	63	182	25
60,3	961	4141	893	247	372	204	205	515	26
77,2	434	1943	539	109	161	88	103	259	27
59,0	775	3498	753	198	332	159	181	445	28
77,2	378	1630	451	95	161	82	79	211	29
63,3	1143	5353	1319	328	437	249	335	641	30
84,7	567	2472	789	170	219	116	165	284	31
70,5	3220	11437	2724	854	1300	574	585	1083	32
85,7	1551	5787	1654	420	645	281	289	559	33
58,4	756	3424	699	193	285	154	157	404	34
75,5	361	1664	421	91	135	85	71	206	35
62,3	2079	7456	1446	594	797	360	370	830	36
76,3	1009	3656	879	288	366	178	166	407	37

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat garwoliński (dok.) (cont.)						
1	gm. m-w. Żelechów	8374	1773	5176	3300	1876	1425
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	4139	854	2324	1533	791	961
3	gm. w. Borowie.....	5208	1064	3204	2082	1122	940
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2561	520	1416	961	455	625
5	gm. w. Garwolin.....	13144	3108	7986	5342	2644	2050
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	6679	1579	3733	2643	1090	1367
7	gm. w. Górzno	6511	1457	3990	2697	1293	1064
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	3254	695	1853	1299	554	706
9	gm. w. Łaskarzew.....	5503	1149	3469	2321	1148	885
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2770	567	1625	1127	498	578
11	gm. w. Maciejowice	7003	1279	4359	2728	1631	1365
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	3364	590	1889	1257	632	885
13	gm. w. Miastków Kościelny.....	4874	1037	2928	1920	1008	909
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2385	497	1280	872	408	608
15	gm. w. Parysów.....	4080	934	2444	1633	811	702
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2033	465	1095	776	319	473
17	gm. w. Sobolew	8269	1807	5005	3244	1761	1457
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	4202	911	2311	1560	751	980
19	gm. w. Trojanów.....	7428	1489	4459	2858	1601	1480
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	3753	742	2030	1359	671	981
21	gm. w. Wilga	5346	1046	3285	2047	1238	1015
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2708	515	1505	990	515	688
	Powiat gostyniński						
23	m. Gostynin	18720	3057	11273	6838	4435	4390
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	9869	1523	5295	3307	1988	3051
25	gm. w. Gostynin.....	12121	2168	7658	4861	2797	2295
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	6049	1029	3511	2342	1169	1509
27	gm. w. Pacyna	3617	555	2186	1282	904	876
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	1794	249	945	577	368	600
29	gm. w. Sanniki	6089	1075	3737	2290	1447	1277
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	3154	529	1760	1128	632	865
31	gm. w. Szczawin Kościelny	4914	835	3085	1932	1153	994
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2482	391	1429	932	497	662
	Powiat grodziski						
33	m. Milanówek	16398	3029	9598	5774	3824	3771
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	8685	1465	4651	2947	1704	2569
35	m. Podkowa Leśna	3875	721	2100	1195	905	1054
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2041	339	1040	625	415	662
37	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	46671	10034	27818	17903	9915	8819
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	24537	4868	13550	9183	4367	6119

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
61,8	1459	5750	1165	384	534	285	356	684	1
78,1	705	2733	701	180	261	127	175	312	2
62,5	875	3527	806	205	395	179	188	478	3
80,9	422	1648	491	91	205	85	95	221	4
64,6	2592	8876	1676	697	1104	484	521	1062	5
78,9	1304	4382	993	349	559	234	273	540	6
63,2	1218	4398	895	344	458	200	248	585	7
75,6	584	2133	537	162	212	96	117	297	8
58,6	954	3802	747	265	366	191	203	575	9
70,5	476	1854	440	138	189	90	104	291	10
60,7	1095	4757	1151	291	419	240	179	700	11
78,1	507	2186	671	141	185	110	82	358	12
66,5	858	3241	775	244	312	181	158	426	13
86,3	417	1494	474	114	163	85	70	194	14
66,9	798	2701	581	217	309	155	141	375	15
85,7	400	1281	352	113	146	73	69	183	16
65,2	1501	5571	1197	372	595	256	338	689	17
81,8	742	2740	720	184	295	128	190	358	18
66,6	1246	4915	1267	358	481	235	234	630	19
84,9	622	2363	768	158	237	133	111	312	20
62,7	830	3656	860	233	321	162	206	420	21
79,9	399	1776	533	109	157	81	112	191	22
66,1	2515	12674	3531	651	1073	472	559	1225	23
86,4	1265	6412	2192	333	524	234	267	564	24
58,3	1755	8443	1923	400	828	369	436	1012	25
72,3	845	4067	1137	205	380	167	204	504	26
65,5	479	2384	754	140	199	78	83	244	27
89,8	217	1099	478	62	87	40	36	117	28
62,9	906	4131	1052	258	378	177	158	507	29
79,2	458	2056	640	131	176	86	71	249	30
59,3	685	3399	830	179	291	131	162	414	31
73,7	323	1661	498	85	136	61	82	186	32
70,8	2599	10725	3074	669	1103	460	443	939	33
86,7	1269	5544	1872	333	551	217	210	493	34
84,5	604	2401	870	141	274	129	116	231	35
96,3	279	1284	478	75	117	54	54	119	36
67,8	8643	30967	7061	2292	3739	1399	1419	2824	37
81,1	4187	15989	4361	1104	1810	684	707	1369	38

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat grodziski (dok.) (cont.)						
1	gm. w. Baranów.....	5257	1112	3197	2050	1147	948
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2624	529	1447	977	470	648
3	gm. w. Jaktorów.....	12105	2567	7425	4699	2726	2113
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	6185	1233	3529	2343	1186	1423
5	gm. w. Żabia Wola.....	8541	1911	5249	3350	1899	1381
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4261	897	2452	1681	771	912
	Powiat grójecki						
7	gm. m-w. Grójec.....	25654	5090	15435	9946	5489	5129
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	13285	2477	7302	4904	2398	3506
9	gm. m-w. Mogielnica.....	8802	1504	5308	3220	2088	1990
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	4421	691	2437	1582	855	1293
11	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą ...	7863	1197	4739	2810	1929	1927
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	4045	597	2130	1318	812	1318
13	gm. m-w. Warka.....	19269	3690	11800	7482	4318	3779
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	9868	1795	5505	3653	1852	2568
15	gm. w. Belsk Duży.....	6561	1152	3995	2431	1564	1414
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	3343	597	1831	1182	649	915
17	gm. w. Błędów.....	7553	1377	4526	2774	1752	1650
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3827	667	2070	1368	702	1090
19	gm. w. Chynów.....	9863	1955	6102	3899	2203	1806
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	4895	926	2738	1822	916	1231
21	gm. w. Goszczyn.....	2976	644	1821	1150	671	511
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1405	278	782	526	256	345
23	gm. w. Jasieniec.....	5371	1078	3262	2065	1197	1031
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2671	521	1478	981	497	672
25	gm. w. Pniewy.....	4789	977	2915	1844	1071	897
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	2390	477	1338	893	445	575
	Powiat kozienicki						
27	gm. m-w. Kozienice.....	29787	5024	17999	11175	6824	6764
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	15213	2478	8177	5295	2882	4558
29	gm. w. Garbatka-Letnisko.....	5096	817	3129	1875	1254	1150
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2589	399	1405	886	519	785
31	gm. w. Głowaczów.....	7245	1316	4563	2880	1683	1366
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3511	624	1967	1318	649	920
33	gm. w. Gniewoszów.....	3923	685	2384	1440	944	854
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2015	328	1098	713	385	589
35	gm. w. Grabów nad Pilicą.....	3921	776	2418	1569	849	727
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1901	368	1054	728	326	479
37	gm. w. Magnuszew.....	6770	1316	4212	2688	1524	1242
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3312	620	1856	1266	590	836
39	gm. w. Sieciechów.....	3957	695	2452	1550	902	810
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2028	346	1126	733	393	556

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
64,4	950	3524	783	258	382	176	160	388	1
81,3	455	1686	483	129	184	86	73	191	2
63,0	2158	8256	1691	582	922	356	441	862	3
75,3	1041	4143	1001	281	436	177	212	443	4
62,7	1599	5847	1095	410	708	296	298	611	5
73,8	751	2884	626	197	334	131	145	276	6
66,2	4401	17173	4080	1180	1828	774	693	1644	7
81,9	2141	8687	2457	573	889	381	323	785	8
65,8	1287	5838	1677	324	499	233	244	695	9
81,4	601	2840	980	149	244	99	125	334	10
65,9	1029	5222	1612	268	423	183	181	530	11
89,9	515	2527	1003	135	207	76	86	265	12
63,3	3133	13140	2996	836	1281	563	558	1401	13
79,3	1524	6559	1785	419	605	281	278	674	14
64,2	974	4406	1181	258	397	204	178	543	15
82,6	499	2162	682	143	195	106	93	265	16
66,9	1131	5063	1359	296	432	248	244	669	17
84,9	560	2468	799	145	211	122	101	345	18
61,6	1684	6729	1450	412	709	317	270	756	19
78,8	814	3206	875	199	343	155	111	352	20
63,4	542	2015	419	137	247	94	100	256	21
79,7	239	913	253	64	107	35	49	110	22
64,7	902	3607	862	243	374	177	166	433	23
80,7	440	1728	503	116	183	90	72	199	24
64,3	835	3211	743	216	339	153	152	364	25
78,6	410	1559	421	97	167	74	73	174	26
65,5	4139	20406	5242	1138	1646	829	918	2114	27
86,0	2026	10151	3036	572	802	397	456	1007	28
62,9	651	3492	953	175	256	136	177	417	29
84,3	322	1679	588	89	131	73	75	207	30
58,8	1084	5035	1126	302	460	212	210	652	31
78,5	515	2316	680	152	206	97	104	319	32
64,6	574	2641	708	173	231	100	95	333	33
83,5	283	1289	443	82	111	50	47	179	34
62,2	662	2659	600	168	293	134	110	370	35
80,4	313	1236	352	85	138	66	56	168	36
60,7	1105	4646	1019	309	451	206	207	574	37
78,4	540	2159	613	166	216	94	83	277	38
61,4	562	2719	676	123	255	135	136	339	39
80,1	274	1332	422	58	125	67	72	158	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat legionowski						
1	m. Legionowo	54041	10582	31234	20839	10395	12225
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	28421	5111	14927	10413	4514	8383
3	gm. m-w. Serock	14485	3005	8935	5598	3337	2545
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	7345	1458	4191	2787	1404	1696
5	gm. w. Jabłonna	18916	4608	11699	7753	3946	2609
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	9693	2252	5709	3972	1737	1732
7	gm. w. Nieporęt.....	14369	3154	8718	5460	3258	2497
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	7399	1501	4224	2815	1409	1674
9	gm. w. Wieliszew.....	13573	2937	8503	5501	3002	2133
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	6838	1435	3974	2704	1270	1429
	Powiat lipski						
11	gm. m-w. Lipsko.....	11213	1737	6873	4121	2752	2603
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5678	841	3094	1925	1169	1743
13	gm. w. Chotcza.....	2335	372	1425	850	575	538
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1163	173	613	382	231	377
15	gm. w. Ciepiałów.....	5604	1007	3442	2172	1270	1155
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2792	503	1515	1007	508	774
17	gm. w. Rzecznów.....	4448	726	2747	1718	1029	975
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2223	364	1202	797	405	657
19	gm. w. Sienno	5902	1036	3534	2129	1405	1332
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2937	526	1541	953	588	870
21	gm. w. Solec nad Wisłą.....	4994	817	2890	1709	1181	1287
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2573	423	1293	818	475	857
	Powiat łosicki						
23	gm. m-w. Łosice	10884	2049	6534	4091	2443	2301
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5588	1035	2987	1947	1040	1566
25	gm. w. Huszlew.....	2841	542	1623	998	625	676
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1381	248	702	468	234	431
27	gm. w. Olszanka	3011	581	1801	1147	654	629
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	1508	279	822	562	260	407
29	gm. w. Platerów.....	4943	935	2981	1863	1118	1027
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2433	458	1277	846	431	698
31	gm. w. Sarnaki	4807	731	2933	1779	1154	1143
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2434	363	1315	837	478	756
33	gm. w. Stara Kornica.....	4849	884	2939	1924	1015	1026
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2388	431	1289	873	416	668
	Powiat makowski						
35	m. Maków Mazowiecki.....	9860	1793	5845	3732	2113	2222
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	5201	915	2765	1800	965	1521
37	gm. m-w. Różan.....	4446	816	2696	1671	1025	934
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2262	421	1233	803	430	608
39	gm. w. Czerwonka.....	2682	516	1664	1019	645	502
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	1331	239	753	491	262	339

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
73,0	9153	35015	9873	2489	3974	1467	1464	2966	1
90,4	4422	17968	6031	1222	1935	668	711	1419	2
62,1	2542	9980	1963	621	1187	442	474	983	3
75,3	1223	5008	1114	291	569	216	229	488	4
61,7	3928	12969	2019	951	1849	747	628	1152	5
69,8	1928	6623	1142	469	913	348	308	531	6
64,8	2649	9771	1949	632	1298	460	494	972	7
75,2	1243	5030	1126	292	614	240	241	495	8
59,6	2493	9428	1652	638	1086	422	463	858	9
72,1	1212	4678	948	304	524	210	228	391	10
63,1	1484	7611	2118	406	621	258	257	798	11
83,5	717	3703	1258	186	308	124	115	388	12
63,9	318	1571	446	85	146	60	55	191	13
89,7	152	726	285	36	70	33	20	93	14
62,8	863	3775	966	237	365	169	139	491	15
84,3	431	1776	585	109	192	93	52	240	16
61,9	618	3013	817	178	248	120	122	350	17
84,9	314	1410	499	83	135	60	53	169	18
67,0	862	3912	1128	228	351	195	171	415	19
90,6	437	1834	666	122	183	93	80	191	20
72,8	619	3304	1071	174	252	129	242	291	21
99,0	312	1620	641	90	130	61	134	141	22
66,6	1708	7322	1854	456	688	302	381	812	23
87,1	855	3614	1119	232	337	148	193	416	24
75,0	466	1782	593	111	217	79	85	228	25
96,7	213	820	348	45	94	37	37	118	26
67,2	489	2000	522	121	190	91	89	273	27
83,5	232	976	300	63	84	49	48	153	28
65,8	781	3276	886	214	335	131	149	390	29
90,5	375	1501	557	107	160	69	80	182	30
63,9	620	3210	977	166	268	111	112	412	31
85,1	318	1526	590	82	145	50	48	193	32
65,0	727	3229	893	224	275	129	158	462	33
85,3	363	1490	535	108	134	67	65	224	34
68,7	1488	6625	1747	400	647	301	279	677	35
88,1	761	3394	1046	203	326	171	129	321	36
64,9	683	2994	769	206	269	139	141	302	37
83,5	350	1469	443	111	136	81	73	139	38
61,2	425	1828	429	116	180	98	91	246	39
76,8	203	862	266	53	91	44	43	113	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat makowski (dok.) (cont.)						
1	gm. w. Karniewo.....	5226	1037	3228	2001	1227	961
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2625	516	1446	956	490	663
3	gm. w. Krasnosielc.....	6440	1308	3933	2489	1444	1199
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	3213	643	1792	1223	569	778
5	gm. w. Młynarze.....	1761	357	1077	692	385	327
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	841	181	445	287	158	215
7	gm. w. Płoniawy-Bramura.....	5464	957	3430	2036	1394	1077
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2664	453	1485	930	555	726
9	gm. w. Rzewnie.....	2651	492	1585	987	598	574
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	1278	235	679	451	228	364
11	gm. w. Sypniewo.....	3346	641	2056	1278	778	649
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1629	289	899	597	302	441
13	gm. w. Szelków.....	3704	737	2197	1382	815	770
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1804	336	948	634	314	520
	Powiat miński						
15	m. Mińsk Mazowiecki.....	40399	8464	24035	15731	8304	7900
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	21295	4136	11691	7980	3711	5468
17	m. Sulejówek.....	19663	3662	11713	7208	4505	4288
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	10370	1819	5667	3596	2071	2884
19	gm. m-w. Halinów.....	15926	3691	9784	6385	3399	2451
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	8086	1762	4654	3183	1471	1670
21	gm. m-w. Katuszyn.....	5897	1144	3554	2199	1355	1199
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2913	530	1595	1028	567	788
23	gm. m-w. Mrozy.....	8695	1688	5254	3353	1901	1753
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	4422	866	2350	1596	754	1206
25	gm. w. Cegłów.....	6146	1082	3692	2237	1455	1372
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3098	546	1628	1071	557	924
27	gm. w. Dębe Wielkie.....	10227	2374	6253	4116	2137	1600
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5153	1136	2934	2045	889	1083
29	gm. w. Dobrze.....	6027	1217	3660	2290	1370	1150
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2961	605	1624	1072	552	732
31	gm. w. Jakubów.....	5068	1061	3088	1992	1096	919
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2528	521	1399	971	428	608
33	gm. w. Latowicz.....	5436	1161	3274	2079	1195	1001
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2669	526	1481	998	483	662
35	gm. w. Mińsk Mazowiecki.....	15258	3184	9688	6268	3420	2386
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	7757	1592	4538	3064	1474	1627
37	gm. w. Siennica.....	7466	1489	4513	2917	1596	1464
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3786	730	2085	1428	657	971
39	gm. w. Stanisławów.....	6737	1381	4218	2751	1467	1138
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3351	696	1913	1325	588	742

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
61,9	860	3583	783	227	333	186	195	497	1
81,5	432	1708	485	106	170	94	84	260	2
63,7	1098	4331	1011	300	485	210	220	559	3
79,3	539	2084	590	146	259	94	110	291	4
63,5	304	1175	282	80	118	64	47	155	5
89,0	149	522	170	40	61	34	24	56	6
59,3	807	3772	885	222	336	154	161	481	7
79,4	378	1752	534	107	162	78	90	234	8
67,3	405	1747	499	118	152	80	97	237	9
88,2	193	796	289	56	80	40	49	114	10
62,7	539	2271	536	150	198	114	107	294	11
81,2	244	1057	328	74	89	49	44	142	12
68,6	606	2457	641	133	272	113	137	289	13
90,3	277	1136	391	56	121	48	69	138	14
68,1	7236	26792	6371	2078	2935	1201	1250	2359	15
82,1	3522	13834	3939	1015	1442	584	605	1167	16
67,9	3099	13020	3544	833	1265	537	615	1214	17
83,0	1532	6698	2140	417	640	263	316	615	18
62,8	3134	10880	1912	768	1442	555	568	1142	19
73,7	1491	5464	1131	362	704	262	277	540	20
65,9	928	3962	1007	253	370	187	204	460	21
82,6	431	1886	596	122	170	80	102	212	22
65,5	1410	5822	1463	387	568	244	276	643	23
88,2	713	2793	916	201	287	134	147	320	24
66,5	901	4103	1142	249	360	155	193	411	25
90,3	461	1943	694	133	181	82	88	216	26
63,6	2004	6919	1304	570	808	340	343	735	27
75,6	971	3395	787	288	391	165	165	350	28
64,7	1014	4050	963	268	405	206	212	467	29
82,3	508	1908	545	126	210	107	100	231	30
64,1	917	3377	774	260	385	152	164	435	31
80,7	439	1626	463	124	190	80	88	218	32
66,0	963	3632	841	249	411	184	186	460	33
80,2	433	1734	502	93	202	83	87	237	34
57,5	2655	10686	1917	698	1161	496	547	1296	35
70,9	1331	5268	1158	358	545	262	266	614	36
65,4	1250	5005	1211	359	497	199	241	565	37
81,6	620	2448	718	177	238	92	122	284	38
59,7	1145	4655	937	329	452	183	249	564	39
75,2	578	2232	541	157	239	95	120	264	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
Powiat mławski							
1	m. Mława.....	31243	5699	19383	12200	7183	6161
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	16379	2828	9244	6014	3230	4307
3	gm. w. Dzierzgowo.....	3126	577	1889	1152	737	660
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1532	290	807	528	279	435
5	gm. w. Lipowiec Kościelny.....	4845	912	3025	1857	1168	908
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2474	464	1375	917	458	635
7	gm. w. Radzanów.....	3371	663	2090	1344	746	618
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	1675	316	935	636	299	424
9	gm. w. Strzegowo.....	7616	1349	4704	2935	1769	1563
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3764	647	2079	1366	713	1038
11	gm. w. Stupsk.....	4889	913	3089	1925	1164	887
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	2453	463	1374	893	481	616
13	gm. w. Szreńsk.....	4204	795	2644	1691	953	765
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2146	399	1214	818	396	533
15	gm. w. Szydłowo.....	4645	903	2900	1851	1049	842
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2306	439	1310	897	413	557
17	gm. w. Wieczfnia Kościelna.....	4107	840	2552	1659	893	715
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2035	401	1158	787	371	476
19	gm. w. Wiśniewo.....	5330	1069	3356	2157	1199	905
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2625	510	1496	995	501	619
Powiat nowodworski							
21	m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	28637	5406	17360	11272	6088	5871
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	14902	2576	8297	5608	2689	4029
23	gm. m-w. Nasielsk.....	19949	3820	12613	7980	4633	3516
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	10011	1828	5790	3829	1961	2393
25	gm. m-w. Zakroczym.....	6111	1106	3870	2370	1500	1135
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3097	540	1793	1161	632	764
27	gm. w. Czosnów.....	9918	1915	6189	3764	2425	1814
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5048	921	2877	1878	999	1250
29	gm. w. Leoncin.....	5577	1074	3433	2130	1303	1070
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2814	561	1568	1021	547	685
31	gm. w. Pomiechówek.....	9106	1665	5536	3464	2072	1905
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	4694	843	2579	1729	850	1272
Powiat ostrołęcki							
33	gm. m-w. Myszyniec.....	10471	2087	6727	4314	2413	1657
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	5122	974	3015	2038	977	1133
35	gm. w. Baranowo.....	6593	1201	4142	2556	1586	1250
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	3260	588	1804	1197	607	868
37	gm. w. Czarnia.....	2594	550	1638	1082	556	406
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	1279	265	730	524	206	284
39	gm. w. Czerwin.....	5136	980	3074	1970	1104	1082
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2538	451	1378	923	455	709

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
61,2	4793	21578	4872	1296	1939	862	982	2189	1
77,2	2394	10967	3018	647	973	423	482	1064	2
65,5	478	2080	568	133	182	99	105	312	3
89,8	241	948	343	65	89	46	52	156	4
60,2	736	3333	776	176	339	151	203	466	5
79,9	376	1595	503	89	182	73	104	232	6
61,3	535	2313	523	126	238	105	138	326	7
79,1	249	1097	329	61	115	47	68	162	8
61,9	1123	5192	1301	283	479	218	236	644	9
81,0	543	2445	776	128	241	109	110	298	10
58,3	747	3397	745	193	309	143	186	427	11
78,5	379	1600	474	87	172	63	102	207	12
59,0	634	2942	628	168	255	125	171	426	13
76,8	312	1438	396	85	131	61	88	212	14
60,2	754	3193	698	178	328	150	162	383	15
76,0	362	1531	413	87	159	75	81	199	16
60,9	700	2804	603	161	311	142	162	343	17
75,7	336	1335	364	90	143	72	66	162	18
58,8	863	3711	756	229	362	184	200	435	19
75,5	414	1741	470	106	181	88	92	195	20
65,0	4629	19369	4639	1253	1875	843	793	1700	21
79,6	2205	9900	2797	572	900	426	377	831	22
58,2	3238	13882	2829	891	1308	578	602	1592	23
72,9	1535	6770	1706	437	614	274	308	782	24
57,9	917	4286	908	229	387	187	194	448	25
72,7	451	2109	537	101	191	93	95	235	26
60,3	1597	6877	1444	405	709	304	321	669	27
75,5	755	3413	880	197	339	147	159	327	28
62,5	914	3800	863	232	402	156	161	381	29
79,5	486	1850	478	130	213	77	81	182	30
64,5	1390	6211	1505	358	585	247	287	627	31
82,0	707	3115	872	181	289	129	142	302	32
55,7	1770	7294	1407	449	767	366	290	1044	33
69,9	844	3395	883	211	369	153	126	492	34
59,2	1009	4506	1078	262	405	208	202	600	35
80,7	481	2083	696	123	197	104	104	302	36
58,4	471	1779	344	107	221	100	69	292	37
75,2	241	816	222	57	116	43	23	159	38
67,1	803	3437	896	212	322	171	173	427	39
84,2	376	1639	523	89	157	97	77	217	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)						
1	gm. w. Goworowo	8412	1575	5164	3216	1948	1673
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	4113	756	2251	1473	778	1106
3	gm. w. Kadzidło	11442	2363	7393	4787	2606	1686
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	5600	1113	3339	2237	1102	1148
5	gm. w. Lelis.....	9549	2155	6159	4000	2159	1235
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4707	1020	2837	1921	916	850
7	gm. w. Łyse.....	8469	1839	5403	3491	1912	1227
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	4179	903	2443	1660	783	833
9	gm. w. Olszewo-Borki	10625	2241	6875	4356	2519	1509
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	5277	1079	3172	2097	1075	1026
11	gm. w. Rzekuń.....	10805	2270	6951	4441	2510	1584
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5328	1097	3158	2074	1084	1073
13	gm. w. Troszyn.....	4848	954	2944	1869	1075	950
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2424	489	1310	886	424	625
	Powiat ostrowski						
15	m. Ostrów Mazowiecka.....	22656	4096	13992	8735	5257	4568
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	11793	2022	6638	4300	2338	3133
17	gm. m-w. Brok	2863	512	1756	1063	693	595
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	1436	255	802	516	286	379
19	gm. w. Andrzejewo	4173	719	2521	1612	909	933
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2099	367	1137	756	381	595
21	gm. w. Boguty-Pianki.....	2647	461	1606	1022	584	580
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1284	221	694	461	233	369
23	gm. w. Małkinia Górna.....	11740	2127	7249	4454	2795	2364
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5936	1037	3279	2123	1156	1620
25	gm. w. Nur	2759	388	1636	949	687	735
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1345	177	700	427	273	468
27	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12919	2519	8015	5132	2883	2385
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	6398	1180	3620	2464	1156	1598
29	gm. w. Stary Lubotyń	3753	734	2291	1471	820	728
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1849	361	1026	692	334	462
31	gm. w. Szulborze Wielkie	1679	293	1030	634	396	356
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	817	148	446	288	158	223
33	gm. w. Wąsewo	4371	799	2623	1690	933	949
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2183	398	1179	808	371	606
35	gm. w. Zaręby Kościelne	3724	702	2228	1393	835	794
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1822	307	972	666	306	543
	Powiat otwocki						
37	m. Józefów	20488	4425	11870	7330	4540	4193
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	10764	2160	5793	3758	2035	2811
39	m. Otwock.....	44873	8338	26358	16326	10032	10177
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	23789	4013	12682	8144	4538	7094

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
62,9	1312	5677	1423	365	492	253	292	733	1
82,7	620	2637	856	192	226	134	136	362	2
54,8	1992	8050	1400	510	853	398	410	1105	3
67,7	947	3791	862	249	386	203	188	527	4
55,0	1789	6762	998	467	739	338	387	907	5
65,9	851	3243	613	216	356	161	185	442	6
56,7	1577	5838	1054	423	646	296	257	807	7
71,1	784	2735	660	200	330	152	112	409	8
54,5	1846	7564	1215	451	810	394	380	918	9
66,4	892	3653	732	224	382	199	175	423	10
55,4	1876	7674	1255	465	801	388	399	966	11
68,7	924	3660	744	245	393	183	164	439	12
64,7	792	3275	781	196	328	181	158	409	13
85,0	417	1551	456	99	181	94	68	199	14
61,9	3403	15621	3632	911	1427	633	767	1825	15
77,7	1691	7905	2197	435	696	332	363	914	16
63,0	407	1959	497	106	163	81	107	218	17
79,1	206	949	281	56	87	37	52	112	18
65,5	585	2783	805	146	231	123	146	362	19
84,6	300	1332	467	76	127	50	70	191	20
64,8	374	1781	492	86	164	67	98	251	21
85,0	182	821	281	44	79	29	50	130	22
62,0	1790	8050	1900	452	763	350	342	879	23
81,0	866	3914	1156	210	368	175	174	435	24
68,6	316	1785	658	68	135	80	63	223	25
92,1	141	813	391	34	56	33	36	103	26
61,2	2043	8838	2038	508	878	426	470	1119	27
76,7	955	4192	1251	258	396	204	214	559	28
63,8	617	2515	621	149	263	112	122	357	29
80,2	303	1191	355	66	134	64	61	187	30
63,0	247	1136	296	64	95	44	51	149	31
83,2	124	530	163	25	49	27	25	66	32
66,6	659	2892	820	162	279	139	131	341	33
85,2	329	1377	477	79	133	70	69	170	34
67,1	571	2454	699	131	250	116	142	302	35
87,4	244	1130	448	49	120	50	72	138	36
72,6	3747	13296	3445	900	1765	774	610	1264	37
85,8	1809	6892	2063	446	869	387	314	593	38
70,2	7107	29274	8492	1803	2999	1237	1251	2620	39
87,6	3418	14962	5409	863	1474	569	602	1254	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat otwocki (dok.) (cont.)						
1	gm. m-w. Karczew.....	15916	2833	9610	5999	3611	3473
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	8265	1440	4458	2899	1559	2367
3	gm. w. Celestynów.....	11662	2330	7156	4526	2630	2176
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	6003	1168	3353	2204	1149	1482
5	gm. w. Kołbiel.....	8186	1683	4996	3181	1815	1507
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4157	832	2291	1528	763	1034
7	gm. w. Osieck.....	3583	730	2156	1405	751	697
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	1851	378	1007	697	310	466
9	gm. w. Sobienie-Jeziory.....	6369	1190	3907	2408	1499	1272
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3212	581	1804	1176	628	827
11	gm. w. Wiązowna.....	12693	2925	7735	4883	2852	2033
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	6465	1412	3699	2491	1208	1354
	Powiat piaseczyński						
13	gm. m-w. Góra Kalwaria.....	26579	5226	16073	10209	5864	5280
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	13688	2536	7571	5133	2438	3581
15	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna.....	24776	4379	14633	8638	5995	5764
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	13069	2177	6996	4314	2682	3896
17	gm. m-w. Piaseczno.....	82526	19211	49669	32935	16734	13646
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	43396	9297	24859	17345	7514	9240
19	gm. m-w. Tarczyn.....	11415	2305	6840	4313	2527	2270
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	5827	1124	3202	2123	1079	1501
21	gm. w. Lesznowola.....	25976	7098	15467	10187	5280	3411
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	13352	3439	7660	5296	2364	2253
23	gm. w. Prażmów.....	10804	2387	6668	4228	2440	1749
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5561	1210	3186	2113	1073	1165
	Powiat płocki						
25	gm. m-w. Drobin.....	8024	1611	4983	3126	1857	1430
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	4040	805	2251	1471	780	984
27	gm. m-w. Gąbin.....	11045	1874	6856	4243	2613	2315
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5684	897	3227	2086	1141	1560
29	gm. m-w. Wyszogród.....	5645	989	3418	2148	1270	1238
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2830	483	1531	1004	527	816
31	gm. w. Bielsk.....	9099	1751	5805	3735	2070	1543
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	4552	858	2653	1766	887	1041
33	gm. w. Bodzanów.....	8223	1401	5109	3195	1914	1713
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	4124	685	2316	1527	789	1123
35	gm. w. Brudzeń Duży.....	8274	1626	5218	3370	1848	1430
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	4096	801	2340	1576	764	955
37	gm. w. Bulkowo.....	5650	1086	3501	2239	1262	1063
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2867	550	1598	1065	533	719
39	gm. w. Łąck.....	5423	978	3454	2164	1290	991
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2798	521	1596	1028	568	681

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
65,6	2422	10716	2778	665	978	379	436	986	1
85,4	1211	5382	1672	296	522	186	234	459	2
63,0	1954	7944	1764	526	823	336	380	821	3
79,0	989	3944	1070	273	390	173	195	375	4
63,9	1441	5514	1231	410	580	228	244	592	5
81,4	705	2694	758	190	285	116	124	281	6
66,2	610	2396	577	172	248	86	129	282	7
83,8	332	1173	346	85	136	47	48	148	8
63,0	1009	4262	1098	300	360	182	185	482	9
78,0	511	2048	653	154	184	89	76	231	10
64,1	2551	8518	1624	664	1125	425	371	882	11
74,8	1220	4300	945	304	518	209	203	427	12
65,4	4449	17858	4272	1078	1854	833	815	1783	13
80,8	2140	8975	2573	534	885	404	418	898	14
69,3	3668	16402	4706	903	1583	739	711	1540	15
86,8	1838	8393	2838	439	795	369	333	775	16
66,2	16567	54860	11099	4195	7097	2754	2519	4526	17
74,6	7988	28715	6693	2013	3434	1394	1236	2246	18
66,9	1982	7600	1833	451	897	335	322	751	19
82,0	978	3785	1064	221	459	159	164	361	20
67,9	6200	17126	2650	1451	2769	1055	832	1467	21
74,3	3016	8844	1492	731	1334	487	419	697	22
62,0	2015	7400	1389	499	867	393	374	808	23
74,5	1029	3727	805	239	444	207	180	401	24
61,0	1352	5475	1197	314	617	280	251	679	25
79,5	675	2614	751	160	296	147	113	326	26
61,1	1570	7519	1956	398	680	323	325	853	27
76,1	756	3727	1201	183	334	142	156	431	28
65,2	831	3780	1034	221	323	164	158	411	29
84,8	410	1808	612	109	149	71	76	195	30
56,7	1446	6390	1263	359	617	315	300	781	31
71,6	714	3077	761	167	315	143	147	366	32
61,0	1168	5618	1437	296	498	223	246	705	33
78,1	579	2698	847	145	246	109	103	351	34
58,6	1332	5762	1180	325	590	275	298	674	35
75,0	650	2741	705	159	289	144	140	326	36
61,4	903	3859	888	237	368	185	182	505	37
79,4	459	1864	544	112	184	101	84	242	38
57,0	811	3814	798	210	360	151	169	411	39
75,3	429	1881	488	101	199	78	89	196	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat płocki (dok.) (cont.)						
1	gm. w. Mała Wieś	6111	1052	3766	2370	1396	1293
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	3092	516	1700	1110	590	876
3	gm. w. Nowy Duninów	3966	691	2538	1561	977	737
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2007	332	1179	759	420	496
5	gm. w. Radzanowo.....	8413	1621	5358	3428	1930	1434
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4257	777	2531	1684	847	949
7	gm. w. Słubice	4469	804	2783	1791	992	882
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2225	375	1267	864	403	583
9	gm. w. Słupno	7705	1566	4856	3058	1798	1283
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3875	740	2275	1530	745	860
11	gm. w. Stara Białą.....	11809	2381	7642	4780	2862	1786
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5883	1163	3540	2304	1236	1180
13	gm. w. Starożreby	7370	1371	4645	2953	1692	1354
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	3685	645	2115	1409	706	925
	Powiat płoński						
15	m. Płońsk.....	22214	4115	13346	8297	5049	4753
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	11781	2059	6343	4070	2273	3379
17	m. Raciąż.....	4437	781	2857	1745	1112	799
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2294	397	1319	821	498	578
19	gm. w. Baboszewo	8016	1590	4984	3138	1846	1442
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	3983	762	2260	1499	761	961
21	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	7738	1404	4674	3023	1651	1660
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	3867	645	2124	1451	673	1098
23	gm. w. Dzierżążnia	3684	659	2301	1454	847	724
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	1842	331	1022	674	348	489
25	gm. w. Joniec.....	2632	484	1556	921	635	592
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1361	241	738	464	274	382
27	gm. w. Naruszewo.....	6384	1202	3906	2456	1450	1276
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3151	589	1717	1134	583	845
29	gm. w. Nowe Miasto	4688	797	2936	1825	1111	955
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2302	379	1307	853	454	616
31	gm. w. Płońsk.....	7846	1573	4981	3183	1798	1292
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3886	753	2272	1534	738	861
33	gm. w. Raciąż	8492	1507	5277	3278	1999	1708
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	4153	733	2287	1505	782	1133
35	gm. w. Sochocin	5849	1110	3569	2279	1290	1170
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2973	557	1630	1098	532	786
37	gm. w. Załuski.....	5682	1117	3507	2230	1277	1058
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2886	524	1641	1106	535	721
	Powiat pruszkowski						
39	m. Piastów.....	22732	4021	13129	8305	4824	5582
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	11979	1916	6252	4190	2062	3811

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
62,3	877	4148	1086	252	336	176	174	550	1
81,9	421	2002	669	114	159	93	87	279	2
56,3	573	2778	615	142	261	109	117	300	3
70,2	271	1362	374	68	119	54	67	137	4
57,0	1340	5917	1156	308	632	257	286	735	5
68,2	647	2939	671	157	300	123	131	353	6
60,6	690	3045	734	179	293	129	110	420	7
75,6	324	1466	435	82	136	67	43	200	8
58,7	1309	5415	981	305	628	222	253	572	9
70,3	631	2686	558	154	301	91	123	287	10
54,5	1966	8399	1444	476	909	389	447	1012	11
66,2	962	4083	838	215	468	190	207	490	12
58,7	1110	5113	1147	268	483	237	259	689	13
74,2	524	2443	718	134	223	115	129	342	14
66,4	3359	15224	3631	894	1450	613	752	1306	15
85,7	1671	7853	2257	443	725	298	374	644	16
55,3	648	3177	612	165	291	126	131	374	17
73,9	324	1579	391	74	159	60	68	188	18
60,8	1281	5528	1207	311	540	263	300	727	19
76,2	617	2640	726	152	260	129	140	341	20
65,6	1159	5204	1375	309	472	261	221	690	21
82,1	551	2503	813	146	219	125	82	336	22
60,1	541	2539	604	133	222	122	121	320	23
80,2	268	1205	369	70	109	55	66	154	24
69,2	403	1718	511	90	199	79	59	174	25
84,4	208	852	301	49	103	36	23	91	26
63,4	1020	4280	1084	248	456	193	193	497	27
83,5	493	2005	653	122	221	88	94	242	28
59,7	665	3223	800	150	297	129	130	382	29
76,1	321	1520	461	83	137	68	58	192	30
57,5	1276	5502	1068	335	524	287	298	664	31
71,0	593	2656	637	165	218	150	146	308	32
60,9	1248	5795	1449	320	523	258	260	738	33
81,6	613	2666	874	155	263	127	109	356	34
63,9	925	3983	941	245	386	177	192	421	35
82,4	470	1946	557	127	187	82	88	210	36
62,0	933	3887	862	236	380	197	190	476	37
75,9	439	1922	525	114	191	87	87	260	38
73,1	3467	14749	4516	943	1416	537	593	1219	39
91,6	1642	7592	2745	453	670	249	292	586	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat pruszkowski (dok.) (cont.)						
1	m. Pruszków	61237	11871	36310	23744	12566	13056
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	32496	5698	17767	12173	5594	9031
3	gm. m-w. Brwinów	26167	5338	15651	9897	5754	5178
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	13576	2563	7544	4976	2568	3469
5	gm. w. Michałowice	17826	3657	10469	6252	4217	3700
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	9216	1766	5044	3154	1890	2406
7	gm. w. Nadarzyn	13348	2947	8277	5147	3130	2124
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	6922	1488	4022	2638	1384	1412
9	gm. w. Raszyn	21612	4220	12911	7900	5011	4481
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	11223	2081	6146	3922	2224	2996
	Powiat przasnyski						
11	m. Przasnysz	17223	3319	10293	6350	3943	3611
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	8913	1637	4814	3063	1751	2462
13	gm. m-w. Chorzele	10207	2098	6382	4072	2310	1727
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	4962	993	2783	1911	872	1186
15	gm. w. Czernice Borowe	3840	719	2364	1465	899	757
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	1836	331	1019	669	350	486
17	gm. w. Jednoróżec	7190	1491	4564	2959	1605	1135
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3559	746	2027	1386	641	786
19	gm. w. Krasne	3672	701	2238	1387	851	733
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	1833	341	995	636	359	497
21	gm. w. Krzynowłoga Mała	3470	713	2100	1299	801	657
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1696	360	915	608	307	421
23	gm. w. Przasnysz	7282	1531	4459	2800	1659	1292
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	3597	743	1982	1337	645	872
	Powiat przysuski						
25	gm. m-w. Przysucha	12027	1948	7414	4393	3021	2665
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	6179	956	3380	2037	1343	1843
27	gm. w. Borkowice	4302	742	2618	1572	1046	942
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	2159	351	1164	754	410	644
29	gm. w. Gielniów	4655	800	2785	1678	1107	1070
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2356	401	1227	794	433	728
31	gm. w. Klwów	3397	654	2058	1334	724	685
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	1702	324	926	646	280	452
33	gm. w. Odrzywót	3863	696	2350	1430	920	817
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	1861	327	996	629	367	538
35	gm. w. Potworów	4233	838	2653	1739	914	742
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2109	429	1197	820	377	483
37	gm. w. Rusinów	4297	779	2648	1682	966	870
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2147	390	1176	778	398	581
39	gm. w. Wieniawa	5342	1015	3333	2151	1182	994
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2658	519	1456	981	475	683

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
68,7	10434	40015	10788	2974	4072	1517	1436	3094	1
82,9	5021	20712	6763	1467	1930	712	695	1543	2
67,2	4597	17333	4237	1240	1927	760	737	1514	3
80,0	2198	8850	2528	593	935	344	356	746	4
70,3	3025	11806	2995	693	1432	677	617	1118	5
82,7	1477	6038	1701	340	687	328	283	554	6
61,3	2478	9185	1685	595	1146	475	473	935	7
72,1	1254	4695	973	289	611	236	232	460	8
67,4	3599	14382	3631	908	1563	646	614	1457	9
82,6	1763	7314	2146	432	765	330	296	705	10
67,3	2782	11618	2823	744	1157	489	571	1089	11
85,1	1371	5868	1674	361	567	275	275	517	12
59,9	1786	6958	1463	433	745	386	316	946	13
78,3	840	3200	922	190	362	183	146	480	14
62,4	603	2594	643	161	223	122	125	317	15
80,2	282	1182	372	82	107	60	45	160	16
57,5	1202	5052	936	302	507	270	275	744	17
75,6	602	2370	587	162	242	137	133	350	18
64,1	583	2492	597	157	245	115	116	276	19
84,2	289	1183	361	77	120	61	53	136	20
65,2	594	2311	565	163	244	99	126	287	21
85,4	301	1066	329	76	126	56	60	147	22
63,3	1279	4921	1082	321	516	246	260	630	23
81,5	621	2314	662	158	262	109	134	321	24
62,2	1575	8243	2209	443	620	295	421	803	25
82,8	767	4025	1387	213	312	135	211	360	26
64,3	581	2907	814	164	234	137	144	318	27
85,5	273	1370	516	74	108	70	68	167	28
67,1	622	3114	919	172	255	138	172	316	29
92,0	312	1467	577	85	125	76	88	162	30
65,1	567	2242	588	141	239	115	83	298	31
83,8	283	1064	355	74	109	60	36	156	32
64,4	472	2676	715	120	202	107	247	305	33
86,8	225	1200	436	60	93	47	114	154	34
59,6	705	2901	627	162	282	169	128	453	35
76,2	355	1386	368	74	148	90	72	215	36
62,3	640	2909	748	168	275	124	157	411	37
82,6	321	1367	459	81	139	59	76	191	38
60,3	842	3638	862	212	352	162	165	454	39
82,6	411	1696	551	104	172	88	99	187	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat pułtuski						
1	gm. m-w. Pułtusk.....	24613	4638	15215	9787	5428	4760
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	12733	2290	7189	4803	2386	3254
3	gm. w. Gzy.....	3858	698	2361	1462	899	799
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1823	302	994	655	339	527
5	gm. w. Obryte.....	4818	900	2914	1766	1148	1004
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2376	430	1275	872	403	671
7	gm. w. Pokrzywnica.....	4983	1025	3072	1971	1101	886
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2472	495	1390	949	441	587
9	gm. w. Świercze.....	4632	866	2991	1878	1113	775
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2289	414	1353	898	455	522
11	gm. w. Winnica.....	4095	880	2486	1646	840	729
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	2084	418	1156	811	345	510
13	gm. w. Zatory.....	4835	962	3007	1938	1069	866
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2436	480	1386	939	447	570
	Powiat radomski						
15	m. Pionki.....	18618	2797	11387	6922	4465	4434
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	9684	1357	5231	3297	1934	3096
17	gm. m-w. Iłża.....	14860	2571	8953	5496	3457	3336
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	7545	1200	4109	2630	1479	2236
19	gm. m-w. Skaryszew.....	14634	3327	9155	6133	3022	2152
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	7351	1655	4263	2993	1270	1433
21	gm. w. Gózd.....	8796	1970	5639	3775	1864	1187
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4336	942	2601	1792	809	793
23	gm. w. Jastrzębia.....	7005	1521	4370	2932	1438	1114
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	3454	705	2009	1410	599	740
25	gm. w. Jedlińsk.....	14423	3223	8997	5921	3076	2203
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	7170	1527	4135	2887	1248	1508
27	gm. w. Jedlnia-Letnisko.....	12654	2495	8053	5253	2800	2106
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	6389	1259	3717	2495	1222	1413
29	gm. w. Kowala.....	12093	2690	7624	5094	2530	1779
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	6024	1330	3517	2444	1073	1177
31	gm. w. Pionki.....	10046	1903	6369	4126	2243	1774
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	5022	969	2837	1909	928	1216
33	gm. w. Przytyk.....	7304	1567	4553	3008	1545	1184
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	3633	804	2028	1425	603	801
35	gm. w. Wierzbica.....	9799	1859	6183	4068	2115	1757
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	4785	888	2707	1849	858	1190
37	gm. w. Wolanów.....	8848	1987	5553	3722	1831	1308
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	4423	941	2603	1847	756	879
39	gm. w. Zakrzew.....	12875	2885	8202	5432	2770	1788
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	6409	1391	3820	2657	1163	1198

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
61,8	3928	16882	3803	1043	1603	725	720	1883	1
77,1	1924	8512	2297	520	778	361	362	960	2
63,4	591	2590	677	154	238	121	98	303	3
83,4	251	1167	405	68	102	65	48	144	4
65,3	733	3253	832	190	278	152	182	372	5
86,4	345	1532	499	97	122	82	96	192	6
62,2	866	3393	724	227	344	178	158	404	7
77,8	419	1628	425	116	158	94	62	192	8
54,9	710	3270	652	200	296	133	169	466	9
69,2	348	1542	399	95	151	66	65	242	10
64,7	718	2780	597	190	294	133	165	330	11
80,3	346	1360	378	85	144	71	74	183	12
60,8	805	3300	730	214	322	150	179	449	13
75,8	407	1595	434	97	157	82	91	206	14
63,5	2299	12895	3424	651	935	444	495	1223	15
85,1	1126	6472	2086	307	453	225	229	585	16
66,0	2111	9995	2754	595	876	399	474	1107	17
83,6	982	4909	1654	263	418	176	226	532	18
59,8	2786	10137	1711	730	1154	540	537	1258	19
72,4	1387	4972	992	370	584	271	266	622	20
56,0	1651	6201	944	395	713	286	344	765	21
66,7	782	3004	550	185	343	133	182	370	22
60,3	1274	4832	899	323	532	230	252	632	23
71,9	585	2344	525	152	232	96	131	300	24
60,3	2709	9945	1769	719	1116	499	570	1217	25
73,4	1285	4811	1074	334	530	225	265	599	26
57,1	2048	8923	1683	492	923	422	439	1023	27
71,9	1028	4371	990	246	471	208	222	498	28
58,6	2206	8437	1450	507	997	457	495	1109	29
71,3	1079	4097	848	244	484	232	257	528	30
57,7	1531	7067	1448	378	640	373	382	845	31
77,0	762	3370	890	187	306	197	202	406	32
60,4	1305	5028	971	344	503	306	263	677	33
79,1	674	2371	588	177	252	172	122	335	34
58,5	1542	6853	1404	377	645	314	327	809	35
76,8	740	3208	837	168	322	153	145	396	36
59,3	1613	6175	1060	419	707	318	377	738	37
69,9	756	3036	631	183	351	141	187	372	38
57,0	2382	9062	1431	566	1046	519	501	1173	39
67,8	1169	4399	841	285	504	252	232	570	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat siedlecki						
1	gm. m-w. Mordy	5881	1033	3559	2269	1290	1289
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2957	525	1571	1056	515	861
3	gm. w. Domanice.....	2626	549	1619	1040	579	458
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1306	261	734	506	228	311
5	gm. w. Korczew.....	2662	407	1546	917	629	709
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	1303	185	660	428	232	458
7	gm. w. Kotuń	8575	1699	5253	3433	1820	1623
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	4333	834	2399	1651	748	1100
9	gm. w. Mokobody.....	5040	978	3061	1951	1110	1001
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2441	459	1351	896	455	631
11	gm. w. Paprotnia.....	2572	503	1564	989	575	505
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1200	220	677	451	226	303
13	gm. w. Przesmyki	3228	553	1890	1155	735	785
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1605	281	810	525	285	514
15	gm. w. Siedlce.....	18054	3757	11394	7389	4005	2903
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	9065	1868	5249	3574	1675	1948
17	gm. w. Skórzec.....	7782	1689	4862	3229	1633	1231
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3856	817	2227	1533	694	812
19	gm. w. Suchożebry.....	4687	931	2826	1814	1012	930
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2296	446	1243	841	402	607
21	gm. w. Wiśniew.....	5754	1157	3643	2324	1319	954
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2869	593	1647	1092	555	629
23	gm. w. Wodynie	4454	822	2729	1707	1022	903
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2178	407	1154	767	387	617
25	gm. w. Zbuczyn.....	10087	2171	6076	3956	2120	1840
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	5038	1076	2757	1872	885	1205
	Powiat sierpecki						
27	m. Sierpc.....	18148	3098	11027	6662	4365	4023
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	9565	1532	5227	3272	1955	2806
29	gm. w. Gozdowo	5972	1150	3736	2378	1358	1086
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2954	552	1677	1133	544	725
31	gm. w. Mochowo	6091	1190	3932	2496	1436	969
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3035	582	1794	1199	595	659
33	gm. w. Rościszewo.....	4169	795	2613	1649	964	761
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2088	407	1166	773	393	515
35	gm. w. Sierpc.....	7120	1467	4489	2853	1636	1164
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	3553	714	2041	1356	685	798
37	gm. w. Szczutowo.....	4307	803	2713	1663	1050	791
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2166	380	1231	786	445	555
39	gm. w. Zawidz	6752	1272	4212	2677	1535	1268
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3354	600	1895	1263	632	859

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
65,2	859	3944	1078	205	387	177	174	491	1
88,2	432	1875	650	102	198	89	100	227	2
62,2	439	1804	383	131	164	89	109	212	3
77,9	196	874	236	62	75	45	60	123	4
72,2	329	1712	621	82	142	86	62	224	5
97,4	146	787	370	35	66	45	25	121	6
63,2	1421	5795	1359	411	537	278	300	732	7
80,6	695	2802	836	200	272	136	134	349	8
64,7	806	3385	849	203	336	152	197	438	9
80,7	376	1586	479	101	155	77	91	214	10
64,5	411	1709	452	109	154	87	97	248	11
77,3	187	763	250	51	63	39	36	119	12
70,8	448	2098	682	96	188	114	99	271	13
98,1	240	954	411	52	99	58	44	134	14
58,5	3129	12624	2301	843	1314	584	634	1549	15
72,7	1560	6159	1346	383	671	287	302	750	16
60,1	1418	5319	1045	380	587	244	296	686	17
73,1	690	2540	626	197	277	110	136	332	18
65,9	773	3125	789	199	331	141	169	358	19
84,7	368	1462	466	105	152	73	85	162	20
57,9	935	4012	807	235	373	233	227	595	21
74,2	469	1918	482	125	174	125	110	282	22
63,2	684	2992	778	198	263	132	146	400	23
88,7	339	1347	492	99	118	68	64	187	24
66,0	1802	6683	1602	472	745	312	387	919	25
82,7	898	3173	967	233	375	160	184	449	26
64,6	2559	12430	3159	729	1044	475	577	1139	27
83,0	1283	6340	1942	365	527	236	291	571	28
59,9	954	4101	917	235	408	190	199	541	29
76,1	451	1947	556	116	188	88	99	257	30
54,9	977	4289	825	266	401	186	232	604	31
69,2	487	2033	515	133	207	83	103	291	32
59,5	638	2869	662	171	258	133	167	384	33
79,1	326	1346	416	87	138	73	77	175	34
58,6	1156	4978	986	292	487	250	347	657	35
74,1	558	2375	620	134	256	121	166	321	36
58,8	634	2998	675	143	286	143	156	371	37
76,0	306	1421	439	80	132	64	79	162	38
60,3	1013	4670	1069	256	435	251	244	635	39
77,0	489	2205	660	123	212	111	112	308	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat sochaczewski						
1	m. Sochaczew	36790	6459	22278	13723	8555	8053
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	19285	3169	10499	6710	3789	5617
3	gm. w. Brochów	4358	841	2660	1692	968	857
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2183	410	1215	816	399	558
5	gm. w. Iłów	6157	1222	3711	2343	1368	1224
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	3075	620	1653	1102	551	802
7	gm. w. Młodzieszyn	5598	1075	3460	2176	1284	1063
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2807	530	1599	1056	543	678
9	gm. w. Nowa Sucha	6586	1367	4040	2576	1464	1179
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3395	664	1915	1296	619	816
11	gm. w. Rybno	3476	718	2114	1412	702	644
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1768	375	965	667	298	428
13	gm. w. Sochaczew	10757	2290	6771	4368	2403	1696
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	5347	1079	3115	2102	1013	1153
15	gm. w. Teresin	11453	2199	7105	4486	2619	2149
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	5823	1100	3270	2199	1071	1453
	Powiat sokołowski						
17	m. Sokołów Podlaski	18924	3481	11471	7108	4363	3972
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	9923	1741	5434	3461	1973	2748
19	gm. m-w. Kosów Lacki	6112	1003	3737	2270	1467	1372
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2999	466	1612	1028	584	921
21	gm. w. Bielany	3651	704	2160	1396	764	787
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1791	344	933	641	292	514
23	gm. w. Ceranów	2263	371	1359	831	528	533
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	1094	185	556	353	203	353
25	gm. w. Jabłonna Lacka	4591	705	2772	1676	1096	1114
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	2373	360	1263	794	469	750
27	gm. w. Repki	5326	903	3176	1920	1256	1247
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	2611	416	1416	920	496	779
29	gm. w. Sabnie	3693	602	2193	1357	836	898
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1851	294	964	634	330	593
31	gm. w. Sokołów Podlaski	6021	1078	3683	2332	1351	1260
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2916	493	1610	1054	556	813
33	gm. w. Sterdyń	4023	622	2379	1430	949	1022
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2013	325	1029	657	372	659
	Powiat szymborski						
35	gm. m-w. Szydłowiec	18866	3279	11657	7431	4226	3930
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	9543	1560	5293	3499	1794	2690
37	gm. w. Chlewiska	6010	970	3748	2287	1461	1292
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3032	484	1635	1065	570	913
39	gm. w. Jastrząb	5242	1044	3321	2151	1170	877
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2649	517	1525	1042	483	607

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
65,1	5498	24936	6356	1458	2170	962	947	2205	1
83,7	2701	12664	3920	714	1078	452	480	1080	2
63,8	713	2928	717	170	295	127	135	326	3
79,7	347	1418	418	76	145	57	71	150	4
65,9	976	4160	1021	233	427	194	244	487	5
86,0	487	1989	599	111	216	101	126	235	6
61,8	874	3837	887	229	362	192	199	474	7
75,5	429	1876	502	115	177	98	96	240	8
63,0	1151	4483	952	300	479	229	223	480	9
77,3	554	2252	589	153	223	105	115	253	10
64,4	619	2339	518	182	239	101	111	300	11
83,2	322	1144	302	98	127	45	60	140	12
58,9	1931	7465	1361	466	862	362	368	803	13
71,7	907	3622	818	210	414	180	171	382	14
61,2	1824	7877	1752	474	762	342	406	805	15
78,1	907	3860	1056	236	385	171	213	364	16
65,0	2927	12899	3098	787	1178	529	620	1314	17
82,6	1463	6586	1874	401	596	245	334	626	18
63,6	832	4118	1162	214	353	158	186	552	19
86,0	393	1895	711	98	177	68	83	265	20
69,0	595	2392	664	161	243	107	123	281	21
92,0	295	1105	391	71	133	46	61	141	22
66,5	306	1488	469	89	112	60	59	217	23
96,8	151	654	289	48	55	25	28	107	24
65,6	581	3057	953	156	230	116	127	374	25
87,9	300	1484	589	82	120	58	59	178	26
67,7	737	3494	1095	196	300	162	168	457	27
84,4	340	1644	627	86	145	85	80	220	28
68,4	511	2427	755	109	219	91	100	310	29
92,0	247	1154	450	58	90	43	51	153	30
63,5	894	4085	1042	228	376	179	190	504	31
81,1	401	1920	595	93	181	81	97	233	32
69,1	513	2624	886	111	235	107	105	316	33
95,6	269	1221	523	53	120	62	49	145	34
61,8	2690	13038	3138	703	1128	549	597	1381	35
80,3	1286	6359	1898	336	543	269	272	652	36
60,4	802	4138	1070	219	337	144	180	468	37
85,4	395	1946	691	100	167	79	89	228	38
57,8	848	3663	731	216	359	185	191	464	39
73,7	412	1776	461	105	182	87	113	221	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat szymborski (dok.) (cont.)						
1	gm. w. Mirów.....	3885	831	2457	1615	842	597
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	1861	383	1073	750	323	405
3	gm. w. Orońsko.....	5935	1262	3691	2485	1206	982
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2922	576	1680	1196	484	666
	Powiat warszawski zachodni						
5	gm. m-w. Błonie.....	21530	4032	12729	7939	4790	4769
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	11286	2004	6018	3914	2104	3264
7	gm. m-w. Łomianki.....	26229	5415	15760	9686	6074	5054
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	13580	2639	7675	4927	2748	3266
9	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki.....	24060	5034	14474	9402	5072	4552
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	12603	2482	6956	4770	2186	3165
11	gm. w. Izabelin.....	10592	2062	6414	3812	2602	2116
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5478	1023	3023	1894	1129	1432
13	gm. w. Kampinos.....	4337	823	2655	1654	1001	859
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2195	390	1240	815	425	565
15	gm. w. Leszno.....	10091	2024	6186	3822	2364	1881
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	5214	1020	2903	1893	1010	1291
17	gm. w. Stare Babice.....	18627	4001	11249	6841	4408	3377
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	9553	1917	5402	3477	1925	2234
	Powiat węgrowski						
19	m. Węgrów.....	12765	2329	7780	4902	2878	2656
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	6639	1195	3618	2357	1261	1826
21	gm. m-w. Łochów.....	17922	3570	10945	7079	3866	3407
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	9016	1709	5004	3376	1628	2303
23	gm. w. Grębków.....	4471	879	2639	1671	968	953
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2198	440	1153	772	381	605
25	gm. w. Korytnica.....	6291	1191	3802	2460	1342	1298
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3011	583	1609	1097	512	819
27	gm. w. Liw.....	7462	1402	4584	2891	1693	1476
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3693	698	2019	1348	671	976
29	gm. w. Miedzna.....	3889	664	2316	1439	877	909
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1965	329	1020	676	344	616
31	gm. w. Sadowne.....	5896	1113	3607	2242	1365	1176
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3007	528	1663	1099	564	816
33	gm. w. Stoczek.....	5008	949	2998	1916	1082	1061
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2446	445	1288	887	401	713
35	gm. w. Wierzбно.....	2804	498	1684	993	691	622
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1327	241	697	430	267	389
	Powiat wotomiński						
37	m. Kobyłka.....	23120	5193	14286	9323	4963	3641
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	11921	2539	6907	4711	2196	2475
39	m. Marki.....	32686	7922	20277	13739	6538	4487
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	17120	3878	10179	7243	2936	3063

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
58,1	686	2685	514	177	293	133	146	386	1
73,4	316	1223	322	78	140	62	65	176	2
60,8	1044	4094	797	284	433	204	222	510	3
73,9	483	1958	481	132	208	94	103	256	4
69,1	3437	14166	3927	915	1432	655	586	1336	5
87,5	1723	7141	2422	469	725	313	274	655	6
66,4	4509	17653	4067	1064	2151	897	896	1602	7
76,9	2205	9096	2279	517	1055	427	440	782	8
66,2	4407	16035	3618	1208	1827	647	611	1341	9
81,2	2160	8212	2231	610	890	324	315	664	10
65,1	1720	7178	1694	409	827	378	333	736	11
81,2	870	3598	1010	213	404	179	153	325	12
63,4	666	2953	718	157	274	127	161	345	13
77,0	312	1459	424	82	127	57	77	177	14
63,1	1683	6939	1469	393	800	317	371	679	15
79,6	851	3484	879	188	417	156	170	324	16
65,6	3369	12546	2712	799	1597	610	664	1192	17
76,8	1618	6366	1569	403	747	291	332	590	18
64,1	1970	8656	2139	530	816	327	371	931	19
83,5	1001	4329	1309	267	434	168	194	463	20
63,7	2953	12202	2767	774	1213	582	593	1442	21
80,2	1390	5963	1663	348	597	257	319	698	22
69,4	734	2920	817	217	280	137	137	367	23
90,6	361	1368	469	101	145	68	75	187	24
65,5	998	4170	1123	242	405	204	203	564	25
87,1	492	1875	644	115	207	92	99	278	26
62,8	1147	5093	1222	349	436	203	269	614	27
82,9	564	2407	722	177	202	106	135	297	28
67,9	536	2606	747	144	214	101	120	289	29
92,6	269	1242	454	73	111	45	65	149	30
63,5	938	3972	986	233	381	186	177	473	31
80,8	441	1940	626	114	194	86	88	236	32
67,0	782	3335	891	228	304	162	161	422	33
89,9	366	1537	543	112	139	81	76	208	34
66,5	405	1850	549	106	142	77	99	206	35
90,4	210	801	316	52	74	38	35	101	36
61,8	4496	15685	2939	1140	1801	774	685	1515	37
72,6	2177	7971	1773	536	888	372	338	734	38
61,2	6877	22293	3516	1783	2882	1142	1028	2117	39
68,2	3375	11653	2092	841	1451	561	487	1047	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
	Powiat wołomiński (dok.) (cont.)						
1	m. Żąbki	35770	9013	22310	16032	6278	4447
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	18821	4411	11395	8544	2851	3015
3	m. Zielonka	17539	3350	10405	6394	4011	3784
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	9242	1640	5077	3263	1814	2525
5	gm. m-w. Radzymin.....	26574	6364	16287	11041	5246	3923
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	13629	3104	7811	5649	2162	2714
7	gm. m-w. Tłuszcz.....	19990	4223	12442	8089	4353	3325
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	10185	1990	5889	4020	1869	2306
9	gm. m-w. Wołomin	51825	10290	31155	19856	11299	10380
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	27150	5018	14994	9915	5079	7138
11	gm. w. Dąbrówka	8032	1827	4895	3254	1641	1310
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	4030	866	2297	1599	698	867
13	gm. w. Jadów.....	7571	1448	4657	2922	1735	1466
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	3784	676	2092	1393	699	1016
15	gm. w. Klembów.....	9837	2199	6031	3945	2086	1607
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	4971	1066	2794	1923	871	1111
17	gm. w. Poświętne.....	6195	1375	3899	2588	1311	921
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3095	696	1791	1247	544	608
19	gm. w. Strachówka	2751	510	1694	1087	607	547
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	1334	265	708	493	215	361
	Powiat wyszkowski						
21	gm. m-w. Wyszaków	39395	7951	24601	15632	8969	6843
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	20142	3822	11608	7613	3995	4712
23	gm. w. Brańszczyk.....	8307	1544	5111	3221	1890	1652
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	4206	771	2326	1582	744	1109
25	gm. w. Długosiodło.....	7853	1584	4854	3101	1753	1415
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3887	772	2160	1447	713	955
27	gm. w. Rząśnik.....	7003	1507	4310	2806	1504	1186
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3471	710	1951	1350	601	810
29	gm. w. Somianka.....	5593	1165	3418	2236	1182	1010
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2742	553	1528	1047	481	661
31	gm. w. Zabrodzie.....	5869	1272	3602	2361	1241	995
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2923	607	1630	1135	495	686
	Powiat zwoleński						
33	gm. m-w. Zwolen.....	15271	2784	9386	5960	3426	3101
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	7778	1309	4350	2890	1460	2119
35	gm. w. Kazanów.....	4562	914	2827	1800	1027	821
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2245	431	1266	872	394	548
37	gm. w. Policzna.....	5615	938	3539	2156	1383	1138
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2798	463	1565	1004	561	770
39	gm. w. Przytek.....	6242	1183	3753	2415	1338	1306
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3116	581	1665	1131	534	870
41	gm. w. Tczów.....	4916	1043	3047	2026	1021	826
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	2417	501	1360	942	418	556

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
60,3	7925	24237	3608	2171	3184	1135	1060	1872	1
65,2	3866	12779	2176	1058	1538	564	516	917	2
68,6	2794	11600	3145	697	1239	511	577	1126	3
82,0	1401	5955	1886	310	651	244	260	576	4
63,2	5546	17953	3075	1476	2355	927	789	1767	5
74,5	2711	9052	1866	755	1123	450	352	860	6
60,7	3527	13870	2593	889	1475	673	723	1579	7
72,9	1647	6964	1574	403	693	309	350	811	8
66,3	8735	34785	8305	2253	3625	1571	1561	3330	9
81,1	4262	17825	5063	1088	1765	768	762	1636	10
64,1	1543	5454	1035	376	693	277	271	617	11
75,4	726	2712	592	168	335	136	131	302	12
62,6	1196	5172	1203	339	494	205	237	576	13
80,9	546	2485	753	162	227	99	115	277	14
63,1	1835	6706	1296	484	764	369	353	741	15
77,9	890	3281	800	231	373	176	164	369	16
58,9	1162	4279	754	315	452	216	231	492	17
72,8	590	2064	441	162	227	100	121	258	18
62,4	439	1840	472	104	186	75	74	243	19
88,4	224	824	286	51	93	41	42	104	20
60,1	6687	27269	5439	1736	2728	1159	1339	2924	21
73,5	3195	13639	3308	843	1281	561	666	1445	22
62,5	1284	5652	1371	331	528	238	284	658	23
80,8	644	2734	828	162	277	118	138	343	24
61,8	1311	5324	1218	338	564	277	284	710	25
80,0	644	2485	758	150	278	142	139	345	26
62,5	1253	4773	977	330	493	289	249	639	27
77,9	583	2287	601	155	232	136	126	330	28
63,6	998	3738	857	265	425	161	175	487	29
79,5	464	1770	508	119	202	81	90	245	30
62,9	1104	3949	816	279	485	199	178	435	31
79,3	524	1892	507	141	218	90	89	216	32
62,7	2319	10452	2500	603	955	419	487	1193	33
78,8	1080	5180	1518	286	429	204	252	574	34
61,4	765	3094	703	202	326	143	155	416	35
77,3	361	1454	430	96	154	72	74	218	36
58,7	789	3871	955	218	311	150	158	464	37
78,8	398	1813	587	107	160	80	70	239	38
66,3	962	4182	1098	245	409	221	209	523	39
87,1	476	1978	662	126	189	111	100	255	40
61,3	884	3357	675	228	386	164	161	424	41
77,7	421	1591	405	110	176	82	83	170	42

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non-mobility	
Powiat żuromiński							
1	gm. m-w. Biezuń	5088	890	3179	2001	1178	1019
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2549	442	1425	930	495	682
3	gm. m-w. Żuromin	14511	2597	9153	5545	3608	2761
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	7418	1255	4266	2686	1580	1897
5	gm. w. Kuczbork-Osada	4824	932	2880	1813	1067	1012
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2456	462	1312	886	426	682
7	gm. w. Lubowidz	6965	1298	4220	2638	1582	1447
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	3554	650	1941	1285	656	963
9	gm. w. Lutocin	4362	874	2568	1598	970	920
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2176	431	1142	740	402	603
11	gm. w. Siemiatkowo	3513	686	2126	1353	773	701
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1759	336	947	644	303	476
Powiat żyrardowski							
13	m. Żyrardów	40243	7447	23592	14933	8659	9204
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	21359	3578	11296	7414	3882	6485
15	gm. m-w. Mszczonów	11603	2314	7021	4473	2548	2268
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	6054	1177	3359	2267	1092	1518
17	gm. w. Puszcza Mariańska	8630	1618	5206	3245	1961	1806
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	4425	816	2375	1585	790	1234
19	gm. w. Radziejowice	5710	1173	3496	2201	1295	1041
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2915	554	1668	1115	553	693
21	gm. w. Wiskitki	9870	1875	6123	3757	2366	1872
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4936	939	2756	1777	979	1241
Powiat m. Ostrołęka							
23	m. Ostrołęka	52215	9565	31901	19760	12141	10749
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	27289	4745	15168	9640	5528	7376
Powiat m. Płock							
25	m. Płock	120787	20737	71975	45105	26870	28075
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	63790	10018	34608	22480	12128	19164
Powiat m. Radom							
27	m. Radom	214566	37014	129426	81168	48258	48126
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	112740	17931	60943	39593	21350	33866
Powiat m. Siedlce							
29	m. Siedlce	77653	15445	46032	30012	16020	16176
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	40891	7484	22245	14956	7289	11162
Powiat m.st. Warszawa							
31	m.st. Warszawa	1764615	310319	1030060	680804	349256	424236
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	953838	151208	511249	356551	154698	291381

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non- -working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
60,1	725	3498	865	184	328	166	159	437	1
78,9	361	1660	528	83	167	86	71	203	2
58,5	2145	10099	2267	562	901	442	447	1113	3
73,9	1040	4975	1403	272	442	207	208	562	4
67,5	757	3232	835	207	307	157	167	400	5
87,2	379	1572	505	100	152	75	75	206	6
65,0	1066	4668	1231	278	442	223	233	591	7
83,1	532	2275	747	130	230	110	115	306	8
69,9	712	2844	806	190	297	146	154	353	9
90,5	353	1334	489	99	144	68	75	161	10
65,2	569	2348	596	157	243	95	123	302	11
85,7	279	1109	371	74	115	48	59	165	12
70,6	6415	26534	7294	1702	2698	1019	1077	2292	13
89,1	3075	13709	4575	820	1262	512	505	1177	14
65,3	1926	7843	1834	510	786	380	370	882	15
80,2	977	3993	1084	266	396	191	196	445	16
65,8	1378	5774	1478	353	594	240	255	605	17
86,3	711	2808	906	196	302	126	117	301	18
63,3	1010	3873	827	246	467	179	164	404	19
74,8	479	1957	479	108	230	82	85	204	20
61,2	1541	6797	1532	382	645	315	331	777	21
79,1	775	3260	901	191	332	152	156	362	22
63,7	7783	36246	8186	2109	3126	1405	1935	3337	23
79,9	3845	18631	4813	1039	1509	727	972	1620	24
67,8	17389	80735	22663	4806	7100	3081	3532	7587	25
84,3	8344	41694	13752	2285	3401	1522	1838	3730	26
65,8	30817	145369	38380	8008	12938	5720	6367	13974	27
85,0	14987	73633	24120	3911	6191	2754	3095	6854	28
68,7	13154	51780	12719	3655	5218	2172	2334	4622	29
83,8	6340	26846	7705	1773	2541	1038	1134	2196	30
71,3	273134	1140334	351147	76052	107708	39874	36532	76635	31
86,6	132903	602643	218292	36876	52380	19602	18044	37717	32

Tablica 13 (15). Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 13 (15). Urban population by sex and functional age groups in 2017

As of 31 XII

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females		Z liczby ogółem – Of grand total number –			
				razem total	w tym w wieku roz- rodczym 15–49 lat of which at repro- ductive age 15–49 years	ekono econo			
						wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age		niemobil- ny non- -mobility
				razem total	mobilny mobility				
1	OGÓŁEM..... TOTAL	3463514	1618353	1845161	828878	631138	2051405	1328397	723008
2	M.st. Warszawa.....	1764615	810777	953838	428958	310319	1030060	680804	349256
3	Białobrzegi.....	7015	3426	3589	1542	1295	4144	2676	1468
4	Biezuń.....	1875	910	965	450	323	1206	741	465
5	Błonie.....	12354	5780	6574	2732	2183	7142	4365	2777
6	Brok.....	1955	963	992	458	353	1214	724	490
7	Brwinów.....	13533	6438	7095	3187	2656	8023	5029	2994
8	Chorzele.....	3069	1514	1555	721	654	1854	1183	671
9	Ciechanów.....	44303	21137	23166	9878	7511	27194	16353	10841
10	Drobin.....	2925	1402	1523	681	603	1821	1149	672
11	Garwolin.....	17381	8389	8992	4065	3790	10192	6679	3513
12	Gąbin.....	4127	1970	2157	975	697	2519	1524	995
13	Głinojeck.....	3027	1473	1554	709	546	1974	1210	764
14	Gostynin.....	18720	8851	9869	4188	3057	11273	6838	4435
15	Góra Kalwaria.....	11942	5698	6244	2755	2326	6917	4413	2504
16	Grodzisk Mazowiecki	30955	14439	16516	7476	6327	18175	11735	6440
17	Grójec.....	16674	7859	8815	3956	3356	9895	6458	3437
18	Halinów.....	3718	1830	1888	920	765	2280	1425	855
19	Iłża.....	4832	2359	2473	1012	759	2851	1682	1169
20	Józefów.....	20488	9724	10764	4818	4425	11870	7330	4540
21	Kałużyn.....	2927	1458	1469	674	579	1807	1127	680
22	Karczew.....	9960	4800	5160	2196	1663	5959	3676	2283
23	Kobyłka.....	23120	11199	11921	5854	5193	14286	9323	4963
24	Konstancin-Jeziorna.....	17191	8016	9175	3798	2922	10036	5938	4098
25	Kosów Lacki.....	2120	1043	1077	484	350	1367	827	540
26	Kozienice.....	17518	8416	9102	3750	2805	10153	6249	3904
27	Legionowo.....	54041	25620	28421	12740	10582	31234	20839	10395
28	Lipsko.....	5592	2709	2883	1149	774	3454	1961	1493

grupy wieku <i>age groups</i>										Lp. No.
miczne <i>mic</i>		biologiczne <i>biological</i>			edukacyjne <i>educational</i>					
wiek poprodukcyjny <i>post-working age</i>	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
780971	68,8	545283	2282189	636042	148985	219852	87097	86450	182690	1
424236	71,3	273134	1140334	351147	76052	107708	39874	36532	76635	2
1576	69,3	1104	4672	1239	312	455	185	179	445	3
346	55,5	270	1323	282	75	120	49	53	142	4
3029	73,0	1854	8009	2491	490	775	378	321	772	5
388	61,0	282	1358	315	76	115	51	70	147	6
2854	68,7	2284	8924	2325	640	942	372	390	764	7
561	65,5	523	2085	461	125	216	119	156	186	8
9598	62,9	6322	30665	7316	1779	2495	1107	1235	3001	9
501	60,6	516	2019	390	127	226	100	84	215	10
3399	70,5	3220	11437	2724	854	1300	574	585	1083	11
911	63,8	590	2779	758	159	240	121	116	288	12
507	53,3	463	2190	374	131	199	83	83	231	13
4390	66,1	2515	12674	3531	651	1073	472	559	1225	14
2699	72,6	1985	7741	2216	494	791	370	368	745	15
6453	70,3	5445	20288	5222	1477	2251	877	903	1769	16
3423	68,5	2932	11037	2705	766	1243	484	415	971	17
673	63,1	636	2542	540	145	293	118	121	279	18
1222	69,5	632	3190	1010	174	273	101	142	331	19
4193	72,6	3747	13296	3445	900	1765	774	610	1264	20
541	62,0	480	2000	447	128	200	96	97	237	21
2338	67,1	1425	6660	1875	411	546	226	260	570	22
3641	61,8	4496	15685	2939	1140	1801	774	685	1515	23
4233	71,3	2476	11241	3474	615	1061	504	448	1013	24
403	55,1	287	1505	328	67	127	54	69	198	25
4560	72,5	2318	11692	3508	619	933	455	501	1050	26
12225	73,0	9153	35015	9873	2489	3974	1467	1464	2966	27
1364	61,9	658	3849	1085	168	280	107	126	387	28

Tablica 13 (15). Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2017 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Table 13 (15). Urban population by sex and functional age groups in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females		Z liczby ogółem – Of grand total number –			
				razem total	w tym w wieku rozrod- czym 15–49 lat of which at repro- ductive age 15–49 years	wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age		
							razem total	mobilny mobility	niemobil- ny non- -mobility
1	Łaskarzew.....	4879	2433	2446	1155	903	3080	2003	1077
2	Łochów.....	6848	3373	3475	1637	1387	4218	2711	1507
3	Łomianki.....	16875	8052	8823	3971	3174	10002	6068	3934
4	Łosice.....	7096	3374	3722	1592	1350	4220	2639	1581
5	Maków Mazowiecki.....	9860	4659	5201	2246	1793	5845	3732	2113
6	Marki.....	32686	15566	17120	8926	7922	20277	13739	6538
7	Milanówek.....	16398	7713	8685	3735	3029	9598	5774	3824
8	Mińsk Mazowiecki.....	40399	19104	21295	9857	8464	24035	15731	8304
9	Mława.....	31243	14864	16379	7384	5699	19383	12200	7183
10	Mogielnica.....	2294	1106	1188	501	395	1364	802	562
11	Mordy.....	1780	844	936	436	318	1129	704	425
12	Mrozy.....	3576	1723	1853	824	699	2121	1366	755
13	Mszczonów.....	6433	2985	3448	1554	1221	3840	2444	1396
14	Myszyniec.....	3397	1660	1737	803	603	2241	1400	841
15	Nasielsk.....	7701	3803	3898	1742	1420	4844	2987	1857
16	Nowe Miasto nad Pilicą	3830	1796	2034	791	573	2290	1355	935
17	Nowy Dwór Mazowiecki	28637	13735	14902	6819	5406	17360	11272	6088
18	Ostrotęka.....	52215	24926	27289	12152	9565	31901	19760	12141
19	Ostrów Mazowiecka.....	22656	10863	11793	5362	4096	13992	8735	5257
20	Otwock.....	44873	21084	23789	10350	8338	26358	16326	10032
21	Ożarów Mazowiecki.....	11311	5325	5986	2769	2483	6694	4344	2350
22	Piaseczno.....	47660	22512	25148	12709	10735	28897	19832	9065
23	Piastów.....	22732	10753	11979	5177	4021	13129	8305	4824
24	Piława.....	4557	2237	2320	1134	1027	2892	1845	1047
25	Pionki.....	18618	8934	9684	4082	2797	11387	6922	4465
26	Płock.....	120787	56997	63790	28192	20737	71975	45105	26870
27	Płońsk.....	22214	10433	11781	5152	4115	13346	8297	5049
28	Podkowa Leśna.....	3875	1834	2041	817	721	2100	1195	905
29	Pruszków.....	61237	28741	32496	14819	11871	36310	23744	12566

grupy wieku <i>age groups</i>										Lp. No.
miczne <i>mic</i>		biologiczne <i>biological</i>			edukacyjne <i>educational</i>					
wiek poprodukcyjny <i>post-working age</i>	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
896	58,4	756	3424	699	193	285	154	157	404	1
1243	62,4	1142	4715	991	287	457	224	222	553	2
3699	68,7	2617	11255	3003	635	1218	533	548	1026	3
1526	68,2	1139	4744	1213	311	454	192	248	491	4
2222	68,7	1488	6625	1747	400	647	301	279	677	5
4487	61,2	6877	22293	3516	1783	2882	1142	1028	2117	6
3771	70,8	2599	10725	3074	669	1103	460	443	939	7
7900	68,1	7236	26792	6371	2078	2935	1201	1250	2359	8
6161	61,2	4793	21578	4872	1296	1939	862	982	2189	9
535	68,2	346	1515	433	88	134	67	48	160	10
333	57,7	263	1250	267	64	115	50	60	144	11
756	68,6	591	2347	638	168	241	102	107	267	12
1372	67,5	1037	4302	1094	286	405	185	185	429	13
553	51,6	521	2433	443	133	225	92	94	310	14
1437	59,0	1226	5357	1118	346	470	204	201	531	15
967	67,2	494	2560	776	118	217	86	81	233	16
5871	65,0	4629	19369	4639	1253	1875	843	793	1700	17
10749	63,7	7783	36246	8186	2109	3126	1405	1935	3337	18
4568	61,9	3403	15621	3632	911	1427	633	767	1825	19
10177	70,2	7107	29274	8492	1803	2999	1237	1251	2620	20
2134	69,0	2163	7413	1735	582	948	338	294	599	21
8028	64,9	9400	31695	6565	2540	3759	1336	1304	2419	22
5582	73,1	3467	14749	4516	943	1416	537	593	1219	23
638	57,6	877	3177	503	254	330	159	162	362	24
4434	63,5	2299	12895	3424	651	935	444	495	1223	25
28075	67,8	17389	80735	22663	4806	7100	3081	3532	7587	26
4753	66,4	3359	15224	3631	894	1450	613	752	1306	27
1054	84,5	604	2401	870	141	274	129	116	231	28
13056	68,7	10434	40015	10788	2974	4072	1517	1436	3094	29

Tablica 13 (15). Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 13 (15). Urban population by sex and functional age groups in 2017 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females		Z liczby ogółem – Of grand total number –			
				razem total	w tym w wieku rozrod- czym 15–49 lat of which at repro- ductive age 15–49 years	wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age		
							razem total	mobilny mobility	niemobil- ny non- -mobility
1	Przasnysz	17223	8310	8913	3828	3319	10293	6350	3943
2	Przysucha	5934	2884	3050	1247	901	3697	2144	1553
3	Pułtusk	19448	9307	10141	4614	3649	11925	7590	4335
4	Raciąż	4437	2143	2294	1043	781	2857	1745	1112
5	Radom	214566	101826	112740	49161	37014	129426	81168	48258
6	Radzymin	12644	6006	6638	3314	3166	7608	5309	2299
7	Różan	2755	1318	1437	644	500	1692	1072	620
8	Serock	4353	2125	2228	1073	898	2675	1635	1040
9	Siedlce	77653	36762	40891	18347	15445	46032	30012	16020
10	Sierpc	18148	8583	9565	4117	3098	11027	6662	4365
11	Skaryszew	4375	2148	2227	1105	988	2809	1880	929
12	Sochaczew	36790	17505	19285	8328	6459	22278	13723	8555
13	Sokołów Podlaski	18924	9001	9923	4345	3481	11471	7108	4363
14	Sulejówek	19663	9293	10370	4581	3662	11713	7208	4505
15	Szydłowiec	11854	5755	6099	2671	1963	7320	4637	2683
16	Tarczyn	4105	1910	2195	958	831	2405	1499	906
17	Tłuszcz	8127	3916	4211	2030	1702	5015	3212	1803
18	Warka	11894	5730	6164	2852	2300	7362	4701	2661
19	Węgrów	12765	6126	6639	2943	2329	7780	4902	2878
20	Wołomin	37164	17548	19616	8653	7102	21956	13907	8049
21	Wyszków	26965	12956	14009	6395	5219	16754	10519	6235
22	Wyszogród	2634	1319	1315	580	427	1636	1010	626
23	Wyśmierzyce	896	469	427	221	173	602	362	240
24	Zakroczym	3211	1586	1625	725	594	1985	1208	777
25	Ząbki	35770	16949	18821	10239	9013	22310	16032	6278
26	Zielonka	17539	8297	9242	4179	3350	10405	6394	4011
27	Zwoleń	7855	3765	4090	1823	1307	4797	2929	1868
28	Żelechów	3994	1986	2008	889	811	2508	1519	989
29	Żuromin	8941	4317	4624	2058	1534	5747	3432	2315
30	Żyrardów	40243	18884	21359	9101	7447	23592	14933	8659

grupy wieku <i>age groups</i>										Lp. No.
miczne <i>mic</i>		biologiczne <i>biological</i>			edukacyjne <i>educational</i>					
wiek poprodukcyjny <i>post-working age</i>	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
3611	67,3	2782	11618	2823	744	1157	489	571	1089	1
1336	60,5	729	4156	1049	217	288	118	206	371	2
3874	63,1	3102	13277	3069	820	1264	566	556	1377	3
799	55,3	648	3177	612	165	291	126	131	374	4
48126	65,8	30817	145369	38380	8008	12938	5720	6367	13974	5
1870	66,2	2816	8330	1498	803	1130	417	322	729	6
563	62,8	421	1891	443	121	162	82	84	173	7
780	62,7	750	3017	586	193	319	124	158	329	8
16176	68,7	13154	51780	12719	3655	5218	2172	2334	4622	9
4023	64,6	2559	12430	3159	729	1044	475	577	1139	10
578	55,7	851	3105	419	241	352	136	144	376	11
8053	65,1	5498	24936	6356	1458	2170	962	947	2205	12
3972	65,0	2927	12899	3098	787	1178	529	620	1314	13
4288	67,9	3099	13020	3544	833	1265	537	615	1214	14
2571	61,9	1628	8238	1988	436	674	328	337	791	15
869	70,7	730	2684	691	176	309	109	106	241	16
1410	62,1	1449	5626	1052	373	604	279	256	567	17
2232	61,6	1959	8213	1722	559	746	344	337	831	18
2656	64,1	1970	8656	2139	530	816	327	371	931	19
8106	69,3	6078	24554	6532	1588	2514	1046	1005	2215	20
4992	60,9	4419	18642	3904	1146	1826	746	854	1850	21
571	61,0	354	1809	471	95	137	71	83	174	22
121	48,8	134	665	97	40	51	40	34	80	23
632	61,8	483	2243	485	133	192	94	103	210	24
4447	60,3	7925	24237	3608	2171	3184	1135	1060	1872	25
3784	68,6	2794	11600	3145	697	1239	511	577	1126	26
1751	63,7	1076	5385	1394	265	465	202	241	549	27
675	59,3	651	2814	529	169	257	122	199	282	28
1660	55,6	1279	6345	1317	351	524	252	243	613	29
9204	70,6	6415	26534	7294	1702	2698	1019	1077	2292	30

Tablica 14 (16). Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci i powiatów w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

*Table 14 (16). Median age of population by sex and powiats in 2017**As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	40,2	38,7	41,8	40,9	39,1	42,7	38,8	37,7	40,0
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski.....	38,1	36,8	39,6	40,5	38,4	43,2	37,1	36,2	38,2
ciechanowski	40,4	38,4	42,6	41,6	38,9	44,8	39,1	37,8	40,6
garwoliński	37,4	36,1	38,7	38,3	36,5	40,0	37,0	35,9	38,0
gostyniński	41,8	39,7	44,0	42,9	40,4	45,8	41,0	39,2	42,8
grodziski.....	40,0	38,6	41,3	41,2	39,3	43,0	38,7	37,7	39,5
grójecki.....	40,4	39,0	41,9	40,3	38,6	42,2	40,4	39,3	41,7
kozienicki.....	40,9	39,1	43,0	43,9	41,8	46,4	39,4	37,9	41,3
legionowski	39,6	38,4	40,7	40,5	38,9	42,1	38,8	37,9	39,5
lipski.....	42,4	40,2	44,9	45,9	42,1	49,5	41,8	39,8	43,9
łosicki.....	40,3	38,5	42,4	40,4	38,3	42,6	40,3	38,6	42,3
makowski.....	39,7	38,3	41,4	40,7	38,8	42,7	39,3	38,0	40,8
miński	39,0	37,7	40,3	39,7	38,0	41,4	38,3	37,4	39,3
mławski	39,2	37,6	41,1	39,8	37,8	42,0	38,8	37,5	40,2
nowodworski.....	39,9	38,6	41,3	40,0	38,3	41,8	39,8	38,9	40,8
ostrotęcki.....	37,0	35,9	38,3	38,9	36,8	41,2	36,9	35,9	38,2
ostrowski.....	40,1	38,6	41,9	40,3	38,5	42,3	40,0	38,6	41,7
otwocki	40,7	38,9	42,3	41,7	39,6	43,7	38,8	38,0	39,8
piaseczyński	39,2	38,1	40,1	39,6	38,3	40,9	38,7	37,9	39,5
płocki	39,6	38,3	41,0	41,2	39,0	43,4	39,4	38,2	40,7
płoński	40,0	38,5	41,8	40,8	38,6	43,4	39,7	38,4	41,1
pruszkowski.....	40,7	39,1	42,1	40,8	39,0	42,5	40,5	39,3	41,7
przasnyski.....	38,8	37,5	40,4	40,3	38,3	42,5	37,7	36,9	38,7
przysuski	40,7	38,9	42,8	43,8	40,2	48,0	40,2	38,7	42,0
pułtuski	39,0	37,8	40,4	39,8	38,1	41,6	38,5	37,6	39,4
radomski	37,7	36,6	39,0	42,2	39,6	44,9	36,8	35,9	37,8
siedlecki	38,3	37,2	39,5	39,0	37,4	41,2	38,2	37,1	39,5
sierpecki.....	39,6	38,0	41,5	42,2	40,0	44,8	38,1	36,9	39,5
sochaczewski	40,0	38,5	41,6	41,5	39,3	44,1	38,9	37,9	39,9
sokołowski.....	41,6	39,6	43,9	40,8	38,6	43,2	42,2	40,2	44,4
sztytowiecki	39,4	37,7	41,3	41,3	38,9	43,8	38,5	37,1	40,2
warszawski zachodni	40,5	39,3	41,7	41,7	40,0	43,2	39,9	38,9	40,9
węgrowski	39,7	38,4	41,2	39,9	38,0	41,8	39,6	38,5	41,0
wołomiński	37,8	36,7	38,7	38,0	36,9	38,9	37,3	36,3	38,3
wyszkowski	38,1	36,8	39,6	39,1	37,0	41,3	37,6	36,7	38,6
zwolencki	39,3	37,7	41,1	42,2	39,6	44,8	38,4	37,1	39,9
żuromiński.....	40,3	38,5	42,0	40,9	38,6	43,6	40,0	38,5	41,5
żyrardowski.....	40,7	38,9	42,5	41,1	38,8	43,6	39,9	39,0	40,8
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrotęka	40,4	38,4	42,8	40,4	38,4	42,8	x	x	x
Płock	42,1	40,0	44,3	42,1	40,0	44,3	x	x	x
Radom	41,4	38,9	44,2	41,4	38,9	44,2	x	x	x
Siedlce	39,2	37,2	41,4	39,2	37,2	41,4	x	x	x
m.st. Warszawa.....	41,3	39,6	42,9	41,3	39,6	42,9	x	x	x

Dział III. Ruch naturalny ludności

Chapter III. Vital statistics of population

Tablica 1 (17). Nowożeńcy w 2017 r. według wieku

Table 1 (17). Bridegrooms and brides by age in 2017

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	ogółem grand total	miasta urban areas		wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas		wieś rural areas
		razem total	w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw			razem total	w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw	

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH
IN ABSOLUTE NUMBERS

OGÓŁEM	27142	17360	8977	9782	27142	17360	8977	9782
TOTAL								
19 lat i mniej.....	67	28	19	39	318	103	38	215
<i>Under 20 years</i>								
16.....	x	x	x	x	4	2	1	2
17.....	x	x	x	x	12	5	2	7
18.....	10	3	3	7	105	33	15	72
19.....	57	25	16	32	197	63	20	134
20–24.....	2824	1239	477	1585	6004	2756	994	3248
25–29.....	10616	6082	2716	4534	11034	7040	3533	3994
30–34.....	6932	4900	2723	2032	5023	3795	2261	1228
35–39.....	2924	2234	1335	690	2054	1587	953	467
40–44.....	1340	1011	599	329	1009	791	458	218
45–49.....	730	539	314	191	517	385	206	132
50–54.....	480	367	206	113	363	261	145	102
55–59.....	375	281	163	94	308	234	133	74
60 lat i więcej.....	854	679	425	175	512	408	256	104
<i>and more</i>								
Mediana wieku (wiek środkowy)	30,0	31,1	32,0	28,4	27,9	29,0	29,9	26,3
<i>Median age</i>								

NA 1000 LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU
PER 1000 OF POPULATION AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP

OGÓŁEM	12,7	13,0	13,4	12,4	11,4	11,0	10,9	12,2
TOTAL								
19 lat i mniej.....	0,5	0,4	0,6	0,7	2,6	1,5	1,3	4,0
<i>Under 20 years</i>								
16.....	x	x	x	x	0,2	0,1	0,2	0,2
17.....	x	x	x	x	0,5	0,4	0,3	0,7
18.....	0,4	0,2	0,5	0,6	4,2	2,4	2,6	6,6
19.....	2,1	1,7	2,7	2,6	7,8	4,5	3,5	12,0
20–24.....	19,0	15,5	14,3	23,1	42,0	35,6	30,5	49,6
25–29.....	58,4	56,2	52,3	61,7	61,2	62,4	60,6	59,1
30–34.....	31,0	33,1	34,7	26,9	22,1	24,0	25,4	17,8
35–39.....	12,8	14,7	16,8	9,1	8,9	9,8	10,8	6,6
40–44.....	6,4	7,5	8,5	4,5	4,8	5,5	5,9	3,2
45–49.....	4,4	5,3	6,4	3,0	3,1	3,6	3,9	2,2
50–54.....	3,2	4,2	5,0	1,8	2,4	2,7	3,2	1,8
55–59.....	2,3	2,8	3,4	1,4	1,7	1,9	2,3	1,2
60 lat i więcej.....	1,6	1,9	2,3	1,0	0,7	0,8	0,9	0,4
<i>and more</i>								

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2017 r. według wieku nowożeńcówTable 2 (18). *Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2017*

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM	27142	318	6004	11034	5023	2054	1526	671	512
GRAND TOTAL									
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	67	43	23	1	–	–	–	–	–
20–24	2824	209	2060	485	48	14	7	–	1
25–29	10616	44	3119	6566	750	111	24	2	–
30–34	6932	16	661	3216	2529	426	82	1	1
35–39	2924	3	106	593	1208	775	232	7	–
40–49	2070	2	27	144	430	624	740	91	12
50–59	855	–	7	25	47	84	332	301	59
60 lat i więcej..... <i>and more</i>	854	1	1	4	11	20	109	269	439
Małżeństwa cywilne <i>Civil marriages</i>	9992	185	1455	2477	2258	1340	1268	588	421
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	39	28	10	1	–	–	–	–	–
20–24	803	108	539	117	25	7	6	–	1
25–29	2124	30	623	1105	277	70	17	2	–
30–34	2386	14	207	867	991	232	73	1	1
35–39	1562	3	48	255	613	458	179	6	–
40–49	1602	1	22	105	300	477	603	82	12
50–59	753	–	5	24	41	77	289	266	51
60 lat i więcej..... <i>and more</i>	723	1	1	3	11	19	101	231	356
Małżeństwa wyznaniowe ^a <i>Church or religious marriages</i> ^a	17150	133	4549	8557	2765	714	258	83	91
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	28	15	13	–	–	–	–	–	–
20–24	2021	101	1521	368	23	7	1	–	–
25–29	8492	14	2496	5461	473	41	7	–	–
30–34	4546	2	454	2349	1538	194	9	–	–
35–39	1362	–	58	338	595	317	53	1	–
40–49	468	1	5	39	130	147	137	9	–
50–59	102	–	2	1	6	7	43	35	8
60 lat i więcej..... <i>and more</i>	131	–	–	1	–	1	8	38	83

^a Ze skutkami cywilnymi.^a With civil law consequences.

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2017 r. według wieku nowożeńców (cd.)

Table 2 (18). Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2017 (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	17360	103	2756	7040	3795	1587	1176	495	408
19 lat i mniej..... Under 20 years	28	16	12	–	–	–	–	–	–
20–24	1239	57	902	235	32	8	4	–	1
25–29	6082	16	1386	4049	530	78	22	1	–
30–34	4900	10	363	2201	1923	333	69	–	1
35–39	2234	1	68	424	937	619	180	5	–
40–49	1550	2	19	108	333	467	550	62	9
50–59	648	–	5	20	34	68	261	215	45
60 lat i więcej..... and more	679	1	1	3	6	14	90	212	352
Małżeństwa cywilne Civil marriages	7442	73	888	1855	1808	1041	991	441	345
19 lat i mniej..... Under 20 years	19	11	8	–	–	–	–	–	–
20–24	440	35	308	69	18	6	3	–	1
25–29	1481	15	368	819	212	51	15	1	–
30–34	1866	9	145	662	806	181	62	–	1
35–39	1246	1	38	198	499	362	144	4	–
40–49	1224	1	17	86	237	364	454	56	9
50–59	582	–	3	19	30	64	229	196	41
60 lat i więcej..... and more	584	1	1	2	6	13	84	184	293
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	9918	30	1868	5185	1987	546	185	54	63
19 lat i mniej..... Under 20 years	9	5	4	–	–	–	–	–	–
20–24	799	22	594	166	14	2	1	–	–
25–29	4601	1	1018	3230	318	27	7	–	–
30–34	3034	1	218	1539	1117	152	7	–	–
35–39	988	–	30	226	438	257	36	1	–
40–49	326	1	2	22	96	103	96	6	–
50–59	66	–	2	1	4	4	32	19	4
60 lat i więcej..... and more	95	–	–	1	–	1	6	28	59

^a Ze skutkami cywilnymi.^a With civil law consequences.

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2017 r. według wieku nowożeńców (cd.)Table 2 (18). *Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2017 (cont.)*

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw									
RAZEM	8977	38	994	3533	2261	953	664	278	256
TOTAL									
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	19	10	9	–	–	–	–	–	–
20–24	477	18	344	97	12	5	–	–	1
25–29	2716	4	441	1910	310	42	8	1	–
30–34	2723	3	153	1182	1151	194	39	–	1
35–39	1335	–	34	263	562	376	96	4	–
40–49	913	2	10	64	202	285	311	32	7
50–59	369	–	2	14	20	43	145	118	27
60 lat i więcej..... <i>and more</i>	425	1	1	3	4	8	65	123	220
Małżeństwa cywilne	4372	33	407	1102	1143	646	561	250	230
Civil marriages									
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	14	9	5	–	–	–	–	–	–
20–24	201	15	140	35	6	4	–	–	1
25–29	815	4	164	481	133	28	4	1	–
30–34	1129	3	68	394	520	110	33	–	1
35–39	772	–	19	125	318	231	76	3	–
40–49	729	1	10	51	144	226	262	28	7
50–59	332	–	–	14	18	40	126	109	25
60 lat i więcej..... <i>and more</i>	380	1	1	2	4	7	60	109	196
Małżeństwa wyznaniowe^a	4605	5	587	2431	1118	307	103	28	26
Church or religious mar- riages^a									
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	5	1	4	–	–	–	–	–	–
20–24	276	3	204	62	6	1	–	–	–
25–29	1901	–	277	1429	177	14	4	–	–
30–34	1594	–	85	788	631	84	6	–	–
35–39	563	–	15	138	244	145	20	1	–
40–49	184	1	–	13	58	59	49	4	–
50–59	37	–	2	–	2	3	19	9	2
60 lat i więcej..... <i>and more</i>	45	–	–	1	–	1	5	14	24

^a Ze skutkami cywilnymi.^a With civil law consequences.

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2017 r. według wieku nowożeńców (dok.)

Table 2 (18). Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2017 (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	9782	215	3248	3994	1228	467	350	176	104
19 lat i mniej..... Under 20 years	39	27	11	1	–	–	–	–	–
20–24	1585	152	1158	250	16	6	3	–	–
25–29	4534	28	1733	2517	220	33	2	1	–
30–34	2032	6	298	1015	606	93	13	1	–
35–39	690	2	38	169	271	156	52	2	–
40–49	520	–	8	36	97	157	190	29	3
50–59	207	–	2	5	13	16	71	86	14
60 lat i więcej..... and more	175	–	–	1	5	6	19	57	87
Małżeństwa cywilne Civil marriages	2550	112	567	622	450	299	277	147	76
19 lat i mniej..... Under 20 years	20	17	2	1	–	–	–	–	–
20–24	363	73	231	48	7	1	3	–	–
25–29	643	15	255	286	65	19	2	1	–
30–34	520	5	62	205	185	51	11	1	–
35–39	316	2	10	57	114	96	35	2	–
40–49	378	–	5	19	63	113	149	26	3
50–59	171	–	2	5	11	13	60	70	10
60 lat i więcej..... and more	139	–	–	1	5	6	17	47	63
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	7232	103	2681	3372	778	168	73	29	28
19 lat i mniej..... Under 20 years	19	10	9	–	–	–	–	–	–
20–24	1222	79	927	202	9	5	–	–	–
25–29	3891	13	1478	2231	155	14	–	–	–
30–34	1512	1	236	810	421	42	2	–	–
35–39	374	–	28	112	157	60	17	–	–
40–49	142	–	3	17	34	44	41	3	–
50–59	36	–	–	–	2	3	11	16	4
60 lat i więcej..... and more	36	–	–	–	–	–	2	10	24

^a Ze skutkami cywilnymi.^a With civil law consequences.

Tablica 3 (19). Małżeństwa zawarte w 2017 r. według różnicy wieku między małżonkamiTable 3 (19). *Marriages by difference in age between spouses contracted in 2017*

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	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 years	3–5	6–10	11 lat i więcej and more	1–2 lata years	3–5	6–10	11 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL										
OGÓŁEM	27142	3721	7052	6461	3511	1310	3067	1301	545	174
GRAND TOTAL										
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	67	29	7	3	–	–	24	3	1	–
20–24.....	2824	695	931	319	13	–	589	185	66	26
25–29.....	10616	1924	3616	2556	442	4	1354	491	183	46
30–34.....	6932	704	1586	2134	1292	98	640	301	144	33
35–39.....	2924	180	459	770	832	213	228	162	67	13
40–44.....	1340	78	185	271	389	226	92	54	29	16
45–49.....	730	31	84	128	198	190	35	32	23	9
50–54.....	480	20	50	80	101	146	29	29	10	15
55 lat i więcej..... <i>and more</i>	1229	60	134	200	244	433	76	44	22	16
MIASTA URBAN AREAS										
RAZEM	17360	2399	4352	3901	2338	963	2001	895	381	130
TOTAL										
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	28	11	3	2	–	–	9	3	–	–
20–24.....	1239	325	369	105	3	–	294	87	41	15
25–29.....	6082	1229	2086	1215	194	1	865	329	128	35
30–34.....	4900	545	1185	1467	788	60	482	238	108	27
35–39.....	2234	145	359	596	621	140	188	130	45	10
40–44.....	1011	61	146	197	316	164	64	34	19	10
45–49.....	539	21	64	92	146	146	27	20	17	6
50–54.....	367	13	38	64	78	112	20	21	6	15
55 lat i więcej..... <i>and more</i>	960	49	102	163	192	340	52	33	17	12
WIEŚ RURAL AREAS										
RAZEM	9782	1322	2700	2560	1173	347	1066	406	164	44
TOTAL										
19 lat i mniej..... <i>Under 20 years</i>	39	18	4	1	–	–	15	–	1	–
20–24.....	1585	370	562	214	10	–	295	98	25	11
25–29.....	4534	695	1530	1341	248	3	489	162	55	11
30–34.....	2032	159	401	667	504	38	158	63	36	6
35–39.....	690	35	100	174	211	73	40	32	22	3
40–44.....	329	17	39	74	73	62	28	20	10	6
45–49.....	191	10	20	36	52	44	8	12	6	3
50–54.....	113	7	12	16	23	34	9	8	4	–
55 lat i więcej..... <i>and more</i>	269	11	32	37	52	93	24	11	5	4

Tablica 4 (20). Małżeństwa zawarte w 2017 r. według miejsca zamieszkania przed ślubem

Table 4 (20). Marriages contracted by place of residence before marriage in 2017

MIEJSCA ZAMIESZKANIA MĘŻA PRZED ŚLUBEM <i>PLACE OF RESIDENCE BY HUSBAND</i>	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	cywilne <i>civil</i>	wyznania we ^a <i>church or religious^a</i>	razem <i>total</i>	cywilne <i>civil</i>	wyznania we ^a <i>church or religious^a</i>	razem <i>total</i>	cywilne <i>civil</i>	wyznania we ^a <i>church or religious^a</i>
WOJEWÓDZTWO	27142	9992	17150	17360	7442	9918	9782	2550	7232
VOIVODSHIP									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
białobrzescki.....	199	50	149	35	11	24	164	39	125
ciechanowski	471	134	337	256	85	171	215	49	166
garwoliński	656	103	553	185	37	148	471	66	405
gostyniński	209	66	143	87	35	52	122	31	91
grodziski.....	437	193	244	241	107	134	196	86	110
grójecki.....	531	161	370	177	62	115	354	99	255
kozienicki.....	311	83	228	68	17	51	243	66	177
legionowski	547	227	320	267	115	152	280	112	168
lipski.....	160	42	118	24	6	18	136	36	100
łosicki.....	175	34	141	41	10	31	134	24	110
makowski	239	45	194	60	17	43	179	28	151
miński	669	208	461	308	118	190	361	90	271
mławski	392	133	259	149	61	88	243	72	171
nowodworski.....	401	151	250	196	85	111	205	66	139
ostrotęcki	497	126	371	14	8	6	483	118	365
ostrowski.....	376	95	281	124	38	86	252	57	195
otwocki	628	195	433	357	134	223	271	61	210
piaseczyński	827	377	450	398	185	213	429	192	237
płocki	570	164	406	65	23	42	505	141	364
płoński	419	127	292	125	46	79	294	81	213
pruszkowski.....	763	342	421	503	233	270	260	109	151
przasnyski	288	69	219	98	30	68	190	39	151
przysuski	232	33	199	32	9	23	200	24	176
pułtusi	253	59	194	85	24	61	168	35	133
radomski	780	193	587	122	43	79	658	150	508
siedlecki	469	96	373	10	3	7	459	93	366
sierpecki.....	249	75	174	79	29	50	170	46	124
sochaczewski	429	122	307	199	64	135	230	58	172
sokołowski.....	287	57	230	103	24	79	184	33	151
szymbark	207	55	152	66	17	49	141	38	103
warszawski zachodni	516	187	329	201	78	123	315	109	206
węgrowski	329	66	263	88	15	73	241	51	190
wołomiński	1277	411	866	912	322	590	365	89	276
wyszkowski	388	77	311	150	41	109	238	36	202
zwolenński	195	48	147	42	7	35	153	41	112
żuromiński	186	40	146	47	8	39	139	32	107
żyrardowski	394	167	227	260	114	146	134	53	81
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>									
Ostrotęka	233	68	165	233	68	165	x	x	x
Płock	555	258	297	555	258	297	x	x	x
Radom	1016	350	666	1016	350	666	x	x	x
Siedlce	405	133	272	405	133	272	x	x	x
m.st. Warszawa	8977	4372	4605	8977	4372	4605	x	x	x

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 5 (21). Matżeństwa zawarte w 2017 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubemTable 5 (21). *Marriages contracted in 2017 by previous marital status of bridegrooms and brides and place of residence of husband before marriage*

POPRZEDNI STAN CYWILNY KOBIEC PREVIOUS MARITAL STATUS OF FEMALES	Ogółem Total	Poprzedni stan cywilny mężczyzn Previous marital status of males		
		kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiedzeni divorced
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM GRAND TOTAL	27142	23259	397	3486
Panny <i>Single</i>	23524	21782	83	1659
Wdowy <i>Widows</i>	463	133	141	189
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	3155	1344	173	1638
Matżeństwa cywilne	9992	6572	251	3169
<i>Civil marriages</i>				
Panny <i>Single</i>	6799	5345	41	1413
Wdowy <i>Widows</i>	310	71	70	169
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2883	1156	140	1587
Matżeństwa wyznaniowe^a	17150	16687	146	317
<i>Church or religious marriages^a</i>				
Panny <i>Single</i>	16725	16437	42	246
Wdowy <i>Widows</i>	153	62	71	20
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	272	188	33	51
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM TOTAL	17209	14263	290	2656
Panny <i>Single</i>	14607	13251	67	1289
Wdowy <i>Widows</i>	293	75	92	126
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2309	937	131	1241
Matżeństwa cywilne	7353	4757	188	2408
<i>Civil marriages</i>				
Panny <i>Single</i>	5036	3905	34	1097
Wdowy <i>Widows</i>	214	48	49	117
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2103	804	105	1194
Matżeństwa wyznaniowe^a	9856	9506	102	248
<i>Church or religious marriages^a</i>				
Panny <i>Single</i>	9571	9346	33	192
Wdowy <i>Widows</i>	79	27	43	9
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	206	133	26	47
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM TOTAL	9751	8844	104	803
Panny <i>Single</i>	8765	8392	16	357
Wdowy <i>Widows</i>	168	57	49	62
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	818	395	39	384
Matżeństwa cywilne	2533	1737	60	736
<i>Civil marriages</i>				
Panny <i>Single</i>	1686	1374	7	305
Wdowy <i>Widows</i>	94	22	21	51
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	753	341	32	380
Matżeństwa wyznaniowe^a	7218	7107	44	67
<i>Church or religious marriages^a</i>				
Panny <i>Single</i>	7079	7018	9	52
Wdowy <i>Widows</i>	74	35	28	11
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	65	54	7	4

^a Ze skutkami cywilnymi.^a With civil law consequences.

Tablica 5 (21). Matżeństwa zawarte w 2017 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubem (dok.)

Table 5 (21). *Marriages contracted in 2017 by previous marital status of bridegrooms and brides and place of residence of husband before marriage (cont.)*

POPRZEDNI STAN CYWILNY KOBIET PREVIOUS MARITAL STATUS OF FEMALES	Ogółem Total	Poprzedni stan cywilny mężczyzn Previous marital status of males		
		kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiedzeni divorced
ZAGRANICA ABROAD				
RAZEM TOTAL	182	152	3	27
Panny <i>Single</i>	152	139	–	13
Wdowy <i>Widows</i>	2	1	–	1
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	28	12	3	13
Matżeństwa cywilne	106	78	3	25
<i>Civil marriages</i>				
Panny <i>Single</i>	77	66	–	11
Wdowy <i>Widows</i>	2	1	–	1
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	27	11	3	13
Matżeństwa wyznaniowe^a	76	74	–	2
<i>Church or religious marriages^a</i>				
Panny <i>Single</i>	75	73	–	2
Wdowy <i>Widows</i>	–	–	–	–
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1	1	–	–

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 6 (22). Matżeństwa zawarte w 2017 r. w m.st. Warszawie według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców

Table 6 (22). *Marriages in the Capital City of Warsaw by previous marital status of bridegrooms and brides contracted in 2017*

POPRZEDNI STAN CYWILNY KOBIET PREVIOUS MARITAL STATUS OF FEMALES	Ogółem Total	Poprzedni stan cywilny mężczyzn Previous marital status of males		
		kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiedzeni divorced
OGÓŁEM TOTAL	8977	7291	161	1525
Panny <i>Single</i>	7618	6800	42	776
Wdowy <i>Widows</i>	144	32	41	71
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1215	459	78	678
Matżeństwa cywilne	4372	2871	115	1386
<i>Civil marriages</i>				
Panny <i>Single</i>	3137	2448	23	666
Wdowy <i>Widows</i>	120	23	29	68
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1115	400	63	652
Matżeństwa wyznaniowe^a	4605	4420	46	139
<i>Church or religious marriages^a</i>				
Panny <i>Single</i>	4481	4352	19	110
Wdowy <i>Widows</i>	24	9	12	3
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	100	59	15	26

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 7 (23). Małżeństwa wyznaniowe^a zawarte w 2017 r.Table 7 (23). Church or religious marriages^a in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym kościoły Of which churches					
		Kościół Katolicki	Polski Auto- kefaliczny Kościół Prawosławny	Kościół Ewange- licko- Augsburski	Kościół Chrześcijan Baptystów	Kościół Starokato- licki Mariawitów	Kościół Zielono- świątkowy
OGÓŁEM TOTAL	17150	17070	35	6	6	13	12
Miasta <i>Urban areas</i>	9918	9863	26	4	6	3	9
Wieś <i>Rural areas</i>	7232	7207	9	2	-	10	3

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 8 (24). Separacje orzeczone w 2017 r.

Table 8 (24). Separations in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z powódz- twa męża <i>Petition of husband</i>	Z powódz- twa żony <i>Petition of wife</i>	Zgodny wniosek stron <i>Unanimous petition of both of persons</i>	Współczynniki separacji <i>Rates of separations</i>		
					na 100 tys. ludności <i>per 100 thous. population</i>	na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej <i>per 100 thous. population at age 20 years and more</i>	na 1000 nowo zawartych małżeństw <i>per 1000 contracted marriages</i>
OGÓŁEM TOTAL	169	30	139	-	3,146	3,968	6,227
Miasta <i>Urban areas</i>	124	24	100	-	3,590	4,471	7,143
w tym m.st. Warszawa..... <i>of which Capital City of Warsaw</i>	61	9	52	-	3,470	4,269	6,795
Wieś <i>Rural areas</i>	45	6	39	-	2,346	3,029	4,600

Tablica 9 (25). Separacje orzeczone w 2017 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa

Table 9 (25). Separations by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2017

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku <i>Females at age</i>						
		24 lata i mniej <i>under 25 years</i>	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej <i>and more</i>

OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM GRAND TOTAL	169	96	47	7	11	2	3	3
24 lata i mniej..... <i>Under 25 years</i>	72	63	8	1	-	-	-	-
25-29	54	28	25	1	-	-	-	-
30-34	19	5	10	2	2	-	-	-
35-39	8	-	1	2	5	-	-	-
40-49	10	-	3	-	4	-	3	-
50-59	4	-	-	1	-	2	-	1
60 lat i więcej <i>and more</i>	2	-	-	-	-	-	-	2

Tablica 9 (25). Separacje orzeczone w 2017 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa (dok.)

Table 9 (25). Separations by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2017 (cont.)

MĘŻCZYŻNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age						
		24 lata i mniej under 25 years	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	124	62	39	6	10	2	2	3
TOTAL								
24 lata i mniej..... <i>Under 25 years</i>	50	43	6	1	–	–	–	–
25–29	42	17	24	1	–	–	–	–
30–34	12	2	6	2	2	–	–	–
35–39	8	–	1	2	5	–	–	–
40–49	7	–	2	–	3	–	2	–
50–59	3	–	–	–	–	2	–	1
60 lat i więcej <i>and more</i>	2	–	–	–	–	–	–	2
w tym m.st. Warszawa <i>of which Capital City of Warsaw</i>								
RAZEM	61	27	21	4	5	1	1	2
TOTAL								
24 lata i mniej..... <i>Under 25 years</i>	22	20	2	–	–	–	–	–
25–29	20	6	13	1	–	–	–	–
30–34	7	1	4	1	1	–	–	–
35–39	5	–	–	2	3	–	–	–
40–49	4	–	2	–	1	–	1	–
50–59	1	–	–	–	–	1	–	–
60 lat i więcej <i>and more</i>	2	–	–	–	–	–	–	2
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	45	34	8	1	1	–	1	–
TOTAL								
24 lata i mniej..... <i>Under 25 years</i>	22	20	2	–	–	–	–	–
25–29	12	11	1	–	–	–	–	–
30–34	7	3	4	–	–	–	–	–
35–39	–	–	–	–	–	–	–	–
40–49	3	–	1	–	1	–	1	–
50–59	1	–	–	1	–	–	–	–
60 lat i więcej <i>and more</i>	–	–	–	–	–	–	–	–

Tablica 10 (26). Separacje orzeczone w 2017 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa
Table 10 (26). Separations by age of spouses at the moment of filing petition in 2017

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age						
		24 lata i mniej under 25 years	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM GRAND TOTAL	169	1	12	19	26	44	34	33
24 lata i mniej..... Under 25 years	–	–	–	–	–	–	–	–
25–29	6	1	3	2	–	–	–	–
30–34	19	–	7	8	3	1	–	–
35–39	16	–	1	7	8	–	–	–
40–49	48	–	1	2	13	31	1	–
50–59	42	–	–	–	1	10	24	7
60 lat i więcej and more....	38	–	–	–	1	2	9	26
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM TOTAL	124	–	8	12	21	29	26	28
24 lata i mniej..... Under 25 years	–	–	–	–	–	–	–	–
25–29	4	–	3	1	–	–	–	–
30–34	15	–	4	7	3	1	–	–
35–39	11	–	1	3	7	–	–	–
40–49	33	–	–	1	10	21	1	–
50–59	30	–	–	–	1	7	16	6
60 lat i więcej and more....	31	–	–	–	–	–	9	22
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw								
RAZEM TOTAL	61	–	4	4	8	11	14	20
24 lata i mniej..... Under 25 years	–	–	–	–	–	–	–	–
25–29	1	–	1	–	–	–	–	–
30–34	6	–	2	3	1	–	–	–
35–39	4	–	1	1	2	–	–	–
40–49	16	–	–	–	4	11	1	–
50–59	15	–	–	–	1	–	9	5
60 lat i więcej and more....	19	–	–	–	–	–	4	15
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM TOTAL	45	1	4	7	5	15	8	5
24 lata i mniej..... Under 25 years	–	–	–	–	–	–	–	–
25–29	2	1	–	1	–	–	–	–
30–34	4	–	3	1	–	–	–	–
35–39	5	–	–	4	1	–	–	–
40–49	15	–	1	1	3	10	–	–
50–59	12	–	–	–	–	3	8	1
60 lat i więcej and more....	7	–	–	–	1	2	–	4

Tablica 11 (27). Separacje orzeczone w 2017 r. według liczby małoletnich^a dzieci w małżeństwieTable 11 (27). Separations by the number of underage^a children in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Separowane małżeństwa Separated couples					Przeciętna liczba dzieci z separowa- nych mał- żeństw ^b Average fertility of separated couples ^b
		bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
			1	2	3	4 i więcej and more	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
OGÓŁEM	169	95	38	27	5	4	1,70
TOTAL							
Miasta..... Urban areas	124	78	26	18	2	–	1,48
Wieś..... Rural areas	45	17	12	9	3	4	2,07
W ODSETKACH IN PERCENT							
OGÓŁEM	100,0	56,2	22,5	16,0	3,0	2,4	x
TOTAL							
Miasta..... Urban areas	100,0	62,9	21,0	14,5	1,6	–	x
Wieś..... Rural areas	100,0	37,8	26,7	20,0	6,7	8,9	x

a Poniżej 18 lat. b Uwzględniono tylko małżeństwa z małoletnimi dziećmi.

a Under 18 years. b Calculation include couples with underage children only.

Tablica 12 (28). Rozwody w 2017 r.

Table 12 (28). Divorces in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z powództwa męża Petition of husband	Z powództwa żony Petition of wife	Współczynniki rozwodów Rates of divorces		
				na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej per 1000 population at age 20 years and more	na 1000 nowo zawartych małżeństw per 1000 contracted marriages
OGÓŁEM	9040	3175	5865	1,683	2,122	333,1
TOTAL						
Miasta..... Urban areas	7128	2545	4583	2,063	2,570	410,6
w tym m.st. Warszawa..... of which Capital City of Warsaw	3494	1324	2170	1,987	2,445	389,2
Wieś..... Rural areas	1912	630	1282	0,997	1,287	195,5

Tablica 13 (29). Rozwody w 2017 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa

Table 13 (29). Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2017

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	9040	1143	4031	2579	752	271	183	65	16
19 lat i mniej..... Under 20 years	242	162	76	3	1	—	—	—	—
20—24	3214	718	2099	354	34	6	3	—	—
25—29	3331	218	1480	1428	166	29	8	2	—
30—34	1296	36	290	573	316	66	10	5	—
35—39	480	8	68	148	142	84	30	—	—
40—49	335	1	17	61	83	75	89	9	—
50—59	95	—	1	10	8	11	34	28	3
60 lat i więcej and more....	47	—	—	2	2	—	9	21	13
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	7128	748	3088	2192	643	232	155	55	15
19 lat i mniej..... Under 20 years	167	111	52	3	1	—	—	—	—
20—24	2385	472	1596	288	25	3	1	—	—
25—29	2686	135	1137	1235	143	27	8	1	—
30—34	1069	23	231	472	275	56	9	3	—
35—39	416	6	56	129	126	75	24	—	—
40—49	282	1	15	56	65	61	76	8	—
50—59	81	—	1	7	7	10	28	25	3
60 lat i więcej and more....	42	—	—	2	1	—	9	18	12
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw									
RAZEM TOTAL	3494	209	1367	1270	383	145	90	24	6
19 lat i mniej..... Under 20 years	37	27	9	1	—	—	—	—	—
20—24	999	134	700	146	15	3	1	—	—
25—29	1376	37	507	719	83	22	7	1	—
30—34	621	8	107	284	182	35	5	—	—
35—39	240	2	37	80	61	46	14	—	—
40—49	154	1	6	34	37	34	38	4	—
50—59	44	—	1	5	4	5	18	10	1
60 lat i więcej and more....	23	—	—	1	1	—	7	9	5

Tablica 13 (29). Rozwody w 2017 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa (dok.)

Table 13 (29). Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2017 (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	1912	395	943	387	109	39	28	10	1
TOTAL									
19 lat i mniej..... Under 20 years	75	51	24	–	–	–	–	–	–
20–24	829	246	503	66	9	3	2	–	–
25–29	645	83	343	193	23	2	–	1	–
30–34	227	13	59	101	41	10	1	2	–
35–39	64	2	12	19	16	9	6	–	–
40–49	53	–	2	5	18	14	13	1	–
50–59	14	–	–	3	1	1	6	3	–
60 lat i więcej and more....	5	–	–	–	1	–	–	3	1

Tablica 14 (30). Rozwody w 2017 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa

Table 14 (30). Divorces by age of spouses at the moment of filing petition for divorce in 2017

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM	9040	16	247	1146	1935	1997	2457	884	358
GRAND TOTAL									
19 lat i mniej..... Under 20 years	2	2	–	–	–	–	–	–	–
20–24	91	8	66	14	2	–	1	–	–
25–29	689	4	120	455	90	12	7	1	–
30–34	1697	2	42	513	926	177	32	5	–
35–39	1907	–	15	125	683	922	158	4	–
40–49	2883	–	3	35	213	828	1735	66	3
50–59	1234	–	1	2	19	56	490	619	47
60 lat i więcej and more....	537	–	–	2	2	2	34	189	308
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	7128	7	160	842	1557	1606	1949	703	304
TOTAL									
19 lat i mniej..... Under 20 years	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20–24	62	4	43	13	2	–	–	–	–
25–29	494	3	73	331	71	10	5	1	–
30–34	1355	–	29	379	772	145	27	3	–
35–39	1509	–	12	86	525	750	132	4	–
40–49	2292	–	2	30	168	654	1381	54	3
50–59	961	–	1	1	17	46	374	483	39
60 lat i więcej and more....	455	–	–	2	2	1	30	158	262

Tablica 14 (30). Rozwody w 2017 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa (dok.)

Table 14 (30). Divorces by age of spouses at the moment of filing petition for divorce in 2017 (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej and more
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw									
RAZEM	3494	1	55	383	774	775	981	375	150
TOTAL									
19 lat i mniej	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20 years									
20—24	22	1	13	8	—	—	—	—	—
25—29	239	—	25	171	33	5	4	1	—
30—34	674	—	12	151	412	77	20	2	—
35—39	687	—	3	37	233	349	62	3	—
40—49	1145	—	1	14	85	317	691	34	3
50—59	495	—	1	1	9	26	186	253	19
60 lat i więcej and more....	232	—	—	1	2	1	18	82	128
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	1912	9	87	304	378	391	508	181	54
TOTAL									
19 lat i mniej	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Under 20 years									
20—24	29	4	23	1	—	—	1	—	—
25—29	195	1	47	124	19	2	2	—	—
30—34	342	2	13	134	154	32	5	2	—
35—39	398	—	3	39	158	172	26	—	—
40—49	591	—	1	5	45	174	354	12	—
50—59	273	—	—	1	2	10	116	136	8
60 lat i więcej and more....	82	—	—	—	—	1	4	31	46

Tablica 15 (31). Rozwody w 2017 r. według liczby małoletnich^a dzieci w małżeństwieTable 15 (31). Divorces by the number of underage^a children in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples					Przeciętna liczba dzieci z rozwiedzionych małżeństw ^b Average fertility of divorced couples ^b
		bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
			1	2	3	4 i więcej and more	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
OGÓŁEM TOTAL	9040	3868	3209	1676	236	51	1,45
Miasta Urban areas	7128	3165	2518	1261	160	24	1,42
Wieś Rural areas	1912	703	691	415	76	27	1,55
W ODSETKACH IN PERCENT							
OGÓŁEM TOTAL	100,0	42,8	35,5	18,5	2,6	0,6	x
Miasta Urban areas	100,0	44,4	35,3	17,7	2,2	0,3	x
Wieś Rural areas.....	100,0	36,8	36,1	21,7	4,0	1,4	x

a Poniżej 18 lat. b Uwzględniono tylko małżeństwa z małoletnimi dziećmi.

a Under 18 years. b Calculation include couples with underage children only.

Tablica 16 (32). Rozwody w 2017 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron

Table 16 (32). Divorces by causes of marriages dissolution and guilt of spouses in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Orzeczenie o winie Guilt of spouses			
		wina męża guilt of hus- band	wina żony guilt of wife	wina obu stron guilt of hus- band and wife	bez orzeczenia o winie without guilt
OGÓŁEM TOTAL	9040	1373	256	486	6925
Rozkład pożycia małżeńskiego: Marriages dissolution:					
wyłącznie z jednej przyczyny..... with only one cause	3812	386	92	126	3208
niedochowanie wierności małżeńskiej.... infidelity	384	176	66	21	121
nadużywanie alkoholu..... alcohol abuse	194	85	7	5	97
naganny stosunek do członków rodziny objectionable relation towards family	63	36	1	9	17
trudności mieszkaniowe..... housing problems	6	–	1	1	4
nieporozumienia na tle finansowym..... financial misunderstandings	64	9	–	3	52
niezgodność charakterów..... discrepancy of characters	2753	49	12	78	2614
niedobór seksualny..... sexual deficiency	9	1	–	–	8
dłuższa nieobecność..... long absence	69	5	–	–	64
różnice światopoglądowe..... philosophy of life	48	1	–	2	45
narkotyki..... drugs	3	2	–	–	1
hazard..... gamble	1	–	–	–	1
inna..... other	218	22	5	7	184
z dwóch lub trzech przyczyn..... with two or three causes	5228	987	164	360	3717

Tablica 17 (33). Rozwody i separacje orzeczone w 2017 r. według okresu trwania małżeństwa

Table 17 (33). Divorces and separations by duration of marriage in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa ^a Duration of marriage ^a							
		poniżej 2 lat under 2 years	2–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30 lat i więcej 30 years and more
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS									
Rozwody Divorces.....	9040	425	1173	2391	1532	1249	938	623	709
Separacje Separations	169	7	15	22	21	20	17	23	44
W ODSETKACH IN PERCENT									
Rozwody Divorces.....	100,0	4,7	13,0	26,4	16,9	13,8	10,4	6,9	7,8
Separacje Separations	100,0	4,1	8,9	13,0	12,4	11,8	10,1	13,6	26,0

^a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa.^a Period from the moment when marriage was contracted to filing petition.

Tablica 18 (34). Separacje orzeczone w 2017 r. według powiatów

Table 18 (34). Separations by powiats in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 100 tys. ludności per 100 thous. population			na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej per 100 thous. population at age 20 years and more		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	169	124	45	3,146	3,590	2,346	3,968	4,471	3,029
Powiaty: Powiats:									
białobrzegi	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ciechanowski	2	2	–	2,219	4,221	–	2,789	5,202	–
garwoliński	2	–	2	1,836	–	2,561	2,409	–	3,362
gostyniński	2	–	2	4,395	–	7,449	5,438	–	9,299
grodziski	4	4	–	4,339	7,857	–	5,615	9,989	–
grójecki	1	–	1	1,015	–	1,565	1,284	–	1,984
kozienicki	1	–	1	1,643	–	2,311	2,049	–	2,910
legionowski	–	–	–	–	–	–	–	–	–
lipski	2	1	1	5,769	17,813	3,442	7,097	21,079	4,267
łosicki	1	1	–	3,179	14,102	–	3,999	17,835	–
makowski	3	1	2	6,570	7,932	6,050	8,371	9,955	7,754
miński	6	4	2	3,934	5,701	2,428	5,096	7,318	3,171
mławski	1	–	1	1,360	–	2,360	1,726	–	3,022
nowodworski	1	1	–	1,264	2,531	–	1,599	3,195	–
ostrotęcki	6	–	6	6,753	–	7,020	8,794	–	9,155
ostrowski	3	1	2	4,086	4,061	4,099	5,152	5,111	5,173
otwocki	1	1	–	0,809	1,328	–	1,032	1,679	–
piaseczyński	4	2	2	2,214	2,483	1,997	2,918	3,199	2,683
płocki	7	1	6	6,298	10,267	5,916	7,989	12,857	7,515
płoński	1	1	–	1,139	3,741	–	1,442	4,701	–
pruszkowski	4	2	2	2,467	2,059	3,076	3,137	2,590	3,976
przasnyski	2	2	–	3,779	9,841	–	4,873	12,608	–
przysuski	1	–	1	2,363	–	2,750	2,971	–	3,478
pułtowski	1	–	1	1,931	–	3,092	2,464	–	3,972
radomski	8	3	5	5,272	10,765	4,036	6,833	13,164	5,303
siedlecki	3	–	3	3,677	–	3,759	4,749	–	4,859
sierpecki	1	1	–	1,902	5,509	–	2,414	6,825	–
sochaczewski	3	3	–	3,523	8,136	–	4,460	10,058	–
sokołowski	–	–	–	–	–	–	–	–	–
sztytowiecki	–	–	–	–	–	–	–	–	–
warszawski zachodni	3	1	2	2,615	2,473	2,693	3,363	3,136	3,489
węgrowski	–	–	–	–	–	–	–	–	–
wołomiński	2	2	–	0,833	1,208	–	1,098	1,594	–
wyszkowski	4	2	2	5,404	7,393	4,258	7,001	9,436	5,564
zwoleński	–	–	–	–	–	–	–	–	–
żuromiński	–	–	–	–	–	–	–	–	–
żyrardowski	2	1	1	2,630	2,139	3,415	3,322	2,680	4,367
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrotęka	4	4	x	7,647	7,647	x	9,620	9,620	x
Płock	7	7	x	5,784	5,784	x	7,144	7,144	x
Radom	11	11	x	5,131	5,131	x	6,342	6,342	x
Siedlce	4	4	x	5,183	5,183	x	6,611	6,611	x
m.st. Warszawa	61	61	x	3,470	3,470	x	4,269	4,269	x

Tablica 19 (35). Rozwody w 2017 r. według powiatów

Table 19 (35). Divorces by powiats in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 1000 ludności per 1000 population			na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej per 1000 population at age 20 years and more		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	9040	7128	1912	1,683	2,063	0,997	2,122	2,570	1,287
Powiaty: Powiats:									
białobrzegi.....	36	14	22	1,073	1,767	0,859	1,392	2,214	1,126
ciechanowski	149	90	59	1,653	1,899	1,380	2,078	2,341	1,774
garwoliński	100	35	65	0,918	1,135	0,832	1,205	1,488	1,093
gostyniński	73	45	28	1,604	2,411	1,043	1,985	2,947	1,302
grodziski.....	157	97	60	1,703	1,905	1,454	2,204	2,422	1,924
grójecki.....	141	92	49	1,431	2,655	0,767	1,811	3,352	0,972
kozienicki	71	43	28	1,166	2,443	0,647	1,455	2,977	0,815
legionowski	255	199	56	2,218	3,403	0,991	2,881	4,337	1,314
lipski.....	29	10	19	0,836	1,781	0,654	1,029	2,108	0,811
łosicki.....	28	2	26	0,890	0,282	1,067	1,120	0,357	1,340
makowski	53	29	24	1,161	2,300	0,726	1,479	2,887	0,931
miński	228	126	102	1,495	1,796	1,238	1,937	2,305	1,617
mławski	110	70	40	1,496	2,248	0,944	1,899	2,817	1,209
nowodworski.....	135	92	43	1,706	2,329	1,085	2,158	2,939	1,376
ostrołęcki	88	8	80	0,990	2,365	0,936	1,290	2,975	1,221
ostrowski.....	84	40	44	1,144	1,624	0,902	1,443	2,045	1,138
otwocki	181	149	32	1,465	1,979	0,662	1,868	2,502	0,856
piaseczyński	341	232	109	1,887	2,880	1,089	2,488	3,711	1,462
płocki	140	13	127	1,260	1,335	1,252	1,598	1,671	1,591
płoński	161	96	65	1,834	3,591	1,064	2,321	4,513	1,352
pruszkowski.....	281	188	93	1,733	1,935	1,430	2,204	2,435	1,849
przasnyski	71	34	37	1,341	1,673	1,135	1,730	2,143	1,470
przysuski	27	9	18	0,638	1,508	0,495	0,802	1,833	0,626
pułtowski	70	32	38	1,352	1,647	1,175	1,725	2,077	1,509
radomski	152	59	93	1,002	2,117	0,751	1,298	2,589	0,986
siedlecki	93	4	89	1,140	2,241	1,115	1,472	2,803	1,442
sierpecki	77	41	36	1,465	2,259	1,046	1,859	2,798	1,345
sochaczewski	155	83	72	1,820	2,251	1,491	2,304	2,783	1,923
sokołowski.....	60	35	25	1,098	1,668	0,743	1,368	2,099	0,920
szymborski	43	25	18	1,076	2,102	0,641	1,362	2,586	0,822
warszawski zachodni	195	98	97	1,700	2,423	1,306	2,186	3,074	1,692
węgrowski	67	27	40	1,006	1,378	0,851	1,277	1,747	1,081
wołomiński	413	378	35	1,720	2,283	0,470	2,268	3,012	0,618
wyszowski	107	53	54	1,445	1,959	1,150	1,873	2,501	1,502
zwolencki	33	13	20	0,900	1,645	0,696	1,143	2,030	0,890
żuromiński.....	50	21	29	1,268	1,939	1,014	1,605	2,396	1,296
żyrardowski	138	98	40	1,815	2,096	1,366	2,292	2,627	1,747
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat sta- tus:									
Ostrołęka	114	114	x	2,179	2,179	x	2,742	2,742	x
Płock	292	292	x	2,413	2,413	x	2,980	2,980	x
Radom	401	401	x	1,871	1,871	x	2,312	2,312	x
Siedlce	147	147	x	1,905	1,905	x	2,430	2,430	x
m.st. Warszawa	3494	3494	x	1,987	1,987	x	2,445	2,445	x

Tablica 20 (36). Urodzenia żywe w 2017 r.Table 20 (36). *Live births in 2017*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Chłopcy <i>Males</i>	Dziewczęta <i>Females</i>	Na 1000 ludności <i>Per 1000 population</i>		
				ogółem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziewczęta <i>females</i>
OGÓŁEM TOTAL	61850	31901	29949	11,51	12,41	10,69
Miasta..... <i>Urban areas</i>	40250	20792	19458	11,65	12,88	10,57
w tym m.st. Warszawa..... <i>of which Capital City of Warsaw</i>	21315	11001	10314	12,12	13,62	10,85
Wieś..... <i>Rural areas</i>	21600	11109	10491	11,26	11,61	10,91

Tablica 21 (37). Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2017 r.Table 21 (37). *Female fertility and reproduction rates of population in 2017*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku <i>Fertility — live births per 1000 women at age specified</i>								Współczynnik <i>Rate of</i>		
	15—49 lat	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49 lat	dziet- ności ogólnej <i>total fertility</i>	repro- dukcji brutto <i>gross repro- duction</i>	dyna- miki demo- gra- ficznej <i>demo- graphic dyna- mics</i>
OGÓŁEM TOTAL	48,17	9,58	46,77	104,64	99,82	44,38	9,59	0,48	1,5697	0,7601	1,0806
Miasta..... <i>Urban areas</i>	48,58	8,78	43,11	99,68	100,86	46,75	10,40	0,46	1,5384	0,7437	1,1096
w tym m.st. Warszawa.. <i>of which Capital City of Warsaw</i>	49,85	8,12	37,27	88,61	104,43	50,19	11,89	0,59	1,4849	0,7185	1,1149
Wieś..... <i>Rural areas</i>	47,43	10,61	51,11	112,91	97,44	38,96	7,89	0,50	1,5951	0,7747	1,0304

Tablica 22 (38). Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności według powiatów w 2017 r.

Table 22 (38). Female fertility and reproduction rates of population by powiats in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility – live births per 1000 women at age specified								Współczynnik Rate of		
	15–49 lat	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49 lat	dzie- tności ogólnej total fertility	repro- dukcji brutto gross repro- duction	dyna- miki demo- gra- ficznej demo- graphic dyna- mics
WOJEWÓDZTWO	48,17	9,58	46,77	104,64	99,82	44,38	9,59	0,48	1,5697	0,7601	1,0806
VOIVODSHIP											
Powiaty:											
<i>Powiats:</i>											
białobrzeski	52,11	6,47	62,13	129,71	98,33	39,86	7,92	–	1,7113	0,8409	1,1729
ciechanowski	47,60	17,23	55,35	114,37	84,11	37,76	5,76	–	1,5672	0,7146	1,0114
garwoliński	57,18	7,13	50,10	140,88	114,24	50,22	10,76	0,63	1,8618	0,9069	1,3813
gostyniński	38,30	8,89	49,26	85,46	78,91	28,82	4,94	0,69	1,2922	0,6881	0,7273
grodziski	45,88	11,44	43,57	105,38	100,93	47,76	9,89	–	1,6012	0,7770	1,1236
grójecki	50,52	15,32	47,96	119,44	103,33	43,39	8,20	0,67	1,6861	0,8364	0,9922
kozienicki	45,26	7,06	37,41	110,63	98,64	36,72	7,44	–	1,4888	0,7372	0,9134
legionowski	43,43	6,70	40,95	109,65	98,31	43,05	7,33	0,82	1,5391	0,7237	1,1700
lipski	40,55	7,39	50,05	90,20	85,30	28,88	3,75	0,95	1,3248	0,6777	0,6419
łosicki	51,20	9,85	36,46	115,28	108,87	53,39	7,63	–	1,6638	0,8601	0,9031
makowski	47,17	11,31	53,68	108,41	88,96	34,32	11,74	–	1,5351	0,7310	0,8594
miński	49,74	8,52	49,23	119,68	101,55	46,60	8,28	0,63	1,6650	0,7663	1,1701
mławski	46,43	10,05	56,94	114,28	88,54	29,13	4,16	0,45	1,5094	0,7106	0,8712
nowodworski	44,45	11,42	43,37	103,21	90,74	36,99	7,30	0,42	1,4637	0,7871	1,0411
ostrotęcki	50,11	15,57	49,44	124,70	94,64	36,51	6,35	0,35	1,6306	0,7779	1,1582
ostrowski	46,37	12,69	53,16	105,40	91,12	37,90	4,63	1,36	1,5252	0,7781	0,9503
otwocki	47,72	9,94	51,52	104,76	103,59	42,96	13,36	0,73	1,6301	0,8056	1,0566
piaseczyński	50,71	6,93	44,00	127,45	118,21	50,26	12,25	0,47	1,8021	0,8492	1,4723
płocki	42,14	13,50	55,23	101,25	84,69	28,36	4,85	0,52	1,4394	0,7114	0,9537
płoński	41,78	14,94	58,99	88,41	83,60	28,64	5,57	–	1,4005	0,6887	0,8288
pruskowski	49,00	9,17	39,45	117,02	109,69	49,24	9,49	0,73	1,6809	0,8121	1,1882
przasnyski	53,73	12,66	60,39	117,49	106,74	42,09	11,44	0,67	1,7495	0,8204	1,2015
przysuski	43,98	3,01	48,61	108,36	87,95	36,01	5,47	0,79	1,4516	0,6792	0,8019
pułtowski	49,99	13,64	56,66	115,02	97,91	35,56	8,48	–	1,6274	0,7540	1,0425
radomski	47,30	10,90	48,53	114,22	87,83	42,30	7,42	0,44	1,5543	0,7692	1,1592
siedlecki	50,09	9,29	50,52	123,05	97,35	42,47	6,06	–	1,6355	0,8084	1,0492
sierpecki	45,61	13,45	64,50	98,43	85,65	35,60	5,37	0,58	1,5234	0,6876	0,9278
sochaczewski	47,42	12,34	50,81	113,46	95,09	34,85	6,34	–	1,5635	0,7586	1,0488
sokołowski	44,31	5,50	43,75	102,75	93,10	39,93	6,02	–	1,4550	0,6742	0,7792
sztybowiecki	41,68	7,16	45,93	120,32	63,89	34,46	4,19	1,72	1,3916	0,6478	0,8500
warszawski zachodni ...	41,28	8,39	37,85	93,68	96,10	42,31	9,15	1,25	1,4473	0,6847	1,0609
węgrowski	50,37	13,42	63,05	115,08	95,91	33,70	9,12	–	1,6467	0,7888	0,9203
wołomiński	52,50	5,55	50,52	126,78	108,79	46,04	10,46	0,52	1,7392	0,8607	1,4612
wyszkowski	50,72	10,80	60,63	129,26	85,53	40,40	6,33	–	1,6548	0,8467	1,1126
zwolenński	47,61	8,15	49,23	111,69	89,42	45,63	6,64	–	1,5522	0,6886	0,9577
żuromiński	40,68	7,41	46,07	89,32	90,15	32,84	3,79	–	1,3403	0,6520	0,7957
żyrardowski	47,60	10,68	57,78	122,57	93,70	34,39	6,32	–	1,6257	0,7905	0,8758
Miasta na prawach po- wiatu:											
<i>Cities with powiat status:</i>											
Ostrotęka	49,11	8,71	40,82	123,38	93,09	43,95	11,40	–	1,5937	0,8286	1,3468
Płock	39,22	14,07	42,42	100,61	77,96	33,09	6,51	0,25	1,3755	0,6366	0,8814
Radom	42,78	10,41	48,15	93,25	88,29	35,56	8,15	–	1,4125	0,6959	0,8832
Siedlce	52,34	4,93	49,81	106,16	111,14	43,10	11,06	0,46	1,6175	0,7479	1,4290
m.st. Warszawa	49,85	8,12	37,27	88,61	104,43	50,19	11,89	0,59	1,4849	0,7185	1,1149

Tablica 23 (39). Urodzenia żywe w 2017 r. według kolejności urodzenia dziecka^a i wieku matkiTable 23 (39). Live births by birth order^a and age of mother in 2017

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	61850	27217	24584	7557	1626	514	351
GRAND TOTAL							
19 lat i mniej	1183	1049	124	10	–	–	–
<i>Under 20 years</i>							
20–24	6682	4651	1705	282	29	15	–
25–29	18874	10773	6621	1219	193	42	26
30–34	22702	7935	10915	3040	572	156	83
35–39	10300	2371	4531	2452	601	206	139
40–44	2030	420	666	535	218	92	99
45 lat i więcej	79	18	22	19	13	3	4
<i>and more</i>							
Wiek środkowy matek	30,8	28,8	31,7	33,8	35,1	35,9	37,4
<i>Median age of mothers</i>							
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM	40250	18569	16012	4355	862	283	168
TOTAL							
19 lat i mniej	614	546	61	7	–	–	–
<i>Under 20 years</i>							
20–24	3337	2387	788	141	14	7	–
25–29	11248	6998	3593	541	79	21	16
30–34	15965	6310	7556	1684	293	90	31
35–39	7549	1967	3479	1577	341	118	67
40–44	1488	347	519	395	131	46	50
45 lat i więcej	49	14	16	10	4	1	4
<i>and more</i>							
Wiek środkowy matek	31,5	29,6	32,4	34,5	35,6	35,9	37,5
<i>Median age of mothers</i>							
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw							
RAZEM	21315	10491	8191	2047	392	119	75
TOTAL							
19 lat i mniej	241	219	19	3	–	–	–
<i>Under 20 years</i>							
20–24	1213	911	248	46	6	2	–
25–29	5169	3548	1377	200	28	8	8
30–34	9306	4203	4153	769	124	39	18
35–39	4438	1347	2056	806	151	50	28
40–44	917	252	326	218	81	20	20
45 lat i więcej	31	11	12	5	2	–	1
<i>and more</i>							
Wiek środkowy matek	32,1	30,5	33,0	35,0	36,2	36,2	36,8
<i>Median age of mothers</i>							

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data on the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown.

Tablica 23 (39). Urodzenia żywe w 2017 r. według kolejności urodzenia dziecka^a i wieku matki (dok.)Table 23 (39). Live births by birth order^a and age of mother in 2017 (cont.)

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM	21600	8648	8572	3202	764	231	183
TOTAL							
19 lat i mniej	569	503	63	3	–	–	–
<i>Under 20 years</i>							
20–24	3345	2264	917	141	15	8	–
25–29	7626	3775	3028	678	114	21	10
30–34	6737	1625	3359	1356	279	66	52
35–39	2751	404	1052	875	260	88	72
40–44	542	73	147	140	87	46	49
45 lat i więcej	30	4	6	9	9	2	–
<i>and more</i>							
Wiek środkowy matek	29,5	26,8	30,3	32,9	34,7	35,8	37,3
<i>Median age of mothers</i>							

^a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

^a Data on the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown.

Tablica 24 (40). Urodzenia żywe w 2017 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki

Table 24 (40). Live births by age and education level of mother in 2017

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						Wiek środkowy matek Median age of mothers	
		19 lat i mniej under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44		45 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM	61850	1183	6682	18874	22702	10300	2030	79	30,8
GRAND TOTAL									
Wyższe	39034	–	1267	11958	16909	7513	1338	49	31,7
<i>Higher</i>									
Policealne	244	–	32	74	84	43	11	–	30,9
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	16126	205	3726	5431	4407	1901	436	20	28,7
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3640	103	858	897	944	644	186	8	29,8
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	1312	613	436	220	43	–	–	–	20,4
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	1447	254	353	281	303	196	58	2	26,7
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego	13	5	4	2	2	–	–	–	20,8
<i>Incomplete primary and without school educa- tion</i>									
Nieustalone	34	3	6	11	10	3	1	–	x
<i>Unknown</i>									

Tablica 24 (40). Urodzenia żywe w 2017 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki (dok.)

Table 24 (40). Live births by age and education level of mother in 2017 (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							Wiek środkowy matek Median age of mothers
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45 lat i więcej and more	
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	40250	614	3337	11248	15965	7549	1488	49	31,5
TOTAL									
Wyższe..... Higher	28626	–	682	7822	12953	6032	1099	38	32,2
Policealne..... Post-secondary	155	–	18	41	59	30	7	–	31,4
Średnie..... Secondary	8497	94	1823	2767	2402	1127	274	10	29,2
Zasadnicze zawodowe..... Basic vocational	1450	39	332	353	377	268	81	–	30,0
Gimnazjalne..... Lower secondary	680	301	249	106	24	–	–	–	20,6
Podstawowe..... Primary	811	172	227	151	143	91	26	1	25,2
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego..... Incomplete primary and without school educa- tion	10	5	3	–	2	–	–	–	20,0
Nieustalone..... Unknown	21	3	3	8	5	1	1	–	x
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	21600	569	3345	7626	6737	2751	542	30	29,5
TOTAL									
Wyższe..... Higher	10408	–	585	4136	3956	1481	239	11	30,5
Policealne..... Post-secondary	89	–	14	33	25	13	4	–	28,9
Średnie..... Secondary	7629	111	1903	2664	2005	774	162	10	28,2
Zasadnicze zawodowe..... Basic vocational	2190	64	526	544	567	376	105	8	29,6
Gimnazjalne..... Lower secondary	632	312	187	114	19	–	–	–	20,1
Podstawowe..... Primary	636	82	126	130	160	105	32	1	29,0
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego..... Incomplete primary and without school educa- tion	3	–	1	2	–	–	–	–	28,3
Nieustalone..... Unknown	13	–	3	3	5	2	–	–	x

Tablica 25 (41). Zgony w 2017 r. według płci i wieku zmarłych

Table 25 (41). Deaths by sex and age of deceased in 2017

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 1000 ludności danej płci i grupy wieku per 1000 of population of each sex and age group		
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM	57237	29181	28056	10,65	11,35	10,01
GRAND TOTAL						
0–4 lata.....	242	157	85	0,84	1,06	0,60
5–9.....	21	12	9	0,07	0,08	0,06
10–14.....	30	17	13	0,11	0,13	0,10
15–19.....	111	82	29	0,44	0,63	0,23
20–24.....	174	142	32	0,60	0,96	0,22
25–29.....	266	208	58	0,73	1,14	0,32
30–34.....	416	336	80	0,92	1,50	0,35
35–39.....	561	417	144	1,22	1,83	0,62
40–44.....	876	670	206	2,08	3,20	0,97
45–49.....	1099	812	287	3,32	4,92	1,73
50–54.....	1645	1210	435	5,41	8,09	2,82
55–59.....	3077	2195	882	8,83	13,21	4,84
60–64.....	5053	3433	1620	13,27	19,63	7,87
65–69.....	5783	3655	2128	18,53	26,73	12,14
70–74.....	5068	2978	2090	26,07	37,49	18,18
75–79.....	6054	3112	2942	39,35	54,47	30,41
80–84.....	8642	3795	4847	67,29	86,94	57,18
85 lat i więcej..... and more	18119	5950	12169	149,68	167,34	142,34
Wiek środkowy osób zmarłych <i>Median age of the deceased</i>	78,7	71,8	83,3	x	x	x
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	36275	17848	18427	10,50	11,06	10,01
TOTAL						
0–4 lata.....	159	110	49	0,84	1,13	0,53
5–9.....	11	8	3	0,06	0,08	0,03
10–14.....	14	6	8	0,09	0,07	0,10
15–19.....	55	40	15	0,39	0,55	0,21
20–24.....	86	70	16	0,55	0,88	0,21
25–29.....	147	113	34	0,67	1,04	0,30
30–34.....	242	191	51	0,79	1,29	0,32
35–39.....	337	244	93	1,07	1,60	0,58
40–44.....	526	384	142	1,89	2,84	0,99
45–49.....	634	457	177	3,07	4,52	1,68
50–54.....	901	631	270	4,87	7,18	2,78
55–59.....	1790	1213	577	8,08	12,08	4,77
60–64.....	3193	2053	1140	12,34	18,09	7,84
65–69.....	3800	2283	1517	17,58	24,92	12,17
70–74.....	3407	1923	1484	25,09	35,32	18,24
75–79.....	3919	1905	2014	37,53	50,11	30,33
80–84.....	5562	2383	3179	63,51	80,28	54,91
85 lat i więcej..... and more	11492	3834	7658	142,62	157,13	136,32
Wiek środkowy osób zmarłych <i>Median age of the deceased</i>	78,8	72,6	82,8	x	x	x

Tablica 25 (41). Zgony w 2017 r. według płci i wieku zmarłych (dok.)

Table 25 (41). Deaths by sex and age of deceased in 2017 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 1000 ludności danej płci i grupy wieku per 1000 of population of each sex and age group		
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw						
RAZEM	19118	8975	10143	10,87	11,12	10,67
TOTAL						
0–4 lata.....	82	59	23	0,83	1,17	0,48
5–9	6	5	1	0,06	0,10	0,02
10–14.....	3	2	1	0,04	0,05	0,03
15–19.....	17	12	5	0,28	0,39	0,17
20–24.....	30	23	7	0,46	0,69	0,22
25–29.....	58	41	17	0,53	0,79	0,29
30–34.....	95	74	21	0,57	0,94	0,24
35–39.....	157	107	50	0,94	1,35	0,57
40–44.....	245	165	80	1,66	2,35	1,04
45–49.....	278	184	94	2,73	3,73	1,79
50–54.....	377	247	130	4,33	5,94	2,85
55–59.....	782	523	259	7,42	10,97	4,49
60–64.....	1504	965	539	11,55	17,05	7,32
65–69.....	1754	1010	744	15,80	21,68	11,55
70–74.....	1652	890	762	22,74	31,11	17,30
75–79.....	2004	940	1064	34,36	44,68	28,54
80–84.....	3069	1282	1787	58,64	72,47	51,57
85 lat i więcej	7005	2446	4559	136,03	148,29	130,25
<i>and more</i>						
Wiek środkowy osób zmarłych	81,0	76,3	83,8	x	x	x
<i>Median age of the deceased</i>						
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	20962	11333	9629	10,93	11,85	10,01
TOTAL						
0–4 lata.....	83	47	36	0,82	0,91	0,73
5–9	10	4	6	0,09	0,07	0,11
10–14.....	16	11	5	0,15	0,20	0,10
15–19.....	56	42	14	0,50	0,73	0,26
20–24.....	88	72	16	0,66	1,05	0,24
25–29.....	119	95	24	0,84	1,29	0,36
30–34.....	174	145	29	1,20	1,92	0,42
35–39.....	224	173	51	1,53	2,28	0,72
40–44.....	350	286	64	2,45	3,87	0,93
45–49.....	465	355	110	3,74	5,56	1,82
50–54.....	744	579	165	6,26	9,39	2,89
55–59.....	1287	982	305	10,15	14,94	4,99
60–64.....	1860	1380	480	15,24	22,46	7,92
65–69.....	1983	1372	611	20,69	30,39	12,06
70–74.....	1661	1055	606	28,33	42,23	18,02
75–79.....	2135	1207	928	43,18	63,16	30,60
80–84.....	3080	1412	1668	75,41	101,09	62,07
85 lat i więcej	6627	2116	4511	163,73	189,66	153,86
<i>and more</i>						
Wiek środkowy osób zmarłych	78,5	70,4	84,3	x	x	x
<i>Median age of the deceased</i>						

Tablica 26 (42). Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2017 r.

Table 26 (42). Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2017

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci married	kawalerowie single	wdowcy widowed	separowani separated	rozwie-dzeni di- vorced	ogółem total	zamęż- ne mar- ried	panny single	wdowy wid- owed	sepa- rowane sepa- rated	rozwie- dzone di- vorced
OGÓŁEM TOTAL												
OGÓŁEM GRAND TOTAL	28995	15721	3935	6216	-	3123	27949	5713	1761	17758	-	2717
15–19 lat.....	82	-	82	-	-	-	29	-	29	-	-	-
20–24	142	-	142	-	-	-	32	5	27	-	-	-
25–29	208	28	173	-	-	7	58	15	42	-	-	1
30–34	336	78	224	15	-	19	80	37	34	5	-	4
35–39	417	135	215	9	-	58	144	76	47	8	-	13
40–44	670	217	281	29	-	143	206	102	42	21	-	41
45–49	812	308	268	57	-	179	287	140	64	39	-	44
50–54	1210	526	356	72	-	256	435	230	58	60	-	87
55–59	2195	1006	576	191	-	422	882	472	80	187	-	143
60–64	3433	1898	601	345	-	589	1620	771	129	456	-	264
65–69	3655	2208	436	499	-	512	2128	906	160	728	-	334
70–74	2978	2014	180	495	-	289	2090	718	150	949	-	273
75–79	3112	2043	154	679	-	236	2942	761	165	1726	-	290
80–84	3795	2364	120	1112	-	199	4847	786	182	3427	-	452
85 lat i więcej and more	5950	2896	127	2713	-	214	12169	694	552	10152	-	771
MIASTA URBAN AREAS												
RAZEM	17724	9690	1819	3920	-	2295	18367	3731	1295	10950	-	2391
TOTAL												
15–19 lat.....	40	-	40	-	-	-	15	-	15	-	-	-
20–24	70	-	70	-	-	-	16	2	14	-	-	-
25–29	113	13	97	-	-	3	34	7	26	-	-	1
30–34	191	41	129	12	-	9	51	22	22	4	-	3
35–39	244	74	132	4	-	34	93	42	36	6	-	9
40–44	384	117	148	19	-	100	142	63	32	16	-	31
45–49	457	153	140	36	-	128	177	64	52	25	-	36
50–54	631	273	140	46	-	172	270	121	39	40	-	70
55–59	1213	526	250	128	-	309	577	290	56	118	-	113
60–64	2053	1127	265	235	-	426	1140	517	91	305	-	227
65–69	2283	1419	173	325	-	366	1517	602	110	510	-	295
70–74	1923	1302	67	332	-	222	1484	497	123	630	-	234
75–79	1905	1229	55	445	-	176	2014	525	128	1098	-	263
80–84	2383	1491	55	672	-	165	3179	511	131	2125	-	412
85 lat i więcej and more	3834	1925	58	1666	-	185	7658	468	420	6073	-	697

Tablica 26 (42). Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2017 r. (dok.)

Table 26 (42). Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2017 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci married	kawalerowie single	wdowcy widowed	separowani separated	rozwie-dzeni divorced	ogółem total	zamęż- ne married	panny single	wdowy widowed	sepa- rowane separated	rozwie- dzone divorced
WIEŚ RURAL AREAS												
RAZEM TOTAL	11271	6031	2116	2296	-	828	9582	1982	466	6808	-	326
15–19 lat.....	42	-	42	-	-	-	14	-	14	-	-	-
20–24	72	-	72	-	-	-	16	3	13	-	-	-
25–29	95	15	76	-	-	4	24	8	16	-	-	-
30–34	145	37	95	3	-	10	29	15	12	1	-	1
35–39	173	61	83	5	-	24	51	34	11	2	-	4
40–44	286	100	133	10	-	43	64	39	10	5	-	10
45–49	355	155	128	21	-	51	110	76	12	14	-	8
50–54	579	253	216	26	-	84	165	109	19	20	-	17
55–59	982	480	326	63	-	113	305	182	24	69	-	30
60–64	1380	771	336	110	-	163	480	254	38	151	-	37
65–69	1372	789	263	174	-	146	611	304	50	218	-	39
70–74.....	1055	712	113	163	-	67	606	221	27	319	-	39
75–79.....	1207	814	99	234	-	60	928	236	37	628	-	27
80–84.....	1412	873	65	440	-	34	1668	275	51	1302	-	40
85 lat i więcej and more	2116	971	69	1047	-	29	4511	226	132	4079	-	74

Tablica 27 (43). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2017 r.

Table 27 (43). Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2017

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	policeal- ne post- second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocation- al	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nieusta- lone unknown
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	56963	6652	294	14392	11838	120	20321	2399	947
13–19 lat.....	130	-	-	16	3	55	45	8	3
20–29	440	55	3	187	76	52	53	6	8
30–39	977	182	4	281	266	13	198	12	21
40–49	1975	222	10	485	783	-	397	21	57
50–59	4722	375	38	1277	2018	-	826	26	162
60–69	10836	1052	60	3164	3836	-	2440	67	217
70 lat i więcej and more	37883	4766	179	8982	4856	-	16362	2259	479

Tablica 27 (43). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2017 r. (cd.)

Table 27 (43). Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2017 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	policeal- ne post- -second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocation- al	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nieusta- lone unknown
OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)									
Mężczyźni	29007	3844	97	6579	8440	99	8654	743	551
<i>Males</i>									
13–19 lat.....	94	–	–	10	3	42	30	7	2
20–29	350	30	3	146	68	45	48	6	4
30–39	753	103	2	222	212	12	176	9	17
40–49	1482	119	4	324	648	–	326	17	44
50–59	3405	203	11	784	1610	–	653	20	124
60–69	7088	617	21	1727	2838	–	1674	42	169
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	15835	2772	56	3366	3061	–	5747	642	191
Kobiety	27956	2808	197	7813	3398	21	11667	1656	396
<i>Females</i>									
13–19 lat.....	36	–	–	6	–	13	15	1	1
20–29	90	25	–	41	8	7	5	–	4
30–39	224	79	2	59	54	1	22	3	4
40–49	493	103	6	161	135	–	71	4	13
50–59	1317	172	27	493	408	–	173	6	38
60–69	3748	435	39	1437	998	–	766	25	48
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	22048	1994	123	5616	1795	–	10615	1617	288
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	36101	6007	233	11988	7354	62	9180	585	692
<i>TOTAL</i>									
13–19 lat.....	65	–	–	6	1	30	23	5	–
20–29	233	33	3	103	26	26	33	3	6
30–39	579	141	4	173	140	6	96	4	15
40–49	1160	181	8	332	375	–	207	10	47
50–59	2691	317	29	900	962	–	337	8	138
60–69	6993	933	45	2506	2313	–	1010	27	159
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	24380	4402	144	7968	3537	–	7474	528	327
Mężczyźni	17729	3471	78	5280	4978	49	3312	154	407
<i>Males</i>									
13–19 lat.....	45	–	–	4	1	23	13	4	–
20–29	183	19	3	80	24	21	29	3	4
30–39	435	83	2	135	112	5	82	3	13
40–49	841	96	4	218	314	–	166	8	35
50–59	1844	174	10	556	736	–	253	5	110
60–69	4336	544	17	1359	1646	–	631	14	125
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	10045	2555	42	2928	2145	–	2138	117	120

Tablica 27 (43). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2017 r. (dok.)

Table 27 (43). Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2017 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	policeal- ne post- -second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocation- al	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nieusta- lone unknown
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)									
Kobiety	18372	2536	155	6708	2376	13	5868	431	285
<i>Females</i>									
13–19 lat.....	20	–	–	2	–	7	10	1	–
20–29	50	14	–	23	2	5	4	–	2
30–39	144	58	2	38	28	1	14	1	2
40–49	319	85	4	114	61	–	41	2	12
50–59	847	143	19	344	226	–	84	3	28
60–69	2657	389	28	1147	667	–	379	13	34
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	14335	1847	102	5040	1392	–	5336	411	207
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	20862	645	61	2404	4484	58	11141	1814	255
<i>TOTAL</i>									
13–19 lat.....	65	–	–	10	2	25	22	3	3
20–29	207	22	–	84	50	26	20	3	2
30–39	398	41	–	108	126	7	102	8	6
40–49	815	41	2	153	408	–	190	11	10
50–59	2031	58	9	377	1056	–	489	18	24
60–69	3843	119	15	658	1523	–	1430	40	58
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	13503	364	35	1014	1319	–	8888	1731	152
Mężczyźni	11278	373	19	1299	3462	50	5342	589	144
<i>Males</i>									
13–19 lat.....	49	–	–	6	2	19	17	3	2
20–29	167	11	–	66	44	24	19	3	–
30–39	318	20	–	87	100	7	94	6	4
40–49	641	23	–	106	334	–	160	9	9
50–59	1561	29	1	228	874	–	400	15	14
60–69	2752	73	4	368	1192	–	1043	28	44
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	5790	217	14	438	916	–	3609	525	71
Kobiety	9584	272	42	1105	1022	8	5799	1225	111
<i>Females</i>									
13–19 lat.....	16	–	–	4	–	6	5	–	1
20–29	40	11	–	18	6	2	1	–	2
30–39	80	21	–	21	26	–	8	2	2
40–49	174	18	2	47	74	–	30	2	1
50–59	470	29	8	149	182	–	89	3	10
60–69	1091	46	11	290	331	–	387	12	14
70 lat i więcej..... <i>and more</i>	7713	147	21	576	403	–	5279	1206	81

Tablica 28 (44). Zgony w 2017 r. według płci oraz powiatów

Table 28 (44). Deaths by sex and powiats in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 1000 ludności danej płci per 1000 of population of each sex		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	57237	29181	28056	10,65	11,35	10,01
Powiaty: Powiats:						
białobrzescki.....	347	171	176	10,35	10,08	10,62
ciechanowski	965	517	448	10,71	11,67	9,77
garwoliński	1070	584	486	9,82	10,78	8,88
gostyniński	550	290	260	12,08	13,09	11,13
grodziski.....	906	469	437	9,83	10,61	9,11
grójecki.....	1150	583	567	11,67	12,02	11,33
kozienicki.....	681	380	301	11,19	12,56	9,83
legionowski	1047	543	504	9,11	9,78	8,48
lipski.....	472	244	228	13,61	14,14	13,09
łosicki.....	392	209	183	12,46	13,34	11,59
makowski	562	318	244	12,31	13,95	10,67
miński	1558	826	732	10,21	11,12	9,36
mławski	924	494	430	12,57	13,71	11,47
nowodworski.....	802	427	375	10,14	11,03	9,28
ostrotęcki.....	923	518	405	10,39	11,50	9,25
ostrowski.....	825	462	363	11,24	12,68	9,81
otwocki	1308	637	671	10,58	10,77	10,41
piaseczyński	1571	799	772	8,69	9,23	8,20
płocki	1188	629	559	10,69	11,40	9,98
płoński.....	1028	556	472	11,71	12,86	10,59
pruszkowski.....	1599	811	788	9,86	10,52	9,26
przasnyski	536	283	253	10,13	10,68	9,57
przysuski	525	279	246	12,40	13,26	11,56
pułtuski	588	322	266	11,36	12,57	10,17
radomski	1508	806	702	9,94	10,66	9,22
siedlecki	914	502	412	11,20	12,23	10,16
sierpecki.....	609	324	285	11,58	12,54	10,66
sochaczewski	902	470	432	10,59	11,34	9,89
sokołowski.....	684	382	302	12,52	14,12	10,95
sztytowiecki	460	235	225	11,51	11,79	11,23
warszawski zachodni	1068	590	478	9,31	10,69	8,03
węgrowski	828	468	360	12,44	14,08	10,79
wołomiński	2203	1166	1037	9,17	10,07	8,34
wyszkowski	808	440	368	10,92	12,00	9,85
zwoleński	426	234	192	11,62	12,82	10,44
żuromiński.....	465	250	215	11,80	12,85	10,77
żyrardowski	958	499	459	12,60	13,72	11,58
Miasta na prawach powia- tu: Cities with powiat status:						
Ostrotęka	447	238	209	8,55	9,54	7,64
Płock	1265	633	632	10,45	11,08	9,89
Radom	2388	1257	1131	11,14	12,35	10,04
Siedlce	669	361	308	8,67	9,89	7,57
m.st. Warszawa.....	19118	8975	10143	10,87	11,12	10,67

Tablica 29 (45). Zgony według przyczyn^a w 2016 r.Table 29 (45). Deaths by causes^a in 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. population	Z liczby ogółem Of total number			
			mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM	54867	1024,24	28337	26530	34758	20109
TOTAL						
Choroby zakaźne i pasożytnicze..... <i>Infectious and parasitic diseases</i>	351	6,55	188	163	228	123
w tym gruźlica układu oddechowego	90	1,68	69	21	55	35
<i>of which tuberculosis of the respiratory system</i>						
Nowotwory..... <i>Neoplasms</i>	14755	275,44	7967	6788	9961	4794
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ <i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>	72	1,34	35	37	40	32
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej..... <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1218	22,74	538	680	695	523
w tym cukrzyca	1077	20,11	478	599	607	470
<i>of which diabetes mellitus</i>						
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	300	5,60	223	77	155	145
<i>Mental and behavioural disorders</i>						
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów..... <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	795	14,84	364	431	548	247
Choroby układu krążenia	22939	428,22	10542	12397	14227	8712
<i>Diseases of the circulatory system</i>						
w tym:						
<i>of which:</i>						
choroba nadciśnieniowa	1144	21,36	430	714	665	479
<i>hypertensive disease</i>						
choroba niedokrwienności serca.....	6835	127,59	3381	3454	4052	2783
<i>ischaemic heart disease</i>						
choroby naczyń mózgowych	4528	84,53	1934	2594	2735	1793
<i>cerebrovascular disease</i>						
miażdżycy	1906	35,58	738	1168	927	979
<i>atherosclerosis</i>						
Choroby układu oddechowego..... <i>Diseases of the respiratory system</i>	4321	80,66	2364	1957	2886	1435
Choroby układu trawiennego..... <i>Diseases of the digestive system</i>	2362	44,09	1357	1005	1582	780
w tym choroby wątroby..... <i>of which liver diseases</i>	887	16,56	645	242	602	285
Choroby skóry i tkanki podskórnej..... <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	103	1,92	42	61	71	32
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	69	1,29	23	46	49	20
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>						
Choroby układu moczowo-płciowego..... <i>Diseases of the genitourinary system</i>	496	9,26	209	287	336	160
Ciąża, poród i połóg..... <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	2	0,04	x	2	1	1
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>Conditions originating in the perinatal period</i>	103	1,92	58	45	66	37
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ <i>Congenital anomalies^Δ</i>	99	1,85	53	46	64	35
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ <i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>	3931	73,38	2116	1815	2220	1711
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny	2951	55,09	2258	693	1629	1322
<i>Injuries and poisonings by external cause</i>						
w tym zamierzone samookaleczenie	680	12,69	595	85	346	334
<i>of which selfinflicted injury</i>						

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 232.

a See methodological notes, item 12 on page 232.

Tablica 30 (46). Zgony według wybranych przyczyn^a i powiatów w 2016 r.Table 30 (46). Deaths by selected causes^a and powiats in 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zgonów Of which causes of deaths				
		nowotwory neoplasms	choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	choroby układu odde- chowego diseases of the respirato- ry system	choroby układu tra- wiennego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS						
WOJEWÓDZTWO	54867	14755	22939	4321	2362	2951
VOIVODSHIP						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
białobrzescki.....	363	89	154	24	13	23
ciechanowski	907	259	332	73	37	87
garwoliński	1089	252	513	59	39	71
gostyniński	549	153	179	29	15	32
grodziski.....	876	237	339	71	33	38
grójecki.....	1110	248	508	72	41	79
kozienicki	709	171	312	36	31	44
legionowski	880	260	334	70	37	39
lipski.....	503	95	244	28	17	36
łosicki.....	396	82	191	29	13	31
makowski	531	112	227	30	18	42
miński	1474	394	580	148	63	92
mławski	751	227	306	46	25	47
nowodworski.....	808	207	321	73	35	51
ostrotęcki	782	174	275	60	35	54
ostrowski.....	826	183	342	60	29	67
otwocki	1249	324	507	78	45	55
piaseczyński	1456	400	547	117	59	74
płocki	1151	294	437	64	47	74
płoński	1066	281	423	74	40	80
pruskowski.....	1457	424	595	133	55	60
przasnyski	597	152	270	44	24	36
przysuski	516	107	270	30	20	33
pułtowski	544	153	234	32	16	42
radomski	1475	344	707	90	68	105
siedlecki	846	191	373	55	37	56
sierpecki.....	616	159	281	49	18	33
sochaczewski	906	228	381	80	42	52
sokołowski.....	689	140	344	63	29	43
szymborski	412	96	215	14	10	30
warszawski zachodni	1022	297	386	84	56	68
węgrowski	767	188	346	62	28	58
wołomiński	1977	553	808	133	73	118
wyszkowski	672	160	291	66	21	46
zwoleniński	430	102	207	25	18	21
żuromiński	448	131	193	31	17	26
żyrardowski	875	247	361	71	31	62
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Ostrotęka	440	126	175	25	31	25
Płock	1259	422	460	79	59	55
Radom	2273	613	989	141	118	113
Siedlce	658	215	243	48	27	39
m.st. Warszawa	18512	5265	7739	1725	892	714

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 232.^a See methodological notes, item 12 on page 232.

Tablica 30 (46). Zgony według wybranych przyczyn^a i powiatów w 2016 r. (dok.)Table 30 (46). Deaths by selected causes^a and powiats in 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zgonów Of which causes of deaths				
		nowotwory neoplasms	choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	choroby układu odde- chowego diseases of the respirato- ry system	choroby układu tra- wiennego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION						
WOJEWÓDZTWO	10,24	2,75	4,28	0,81	0,44	0,55
VOIVODSHIP						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
białobrzegi	10,82	2,65	4,59	0,72	0,39	0,69
ciechanowski	10,05	2,87	3,68	0,81	0,41	0,96
garwoliński	10,01	2,32	4,72	0,54	0,36	0,65
gostyniński	11,97	3,34	3,90	0,63	0,33	0,70
grodziski	9,60	2,60	3,71	0,78	0,36	0,42
grójecki	11,26	2,52	5,15	0,73	0,42	0,80
kozienicki	11,60	2,80	5,10	0,59	0,51	0,72
legionowski	7,73	2,28	2,93	0,61	0,33	0,34
lipski	14,42	2,72	6,99	0,80	0,49	1,03
łosicki	12,52	2,59	6,04	0,92	0,41	0,98
makowski	11,58	2,44	4,95	0,65	0,39	0,92
miński	9,71	2,59	3,82	0,97	0,41	0,61
mławski	10,19	3,08	4,15	0,62	0,34	0,64
nowodworski	10,25	2,63	4,07	0,93	0,44	0,65
ostrotęcki	8,83	1,97	3,11	0,68	0,40	0,61
ostrowski	11,20	2,48	4,64	0,81	0,39	0,91
otwocki	10,13	2,63	4,11	0,63	0,36	0,45
piaseczyński	8,16	2,24	3,07	0,66	0,33	0,41
płocki	10,36	2,65	3,93	0,58	0,42	0,67
płoński	12,11	3,19	4,80	0,84	0,45	0,91
pruszkowski	9,03	2,63	3,69	0,82	0,34	0,37
przasnyski	11,26	2,87	5,09	0,83	0,45	0,68
przysuski	12,17	2,52	6,37	0,71	0,47	0,78
pułtowski	10,55	2,97	4,54	0,62	0,31	0,81
radomski	9,74	2,27	4,67	0,59	0,45	0,69
siedlecki	10,39	2,35	4,58	0,68	0,45	0,69
sierpecki	11,67	3,01	5,32	0,93	0,34	0,63
sochaczewski	10,64	2,68	4,47	0,94	0,49	0,61
sokołowski	12,54	2,55	6,26	1,15	0,53	0,78
szymbark	10,26	2,39	5,35	0,35	0,25	0,75
warszawski zachodni	8,99	2,61	3,40	0,74	0,49	0,60
węgrowski	11,46	2,81	5,17	0,93	0,42	0,87
wołomiński	8,34	2,33	3,41	0,56	0,31	0,50
wyszkowski	9,08	2,16	3,93	0,89	0,28	0,62
zwolencki	11,72	2,78	5,64	0,68	0,49	0,57
żuromiński	11,31	3,31	4,87	0,78	0,43	0,66
żyrardowski	11,51	3,25	4,75	0,93	0,41	0,82
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Ostrotęka	8,40	2,40	3,34	0,48	0,59	0,48
Płock	10,36	3,47	3,79	0,65	0,49	0,45
Radom	10,54	2,84	4,59	0,65	0,55	0,52
Siedlce	8,54	2,79	3,15	0,62	0,35	0,51
m.st. Warszawa	10,58	3,01	4,43	0,99	0,51	0,41

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 232.

a See methodological notes, item 12 on page 232.

Tablica 31 (47). Zgony niemowląt według płci i wieku w 2017 r.

Table 31 (47). Infant deaths by sex and age in 2017

WIEK ZMARŁYCH <i>AGE OF THE DECEASED</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	Na 1000 urodzeń żywych <i>Per 1000 live births</i>	Z liczby ogółem <i>Of total number</i>				
			chłopcy <i>males</i>	dziewczęta <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>		wieś <i>rural areas</i>
					razem <i>total</i>	w tym m.st. Warszawa <i>of which Capital City of Warsaw</i>	
OGÓŁEM TOTAL	212	3,43	134	78	136	66	76
Wiek w dniach Age in days	173	2,80	105	68	110	55	63
0–27.....	173	2,80	105	68	110	55	63
0– 6.....	143	2,31	85	58	95	47	48
w tym 0..... <i>of which 0</i>	81	1,31	50	31	53	30	28
7–13.....	14	0,23	12	2	7	5	7
14–20.....	6	0,10	3	3	1	1	5
21–27.....	10	0,16	5	5	7	2	3
28–29.....	–	–	–	–	–	–	–
Wiek w miesiącach Age in months	39	0,63	29	10	26	11	13
1.....	9	0,15	6	3	5	3	4
2.....	6	0,10	3	3	5	1	1
3.....	11	0,18	9	2	8	3	3
4.....	2	0,03	2	–	1	–	1
5.....	5	0,08	4	1	4	2	1
6.....	–	–	–	–	–	–	–
7.....	3	0,05	3	–	1	1	2
8.....	–	–	–	–	–	–	–
9.....	–	–	–	–	–	–	–
10.....	1	0,02	1	–	1	1	–
11.....	2	0,03	1	1	1	–	1

Tablica 32 (48). Zgony niemowląt w 2017 r. według okresu trwania ciąży matki^a i wieku noworodkaTable 32 (48). *Infant deaths by mother's gestation period^a and age of newborn infant in 2017*

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
OGÓŁEM TOTAL	212	1	63	63	82	3
Poniżej 1 miesiąca..... <i>Under 1 month</i>	173	–	38	53	79	3
0–27 dni..... <i>0–27 days</i>	173	–	38	53	79	3
w tym 0–6..... <i>of which 0–6</i>	143	–	24	46	70	3
w tym 0..... <i>of which 0</i>	81	–	11	25	42	3
28–29 dni..... <i>28–29 days</i>	–	–	–	–	–	–
1 miesiąc i więcej..... <i>1 month and more</i>	39	1	25	10	3	–
Miasta Urban areas	136	1	37	43	53	2
Poniżej 1 miesiąca..... <i>Under 1 month</i>	110	–	21	36	51	2
0–27 dni..... <i>0–27 days</i>	110	–	21	36	51	2
w tym 0–6..... <i>of which 0–6</i>	95	–	15	32	46	2
w tym 0..... <i>of which 0</i>	53	–	7	16	28	2
28–29 dni..... <i>28–29 days</i>	–	–	–	–	–	–
1 miesiąc i więcej..... <i>1 month and more</i>	26	1	16	7	2	–
Wieś Rural areas	76	–	26	20	29	1
Poniżej 1 miesiąca..... <i>Under 1 month</i>	63	–	17	17	28	1
0–27 dni..... <i>0–27 days</i>	63	–	17	17	28	1
w tym 0–6..... <i>of which 0–6</i>	48	–	9	14	24	1
w tym 0..... <i>of which 0</i>	28	–	4	9	14	1
28–29 dni..... <i>28–29 days</i>	–	–	–	–	–	–
1 miesiąc i więcej..... <i>1 month and more</i>	13	–	9	3	1	–

^a W podziale według okresu trwania ciąży matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży.

^a Data on mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown.

Tablica 33 (49). Zgony niemowląt według przyczyn^a w 2016 r.Table 33 (49). Infant deaths by causes^a in 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczby ogółem Of total number			
			chłopcy males	dziewczęta females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM TOTAL	195	3,27	109	86	127	68
Nowotwory Neoplasms	3	0,05	1	2	1	2
Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	5	0,08	4	1	4	1
w tym zapalenie płuc of which pneumonia	5	0,08	4	1	4	1
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym Conditions originating in the perinatal period	103	1,73	58	45	66	37
w tym zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu of which disorders related to length of gestation and fetal growth	81	1,36	46	35	50	31
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ Congenital anomalies ^Δ	64	1,07	33	31	44	20
w tym wrodzone wady serca of which congenital malformations of heart	18	0,30	10	8	12	6
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ Symptoms and ill-defined conditions ^Δ	12	0,20	7	5	7	5
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny Injuries and poisonings by external cause	4	0,07	3	1	2	2
Pozostałe przyczyny zgonu Other causes of deaths	4	0,07	3	1	3	1

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 232.

^a See methodological notes, item 12 on page 232.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r.

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	27142	61850	57237	4613	5,05	11,51	10,65	3,43	0,86
Powiat biało-brzeski gm. m-w. Biało-brzeżi..... gm. m-w. Wyśmierzyce..... gm. w. Promna gm. w. Radzanów..... gm. w. Stara Błotnica..... gm. w. Stroomiec	199 48 16 35 25 29 46	407 106 30 71 58 75 67	347 96 43 67 36 46 59	60 10 -13 4 22 29 8	5,93 4,64 5,69 6,28 6,43 5,49 8,16	12,13 10,25 10,67 12,73 14,91 14,21 11,88	10,35 9,28 15,30 12,02 9,26 8,72 10,46	- - - - - - -	1,79 0,97 -4,62 0,72 5,66 5,49 1,42
Powiat ciechanowski m. Ciechanów	471 233	976 484	965 442	11 42	5,23 5,26	10,83 10,92	10,71 9,97	6,15 -	0,12 0,95
gm. m-w. Głinojeck..... gm. w. Ciechanów..... gm. w. Gołym-in-Ośrodek..... gm. w. Grudusk..... gm. w. Ojrzeń	45 30 20 17 29	85 69 58 24 51	112 46 59 46 52	-27 23 -1 -22 -1	5,61 4,26 5,16 4,64 6,72	10,60 9,80 14,95 6,55 11,82	13,97 6,54 15,21 12,55 12,05	23,53 14,49 - - -	-3,37 3,27 -0,26 -6,00 -0,23
gm. w. Opinogóra Górna..... gm. w. Regimin..... gm. w. Sońsk	27 25 45	73 58 74	69 61 78	4 -3 -4	4,50 4,97 5,74	12,16 11,52 9,44	11,49 12,12 9,95	13,70 17,24 13,51	0,67 -0,60 -0,51
Powiat garwoliński m. Garwolin..... m. Łaskarzew	656 96 29	1478 227 56	1070 145 39	408 82 17	6,02 5,52 5,94	13,57 13,06 11,48	9,82 8,34 7,99	1,35 -	3,75 4,72 3,48
gm. m-w. Pilawa..... gm. m-w. Żelechów	60 74	161 136	95 81	66 55	5,48 8,81	14,70 16,20	8,68 9,65	- -	6,03 6,55
gm. w. Borowie..... gm. w. Garwolin	27 66	57 160	49 124	8 36	5,16 5,02	10,90 12,17	9,37 9,43	- -	1,53 2,74
gm. w. Górzno..... gm. w. Łaskarzew..... gm. w. Maciejowice	50 52 35	103 66 79	56 55 89	47 11 -10	7,73 9,45 5,00	15,93 12,00 11,29	8,66 10,00 12,71	9,71 -	7,27 2,00 -1,43
gm. w. Miastków Kościelny	30	71	62	9	6,16	14,58	12,73	-	1,85
gm. w. Parysów..... gm. w. Sobolew..... gm. w. Trojanów..... gm. w. Wilga.....	20 44 42 31	56 131 105 70	45 89 75 66	11 42 30 4	4,91 5,33 5,66 5,78	13,76 15,86 14,15 13,06	11,05 10,77 10,11 12,32	- - - 14,29	2,70 5,08 4,04 0,75
Powiat gostyniński m. Gostynin..... gm. w. Gostynin..... gm. w. Pacyna..... gm. w. Sanniki	209 87 47 16 30	400 177 86 31 54	550 202 138 57 86	-150 -25 -52 -26 -32	4,59 4,66 3,86 4,40 4,89	8,79 9,48 7,07 8,53 8,80	12,08 10,82 11,35 15,68 14,01	5,00 5,65 -	-3,30 -1,34 -4,28 -7,15 -5,21
gm. w. Szczawin Kościelny	29	52	67	-15	5,90	10,58	13,63	-	-3,05

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat grodziski	437	1018	906	112	4,74	11,04	9,83	0,98	1,22
m. Milanówek	67	164	201	-37	4,10	10,04	12,31	-	-2,27
m. Podkowa Leśna	9	36	47	-11	2,33	9,32	12,16	-	-2,85
gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	238	538	413	125	5,15	11,64	8,94	1,86	2,71
gm. w. Baranów.....	26	70	56	14	4,94	13,31	10,64	-	2,66
gm. w. Jaktorów.....	56	134	107	27	4,64	11,11	8,87	-	2,24
gm. w. Żabia Wola	41	76	82	-6	4,85	8,98	9,69	-	-0,71
Powiat grójecki	531	1141	1150	-9	5,39	11,58	11,67	3,51	-0,09
gm. m-w. Grójec.....	124	303	263	40	4,84	11,83	10,27	3,30	1,56
gm. m-w. Mogielnica.....	55	106	114	-8	6,28	12,09	13,01	9,43	-0,91
gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	37	82	120	-38	4,70	10,42	15,26	-	-4,83
gm. m-w. Warka	122	217	230	-13	6,34	11,27	11,95	4,61	-0,68
gm. w. Belsk Duży	38	72	70	2	5,81	11,01	10,71	-	0,31
gm. w. Błędów	35	85	90	-5	4,63	11,23	11,89	-	-0,66
gm. w. Chynów.....	52	126	122	4	5,29	12,81	12,41	7,94	0,41
gm. w. Goszczyn	14	33	25	8	4,69	11,05	8,37	-	2,68
gm. w. Jasieniec	30	55	63	-8	5,59	10,24	11,73	-	-1,49
gm. w. Pniewy.....	24	62	53	9	5,05	13,04	11,15	-	1,89
Powiat kozienicki	311	622	681	-59	5,11	10,22	11,19	4,82	-0,97
gm. m-w. Kozienice.....	135	278	293	-15	4,52	9,30	9,80	3,60	-0,50
gm. w. Garbatka-Letnisko	23	47	76	-29	4,50	9,19	14,86	-	-5,67
gm. w. Głowaczów	50	84	75	9	6,89	11,57	10,33	11,90	1,24
gm. w. Gniewoszów	18	35	48	-13	4,58	8,91	12,21	-	-3,31
gm. w. Grabów nad Pilicą	17	44	44	0	4,36	11,28	11,28	22,73	0,00
gm. w. Magnuszew.....	49	94	97	-3	7,21	13,84	14,28	-	-0,44
gm. w. Sieciechów	19	40	48	-8	4,77	10,05	12,05	-	-2,01
Powiat legionowski	547	1225	1047	178	4,76	10,65	9,11	4,90	1,55
m. Legionowo	245	571	542	29	4,53	10,55	10,01	8,76	0,54
gm. m-w. Serock	71	141	134	7	4,93	9,79	9,30	-	0,49
gm. w. Jabłonna	88	205	122	83	4,69	10,93	6,50	4,88	4,43
gm. w. Nieporęt.....	74	135	122	13	5,17	9,43	8,52	-	0,91
gm. w. Wieliszew.....	69	173	127	46	5,16	12,93	9,49	-	3,44
Powiat lipski	160	303	472	-169	4,61	8,74	13,61	3,30	-4,87
gm. m-w. Lipsko.....	46	100	130	-30	4,09	8,89	11,56	-	-2,67
gm. w. Chotcza	9	27	37	-10	3,83	11,50	15,76	-	-4,26
gm. w. Ciepiałów.....	32	52	81	-29	5,66	9,20	14,33	-	-5,13
gm. w. Rzecznów.....	17	37	55	-18	3,81	8,28	12,32	-	-4,03
gm. w. Sienno	31	54	88	-34	5,23	9,10	14,83	18,52	-5,73
gm. w. Solec nad Wisłą.....	25	33	81	-48	4,97	6,56	16,10	-	-9,54

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat łosicki	175	354	392	-38	5,56	11,25	12,46	-	-1,21
gm. m-w. Łosice	64	137	100	37	5,87	12,56	9,17	-	3,39
gm. w. Huszlew	12	25	45	-20	4,20	8,74	15,73	-	-6,99
gm. w. Olszanka	16	57	43	14	5,28	18,82	14,20	-	4,62
gm. w. Platerów	26	55	72	-17	5,25	11,11	14,54	-	-3,43
gm. w. Sarnaki	22	28	78	-50	4,54	5,77	16,08	-	-10,31
gm. w. Stara Kornica	35	52	54	-2	7,20	10,70	11,11	-	-0,41
Powiat makowski	239	483	562	-79	5,23	10,58	12,31	2,07	-1,73
m. Maków Mazowiecki	42	94	106	-12	4,26	9,53	10,74	-	-1,22
gm. m-w. Różan	23	43	41	2	5,19	9,70	9,25	-	0,45
gm. w. Czerwonka	15	20	28	-8	5,62	7,49	10,48	-	-3,00
gm. w. Karniewo	27	66	64	2	5,17	12,64	12,26	-	0,38
gm. w. Krasnosielc	38	56	72	-16	5,88	8,67	11,15	-	-2,48
gm. w. Młynarze	13	33	19	14	7,39	18,75	10,80	-	7,95
gm. w. Płoniawy-Bramura	24	55	105	-50	4,34	9,94	18,97	-	-9,04
gm. w. Rzewnie	13	31	38	-7	4,86	11,59	14,21	32,26	-2,62
gm. w. Sypniewo	24	41	45	-4	7,17	12,25	13,44	-	-1,19
gm. w. Szelków	20	44	44	0	5,41	11,90	11,90	-	0,00
Powiat miński	669	1823	1558	265	4,39	11,95	10,21	2,19	1,74
m. Mińsk Mazowiecki	168	485	402	83	4,16	12,00	9,94	6,19	2,05
m. Sulejówek	83	211	179	32	4,24	10,78	9,15	-	1,64
gm. m-w. Halinów	52	208	138	70	3,29	13,15	8,72	-	4,43
gm. m-w. Kałuszyn	30	68	66	2	5,10	11,55	11,21	-	0,34
gm. m-w. Mrozy	49	92	110	-18	5,65	10,60	12,67	10,87	-2,07
gm. w. Cegłów	35	63	102	-39	5,67	10,21	16,52	-	-6,32
gm. w. Dębe Wielkie	47	153	79	74	4,66	15,17	7,83	-	7,33
gm. w. Dobrze	25	70	81	-11	4,16	11,64	13,46	-	-1,83
gm. w. Jakubów	13	66	63	3	2,57	13,04	12,44	-	0,59
gm. w. Latowicz	23	66	57	9	4,22	12,11	10,46	-	1,65
gm. w. Mińsk Mazowiecki	71	168	131	37	4,68	11,08	8,64	-	2,44
gm. w. Siennica	39	93	84	9	5,23	12,47	11,27	-	1,21
gm. w. Stanisławów	34	80	66	14	5,05	11,87	9,79	-	2,08
Powiat mławski	392	805	924	-119	5,33	10,95	12,57	6,21	-1,62
m. Mława	149	334	356	-22	4,78	10,73	11,43	5,99	-0,71
gm. w. Dzierzgowo	14	33	45	-12	4,41	10,38	14,16	-	-3,78
gm. w. Lipowiec Kościelny	26	48	50	-2	5,35	9,87	10,28	-	-0,41
gm. w. Radzanów	15	35	48	-13	4,42	10,32	14,16	-	-3,83
gm. w. Strzegowo	56	73	111	-38	7,34	9,57	14,55	-	-4,98
gm. w. Stupsk	34	60	64	-4	6,91	12,19	13,00	-	-0,81

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat mławski (dok.) (cont.)									
gm. w. Sześćnoś.....	24	60	63	-3	5,66	14,16	14,87	33,33	-0,71
gm. w. Szydłowo	23	65	53	12	4,96	14,01	11,42	15,38	2,59
gm. w. Wiecznia Kościelna	21	40	62	-22	5,07	9,67	14,98	-	-5,32
gm. w. Wiśniewo	30	57	72	-15	5,58	10,59	13,38	-	-2,79
Powiat nowodworski	401	835	802	33	5,07	10,55	10,14	1,20	0,42
m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	138	315	284	31	4,83	11,01	9,93	-	1,08
gm. m-w. Nasielsk	117	211	198	13	5,87	10,58	9,93	-	0,65
gm. m-w. Zakroczym	32	63	71	-8	5,23	10,30	11,60	-	-1,31
gm. w. Czosnów.....	47	94	87	7	4,77	9,54	8,83	-	0,71
gm. w. Leoncin	30	61	65	-4	5,41	11,00	11,72	-	-0,72
gm. w. Pomiechówek.....	37	91	97	-6	4,08	10,04	10,71	10,99	-0,66
Powiat ostrołęcki.....	497	1069	923	146	5,59	12,03	10,39	1,87	1,64
gm. m-w. Myszyniec.....	56	115	116	-1	5,32	10,93	11,02	-	-0,10
gm. w. Baranowo	37	75	89	-14	5,58	11,31	13,42	-	-2,11
gm. w. Czarnia	16	30	24	6	6,11	11,45	9,16	-	2,29
gm. w. Czerwin.....	31	70	66	4	6,07	13,70	12,92	-	0,78
gm. w. Goworowo	61	109	116	-7	7,23	12,91	13,74	9,17	-0,83
gm. w. Kadzidło.....	53	120	96	24	4,63	10,48	8,38	8,33	2,10
gm. w. Lelis.....	46	127	95	32	4,83	13,33	9,97	-	3,36
gm. w. Łyse.....	48	112	93	19	5,68	13,26	11,01	-	2,25
gm. w. Olszewo-Borki	56	115	75	40	5,33	10,94	7,13	-	3,80
gm. w. Rzekuń.....	64	134	83	51	5,97	12,50	7,74	-	4,76
gm. w. Troszyn.....	29	62	70	-8	5,97	12,75	14,40	-	-1,65
Powiat ostrowski	376	784	825	-41	5,12	10,68	11,24	1,28	-0,56
m. Ostrów Mazowiecka	114	233	196	37	5,03	10,27	8,64	-	1,63
gm. m-w. Brok	12	27	39	-12	4,19	9,42	13,61	-	-4,19
gm. w. Andrzejewo	22	42	50	-8	5,26	10,04	11,96	-	-1,91
gm. w. Boguty-Pianki.....	14	32	34	-2	5,28	12,07	12,83	-	-0,75
gm. w. Małkinia Górna.....	59	126	129	-3	5,01	10,70	10,96	-	-0,25
gm. w. Nur	15	18	38	-20	5,40	6,48	13,67	-	-7,20
gm. w. Ostrów Mazowiecka	66	133	150	-17	5,10	10,28	11,60	-	-1,31
gm. w. Stary Lubotyń	31	53	50	3	8,29	14,17	13,37	18,87	0,80
gm. w. Szulborze Wielkie	5	25	31	-6	2,93	14,67	18,19	-	-3,52
gm. w. Wąsewo	22	47	58	-11	5,02	10,73	13,24	-	-2,51
gm. w. Zaręby Kościelne	16	48	50	-2	4,28	12,85	13,38	-	-0,54
Powiat otwocki	628	1382	1308	74	5,08	11,18	10,58	2,17	0,60
m. Józefów.....	85	180	181	-1	4,16	8,81	8,86	-	-0,05
m. Otwock.....	222	532	547	-15	4,95	11,85	12,19	3,76	-0,33
gm. m-w. Karczew.....	79	170	151	19	4,97	10,68	9,49	-	1,19
gm. w. Celestynów.....	76	125	106	19	6,51	10,70	9,07	-	1,63

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat otwocki (dok.) (cont.)									
gm. w. Kołbiel.....	58	100	103	-3	7,09	12,23	12,59	10,00	-0,37
gm. w. Osieck.....	20	41	40	1	5,59	11,45	11,17	-	0,28
gm. w. Sobienie-Jeziory.....	32	84	81	3	5,01	13,16	12,69	-	0,47
gm. w. Wiązowna.....	56	150	99	51	4,47	11,97	7,90	-	4,07
Powiat piaseczyński.....	827	2313	1571	742	4,58	12,80	8,69	3,03	4,11
gm. m-w. Góra Kalwaria.....	129	308	275	33	4,88	11,65	10,40	3,25	1,25
gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	106	196	300	-104	4,28	7,92	12,13	-	-4,20
gm. m-w. Piaseczno.....	363	1162	623	539	4,43	14,19	7,61	3,44	6,58
gm. m-w. Tarczyn.....	56	136	124	12	4,91	11,93	10,88	7,35	1,05
gm. w. Lesznowola.....	124	391	150	241	4,86	15,32	5,88	2,56	9,44
gm. w. Prażmów.....	49	120	99	21	4,58	11,21	9,25	-	1,96
Powiat płocki.....	570	1133	1188	-55	5,13	10,19	10,69	7,06	-0,49
gm. m-w. Drobin.....	48	85	100	-15	5,93	10,50	12,35	11,76	-1,85
gm. m-w. Gąbin.....	63	100	132	-32	5,70	9,05	11,95	20,00	-2,90
gm. m-w. Wyszogród.....	25	68	80	-12	4,44	12,07	14,19	-	-2,13
gm. w. Bielsk.....	37	100	88	12	4,06	10,97	9,66	-	1,32
gm. w. Bodzanów.....	43	76	89	-13	5,22	9,22	10,80	-	-1,58
gm. w. Brudzeń Duży.....	45	87	81	6	5,45	10,54	9,81	22,99	0,73
gm. w. Bulkowo.....	26	51	65	-14	4,56	8,95	11,41	-	-2,46
gm. w. Łąck.....	35	47	52	-5	6,50	8,72	9,65	-	-0,93
gm. w. Mała Wieś.....	33	76	83	-7	5,40	12,43	13,58	-	-1,15
gm. w. Nowy Duninów.....	18	40	31	9	4,53	10,06	7,80	-	2,26
gm. w. Radzanowo.....	49	76	68	8	5,84	9,06	8,11	-	0,95
gm. w. Słubice.....	25	52	66	-14	5,57	11,58	14,70	19,23	-3,12
gm. w. Słupno.....	31	77	45	32	4,12	10,23	5,98	-	4,25
gm. w. Stara Biąta.....	57	124	107	17	4,84	10,52	9,08	8,06	1,44
gm. w. Starożreby.....	35	74	101	-27	4,73	10,00	13,65	13,51	-3,65
Powiat płoński.....	419	852	1028	-176	4,77	9,70	11,71	7,04	-2,00
m. Płońsk.....	96	208	224	-16	4,31	9,34	10,06	14,42	-0,72
m. Raciąż.....	29	45	49	-4	6,49	10,07	10,96	-	-0,89
gm. w. Baboszewo.....	28	88	92	-4	3,49	10,96	11,46	-	-0,50
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	31	77	99	-22	4,00	9,93	12,77	-	-2,84
gm. w. Dzierżania.....	20	36	57	-21	5,39	9,70	15,36	-	-5,66
gm. w. Joniec.....	14	20	29	-9	5,30	7,58	10,98	-	-3,41
gm. w. Naruszewo.....	32	54	101	-47	5,00	8,45	15,80	-	-7,35
gm. w. Nowe Miasto.....	28	55	62	-7	5,96	11,71	13,21	18,18	-1,49
gm. w. Płońsk.....	37	74	65	9	4,74	9,49	8,33	-	1,15
gm. w. Raciąż.....	49	82	94	-12	5,78	9,67	11,08	12,20	-1,42
gm. w. Sochocin.....	20	56	83	-27	3,41	9,54	14,14	17,86	-4,60
gm. w. Zatuski.....	35	57	73	-16	6,15	10,01	12,83	-	-2,81

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat przuskowski	763	1900	1599	301	4,71	11,72	9,86	2,11	1,86
m. Piastów.....	113	258	257	1	4,97	11,35	11,31	-	0,04
m. Pruszków.....	327	780	633	147	5,36	12,79	10,38	3,85	2,41
gm. m-w. Brwinów.....	122	329	286	43	4,71	12,70	11,04	-	1,66
gm. w. Michałowice.....	82	155	153	2	4,62	8,73	8,62	6,45	0,11
gm. w. Nadarzyn	51	139	95	44	3,86	10,51	7,19	-	3,33
gm. w. Raszyn	68	239	175	64	3,15	11,09	8,12	-	2,97
Powiat przasnyski.....	288	644	536	108	5,44	12,17	10,13	1,55	2,04
m. Przasnysz	83	207	183	24	4,81	11,99	10,60	4,83	1,39
gm. m-w. Chorzele.....	50	106	100	6	4,90	10,38	9,79	-	0,59
gm. w. Czernice Borowe.....	26	61	51	10	6,76	15,86	13,26	-	2,60
gm. w. Jednorozec	44	88	58	30	6,15	12,30	8,11	-	4,19
gm. w. Krasne	19	34	37	-3	5,19	9,28	10,10	-	-0,82
gm. w. Krzynowłoga Mała	19	42	32	10	5,42	11,98	9,13	-	2,85
gm. w. Przasnysz.....	47	106	75	31	6,45	14,55	10,29	-	4,25
Powiat przysuski.....	232	421	525	-104	5,48	9,95	12,40	4,75	-2,46
gm. m-w. Przysucha.....	57	98	112	-14	4,72	8,12	9,28	-	-1,16
gm. w. Borkowice.....	29	37	45	-8	6,76	8,62	10,49	27,03	-1,86
gm. w. Gielniów.....	15	46	67	-21	3,23	9,91	14,44	-	-4,53
gm. w. Klwów	15	39	56	-17	4,35	11,32	16,26	-	-4,93
gm. w. Odrzywół.....	25	40	62	-22	6,38	10,20	15,81	25,00	-5,61
gm. w. Potworów	20	52	62	-10	4,69	12,19	14,53	-	-2,34
gm. w. Rusinów	23	46	45	1	5,32	10,65	10,42	-	0,23
gm. w. Wieniawa	48	63	76	-13	8,94	11,73	14,15	-	-2,42
Powiat pułtuski.....	253	613	588	25	4,89	11,84	11,36	1,63	0,48
gm. m-w. Pułtusk.....	113	280	241	39	4,60	11,40	9,81	3,57	1,59
gm. w. Gzy.....	21	43	46	-3	5,43	11,12	11,90	-	-0,78
gm. w. Obryte	18	55	80	-25	3,73	11,40	16,58	-	-5,18
gm. w. Pokrzywnica.....	25	60	53	7	5,02	12,06	10,65	-	1,41
gm. w. Świercze.....	16	50	58	-8	3,46	10,81	12,54	-	-1,73
gm. w. Winnica	23	59	52	7	5,63	14,44	12,72	-	1,71
gm. w. Zatory	37	66	58	8	7,64	13,64	11,98	-	1,65
Powiat radomski	780	1748	1508	240	5,14	11,52	9,94	4,58	1,58
m. Pionki.....	87	159	209	-50	4,66	8,52	11,20	-	-2,68
gm. m-w. Iłża	68	139	186	-47	4,56	9,32	12,47	7,19	-3,15
gm. m-w. Skaryszew.....	79	206	130	76	5,42	14,12	8,91	9,71	5,21
gm. w. Gózd.....	45	130	79	51	5,14	14,86	9,03	7,69	5,83
gm. w. Jastrzębia.....	28	78	66	12	4,02	11,20	9,48	-	1,72
gm. w. Jedlińsk	63	190	110	80	4,39	13,25	7,67	10,53	5,58

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat radomski (dok.) (cont.)									
gm. w. Jedlnia-Letnisko	62	126	136	-10	4,92	10,00	10,79	-	-0,79
gm. w. Kowala.....	68	149	114	35	5,63	12,33	9,43	6,71	2,90
gm. w. Pionki	66	105	106	-1	6,57	10,46	10,56	-	-0,10
gm. w. Przytyk.....	39	92	87	5	5,34	12,59	11,91	10,87	0,68
gm. w. Wierzbica	53	116	115	1	5,39	11,79	11,69	-	0,10
gm. w. Wolanów	60	99	63	36	6,81	11,23	7,15	-	4,08
gm. w. Zakrzew	62	159	107	52	4,82	12,37	8,32	-	4,04
Powiat siedlecki	469	959	914	45	5,75	11,75	11,20	5,21	0,55
gm. m-w. Mordy	31	49	85	-36	5,23	8,27	14,34	-	-6,07
gm. w. Domanice	17	30	21	9	6,43	11,35	7,94	-	3,40
gm. w. Korczew.....	13	11	49	-38	4,84	4,10	18,25	-	-14,15
gm. w. Kotuń.....	51	106	94	12	5,94	12,35	10,95	-	1,40
gm. w. Mokobody.....	28	60	43	17	5,56	11,91	8,54	-	3,37
gm. w. Paprotnia.....	16	46	38	8	6,18	17,75	14,67	-	3,09
gm. w. Przesmyki	12	31	56	-25	3,69	9,53	17,21	-	-7,68
gm. w. Siedlce.....	99	208	130	78	5,48	11,50	7,19	4,81	4,31
gm. w. Skórzec.....	50	100	82	18	6,47	12,93	10,61	20,00	2,33
gm. w. Suchożebry	28	54	66	-12	5,94	11,45	13,99	-	-2,54
gm. w. Wiśniew.....	32	70	71	-1	5,53	12,10	12,27	14,29	-0,17
gm. w. Wodynie.....	35	57	57	0	7,87	12,82	12,82	17,54	0,00
gm. w. Zbuczyn.....	57	137	122	15	5,64	13,56	12,07	-	1,48
Powiat sierpecki.....	249	565	609	-44	4,74	10,75	11,58	3,54	-0,84
m. Sierpc.....	79	161	192	-31	4,35	8,87	10,58	6,21	-1,71
gm. w. Gozdowo	35	78	87	-9	5,84	13,02	14,53	-	-1,50
gm. w. Mochowo	22	88	66	22	3,61	14,43	10,82	-	3,61
gm. w. Rościszewo.....	27	47	59	-12	6,46	11,24	14,11	-	-2,87
gm. w. Sierpc	35	80	68	12	4,92	11,24	9,56	-	1,69
gm. w. Szczutowo.....	21	55	58	-3	4,91	12,86	13,56	-	-0,70
gm. w. Zawidz	30	56	79	-23	4,44	8,29	11,69	17,86	-3,40
Powiat sochaczewski	429	946	902	44	5,04	11,11	10,59	5,29	0,52
m. Sochaczew	199	421	399	22	5,40	11,42	10,82	7,13	0,60
gm. w. Brochów.....	28	50	47	3	6,46	11,54	10,85	-	0,69
gm. w. Iłów	33	71	75	-4	5,34	11,48	12,13	-	-0,65
gm. w. Młodzieszyn	29	61	85	-24	5,19	10,91	15,20	-	-4,29
gm. w. Nowa Sucha	30	63	60	3	4,56	9,57	9,11	15,87	0,46
gm. w. Rybno	20	45	42	3	5,75	12,93	12,07	-	0,86
gm. w. Sochaczew.....	42	125	80	45	3,93	11,71	7,49	-	4,22
gm. w. Teresin	48	110	114	-4	4,20	9,62	9,97	9,09	-0,35

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat sokołowski	287	533	684	-151	5,25	9,76	12,52	-	-2,76
m. Sokołów Podlaski	88	203	145	58	4,67	10,76	7,69	-	3,08
gm. m-w. Kosów Lacki	31	57	104	-47	5,06	9,30	16,98	-	-7,67
gm. w. Bielany	30	43	42	1	8,18	11,72	11,45	-	0,27
gm. w. Ceranów	7	25	42	-17	3,09	11,05	18,56	-	-7,51
gm. w. Jabłonna Lacka	31	38	58	-20	6,76	8,29	12,65	-	-4,36
gm. w. Repki	24	48	86	-38	4,49	8,99	16,10	-	-7,11
gm. w. Sabnie	21	29	67	-38	5,63	7,78	17,98	-	-10,20
gm. w. Sokołów Podlaski	34	55	74	-19	5,65	9,14	12,29	-	-3,16
gm. w. Sterdyń	21	35	66	-31	5,20	8,66	16,33	-	-7,67
Powiat szydłowiecki	207	391	460	-69	5,18	9,78	11,51	-	-1,73
gm. m-w. Szydłowiec	98	173	182	-9	5,18	9,15	9,62	-	-0,48
gm. w. Chlewiska	36	62	89	-27	6,00	10,34	14,84	-	-4,50
gm. w. Jastrzęb	20	49	64	-15	3,83	9,38	12,25	-	-2,87
gm. w. Mirów	26	40	44	-4	6,70	10,30	11,33	-	-1,03
gm. w. Orońsko	27	67	81	-14	4,54	11,26	13,62	-	-2,35
Powiat warszawski zachodni	516	1133	1068	65	4,50	9,88	9,31	6,18	0,57
gm. m-w. Błonie	92	215	240	-25	4,29	10,04	11,20	4,65	-1,17
gm. m-w. Łomianki	112	237	191	46	4,29	9,08	7,32	8,44	1,76
gm. m-w. Ożarów Mazowiecki ...	136	291	218	73	5,71	12,22	9,16	6,87	3,07
gm. w. Izabelin	40	68	102	-34	3,79	6,44	9,67	-	-3,22
gm. w. Kampinos	31	60	47	13	7,22	13,98	10,95	-	3,03
gm. w. Leszno	41	85	113	-28	4,07	8,44	11,22	11,76	-2,78
gm. w. Stare Babice	64	177	157	20	3,46	9,58	8,50	5,65	1,08
Powiat węgrowski	329	762	828	-66	4,94	11,44	12,44	2,62	-0,99
m. Węgrów	63	140	107	33	4,93	10,96	8,38	-	2,58
gm. m-w. Łochów	78	207	165	42	4,36	11,56	9,22	4,83	2,35
gm. w. Grębków	27	66	52	14	6,06	14,81	11,67	-	3,14
gm. w. Korytnica	32	79	94	-15	5,07	12,52	14,89	-	-2,38
gm. w. Liw	39	79	120	-41	5,20	10,54	16,01	-	-5,47
gm. w. Miedzna	20	35	67	-32	5,10	8,92	17,07	-	-8,15
gm. w. Sadowne	30	71	87	-16	5,10	12,08	14,80	14,08	-2,72
gm. w. Stoczek	25	50	84	-34	4,98	9,95	16,72	-	-6,77
gm. w. Wierzbno	15	35	52	-17	5,32	12,42	18,46	-	-6,03
Powiat wołomiński	1277	3219	2203	1016	5,32	13,41	9,17	5,59	4,23
m. Kobylka	151	341	170	171	6,63	14,97	7,46	2,93	7,51
m. Marki	163	489	246	243	5,07	15,21	7,65	8,18	7,56
m. Ząbki	216	563	201	362	6,11	15,93	5,69	7,10	10,24
m. Zielonka	55	178	218	-40	3,14	10,16	12,44	-	-2,28

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2017 r. (dok.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost natural- ny Natural increase	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natural- ny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
Powiat wołomiński (dok.) (cont.)									
gm. m-w. Radzymin.....	123	379	227	152	4,68	14,41	8,63	-	5,78
gm. m-w. Tłuszcz.....	99	245	186	59	4,98	12,31	9,35	4,08	2,97
gm. m-w. Wołomin.....	291	612	543	69	5,62	11,81	10,48	3,27	1,33
gm. w. Dąbrówka.....	47	91	85	6	5,85	11,32	10,57	10,99	0,75
gm. w. Jadów.....	31	74	94	-20	4,09	9,76	12,40	-	-2,64
gm. w. Klembów.....	50	132	112	20	5,12	13,52	11,47	15,15	2,05
gm. w. Poświętne.....	35	80	74	6	5,65	12,91	11,95	25,00	0,97
gm. w. Strachówka.....	16	35	47	-12	5,80	12,69	17,04	28,57	-4,35
Powiat wyszkowski.....	388	899	808	91	5,24	12,14	10,92	5,56	1,23
gm. m-w. Wyszaków.....	210	488	337	151	5,33	12,39	8,56	2,05	3,83
gm. w. Brańszczyk.....	41	92	136	-44	4,93	11,07	16,36	21,74	-5,29
gm. w. Długosiodło.....	52	76	105	-29	6,62	9,67	13,36	13,16	-3,69
gm. w. Rząśnik.....	34	89	90	-1	4,86	12,71	12,86	-	-0,14
gm. w. Somianka.....	28	71	83	-12	5,02	12,73	14,89	14,08	-2,15
gm. w. Zabrodzie.....	23	83	57	26	3,91	14,10	9,68	-	4,42
Powiat zwoleński.....	195	408	426	-18	5,32	11,13	11,62	4,90	-0,49
gm. m-w. Zwoleń.....	79	182	146	36	5,17	11,91	9,55	10,99	2,35
gm. w. Kazanów.....	30	53	54	-1	6,55	11,57	11,79	-	-0,22
gm. w. Policzna.....	33	61	77	-16	5,87	10,86	13,71	-	-2,85
gm. w. Przytyk.....	28	54	95	-41	4,48	8,65	15,21	-	-6,56
gm. w. Tczów.....	25	58	54	4	5,09	11,80	10,99	-	0,81
Powiat żuromiński.....	186	370	465	-95	4,72	9,39	11,80	-	-2,41
gm. m-w. Biezuń.....	29	45	81	-36	5,65	8,77	15,78	-	-7,01
gm. m-w. Żuromin.....	70	120	149	-29	4,81	8,25	10,24	-	-1,99
gm. w. Kuczbork-Osada.....	18	55	46	9	3,72	11,37	9,51	-	1,86
gm. w. Lubowidz.....	29	72	74	-2	4,15	10,30	10,59	-	-0,29
gm. w. Lutocin.....	25	50	67	-17	5,75	11,49	15,40	-	-3,91
gm. w. Siemiatkowo.....	15	28	48	-20	4,21	7,86	13,47	-	-5,61
Powiat żyrardowski.....	394	839	958	-119	5,18	11,03	12,60	2,38	-1,57
m. Żyrardów.....	217	426	556	-130	5,38	10,56	13,79	-	-3,22
gm. m-w. Mszczonów.....	72	157	132	25	6,22	13,57	11,41	-	2,16
gm. w. Puszcza Mariańska.....	42	99	106	-7	4,88	11,51	12,32	10,10	-0,81
gm. w. Radziejowice.....	20	48	56	-8	3,53	8,47	9,89	20,83	-1,41
gm. w. Wiskitki.....	43	109	108	1	4,36	11,04	10,94	-	0,10
Powiat m. Ostrołęka.....	233	602	447	155	4,45	11,51	8,55	8,31	2,96
m. Ostrołęka.....	233	602	447	155	4,45	11,51	8,55	8,31	2,96
Powiat m. Płock.....	555	1115	1265	-150	4,59	9,21	10,45	3,59	-1,24
m. Płock.....	555	1115	1265	-150	4,59	9,21	10,45	3,59	-1,24
Powiat m. Radom.....	1016	2109	2388	-279	4,74	9,84	11,14	3,79	-1,30
m. Radom.....	1016	2109	2388	-279	4,74	9,84	11,14	3,79	-1,30
Powiat m. Siedlce.....	405	956	669	287	5,25	12,39	8,67	2,09	3,72
m. Siedlce.....	405	956	669	287	5,25	12,39	8,67	2,09	3,72
Powiat m.st. Warszawa.....	8977	21315	19118	2197	5,11	12,12	10,87	3,10	1,25
m.st. Warszawa.....	8977	21315	19118	2197	5,11	12,12	10,87	3,10	1,25

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 35 (51). Ruch naturalny ludności w miastach w 2017 r.

Table 35 (51). Vital statistics of urban population in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa <i>Marria- ges</i>	Urodze- nia żywe <i>Live births</i>	Zgony ^a <i>Deaths^a</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Małżeń- stwa <i>Marriag- es</i>	Urodze- nia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>
							ogółem <i>total</i>	w tym niemow- ląt ^b <i>of which infants^b</i>	
OGÓŁEM TOTAL	17360	40250	36275	3975	5,03	11,65	10,50	3,38	1,15
M.st. Warszawa.....	8977	21315	19118	2197	5,11	12,12	10,87	3,10	1,25
Białobrzegi.....	29	76	71	5	4,13	10,84	10,12	-	0,71
Biezuń.....	9	20	27	-7	4,75	10,56	14,26	-	-3,70
Błonie.....	56	113	148	-35	4,53	9,15	11,98	-	-2,83
Brok.....	10	20	28	-8	5,14	10,28	14,39	-	-4,11
Brwinów.....	63	153	151	2	4,70	11,41	11,26	-	0,15
Chorzele.....	15	30	29	1	4,90	9,79	9,46	-	0,33
Ciechanów.....	233	484	442	42	5,26	10,92	9,97	-	0,95
Drobin.....	22	41	34	7	7,47	13,92	11,54	-	2,38
Garwolin.....	96	227	145	82	5,52	13,06	8,34	-	4,72
Gąbin.....	32	49	49	0	7,71	11,81	11,81	40,82	0,00
Głinojeck.....	23	31	33	-2	7,54	10,17	10,82	64,52	-0,66
Gostynin.....	87	177	202	-25	4,66	9,48	10,82	5,65	-1,34
Góra Kalwaria.....	65	145	141	4	5,48	12,21	11,88	6,90	0,34
Grodzisk Mazowiecki.....	165	362	318	44	5,37	11,78	10,35	2,76	1,43
Grójec.....	76	217	164	53	4,57	13,04	9,86	4,61	3,19
Halinów.....	17	44	26	18	4,58	11,86	7,01	-	4,85
Iłża.....	17	50	64	-14	3,51	10,33	13,22	20,00	-2,89
Józefów.....	85	180	181	-1	4,16	8,81	8,86	-	-0,05
Katuszyn.....	19	33	29	4	6,52	11,32	9,95	-	1,37
Karczew.....	50	104	90	14	5,02	10,43	9,03	-	1,40
Kobyłka.....	151	341	170	171	6,63	14,97	7,46	2,93	7,51
Konstancin-Jeziorna.....	75	133	228	-95	4,37	7,75	13,29	-	-5,54
Kosów Lacki.....	15	21	36	-15	7,05	9,86	16,91	-	-7,05
Kozienice.....	68	155	175	-20	3,86	8,81	9,94	6,45	-1,14
Legionowo.....	245	571	542	29	4,53	10,55	10,01	8,76	0,54
Lipsko.....	24	45	62	-17	4,28	8,02	11,04	-	-3,03
Łaskarzew.....	29	56	39	17	5,94	11,48	7,99	-	3,48
Łochów.....	25	89	56	33	3,66	13,03	8,20	11,24	4,83
Łomianki.....	82	144	131	13	4,87	8,55	7,78	6,94	0,77
Łosice.....	41	91	58	33	5,78	12,83	8,18	-	4,65
Maków Mazowiecki.....	42	94	106	-12	4,26	9,53	10,74	-	-1,22
Marki.....	163	489	246	243	5,07	15,21	7,65	8,18	7,56
Milanówek.....	67	164	201	-37	4,10	10,04	12,31	-	-2,27
Mińsk Mazowiecki.....	168	485	402	83	4,16	12,00	9,94	6,19	2,05
Mława.....	149	334	356	-22	4,78	10,73	11,43	5,99	-0,71
Mogielnica.....	16	24	30	-6	6,95	10,43	13,03	-	-2,61
Mordy.....	10	25	19	6	5,60	14,01	10,64	-	3,36
Mrozy.....	21	37	27	10	5,93	10,45	7,63	-	2,82
Mszczonów.....	43	93	62	31	6,69	14,48	9,65	-	4,83
Myszyniec.....	14	35	28	7	4,14	10,35	8,28	-	2,07
Nasielsk.....	44	85	74	11	5,72	11,04	9,62	-	1,43

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Tablica 35 (51). Ruch naturalny ludności w miastach w 2017 r. (dok.)Table 35 (51). *Vital statistics of urban population in 2017 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony ^a <i>Deaths^a</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>
							ogółem <i>total</i>	w tym niemowląt ^b <i>of which infants^b</i>	
Nowe Miasto nad Pilicą ...	20	40	56	-16	5,22	10,43	14,60	-	-4,17
Nowy Dwór Mazowiecki ...	138	315	284	31	4,83	11,01	9,93	-	1,08
Ostrołęka	233	602	447	155	4,45	11,51	8,55	8,31	2,96
Ostrów Mazowiecka	114	233	196	37	5,03	10,27	8,64	-	1,63
Otwock	222	532	547	-15	4,95	11,85	12,19	3,76	-0,33
Ożarów Mazowiecki.....	63	122	104	18	5,61	10,86	9,26	8,20	1,60
Piaseczno	235	763	364	399	4,96	16,09	7,68	1,31	8,41
Piastów	113	258	257	1	4,97	11,35	11,31	-	0,04
Piława	20	58	35	23	4,40	12,77	7,71	-	5,06
Pionki	87	159	209	-50	4,66	8,52	11,20	-	-2,68
Płock.....	555	1115	1265	-150	4,59	9,21	10,45	3,59	-1,24
Płońsk	96	208	224	-16	4,31	9,34	10,06	14,42	-0,72
Podkowa Leśna.....	9	36	47	-11	2,33	9,32	12,16	-	-2,85
Pruszków	327	780	633	147	5,36	12,79	10,38	3,85	2,41
Przasnysz.....	83	207	183	24	4,81	11,99	10,60	4,83	1,39
Przysucha	32	47	63	-16	5,36	7,87	10,55	-	-2,68
Putusk	85	223	196	27	4,37	11,47	10,08	4,48	1,39
Raciąż	29	45	49	-4	6,49	10,07	10,96	-	-0,89
Radom	1016	2109	2388	-279	4,74	9,84	11,14	3,79	-1,30
Radzymin.....	60	201	113	88	4,80	16,08	9,04	-	7,04
Różan.....	18	29	22	7	6,57	10,58	8,03	-	2,55
Serock	22	44	48	-4	5,06	10,12	11,04	-	-0,92
Siedlce	405	956	669	287	5,25	12,39	8,67	2,09	3,72
Sierpc	79	161	192	-31	4,35	8,87	10,58	6,21	-1,71
Skaryszew.....	18	64	52	12	4,12	14,66	11,91	-	2,75
Sochaczew.....	199	421	399	22	5,40	11,42	10,82	7,13	0,60
Sokołów Podlaski.....	88	203	145	58	4,67	10,76	7,69	-	3,08
Sulejówek	83	211	179	32	4,24	10,78	9,15	-	1,64
Szydłowiec	66	98	108	-10	5,55	8,24	9,08	-	-0,84
Tarczyn.....	23	56	57	-1	5,61	13,65	13,90	-	-0,24
Tłuszcz.....	42	101	68	33	5,19	12,49	8,41	9,90	4,08
Warka	65	156	149	7	5,47	13,13	12,54	-	0,59
Węgrów	63	140	107	33	4,93	10,96	8,38	-	2,58
Wołomin	225	424	420	4	6,04	11,39	11,28	4,72	0,11
Wyszków	150	310	203	107	5,54	11,46	7,50	-	3,96
Wyszogród.....	11	23	39	-16	4,16	8,70	14,75	-	-6,05
Wyśmierzyce.....	6	7	16	-9	6,62	7,72	17,64	-	-9,92
Zakroczym	14	39	38	1	4,37	12,16	11,85	-	0,31
Ząbki	216	563	201	362	6,11	15,93	5,69	7,10	10,24
Zielonka	55	178	218	-40	3,14	10,16	12,44	-	-2,28
Zwoleń.....	42	80	77	3	5,32	10,13	9,75	12,50	0,38
Żelechów	40	54	32	22	9,92	13,39	7,94	-	5,46
Żuromin	38	71	82	-11	4,25	7,94	9,18	-	-1,23
Żyrardów.....	217	426	556	-130	5,38	10,56	13,79	-	-3,22

a łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Dział IV. Migracje ludności

Chapter IV. Migration of population

Migracje wewnętrzne

Internal migration

Tablica 1 (52). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2017 r.

Table 1 (52). Internal migration of population for permanent residence in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow					Odpływ Outflow					Saldo migra- cji Net migra- tion
	ogółem total	z tego samego województwa from the same voivodship		z innych województw from other voivodships		ogółem total	do tego samego województwa to the same voivodship		do innych województw to other voivodships		
		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	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS											
OGÓŁEM..... TOTAL	63937	26327	17079	13925	6606	51908	23398	20008	5575	2927	12029
Miasta..... Urban areas	39770	12660	10738	11461	4911	32153	12660	13667	3926	1900	7617
w tym m.st. Warszawa..... of which Capital City of Warsaw	19505	4660	3245	8520	3080	12550	4678	5048	1848	976	6955
Wieś..... Rural areas	24167	13667	6341	2464	1695	19755	10738	6341	1649	1027	4412
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION											
OGÓŁEM..... TOTAL	11,90	4,90	3,18	2,59	1,23	9,66	4,36	3,72	1,04	0,54	2,24
Miasta..... Urban areas	11,51	3,66	3,11	3,32	1,42	9,31	3,66	3,96	1,14	0,55	2,20
w tym m.st. Warszawa..... of which Capital City of Warsaw	11,09	2,65	1,85	4,85	1,75	7,14	2,66	2,87	1,05	0,56	3,96
Wieś..... Rural areas	12,60	7,13	3,31	1,28	0,88	10,30	5,60	3,31	0,86	0,54	2,30

Tablica 2 (53). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2017 r.

Table 2 (53). Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odptyw 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							
OGÓŁEM	63937	40252	23685	51908	28973	22935	12029
GRAND TOTAL							
Dolnośląskie	718	587	131	462	357	105	256
Kujawsko-pomorskie.....	1145	769	376	606	396	210	539
Lubelskie	4524	2553	1971	938	521	417	3586
Lubuskie	282	237	45	146	102	44	136
Łódzkie.....	2281	1561	720	1029	635	394	1252
Małopolskie	1023	710	313	588	413	175	435
Mazowieckie	43406	26327	17079	43406	23398	20008	x
Opolskie.....	249	183	66	94	65	29	155
Podkarpackie.....	1076	652	424	284	168	116	792
Podlaskie.....	1923	1316	607	677	400	277	1246
Pomorskie	927	754	173	877	695	182	50
Śląskie.....	1428	1249	179	523	422	101	905
Świętokrzyskie	1596	1039	557	486	264	222	1110
Warmińsko-mazurskie	1775	1086	689	996	551	445	779
Wielkopolskie.....	880	616	264	431	300	131	449
Zachodniopomorskie	704	613	91	365	286	79	339
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM	39770	24121	15649	32153	16586	15567	7617
TOTAL							
Dolnośląskie	572	473	99	363	281	82	209
Kujawsko-pomorskie.....	865	616	249	396	276	120	469
Lubelskie	3690	2146	1544	621	353	268	3069
Lubuskie	228	205	23	112	75	37	116
Łódzkie.....	1688	1217	471	637	403	234	1051
Małopolskie	813	573	240	454	321	133	359
Mazowieckie	23398	12660	10738	26327	12660	13667	-2929
Opolskie.....	216	164	52	66	51	15	150
Podkarpackie.....	917	569	348	228	144	84	689
Podlaskie.....	1565	1136	429	414	267	147	1151
Pomorskie	782	652	130	668	536	132	114
Śląskie.....	1074	926	148	396	311	85	678
Świętokrzyskie	1300	875	425	299	158	141	1001
Warmińsko-mazurskie	1374	914	460	592	314	278	782
Wielkopolskie.....	731	512	219	313	219	94	418
Zachodniopomorskie	557	483	74	267	217	50	290

Tablica 2 (53). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2017 r. (dok.)

Table 2 (53). Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2017 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odptyw 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	
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw							
RAZEM	19505	13180	6325	12550	6526	6024	6955
TOTAL							
Dolnośląskie	416	340	76	184	135	49	232
Kujawsko-pomorskie.....	567	424	143	161	110	51	406
Lubelskie	2519	1568	951	330	171	159	2189
Lubuskie	162	144	18	62	42	20	100
Łódzkie.....	1209	916	293	275	171	104	934
Małopolskie	603	447	156	209	142	67	394
Mazowieckie	7905	4660	3245	9726	4678	5048	-1821
Opolskie.....	153	117	36	28	20	8	125
Podkarpackie.....	707	458	249	131	78	53	576
Podlaskie.....	1121	853	268	258	166	92	863
Pomorskie	564	488	76	290	237	53	274
Śląskie.....	836	731	105	184	146	38	652
Świętokrzyskie	921	639	282	143	73	70	778
Warmińsko-mazurskie	880	655	225	276	134	142	604
Wielkopolskie.....	540	388	152	158	109	49	382
Zachodniopomorskie	402	352	50	135	114	21	267
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM	24167	16131	8036	19755	12387	7368	4412
TOTAL							
Dolnośląskie	146	114	32	99	76	23	47
Kujawsko-pomorskie.....	280	153	127	210	120	90	70
Lubelskie	834	407	427	317	168	149	517
Lubuskie	54	32	22	34	27	7	20
Łódzkie.....	593	344	249	392	232	160	201
Małopolskie	210	137	73	134	92	42	76
Mazowieckie	20008	13667	6341	17079	10738	6341	2929
Opolskie.....	33	19	14	28	14	14	5
Podkarpackie.....	159	83	76	56	24	32	103
Podlaskie.....	358	180	178	263	133	130	95
Pomorskie	145	102	43	209	159	50	-64
Śląskie.....	354	323	31	127	111	16	227
Świętokrzyskie	296	164	132	187	106	81	109
Warmińsko-mazurskie	401	172	229	404	237	167	-3
Wielkopolskie.....	149	104	45	118	81	37	31
Zachodniopomorskie	147	130	17	98	69	29	49

Tablica 3 (54). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r.

Table 3 (54). Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2017

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	63937	29493	34444	51908	24150	27758	12029	5343	6686
0– 4 lata.....	6412	3296	3116	5443	2810	2633	969	486	483
5– 9	4454	2286	2168	4095	2089	2006	359	197	162
10–14.....	2587	1316	1271	2336	1186	1150	251	130	121
15–19	1962	934	1028	1777	835	942	185	99	86
20–24	3667	1208	2459	3057	1024	2033	610	184	426
25–29	10652	3965	6687	7627	2914	4713	3025	1051	1974
30–34	10909	4968	5941	7673	3523	4150	3236	1445	1791
35–39	7867	4065	3802	6213	3180	3033	1654	885	769
40–44	4481	2353	2128	3725	1900	1825	756	453	303
45–49	2378	1275	1103	2032	1069	963	346	206	140
50–54	1558	803	755	1437	753	684	121	50	71
55–59	1641	794	847	1549	760	789	92	34	58
60–64	1880	812	1068	1757	790	967	123	22	101
65–69	1447	669	778	1341	636	705	106	33	73
70–74.....	796	351	445	695	318	377	101	33	68
75–79.....	451	185	266	412	158	254	39	27	12
80–84.....	367	111	256	339	106	233	28	5	23
85 lat i więcej	428	102	326	400	99	301	28	3	25
<i>and more</i>									
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	39770	18013	21757	32153	15317	16836	7617	2696	4921
0– 4 lata.....	3648	1892	1756	3319	1695	1624	329	197	132
5– 9	2248	1185	1063	2628	1367	1261	-380	-182	-198
10–14.....	1284	629	655	1447	739	708	-163	-110	-53
15–19	1034	501	533	1076	515	561	-42	-14	-28
20–24	2256	775	1481	1441	569	872	815	206	609
25–29	7825	2919	4906	3753	1527	2226	4072	1392	2680
30–34	7542	3390	4152	4565	2072	2493	2977	1318	1659
35–39	4989	2514	2475	4092	2096	1996	897	418	479
40–44	2604	1349	1255	2496	1267	1229	108	82	26
45–49	1317	714	603	1420	738	682	-103	-24	-79
50–54	834	431	403	1044	558	486	-210	-127	-83
55–59	875	427	448	1122	547	575	-247	-120	-127
60–64	1054	413	641	1373	622	751	-319	-209	-110
65–69	885	378	507	1028	495	533	-143	-117	-26
70–74.....	532	219	313	517	239	278	15	-20	35
75–79.....	304	125	179	307	114	193	-3	11	-14
80–84.....	252	83	169	245	76	169	7	7	0
85 lat i więcej	287	69	218	280	81	199	7	-12	19
<i>and more</i>									

Tablica 3 (54). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r. (dok.)

Table 3 (54). Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2017 (cont.)

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw								
RAZEM	19505	8596	10909	12550	6003	6547	6955	2593	4362
TOTAL									
0–4 lata.....	1419	740	679	1448	731	717	-29	9	-38
5–9	788	418	370	1099	565	534	-311	-147	-164
10–14.....	464	225	239	535	278	257	-71	-53	-18
15–19.....	399	198	201	357	172	185	42	26	16
20–24.....	1177	423	754	391	164	227	786	259	527
25–29.....	4642	1668	2974	1064	456	608	3578	1212	2366
30–34.....	4522	1970	2552	1533	671	862	2989	1299	1690
35–39.....	2585	1296	1289	1565	763	802	1020	533	487
40–44.....	1182	605	577	1026	520	506	156	85	71
45–49.....	567	318	249	605	319	286	-38	-1	-37
50–54.....	324	172	152	461	242	219	-137	-70	-67
55–59.....	272	125	147	565	286	279	-293	-161	-132
60–64.....	349	133	216	686	297	389	-337	-164	-173
65–69.....	300	117	183	519	267	252	-219	-150	-69
70–74.....	205	76	129	265	127	138	-60	-51	-9
75–79.....	124	53	71	149	59	90	-25	-6	-19
80–84.....	82	33	49	140	38	102	-58	-5	-53
85 lat i więcej	104	26	78	142	48	94	-38	-22	-16
and more									
	WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	24167	11480	12687	19755	8833	10922	4412	2647	1765
TOTAL									
0–4 lata.....	2764	1404	1360	2124	1115	1009	640	289	351
5–9	2206	1101	1105	1467	722	745	739	379	360
10–14.....	1303	687	616	889	447	442	414	240	174
15–19.....	928	433	495	701	320	381	227	113	114
20–24.....	1411	433	978	1616	455	1161	-205	-22	-183
25–29.....	2827	1046	1781	3874	1387	2487	-1047	-341	-706
30–34.....	3367	1578	1789	3108	1451	1657	259	127	132
35–39.....	2878	1551	1327	2121	1084	1037	757	467	290
40–44.....	1877	1004	873	1229	633	596	648	371	277
45–49.....	1061	561	500	612	331	281	449	230	219
50–54.....	724	372	352	393	195	198	331	177	154
55–59.....	766	367	399	427	213	214	339	154	185
60–64.....	826	399	427	384	168	216	442	231	211
65–69.....	562	291	271	313	141	172	249	150	99
70–74.....	264	132	132	178	79	99	86	53	33
75–79.....	147	60	87	105	44	61	42	16	26
80–84.....	115	28	87	94	30	64	21	-2	23
85 lat i więcej	141	33	108	120	18	102	21	15	6
and more									

Tablica 4 (55). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2017 r.

Table 4 (55). Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females		Napływ Inflow			Odptyw Outflow			Saldo mi- gracji 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								
OGÓŁEM	o	63937	40252	23685	51908	28973	22935	12029
GRAND TOTAL	m	29493	19004	10489	24150	13246	10904	5343
	k	34444	21248	13196	27758	15727	12031	6686
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny	o	25026	15837	9189	20669	11672	8997	4357
Single	m	12164	7798	4366	10224	5656	4568	1940
	k	12862	8039	4823	10445	6016	4429	2417
Żonaci/zamężne	o	31663	19370	12293	25475	13616	11859	6188
Married	m	14612	9244	5368	11770	6257	5513	2842
	k	17051	10126	6925	13705	7359	6346	3346
Wdowcy/wdowy	o	1452	988	464	1296	808	488	156
Widowed	m	240	182	58	206	110	96	34
	k	1212	806	406	1090	698	392	122
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	3519	2384	1135	3185	2022	1163	334
Divorced	m	1454	1016	438	1330	821	509	124
	k	2065	1368	697	1855	1201	654	210
Nieustalony	o	2277	1673	604	1283	855	428	994
Unknown	m	1023	764	259	620	402	218	403
	k	1254	909	345	663	453	210	591
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	o	39770	24121	15649	32153	16586	15567	7617
TOTAL	m	18013	11242	6771	15317	7798	7519	2696
	k	21757	12879	8878	16836	8788	8048	4921
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny	o	15634	9442	6192	12926	6702	6224	2708
Single	m	7397	4544	2853	6489	3319	3170	908
	k	8237	4898	3339	6437	3383	3054	1800
Żonaci/zamężne	o	19036	11264	7772	15347	7582	7765	3689
Married	m	8751	5379	3372	7307	3592	3715	1444
	k	10285	5885	4400	8040	3990	4050	2245
Wdowcy/wdowy	o	965	603	362	836	464	372	129
Widowed	m	145	106	39	153	79	74	-8
	k	820	497	323	683	385	298	137
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	2366	1533	833	2136	1274	862	230
Divorced	m	943	639	304	924	538	386	19
	k	1423	894	529	1212	736	476	211
Nieustalony	o	1769	1279	490	908	564	344	861
Unknown	m	777	574	203	444	270	174	333
	k	992	705	287	464	294	170	528

Tablica 4 (55). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2017 r. (dok.)

Table 4 (55). Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Napływ Inflow			Odptyw Outflow			Saldo mi- gracji 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		
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw								
RAZEM	o	19505	13180	6325	12550	6526	6024	6955
TOTAL	m	8596	6024	2572	6003	3138	2865	2593
	k	10909	7156	3753	6547	3388	3159	4362
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny	o	7819	5216	2603	5161	2702	2459	2658
Single	m	3505	2415	1090	2613	1387	1226	892
	k	4314	2801	1513	2548	1315	1233	1766
Żonaci/zamężne	o	9150	6060	3090	5835	2914	2921	3315
Married	m	4126	2863	1263	2792	1407	1385	1334
	k	5024	3197	1827	3043	1507	1536	1981
Wdowcy/wdowy	o	315	227	88	389	211	178	-74
Widowed	m	46	34	12	85	39	46	-39
	k	269	193	76	304	172	132	-35
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	969	702	267	983	582	401	-14
Divorced	m	391	284	107	417	241	176	-26
	k	578	418	160	566	341	225	12
Nieustalony	o	1252	975	277	182	117	65	1070
Unknown	m	528	428	100	96	64	32	432
	k	724	547	177	86	53	33	638
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	o	24167	16131	8036	19755	12387	7368	4412
TOTAL	m	11480	7762	3718	8833	5448	3385	2647
	k	12687	8369	4318	10922	6939	3983	1765
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny	o	9392	6395	2997	7743	4970	2773	1649
Single	m	4767	3254	1513	3735	2337	1398	1032
	k	4625	3141	1484	4008	2633	1375	617
Żonaci/zamężne	o	12627	8106	4521	10128	6034	4094	2499
Married	m	5861	3865	1996	4463	2665	1798	1398
	k	6766	4241	2525	5665	3369	2296	1101
Wdowcy/wdowy	o	487	385	102	460	344	116	27
Widowed	m	95	76	19	53	31	22	42
	k	392	309	83	407	313	94	-15
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	1153	851	302	1049	748	301	104
Divorced	m	511	377	134	406	283	123	105
	k	642	474	168	643	465	178	-1
Nieustalony	o	508	394	114	375	291	84	133
Unknown	m	246	190	56	176	132	44	70
	k	262	204	58	199	159	40	63

Tablica 5 (56). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2017 r.

Table 5 (56). Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	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				
		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	w miastach in urban areas	na wsi in rural areas	
WOJEWÓDZTWO	o	63937	24121	15649	16131	8036	51908	16586	15567	12387	7368	7617	4412
VOIVODSHIP	m	29493	11242	6771	7762	3718	24150	7798	7519	5448	3385	2696	2647
	k	34444	12879	8878	8369	4318	27758	8788	8048	6939	3983	4921	1765
Powiaty: Powiats:													
białobrzeski.....	o	330	20	49	125	136	339	34	41	149	115	-6	-3
	m	145	10	22	63	50	152	14	26	62	50	-8	1
	k	185	10	27	62	86	187	20	15	87	65	2	-4
ciechanowski	o	892	136	277	269	210	1141	303	274	330	234	-164	-85
	m	418	65	135	121	97	512	134	128	149	101	-62	-32
	k	474	71	142	148	113	629	169	146	181	133	-102	-53
garwoliński	o	849	84	167	248	350	1040	172	155	388	325	-76	-115
	m	401	36	77	128	160	450	62	84	164	140	-33	-16
	k	448	48	90	120	190	590	110	71	224	185	-43	-99
gostyniński	o	414	65	105	141	103	538	92	116	201	129	-38	-86
	m	207	31	45	75	56	267	52	61	87	67	-37	-23
	k	207	34	60	66	47	271	40	55	114	62	-1	-63
grodziski.....	o	2014	713	274	782	245	970	301	299	257	113	387	657
	m	948	339	126	357	126	446	136	134	122	54	195	307
	k	1066	374	148	425	119	524	165	165	135	59	192	350
grójecki.....	o	1106	148	308	411	239	1018	165	256	347	250	35	53
	m	516	70	138	199	109	443	70	130	134	109	8	65
	k	590	78	170	212	130	575	95	126	213	141	27	-12
kozienicki.....	o	504	31	75	237	161	770	141	151	310	168	-186	-80
	m	255	14	43	122	76	360	68	77	133	82	-88	-17
	k	249	17	32	115	85	410	73	74	177	86	-98	-63
legionowski	o	2444	606	298	1227	313	1495	401	433	466	195	70	879
	m	1153	308	129	576	140	679	198	198	191	92	41	433
	k	1291	298	169	651	173	816	203	235	275	103	29	446
lipski.....	o	241	14	25	114	88	353	50	43	145	115	-54	-58
	m	124	10	10	61	43	183	27	23	71	62	-30	-29
	k	117	4	15	53	45	170	23	20	74	53	-24	-29
łosicki.....	o	224	12	59	63	90	372	55	36	180	101	-20	-128
	m	99	3	26	33	37	165	22	20	80	43	-13	-53
	k	125	9	33	30	53	207	33	16	100	58	-7	-75
makowski	o	367	28	72	161	106	530	84	97	226	123	-81	-82
	m	161	18	29	71	43	238	40	42	102	54	-35	-42
	k	206	10	43	90	63	292	44	55	124	69	-46	-40
miński	o	2004	463	450	718	373	1504	391	386	437	290	136	364
	m	937	217	184	371	165	669	174	184	192	119	43	225
	k	1067	246	266	347	208	835	217	202	245	171	93	139
mławski	o	702	101	266	149	186	916	182	122	391	221	63	-277
	m	341	47	134	72	88	426	79	57	187	103	45	-130
	k	361	54	132	77	98	490	103	65	204	118	18	-147

Tablica 5 (56). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2017 r. (cd.)

Table 5 (56). Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	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				
		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	w miastach in urban areas	na wsi in rural areas	
Powiaty (cd.): Powiats (cont.):													
nowodworski.....	o	1049	249	254	407	139	854	205	246	259	144	52	143
	m	485	118	111	188	68	403	105	115	115	68	9	73
	k	564	131	143	219	71	451	100	131	144	76	43	70
ostrotęcki.....	o	917	5	39	440	433	966	19	27	523	397	-2	-47
	m	433	3	19	215	196	399	7	14	209	169	1	33
	k	484	2	20	225	237	567	12	13	314	228	-3	-80
ostrowski.....	o	506	65	99	183	159	802	130	132	331	209	-98	-198
	m	247	40	44	80	83	355	58	51	147	99	-25	-83
	k	259	25	55	103	76	447	72	81	184	110	-73	-115
otwocki.....	o	1555	756	205	423	171	1232	611	236	225	160	114	209
	m	759	368	90	211	90	592	286	120	102	84	52	115
	k	796	388	115	212	81	640	325	116	123	76	62	94
piaseczyński.....	o	4099	968	505	2061	565	2205	567	559	757	322	347	1547
	m	1915	455	231	970	259	1036	261	272	352	151	153	726
	k	2184	513	274	1091	306	1169	306	287	405	171	194	821
płocki.....	o	1394	24	57	856	457	1257	65	54	707	431	-38	175
	m	674	9	29	430	206	539	22	21	301	195	-5	140
	k	720	15	28	426	251	718	43	33	406	236	-33	35
płoński.....	o	821	67	189	294	271	914	177	139	371	227	-60	-33
	m	365	31	86	134	114	422	79	63	176	104	-25	-32
	k	456	36	103	160	157	492	98	76	195	123	-35	-1
pruszkowski.....	o	2966	1133	510	1111	212	2032	786	574	466	206	283	651
	m	1393	532	231	524	106	941	349	267	217	108	147	305
	k	1573	601	279	587	106	1091	437	307	249	98	136	346
przasnyski.....	o	396	53	149	108	86	650	161	111	245	133	-70	-184
	m	182	26	63	58	35	299	82	54	99	64	-47	-70
	k	214	27	86	50	51	351	79	57	146	69	-23	-114
przysuski.....	o	354	11	35	134	174	464	33	33	259	139	-20	-90
	m	164	6	13	64	81	199	14	15	108	62	-10	-25
	k	190	5	22	70	93	265	19	18	151	77	-10	-65
pułtuski.....	o	622	106	135	201	180	556	90	93	209	164	58	8
	m	304	62	62	100	80	249	40	42	91	76	42	13
	k	318	44	73	101	100	307	50	51	118	88	16	-5
radomski.....	o	1365	74	112	805	374	1348	195	130	629	394	-139	156
	m	673	37	57	400	179	631	85	76	283	187	-67	109
	k	692	37	55	405	195	717	110	54	346	207	-72	47
siedlecki.....	o	805	4	5	470	326	884	15	2	562	305	-8	-71
	m	356	3	3	217	133	372	8	1	233	130	-3	-13
	k	449	1	2	253	193	512	7	1	329	175	-5	-58
sierpecki.....	o	387	46	101	106	134	606	117	71	249	169	-41	-178
	m	197	24	48	55	70	279	61	34	107	77	-23	-59
	k	190	22	53	51	64	327	56	37	142	92	-18	-119
sochaczewski.....	o	894	76	189	406	223	915	148	290	262	215	-173	152
	m	436	41	84	187	124	424	64	139	109	112	-78	90
	k	458	35	105	219	99	491	84	151	153	103	-95	62

Tablica 5 (56). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2017 r. (dok.)

Table 5 (56). Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	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				
		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	w miastach in urban areas	na wsi in rural areas	
Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>													
sokołowski.....	o	438	50	160	118	110	610	131	89	276	114	-10	-162
	m	200	16	65	67	52	284	60	46	121	57	-25	-59
	k	238	34	95	51	58	326	71	43	155	57	15	-103
szydłowiecki.....	o	360	26	63	134	137	464	70	61	180	153	-42	-62
	m	184	15	29	68	72	223	34	33	84	72	-23	-16
	k	176	11	34	66	65	241	36	28	96	81	-19	-46
warszawski zachodni	o	2525	530	211	1426	358	1188	260	206	484	238	275	1062
	m	1169	251	98	658	162	546	137	84	214	111	128	495
	k	1356	279	113	768	196	642	123	122	270	127	147	567
węgrowski.....	o	491	58	121	171	141	724	114	86	359	165	-21	-212
	m	219	28	48	86	57	317	48	38	155	76	-10	-88
	k	272	30	73	85	84	407	66	48	204	89	-11	-124
wołomiński.....	o	4941	2916	1089	681	255	2635	1445	619	388	183	1941	365
	m	2369	1391	500	349	129	1232	675	300	177	80	916	221
	k	2572	1525	589	332	126	1403	770	319	211	103	1025	144
wyszkowski.....	o	743	50	139	379	175	782	129	258	229	166	-198	159
	m	345	25	61	181	78	388	62	143	107	76	-119	76
	k	398	25	78	198	97	394	67	115	122	90	-79	83
zwoleński.....	o	355	9	56	165	125	441	54	86	173	128	-75	-11
	m	172	6	29	77	60	206	32	34	83	57	-31	-3
	k	183	3	27	88	65	235	22	52	90	71	-44	-8
żuromiński.....	o	306	31	106	66	103	522	79	65	252	126	-7	-209
	m	145	15	52	34	44	242	42	37	111	52	-12	-85
	k	161	16	54	32	59	280	37	28	141	74	5	-124
żyrardowski.....	o	914	237	208	341	128	822	201	355	165	101	-111	203
	m	420	116	94	160	50	380	89	176	73	42	-55	95
	k	494	121	114	181	78	442	112	179	92	59	-56	108
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>													
Ostrołęka.....	o	433	109	324	x	x	678	286	392	x	x	-245	x
	m	177	46	131	x	x	316	124	192	x	x	-139	x
	k	256	63	193	x	x	362	162	200	x	x	-106	x
Płock.....	o	901	265	636	x	x	1272	438	834	x	x	-371	x
	m	409	117	292	x	x	657	221	436	x	x	-248	x
	k	492	148	344	x	x	615	217	398	x	x	-123	x
Radom.....	o	942	337	605	x	x	1731	806	925	x	x	-789	x
	m	411	143	268	x	x	863	394	469	x	x	-452	x
	k	531	194	337	x	x	868	412	456	x	x	-337	x
Siedlce.....	o	862	265	597	x	x	818	357	461	x	x	44	x
	m	389	126	263	x	x	363	145	218	x	x	26	x
	k	473	139	334	x	x	455	212	243	x	x	18	x
m.st. Warszawa.....	o	19505	13180	6325	x	x	12550	6526	6024	x	x	6955	x
	m	8596	6024	2572	x	x	6003	3138	2865	x	x	2593	x
	k	10909	7156	3753	x	x	6547	3388	3159	x	x	4362	x

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2017 r.

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odptyw Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odptyw Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion
WOJEWÓDZTWO	63937	51908	2,24	Powiat grójecki	1106	1018	0,89
VOIVODSHIP				gm. m-w. Grójec.....	357	284	2,85
Powiat biało-brzeski	330	339	-0,27	gm. m-w. Mogielnica	105	108	-0,34
gm. m-w. Biało-brzegi.....	94	120	-2,51	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą.....	81	103	-2,80
gm. m-w. Wyśmierzyce.....	18	31	-4,62	gm. m-w. Warka.....	230	211	0,99
gm. w. Promna	77	44	5,92	gm. w. Belsk Duży.....	49	61	-1,84
gm. w. Radzanów.....	35	34	0,26	gm. w. Błędów.....	45	80	-4,63
gm. w. Stara Błotnica	65	53	2,27	gm. w. Chynów	123	72	5,19
gm. w. Stromiec	41	57	-2,84	gm. w. Goszczyn.....	16	33	-5,69
Powiat ciechanowski	892	1141	-2,76	gm. w. Jasieniec	33	38	-0,93
m. Ciechanów.....	391	519	-2,89	gm. w. Pniewy.....	67	28	8,21
gm. m-w. Głinojeck	55	129	-9,23	Powiat kozienicki.....	504	770	-4,37
gm. w. Ciechanów.....	147	111	5,11	gm. m-w. Kozienice.....	214	435	-7,39
gm. w. Gołymin-Ośrodek	42	46	-1,03	gm. w. Garbatka-Letnisko	50	50	0,00
gm. w. Grudusk	35	40	-1,36	gm. w. Głowaczów.....	71	93	-3,03
gm. w. Ojrzeń.....	35	59	-5,56	gm. w. Gniewoszków.....	37	49	-3,05
gm. w. Opinogóra Górna.....	64	78	-2,33	gm. w. Grabów nad Pilicą.....	49	41	2,05
gm. w. Regimin.....	65	64	0,20	gm. w. Magnuszew	41	60	-2,80
gm. w. Sońsk.....	58	95	-4,72	gm. w. Sieciechów.....	42	42	0,00
Powiat garwoliński.....	849	1040	-1,75	Powiat legionowski.....	2444	1495	8,25
m. Garwolin.....	156	174	-1,04	m. Legionowo.....	768	794	-0,48
m. Łaskarzew.....	31	54	-4,71	gm. m-w. Serock.....	371	172	13,82
gm. m-w. Pilawa.....	89	95	-0,55	gm. w. Jabłonna	437	227	11,20
gm. m-w. Żelechów	54	93	-4,65	gm. w. Nieporęt	321	149	12,02
gm. w. Borowie.....	39	41	-0,38	gm. w. Wieliszew.....	547	153	29,44
gm. w. Garwolin	120	121	-0,08	Powiat lipski	241	353	-3,23
gm. w. Górzno.....	67	62	0,77	gm. m-w. Lipsko	85	128	-3,82
gm. w. Łaskarzew.....	26	68	-7,63	gm. w. Chotcza	18	12	2,56
gm. w. Maciejowice	21	59	-5,43	gm. w. Ciepiałów.....	34	47	-2,30
gm. w. Miastków Kościelny	28	45	-3,49	gm. w. Rzecznów	35	59	-5,37
gm. w. Parysów	45	41	0,98	gm. w. Sienno.....	38	59	-3,54
gm. w. Sobolew.....	67	81	-1,69	gm. w. Solec nad Wisłą.....	31	48	-3,38
gm. w. Trojanów.....	57	62	-0,67	Powiat tosiński	224	372	-4,71
gm. w. Wilga.....	49	44	0,93	gm. m-w. Łosice.....	101	137	-3,30
Powiat gostyniński	414	538	-2,72	gm. w. Huszlew	18	29	-3,85
m. Gostynin.....	170	208	-2,04	gm. w. Olszanka.....	31	40	-2,97
gm. w. Gostynin.....	134	135	-0,08	gm. w. Platerów	26	50	-4,85
gm. w. Pacyna.....	41	40	0,28	gm. w. Sarnaki.....	30	51	-4,33
gm. w. Sanniki	41	85	-7,17	gm. w. Stara Kornica	18	65	-9,67
gm. w. Szczawin Kościelny	28	70	-8,55	Powiat makowski.....	367	530	-3,57
Powiat grodziski	2014	970	11,33	m. Maków Mazowiecki	70	144	-7,50
m. Milanówek	251	200	3,12	gm. m-w. Różan.....	55	67	-2,71
m. Podkowa Leśna	73	51	5,69	gm. w. Czerwonka.....	31	29	0,75
gm. m-w. Grodzisk Mazo- wiecki.....	1147	483	14,37	gm. w. Karniewo	41	47	-1,15
gm. w. Baranów.....	77	53	4,56	gm. w. Krasnosielc.....	30	56	-4,02
gm. w. Jaktorów.....	259	104	12,85	gm. w. Młynarze.....	5	8	-1,70
gm. w. Żabia Wola	207	79	15,13				

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion
Powiat makowski (dok.) (cont.)				Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)			
gm. w. Płoniawy-Bramura...	40	76	-6,51	gm. w. Rzekuń	196	107	8,30
gm. w. Rzewnie.....	24	23	0,37	gm. w. Troszyn	34	59	-5,14
gm. w. Sypniewo	30	34	-1,19	Powiat ostrowski	506	802	-4,03
gm. w. Szelków	41	46	-1,35	m. Ostrów Mazowiecka	135	244	-4,81
Powiat miński	2004	1504	3,28	gm. m-w. Brok	32	38	-2,09
m. Mińsk Mazowiecki	485	465	0,49	gm. w. Andrzejewo	18	46	-6,70
m. Sulejówek	326	204	6,24	gm. w. Boguty-Pianki	16	24	-3,02
gm. m-w. Halinów.....	254	140	7,21	gm. w. Małkinia Górna	63	128	-5,52
gm. m-w. Kałuszyn	38	69	-5,27	gm. w. Nur.....	21	35	-5,04
gm. m-w. Mrozy	104	79	2,88	gm. w. Ostrów Mazowiecka	129	125	0,31
gm. w. Cegłów.....	69	74	-0,81	gm. w. Stary Lubotyń.....	21	31	-2,67
gm. w. Dębe Wielkie.....	245	63	18,04	gm. w. Szulborze Wielkie....	6	31	-14,67
gm. w. Dobrze.....	50	34	2,66	gm. w. Wąsewo.....	42	52	-2,28
gm. w. Jakubów	53	54	-0,20	gm. w. Zaręby Kościelne.....	23	48	-6,69
gm. w. Łatowicz	28	62	-6,24	Powiat otwocki.....	1555	1232	2,61
gm. w. Mińsk Mazowiecki....	250	133	7,71	m. Józefów.....	358	228	6,36
gm. w. Siennica	59	67	-1,07	m. Otwock	512	478	0,76
gm. w. Stanisławów.....	43	60	-2,52	gm. m-w. Karczew	137	174	-2,33
Powiat mławski	702	916	-2,91	gm. w. Celestynów	94	121	-2,31
m. Mława	367	304	2,02	gm. w. Kołbiel.....	77	53	2,93
gm. w. Dzierzgowo.....	12	74	-19,51	gm. w. Osieck	56	33	6,42
gm. w. Lipowiec Kościelny ..	35	72	-7,61	gm. w. Sobienie-Jeziory	41	45	-0,63
gm. w. Radzanów	31	55	-7,08	gm. w. Wiązowna	280	100	14,36
gm. w. Strzegowo.....	46	76	-3,93	Powiat piaseczyński	4099	2205	10,48
gm. w. Stupsk	25	67	-8,53	gm. m-w. Góra Kalwaria	405	257	5,60
gm. w. Szreńsk.....	37	58	-4,96	gm. m-w. Konstancin-			
gm. w. Szydłowo	47	63	-3,45	-Jeziorna	344	281	2,55
gm. w. Wierzchfonia Kościelna.	41	57	-3,87	gm. m-w. Piaseczno	2067	1175	10,89
gm. w. Wiśniewo	61	90	-5,39	gm. m-w. Tarczyn	149	113	3,16
Powiat nowodworski	1049	854	2,46	gm. w. Lesznowola	905	303	23,59
m. Nowy Dwór Mazowiecki	381	309	2,52	gm. w. Prażmów.....	229	76	14,29
gm. m-w. Nasielsk	240	230	0,50	Powiat płocki.....	1394	1257	1,23
gm. m-w. Zakroczym.....	63	71	-1,31	gm. m-w. Drobin	63	115	-6,42
gm. w. Czosnów.....	151	97	5,48	gm. m-w. Gąbin.....	132	108	2,17
gm. w. Leoncin	67	59	1,44	gm. m-w. Wyszogród	49	75	-4,61
gm. w. Pomiechówek.....	147	88	6,51	gm. w. Bielsk.....	95	103	-0,88
Powiat ostrołęcki.....	917	966	-0,55	gm. w. Bodzanów	69	98	-3,52
gm. m-w. Myszyniec.....	107	145	-3,61	gm. w. Brudzeń Duży	85	88	-0,36
gm. w. Baranowo	40	77	-5,58	gm. w. Bulkowo.....	28	54	-4,56
gm. w. Czarnia	7	51	-16,79	gm. w. Łąck	84	55	5,38
gm. w. Czerwin.....	59	72	-2,55	gm. w. Mała Wieś.....	50	65	-2,45
gm. w. Goworowo	64	108	-5,21	gm. w. Nowy Duninów.....	45	50	-1,26
gm. w. Kadzidło.....	63	86	-2,01	gm. w. Radzanowo	117	72	5,36
gm. w. Lelis	122	95	2,83	gm. w. Słubice	35	54	-4,23
gm. w. Łyse.....	45	69	-2,84	gm. w. Słupno.....	278	82	26,03
gm. w. Olszewo-Borki	180	97	7,89	gm. w. Stara Biała	220	153	5,69
				gm. w. Starożreby.....	44	85	-5,54

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2017 r. (cd.)

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odptyw Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odptyw Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion
Powiat płoński.....	821	914	-1,06	Powiat radomski.....	1365	1348	0,11
m. Płońsk.....	227	266	-1,75	m. Pionki.....	102	217	-6,16
m. Raciąż.....	29	50	-4,70	gm. m-w. Iłża.....	119	172	-3,55
gm. w. Baboszewo.....	64	80	-1,99	gm. m-w. Skaryszew.....	168	111	3,91
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	58	64	-0,77	gm. w. Gózd.....	94	74	2,29
gm. w. Dzierżążnia.....	15	61	-12,40	gm. w. Jastrzębia.....	40	55	-2,15
gm. w. Joniec.....	36	21	5,68	gm. w. Jedlińsk.....	158	113	3,14
gm. w. Naruszewo.....	71	53	2,82	gm. w. Jedlnia-Letnisko.....	161	96	5,16
gm. w. Nowe Miasto.....	51	27	5,11	gm. w. Kowala.....	112	76	2,98
gm. w. Płońsk.....	129	76	6,80	gm. w. Pionki.....	94	75	1,89
gm. w. Raciąż.....	74	122	-5,66	gm. w. Przytyk.....	48	58	-1,37
gm. w. Sochocin.....	30	55	-4,26	gm. w. Wierzbica.....	61	106	-4,57
gm. w. Załuski.....	37	39	-0,35	gm. w. Wolanów.....	62	81	-2,16
				gm. w. Zakrzew.....	146	114	2,49
Powiat przuszkowski.....	2966	2032	5,76	Powiat siedlecki.....	805	884	-0,97
m. Piastów.....	359	341	0,79	gm. m-w. Mordy.....	39	56	-2,87
m. Pruszków.....	1002	852	2,46	gm. w. Domanice.....	21	37	-6,05
gm. m-w. Brwinów.....	680	324	13,74	gm. w. Korczew.....	12	29	-6,33
gm. w. Michałowice.....	355	181	9,80	gm. w. Kotuń.....	70	86	-1,86
gm. w. Nadarzyn.....	315	98	16,41	gm. w. Mokobody.....	43	46	-0,60
gm. w. Raszyn.....	255	236	0,88	gm. w. Paprotnia.....	23	43	-7,72
				gm. w. Przesmyki.....	13	53	-12,29
Powiat przasnyski.....	396	650	-4,80	gm. w. Siedlce.....	303	221	4,54
m. Przasnysz.....	174	230	-3,24	gm. w. Skórzec.....	79	61	2,33
gm. m-w. Chorzele.....	65	110	-4,41	gm. w. Suchożebry.....	49	62	-2,76
gm. w. Czernice Borowe.....	33	46	-3,38	gm. w. Wiśniew.....	49	59	-1,73
gm. w. Jednorozec.....	41	79	-5,31	gm. w. Wodynie.....	39	35	0,90
gm. w. Krasne.....	19	55	-9,83	gm. w. Zbuczyn.....	65	96	-3,07
gm. w. Krzynowłoga Mała.....	16	46	-8,56				
gm. w. Przasnysz.....	48	84	-4,94	Powiat sierpecki.....	387	606	-4,17
				m. Sierpc.....	147	188	-2,26
Powiat przysuski.....	354	464	-2,60	gm. w. Gozdowo.....	52	66	-2,34
gm. m-w. Przysucha.....	91	144	-4,39	gm. w. Mochowo.....	42	70	-4,59
gm. w. Borkowice.....	47	49	-0,47	gm. w. Rościszewo.....	31	68	-8,85
gm. w. Gielniów.....	58	41	3,66	gm. w. Sierpc.....	68	77	-1,26
gm. w. Klwów.....	20	31	-3,19	gm. w. Szczutowo.....	27	52	-5,85
gm. w. Odrzywół.....	29	43	-3,57	gm. w. Zawidz.....	20	85	-9,62
gm. w. Potworów.....	23	43	-4,69				
gm. w. Rusinów.....	29	54	-5,79	Powiat sochaczewski.....	894	915	-0,25
gm. w. Wieniawa.....	57	59	-0,37	m. Sochaczew.....	265	438	-4,69
				gm. w. Brochów.....	41	30	2,54
Powiat pułtuski.....	622	556	1,27	gm. w. Iłów.....	35	69	-5,50
gm. m-w. Pułtusk.....	328	245	3,38	gm. w. Młodziszyn.....	69	52	3,04
gm. w. Gzy.....	35	38	-0,78	gm. w. Nowa Sucha.....	95	65	4,56
gm. w. Obryte.....	39	65	-5,39	gm. w. Rybno.....	32	37	-1,44
gm. w. Pokrzywnica.....	59	52	1,41	gm. w. Sochaczew.....	209	108	9,46
gm. w. Świercze.....	31	43	-2,59	gm. w. Teresin.....	148	116	2,80
gm. w. Winnica.....	61	47	3,43				
gm. w. Zatory.....	69	66	0,62				

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2017 r. (dok.)

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 popula- tion
Powiat sokołowski	438	610	-3,15	Powiat wołomiński (dok.) (cont.)			
m. Sokołów Podlaski	196	187	0,48	gm. w. Klembów	132	50	8,40
gm. m-w. Kosów Lacki	33	82	-8,00	gm. w. Poświętne	54	38	2,58
gm. w. Bielany	13	30	-4,63	gm. w. Strachówka	19	16	1,09
gm. w. Ceranów	12	20	-3,54	Powiat wyszkowski	743	782	-0,53
gm. w. Jabłonna Lacka	40	49	-1,96	gm. m-w. Wyszków	420	477	-1,45
gm. w. Repki	43	58	-2,81	gm. w. Brańszczyk	88	75	1,56
gm. w. Sabnie	20	60	-10,73	gm. w. Długosiodło	69	82	-1,65
gm. w. Sokołów Podlaski	52	76	-3,99	gm. w. Rząśnik	53	47	0,86
gm. w. Sterdyń	29	48	-4,70	gm. w. Somianka	50	44	1,08
Powiat szydłowiecki	360	464	-2,60	gm. w. Zabrodzie	63	57	1,02
gm. m-w. Szydłowiec	136	215	-4,18	Powiat zwoleński	355	441	-2,35
gm. w. Chlewiska	52	58	-1,00	gm. m-w. Zwoleń	164	220	-3,66
gm. w. Jastrząb	70	65	0,96	gm. w. Kazanów	45	53	-1,75
gm. w. Mirów	48	64	-4,12	gm. w. Policzna	58	68	-1,78
gm. w. Orońsko	54	62	-1,34	gm. w. Przytek	46	57	-1,76
Powiat warszawski za- chodni	2525	1188	11,66	gm. w. Tczów	42	43	-0,20
gm. m-w. Błonie	409	222	8,73	Powiat żuromiński	306	522	-5,48
gm. m-w. Łomianki	614	306	11,80	gm. m-w. Biezuń	29	62	-6,43
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki	675	280	16,59	gm. m-w. Żuromin	166	212	-3,16
gm. w. Izabelin	165	105	5,69	gm. w. Kuczbork-Osada	31	59	-5,79
gm. w. Kampinos	59	32	6,29	gm. w. Lubowidz	38	99	-8,73
gm. w. Leszno	141	95	4,57	gm. w. Lutocin	25	40	-3,45
gm. w. Stare Babice	462	148	16,99	gm. w. Siemiątkowo	17	50	-9,26
Powiat węgrowski	491	724	-3,50	Powiat żyrardowski	914	822	1,21
m. Węgrów	124	131	-0,55	m. Żyrardów	390	468	-1,93
gm. m-w. Łochów	147	170	-1,28	gm. m-w. Mszczonów	127	122	0,43
gm. w. Grębków	28	38	-2,24	gm. w. Puszcza Mariańska	120	63	6,63
gm. w. Korytnica	20	111	-14,42	gm. w. Radziejowice	162	52	19,42
gm. w. Liw	59	84	-3,33	gm. w. Wiskitki	115	117	-0,20
gm. w. Miedzna	27	48	-5,35	Powiat m. Ostrołęka	433	678	-4,68
gm. w. Sadowne	42	51	-1,53	m. Ostrołęka	433	678	-4,68
gm. w. Stoczek	34	61	-5,38	Powiat m. Płock	901	1272	-3,07
gm. w. Wierzbo	10	30	-7,10	m. Płock	901	1272	-3,07
Powiat wołomiński	4941	2635	9,60	Powiat m. Radom	942	1731	-3,68
m. Kobyłka	700	240	20,20	m. Radom	942	1731	-3,68
m. Marki	1075	335	23,02	Powiat m. Siedlce	862	818	0,57
m. Żąbki	1194	570	17,66	m. Siedlce	862	818	0,57
m. Zielonka	269	220	2,80	Powiat m.st. Warszawa	19505	12550	3,96
gm. m-w. Radzymin	566	306	9,89	m.st. Warszawa	19505	12550	3,96
gm. m-w. Tłuszcz	234	176	2,92				
gm. m-w. Wołomin	538	554	-0,31				
gm. w. Dąbrówka	103	71	3,98				
gm. w. Jadów	57	59	-0,26				

Tablica 7 (58). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2017 r.

Table 7 (58). Internal migration for permanent residence in towns in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow					Odpyływ Outflow				
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number		ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number	
				z miast from urban areas	ze wsi from rural areas				do miast to urban areas	na wieś to rural areas
OGÓŁEM..... TOTAL	39770	18013	21757	24121	15649	32153	15317	16836	16586	15567
M.st. Warszawa.....	19505	8596	10909	13180	6325	12550	6003	6547	6526	6024
Białobrzegi.....	61	30	31	17	44	67	36	31	29	38
Bieżeń.....	19	8	11	6	13	24	8	16	15	9
Błonie.....	144	63	81	79	65	127	65	62	77	50
Brok.....	29	17	12	18	11	18	6	12	16	2
Brwinów.....	282	131	151	205	77	167	79	88	102	65
Chorzele.....	28	13	15	6	22	42	23	19	18	24
Ciechanów.....	391	189	202	132	259	519	242	277	276	243
Drobin.....	26	12	14	6	20	43	14	29	27	16
Garwolin.....	156	73	83	47	109	174	77	97	86	88
Gąbin.....	41	18	23	12	29	43	18	25	21	22
Głinojeck.....	22	11	11	4	18	58	20	38	27	31
Gostynin.....	170	76	94	65	105	208	113	95	92	116
Góra Kalwaria.....	180	87	93	103	77	111	58	53	36	75
Grodzisk Mazowiecki.....	663	308	355	445	218	349	162	187	142	207
Grójec.....	236	110	126	70	166	188	93	95	40	148
Halinów.....	27	12	15	17	10	47	22	25	31	16
Iłża.....	45	23	22	16	29	72	38	34	43	29
Józefów.....	358	169	189	307	51	228	103	125	193	35
Katuszyn.....	17	9	8	3	14	27	10	17	15	12
Karczew.....	91	45	46	74	17	141	74	67	114	27
Kobyłka.....	700	331	369	545	155	240	103	137	156	84
Konstancin-Jeziorna.....	229	95	134	169	60	183	84	99	116	67
Kosów Lacki.....	14	2	12	8	6	33	12	21	21	12
Kozienice.....	106	57	49	31	75	292	145	147	141	151
Legionowo.....	768	374	394	500	268	794	379	415	378	416
Lipsko.....	39	20	19	14	25	93	50	43	50	43
Łaskarzew.....	31	13	18	13	18	54	21	33	27	27
Łochów.....	55	27	28	14	41	69	31	38	33	36
Łomianki.....	308	148	160	256	52	218	109	109	130	88
Łosice.....	71	29	42	12	59	91	42	49	55	36
Maków Mazowiecki.....	70	34	36	22	48	144	65	79	67	77
Marki.....	1075	498	577	828	247	335	153	182	251	84
Milanówek.....	251	124	127	205	46	200	87	113	124	76
Mińsk Mazowiecki.....	485	198	287	183	302	465	215	250	182	283
Mława.....	367	181	186	101	266	304	136	168	182	122
Mogielnica.....	30	17	13	5	25	34	14	20	16	18
Mordy.....	9	6	3	4	5	17	9	8	15	2
Mrozy.....	58	23	35	34	24	34	13	21	19	15
Mszczonów.....	55	23	32	20	35	88	41	47	31	57
Myszyniec.....	44	22	22	5	39	46	21	25	19	27
Nasielsk.....	87	49	38	25	62	109	56	53	37	72

Tablica 7 (58). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2017 r. (dok.)

Table 7 (58). Internal migration for permanent residence in towns in 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow					Odpyływ Outflow				
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number		ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number	
				z miast from urban areas	ze wsi from rural areas				do miast to urban areas	na wieś to rural areas
Nowe Miasto nad Pilicą	47	22	25	20	27	60	25	35	32	28
Nowy Dwór Mazowiecki	381	162	219	200	181	309	147	162	144	165
Ostrołęka	433	177	256	109	324	678	316	362	286	392
Ostrów Mazowiecka	135	67	68	47	88	244	103	141	114	130
Otwock	512	244	268	375	137	478	229	249	304	174
Ożarów Mazowiecki.....	289	138	151	195	94	121	47	74	53	68
Piaseczno	1017	486	531	670	347	780	365	415	395	385
Piastów	359	169	190	262	97	341	163	178	214	127
Piława	52	21	31	16	36	44	19	25	23	21
Pionki	102	51	51	38	64	217	104	113	128	89
Płock.....	901	409	492	265	636	1272	657	615	438	834
Płońsk	227	105	122	55	172	266	123	143	142	124
Podkowa Leśna.....	73	33	40	63	10	51	21	30	35	16
Pruszków	1002	463	539	666	336	852	374	478	470	382
Przasnysz.....	174	76	98	47	127	230	113	117	143	87
Przysucha	46	19	27	11	35	66	29	37	33	33
Pułtusk.....	241	124	117	106	135	183	82	101	90	93
Raciąż	29	12	17	12	17	50	19	31	35	15
Radom	942	411	531	337	605	1731	863	868	806	925
Radzymin.....	334	158	176	204	130	171	77	94	107	64
Różan.....	30	13	17	6	24	37	17	20	17	20
Serock	136	63	73	106	30	40	17	23	23	17
Siedlce	862	389	473	265	597	818	363	455	357	461
Sierpc	147	72	75	46	101	188	95	93	117	71
Skaryszew.....	39	20	19	20	19	36	19	17	24	12
Sochaczew.....	265	125	140	76	189	438	203	235	148	290
Sokołów Podlaski.....	196	79	117	42	154	187	94	93	110	77
Sulejówek.....	326	159	167	226	100	204	98	106	144	60
Szydłowiec	89	44	45	26	63	131	67	64	70	61
Tarczyn.....	47	18	29	26	21	52	26	26	20	32
Tłuszcz.....	102	52	50	47	55	94	39	55	53	41
Warka	143	59	84	53	90	139	68	71	77	62
Węgrów	124	49	75	44	80	131	55	76	81	50
Wołomin	331	160	171	219	112	434	214	220	273	161
Wyszków	189	86	103	50	139	387	205	182	129	258
Wyszogród.....	14	8	6	6	8	33	11	22	17	16
Wyśmierzyce.....	8	2	6	3	5	8	4	4	5	3
Zakroczym	35	18	17	24	11	33	17	16	24	9
Ząbki	1194	557	637	873	321	570	276	294	423	147
Zielonka	269	135	134	200	69	220	113	107	182	38
Zwoleń.....	65	35	30	9	56	140	66	74	54	86
Żelechów	12	6	6	8	4	55	29	26	36	19
Żuromin	118	59	59	25	93	120	71	49	64	56
Żyrardów.....	390	187	203	217	173	468	224	244	170	298

Tablica 8 (59). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województwa stałego i czasowego miejsca zameldowania w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 8 (59). Population registered for temporary stay above 3 months by voivodship of registration for permanent and temporary stay in 2017
As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA POBYTU CZASOWEGO VOIVODSHIPS OF TEMPORARY STAY o – ogółem total m – miasta urban areas w – wieś rural areas	Województwo stałego zamieszkania – Mazowieckie Voivodship of permanent residence – Mazowieckie									
	ogółem grand total			miasta urban areas			wieś rural areas			
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	
OGÓŁEM	o	59493	27657	31836	36582	17348	19234	22911	10309	12602
TOTAL	m	40549	18455	22094	24142	11297	12845	16407	7158	9249
	w	18944	9202	9742	12440	6051	6389	6504	3151	3353
Dolnośląskie	o	995	456	539	727	336	391	268	120	148
	m	794	360	434	576	260	316	218	100	118
	w	201	96	105	151	76	75	50	20	30
Kujawsko-pomorskie	o	1385	634	751	813	393	420	572	241	331
	m	1087	484	603	640	303	337	447	181	266
	w	298	150	148	173	90	83	125	60	65
Lubelskie	o	2013	915	1098	1208	581	627	805	334	471
	m	1144	507	637	656	311	345	488	196	292
	w	869	408	461	552	270	282	317	138	179
Lubuskie	o	274	126	148	206	102	104	68	24	44
	m	181	79	102	139	66	73	42	13	29
	w	93	47	46	67	36	31	26	11	15
Łódzkie	o	2156	982	1174	1298	601	697	858	381	477
	m	1546	678	868	892	406	486	654	272	382
	w	610	304	306	406	195	211	204	109	95
Małopolskie	o	1321	608	713	1053	494	559	268	114	154
	m	1017	473	544	810	386	424	207	87	120
	w	304	135	169	243	108	135	61	27	34
Mazowieckie	o	41960	19515	22445	25101	11950	13151	16859	7565	9294
	m	28314	12884	15430	16226	7640	8586	12088	5244	6844
	w	13646	6631	7015	8875	4310	4565	4771	2321	2450
Opolskie	o	225	114	111	175	90	85	50	24	26
	m	168	84	84	133	67	66	35	17	18
	w	57	30	27	42	23	19	15	7	8
Podkarpackie	o	714	322	392	567	255	312	147	67	80
	m	415	193	222	330	148	182	85	45	40
	w	299	129	170	237	107	130	62	22	40
Podlaskie	o	1336	637	699	845	398	447	491	239	252
	m	804	349	455	501	213	288	303	136	167
	w	532	288	244	344	185	159	188	103	85
Pomorskie	o	1272	585	687	936	414	522	336	171	165
	m	1035	479	556	761	339	422	274	140	134
	w	237	106	131	175	75	100	62	31	31
Śląskie	o	1273	619	654	847	396	451	426	223	203
	m	1072	527	545	697	327	370	375	200	175
	w	201	92	109	150	69	81	51	23	28
Świętokrzyskie	o	1067	483	584	550	243	307	517	240	277
	m	619	266	353	320	136	184	299	130	169
	w	448	217	231	230	107	123	218	110	108
Warmińsko-mazurskie	o	1987	944	1043	1157	584	573	830	360	470
	m	1237	582	655	673	348	325	564	234	330
	w	750	362	388	484	236	248	266	126	140
Wielkopolskie	o	834	404	430	604	285	319	230	119	111
	m	610	291	319	432	195	237	178	96	82
	w	224	113	111	172	90	82	52	23	29
Zachodniopomorskie	o	681	313	368	495	226	269	186	87	99
	m	506	219	287	356	152	204	150	67	83
	w	175	94	81	139	74	65	36	20	16

Tablica 9 (60). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 9 (60). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2017

As of 31 XII

W I E K A G E	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Persons registered for temporary stay in actual place of residence</i>			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Persons temporarily absent from place of permanent residence</i>			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Balance of persons temporarily present (or absent)</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	66798	31651	35147	59493	27657	31836	7305	3994	3311
0–4 lata.....	2794	1434	1360	2530	1288	1242	264	146	118
5–9	4412	2302	2110	4112	2137	1975	300	165	135
10–14.....	3714	1940	1774	3423	1788	1635	291	152	139
15–19.....	7815	3574	4241	7538	3431	4107	277	143	134
20–24.....	4147	2077	2070	4588	2110	2478	-441	-33	-408
25–29	6193	2632	3561	4782	1968	2814	1411	664	747
30–34.....	7682	3300	4382	5804	2465	3339	1878	835	1043
35–39.....	7233	3096	4137	5712	2399	3313	1521	697	824
40–44.....	5932	2892	3040	4783	2234	2549	1149	658	491
45–49.....	3816	1982	1834	3190	1537	1653	626	445	181
50–54.....	2798	1483	1315	2494	1277	1217	304	206	98
55–59.....	2661	1374	1287	2478	1257	1221	183	117	66
60–64.....	2471	1348	1123	2448	1308	1140	23	40	-17
65–69.....	1853	990	863	1947	1027	920	-94	-37	-57
70–74.....	1080	538	542	1211	600	611	-131	-62	-69
75–79.....	691	304	387	818	369	449	-127	-65	-62
80–84.....	641	218	423	710	257	453	-69	-39	-30
85 lat i więcej	865	167	698	925	205	720	-60	-38	-22
<i>and more</i>									
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>									
RAZEM TOTAL	47364	22195	25169	36582	17348	19234	10782	4847	5935
0–4 lata.....	2053	1052	1001	1328	687	641	725	365	360
5–9	3153	1630	1523	2259	1165	1094	894	465	429
10–14.....	2501	1298	1203	1974	1024	950	527	274	253
15–19.....	5652	2455	3197	2723	1340	1383	2929	1115	1814
20–24.....	2901	1501	1400	2263	1082	1181	638	419	219
25–29.....	4664	2018	2646	2770	1228	1542	1894	790	1104
30–34.....	5897	2518	3379	3708	1621	2087	2189	897	1292
35–39.....	5501	2343	3158	3800	1629	2171	1701	714	987
40–44.....	4420	2162	2258	3306	1583	1723	1114	579	535
45–49.....	2719	1428	1291	2274	1083	1191	445	345	100
50–54.....	1842	965	877	1826	918	908	16	47	-31
55–59.....	1695	875	820	1903	950	953	-208	-75	-133
60–64.....	1425	745	680	1995	1040	955	-570	-295	-275
65–69.....	1071	552	519	1617	837	780	-546	-285	-261
70–74.....	615	307	308	1022	511	511	-407	-204	-203
75–79.....	380	149	231	639	284	355	-259	-135	-124
80–84.....	349	107	242	543	205	338	-194	-98	-96
85 lat i więcej	526	90	436	632	161	471	-106	-71	-35
<i>and more</i>									

Tablica 9 (60). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 9 (60). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2017 (cont.)

As of 31 XII

W I E K A G E	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Persons registered for temporary stay in actual place of residence</i>			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Persons temporarily absent from place of permanent residence</i>			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Balance of persons temporarily present (or absent)</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>									
RAZEM	19434	9456	9978	22911	10309	12602	-3477	-853	-2624
TOTAL									
0–4 lata.....	741	382	359	1202	601	601	-461	-219	-242
5–9	1259	672	587	1853	972	881	-594	-300	-294
10–14.....	1213	642	571	1449	764	685	-236	-122	-114
15–19	2163	1119	1044	4815	2091	2724	-2652	-972	-1680
20–24	1246	576	670	2325	1028	1297	-1079	-452	-627
25–29	1529	614	915	2012	740	1272	-483	-126	-357
30–34	1785	782	1003	2096	844	1252	-311	-62	-249
35–39	1732	753	979	1912	770	1142	-180	-17	-163
40–44	1512	730	782	1477	651	826	35	79	-44
45–49	1097	554	543	916	454	462	181	100	81
50–54	956	518	438	668	359	309	288	159	129
55–59	966	499	467	575	307	268	391	192	199
60–64	1046	603	443	453	268	185	593	335	258
65–69	782	438	344	330	190	140	452	248	204
70–74.....	465	231	234	189	89	100	276	142	134
75–79.....	311	155	156	179	85	94	132	70	62
80–84.....	292	111	181	167	52	115	125	59	66
85 lat i więcej	339	77	262	293	44	249	46	33	13
<i>and more</i>									

Tablica 10 (61). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 10 (61). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2017

As of 31 XII

STAN CYWILNY MARITAL STATUS	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Persons registered for temporary stay in actual place of residence</i>			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Persons temporarily absent from place of permanent residence</i>			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Balance of persons temporarily present (or absent)</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>									
OGÓŁEM	66798	31651	35147	59493	27657	31836	7305	3994	3311
GRAND TOTAL									
Kawalerowie/panny	32896	16222	16674	30751	14910	15841	2145	1312	833
<i>Single</i>									
Żonaci/zamężne	24278	11614	12664	21068	9920	11148	3210	1694	1516
<i>Married</i>									
Wdowcy/wdowy.....	1876	336	1540	1958	371	1587	-82	-35	-47
<i>Widowed</i>									
Rozwiedzeni/rozwidzione	4806	2081	2725	4401	1844	2557	405	237	168
<i>Divorced</i>									
Nieustalony.....	2942	1398	1544	1315	612	703	1627	786	841
<i>Unknown</i>									

Tablica 10 (61). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 10 (61). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2017 (cont.)
As of 31 XII

STAN CYWILNY MARITAL STATUS	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 (or absent)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	47364	22195	25169	36582	17348	19234	10782	4847	5935
TOTAL									
Kawalerowie/panny	24202	11630	12572	16752	8239	8513	7450	3391	4059
Single									
Żonaci/zamężne	16485	7908	8577	14496	7071	7425	1989	837	1152
Married									
Wdowcy/wdowy	1073	178	895	1298	274	1024	-225	-96	-129
Widowed									
Rozwiedzeni/rozwiedzione	3409	1448	1961	3157	1369	1788	252	79	173
Divorced									
Nieustalony.....	2195	1031	1164	879	395	484	1316	636	680
Unknown									
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	19434	9456	9978	22911	10309	12602	-3477	-853	-2624
TOTAL									
Kawalerowie/panny	8694	4592	4102	13999	6671	7328	-5305	-2079	-3226
Single									
Żonaci/zamężne	7793	3706	4087	6572	2849	3723	1221	857	364
Married									
Wdowcy/wdowy	803	158	645	660	97	563	143	61	82
Widowed									
Rozwiedzeni/rozwiedzione	1397	633	764	1244	475	769	153	158	-5
Divorced									
Nieustalony.....	747	367	380	436	217	219	311	150	161
Unknown									

Tablica 11 (62). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 11 (62). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2017
As of 31 XII

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 (or absent)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO	66798	31651	35147	59493	27657	31836	7305	3994	3311
VOIVODSHIP									
Powiaty:									
Powiats:									
białobrzegi.....	218	105	113	349	160	189	-131	-55	-76
ciechanowski	1004	507	497	1038	518	520	-34	-11	-23
garwoliński	878	439	439	1032	475	557	-154	-36	-118

Tablica 11 (62). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 11 (62). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2017 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Persons registered for temporary stay in actual place of residence</i>			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Persons temporarily absent from place of permanent residence</i>			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Balance of persons temporarily present (or absent)</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>									
gostyniński	852	390	462	796	352	444	56	38	18
grodziski	1359	633	726	1052	480	572	307	153	154
grójecki	1054	487	567	1047	449	598	7	38	-31
kozienicki	562	265	297	759	342	417	-197	-77	-120
legionowski	1799	869	930	1165	561	604	634	308	326
lipski	522	246	276	690	334	356	-168	-88	-80
łosicki	386	182	204	558	246	312	-172	-64	-108
makowski	437	214	223	581	295	286	-144	-81	-63
miński	1637	758	879	1266	611	655	371	147	224
mławski	811	391	420	1045	506	539	-234	-115	-119
nowodworski	925	422	503	766	364	402	159	58	101
ostrotęcki	957	469	488	1487	676	811	-530	-207	-323
ostrowski	721	355	366	855	409	446	-134	-54	-80
otwocki	1228	571	657	1065	486	579	163	85	78
piaseczyński	2187	995	1192	1660	761	899	527	234	293
płocki	1207	533	674	1813	749	1064	-606	-216	-390
płoński	858	401	457	1039	452	587	-181	-51	-130
pruszkowski	1821	856	965	1722	742	980	99	114	-15
przasnyski	742	378	364	941	438	503	-199	-60	-139
przysuski	874	423	451	670	320	350	204	103	101
pułtuski	672	348	324	490	240	250	182	108	74
radomski	851	415	436	1242	573	669	-391	-158	-233
siedlecki	816	416	400	1420	587	833	-604	-171	-433
sierpecki	799	390	409	862	419	443	-63	-29	-34
sochaczewski	820	358	462	811	367	444	9	-9	18
sokołowski	649	249	400	772	323	449	-123	-74	-49
szymbarkowski	258	132	126	401	208	193	-143	-76	-67
warszawski zachodni ...	1249	580	669	1163	522	641	86	58	28
węgrowski	608	303	305	632	278	354	-24	25	-49
wołomiński	2002	940	1062	1614	732	882	388	208	180
wyszowski	850	423	427	644	291	353	206	132	74
zwolencki	262	129	133	473	230	243	-211	-101	-110
żuromiński	517	259	258	711	340	371	-194	-81	-113
żyrardowski	945	455	490	906	410	496	39	45	-6
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>									
Ostrotęka	983	454	529	573	287	286	410	167	243
Płock	1943	801	1142	1276	578	698	667	223	444
Radom	1218	572	646	1491	753	738	-273	-181	-92
Siedlce	1726	725	1001	798	366	432	928	359	569
m.st. Warszawa	26591	12813	13778	19818	9427	10391	6773	3386	3387

Migracje zagraniczne

International migration

Tablica 12 (63). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów i wybranych krajów^a w 2017 r.

Table 12 (63). International migration for permanent residence by continents and selected countries^a in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
IMIGRACJA.....	1927	1002	925	1581	835	746	346	167	179
<i>IMMIGRATION</i>									
Afryka <i>Africa</i>	39	33	6	30	26	4	9	7	2
Ameryka Południowa	17	9	8	17	9	8	-	-	-
<i>South America</i>									
Ameryka Północna i Środkowa	107	61	46	83	49	34	24	12	12
<i>North and Central America</i>									
w tym: <i>of which:</i>									
Kanada <i>Canada</i>	20	10	10	16	9	7	4	1	3
Stany Zjednoczone	82	47	35	62	36	26	20	11	9
<i>United States</i>									
Azja <i>Asia</i>	294	153	141	247	133	114	47	20	27
w tym: <i>of which:</i>									
Chiny <i>China</i>	41	20	21	24	14	10	17	6	11
Wietnam <i>Vietnam</i>	124	59	65	101	49	52	23	10	13
Europa <i>Europe</i>	1444	739	705	1188	615	573	256	124	132
w tym: <i>of which:</i>									
Białoruś <i>Belarus</i>	140	66	74	119	56	63	21	10	11
Francja <i>France</i>	57	38	19	53	36	17	4	2	2
Holandia <i>Netherlands</i>	42	23	19	34	19	15	8	4	4
Irlandia <i>Ireland</i>	62	37	25	49	29	20	13	8	5
Niemcy <i>Germany</i>	121	71	50	87	47	40	34	24	10
Rosja <i>Russia</i>	64	21	43	60	21	39	4	-	4
Ukraina <i>Ukraine</i>	359	122	237	305	106	199	54	16	38
Wielka Brytania	224	136	88	169	105	64	55	31	24
<i>United Kingdom</i>									
Włochy <i>Italy</i>	66	41	25	60	38	22	6	3	3
Australia i Oceania	20	5	15	14	3	11	6	2	4
<i>Australia and Oceania</i>									
w tym Australia	15	3	12	9	1	8	6	2	4
<i>of which Australia</i>									
Nieustalony kraj	6	2	4	2	-	2	4	2	2
<i>Country unknown</i>									
EMIGRACJA.....	443	215	228	354	167	187	89	48	41
<i>EMIGRATION</i>									
Afryka <i>Africa</i>	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Ameryka Południowa	1	1	-	1	1	-	-	-	-
<i>South America</i>									
Ameryka Północna i Środkowa	47	23	24	41	20	21	6	3	3
<i>North and Central America</i>									
Kanada <i>Canada</i>	11	6	5	11	6	5	-	-	-
Stany Zjednoczone	36	17	19	30	14	16	6	3	3
<i>United States</i>									

^a Cypr i Turcję zaliczono do Europy.
a Cyprus and Turkey included in Europe.

Tablica 12 (63). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów i wybranych krajów^a w 2017 r. (dok.)Table 12 (63). *International migration for permanent residence by continents and selected countries^a in 2017 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
EMIGRACJA (dok.) EMIGRATION (cont.)									
Azja <i>Asia</i>	8	5	3	6	4	2	2	1	1
Europa <i>Europe</i>	374	182	192	293	138	155	81	44	37
w tym: <i>of which:</i>									
Austria <i>Austria</i>	15	11	4	10	7	3	5	4	1
Belgia <i>Belgium</i>	13	6	7	12	6	6	1	–	1
Francja <i>France</i>	14	8	6	11	6	5	3	2	1
Holandia <i>Netherlands</i>	20	9	11	10	4	6	10	5	5
Irlandia <i>Ireland</i>	14	6	8	13	6	7	1	–	1
Niemcy <i>Germany</i>	116	52	64	86	34	52	30	18	12
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	18	9	9	16	8	8	2	1	1
Szwecja <i>Sweden</i>	16	7	9	16	7	9	–	–	–
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	88	39	49	70	32	38	18	7	11
Australia i Oceania	12	3	9	12	3	9	–	–	–
<i>Australia and Oceania</i>									
Australia <i>Australia</i>	12	3	9	12	3	9	–	–	–

a Cypr i Turcję zaliczono do Europy.

a Cyprus and Turkey included in Europe.

Tablica 13 (64). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r.Table 13 (64). *International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2017*

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Imigracja Immigration			Emigracja Emigration			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females

OGÓŁEM
TOTAL

OGÓŁEM	1927	1002	925	443	215	228	1484	787	697
GRAND TOTAL									
0–4 lata	354	178	176	11	5	6	343	173	170
5–9	157	73	84	43	18	25	114	55	59
10–14	55	27	28	23	11	12	32	16	16
15–19	66	40	26	31	21	10	35	19	16
20–24	82	33	49	15	7	8	67	26	41
25–29	204	84	120	49	22	27	155	62	93
30–34	243	130	113	65	30	35	178	100	78
35–39	233	135	98	71	33	38	162	102	60
40–44	155	90	65	47	24	23	108	66	42
45–49	94	50	44	29	18	11	65	32	33
50–54	86	51	35	16	7	9	70	44	26
55–59	67	37	30	16	5	11	51	32	19
60–64	41	26	15	12	7	5	29	19	10
65 lat i więcej... <i>and more</i>	90	48	42	15	7	8	75	41	34

Tablica 13 (64). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2017 r. (dok.)Table 13 (64). *International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2017 (cont.)*

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Imigracja <i>Immigration</i>			Emigracja <i>Emigration</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>									
RAZEM TOTAL	1581	835	746	354	167	187	1227	668	559
0–4 lata.....	252	132	120	8	4	4	244	128	116
5–9	129	59	70	34	14	20	95	45	50
10–14.....	48	23	25	19	7	12	29	16	13
15–19.....	58	34	24	24	16	8	34	18	16
20–24	71	29	42	11	5	6	60	24	36
25–29	173	72	101	32	13	19	141	59	82
30–34	205	113	92	55	26	29	150	87	63
35–39	191	112	79	60	30	30	131	82	49
40–44.....	131	78	53	38	17	21	93	61	32
45–49.....	82	44	38	21	12	9	61	32	29
50–54	73	44	29	14	6	8	59	38	21
55–59	57	32	25	15	5	10	42	27	15
60–64.....	34	22	12	9	5	4	25	17	8
65 lat i więcej... <i>and more</i>	77	41	36	14	7	7	63	34	29
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>									
RAZEM TOTAL	346	167	179	89	48	41	257	119	138
0–4 lata.....	102	46	56	3	1	2	99	45	54
5–9	28	14	14	9	4	5	19	10	9
10–14.....	7	4	3	4	4	–	3	0	3
15–19.....	8	6	2	7	5	2	1	1	0
20–24	11	4	7	4	2	2	7	2	5
25–29	31	12	19	17	9	8	14	3	11
30–34	38	17	21	10	4	6	28	13	15
35–39	42	23	19	11	3	8	31	20	11
40–44.....	24	12	12	9	7	2	15	5	10
45–49.....	12	6	6	8	6	2	4	0	4
50–54.....	13	7	6	2	1	1	11	6	5
55–59	10	5	5	1	–	1	9	5	4
60–64.....	7	4	3	3	2	1	4	2	2
65 lat i więcej... <i>and more</i>	13	7	6	1	–	1	12	7	5

Tablica 14 (65). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2017 r.

Table 14 (65). International migration for permanent residence by powiats in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Imigracja Immigration			Emigracja Emigration			Saldo migracji Net migration
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
WOJEWÓDZTWO	1927	1581	346	443	354	89	1484
VOIVODSHIP							
<i>Powiaty:</i>							
<i>Powiats:</i>							
białobrzegi	1	1	-	3	-	3	-2
ciechanowski	13	9	4	5	2	3	8
garwoliński	5	2	3	4	4	-	1
gostyniński	3	2	1	1	1	-	2
grodziski	19	8	11	4	3	1	15
grójecki	13	4	9	1	1	-	12
koziński	8	4	4	-	-	-	8
legionowski	35	14	21	5	1	4	30
lipski	11	3	8	1	1	-	10
łosicki	5	-	5	1	-	1	4
makowski	4	1	3	2	2	-	2
miński	33	22	11	19	11	8	14
mławski	10	5	5	2	-	2	8
nowodworski	15	7	8	5	1	4	10
ostrotęcki	18	-	18	5	-	5	13
ostrowski	21	8	13	11	7	4	10
otwocki	20	17	3	2	2	-	18
piaseczyński	103	50	53	21	7	14	82
płocki	13	1	12	6	4	2	7
płoński	14	5	9	1	1	-	13
pruskowski	85	44	41	18	15	3	67
przasnyski	6	2	4	18	18	-	-12
przysuski	4	3	1	-	-	-	4
pułtusi	10	5	5	5	4	1	5
radomski	26	13	13	10	-	10	16
siedlecki	16	1	15	4	-	4	12
sierpecki	3	3	-	-	-	-	3
sochaczewski	26	16	10	9	2	7	17
sokołowski	12	10	2	11	5	6	1
sztytowiecki	8	2	6	1	1	-	7
warszawski zachodni	50	23	27	6	2	4	44
węgrowski	3	1	2	6	5	1	-3
wołomiński	77	71	6	17	17	-	60
wyszkowski	10	7	3	-	-	-	10
zwoleński	12	6	6	3	1	2	9
żuromiński	5	3	2	7	7	-	-2
żyrardowski	9	7	2	28	28	-	-19
<i>Miasta na prawach powiatu:</i>							
<i>Cities with powiat status:</i>							
Ostrotęka	9	9	x	-	-	x	9
Płock	23	23	x	5	5	x	18
Radom	66	66	x	2	2	x	64
Siedlce	18	18	x	1	1	x	17
m.st. Warszawa	1085	1085	x	193	193	x	892

Tablica 15 (66). Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2017 r. według płci oraz kontynentu i kraju^a poprzedniego zamieszkania

Stan w dniu 31 XII

Table 15 (66). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2017 by sex, continent and country^a of previous residence
As of 31 XII

KONTYNET/KRAJ POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA CONTINENT/COUNTRY OF PREVIOUS RESIDENCE	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
OGÓŁEM	28612	15926	12686	22227	12427	9800	6385	3499	2886
TOTAL									
Afryka <i>Africa</i>	404	336	68	362	298	64	42	38	4
Ameryka Południowa <i>South America</i>	152	90	62	137	82	55	15	8	7
Ameryka Północna i Środkowa..... <i>North and Central America</i>	356	231	125	308	199	109	48	32	16
w tym Stany Zjednoczone..... <i>of which United States</i>	247	157	90	207	131	76	40	26	14
Azja <i>Asia</i>	7533	4426	3107	5060	3039	2021	2473	1387	1086
w tym: <i>of which:</i>									
Armenia <i>Armenia</i>	399	228	171	305	171	134	94	57	37
Chiny <i>China</i>	1535	838	697	627	342	285	908	496	412
Indie <i>India</i>	819	622	197	683	526	157	136	96	40
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	120	45	75	118	45	73	2	-	2
Nepal <i>Nepal</i>	136	92	44	76	63	13	60	29	31
Korea Południowa..... <i>South Korea</i>	296	163	133	259	146	113	37	17	20
Pakistan <i>Pakistan</i>	146	129	17	123	107	16	23	22	1
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	133	97	36	114	80	34	19	17	2
Wietnam <i>Vietnam</i>	2860	1496	1364	1741	897	844	1119	599	520
Europa <i>Europe</i>	20139	10826	9313	16332	8792	7540	3807	2034	1773
w tym: <i>of which:</i>									
Białoruś <i>Belarus</i>	2111	1105	1006	1774	893	881	337	212	125
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	309	178	131	253	143	110	56	35	21
Czechy <i>Czech Republic</i>	132	70	62	113	63	50	19	7	12
Francja <i>France</i>	619	418	201	590	397	193	29	21	8
Hiszpania <i>Spain</i>	297	211	86	274	196	78	23	15	8
Holandia <i>Netherlands</i>	145	108	37	119	88	31	26	20	6
Litwa <i>Lithuania</i>	150	59	91	136	53	83	14	6	8
Niemcy <i>Germany</i>	421	278	143	373	242	131	48	36	12
Portugalia <i>Portugal</i>	151	111	40	105	83	22	46	28	18
Rosja <i>Russia</i>	955	425	530	867	383	484	88	42	46
Rumunia <i>Romania</i>	206	106	100	169	85	84	37	21	16
Serbia <i>Serbia</i>	168	142	26	159	135	24	9	7	2
Szwecja <i>Sweden</i>	151	91	60	117	75	42	34	16	18
Turcja <i>Turkey</i>	512	396	116	430	335	95	82	61	21
Ukraina <i>Ukraine</i>	11906	5836	6070	9158	4481	4677	2748	1355	1393
Węgry <i>Hungary</i>	135	84	51	132	82	50	3	2	1
Wielka Brytania..... <i>United Kingdom</i>	477	334	143	420	294	126	57	40	17
Włochy <i>Italy</i>	420	330	90	365	285	80	55	45	10
Australia i Oceania..... <i>Australia and Oceania</i>	27	16	11	27	16	11	-	-	-
Nieustalony kraj..... <i>Country unknown</i>	1	1	-	1	1	-	-	-	-

^a Cypr i Turcję zaliczono do Europy.

^a Cyprus and Turkey included in Europe.

Tablica 16 (67). Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 16 (67). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2017
As of 31 XII

W I E K A G E	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM..... TOTAL	28612	15926	12686	22227	12427	9800	6385	3499	2886
0– 4 lata.....	1147	563	584	924	451	473	223	112	111
5– 9	1322	695	627	1070	558	512	252	137	115
10–14.....	990	513	477	801	419	382	189	94	95
15–19	1194	626	568	1012	531	481	182	95	87
20–24	2433	1386	1047	1894	1091	803	539	295	244
25–29	4275	2423	1852	3351	1915	1436	924	508	416
30–34	4623	2677	1946	3583	2070	1513	1040	607	433
35–39	3678	2144	1534	2877	1676	1201	801	468	333
40–44.....	2967	1653	1314	2228	1277	951	739	376	363
45–49	2268	1308	960	1652	953	699	616	355	261
50–54	1516	858	658	1108	628	480	408	230	178
55–59	1023	500	523	781	394	387	242	106	136
60–64.....	522	254	268	409	203	206	113	51	62
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	654	326	328	537	261	276	117	65	52

Tablica 17 (68). Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 17 (68). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiat in 2017
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	28612	15926	12686	22227	12427	9800	6385	3499	2886
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
białobrzeski.....	112	65	47	16	10	6	96	55	41
ciechanowski	67	40	27	41	26	15	26	14	12
garwoliński	92	50	42	28	12	16	64	38	26
gostyniński	28	15	13	13	8	5	15	7	8
grodziski.....	472	292	180	335	219	116	137	73	64
grójecki.....	522	249	273	159	87	72	363	162	201

Tablica 17 (68). Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 17 (68). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):									
kozienicki	54	21	33	13	8	5	41	13	28
legionowski	271	145	126	119	58	61	152	87	65
lipski	25	7	18	3	–	3	22	7	15
łosicki	61	19	42	20	8	12	41	11	30
makowski	27	15	12	17	12	5	10	3	7
miński	257	142	115	158	87	71	99	55	44
mławski	111	75	36	84	61	23	27	14	13
nowodworski	107	53	54	62	33	29	45	20	25
ostrotęcki	38	27	11	4	3	1	34	24	10
ostrowski	44	20	24	20	10	10	24	10	14
otwocki	540	283	257	379	193	186	161	90	71
piaseczyński	2988	1602	1386	768	385	383	2220	1217	1003
płocki	52	23	29	19	7	12	33	16	17
płoński	95	46	49	22	13	9	73	33	40
pruszkowski	1920	1146	774	513	286	227	1407	860	547
przasnyski	41	27	14	12	6	6	29	21	8
przysuski	22	9	13	5	2	3	17	7	10
pułtuski	63	35	28	40	23	17	23	12	11
radomski	154	109	45	79	50	29	75	59	16
siedlecki	356	137	219	1	–	1	355	137	218
sierpecki	11	9	2	4	4	–	7	5	2
sochaczewski	181	116	65	54	29	25	127	87	40
sokołowski	45	20	25	15	8	7	30	12	18
szymbark	22	16	6	7	5	2	15	11	4
warszawski zachodni ...	612	362	250	259	156	103	353	206	147
węgrowski	61	25	36	15	13	2	46	12	34
wołomiński	851	443	408	764	398	366	87	45	42
wyszkowski	91	57	34	46	32	14	45	25	20
zwolenński	10	4	6	–	–	–	10	4	6
żuromiński	14	9	5	4	3	1	10	6	4
żyrardowski	173	110	63	107	69	38	66	41	25
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrotęka	35	20	15	35	20	15	x	x	x
Płock	103	63	40	103	63	40	x	x	x
Radom	360	213	147	360	213	147	x	x	x
Siedlce	232	105	127	232	105	127	x	x	x
m.st. Warszawa	17292	9702	7590	17292	9702	7590	x	x	x

Tablica 18 (69). Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy^a według płci oraz kontynentów i wybranych krajów^b w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 18 (69). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex, continents and selected countries^b in 2017
As of 31 XII

KONTYNET/KRAJ ZASOWEGO POBYTU CONTINENT/COUNTRY OF TEMPORARY STAY	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	1578	811	767	1285	659	626	293	152	141
Afryka..... <i>Africa</i>	7	3	4	6	3	3	1	–	1
Ameryka Południowa..... <i>South America</i>	7	3	4	7	3	4	–	–	–
Ameryka Północna i Środkowa..... <i>North and Central America</i>	139	73	66	122	63	59	17	10	7
w tym: <i>of which:</i>									
Kanada..... <i>Canada</i>	30	16	14	22	11	11	8	5	3
Stany Zjednoczone..... <i>United States</i>	107	56	51	98	51	47	9	5	4
Azja..... <i>Asia</i>	58	32	26	56	31	25	2	1	1
Europa..... <i>Europe</i>	1347	687	660	1079	549	530	268	138	130
w tym: <i>of which:</i>									
Austria..... <i>Austria</i>	25	10	15	24	10	14	1	–	1
Belgia..... <i>Belgium</i>	174	79	95	155	70	85	19	9	10
Francja..... <i>France</i>	35	19	16	28	15	13	7	4	3
Hiszpania..... <i>Spain</i>	33	16	17	30	15	15	3	1	2
Holandia..... <i>Netherlands</i>	68	40	28	50	31	19	18	9	9
Irlandia..... <i>Ireland</i>	70	39	31	57	31	26	13	8	5
Niemcy..... <i>Germany</i>	232	101	131	172	72	100	60	29	31
Norwegia..... <i>Norway</i>	36	22	14	26	15	11	10	7	3
Szwajcaria..... <i>Switzerland</i>	54	29	25	47	26	21	7	3	4
Szwecja..... <i>Sweden</i>	45	30	15	37	24	13	8	6	2
Wielka Brytania..... <i>United Kingdom</i>	461	258	203	378	210	168	83	48	35
Włochy..... <i>Italy</i>	36	12	24	31	10	21	5	2	3
Australia i Oceania..... <i>Australia and Oceania</i>	20	13	7	15	10	5	5	3	2

a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności. b Cypr i Turcję zaliczono do Europy.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices. b Cyprus and Turkey included in Europe.

Tablica 19 (70). Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy^a według płci i wieku w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 19 (70). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex and age in 2017
As of 31 XII

W I E K A G E	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM..... TOTAL	1578	811	767	1285	659	626	293	152	141
0– 4 lata.....	50	23	27	34	16	18	16	7	9
5– 9	116	55	61	93	43	50	23	12	11
10–14.....	72	41	31	57	32	25	15	9	6
15–19	59	37	22	50	32	18	9	5	4
20–24	82	60	22	63	46	17	19	14	5
25–29	124	60	64	103	49	54	21	11	10
30–34	270	139	131	221	115	106	49	24	25
35–39	299	155	144	239	124	115	60	31	29
40–44	173	90	83	141	75	66	32	15	17
45–49	95	44	51	84	40	44	11	4	7
50–54	69	31	38	55	24	31	14	7	7
55–59	68	31	37	54	24	30	14	7	7
60–64.....	48	25	23	45	23	22	3	2	1
65 lat i więcej..... <i>and more</i>	53	20	33	46	16	30	7	4	3

^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.

Tablica 20 (71). Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy^a według płci i powiatów w 2017 r.

Stan w dniu 31 XII

Table 20 (71). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex and powiats in 2017
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	1578	811	767	1285	659	626	293	152	141
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
białobrzeski.....	3	–	3	1	–	1	2	–	2
ciechanowski	22	9	13	20	8	12	2	1	1
garwoliński	21	13	8	3	2	1	18	11	7
gostyniński	237	110	127	234	107	127	3	3	–
grodziski.....	17	10	7	16	9	7	1	1	–
grójecki.....	18	11	7	16	10	6	2	1	1

Tablica 20 (71). Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy^a według płci i powiatów w 2017 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Table 20 (71). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex and powiats in 2017 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):									
kozienicki	4	2	2	2	–	2	2	2	–
legionowski	38	20	18	17	10	7	21	10	11
lipski	3	1	2	–	–	–	3	1	2
łosicki	8	4	4	–	–	–	8	4	4
makowski	3	2	1	–	–	–	3	2	1
miński	49	30	19	30	18	12	19	12	7
mławski	13	8	5	8	4	4	5	4	1
nowodworski	25	11	14	8	4	4	17	7	10
ostrotęcki	34	15	19	1	1	–	33	14	19
ostrowski	14	6	8	7	4	3	7	2	5
otwocki	16	6	10	15	6	9	1	–	1
piaseczyński	25	13	12	9	6	3	16	7	9
płocki	13	6	7	2	1	1	11	5	6
płoński	15	11	4	9	6	3	6	5	1
pruszkowski	31	16	15	17	9	8	14	7	7
przasnyski	2	1	1	–	–	–	2	1	1
przysuski	3	3	–	1	1	–	2	2	–
pułtuski	1	–	1	1	–	1	–	–	–
radomski	26	10	16	7	3	4	19	7	12
siedlecki	21	12	9	–	–	–	21	12	9
sierpecki	3	2	1	–	–	–	3	2	1
sochaczewski	17	5	12	12	4	8	5	1	4
sokołowski	8	3	5	7	2	5	1	1	–
szydłowiecki	6	3	3	1	–	1	5	3	2
warszawski zachodni ...	20	10	10	15	6	9	5	4	1
węgrowski	11	5	6	4	1	3	7	4	3
wołomiński	55	27	28	38	19	19	17	8	9
wyszkowski	1	1	–	1	1	–	–	–	–
zwoleński	4	2	2	1	1	–	3	1	2
żuromiński	9	5	4	5	2	3	4	3	1
żyrardowski	90	49	41	85	45	40	5	4	1
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrotęka	25	14	11	25	14	11	x	x	x
Płock	4	3	1	4	3	1	x	x	x
Radom	48	19	29	48	19	29	x	x	x
Siedlce	135	65	70	135	65	70	x	x	x
m.st. Warszawa	480	268	212	480	268	212	x	x	x

^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.

Dział V. Ranking powiatów i gmin^a

Chapter V. Ranking of powiats and gminas^a

Tablica 1 (72). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2017 r.

Table 1 (72). Selected demographic rates and positions by powiats in 2017

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Ludność miejska w % Urban population in %		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	0,35	x	151	x	64,3	x	109,0	x
	Powiaty: Powiats:								
2	białobrzeski.....	0,06	17	52	34	23,6	34	97,9	41
3	ciechanowski.....	-0,32	29	85	19	52,6	11	103,4	19
4	garwoliński.....	0,13	16	85	19	28,3	31	101,3	31
5	gostyński.....	-0,48	35	74	23	41,2	18	105,6	14
6	grodziski.....	1,31	3	253	10	55,2	10	108,6	10
7	grójecki.....	0,14	15	78	22	35,1	23	103,3	21
8	kozienski.....	-0,57	38	66	24	28,9	30	101,5	28
9	legionowski.....	0,84	5	295	7	50,6	12	107,2	13
10	lipski.....	-1,00	42	47	38	16,2	38	101,4	30
11	łosicki.....	-0,66	39	41	42	22,6	35	100,8	33
12	makowski.....	-0,53	37	43	39	27,7	32	100,5	36
13	miński.....	0,44	9	131	14	46,0	14	105,1	16
14	mławski.....	-0,44	33	62	28	42,6	17	103,9	18
15	nowodworski.....	0,35	10	114	16	49,9	13	104,7	17
16	ostrołęcki.....	0,17	13	42	41	3,8	41	97,1	42
17	ostrowski.....	-0,38	31	60	31	33,6	26	101,8	27
18	otwocki.....	0,26	11	201	12	60,9	8	108,8	8
19	piaseczyński.....	1,44	1	293	8	44,4	15	108,8	8
20	płocki.....	0,05	18	62	28	8,7	40	101,5	28
21	płoński.....	-0,27	27	64	25	30,4	27	103,0	22
22	pruskowski.....	0,79	7	661	6	59,8	9	110,2	5
23	przasnyski.....	-0,25	26	43	39	38,4	20	99,7	39
24	przysuski.....	-0,71	40	53	33	14,1	39	101,1	32
25	pułtowski.....	0,17	13	63	27	37,5	21	102,3	24
26	radomski.....	0,21	12	99	17	18,3	37	100,7	34
27	siedlecki.....	-0,22	23	51	35	2,2	42	98,8	40
28	sierpecki.....	-0,31	28	62	28	34,5	25	103,4	19
29	sochaczewski.....	0,00	20	116	15	43,2	16	105,3	15
30	sokołowski.....	-0,49	36	48	37	38,5	19	102,0	25
31	szydłowiecki.....	-0,34	30	88	18	29,7	28	100,4	37
32	warszawski zachodni.....	1,22	4	216	11	35,1	23	107,8	11
33	węgrowski.....	-0,47	34	54	32	29,5	29	100,3	38
34	wołomiński.....	1,43	2	254	9	69,1	6	107,4	12
35	wyszkowski.....	0,04	19	84	21	36,4	22	102,0	25
36	zwoleński.....	-0,24	25	64	25	21,5	36	100,6	35
37	żuromiński.....	-0,82	41	49	36	27,5	33	102,9	23
38	żyrardowski.....	-0,14	21	143	13	61,4	7	109,1	7
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
39	Ostrołęka.....	-0,23	24	1824	4	100,0	1	109,5	6
40	Płock.....	-0,42	32	1372	5	100,0	1	111,9	2
41	Radom.....	-0,21	22	1919	3	100,0	1	110,7	4
42	Siedlce.....	0,82	6	2437	2	100,0	1	111,2	3
43	m.st. Warszawa.....	0,61	8	3412	1	100,0	1	117,6	1

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 3 na str. 237.

^a See methodological notes, item 3 on page 237.

Mediana wieku mężczyzn <i>Median age of males</i>		Mediana wieku kobiet <i>Median age of females</i>		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat <i>Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Rozwoły na 1000 ludności <i>Divorces per 1000 population</i>		Lp. No.
	lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
38,7	x	41,8	x	106,6	x	66,4	x	5,05	x	1,68	x	1
36,8	37	39,6	36	87,3	35	62,2	32	5,93	2	1,07	34	2
38,4	21	42,6	10	105,1	15	61,7	34	5,23	15	1,65	16	3
36,1	41	38,7	40	82,1	39	64,3	19	6,02	1	0,92	38	4
39,7	3	44,0	4	127,6	5	62,7	27	4,59	37	1,60	17	5
38,6	14	41,3	24	88,0	33	67,6	6	4,74	31	1,70	14	6
39,0	9	41,9	16	102,9	21	64,8	16	5,39	8	1,43	23	7
39,1	7	43,0	6	117,6	9	63,4	21	5,11	22	1,17	28	8
38,4	21	40,7	31	84,1	37	67,0	8	4,76	30	2,22	2	9
40,2	1	44,9	1	137,4	1	65,0	14	4,61	36	0,84	41	10
38,5	17	42,4	12	119,5	8	66,6	9	5,56	5	0,89	40	11
38,3	25	41,4	22	105,1	15	64,5	18	5,23	15	1,16	29	12
37,7	30	40,3	34	87,7	34	64,9	15	4,39	42	1,49	19	13
37,6	33	41,1	28	100,9	22	60,8	37	5,33	9	1,50	18	14
38,6	14	41,3	24	96,1	28	61,8	33	5,07	25	1,71	13	15
35,9	42	38,3	42	77,8	40	57,5	42	5,59	4	0,99	37	16
38,6	14	41,9	16	113,1	10	63,0	25	5,12	21	1,14	30	17
38,9	10	42,3	13	100,8	24	67,7	5	5,08	24	1,46	20	18
38,1	27	40,1	35	74,4	41	66,5	10	4,58	39	1,89	6	19
38,3	25	41,0	30	97,9	26	59,0	41	5,13	20	1,26	27	20
38,5	17	41,8	18	105,1	15	62,7	27	4,77	29	1,83	8	21
39,1	7	42,1	14	100,9	22	68,4	3	4,71	35	1,73	11	22
37,5	34	40,4	32	91,8	32	63,2	23	5,44	7	1,34	25	23
38,9	10	42,8	8	124,6	6	62,9	26	5,48	6	0,64	42	24
37,8	29	40,4	32	96,0	29	61,7	34	4,89	28	1,35	24	25
36,6	40	39,0	39	82,3	38	59,9	40	5,14	19	1,00	36	26
37,2	35	39,5	38	94,7	30	62,7	27	5,75	3	1,14	30	27
38,0	28	41,5	21	104,6	18	60,6	38	4,74	31	1,46	20	28
38,5	17	41,6	20	99,8	25	63,4	21	5,04	26	1,82	9	29
39,6	4	43,9	5	128,2	4	65,8	12	5,25	12	1,10	32	30
37,7	30	41,3	24	103,0	20	60,6	38	5,18	17	1,08	33	31
39,3	6	41,7	19	92,0	31	66,2	11	4,50	40	1,70	14	32
38,4	21	41,2	27	107,4	12	64,8	16	4,94	27	1,01	35	33
36,7	39	38,7	40	69,3	42	63,1	24	5,32	10	1,72	12	34
36,8	37	39,6	36	84,5	36	61,3	36	5,24	14	1,45	22	35
37,7	30	41,1	28	103,7	19	62,3	31	5,32	10	0,90	39	36
38,5	17	42,0	15	110,5	11	62,7	27	4,72	34	1,27	26	37
38,9	10	42,5	11	105,7	13	67,4	7	5,18	17	1,81	10	38
38,4	21	42,8	8	105,2	14	63,7	20	4,45	41	2,18	3	39
40,0	2	44,3	2	130,3	2	67,8	4	4,59	37	2,41	1	40
38,9	10	44,2	3	124,5	7	65,8	12	4,74	31	1,87	7	41
37,2	35	41,4	22	96,7	27	68,7	2	5,25	12	1,90	5	42
39,6	4	42,9	7	128,6	3	71,3	1	5,11	22	1,99	4	43

Tablica 1 (72). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2017 r. (dok.)

Table 1 (72). Selected demographic rates and positions by powiats in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>		Zgony na choroby układu krążenia na 1000 ludności w 2016 r. <i>Deaths on diseases of the circulatory system per 1000 population in 2016</i>	
			lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	11,51	x	10,65	x	3,43	x	4,28	x
	Powiaty: <i>Powiats:</i>								
2	białobrzegi.....	12,13	7	10,35	29	-	x	4,59	19
3	ciechanowski.....	10,83	25	10,71	23	6,15	6	3,68	35
4	garwoliński.....	13,57	1	9,82	36	1,35	34	4,72	16
5	gostyniński.....	8,79	41	12,08	9	5,00	11	3,90	30
6	grodziski.....	11,04	22	9,83	35	0,98	37	3,71	33
7	grójcecki.....	11,58	14	11,67	12	3,51	20	5,15	9
8	kozienski.....	10,22	31	11,19	19	4,82	14	5,10	10
9	legionowski.....	10,65	28	9,11	39	4,90	12	2,93	42
10	lipski.....	8,74	42	13,61	1	3,30	21	6,99	1
11	łosicki.....	11,25	18	12,46	5	-	x	6,04	4
12	makowski.....	10,58	29	12,31	8	2,07	30	4,95	12
13	miński.....	11,95	10	10,21	30	2,19	26	3,82	31
14	mławski.....	10,95	24	12,57	3	6,21	4	4,15	25
15	nowodworski.....	10,55	30	10,14	31	1,20	36	4,07	27
16	ostrołęcki.....	12,03	9	10,39	28	1,87	31	3,11	40
17	ostrowski.....	10,68	27	11,24	17	1,28	35	4,64	18
18	otwocki.....	11,18	19	10,58	26	2,17	27	4,11	26
19	piaseczyński.....	12,80	3	8,69	40	3,03	23	3,07	41
20	płocki.....	10,19	32	10,69	24	7,06	2	3,93	28
21	płoński.....	9,70	38	11,71	11	7,04	3	4,80	14
22	pruskowski.....	11,72	13	9,86	34	2,11	28	3,69	34
23	przasnyski.....	12,17	5	10,13	32	1,55	33	5,09	11
24	przysuski.....	9,95	33	12,40	7	4,75	15	6,37	2
25	pułtowski.....	11,84	11	11,36	16	1,63	32	4,54	22
26	radomski.....	11,52	15	9,94	33	4,58	16	4,67	17
27	siedlecki.....	11,75	12	11,20	18	5,21	10	4,58	21
28	sierpecki.....	10,75	26	11,58	14	3,54	19	5,32	7
29	sochaczewski.....	11,11	21	10,59	25	5,29	9	4,47	23
30	sokołowski.....	9,76	37	12,52	4	-	x	6,26	3
31	sztytowiecki.....	9,78	36	11,51	15	-	x	5,35	6
32	warszawski zachodni.....	9,88	34	9,31	37	6,18	5	3,40	37
33	węgrowski.....	11,44	17	12,44	6	2,62	24	5,17	8
34	wołomiński.....	13,41	2	9,17	38	5,59	7	3,41	36
35	wyszkowski.....	12,14	6	10,92	21	5,56	8	3,93	28
36	zwoleński.....	11,13	20	11,62	13	4,90	12	5,64	5
37	żuromiński.....	9,39	39	11,80	10	-	x	4,87	13
38	żyrardowski.....	11,03	23	12,60	2	2,38	25	4,75	15
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>								
39	Ostrołęka.....	11,51	16	8,55	42	8,31	1	3,34	38
40	Płock.....	9,21	40	10,45	27	3,59	18	3,79	32
41	Radom.....	9,84	35	11,14	20	3,79	17	4,59	19
42	Siedlce.....	12,39	4	8,67	41	2,09	29	3,15	39
43	m.st. Warszawa.....	12,12	8	10,87	22	3,10	22	4,43	24

Płodność kobiet <i>Female fertility</i>	Współczynnik dzietności ogólnej <i>Total fertility rates</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 popula- tion</i>		Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały na 1000 ludności <i>Internal and international migration of population for per- manent residence per 1000 population</i>							Lp. No.
					napływ <i>inflow</i>		odpływ <i>outflow</i>		saldo <i>net</i>			
					lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	
48,17	x	1,5697	x	0,86	x	12,26	x	9,74	x	2,52	x	1
52,11	5	1,7113	5	1,79	8	9,87	22	10,20	36	-0,33	18	2
47,60	20	1,5672	20	0,12	22	10,04	20	12,72	4	-2,67	27	3
57,18	1	1,8618	1	3,75	3	7,84	34	9,58	39	-1,74	23	4
38,30	42	1,2922	42	-3,30	41	9,16	27	11,84	12	-2,68	28	5
45,88	27	1,6012	18	1,22	15	22,06	3	10,57	29	11,49	2	6
50,52	9	1,6861	6	-0,09	23	11,35	15	10,34	34	1,01	13	7
45,26	29	1,4888	29	-0,97	28	8,41	30	12,65	5	-4,24	38	8
43,43	33	1,5391	24	1,55	12	21,56	4	13,04	2	8,51	5	9
40,55	40	1,3248	41	-4,87	42	7,27	40	10,21	35	-2,94	31	10
51,20	6	1,6638	9	-1,21	30	7,28	39	11,86	11	-4,58	40	11
47,17	24	1,5351	25	-1,73	35	8,12	32	11,65	13	-3,53	34	12
49,74	15	1,6650	8	1,74	9	13,35	8	9,99	37	3,37	8	13
46,43	25	1,5094	28	-1,62	34	9,68	23	12,49	8	-2,80	29	14
44,45	30	1,4637	31	0,42	21	13,45	7	10,86	25	2,59	10	15
50,11	11	1,6306	13	1,64	10	10,52	17	10,93	23	-0,41	20	16
46,37	26	1,5252	26	-0,56	26	7,18	41	11,07	19	-3,90	36	17
47,72	18	1,6301	14	0,60	16	12,74	9	9,98	38	2,76	9	18
50,71	8	1,8021	2	4,11	2	23,25	1	12,32	9	10,94	3	19
42,14	35	1,4394	35	-0,49	24	12,66	10	11,36	17	1,30	12	20
41,78	36	1,4005	37	-2,00	37	9,51	24	10,42	32	-0,91	22	21
49,00	17	1,6809	7	1,86	7	18,82	6	12,64	6	6,17	6	22
53,73	2	1,7495	3	2,04	6	7,60	36	12,62	7	-5,03	41	23
43,98	32	1,4516	33	-2,46	39	8,46	28	10,96	21	-2,50	26	24
49,99	13	1,6274	15	0,48	20	12,21	11	10,84	27	1,37	11	25
47,30	23	1,5543	22	1,58	11	9,17	26	8,95	40	0,22	16	26
50,09	12	1,6355	12	0,55	18	10,06	19	10,88	24	-0,82	21	27
45,61	28	1,5234	27	-0,84	27	7,42	37	11,53	15	-4,11	37	28
47,42	22	1,5635	21	0,52	19	10,80	16	10,85	26	-0,05	17	29
44,31	31	1,4550	32	-2,76	40	8,24	31	11,37	16	-3,13	32	30
41,68	37	1,3916	38	-1,73	35	9,21	25	11,63	14	-2,43	25	31
41,28	38	1,4473	34	0,57	17	22,45	2	10,41	33	12,04	1	32
50,37	10	1,6467	11	-0,99	29	7,42	37	10,96	21	-3,54	35	33
52,50	3	1,7392	4	4,23	1	20,90	5	11,04	20	9,85	4	34
50,72	7	1,6548	10	1,23	14	10,17	18	10,56	30	-0,39	19	35
47,61	19	1,5522	23	-0,49	24	10,01	21	12,12	10	-2,10	24	36
40,68	39	1,3403	40	-2,41	38	7,89	33	13,42	1	-5,53	42	37
47,60	20	1,6257	16	-1,57	33	12,14	12	11,18	18	0,96	14	38
49,11	16	1,5937	19	2,96	5	8,45	29	12,96	3	-4,51	39	39
39,22	41	1,3755	39	-1,24	31	7,63	35	10,55	31	-2,92	30	40
42,78	34	1,4125	36	-1,30	32	4,70	42	8,08	41	-3,38	33	41
52,34	4	1,6175	17	3,72	4	11,40	14	10,61	28	0,79	15	42
49,85	14	1,4849	30	1,25	13	11,71	13	7,25	42	4,46	7	43

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r.

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	0,35	x	151	x	109,0	x	106,6	x
	Powiat białobrzeski								
2	gm. m-w. Białobrzegi.....	-0,23	175	133	67	102,8	109	98,3	166
3	gm. m-w. Wyśmierzyce.....	-1,31	293	26	301	95,8	275	93,8	189
4	gm. w. Promna.....	0,81	39	47	193	95,5	285	96,0	175
5	gm. w. Radzanów.....	0,15	106	47	193	96,8	257	84,7	237
6	gm. w. Stara Błotnica.....	0,78	44	55	154	96,2	267	63,0	304
7	gm. w. Stromiec.....	-0,21	168	36	252	95,3	288	83,7	242
	Powiat ciechanowski								
8	m. Ciechanów.....	-0,18	161	1352	14	109,6	31	115,7	73
9	gm. m-w. Głinojeck.....	-1,40	296	52	162	99,7	184	91,7	206
10	gm. w. Ciechanów.....	0,91	32	50	171	98,3	225	86,0	233
11	gm. w. Gołymin-Ośrodek.....	-0,92	271	35	263	101,1	145	81,4	255
12	gm. w. Grudusk.....	-0,49	218	38	242	101,9	131	113,1	88
13	gm. w. Ojrzeń.....	-0,60	233	36	252	96,6	261	89,3	215
14	gm. w. Opinogóra Górna.....	-0,43	209	43	213	94,7	294	92,9	191
15	gm. w. Regimin.....	-0,10	144	45	206	95,8	275	97,2	169
16	gm. w. Sońsk.....	-0,61	234	51	168	96,0	271	115,4	76
	Powiat garwoliński								
17	m. Garwolin.....	0,25	89	787	29	107,2	46	84,6	238
18	m. Łaskarzew.....	-0,39	199	318	43	100,5	158	92,5	196
19	gm. m-w. Pilawa.....	0,52	61	142	63	102,0	129	69,6	286
20	gm. m-w. Żelechów.....	-0,14	154	96	89	97,7	237	79,8	258
21	gm. w. Borowie.....	-0,34	194	65	124	96,8	257	92,1	201
22	gm. w. Garwolin.....	0,20	96	97	87	103,3	99	64,7	302
23	gm. w. Górzno.....	0,74	45	71	117	99,9	175	73,5	275
24	gm. w. Łaskarzew.....	-0,43	209	63	132	101,4	139	78,3	262
25	gm. w. Maciejowice.....	-0,24	178	40	227	92,4	306	105,1	131
26	gm. w. Miastków Kościelny.....	-0,10	144	57	148	95,8	275	90,3	212
27	gm. w. Parysów.....	0,17	100	64	128	99,3	196	72,8	280
28	gm. w. Sobolew.....	0,39	73	87	96	103,3	99	79,7	259
29	gm. w. Trojanów.....	0,20	96	49	178	102,1	125	101,7	145
30	gm. w. Wilga.....	0,09	119	45	206	102,7	111	103,6	139
	Powiat gostyński								
31	m. Gostynin.....	-0,11	146	578	33	111,5	11	140,4	19
32	gm. w. Gostynin.....	-0,33	192	45	206	99,6	188	109,6	100
33	gm. w. Pacyna.....	-0,69	251	40	227	98,4	223	157,4	7
34	gm. w. Sanniki.....	-1,55	301	64	128	107,5	42	116,1	70
35	gm. w. Szczawin Kościelny.....	-0,79	262	39	236	102,1	125	121,2	55
	Powiat grodziski								
36	m. Milanówek.....	0,31	81	1220	16	112,6	6	118,3	65
37	m. Podkowa Leśna.....	0,57	55	383	38	111,3	16	144,0	17
38	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki.....	1,82	11	435	37	110,9	19	81,7	254
39	gm. w. Baranów.....	0,32	79	70	118	99,7	184	82,4	248
40	gm. w. Jaktorów.....	1,17	25	219	51	104,5	78	78,4	261
41	gm. w. Żabia Wola.....	1,62	17	81	101	99,6	188	68,5	288

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		
66,4	x	5,05	x	11,51	x	10,65	x	0,86	x	2,52	x	1
65,9	70	4,64	227	10,25	215	9,28	250	0,97	112	-2,61	191	2
58,6	274	5,69	77	10,67	189	15,30	29	-4,62	278	-4,62	250	3
63,7	135	6,28	41	12,73	62	12,02	126	0,72	124	5,92	43	4
66,2	61	6,43	37	14,91	14	9,26	252	5,66	13	0,26	118	5
59,5	258	5,49	102	14,21	24	8,72	270	5,49	15	2,27	86	6
56,3	303	8,16	6	11,88	106	10,46	203	1,42	97	-3,01	207	7
62,9	167	5,26	131	10,92	176	9,97	219	0,95	114	-2,73	196	8
62,8	172	5,61	93	10,60	191	13,97	63	-3,37	257	-9,23	303	9
57,1	296	4,26	269	9,80	237	6,54	310	3,27	44	5,11	51	10
60,8	228	5,16	149	14,95	13	15,21	31	-0,26	160	-0,77	142	11
62,3	187	4,64	227	6,55	310	12,55	100	-6,00	293	-1,36	160	12
58,6	274	6,72	24	11,82	110	12,05	124	-0,23	158	-5,56	274	13
60,3	238	4,50	245	12,16	88	11,49	145	0,67	128	-2,00	176	14
59,0	264	4,97	178	11,52	128	12,12	121	-0,60	173	0,40	115	15
63,3	150	5,74	74	9,44	255	9,95	222	-0,51	171	-5,10	262	16
70,5	12	5,52	101	13,06	46	8,34	287	4,72	19	-1,27	157	17
58,4	283	5,94	56	11,48	134	7,99	293	3,48	37	-4,51	244	18
62,3	187	5,48	103	14,70	17	8,68	272	6,03	10	-0,46	135	19
61,8	203	8,81	3	16,20	4	9,65	236	6,55	9	-4,65	253	20
62,5	181	5,16	149	10,90	178	9,37	247	1,53	94	-0,38	133	21
64,6	113	5,02	168	12,17	87	9,43	245	2,74	55	0,00	119	22
63,2	154	7,73	8	15,93	5	8,66	274	7,27	7	0,77	109	23
58,6	274	9,45	1	12,00	97	10,00	218	2,00	77	-7,64	296	24
60,7	232	5,00	174	11,29	148	12,71	95	-1,43	207	-5,43	269	25
66,5	53	6,16	45	14,58	19	12,73	93	1,85	81	-3,29	215	26
66,9	47	4,91	190	13,76	34	11,05	168	2,70	57	0,98	103	27
65,2	93	5,33	121	15,86	7	10,77	188	5,08	17	-1,69	168	28
66,6	50	5,66	80	14,15	28	10,11	214	4,04	31	-0,67	140	29
62,7	176	5,78	70	13,06	46	12,32	108	0,75	121	1,12	97	30
66,1	66	4,66	224	9,48	254	10,82	182	-1,34	204	-1,98	174	31
58,3	285	3,86	292	7,07	308	11,35	153	-4,28	271	0,00	119	32
65,5	83	4,40	256	8,53	292	15,68	26	-7,15	302	0,28	117	33
62,9	167	4,89	194	8,80	283	14,01	61	-5,21	284	-7,17	291	34
59,3	260	5,90	60	10,58	194	13,63	69	-3,05	250	-8,55	299	35
70,8	9	4,10	282	10,04	224	12,31	111	-2,27	225	3,25	66	36
84,5	1	2,33	314	9,32	260	12,16	118	-2,85	244	5,95	42	37
67,8	33	5,15	152	11,64	119	8,94	265	2,71	56	14,57	15	38
64,4	118	4,94	184	13,31	41	10,64	193	2,66	59	4,56	56	39
63,0	161	4,64	227	11,11	159	8,87	267	2,24	71	12,93	18	40
62,7	176	4,85	200	8,98	276	9,69	232	-0,71	179	15,37	12	41

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat grójecki								
1	gm. m-w. Grójec	0,43	70	211	52	107,4	43	92,7	194
2	gm. m-w. Mogielnica.....	0,33	77	62	135	100,9	147	130,3	32
3	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą ...	-0,52	223	50	171	105,9	65	156,7	8
4	gm. m-w. Warka	0,16	102	95	91	105,0	75	95,6	177
5	gm. w. Belsk Duży	0,00	129	61	138	103,9	86	121,3	54
6	gm. w. Błędów	-0,58	228	56	150	102,7	111	120,2	59
7	gm. w. Chynów.....	0,46	67	73	112	98,5	221	86,1	231
8	gm. w. Goszczyn	-0,53	224	52	162	89,4	313	77,3	265
9	gm. w. Jasieniec.....	-0,19	163	50	171	98,9	211	95,6	177
10	gm. w. Pniewy.....	0,82	37	47	193	99,6	188	89,0	216
	Powiat kozienicki								
11	gm. m-w. Kozienice	-0,77	260	122	76	104,4	79	126,6	40
12	gm. w. Garbatka-Letnisko.....	-0,84	266	69	119	103,3	99	146,4	16
13	gm. w. Głowaczów	-0,21	168	39	236	94,0	300	103,9	135
14	gm. w. Gniewoszków	-0,73	255	47	193	105,6	68	123,3	48
15	gm. w. Grabów nad Pilicą	0,56	56	31	286	94,1	298	90,6	210
16	gm. w. Magnuszew.....	-0,43	209	48	181	95,8	275	92,2	199
17	gm. w. Sieciechów	-0,53	224	63	132	105,1	73	120,3	57
	Powiat legionowski								
18	m. Legionowo	-0,18	161	3991	1	110,9	19	107,9	108
19	gm. m-w. Serock	1,39	23	131	69	102,9	107	77,2	266
20	gm. w. Jabłonna	1,49	21	292	46	105,1	73	51,4	311
21	gm. w. Nieporęt.....	1,13	27	150	62	106,2	60	73,6	274
22	gm. w. Wieliszew	3,21	3	128	72	101,5	137	66,3	294
	Powiat lipski								
23	gm. m-w. Lipsko.....	-0,68	249	83	100	102,6	113	142,7	18
24	gm. w. Chotcza.....	-0,51	222	26	301	99,2	203	140,3	20
25	gm. w. Ciepeliów.....	-1,36	294	42	215	99,3	196	111,9	92
26	gm. w. Rzecznów.....	-1,00	273	43	213	99,9	175	132,2	28
27	gm. w. Sienno	-1,24	291	40	227	99,1	206	130,9	30
28	gm. w. Solec nad Wisłą.....	-1,23	289	38	242	106,3	59	173,0	3
	Powiat łosicki								
29	gm. m-w. Łosice	-0,12	151	90	94	105,5	69	108,5	103
30	gm. w. Huszlew.....	-1,15	286	24	307	94,6	295	127,3	37
31	gm. w. Olszanka	-0,33	192	34	270	100,3	164	106,7	116
32	gm. w. Platerów.....	-0,62	237	38	242	96,9	255	113,4	86
33	gm. w. Sarnaki	-1,50	299	24	307	102,6	113	157,6	6
34	gm. w. Stara Kornica.....	-1,00	273	41	222	97,0	252	122,8	51
	Powiat makowski								
35	m. Maków Mazowiecki.....	-0,70	253	959	24	111,6	8	117,4	66
36	gm. m-w. Różan.....	-0,07	142	53	160	103,6	92	112,6	89
37	gm. w. Czerwonka	-0,11	146	24	307	98,5	221	100,9	150
38	gm. w. Karniewo.....	-0,11	146	40	227	100,9	147	91,0	208
39	gm. w. Krasnosielc.....	-0,71	254	39	236	99,6	188	92,1	201

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.	
	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>		
66,2	61	4,84	201	11,83	109	10,27	212	1,56	93	2,89	75	1
65,8	75	6,28	41	12,09	92	13,01	85	-0,91	192	-0,23	126	2
65,9	70	4,70	217	10,42	205	15,26	30	-4,83	279	-2,54	189	3
63,3	150	6,34	40	11,27	150	11,95	129	-0,68	177	1,19	96	4
64,2	123	5,81	68	11,01	167	10,71	190	0,31	141	-1,68	167	5
66,9	47	4,63	230	11,23	154	11,89	135	-0,66	175	-4,63	251	6
61,6	210	5,29	128	12,81	59	12,41	105	0,41	138	5,39	48	7
63,4	146	4,69	218	11,05	164	8,37	286	2,68	58	-5,69	277	8
64,7	108	5,59	94	10,24	216	11,73	137	-1,49	208	-0,74	141	9
64,3	121	5,05	165	13,04	48	11,15	163	1,89	79	8,21	28	10
65,5	83	4,52	244	9,30	262	9,80	229	-0,50	169	-7,19	292	11
62,9	167	4,50	245	9,19	268	14,86	38	-5,67	291	0,00	119	12
58,8	268	6,89	19	11,57	123	10,33	209	1,24	105	-3,03	208	13
64,6	113	4,58	235	8,91	279	12,21	116	-3,31	256	-2,80	198	14
62,2	191	4,36	258	11,28	149	11,28	156	0,00	149	2,05	89	15
60,7	232	7,21	14	13,84	33	14,28	52	-0,44	167	-2,65	193	16
61,4	211	4,77	210	10,05	223	12,05	124	-2,01	220	0,00	119	17
73,0	4	4,53	242	10,55	197	10,01	217	0,54	133	-0,31	129	18
62,1	195	4,93	185	9,79	238	9,30	249	0,49	134	14,58	14	19
61,7	209	4,69	218	10,93	174	6,50	311	4,43	21	11,46	21	20
64,8	106	5,17	146	9,43	256	8,52	282	0,91	116	12,09	20	21
59,6	256	5,16	149	12,93	51	9,49	242	3,44	38	29,74	1	22
63,1	158	4,09	283	8,89	280	11,56	144	-2,67	237	-3,20	213	23
63,9	129	3,83	294	11,50	131	15,76	24	-4,26	270	2,56	83	24
62,8	172	5,66	80	9,20	267	14,33	51	-5,13	282	-2,12	178	25
61,9	199	3,81	296	8,28	299	12,32	108	-4,03	267	-5,37	265	26
67,0	45	5,23	135	9,10	271	14,83	40	-5,73	292	-3,37	219	27
72,8	5	4,97	178	6,56	309	16,10	17	-9,54	311	-3,18	211	28
66,6	50	5,87	62	12,56	69	9,17	256	3,39	40	-3,12	209	29
75,0	2	4,20	274	8,74	285	15,73	25	-6,99	299	-3,50	224	30
67,2	40	5,28	129	18,82	1	14,20	54	4,62	20	-2,97	204	31
65,8	75	5,25	133	11,11	159	14,54	45	-3,43	260	-4,44	241	32
63,9	129	4,54	240	5,77	313	16,08	19	-10,31	313	-4,54	247	33
65,0	101	7,20	15	10,70	185	11,11	166	-0,41	165	-9,67	307	34
68,7	22	4,26	269	9,53	251	10,74	189	-1,22	199	-7,50	295	35
64,9	105	5,19	142	9,70	240	9,25	253	0,45	137	-2,93	202	36
61,2	217	5,62	91	7,49	307	10,48	201	-3,00	249	0,75	110	37
61,9	199	5,17	146	12,64	67	12,26	114	0,38	139	-1,15	152	38
63,7	135	5,88	61	8,67	288	11,15	163	-2,48	232	-3,87	231	39

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
Powiat makowski (dok.) (cont.)									
1	gm. w. Młynarze	0,34	74	24	307	91,4	310	92,8	193
2	gm. w. Płoniawy-Bramura	-1,69	307	41	222	95,1	289	109,7	99
3	gm. w. Rzewnie	-0,75	256	24	307	93,1	304	123,2	49
4	gm. w. Sypniewo	-0,27	183	26	301	94,9	291	99,4	158
5	gm. w. Szelków	0,00	129	33	280	94,9	291	105,8	124
Powiat miński									
6	m. Mińsk Mazowiecki	0,04	127	3065	6	111,5	11	88,0	221
7	m. Sulejówek	0,89	35	1018	19	111,6	8	114,4	79
8	gm. m-w. Halinów	1,13	27	252	47	103,1	104	61,0	306
9	gm. m-w. Katuszyn	-0,19	163	62	135	97,6	241	108,5	103
10	gm. m-w. Mrozy	0,05	125	60	139	103,5	94	103,8	136
11	gm. w. Cegłów	-1,05	278	64	128	101,6	135	126,7	39
12	gm. w. Dębe Wielkie	2,57	7	132	68	101,6	135	65,1	300
13	gm. w. Dobrze	0,00	129	48	181	96,6	261	95,0	183
14	gm. w. Jakubów	0,12	111	58	145	99,5	193	84,4	240
15	gm. w. Latowicz	-0,46	216	48	181	96,5	263	87,3	224
16	gm. w. Mińsk Mazowiecki	0,95	31	136	64	103,4	96	72,2	281
17	gm. w. Siennica	0,12	111	67	121	102,9	107	96,9	170
18	gm. w. Stanisławów	-0,13	152	63	132	99,0	208	81,8	253
Powiat mławski									
19	m. Mława	0,30	83	898	26	110,2	24	101,6	147
20	gm. w. Dzierzgowo	-2,59	314	21	312	96,1	270	118,8	63
21	gm. w. Lipowiec Kościelny	-0,76	257	42	215	104,3	80	105,4	128
22	gm. w. Radzanów	-1,06	279	34	270	98,8	215	97,8	168
23	gm. w. Strzegowo	-0,63	238	36	252	97,7	237	115,9	72
24	gm. w. Stupsk	-1,07	281	41	222	100,7	151	99,7	157
25	gm. w. Szreńsk	-1,15	286	38	242	104,3	80	99,1	160
26	gm. w. Szydłowo	0,15	106	38	242	98,6	220	92,6	195
27	gm. w. Wieczfnia Kościelna	-1,42	297	34	270	98,2	227	86,1	231
28	gm. w. Wiśniewo	-1,11	284	54	155	97,0	252	87,6	222
Powiat nowodworski									
29	m. Nowy Dwór Mazowiecki	0,31	81	1015	21	108,5	35	100,2	155
30	gm. m-w. Nasielsk	0,10	115	97	87	100,7	151	87,4	223
31	gm. m-w. Zakroczym	-0,21	168	85	98	102,8	109	99,0	161
32	gm. w. Czosnów	0,79	43	77	107	103,7	90	90,4	211
33	gm. w. Leoncin	0,52	61	35	263	101,8	132	94,4	186
34	gm. w. Pomiechówek	0,80	41	89	95	106,4	56	108,3	106
Powiat ostrołęcki									
35	gm. m-w. Myszyniec	-0,67	248	46	203	95,8	275	79,5	260
36	gm. w. Baranowo	-0,90	270	33	280	97,8	236	106,8	114
37	gm. w. Czarnia	-1,56	302	28	296	97,3	245	73,0	279
38	gm. w. Czerwin	0,10	115	30	293	97,7	237	111,6	93
39	gm. w. Goworowo	-0,64	240	38	242	95,7	281	108,5	103
40	gm. w. Kadzidło	-0,05	139	44	209	95,9	273	70,3	285

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		
63,5	142	7,39	10	18,75	2	10,80	185	7,95	3	-1,70	169	1
59,3	260	4,34	263	9,94	232	18,97	1	-9,04	310	-6,51	286	2
67,3	38	4,86	197	11,59	121	14,21	53	-2,62	235	0,37	116	3
62,7	176	7,17	16	12,25	82	13,44	76	-1,19	198	-0,90	146	4
68,6	25	5,41	109	11,90	105	11,90	133	0,00	149	-1,08	151	5
68,1	29	4,16	277	12,00	97	9,94	223	2,05	75	0,64	111	6
67,9	30	4,24	271	10,78	181	9,15	259	1,64	89	6,39	38	7
62,8	172	3,29	307	13,15	45	8,72	270	4,43	21	7,40	31	8
65,9	70	5,10	156	11,55	126	11,21	159	0,34	140	-5,10	262	9
65,5	83	5,65	83	10,60	191	12,67	97	-2,07	221	3,23	67	10
66,5	53	5,67	79	10,21	218	16,52	13	-6,32	296	-0,81	144	11
63,6	139	4,66	224	15,17	11	7,83	296	7,33	6	18,24	8	12
64,7	108	4,16	277	11,64	119	13,46	75	-1,83	215	2,83	77	13
64,1	124	2,57	313	13,04	48	12,44	103	0,59	131	-0,20	124	14
66,0	67	4,22	272	12,11	90	10,46	203	1,65	87	-6,24	284	15
57,5	293	4,68	221	11,08	162	8,64	275	2,44	63	7,25	32	16
65,4	89	5,23	135	12,47	72	11,27	157	1,21	106	-1,07	150	17
59,7	254	5,05	165	11,87	107	9,79	230	2,08	74	-2,23	182	18
61,2	217	4,78	209	10,73	183	11,43	149	-0,71	179	2,18	87	19
65,5	83	4,41	255	10,38	206	14,16	56	-3,78	264	-19,19	314	20
60,2	245	5,35	118	9,87	235	10,28	211	-0,41	165	-7,20	293	21
61,3	214	4,42	254	10,32	209	14,16	56	-3,83	265	-7,08	289	22
61,9	199	7,34	11	9,57	247	14,55	44	-4,98	281	-3,80	228	23
58,3	285	6,91	18	12,19	85	13,00	86	-0,81	187	-8,53	298	24
59,0	264	5,66	80	14,16	27	14,87	37	-0,71	179	-4,96	259	25
60,2	245	4,96	182	14,01	31	11,42	150	2,59	61	-3,23	214	26
60,9	226	5,07	161	9,67	242	14,98	34	-5,32	286	-4,35	239	27
58,8	268	5,58	96	10,59	193	13,38	78	-2,79	241	-5,39	267	28
65,0	101	4,83	204	11,01	167	9,93	224	1,08	109	2,62	81	29
58,2	287	5,87	62	10,58	194	9,93	224	0,65	129	0,45	114	30
57,9	289	5,23	135	10,30	210	11,60	142	-1,31	202	-0,98	147	31
60,3	238	4,77	210	9,54	249	8,83	269	0,71	125	5,78	44	32
62,5	181	5,41	109	11,00	169	11,72	138	-0,72	182	1,62	92	33
64,5	116	4,08	285	10,04	224	10,71	190	-0,66	175	6,73	35	34
55,7	306	5,32	124	10,93	174	11,02	170	-0,10	153	-3,33	217	35
59,2	263	5,58	96	11,31	147	13,42	77	-2,11	222	-5,58	275	36
58,4	283	6,11	48	11,45	136	9,16	257	2,29	68	-17,18	313	37
67,1	42	6,07	50	13,70	35	12,92	87	0,78	120	-2,55	190	38
62,9	167	7,23	12	12,91	54	13,74	65	-0,83	190	-5,09	261	39
54,8	312	4,63	230	10,48	203	8,38	284	2,10	73	-1,40	161	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)								
1	gm. w. Lelis.....	0,61	51	49	178	97,2	249	55,8	309
2	gm. w. Łyse.....	0,30	83	34	270	97,4	244	66,8	293
3	gm. w. Olszewo-Borki.....	1,48	22	54	155	98,7	218	65,8	295
4	gm. w. Rzekuń.....	1,52	19	80	104	97,3	245	66,9	292
5	gm. w. Troszyn.....	-0,41	202	31	286	100,0	169	98,6	163
	Powiat ostrowski								
6	m. Ostrów Mazowiecka.....	-0,21	168	1017	20	108,6	34	106,7	116
7	gm. m-w. Brok.....	-0,66	245	26	301	100,6	155	122,1	53
8	gm. w. Andrzejewo.....	-0,88	269	35	263	101,2	141	137,6	25
9	gm. w. Boguty-Pianki.....	-0,15	155	30	293	94,2	297	131,6	29
10	gm. w. Małkinia Górna.....	-0,42	205	87	96	102,3	122	106,1	123
11	gm. w. Nur.....	-1,04	277	29	295	95,1	289	208,2	1
12	gm. w. Ostrów Mazowiecka.....	0,07	122	46	203	98,1	229	99,8	156
13	gm. w. Stary Lubotyń.....	-0,19	163	34	270	97,1	251	100,6	152
14	gm. w. Szulborze Wielkie.....	-2,04	313	36	252	94,8	293	119,8	60
15	gm. w. Wąsewo.....	-0,61	234	37	249	99,8	180	124,4	44
16	gm. w. Zaręby Kościelne.....	-0,85	267	42	215	95,8	275	122,4	52
	Powiat otwocki								
17	m. Józefów.....	0,62	50	857	27	110,7	22	91,9	203
18	m. Otwock.....	-0,09	143	948	25	112,8	5	119,5	61
19	gm. m-w. Karczew.....	0,07	122	195	54	108,0	38	114,7	77
20	gm. w. Celestynów.....	-0,17	160	131	69	106,1	62	90,3	212
21	gm. w. Kołbiel.....	0,12	111	77	107	103,2	102	85,4	235
22	gm. w. Osieck.....	0,53	59	53	160	106,9	53	94,6	184
23	gm. w. Sobienie-Jeziory.....	-0,30	186	65	124	101,7	134	108,8	101
24	gm. w. Wiązowna.....	1,92	9	124	75	103,8	88	63,7	303
	Powiat piaseczyński								
25	gm. m-w. Góra Kalwaria.....	0,70	47	184	57	106,2	60	96,0	175
26	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna.....	0,01	128	315	44	111,6	8	128,3	36
27	gm. m-w. Piaseczno.....	1,62	17	643	32	110,9	19	67,0	291
28	gm. m-w. Tarczyn.....	0,33	77	100	86	104,3	80	92,5	196
29	gm. w. Lesznowola.....	3,37	2	375	40	105,8	66	42,7	314
30	gm. w. Prażmów.....	1,77	13	125	74	106,1	62	68,9	287
	Powiat płocki								
31	gm. m-w. Drobin.....	-1,26	292	56	150	101,4	139	88,5	220
32	gm. m-w. Gąbin.....	-0,20	166	76	109	106,0	64	124,6	42
33	gm. m-w. Wyszogród.....	-0,46	216	59	143	100,5	158	124,4	44
34	gm. w. Bielsk.....	-0,13	152	73	112	100,1	167	87,3	224
35	gm. w. Bodzanów.....	-0,50	221	60	139	100,6	155	123,0	50
36	gm. w. Brudzeń Duży.....	0,23	92	52	162	98,0	231	88,6	219
37	gm. w. Bulkowo.....	-0,98	272	48	181	103,0	106	98,3	166
38	gm. w. Łąck.....	0,72	46	58	145	106,6	55	98,4	165
39	gm. w. Mała Wieś.....	-0,39	199	56	150	102,4	119	123,8	46
40	gm. w. Nowy Duninów.....	-0,30	186	27	299	102,5	116	107,3	112

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
	lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
55,0	309	4,83	204	13,33	40	9,97	219	3,36	42	2,94	72	1
56,7	301	5,68	78	13,26	42	11,01	171	2,25	70	-2,72	195	2
54,5	313	5,33	121	10,94	173	7,13	309	3,80	34	7,89	30	3
55,4	307	5,97	53	12,50	71	7,74	298	4,76	18	8,11	29	4
64,7	108	5,97	53	12,75	61	14,40	49	-1,65	212	-4,53	246	5
61,9	199	5,03	167	10,27	214	8,64	275	1,63	90	-4,81	256	6
63,0	161	4,19	276	9,42	257	13,61	71	-4,19	268	-1,75	170	7
65,5	83	5,26	131	10,04	224	11,96	128	-1,91	218	-6,70	288	8
64,8	106	5,28	129	12,07	94	12,83	89	-0,75	184	-2,64	192	9
62,0	196	5,01	172	10,70	185	10,96	174	-0,25	159	-5,44	270	10
68,6	25	5,40	111	6,48	311	13,67	67	-7,20	303	-5,04	260	11
61,2	217	5,10	156	10,28	213	11,60	142	-1,31	202	0,93	104	12
63,8	133	8,29	4	14,17	26	13,37	80	0,80	119	-2,94	203	13
63,0	161	2,93	312	14,67	18	18,19	5	-3,52	261	-14,67	312	14
66,6	50	5,02	168	10,73	183	13,24	83	-2,51	233	-2,28	184	15
67,1	42	4,28	267	12,85	57	13,38	78	-0,54	172	-6,69	287	16
72,6	6	4,16	277	8,81	282	8,86	268	-0,05	152	6,61	36	17
70,2	14	4,95	183	11,85	108	12,19	117	-0,33	162	0,91	105	18
65,6	79	4,97	178	10,68	188	9,49	242	1,19	107	-2,14	179	19
63,0	161	6,51	30	10,70	185	9,07	263	1,63	90	-2,31	185	20
63,9	129	7,09	17	12,23	83	12,59	99	-0,37	164	3,06	69	21
66,2	61	5,59	94	11,45	136	11,17	162	0,28	142	6,42	37	22
63,0	161	5,01	172	13,16	44	12,69	96	0,47	135	-0,63	138	23
64,1	124	4,47	249	11,97	101	7,90	295	4,07	30	14,52	16	24
65,4	89	4,88	195	11,65	118	10,40	207	1,25	103	5,56	46	25
69,3	17	4,28	267	7,92	303	12,13	119	-4,20	269	3,76	60	26
66,2	61	4,43	253	14,19	25	7,61	302	6,58	8	11,19	22	27
66,9	47	4,91	190	11,93	102	10,88	179	1,05	111	3,33	65	28
67,9	30	4,86	197	15,32	9	5,88	313	9,44	2	24,49	3	29
62,0	196	4,58	235	11,21	156	9,25	253	1,96	78	14,67	13	30
61,0	224	5,93	59	10,50	202	12,35	107	-1,85	216	-6,42	285	31
61,1	223	5,70	76	9,05	274	11,95	129	-2,90	248	2,17	88	32
65,2	93	4,44	251	12,07	94	14,19	55	-2,13	223	-4,61	249	33
56,7	301	4,06	287	10,97	170	9,66	235	1,32	102	-0,66	139	34
61,0	224	5,22	139	9,22	265	10,80	185	-1,58	211	-3,40	222	35
58,6	274	5,45	105	10,54	198	9,81	227	0,73	123	-0,36	131	36
61,4	211	4,56	237	8,95	277	11,41	151	-2,46	231	-4,39	240	37
57,0	298	6,50	31	8,72	287	9,65	236	-0,93	193	5,38	49	38
62,3	187	5,40	111	12,43	73	13,58	72	-1,15	195	-2,45	187	39
56,3	303	4,53	242	10,06	222	7,80	297	2,26	69	-1,01	149	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat plocki (dok.) (cont.)								
1	gm. w. Radzanowo.....	0,50	63	81	101	102,4	119	86,3	228
2	gm. w. Słubice	-0,69	251	47	193	99,2	203	106,4	121
3	gm. w. Słupno	3,66	1	103	85	101,2	141	74,9	269
4	gm. w. Stara Biała.....	0,49	64	106	82	99,3	196	73,4	278
5	gm. w. Starożreby.....	-0,63	238	54	155	100,0	169	103,3	141
	Powiat płoński								
6	m. Płońsk.....	-0,29	184	1915	10	112,9	4	108,1	107
7	m. Raciąż.....	-0,78	261	528	34	107,0	50	94,4	186
8	gm. w. Baboszewo.....	-0,20	166	49	178	98,8	215	94,2	188
9	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	-0,15	155	54	155	99,9	175	118,6	64
10	gm. w. Dzierżążnia.....	-1,42	297	36	252	100,0	169	111,6	93
11	gm. w. Joniec.....	0,00	129	36	252	107,1	48	126,8	38
12	gm. w. Naruszewo.....	-0,45	214	40	227	97,5	243	106,3	122
13	gm. w. Nowe Miasto.....	0,24	90	40	227	96,5	263	120,3	57
14	gm. w. Płońsk.....	0,80	41	62	135	98,1	229	83,7	242
15	gm. w. Raciąż.....	-0,42	205	35	263	95,7	281	116,1	70
16	gm. w. Sochocin.....	-0,68	249	48	181	103,4	96	101,7	145
17	gm. w. Załuski.....	-0,49	218	52	162	103,2	102	92,4	198
	Powiat pruszkowski								
18	m. Piastów.....	0,00	129	3947	2	111,4	13	130,3	32
19	m. Pruszków.....	0,61	51	3191	5	113,1	2	103,4	140
20	gm. m-w. Brwinów.....	1,64	16	378	39	107,8	40	92,2	199
21	gm. w. Michałowice.....	1,02	29	513	35	107,0	50	99,0	161
22	gm. w. Nadarzyn.....	1,87	10	182	59	107,7	41	68,0	289
23	gm. w. Raszyn.....	0,26	87	492	36	108,0	38	100,9	150
	Powiat przasnyski								
24	m. Przasnysz.....	-0,38	198	685	30	107,3	45	101,5	148
25	gm. m-w. Chorzele.....	-0,31	188	28	296	94,6	295	81,9	251
26	gm. w. Czernice Borowe.....	0,13	109	32	283	91,6	309	106,6	118
27	gm. w. Jednorzec.....	0,32	79	31	286	98,0	231	77,9	264
28	gm. w. Krasne.....	-0,22	173	36	252	99,7	184	102,4	142
29	gm. w. Krzynowłoga Mała.....	-1,03	276	19	314	95,6	284	95,1	181
30	gm. w. Przasnysz.....	-0,22	173	40	227	97,6	241	84,6	238
	Powiat przysuski								
31	gm. m-w. Przysucha.....	-0,66	245	66	122	105,7	67	140,3	20
32	gm. w. Borkowice.....	0,23	92	50	171	100,7	151	140,1	22
33	gm. w. Gielniów.....	0,34	74	59	143	102,5	116	147,7	14
34	gm. w. Klwów.....	-1,76	308	39	236	100,4	161	103,7	138
35	gm. w. Odrzywót.....	-1,68	306	39	236	93,0	305	151,5	11
36	gm. w. Potworów.....	-1,21	288	52	162	99,3	196	88,9	217
37	gm. w. Rusinów.....	-0,76	257	52	162	99,9	175	116,9	67
38	gm. w. Wieniawa.....	-0,65	242	51	168	99,0	208	102,4	142
	Powiat pułtusk								
39	gm. m-w. Pułtusk.....	0,55	57	184	57	107,2	46	96,8	171
40	gm. w. Gzy.....	-0,44	213	37	249	89,6	312	114,6	78

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.	
	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>		
57,0	298	5,84	66	9,06	273	8,11	291	0,95	114	5,48	47	1
60,6	235	5,57	98	11,58	122	14,70	42	-3,12	251	-4,23	236	2
58,7	271	4,12	281	10,23	217	5,98	312	4,25	25	26,16	2	3
54,5	313	4,84	201	10,52	200	9,08	262	1,44	96	5,77	45	4
58,7	271	4,73	214	10,00	229	13,65	68	-3,65	262	-5,68	276	5
66,4	57	4,31	264	9,34	259	10,06	216	-0,72	182	-1,62	166	6
55,3	308	6,49	32	10,07	221	10,96	174	-0,89	191	-4,47	242	7
60,8	228	3,49	303	10,96	171	11,46	147	-0,50	169	-1,99	175	8
65,6	79	4,00	289	9,93	233	12,77	92	-2,84	243	-0,26	127	9
60,1	247	5,39	114	9,70	240	15,36	28	-5,66	290	-12,40	310	10
69,2	18	5,30	127	7,58	306	10,98	173	-3,41	259	6,06	41	11
63,4	146	5,00	174	8,45	295	15,80	22	-7,35	304	2,82	78	12
59,7	254	5,96	55	11,71	116	13,21	84	-1,49	208	5,11	51	13
57,5	293	4,74	212	9,49	253	8,33	288	1,15	108	7,05	33	14
60,9	226	5,78	70	9,67	242	11,08	167	-1,42	206	-5,54	273	15
63,9	129	3,41	306	9,54	249	14,14	59	-4,60	277	-4,09	232	16
62,0	196	6,15	46	10,01	228	12,83	89	-2,81	242	-0,35	130	17
73,1	3	4,97	178	11,35	143	11,31	155	0,04	148	1,06	101	18
68,7	22	5,36	117	12,79	60	10,38	208	2,41	64	2,90	74	19
67,2	40	4,71	216	12,70	65	11,04	169	1,66	86	13,63	17	20
70,3	13	4,62	232	8,73	286	8,62	278	0,11	145	10,37	23	21
61,3	214	3,86	292	10,51	201	7,19	306	3,33	43	17,32	9	22
67,4	37	3,15	309	11,09	161	8,12	290	2,97	50	1,58	93	23
67,3	38	4,81	207	11,99	99	10,60	195	1,39	100	-4,29	237	24
59,9	251	4,90	193	10,38	206	9,79	230	0,59	131	-4,21	235	25
62,4	185	6,76	21	15,86	7	13,26	82	2,60	60	-3,38	220	26
57,5	293	6,15	46	12,30	81	8,11	291	4,19	28	-4,89	257	27
64,1	124	5,19	142	9,28	264	10,10	215	-0,82	189	-9,56	305	28
65,2	93	5,42	107	11,98	100	9,13	260	2,85	54	-8,56	300	29
63,3	150	6,45	36	14,55	20	10,29	210	4,25	25	-4,94	258	30
62,2	191	4,72	215	8,12	302	9,28	250	-1,16	196	-4,14	234	31
64,3	121	6,76	21	8,62	291	10,49	200	-1,86	217	-0,47	136	32
67,1	42	3,23	308	9,91	234	14,44	48	-4,53	276	3,66	62	33
65,1	98	4,35	261	11,32	145	16,26	16	-4,93	280	-3,19	212	34
64,4	118	6,38	39	10,20	219	15,81	21	-5,61	288	-3,32	216	35
59,6	256	4,69	218	12,19	85	14,53	46	-2,34	227	-4,69	254	36
62,3	187	5,32	124	10,65	190	10,42	206	0,23	144	-5,79	278	37
60,3	238	8,94	2	11,73	114	14,15	58	-2,42	230	-0,37	132	38
61,8	203	4,60	233	11,40	140	9,81	227	1,59	92	3,62	63	39
63,4	146	5,43	106	11,12	158	11,90	133	-0,78	185	-0,78	143	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat pułtuski (dok.) (cont.)								
1	gm. w. Obryte.....	-0,76	257	34	270	97,3	245	113,5	85
2	gm. w. Pokrzywnica.....	0,18	98	41	222	98,4	223	83,6	245
3	gm. w. Świercze.....	-0,24	178	50	171	97,7	237	91,8	205
4	gm. w. Winnica.....	0,12	111	36	252	103,6	92	83,1	246
5	gm. w. Zatory.....	0,10	115	40	227	101,5	137	90,7	209
	Powiat radomski								
6	m. Pionki.....	-0,61	234	1012	22	108,4	36	148,9	12
7	gm. m-w. Iłża.....	-0,65	242	58	145	103,1	104	130,5	31
8	gm. m-w. Skaryszew.....	0,88	36	85	98	100,9	147	61,4	305
9	gm. w. Gózd.....	0,91	32	113	79	97,2	249	57,2	308
10	gm. w. Jastrzębia.....	0,43	70	78	105	97,3	245	70,6	282
11	gm. w. Jedlińsk.....	0,90	34	104	83	98,9	211	65,3	299
12	gm. w. Jedlnia-Letnisko.....	0,46	67	193	56	102,0	129	82,2	249
13	gm. w. Kowala.....	0,48	65	162	61	99,3	196	65,7	296
14	gm. w. Pionki.....	0,15	106	44	209	100,0	169	94,6	184
15	gm. w. Przytyk.....	-0,04	138	54	155	99,0	208	74,4	271
16	gm. w. Wierzbica.....	-0,56	227	104	83	95,4	287	91,1	207
17	gm. w. Wolanów.....	0,22	95	107	81	100,0	169	65,7	296
18	gm. w. Zakrzew.....	0,61	51	134	66	99,1	206	60,1	307
	Powiat siedlecki								
19	gm. m-w. Mordy.....	-1,23	289	35	263	101,1	145	125,5	41
20	gm. w. Domanice.....	-1,09	282	56	150	98,9	211	87,2	227
21	gm. w. Korczew.....	-1,99	311	25	306	95,9	273	188,8	2
22	gm. w. Kotuń.....	0,00	129	57	148	102,1	125	95,6	177
23	gm. w. Mokobody.....	0,42	72	42	215	93,9	301	105,3	129
24	gm. w. Paprotnia.....	-0,58	228	32	283	87,5	314	110,0	98
25	gm. w. Przesmyki.....	-1,79	309	28	296	98,9	211	152,2	10
26	gm. w. Siedlce.....	0,46	67	128	72	100,8	150	73,5	275
27	gm. w. Skórzec.....	0,53	59	65	124	98,2	227	73,7	273
28	gm. w. Suchożebry.....	-0,59	231	47	193	96,0	271	102,1	144
29	gm. w. Wiśniew.....	-0,59	231	46	203	99,4	195	86,3	228
30	gm. w. Wodynie.....	0,09	119	39	236	95,7	281	113,7	83
31	gm. w. Zbuczyn.....	-0,34	194	48	181	99,8	180	88,9	217
	Powiat sierpecki								
32	m. Sierpc.....	-0,24	178	976	23	111,4	13	123,4	47
33	gm. w. Gozdowo.....	-0,37	197	47	193	97,9	235	96,1	173
34	gm. w. Mochowo.....	-0,16	158	42	215	99,3	196	84,4	240
35	gm. w. Rościszewo.....	-1,00	273	36	252	100,3	164	103,8	136
36	gm. w. Sierpc.....	0,17	100	47	193	99,6	188	85,3	236
37	gm. w. Szczutowo.....	0,00	129	38	242	101,2	141	106,5	119
38	gm. w. Zawidz.....	-0,82	264	36	252	98,7	218	105,5	127
	Powiat sochaczewski								
39	m. Sochaczew.....	-0,49	218	1405	12	110,2	24	115,6	74
40	gm. w. Brochów.....	0,55	57	36	252	100,4	161	100,6	152

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		
65,3	91	3,73	298	11,40	140	16,58	12	-5,18	283	-5,39	267	1
62,2	191	5,02	168	12,06	96	10,65	192	1,41	98	1,41	95	2
54,9	310	3,46	304	10,81	180	12,54	101	-1,73	214	-2,81	199	3
64,7	108	5,63	88	14,44	21	12,72	94	1,71	84	3,43	64	4
60,8	228	7,64	9	13,64	36	11,98	127	1,65	87	0,62	112	5
63,5	142	4,66	224	8,52	293	11,20	160	-2,68	238	-5,52	272	6
66,0	67	4,56	237	9,32	260	12,47	102	-3,15	252	-3,62	227	7
59,8	253	5,42	107	14,12	29	8,91	266	5,21	16	3,98	58	8
56,0	305	5,14	153	14,86	15	9,03	264	5,83	11	3,09	68	9
60,3	238	4,02	288	11,20	157	9,48	244	1,72	83	-2,15	180	10
60,3	238	4,39	257	13,25	43	7,67	300	5,58	14	2,93	73	11
57,1	296	4,92	188	10,00	229	10,79	187	-0,79	186	5,32	50	12
58,6	274	5,63	88	12,33	79	9,43	245	2,90	53	2,98	70	13
57,7	292	6,57	28	10,46	204	10,56	199	-0,10	153	1,49	94	14
60,4	236	5,34	119	12,59	68	11,91	132	0,68	127	-1,23	155	15
58,5	280	5,39	114	11,79	113	11,69	139	0,10	146	-4,47	242	16
59,3	260	6,81	20	11,23	154	7,15	308	4,08	29	-2,16	181	17
57,0	298	4,82	206	12,37	77	8,32	289	4,04	31	2,49	84	18
65,2	93	5,23	135	8,27	300	14,34	50	-6,07	295	-2,70	194	19
62,2	191	6,43	37	11,35	143	7,94	294	3,40	39	-6,05	283	20
72,2	7	4,84	201	4,10	314	18,25	4	-14,15	314	-5,96	281	21
63,2	154	5,94	56	12,35	78	10,95	176	1,40	99	-1,86	172	22
64,7	108	5,56	99	11,91	103	8,54	281	3,37	41	-0,60	137	23
64,5	116	6,18	44	17,75	3	14,67	43	3,09	46	-7,33	294	24
70,8	9	3,69	300	9,53	251	17,21	7	-7,68	308	-12,29	309	25
58,5	280	5,48	103	11,50	131	7,19	306	4,31	24	4,76	53	26
60,1	247	6,47	33	12,93	51	10,61	194	2,33	67	2,59	82	27
65,9	70	5,94	56	11,45	136	13,99	62	-2,54	234	-2,76	197	28
57,9	289	5,53	100	12,10	91	12,27	113	-0,17	156	-1,56	164	29
63,2	154	7,87	7	12,82	58	12,82	91	0,00	149	1,12	97	30
66,0	67	5,64	87	13,56	38	12,07	122	1,48	95	-2,97	204	31
64,6	113	4,35	261	8,87	281	10,58	197	-1,71	213	-2,09	177	32
59,9	251	5,84	66	13,02	50	14,53	46	-1,50	210	-2,34	186	33
54,9	310	3,61	301	14,43	22	10,82	182	3,61	36	-4,59	248	34
59,5	258	6,46	34	11,24	152	14,11	60	-2,87	246	-8,85	302	35
58,6	274	4,92	188	11,24	152	9,56	239	1,69	85	-1,26	156	36
58,8	268	4,91	190	12,86	56	13,56	73	-0,70	178	-5,85	280	37
60,3	238	4,44	251	8,29	297	11,69	139	-3,40	258	-9,62	306	38
65,1	98	5,40	111	11,42	139	10,82	182	0,60	130	-4,31	238	39
63,8	133	6,46	34	11,54	127	10,85	181	0,69	126	2,77	79	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat sochaczewski (dok.) (cont.)								
1	gm. w. Iłów	-0,58	228	48	181	99,8	180	104,6	134
2	gm. w. Młodzieszyn	0,05	125	48	181	100,6	155	101,5	148
3	gm. w. Nowa Sucha	0,24	90	73	112	106,4	56	82,7	247
4	gm. w. Rybno	-0,03	137	48	181	103,5	94	83,7	242
5	gm. w. Sochaczew	1,51	20	118	77	98,8	215	70,5	284
6	gm. w. Teresin	0,13	109	130	71	103,4	96	96,1	173
	Powiat sokołowski								
7	m. Sokołów Podlaski	0,47	66	1081	18	110,2	24	105,8	124
8	gm. m-w. Kosów Lacki	-1,66	305	31	286	96,3	265	139,7	23
9	gm. w. Bielany	-0,79	262	33	280	96,3	265	111,6	93
10	gm. w. Ceranów	-0,40	201	20	313	93,6	303	153,3	9
11	gm. w. Jabłonna Lacka	-0,26	182	31	286	107,0	50	164,0	5
12	gm. w. Repki	-0,82	264	32	283	96,2	267	148,6	13
13	gm. w. Sabnie	-2,02	312	34	270	100,5	158	147,7	14
14	gm. w. Sokołów Podlaski	-0,66	245	44	209	93,9	301	116,6	69
15	gm. w. Sterdyń	-1,13	285	31	286	100,1	167	172,7	4
	Powiat szymborski								
16	gm. m-w. Szymborzec	-0,45	214	136	64	102,4	119	116,7	68
17	gm. w. Chlewiska	-0,15	155	48	181	101,8	132	133,4	27
18	gm. w. Jastrząb	-0,11	146	96	89	102,2	123	86,2	230
19	gm. w. Mirów	-0,31	188	73	112	91,9	307	74,9	269
20	gm. w. Orońsko	-0,42	205	72	116	97,0	252	76,3	268
	Powiat warszawski zachodni								
21	gm. m-w. Błonie	0,81	39	252	47	110,2	24	114,3	80
22	gm. m-w. Łomianki	1,19	24	675	31	107,4	43	90,2	214
23	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki	1,93	8	338	42	110,0	28	82,1	250
24	gm. w. Izabelin	0,67	48	163	60	107,1	48	98,5	164
25	gm. w. Kampinos	1,02	29	51	168	102,5	116	107,8	109
26	gm. w. Leszno	0,07	122	81	101	106,9	53	87,3	224
27	gm. w. Stare Babice	1,78	12	294	45	105,3	70	80,5	257
	Powiat węgrowski								
28	m. Węgrów	-0,05	139	359	41	108,4	36	108,6	102
29	gm. m-w. Łochów	0,16	102	91	93	101,2	141	93,7	190
30	gm. w. Grębków	0,16	102	34	270	96,7	259	111,3	96
31	gm. w. Korytnica	-1,38	295	35	263	91,8	308	112,5	91
32	gm. w. Liw	-1,06	279	44	209	98,0	231	106,5	119
33	gm. w. Miedzna	-1,52	300	34	270	102,1	125	139,4	24
34	gm. w. Sadowne	-0,32	191	41	222	104,1	85	105,1	131
35	gm. w. Stoczek	-1,09	282	35	263	95,5	285	113,9	82
36	gm. w. Wierzbno	-1,58	303	27	299	89,8	311	135,6	26
	Powiat wołomiński								
37	m. Kobyłka	2,94	5	1177	17	106,4	56	65,4	298
38	m. Marki	3,15	4	1250	15	110,0	28	51,1	312
39	m. Ząbki	2,83	6	3258	4	111,0	18	45,5	313

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		
65,9	70	5,34	119	11,48	134	12,13	119	-0,65	174	-5,50	271	1
61,8	203	5,19	142	10,91	177	15,20	33	-4,29	272	3,76	60	2
63,0	161	4,56	237	9,57	247	9,11	261	0,46	136	4,71	54	3
64,4	118	5,75	72	12,93	51	12,07	122	0,86	117	-1,15	152	4
58,9	266	3,93	290	11,71	116	7,49	303	4,22	27	9,56	25	5
61,2	217	4,20	274	9,62	245	9,97	219	-0,35	163	2,36	85	6
65,0	101	4,67	223	10,76	182	7,69	299	3,08	47	0,90	106	7
63,6	139	5,06	164	9,30	262	16,98	10	-7,67	306	-8,49	297	8
69,0	21	8,18	5	11,72	115	11,45	148	0,27	143	-4,63	251	9
66,5	53	3,09	311	11,05	164	18,56	2	-7,51	305	-3,54	226	10
65,6	79	6,76	21	8,29	297	12,65	98	-4,36	274	-2,84	200	11
67,7	35	4,49	247	8,99	275	16,10	17	-7,11	301	-3,00	206	12
68,4	28	5,63	88	7,78	305	17,98	6	-10,20	312	-10,73	308	13
63,5	142	5,65	83	9,14	270	12,29	112	-3,16	253	-3,82	229	14
69,1	19	5,20	140	8,66	289	16,33	15	-7,67	306	-4,70	255	15
61,8	203	5,18	145	9,15	269	9,62	238	-0,48	168	-4,12	233	16
60,4	236	6,00	52	10,34	208	14,84	39	-4,50	275	-1,00	148	17
57,8	291	3,83	294	9,38	258	12,25	115	-2,87	246	1,72	91	18
58,1	288	6,70	25	10,30	210	11,33	154	-1,03	194	-3,86	230	19
60,8	228	4,54	240	11,26	151	13,62	70	-2,35	228	-1,18	154	20
69,1	19	4,29	265	10,04	224	11,20	160	-1,17	197	9,38	26	21
66,4	57	4,29	265	9,08	272	7,32	305	1,76	82	12,15	19	22
66,2	61	5,71	75	12,22	84	9,16	257	3,07	48	17,14	11	23
65,1	98	3,79	297	6,44	312	9,67	234	-3,22	254	6,07	40	24
63,4	146	7,22	13	13,98	32	10,95	176	3,03	49	6,29	39	25
63,1	158	4,07	286	8,44	296	11,22	158	-2,78	240	4,57	55	26
65,6	79	3,46	304	9,58	246	8,50	283	1,08	109	17,21	10	27
64,1	124	4,93	185	10,96	171	8,38	284	2,58	62	-0,86	145	28
63,7	135	4,36	258	11,56	125	9,22	255	2,35	65	-1,28	159	29
69,4	16	6,06	51	14,81	16	11,67	141	3,14	45	-2,24	183	30
65,5	83	5,07	161	12,52	70	14,89	35	-2,38	229	-14,26	311	31
62,8	172	5,20	140	10,54	198	16,01	20	-5,47	287	-3,33	217	32
67,9	30	5,10	156	8,92	278	17,07	8	-8,15	309	-5,35	264	33
63,5	142	5,10	156	12,08	93	14,80	41	-2,72	239	-1,53	162	34
67,0	45	4,98	176	9,95	231	16,72	11	-6,77	298	-5,38	266	35
66,5	53	5,32	124	12,42	74	18,46	3	-6,03	294	-7,10	290	36
61,8	203	6,63	26	14,97	12	7,46	304	7,51	5	20,59	5	37
61,2	217	5,07	161	15,21	10	7,65	301	7,56	4	23,42	4	38
60,3	238	6,11	48	15,93	5	5,69	314	10,24	1	18,56	7	39

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2017 r. (dok.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2017 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0–14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0–14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat wołomiński (dok.) (cont.)								
1	m. Zielonka	0,23	92	221	50	111,4	13	112,6	89
2	gm. m-w. Radzymin	1,66	15	205	53	105,3	70	55,4	310
3	gm. m-w. Tłuszcz	0,65	49	194	55	103,9	86	73,5	275
4	gm. m-w. Wołomin	0,10	115	840	28	110,0	28	95,1	181
5	gm. w. Dąbrówka	0,27	86	74	111	100,7	151	67,1	290
6	gm. w. Jadów	-0,36	196	65	124	99,9	175	100,6	152
7	gm. w. Klembów	1,17	25	115	78	102,2	123	70,6	282
8	gm. w. Poświętne	0,16	102	60	139	99,8	180	64,9	301
9	gm. w. Strachówka	-0,25	181	26	301	94,1	298	107,5	111
	Powiat wyszkowski								
10	gm. m-w. Wyszków	0,18	98	238	49	104,6	76	81,3	256
11	gm. w. Brańszczyk	-0,41	202	50	171	102,6	113	106,8	114
12	gm. w. Długosiodło	-0,29	184	47	193	98,0	231	92,9	191
13	gm. w. Rząśnik	-0,11	146	42	215	98,3	225	78,0	263
14	gm. w. Somianka	0,09	119	48	181	96,2	267	85,9	234
15	gm. w. Zabrodzie	0,26	87	64	128	99,2	203	73,9	272
	Powiat zwoleński								
16	gm. m-w. Zwoleń	0,00	129	94	92	103,8	88	107,8	109
17	gm. w. Kazanów	-0,31	188	48	181	96,9	255	91,9	203
18	gm. w. Policzna	-0,43	209	50	171	99,3	196	121,0	56
19	gm. w. Przyłek	-0,65	242	47	193	99,7	184	114,1	81
20	gm. w. Tczów	-0,16	158	68	120	96,7	259	76,4	267
	Powiat żuromiński								
21	gm. m-w. Biezuń	-1,62	304	42	215	100,4	161	119,3	62
22	gm. m-w. Żuromin	-0,53	224	109	80	104,6	76	105,7	126
23	gm. w. Kuczbork-Osada	-0,41	202	40	227	103,7	90	110,3	97
24	gm. w. Lubowidz	-0,87	268	37	249	104,2	84	115,5	75
25	gm. w. Lutocin	-0,23	175	34	270	99,5	193	113,2	87
26	gm. w. Siemiątkowo	-1,98	310	31	286	100,3	164	104,7	133
	Powiat żyrardowski								
27	m. Żyrardów	-0,64	240	2804	7	113,1	2	113,7	83
28	gm. m-w. Mszczonów	0,30	83	76	109	109,1	33	95,2	180
29	gm. w. Puszcza Mariańska	0,34	74	60	139	105,2	72	107,3	112
30	gm. w. Radziejowice	1,67	14	78	105	104,3	80	81,9	251
31	gm. w. Wiskitki	-0,05	139	66	122	100,0	169	99,4	158
	Powiat m. Ostrołęka								
32	m. Ostrołęka	-0,23	175	1824	11	109,5	32	105,2	130
	Powiat m. Płock								
33	m. Płock	-0,42	205	1372	13	111,9	7	130,3	32
	Powiat m. Radom								
34	m. Radom	-0,21	168	1919	9	110,7	22	124,5	43
	Powiat m. Siedlce								
35	m. Siedlce	0,82	37	2437	8	111,2	17	96,7	172
	Powiat m.st. Warszawa								
36	m.st. Warszawa	0,61	51	3412	3	117,6	1	128,6	35

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.	
	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>		
68,6	25	3,14	310	10,16	220	12,44	103	-2,28	226	2,85	76	1
63,2	154	4,68	221	14,41	23	8,63	277	5,78	12	10,19	24	2
60,7	232	4,98	176	12,31	80	9,35	248	2,97	50	2,97	71	3
66,3	59	5,62	91	11,81	111	10,48	201	1,33	101	-0,42	134	4
64,1	124	5,85	65	11,32	145	10,57	198	0,75	121	3,98	58	5
62,6	180	4,09	283	9,76	239	12,40	106	-2,64	236	-0,26	127	6
63,1	158	5,12	154	13,52	39	11,47	146	2,05	75	8,50	27	7
58,9	266	5,65	83	12,91	54	11,95	129	0,97	112	2,74	80	8
62,4	185	5,80	69	12,69	66	17,04	9	-4,35	273	1,09	99	9
60,1	247	5,33	121	12,39	75	8,56	279	3,83	33	-1,27	157	10
62,5	181	4,93	185	11,07	163	16,36	14	-5,29	285	1,80	90	11
61,8	203	6,62	27	9,67	242	13,36	81	-3,69	263	-1,53	162	12
62,5	181	4,86	197	12,71	64	12,86	88	-0,14	155	0,86	107	13
63,6	139	5,02	168	12,73	62	14,89	35	-2,15	224	1,08	100	14
62,9	167	3,91	291	14,10	30	9,68	233	4,42	23	1,02	102	15
62,7	176	5,17	146	11,91	103	9,55	240	2,35	65	-3,14	210	16
61,4	211	6,55	29	11,57	123	11,79	136	-0,22	157	-1,96	173	17
58,7	271	5,87	62	10,86	179	13,71	66	-2,85	244	-1,78	171	18
66,3	59	4,48	248	8,65	290	15,21	31	-6,56	297	-1,60	165	19
61,3	214	5,09	160	11,80	112	10,99	172	0,81	118	0,00	119	20
60,1	247	5,65	83	8,77	284	15,78	23	-7,01	300	-6,04	282	21
58,5	280	4,81	207	8,25	301	10,24	213	-1,99	219	-3,51	225	22
67,5	36	3,72	299	11,37	142	9,51	241	1,86	80	-5,79	278	23
65,0	101	4,15	280	10,30	210	10,59	196	-0,29	161	-8,58	301	24
69,9	15	5,75	72	11,49	133	15,40	27	-3,91	266	-3,45	223	25
65,2	93	4,21	273	7,86	304	13,47	74	-5,61	288	-9,26	304	26
70,6	11	5,38	116	10,56	196	13,79	64	-3,22	254	-2,50	188	27
65,3	91	6,22	43	13,57	37	11,41	151	2,16	72	0,61	113	28
65,8	75	4,88	195	11,51	129	12,32	108	-0,81	187	6,86	34	29
63,3	150	3,53	302	8,47	294	9,89	226	-1,41	205	19,42	6	30
61,2	217	4,36	258	11,04	166	10,94	178	0,10	146	-0,20	124	31
63,7	135	4,45	250	11,51	129	8,55	280	2,96	52	-4,51	244	32
67,8	33	4,59	234	9,21	266	10,45	205	-1,24	200	-2,92	201	33
65,8	75	4,74	212	9,84	236	11,14	165	-1,30	201	-3,38	220	34
68,7	22	5,25	133	12,39	75	8,67	273	3,72	35	0,79	108	35
71,3	8	5,11	155	12,12	89	10,87	180	1,25	103	4,46	57	36

Uwagi metodologiczne

I. Źródła i zakres danych

1. Dane o liczbie i rozmieszczeniu ludności opracowano **metodą bilansową**:

- dla lat 2000 i 2005 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 V 2002 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- od 2010 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 III 2011 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej.

Bilansów stanu i struktury ludności dokonuje się według następującego schematu:

Stan ludności na początek okresu (roku, kwartału)

- + urodzenia żywe
- zgony
- + zameldowania na pobyt stały (z innych jednostek podziału administracyjnego i z zagranicy)
- wymeldowania z pobytu stałego (do innych jednostek podziału administracyjnego i za granicę)
- + zameldowania na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (z innych jednostek podziału administracyjnego)
- wymeldowania z pobytu czasowego ponad 3 miesiące (do innych jednostek podziału administracyjnego)
- +(-)przesunięcia ludności z tytułu zmian administracyjnych
- = Stan ludności w końcu okresu (roku, kwartału).

U w a g a. Bilans ludności według stanu w dniu 31 XII 2015 r. opracowano uwzględniając dane z zakresu migracji zagranicznych pozyskane w 2014 r.; przyczyną rezygnacji z danych za 2015 r. jest niedostateczna ich jakość (brak kompletności).

Bilans ludności jest sporządzany dla najniższej jednostki podziału terytorialnego, tj. dla każdej gminy (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 wiel-

Methodological notes

I. Source and scope of data

1. Data on the number and distribution of population were compiled using **balance method**:

- for the years 2000 and 2005 on the basis of the results of the Population and Housing Census as of 20 V 2002 as well as data of current reporting,
- since 2010 on the basis of the results of the Population and Housing Census as of 31 III 2011 as well as data of current reporting.

Balances of the size and structure of population are performed according to the following schema:

Size of population at the beginning of the period (year, quarter)

- + live births
- deaths
- + registrations for permanent residence (moving from other units of administrative division and from abroad)
- deregistration for permanent residence (in connection with moving to other units of administrative division and abroad)
- + registration for temporary stay above 3 months (moving from other units of administrative division)
- deregistration from temporary stay above 3 months (in connection with moving to other units of administrative division)
- +(-)changes in population size caused by administrative changes
- = Size of population at the end of the period (year, quarter).

N o t e. The balance of population as of 31 XII 2015 has been compiled on the basis of data on international migration acquired in 2014; the reason for omitting data for 2015 is their unsatisfactory quality (lack of completeness).

The balance of population is compiled for the lowest territorial unit, i.e. for every gmina (in the case of urban-rural gminas in division into urban and rural areas); data on population for powiats,

kości dla gmin. Do 2009 r. bilans ludności sporządzany był dla dwóch kategorii przebywania ludności, tj. faktycznie zamieszkałej oraz zameldowanej na pobyt stały. Różnicę między tymi kategoriami zamieszkania stanowi saldo (+/-) ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. – ponad 2 miesiące). Od 2010 r. bilans sporządzany jest dla jednej kategorii ludności, dawniej określanej jako „ludność faktycznie zamieszkała”.

2. Źródłem danych sprawozdawczości bieżącej są:
 - urzędy stanu cywilnego – w zakresie zarejestrowanych małżeństw, urodzeń i zgonów,
 - sądy okręgowe – w zakresie prawomocnie orzeczonych separacji i rozwodów,
 - Ministerstwo Cyfryzacji – w zakresie migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały.
3. Dane podano w każdorazowym podziale administracyjnym, z wyjątkiem danych:
 - dla 2000 r., które podano według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2002 r.,
 - dla 2010 r., które podano według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2011 r.

Przez „miasta” rozumie się gminy miejskie oraz miasta w gminach miejsko-wiejskich, przez „wieś” – gminy wiejskie oraz obszary wiejskie w gminach miejsko-wiejskich.

II. Objasnienia podstawowych pojęć

Stan i struktura ludności

1. Do **ludności** danej gminy, według krajowej definicji zamieszkania, zalicza się osoby tam zamieszkujące (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.

Do ludności gminy nie są zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast stali miesz-

voivodships and Poland as a whole are derived by applicable adding up of the numbers for gminas. Until 2009 the population balance was compiled for two categories of population residence, i.e. actually residing and registered for permanent residence. A difference between these categories represents net (+/-) population registered for temporary stay above 3 months (until 2005 – above 2 months). Since 2010 the balance has been compiled for one category of population, previously named “actually residing population”.

2. The source of current reporting are:
 - civil status offices – regarding registered marriages, births and deaths,
 - regional courts – regarding legally valid decisions in actions for separation and divorce,
 - the Ministry of Digital Affairs – regarding internal and international migration of population for permanent residence.
3. Data are presented according to the administrative division in a given period, excluding data:
 - for 2000, which were given according to administrative division as of 31 XII 2002,
 - for 2010, which were given according to administrative division as of 31 XII 2011.

The term “urban area” is understood as urban gminas and towns in urban-rural gminas, while a “rural area” is understood as rural gminas and rural area in urban-rural gminas.

II. Main definitions

Size and structure of population

1. **Population** residing in a given gmina, according to the national definition of residence, includes persons 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.

Immigrants temporarily staying in Poland are not counted as the inhabitants of the gmina. Permanent residents of Poland temporarily staying abro-

kańcy Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności) są ujmowani w stanie ludności danej gminy.

2. W tablicach obok roczników wieku oraz tradycyjnych pięcioletnich grup wieku wprowadzono również następujące grupowania:

Ekonomiczne grupy wieku:

- wiek przedprodukcyjny – mężczyźni i kobiety w wieku 0–17 lat,
- wiek produkcyjny – mężczyźni w wieku 18–64 lata, kobiety w wieku 18–59 lat:
 - wiek mobilny (18–44 lata mężczyźni i kobiety),
 - wiek niemobilny (45–64 lata mężczyźni i 45–59 lat kobiety),
- wiek poprodukcyjny – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety – 60 lat i więcej.

Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym oraz ludność w wieku poprodukcyjnym.

Biologiczne grupy wieku:

- 0–14 lat – dzieci (młodość demograficzna),
- 15–64 lata – dorośli bez osób starszych,
- 65 lat i więcej – osoby starsze (starość demograficzna).

Edukacyjne grupy wieku: 3–6 lat, 7–12, 13–15, 16–18, 19–24 lata.

3. **Roczny przyrost ludności** w % (stopa przyrostu) jest to iloraz liczby ludności według stanu na koniec badanego okresu i liczby ludności według stanu na koniec poprzedniego okresu pomniejszony o 100.
4. **Wskaźnik feminizacji** – liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn.
5. **Mediana wieku** (wiek środkowy) ludności – parametr wyznaczający granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.
6. **Wskaźnik „ekonomicznego obciążenia ludności w wieku produkcyjnym”** – liczba osób w wieku nieprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym.
7. **Indeks starości** – liczba osób w wieku 65 lat i więcej przypadająca na 100 osób w wieku 0–14 lat (liczba dziadków na 100 wnuczków).

ad (regardless of the duration of their absence) are included in the population of the given gmina.

2. In tables, apart from years of birth and traditional 5-year age groups, following groupings were added:

Economic age groups:

- pre-working age – males and females aged 0–17,
- working age – males, aged 18–64, and females, aged 18–59:
 - mobility age (18–44 males and females),
 - non-mobility age (45–64 males and 45–59 females),
- post-working age – 65 and more for males and 60 and more for females.

Population of non-working age group is understood as population at pre-working age and population at post-working age.

Biological age groups:

- 0–14 – children (demographic youth),
- 15–64 – adults excluding elderly people,
- 65 and more – elderly people (demographic old age).

Educational age groups: 3–6, 7–12, 13–15, 16–18, 19–24.

3. **Annual growth of population** in % (growth rate) – the quotient of the population size as of the end of the surveyed period and the population size as of the end of the previous period reduced by 100.
4. **Femininity ratio** – females per 100 males.
5. **Median age** of population is a parameter determining the exact age, which half of population already exceeded and second half – did not reach yet.
6. **Age dependency ratio** – the number of population of non-working age per 100 persons of working age.
7. **Ageing index** – the number of population at age 65 and more per 100 population at age 0–14 (number of grandparents per 100 grandchildren).

Ruch naturalny ludności

1. Dane o **ruchu naturalnym ludności** w podziale terytorialnym opracowano:

- małżeństwa – według miejsca zamieszkania męża przed ślubem (w przypadku, gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą, przyjęto miejsce zamieszkania żony przed ślubem);
- separacje – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku, gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjęto miejsce zamieszkania współmałżonka; w przypadku zgodnego wniosku stron, przyjęto miejsce zamieszkania męża). Nie są uwzględniane przypadki, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą;
- rozwody – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku, gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjęto miejsce zamieszkania współmałżonka). Nie są uwzględniane przypadki, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą;
- urodzenia – według miejsca zamieszkania matki noworodka;
- zgony – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

2. Dane o **małżeństwach** uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego – ustawa Prawo o aktach stanu cywilnego z dnia 28 XI 2014 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 2064, z późn. zm.). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 II 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekuńczy (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 682, z późn. zm.).

Od 1999 r. – na mocy ustawy z dnia 24 VII 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 (przy spełnieniu warunków określonych ustawą) podlega prawu polskiemu i pociąga za sobą takie same skutki cywilnoprawne, jak mał-

Vital statistics of population

1. Data regarding the **vital statistics** according to territorial division were compiled as follows:

- marriages – according to the husband's place of residence before the marriage (in case when the husband lived abroad before the marriage, the wife's place of residence before the marriage is used);
- separations – according to the plaintiff's place of residence (in case when a person filling petition is residing abroad, the place of residence of a spouse has been taken; in the case of unanimous petition of the parties – the husband's place of residence). Data exclude cases in which both spouses were living abroad at the moment of filling petition;
- divorces – according to the plaintiff's place of residence (in case when a person filling petition is residing abroad, the place of residence of a spouse has been taken). Data exclude cases in which both spouses were living abroad at the moment of filling petition;
- births – according to the mother's place of residence;
- deaths – according to the place of residence of the deceased.

2. The data on **marriages** refers to marriages contracted according to lawful rules at the civil status offices – the Law on Civil Status Acts dated 28 XI 2014 (uniform text: Journal of Laws 2016 item 2064, with later amendments). The rules of the family law are regulated by the Act dated 25 II 1964 – Family and Tutelary Code (uniform text: Journal of Laws 2017 item 682, with later amendments).

Since 1999 – according to the Act dated 24 VII 1998: the Family and Tutelary Code, the Civil Proceedings 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) – all marriages are registered in the local civil status offices in Poland, including those based on the internal law of the Churches or the Religious Associations. Marriages contracted on the basis of canonic law are subordinate to the civil Polish laws and result in the same civil and law consequences as marriages contracted in the local civil status offices.

żeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego.

Matżeństwa wyznaniowe ze skutkami cywilnymi mogą być zawierane jedynie w dziesięciu Kościołach i 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.

Informacje o zawierającym związku małżeńskim oraz o cechach demograficznych i społeczno-ekonomicznych osób, których fakty dotyczą są przesyłane przez urzędy stanu cywilnego w postaci elektronicznej z rejestru stanu cywilnego oraz – od 2015 r. – z rejestru PESEL.

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

Informacje o orzeczeniu lub zniesieniu separacji oraz o cechach demograficznych i społeczno-ekonomicznych osób, których fakty dotyczą są przesyłane przez sądy okręgowe w postaci elektronicznej. Prezentowane w tablicach dane dotyczą orzeczonej separacji.

4. Instytucja **rozwodów** została wprowadzona na terenie całego kraju w dniu 1 I 1946 r. dekretem z dnia 25 IX 1945 r. – Prawo małżeńskie (Dz.U. Nr 48, poz. 270). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 II 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekuńczy (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 682, z późn. zm.).

Informacje o orzeczonym prawomocnie rozwodzie oraz o cechach demograficznych i społeczno-ekonomicznych rozwodzących się osób są przesyłane przez sądy okręgowe w postaci elektronicznej.

5. W sprawozdawczości statystycznej jako **urodzenia** pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się urodzenia zarejestrowane w danym roku, w tym urodzenia, jakie miały miejsce w latach wcześniejszych (po 31 III 2011 r., tj. po przeprowadzeniu NSP 2011), ale zarejestrowane w roku sprawozdawczym.

The **religious marriages** with civil law consequences may be contracted in the following Churches and Religious Association: 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.

Information on marriage contracted as well as on demographic and socio-economic features of population whose these facts relate to, are transmitted in electronic form by the civil status offices from civil status register as well as – since 2015 – from PESEL register.

3. **Separations** as a legal institution were introduced in Poland in December 1999 on the basis of the Act dated 21 V 1999 – change of Family and Tutelary Code, Civil Code, Civil Procedure Code and other Acts (Journal of Law No. 52, item 532).

Information on decision or cancellation of separation as well as on demographic and socio-economic features of population, whose these facts relate to, are transmitted in electronic form by regional courts. In tables data concern legally valid separations.

4. **Divorces** as a legal institution were introduced in Poland on 1 I 1946 on the basis of the Act dated 25 IX 1945 – Marriage Law (Journal of Law No. 48, item 270). The regulations of the family law are regulated by the Act dated 25 II 1964 – Family and Tutelary Code (uniform text: Journal of Laws 2017 item 682, with later amendments).

Information on legally valid divorce as well as on demographic and socio-economic features of divorced population are transmitted in electronic form by regional courts.

5. All **births** registered in the current year are included in statistical reporting for this year. It regards also children born after 31 III 2011 (i.e. after the reference day of population census), but registered in the reporting year.

According to definitions of phenomena concerning period of gestation, miscarriages, live bir-

Zgodnie z definicjami pojęć dotyczących czasu trwania ciąży, poronień, urodzeń żywych i martwych¹ za **żywe urodzenie** uważa się całkowite wydalenie lub wydobywanie 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.

Źródłem danych medycznych o urodzeniu żywym jest dokument Ministerstwa Zdrowia „Karta urodzenia”², natomiast dane demograficzno-społeczne pochodzą z rejestru stanu cywilnego oraz rejestru PESEL.

6. **Płodność kobiet** mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15–49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (częstkowe), obliczone jako ilorazy liczby urodzeń żywych z kobiet w danej grupie wieku i liczby kobiet w tej samej grupie wieku. Urodzenia z matek w wieku poniżej 15 lat zalicza się do grupy 15–19 lat; urodzenia z matek w wieku 50 lat i więcej zalicza się do grupy 45–49 lat.
7. Współczynniki reprodukcji ludności:
 - **współczynnik dzieciności kobiet** oznacza liczbę dzieci, którą urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15–49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częściowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie,
 - **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15–49 lat) rodzić będzie z częstotliwością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennie współczynniki płodności).

ths and still births¹ the **live birth** is the complete expulsion or extraction from the mother of an infant, irrespective of the pregnancy duration, which 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 a product is considered as live born.

The source of medical data of live births is document of the Ministry of Health “Birth certificate”². Socio-demographic data come from the register of civil status and PESEL register.

6. **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 at the age under 15 are counted to the group 15–19 and from the mothers at the age 50 and over – to the group 45–49.
7. Reproduction rates:
 - **total fertility rate** refers to the average number of children who would be born by a woman during the course of her entire reproductive period (15–49 years old), assuming that in particular phases of this period she would give birth with an intensity observed during a given year, i.e., assuming that age specific fertility rates for this period are constant,
 - **gross reproduction rate** refers to the average number of daughters who would be born by a woman, assuming that the woman during her reproductive age (15–49) will give birth with a frequency which is characteristic for all women giving birth in the year for which the reproduction rate is calculated (constant fertility rates).

¹ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 XI 2015 r. w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania (Dz.U. poz. 2069).

The decree of the Minister of Health, dated 9 XI 2015 on the kinds, range and specimens of the medical documentation (Journal of Laws item 2069).

² Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 I 2015 r. w sprawie wzorów karty urodzenia i karty martwego urodzenia (Dz.U. poz. 171).

The decree of the Minister of Health, dated 12 I 2015 on the specimens of birth certificate and stillbirth certificate (Journal of Laws item 171).

8. **Współczynnik dynamiki demograficznej** jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.
9. **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.
10. **Przyrost naturalny ludności** obliczono jako różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.
11. Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia.

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.

Źródłem danych o zgonie jest, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla akt stanu cywilnego „Karta zgonu”³ oraz dane z rejestru stanu cywilnego i – od 2015 r. – z rejestru PESEL.

12. 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 o zgonach według przyczyn podano zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja). W stosunku do obowiązującej klasyfikacji zastosowano skróty; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

8. **Demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.
9. The **birth order of infant** shows which in turn from among infants born by the mother is the newborn registered in a given year considering all previous live births and still births.
10. **Natural increase of the population** accounts for the difference between the number of live births and deaths in a given period.
11. Information on births and deaths (including infant deaths) is presented according to criteria of the definition of infant births and deaths recommended by the World Health Organization (WHO).

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

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 statistics³ as well as data come from the register of civil status and – since 2015 – from PESEL register.

12. The **deaths by causes** are compiled on the basis of the initial cause of death. The initial cause is the disease, which was 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 regarding deaths by causes are given in accordance with the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision). In regard to current classification abbreviations are used; abbreviated names are marked in the tables with the sign “Δ”. The list of abbreviations used and their full names is given below:

³ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 II 2015 r. w sprawie wzoru karty zgonu (Dz.U. poz. 231, z późn. zm.).

The decree of the Minister of Health, dated 11 II 2015 on the specimen of death certificate (Journal of Laws item 231, with later amendments).

skrót <i>abbreviation</i>	pełna nazwa <i>full name</i>
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych <i>Diseases of blood and blood-forming organs</i>	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
Wady rozwojowe wrodzone <i>Congenital anomalies</i>	Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Objawy i stany niedokładnie określone <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych jednostek chorobowych gdzie indziej niesklasyfikowane <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>

Dane o zgonach według przyczyn, w związku z dłuższym cyklem opracowywania, dotyczą 2016 r., natomiast dane o liczbie zgonów i strukturze demograficzno-społecznej osób zmarłych dotyczą 2017 r. Dane o przyczynach zgonów mogą różnić się w zakresie płci, wieku oraz miejsca zamieszkania (powiat, miasta, wieś) w stosunku do danych o strukturze demograficzno-społecznej osób zmarłych opublikowanych w poprzedniej edycji.

Migracje ludności

1. Dane o **migracjach ludności** pochodzą z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej ewidencji ludności⁴ 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 wymeldowania z pobytu stałego w związku z wyjazdem za granicę (emigracja na pobyt stały), zgłoszenie pobytu czasowego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt czasowy) oraz zgłoszenie wyjazdu na pobyt czasowy za granicę (emigracja na pobyt czasowy).
2. Informacje o **migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały** podano na podstawie pełnej ewidencji osób migrujących; od 2006 r. dane pobierane są ze zbioru PESEL.

Data on causes of deaths are given for the year 2016 due to prolonged time of data processing. All other data, on the number of deaths and socio-demographic structure of the deceased concern 2017. Data on causes of deaths by sex, age and place of residence (powiats, urban areas, rural areas) can be different from data on socio-demographic structure of deceased persons published in the previous edition.

Migration of population

1. Data regarding **migration of the population** are based on documentation⁴ conducted by the local registration offices (gminas) on population movement, on the grounds of: notification of a permanent stay (internal migration and immigration for permanent stay), notification of departure for a permanent stay abroad (emigration for permanent stay), notification of a temporary stay (internal migration and immigration for temporary stay) and notification of departure for a temporary stay abroad (temporary emigration).
2. The data on **internal and international migration for permanent residence** have been compiled on the basis of complete registration of migrants; since 2006 the data are taken from PESEL.

⁴ Ustawa z dnia 24 IX 2010 r. o ewidencji ludności (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 657).
The Act dated 24 IX 2010 on Registration of Population (uniform text: Journal of Laws 2017 item 657).

3. Przez **migracje wewnętrzne ludności** rozumie się zmiany miejsca stałego (lub czasowego) pobytu, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy w celu osiedlenia się na stałe (lub pobyt czasowy). W przypadku gminy miejsko-wiejskiej migracją jest również zmiana miejsca zamieszkania między terenami miejskimi i wiejskimi gminy. Do migracji wewnętrznych zalicza się także przemeldowanie z pobytu czasowego na pobyt stały w danej miejscowości, jeżeli poprzednie miejsce pobytu stałego znajdowało się w innej gminie.

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. Migracje dla m.st. Warszawy podano bez migracji między dzielnicami.

W ramach migracji wewnętrznych ludności rozróżnia się **ruch międzywojewódzki**, czyli przemieszczenia ludności z jednego województwa do innego województwa oraz **ruch wewnątrzwojewódzki**, tj. zmiany miejsca zamieszkania osób w granicach tego samego województwa.

Przez 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 1–7.

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 oraz ludności (stałych mieszkańców gminy) nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy.

Wyniki odzwierciedlają stan w dniu badania, tj. w dniu 31 XII każdego roku (opisują zasoby, a nie strumienie migracyjne). 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.

3. **Internal migration of the population** is the change of the place of permanent (or temporary) residence connected with the crossing of the administrative border of the gmina with the purpose to settle permanently (or temporarily) in another administrative unit. In the case of urban-rural gmina the change of residence place between urban and rural areas of this community is also a migration. Internal migration includes the cases of change from the temporary to the permanent residence in the same administrative unit, if the previous place of permanent residence was in another administrative unit.

The changes of address within the same unit are excluded from data on internal migration, as they do not influence the size and structure of the population in this unit. Migrations for the Capital City of Warsaw are shown without migration between districts.

Internal migration is divided into two groups: **inter-voivodship movement** (from one voivodship to the other) and **intra-voivodship movement** (within the same voivodship).

The term “**inflow**” is used in the case of registration of arrival for permanent residence, the term “**outflow**” – in the case of registration of departure from permanent residence (i.e. registration of arrival for permanent residence in other administrative unit).

Data on internal migration for permanent residence are presented in the tables 1–7.

4. The data on **internal and international migration for temporary stay** are the results of statistical survey, regularly conducted by the Central Statistical Office, on population registered for temporary stay above 3 months and on population (persons residing permanently in gmina) absent due to departure abroad for temporary stay for above 6 months.

The results reflect the state as of the day of survey, i.e. as of 31 XII of each year (they concern migration stocks, not migration flows). The source of information is gmina’s register (notification documents).

5. Survey on internal migrations for temporary stay does not include persons registered for permanent and temporary stay in the same administrative unit (gmina), excluding urban-rural gminas for which division on rural and urban area has been preserved.

Wyniki badania (prezentowane w tablicach 8–11) są istotnym elementem prowadzonych – metodą bilansową – szacunków liczby i struktury ludności zamieszkałej w poszczególnych gminach kraju.

6. **Migracje zagraniczne ludności** to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania. Obowiązujące w Unii Europejskiej Rozporządzenie (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 VII 2007 r. 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 w nim przez co najmniej 12 miesięcy,
- **emigracja** to opuszczenie kraju przez jego rezydenta z zamiarem przebywania za granicą przez co najmniej 12 miesięcy.

Rezydentem kraju jest osoba, która przebywa lub zamierza przebywać w danym kraju przez co najmniej 12 miesięcy.

Tego typu migracje – związane ze zmianą kraju zamieszkania na okres 12 miesięcy i więcej, w tym na pobyt stały – określa się mianem **zagranicznych migracji długookresowych**.

Prezentowane w dziale dane o **migracjach zagranicznych na pobyt stały** pochodzą z rejestru PESEL i zostały opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniach 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); dane te przedstawiono w tablicach 12–14.

Ponadto w dziale prezentowane są dane o osobach (stałych mieszkańcach innych krajów) zameldowanych w Polsce na pobyt czasowy trwający ponad 3 miesiące (tablice 15–17) oraz ludności czasowo nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy (tablice 18–20) pochodzące z badania GUS przeprowadzanego według stanu w dniu 31 XII każdego roku (opisanego w punkcie 4). Dane o ludności czasowo nieobecnej obejmują wyłącznie te osoby, które zgłosiły w gminie swój wyjazd na pobyt czasowy za granicę.

The results of the survey (presented in tables 8–11) are an essential element of an estimation – compiled using balance method – on size and structure of population living in particular gminas in the country.

6. **International migration of the population** is understood as population movements related to the change of country of residence. Regulation (EC) 862/2007 of the European Parliament and the Council of 11 VII 2007 contains 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 at least 12 months,
- **emigration** means departure from the country by its usual resident with intention to stay abroad for at least 12 months.

Usual resident of the country is a person who resides or intends to reside in a given country for at least 12 months.

This type of migration – related to the change of country of residence for period of 12 months and more, of which for permanent residence – is defined as **long-term international migration**.

Data on **international migration for permanent residence** presented in this chapter comes from the PESEL register and was compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people arriving in Poland for permanent residence (immigration for permanent residence) as well as deregistration of inhabitants of Poland leaving for permanent residence abroad (emigration for permanent residence); data are presented in the tables 12–14.

Moreover, there are data on persons (permanent inhabitants of other countries) registered in Poland for a temporary stay above 3 months (tables 15–17) and persons temporarily absent due to departure abroad for a period of above 6 months (tables 18–20) presented in this part. These data are the results of the survey conducted by the CSO – as of 31 XII each year (described in point 4). Data on population temporarily absent include exclusively these persons who notify gmina of their departure for temporary stay abroad in the local registration offices (gmina).

1. **Współczynniki** dotyczące **ruchu naturalnego i migracji ludności** w podziale terytorialnym zamieszczone w publikacji obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności (według stanu w dniu 30 VI).

Współczynnik zgonów niemowląt jest liczony w odniesieniu do urodzeń żywych.

2. **Metoda Webba** polega na zakwalifikowaniu badanej jednostki terytorialnej (gminy, powiatu) do jednego z ośmiu typów rozwoju ludności w zależności od znaku i wartości bezwzględnej przyrostu naturalnego i salda migracji na pobyt stały w przeliczeniu na 1000 ludności. Klasyfikacja Webba wyróżnia:

- cztery typy odnoszące się do jednostek zaludniających się w wyniku:
 - A – przewagi przyrostu naturalnego nad ubytkiem migracyjnym ($+PN > |-SM|$),
 - B – przyrostu migracyjnego i jeszcze wyższego przyrostu naturalnego ($+PN > +SM$),
 - C – przyrostu naturalnego i jeszcze wyższego przyrostu migracyjnego ($+PN < +SM$),
 - D – przewagi przyrostu migracyjnego nad ubytkiem naturalnym ($|-PN| < +SM$),
- cztery typy odnoszące się do jednostek wyludniających się w wyniku:
 - E – przewagi ubytku naturalnego nad przyrostem migracyjnym ($|-PN| > +SM$),
 - F – ubytku migracyjnego i jeszcze większego ubytku naturalnego ($|-PN| > |-SM|$),
 - G – ubytku naturalnego i jeszcze większego ubytku migracyjnego ($|-PN| < |-SM|$),
 - H – przewagi ubytku migracyjnego nad przyrostem naturalnym ($+PN < |-SM|$).

W przypadku, gdy wartości bezwzględne współczynnika przyrostu naturalnego i współczynnika salda migracji stałej są równe lub gdy wartość jednego ze współczynników wynosi zero wprowadza się dodatkowe typy (przejściowe).

Typ badanej jednostki określa się odczytując relację obu zmiennych przy wykorzystaniu układu współrzędnych (oraz dodatkowo wprowadzonych przekątnych), w którym oś rzędnych odpowiada

1. **Rates** concerning **vital statistics and migration of the population** according to territorial division presented in the publication were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population (as of 30 VI).

Rate of deaths of newborns is calculated in regard to live births.

2. **Webb's method** classifies surveyed territorial unit (gmina, powiat) into one of eight types of population development depending on the sign and absolute value of natural increase and net migration for permanent residence per 1000 population. Webb's classification distinguishes:

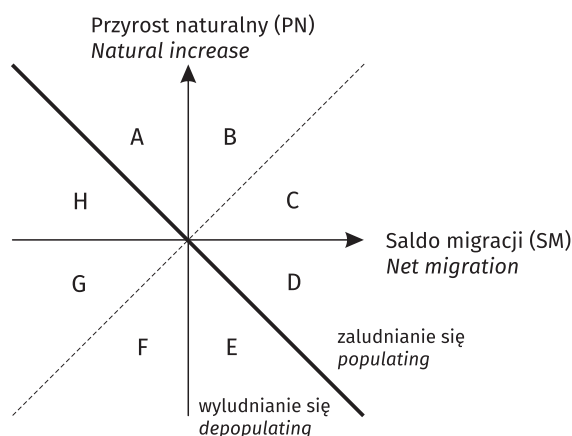
- four types related to the units which are populating due to:
 - A – advantage of natural increase over migration decrease ($+PN > |-SM|$),
 - B – migration increase and even higher natural increase ($+PN > +SM$),
 - C – natural increase and even higher migration increase ($+PN < +SM$),
 - D – advantage of migration increase over natural decrease ($|-PN| < +SM$),
- four types related to units which are depopulating due to:
 - E – advantage of natural decrease over migration increase ($|-PN| > +SM$),
 - F – migration decrease and even higher natural decrease ($|-PN| > |-SM|$),
 - G – natural decrease and even higher migration decrease ($|-PN| < |-SM|$),
 - H – advantage of migration decrease over natural increase ($+PN < |-SM|$).

If absolute values of the rate of natural increase and the rate of net migration for permanent residence are equal or when the value of one of the rate is zero – additional (temporary) types are introduced.

Type of surveyed unit is determined by reading the relation of both variables using a coordinate system (as well as additionally introduced diagonal lines), where the axis of ordinates corresponds to

wartościom współczynnika przyrostu naturalnego, a oś odciętych wartościom współczynnika salda migracji stałej w badanym okresie.

values of the rate of natural increase and the axis of abscissa – values of the rate of net migration for permanent residence in surveyed period.



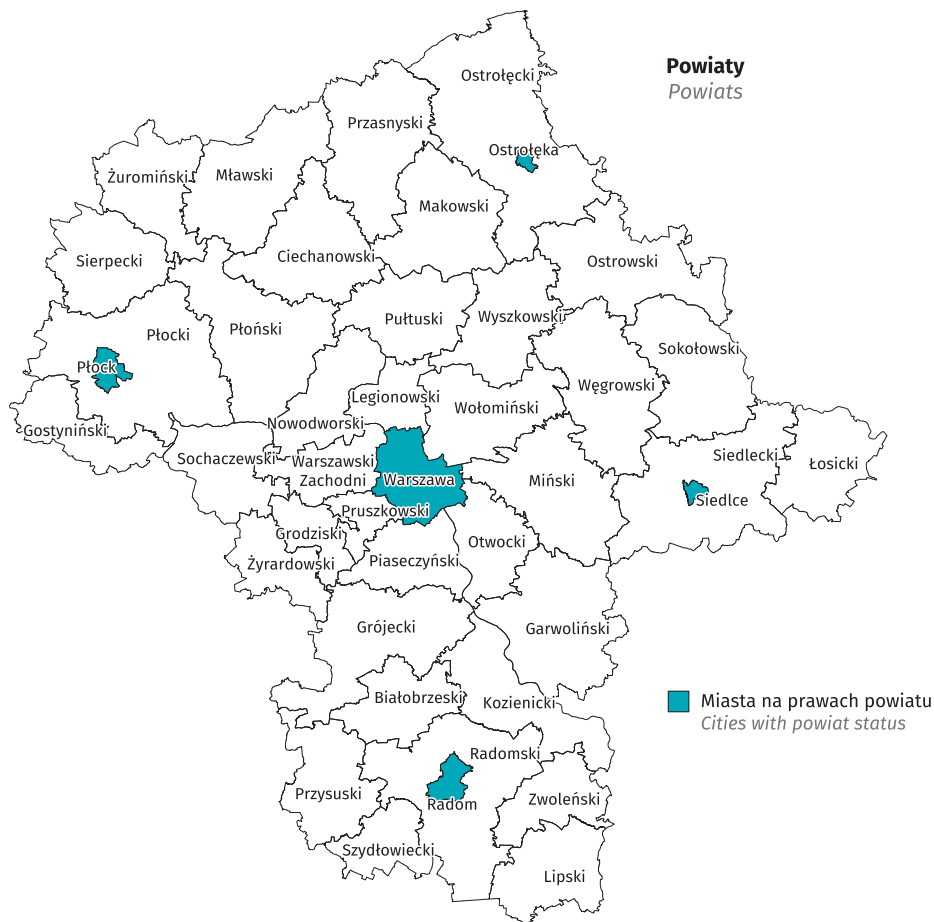
3. W celu utworzenia rankingów posłużono się metodą porównawczą wskaźników. W każdym przypadku dane uporządkowano malejąco; wskaźnikom o najwyższej wartości przypisano lokatę pierwszą (1), a wskaźnikom o najniższej wartości – lokatę ostatnią (dla powiatów – maksimum 42, dla gmin – maksimum 314). Jednostkom, dla których wskaźniki przyjęły identyczną wartość przypisano taką samą lokatę, kolejną pozostawiono niewykorzystaną, a dopiero następną przypisano jednostce o kolejnej wartości wskaźnika.
 4. Dane dla powiatów i gmin prezentowane na mapach podaje się zgodnie z układem zamieszczonym na str. 238.
 5. **Niektóre informacje** zostały podane na podstawie danych wstępnych i **mogą ulec zmianie** w następnych publikacjach Urzędu Statystycznego.
 6. **Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.**
3. In order to create rankings the method of statistical comparison of indicators was used. In every case data was organized descending; indicators with the highest value gained first place (1), indicators with the lowest value – last place (for powiats – maximum of 42, for gminas – maximum of 314). Units for which the indicators were the same were placed equally, next place was not used, and following place was given to unit with next value of indicator.
 4. Data for powiats and gminas presented on maps are given according to division described on page 238.
 5. **Selected information** presented on the basis of preliminary data **may change** in subsequent publications of the Statistical Office.
 6. **Due to the rounding of data, in some cases sums of component may slightly differ from the amount given in the item “total”.**

Aneks

Podział terytorialny województwa mazowieckiego (stan w dniu 31 XII 2017 r.)

Appendix

Territorial division of Mazowieckie voivodship in 2017 (as of 31 XII 2017)



Gminy w przekroju powiatów
Gminas in powiat division

Powiat białobrzegi

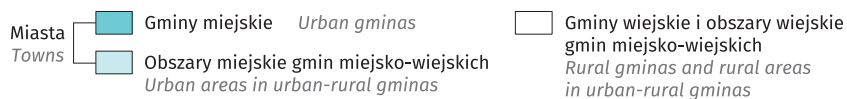


Powiat ciechanowski



Gminy miejskie Urban gminas
 Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich Urban areas in urban-rural gminas
 Miasta Towns

Gminy wiejskie i obszary wiejskie gmin miejsko-wiejskich Rural gminas and rural areas in urban-rural gminas



Powiat garwoliński



Powiat gostyniński



Powiat grodziski



Powiat grójecki



Powiat kozienicki



Powiat legionowski



Powiat lipski

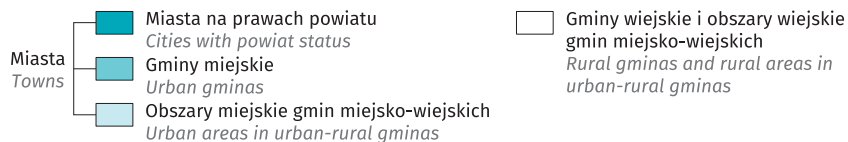


Powiat łosicki



Powiat makowski





Powiat miński



Powiat mławski



Powiat nowodworski



Powiat ostrołęcki



Powiat ostrowski



Powiat otwocki



Powiat piaseczyński

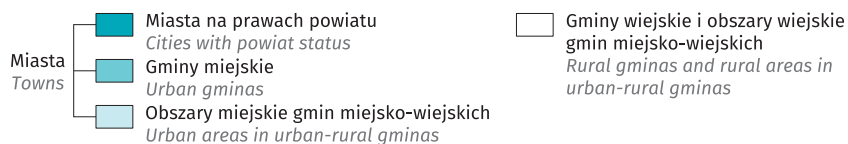


Powiat plocki



Powiat płoński





Powiat pruszkowski



Powiat przasnyski



Powiat przysuski



Powiat pułtuski



Powiat radomski



Powiat siedlecki



Powiat sierpecki

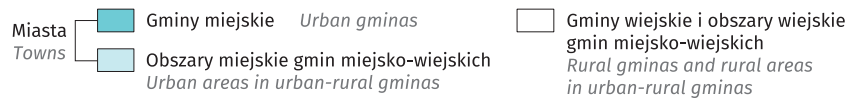


Powiat sochaczewski



Powiat sokołowski





Powiat szydłowiecki



Powiat warszawski zachodni



Powiat węgrowski



Powiat wołomiński



Powiat wyszkowski



Powiat zwoleński



Powiat żuromiński



Powiat żyrardowski

