

Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim w 2018 r.

Population, vital statistics and migration
in mazowieckie voivodship in 2018



Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim w 2018 r.

Population, vital statistics and migration
in mazowieckie voivodship in 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

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/Sll3z06Xak>

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 osiemnaste wydanie publikacji pt. „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim”.

Celem publikacji jest zaprezentowanie zmian ilościowych i jakościowych w stanie i strukturze populacji, a także dotyczących takich zjawisk demograficznych, jak: mażeństwa, separacje, rozwody, urodzenia, zgony, migracje ludności, które dają możliwość zdiagnozowania sytuacji demograficznej województwa mazowieckiego, ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk, które zarejestrowano w 2018 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.

Publikacja składa się z syntez opisującej główne tendencje w procesach demograficznych oraz z części tabelarycznej zawierającej obszerny zakres danych przydatnych do tworzenia rozszerzonych analiz.

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

Preface

The Statistical Office in Warsaw is pleased to present the 18th edition of the publication titled "Population, vital statistics and migration in Mazowieckie Voivodship".

The aim of the publication is to present quantitative and qualitative changes in the size and structure of the population, as well as demographic phenomena such as: marriages, separations, divorces, births, deaths, population migrations, which give the opportunity to diagnose the demographic situation of Mazowieckie Voivodship, with particular emphasis on phenomena, which were registered in 2018. In addition, they enable analyzes in many areas of socio-economic life, e.g. data on population according to educational and economic age groups allow to determine the impact of the demographic factor on the future situation in education, labour market and in the sphere of retirement and other pension benefits.

The publication consists of a synthesis describing the main trends in demographic processes and a tabular part containing a large range of data useful for creating extended analyzes.

In order to obtain the source data for your own analyzes, please visit the CSO website at <http://www.stat.gov.pl>, where in the Local Data Bank tab and in Databases tab (among others in the Demography and within the Analytical Platform SWAiD – Knowledge databases) a wider range of demographic data is available.

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 w tekście.....
Spis tablic w aneksie
Spis wykresów
Spis map
Objaśnienia znaków umownych.....
Ważniejsze skróty
Synteza
Powierzchnia, podział terytorialny.....
Stan i struktura ludności
Ruch naturalny ludności.....
Migracje ludności.....
Tablice
Uwagi metodologiczne

Spis tablic w tekście

Zmiany podziału terytorialnego w okresie od 2 stycznia 2017 r. do 1 stycznia 2018 r.
Miasta i gminy według liczby mieszkańców (2000, 2010, 2018).....
Zmiana stanu ludności z tytułu ruchu natural- nego i migracyjnego (2000–2018).....
Ludność według płci w 2018 r.
Wskaźnik feminizacji (2010, 2018)
Ludność według biologicznych grup wieku (2010, 2018).....
Ludność według ekonomicznych grup wieku (2010, 2018).....
Małżeństwa zawarte (2000, 2010, 2017, 2018)...
Nowożeńcy według wieku (2000, 2018)
Separacje orzeczone (2000, 2010, 2017, 2018)..
Rozwody (2000, 2010, 2017, 2018).....
Urodzenia (2000, 2010, 2017, 2018).....
Płodność kobiet (2000, 2018).....
Zgony (2000, 2010, 2017, 2018).....
Zgony według wybranych przyczyn (2000, 2017)

Contents

	Tablica Table	Str. Page
Preface.....	x	3, 4
List of tables in text	x	5
List of tables in appendix.....	x	6
List of charts	x	10
List of maps.....	x	11
Symbols.....	x	12
Main abbreviations	x	12
Executive summary	x	13
Area, territorial division.....	x	13
Size and structure of population.....	x	19
Vital statistics	x	41
Migration of population.....	x	62
Tables	x	68
Methodological notes.....	x	256

List of tables in text

Changes in territorial division in period from 2nd January 2017 to 1st January 2018.....	1	13
Towns and gminas by number of inhabitants (2000, 2010, 2018).....	2	19
Change in size of population due to vital statistics and migration (2000–2018).....	3	22
Population by sex in 2018.....	4	27
Sex ratio (2010, 2018)	5	28
Population by biological age groups (2010, 2018).....	6	34
Population by economic age groups (2010, 2018).....	7	38
Marriages contracted (2000, 2010, 2017, 2018)	8	44
Bridegrooms and brides by age (2000, 2018) ..	9	45
Separations (2000, 2010, 2017, 2018)	10	47
Divorces (2000, 2010, 2017, 2018).....	11	49
Births (2000, 2010, 2017, 2018)	12	52
Female fertility (2000, 2018).....	13	53
Deaths (2000, 2010, 2017, 2018).....	14	56
Deaths by selected causes (2000, 2017)	15	58

	Tablica Table	Str. Page	
Zgony według płci i wieku zmarłych (2000, 2018).....	Deaths by sex and age of the deceased (2000, 2018).....	16	59
Zgony niemowląt (2000, 2010, 2017, 2018).....	Infant deaths (2000, 2010, 2017, 2018)	17	61
Zgony niemowląt według wieku i płci (2000, 2018).....	Infant deaths by age and sex (2000, 2018)	18	61
Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały (2000, 2010, 2017, 2018).....	Inter-voivodship migration of population for permanent residence (2000, 2010, 2017, 2018).....	19	64
Migracje wewnętrzwojewódzkie ludności na pobyt stały (2000, 2010, 2017, 2018).....	Intra-voivodship migration of population for permanent residence (2000, 2010, 2017, 2018).....	20	65
Spis tabel			
Tablice przeglądowe			
I. Wybrane dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (2000, 2005, 2010, 2012–2018).....	I. Selected data on the population size, vital statistics and migration (2000, 2005, 2010, 2012–2018).....	x	68
II. Wybrane dane o województwie na tle kraju w 2018 r.	II. Selected data on voivodship as compared to the country in 2018	x	76
III. Wybrane dane o powiatach w 2018 r.	III. Selected data on powiats in 2018	x	78
IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2018 r.	IV. Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2018.....	x	80
Dział I. Stan i struktura ludności (stan w dniu 30 czerwca)			
Ludność według płci i wieku w 2018 r.	Population by sex and age in 2018.....	1	84
Ludność według płci, powiatów i gmin w 2018 r.	Population by sex, powiats and gminas in 2018	2	87
Dział II. Stan i struktura ludności (stan w dniu 31 grudnia)			
Powiaty według liczby mieszkańców (2010, 2015, 2017, 2018).....	Powiats by number of inhabitants (2010, 2015, 2017, 2018).....	1 (3)	91
Ludność w powiatach (2017, 2018).....	Population by powiats (2017, 2018)	2 (4)	91
Miasta według liczby mieszkańców (2010, 2015, 2017, 2018).....	Towns by number of inhabitants (2010, 2015, 2017 2018).....	3 (5)	92
Ludność w miastach (2016, 2018).....	Urban population (2017, 2018).....	4 (6)	93
Gminy według liczby ludności wiejskiej (2010, 2015, 2017, 2018).....	Gminas by number of rural population (2010, 2015, 2017, 2018).....	5 (7)	94
Ludność na wsi według gmin (2017, 2018)	Rural population in gminas (2017, 2018)	6 (8)	94
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności (2010, 2015, 2017, 2018)	Gminas of urban-rural areas by number of population (2010, 2015, 2017, 2018).....	7 (9)	97

	Tablica Table	Str. Page
Ludność w gminach miejsko-wiejskich (2017, 2018)	Population in urban-rural gminas (2017, 2018) 8 (10)	98
Ludność według płci i wieku w 2018 r.	Population by sex and age in 2018..... 9 (11)	99
Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2018 r.	Population by age groups, sex and powiats in 2018 10 (12)	102
Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2018 r.	Population by functional age groups and powiats in 2018..... 11 (13)	112
Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r.	Population by functional age groups, sex and gminas in 2018..... 12 (14)	118
Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2018 r.	Urban population by sex and functional age groups in 2018 13 (15)	150
Medianą wieku (wiek środkowy) ludności według płci i powiatów w 2018 r.	Median age of population by sex and powiats in 2018 14 (16)	156
Dział III. Ruch naturalny ludności		
Nowożeńcy w 2018 r. według wieku.....	Bridegrooms and brides by age in 2018..... 1 (17)	157
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według wieku nowożeńców	Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2018 2 (18)	158
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według różnicy wieku między małżonkami	Marriages by difference in age between spouses contracted in 2018..... 3 (19)	162
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według miejsca zamieszkania przed ślubem.....	Marriages contracted by place of residence before marriage in 2018 4 (20)	163
Małżeństwa zawarte w 2018 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubem.....	Marriages contracted in 2018 by previous marital status of bridegrooms and brides and place of residence of husband before marriage..... 5 (21)	164
Małżeństwa zawarte w 2018 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 2018..... 6 (22)	165
Małżeństwa wyznaniowe zawarte w 2018 r.	Church or religious marriages in 2018..... 7 (23)	166
Separacje orzeczone w 2018 r.	Separations in 2018 8 (24)	166
Separacje orzeczone w 2018 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa.....	Separations by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2018 9 (25)	166
Separacje orzeczone w 2018 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia połóżnika	Separations by age of spouses at the moment of filing petition in 2018 10 (26)	168
Separacje orzeczone w 2018 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie	Separations by the number of underage children in 2018..... 11 (27)	169
Rozwody w 2018 r.	Divorces in 2018 12 (28)	169
Rozwody w 2018 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2018 13 (29)	170

	Tablica Table	Str. Page	
Rozwody w 2018 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	Divorces by age of spouses at the moment of filing petition for divorce in 2018	14 (30)	171
Rozwody w 2018 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie.....	Divorces by the number of underage children in 2018	15 (31)	172
Rozwody w 2018 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron	Divorces by causes of marriages dissolution and guilt of spouses in 2018	16 (32)	173
Rozwody i separacje orzeczone w 2018 r. według okresu trwania małżeństwa.....	Divorces and separations by duration of marriage in 2018	17 (33)	173
Separacje orzeczone w 2018 r. według powiatów.....	Separations by powiats in 2018	18 (34)	174
Rozwody w 2018 r. według powiatów	Divorces by powiats in 2018.....	19 (35)	175
Urodzenia żywe w 2018 r.	Live births in 2018.....	20 (36)	176
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2018 r.	Female fertility and reproduction rates of population in 2018.....	21 (37)	176
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności według powiatów w 2018 r.	Female fertility and reproduction rates of population by powiats in 2018	22 (38)	177
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)	178
Urodzenia żywe w 2018 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki	Live births by age and education level of mother in 2018.....	24 (40)	179
Zgony w 2018 r. według płci i wieku zmarłych	Deaths by sex and age of deceased in 2018	25 (41)	181
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2018 r.	Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2018.....	26 (42)	183
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2018 r.	Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2018	27 (43)	184
Zgony w 2018 r. według płci oraz powiatów	Deaths by sex and powiats in 2018.....	28 (44)	187
Zgony według przyczyn w 2017 r.	Deaths by causes in 2017	29 (45)	188
Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2017 r.	Deaths by selected causes and powiats in 2017.....	30 (46)	189
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2018 r.	Infant deaths by sex and age in 2018	31 (47)	191
Zgony niemowląt w 2018 r. według okresu trwania ciąży matki i wieku noworodka.....	Infant deaths by mother's gestation period and age of newborn infant in 2018.....	32 (48)	192
Zgony niemowląt według przyczyn w 2017 r. ...	Infant deaths by causes in 2017	33 (49)	193
Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2018 r.	Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018.....	34 (50)	194
Ruch naturalny ludności w miastach w 2018 r.	Vital statistics of urban population in 2018.....	35 (51)	203

	Tablica Table	Str. Page
Dział IV. Migracje ludności		
Migracje wewnętrzne		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2018 r.		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2018 r.		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r.		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2018 r.		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2018 r.		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2018 r.		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2018 r.		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województwa stałego i czasowego miejsca zameldowania w 2018 r.		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2018 r.		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2018 r.		
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2018 r.		
Migracje zagraniczne		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów i wybranych krajów w 2018 r.		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r.		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2018 r.		
Chapter IV. Migration of population		
Internal migration		
Internal migration of population for permanent residence in 2018 1 (52)	205	
Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2018 2 (53)	206	
Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018 3 (54)	208	
Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2018 4 (55)	210	
Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2018..... 5 (56)	212	
Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2018 6 (57)	215	
Internal migration for permanent residence in towns in 2018 7 (58)	219	
Population registered for temporary stay above 3 months by voivodship of registration for permanent and temporary stay in 2018 8 (59)	221	
Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2018 9 (60)	222	
Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2018 10 (61)	223	
Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2018 11 (62)	224	
International migration		
International migration for permanent residence by continents and selected countries in 2018..... 12 (63)	226	
International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018 .. 13 (64)	227	
International migration for permanent residence by powiats in 2018 14 (65)	229	

	Tablica Table	Str. Page	
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2018 r. według płci oraz kontynentu i kraju pochodzącego zamieszkania	Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2018 by sex, continent and country of previous residence	15 (66)	230
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2018 r.	Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2018.....	16 (67)	231
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2018 r.	Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiat in 2018.....	17 (68)	231
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci oraz kontynentów i wybranych krajów w 2018 r.	Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months by sex, continents and selected countries in 2018	18 (69)	233
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2018 r.	Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months by sex and age in 2018.....	19 (70)	234
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i powiatów w 2018 r.	Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months by sex and powiat in 2018.....	20 (71)	234
Dział V. Ranking powiatów i gmin	Chapter V. Ranking of powiats and gminas		
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2018 r.	Selected demographic rates and positions by powiats in 2018.....	1 (72)	236
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r.	Selected demographic rates and positions by gminas in 2018.....	2 (73)	240
Spis wykresów	List of charts		
		Wykres Chart	Str. Page
Typy rozwoju ludnościowego powiatów według metody Webba w latach 2010–2018	Types of population progress in powiats according to Webb's method in 2010–2018.....	1	24
Ludność według płci i wieku (2010, 2018).....	Population by sex and age (2010, 2018)	2	30
Mediana wieku ludności (2000–2018).....	Median age of population (2000–2018)	3	31
Wskaźnik starości demograficznej (2000–2018)	Old age ratio (2000–2018)	4	34
Indeks starości (2000–2018)	Ageing index (2000–2018)	5	36
Częstokwowe współczynniki obciążenia demograficznego (2000–2018).....	Age specific dependency ratios (2000–2018) ...	6	40
Ruch naturalny ludności (2000–2018).....	Vital statistics (2000–2018)	7	41
Małżeństwa zawarte (2000–2018).....	Marriages contracted (2000–2018).....	8	44

	Wykres Chart	Str. Page
Mediana wieku nowożeńców zawierających związek małżeński po raz pierwszy (2000–2018).....	Median age of bridegrooms and brides at first marriage (2000–2018)	9 46
Separacje orzeczone (2000–2018).....	Separations (2000–2018).....	10 47
Rozwody (2000–2018).....	Divorces (2000–2018)	11 49
Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa (2010, 2018)	Divorces by age of spouses at the moment of filing for divorce (2010, 2018)	12 50
Urodzenia żywe (2000–2018).....	Live births (2000–2018).....	13 51
Wiek środkowy matek rodzących pierwsze dziecko (2002–2017).....	Median age of mothers giving birth to first child (2002–2017)	14 53
Współczynnik dzietności ogólnej (2000–2018)	Total fertility rates (2000–2018).....	15 54
Zgony (2000–2018)	Deaths (2000–2018)	16 56
Zgony niemowląt (2000–2018)	Infant deaths (2000–2018)	17 60
Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności (2000–2018)	Total net migration for permanent residence per 1000 population (2000–2018)	18 63
Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały w 2018 r.	Inter-voivodship migration for permanent residence in 2018	19 64

Spis map

Podział administracyjny województwa mazowieckiego w 2018 r.
Gęstość zaludnienia według powiatów i gmin w 2018 r.
Zmiana liczby ludności według powiatów i gmin w latach 2010–2018
Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba w latach 2010–2018.....
Mediana wieku ludności według płci i miejsca zamieszkania w 2018 r.
Indeks starości w 2018 r.
Ruch naturalny według powiatów w 2018 r.
Ruch naturalny według gmin w 2018 r.
Współczynnik dzietności ogólnej według powiatów w 2018 r.
Zgony według powiatów (2017, 2018)
Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według powiatów w 2018 r.
Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według gmin w 2018 r.

List of maps

	Mapa Map	Str. Page
Administrative division of Mazowieckie Voivodship in 2018.....	1	14
Population density by powiats and gminas in 2018	2	20
Change in the number of population by powiats and gminas in 2010–2018	3	23
Types of population progress in gminas according to Webb's method in 2010–2018.....	4	25
Median age of population by sex and place of residence in 2018	5	32
Ageing index in 2018	6	37
Vital statistics by powiats in 2018	7	42
Vital statistics by gminas in 2018.....	8	43
Total fertility rates by powiats in 2018	9	55
Deaths by powiats (2017, 2018).....	10	57
Internal and international migration for permanent residence by powiats in 2018	11	66
Internal and international migration for permanent residence by gminas in 2018	12	67

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol Symbol		Opis Description
Kreska	(-)	zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero	(0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit
	(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit
Kropka	(.)	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych data not available or not reliable
Znak	x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe not applicable
Znak	Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach metodologicznych do niniejszej publikacji, ust. 19 na str. 260 categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the methodological notes to this publication, item 19 on page 260
„W tym” “Of which”		oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given
Comma (,)		used in figures represents the decimal point

Ważniejsze skróty

Main abbreviations

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

Syntez

Executive summary

Województwo mazowieckie, położone w środkowo-wschodniej części Polski, jest największym obszarowo województwem w kraju oraz najbardziej zaludnionym. 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.

Powierzchnia, podział terytorialny

W 2018 r. w granicach administracyjnych województwa było 37 powiatów i 5 miast na prawach powiatu oraz 314 gmin, z tego 35 miejskich, 227 wiejskich i 52 miejsko-wiejskie. W porównaniu z poprzednim rokiem o 1 zwiększyła się liczba miast oraz gmin miejsko-wiejskich, natomiast zmniejszyła się liczba gmin wiejskich. Zmiany te były wynikiem nadania z dniem 1 stycznia 2018 r. statusu miasta miejscowości Sanniki w powiecie gostynińskim. Na skutek tej zmiany, a także przyłączenia części obszaru gminy Rzekuń do miasta na prawach powiatu Ostrołęka, powierzchnia miast zwiększyła się o 1,7 tys. ha, stanowiąc 6,1% obszaru województwa.

Mazowieckie Voivodship, located in the central-eastern part of Poland, is the largest voivodship by area in the country and the most populated. It borders with 6 voivodships: in the west with Łódzkie and Kujawsko-Pomorskie, in the north with Warmińsko-Mazurskie, in the east with Podlaskie and Lubelskie, in the south with Świętokrzyskie.

Area, territorial division

In 2018, within the administrative borders of the voivodship there were 37 powiats and 5 cities with powiat status as well as 314 gminas, including 35 urban, 227 rural and 52 urban-rural. In comparison with the previous year, the number of urban areas and urban-rural gminas increased by 1, while the number of rural gminas decreased. These changes were the result of granting, as of 1st January 2018, the status of the town to Sanniki in the gostyniński powiat. As a result of this change, and the incorporation of a part of Rzekuń gmina area to the city with powiat status Ostrołęka, the area of urban areas increased by 1,7 thousand ha, constituting 6,1% of the voivodship's area.

Tablica 1. Zmiany podziału terytorialnego w okresie od 2 stycznia 2017 r. do 1 stycznia 2018 r.

Table 1. Changes in territorial division in period from 2nd January 2017 to 1st January 2018

Województwo mazowieckie Mazowieckie Voivodship	Gminy Gminas	Powiaty Powiats	Powierzchnia w ha Area in ha		Ludność Population	
			przyrost increase	ubytek decrease	przyrost increase	ubytek decrease
Powiat, który zmienił granice Powiat that changed the borders	x	ostrołęcki	-	483	-	236
Miasto na prawach powiatu, które zmieniło granice City with powiat status that changed the borders	x	m. Ostrołęka	483	-	236	-
Gminy, które zmieniły granice: Gminas that changed the borders:						
	Ostrołęka ^a	m. Ostrołęka	483	-	236	-
	Czarnia		132	-	69 ^b	-
	Myszyniec	ostrołęcki	-	132	-	69 ^b
	Rzekuń		-	483	-	236
Miasto nowo utworzone Town newly created	Sanniki	gostyniński	1176	x	1994	x

a O statusie miasta. b Osoby te podczas NSP 2011 były spisane w jednostce, do której obszar przyłączono.

a With town status. b During the Population and Housing Census 2011, these persons were listed in the unit into which the area was included.

W 2018 r. województwo mazowieckie obejmowało obszar o powierzchni 35,6 tys. km², co stanowiło 11,4% terytorium kraju. Największym obszarowo powiatem był ostrołęcki (2,1 tys. km²), a najmniejszymi – miasta na prawach powiatu: Siedlce (32 km²) i Ostrołęka (33 km²).

In 2018, Mazowieckie Voivodship covered an area of 35,6 thousand km², which constituted 11,4% of the territory of the country. Ostrołęcki powiat occupied the largest area (2,1 thousand km²), and the smallest – cities with powiat status: Siedlce (32 km²) and Ostrołęka

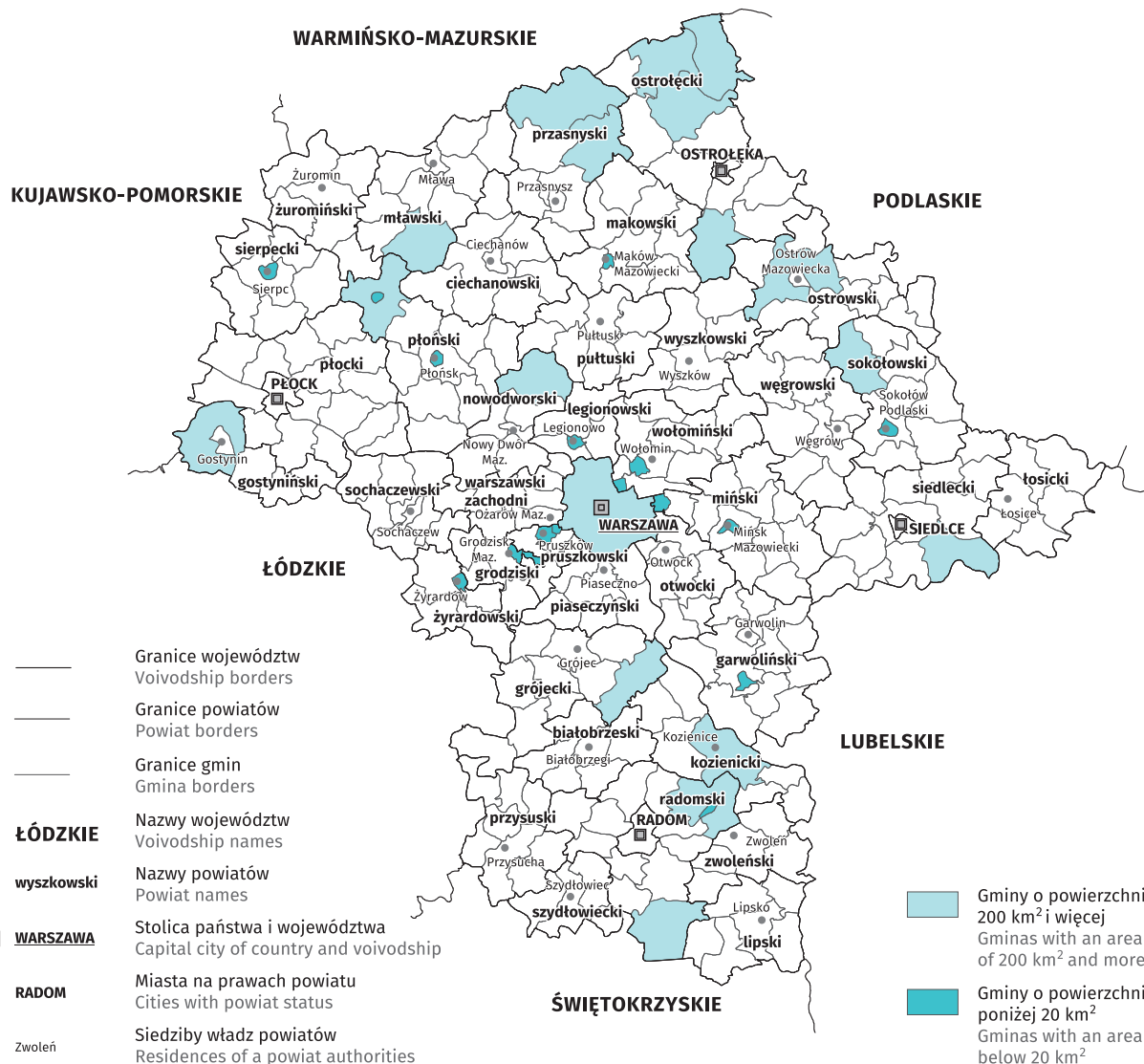
W strukturze obszarowej województwa powiat ostrołęcki stanowił 5,9%, natomiast Siedlce i Ostrołęka po 0,09%.

Wśród największych gmin, tj. o powierzchni powyżej 200 km², była 1 gmina miejska (Warszawa – 517 km²), 7 gmin miejsko-wiejskich (w tym Chorzele w powiecie przasnyskim – 371 km²) i 10 gmin wiejskich (w tym Ostrów Mazowiecka w powiecie ostrowskim – 283 km²). Najmniejszymi obszarowo gminami były miasta: Piastów w powiecie pruszkowskim (5,8 km²) i Raciąż w powiecie płońskim (8,4 km²). Wśród gmin o powierzchni do 20 km² było jeszcze 15 gmin miejskich.

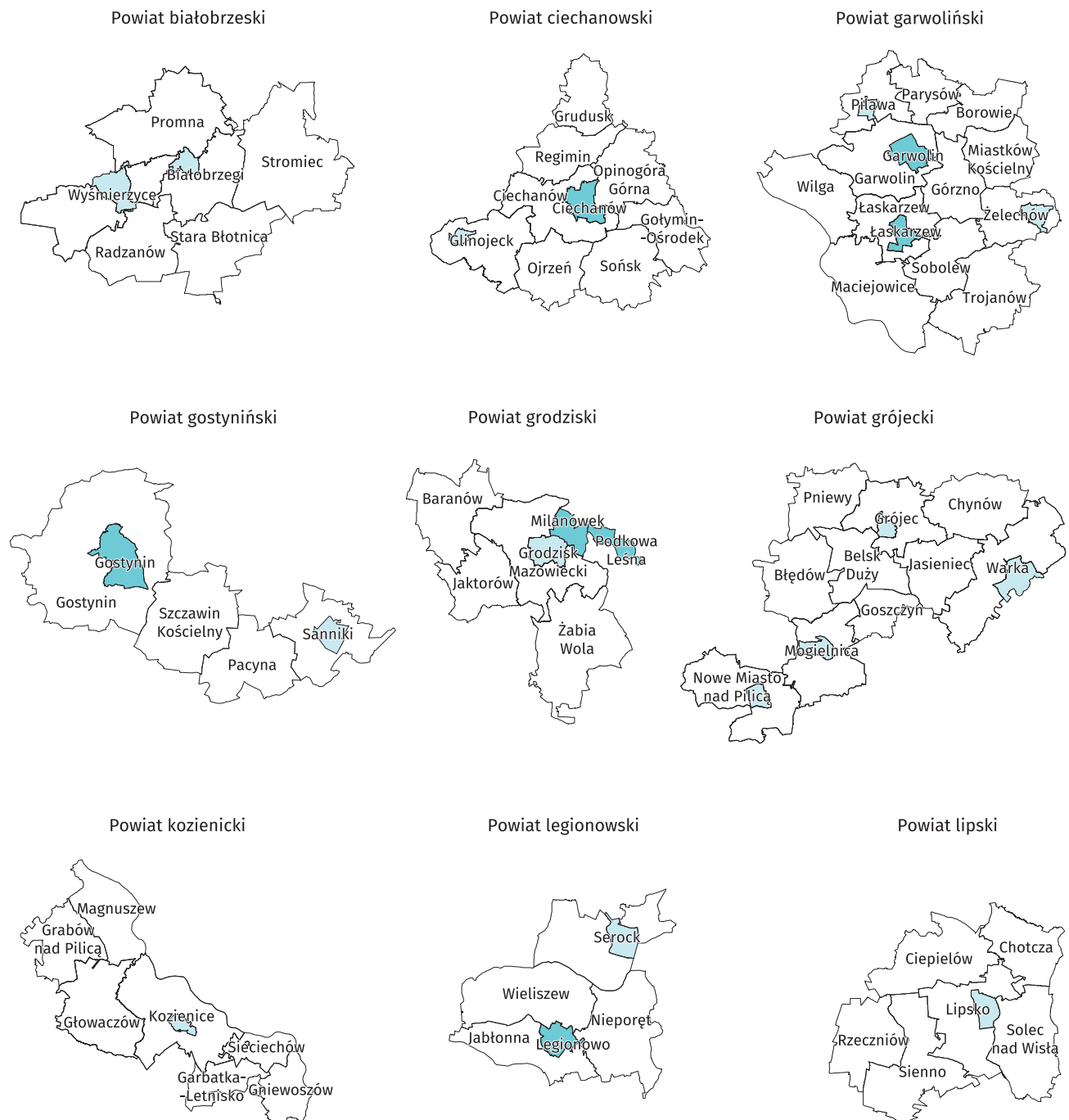
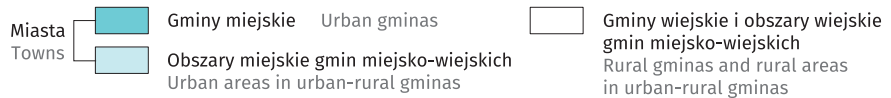
(33 km²). In the area structure of the voivodship, ostrołęcki powiat constituted 5,9%, while Siedlce and Ostrołęka – 0,09% each.

Among the largest gminas, i.e. with an area of over 200 km², there was one urban gmina (Warszawa – 517 km²), 7 urban-rural gminas (including Chorzele in przasnyski powiat – 371 km²) and 10 rural gminas (including Ostrów Mazowiecka in ostrowski powiat – 283 km²). The smallest gminas were the following towns: Piastów in pruszkowskii powiat (5,8 km²) and Raciąż in płoński powiat (8,4 km²). Among gminas with an area up to 20 km², there were also 15 urban gminas.

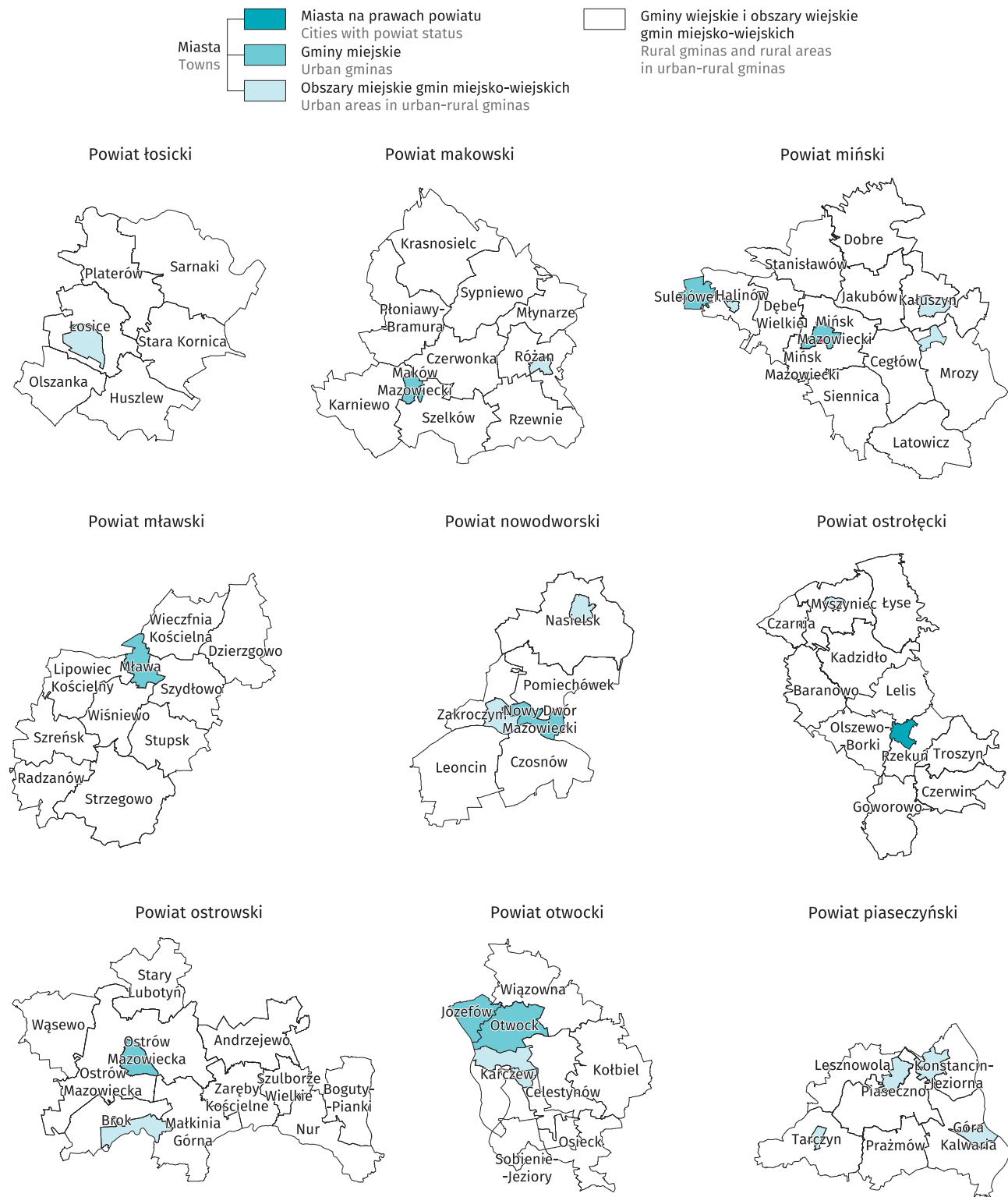
Mapa 1. Podział administracyjny województwa mazowieckiego w 2018 r. (stan w dniu 31 grudnia)
Map 1. Administrative division of Mazowieckie Voivodship in 2018 (as of 31st December)



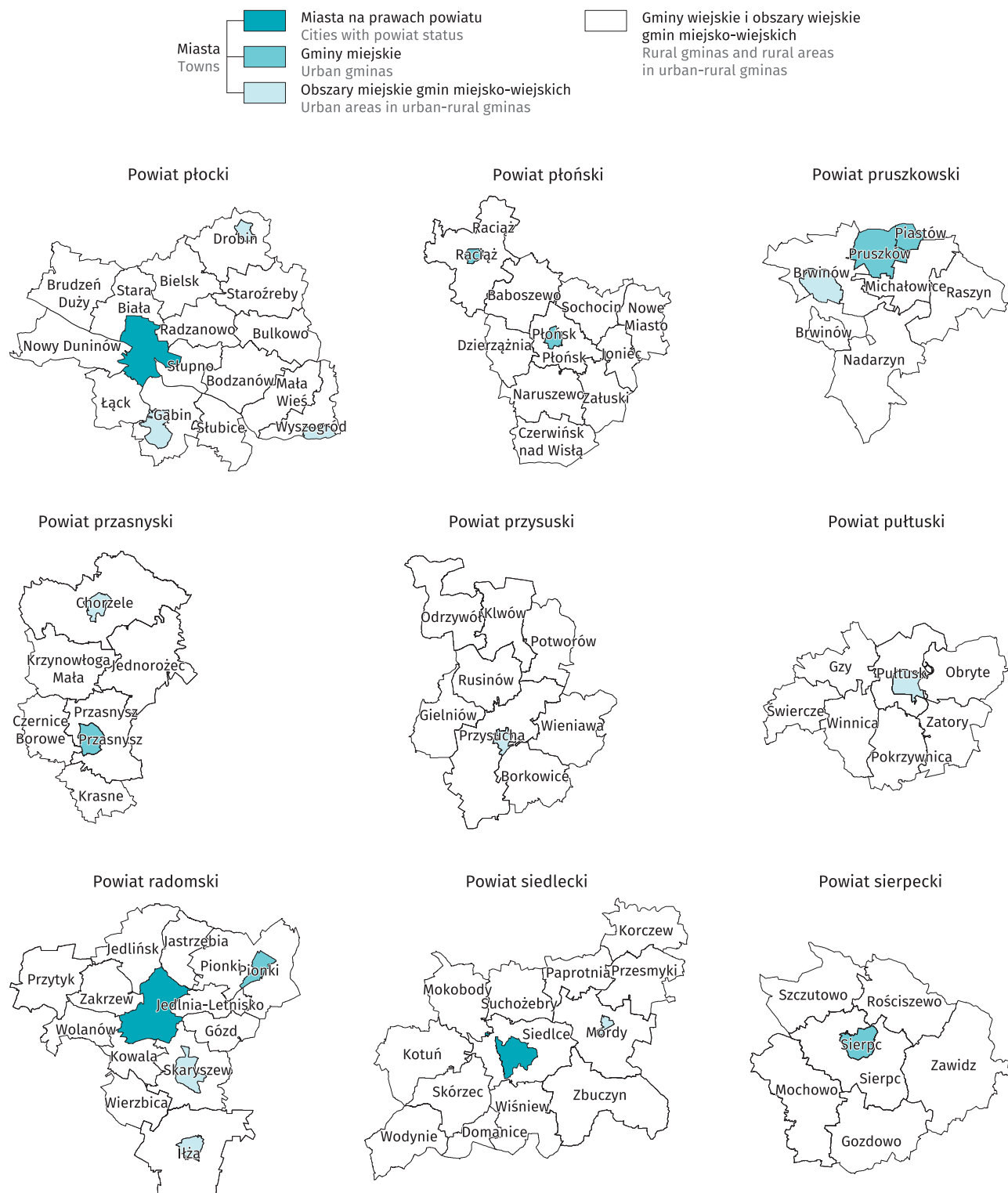
Mapa 1. Podział administracyjny województwa mazowieckiego w 2018 r. (cd.)
 Map 1. Administrative division of Mazowieckie Voivodship in 2018 (cont.)



Mapa 1. Podział administracyjny województwa mazowieckiego w 2018 r. (cd.)
 Map 1. Administrative division of Mazowieckie Voivodship in 2018 (cont.)

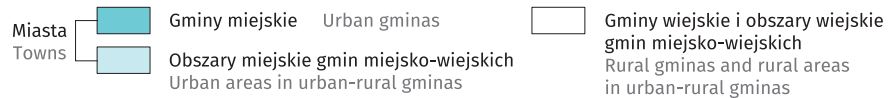


Mapa 1. Podział administracyjny województwa mazowieckiego w 2018 r. (cd.)
 Map 1. Administrative division of Mazowieckie Voivodship in 2018 (cont.)



Mapa 1. Podział administracyjny województwa mazowieckiego w 2018 r. (dok.)

Map 1. Administrative division of Mazowieckie Voivodship in 2018 (cont.)



Powiat sochaczewski



Powiat sokołowski



Powiat szydłowiecki



Powiat warszawski zachodni



Powiat węgrowiski



Powiat wołomiński



Powiat wyszkowski



Powiat zwoleński



Powiat żuromiński



Powiat żyrardowski



Stan i struktura ludności

Ludność według miejsca zamieszkania

W województwie mazowieckim według stanu w dniu 31 grudnia 2018 r. zamieszkiwało 5403,4 tys. osób, co stanowiło 14,1% ogółu ludności Polski. Kolejne po mazowieckim województwo – śląskie – liczyło o blisko 870 tys. osób mniej.

Tablica 2. Miasta i gminy według liczby mieszkańców (stan w dniu 31 grudnia)

Table 2. Towns and gminas by number of inhabitants (as of 31st December)

Wyszczególnienie Specification	2000	2010	2018	2000	2010	2018	2000	2010	2018
				ludność population					
				w tys. in thousands	w odsetkach in percent				
Ogółem Total	x	x	x	5115,0	5267,1	5403,4	100,0	100,0	100,0
liczba miast number of towns									
Miasta Towns	84	85	87	3307,9	3380,9	3479,9	64,7	64,2	64,4
o liczbie ludności: with number of population:									
poniżej 2000 less than	4	4	5	6,5	6,7	8,5	0,1	0,1	0,2
2000– 4999	20	21	23	68,5	74,8	82,8	1,3	1,4	1,5
5000– 9999	14	13	12	100,9	97,6	90,8	2,0	1,9	1,7
10000– 19999	22	24	22	336,5	385,5	348,7	6,6	7,3	6,5
20000– 49999	17	16	18	511,9	528,6	592,2	10,0	10,0	11,0
50000– 99999	4	4	4	235,4	241,4	246,0	4,6	4,6	4,6
100000–199999	1	1	1	128,6	124,7	120,0	2,5	2,4	2,2
200000–499999	1	1	1	230,5	221,7	213,0	4,5	4,2	3,9
500000 i więcej and more	1	1	1	1689,2	1700,1	1778,0	33,0	32,3	32,9
liczba gmin ^a number of gminas ^a									
Gminy Gminas	279	279	279	1807,1	1886,1	1923,5	35,3	35,8	35,6
o liczbie ludności: with number of population:									
poniżej 2000 less than	4	5	5	6,5	8,3	7,9	0,1	0,2	0,1
2000–4999	94	91	100	380,3	359,9	388,0	7,4	6,8	7,2
5000–6999	83	80	70	491,5	468,2	407,0	9,6	8,9	7,5
7000–9999	67	60	56	549,7	491,5	456,6	10,7	9,3	8,5
10000 i więcej and more	31	43	48	379,2	558,3	664,0	7,4	10,6	12,3

a Wiejskich i miejsko-wiejskich.
a Rural and urban-rural gminas.

Size and structure of population

Population by place of residence

Mazowieckie Voivodship, as of 31st December 2018, was inhabited by 5403,4 thousand persons, which constituted 14,1% of the total population of Poland. Another voivodship after Mazowieckie – Śląskie – had nearly 870 thousand inhabitants less.

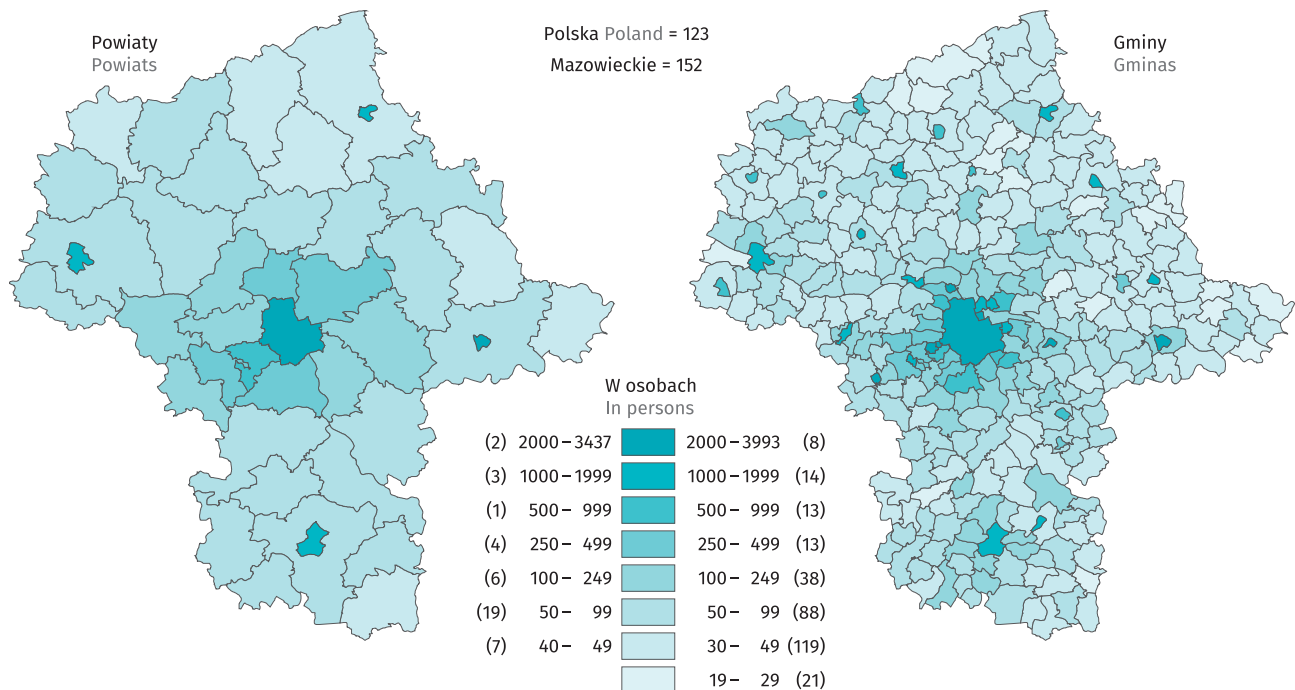
W 87 miastach województwa mieszkało 3479,9 tys. osób, tj. 15,1% miejskiej ludności kraju, a na wsi 1923,5 tys. – 12,5% ogółu ludności wiejskiej. Udział ludności miast w ogólnej liczbie ludności województwa wyniósł 64,4%, tj. o 0,1 p. proc. więcej niż przed rokiem. Ponad połowę (51%) ludności miejskiej stanowili mieszkańcy Warszawy.

Do największych pod względem ludności powiatów województwa mazowieckiego należą: m.st. Warszawa (w końcu 2018 r. 1778,0 tys. osób; 32,9% ogółu ludności), wołomiński (245,4 tys.; 4,5%) i miasto Radom (213,0 tys.; 3,9%). Najmniej liczne są powiaty: łosicki, białobrzeski i lipski. W 2018 r. w powiatach tych mieszkało odpowiednio: 31,0; 33,6 i 34,2 tys. osób, co stanowiło po 0,6% ogólnej liczby ludności w województwie.

In 87 towns of the voivodship there were 3479,9 thousand persons, i.e. 15,1% of the urban population of the country, and in rural areas 1923,5 thousand – 12,5% of the total rural population. The share of urban population in the total population of the voivodship amounted to 64,4%, i.e. by 0,1 pp more than a year before. Over a half (51%) of the urban population were residents of Warsaw.

The largest, in terms of population, powiats of Mazowieckie Voivodship are: Warszawa capital city (at the end of 2018, 1778,0 thousand persons, 32,9% of the total population), wołomiński (245,4 thousand, 4,5%) and Radom (213,0 thousand, 3,9%). The least numerous are the following powiats: łosicki, białobrzeski and lipski. In 2018, these powiats were inhabited by: 31,0; 33,6 and 34,2 thousand persons, respectively, which constituted 0,6% of the total population of the voivodship.

Mapa 2. Gęstość zaludnienia według powiatów i gmin w 2018 r. (stan w dniu 31 grudnia)
Map 2. Population density by powiats and gminas in 2018 (as of 31st December)



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

Gęstość zaludnienia wynosiła w 2018 r. 152 osoby na 1 km²; wyższa była w miastach (1593 osoby) niż na wsi (58 osób). W miastach na prawach powiatu na 1 km² przypadały średnio 2864 osoby (od 3437 osób/km² w m.st. Warszawie do 1363 osób/km² w Płocku), nato-

Population density amounted to 152 persons per 1 km²; it was higher in urban (1593 persons) than in rural areas (58 persons). In cities with powiat status there was an average of 2864 persons per 1 km² (3437 persons/km² in Warsaw capital city to 1363 persons/km² in

miast w powiatach ziemskich – 91 osób (od 667 osób/ km^2 w powiecie pruszkowskim do 40 osób/ km^2 w powiecie łosickim).

Zmiany stanu ludności

W 2018 r. mazowieckie było jednym z czterech województw (obok małopolskiego, pomorskiego i wielkopolskiego), w którym w porównaniu z 2017 r. odnotowano przyrost ludności (o 0,35%).

Liczba mieszkańców miast zwiększyła się o 0,47%, przy czym w miastach na prawach powiatu ogółem o 0,51%, a w pozostałych miastach łącznie o 0,41%. Wśród powiatów grodzkich wzrost odnotowano w m.st. Warszawie o 0,76%, Siedlcach o 0,28% i Ostrołęce o 0,09%, natomiast w dwóch miastach – spadek: w Radomiu o 0,72% i w Płocku o 0,65%. W grupie pozostałych miast relatywnie największy przyrost ludności odnotowano w Markach (powiat wołomiński) – o 3,76%, a największy ubytek w Kosowie Lackim (powiat sokołowski) – o 1,51%.

Liczba mieszkańców wsi w ciągu 2018 r. zwiększyła się o 0,12%. Największy (wyrażony w procentach) przyrost ludności zamieszkałej na terenach wiejskich odnotowano w gminie wiejskiej Wieliszew (powiat legionowski) – o 5,02%, a największy spadek w gminie wiejskiej Jabłonna Lacka (powiat sokołowski) – o 2,07%.

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

W porównaniu z 2017 r. liczba ludności województwa zwiększyła się w wyniku zarówno dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego salda migracji wewnętrznych i zagranicznych. Poszczególne składniki przyrostu rzeczywistego ludności odmiennie kształtoły się w miastach i na wsi. W miastach oba wskaźniki przyjęły wartości dodatnie, natomiast na wsi przyrost naturalny był ujemny, a ogólne saldo migracji stało się dodatnie.

Płock), whereas in rural powiats – 91 persons (667 persons/ km^2 in pruszkowski powiat to 40 persons/ km^2 in łosicki powiat).

Changes in size of population

In 2018, Mazowieckie was one of four voivodships (next to Małopolskie, Pomorskie and Wielkopolskie), in which, compared to 2017, there was a population increase (by 0,35%).

The number of urban residents increased by 0,47%, but in cities with powiat status in total by 0,51%, and in other urban areas by a total of 0,41%. Among township powiats, the increase was recorded in Warsaw capital city by 0,76%, Siedlce by 0,28% and Ostrołęka by 0,09%, while in two towns – a decrease: in Radom by 0,72% and in Płock by 0,65%. In the group of other towns, the relatively largest increase in population was recorded in Marki (wołomiński powiat) – by 3,76%, and the largest loss in Kosów Lacki (sokołowski powiat) – by 1,51%.

The number of rural residents during 2018 increased by 0,12%. The largest (in percentage) increase in population living in rural areas was recorded in the rural gmina Wieliszew (legionowski powiat) – by 5,02%, and the largest decrease in the rural gmina Jabłonna Lacka (sokołowski powiat) – by 2,07%.

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 Warszawa and neighbouring powiats, mainly in the search for a job. A natural increase until 2005 had affected a population decline in the voivodship, but since 2006 there is a surplus of births over deaths.

As compared to 2017, the voivodship's population increased as a result of both a positive natural increase and a positive net internal and international migration. Individual components of actual increase were different in urban and rural areas. In towns, both indicators assumed positive values, while in rural areas the natural increase was negative and the total net migration was positive.

Tablica 3. Zmiana stanu ludności z tytułu ruchu naturalnego i migracyjnego
Table 3. Change in size of population due to vital statistics and migration

Lata Years	Ogółem Grand total	Przyrost naturalny Natural increase			Saldo migracji na pobyt stały Net migration for permanent residence		
		razem ^a total ^a	urodzenia żywego live births	zgony deaths	razem total	wewnętrznych internal	zagranicznych international
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	14811	2426	57456	55030	12385	12385	.
2016	17669	4719	59586	54867	12950	11167	1783
2017	18126	4613	61850	57237	13513	12029	1484
2018	18462	1760	60485	58725	16702	14686	2016

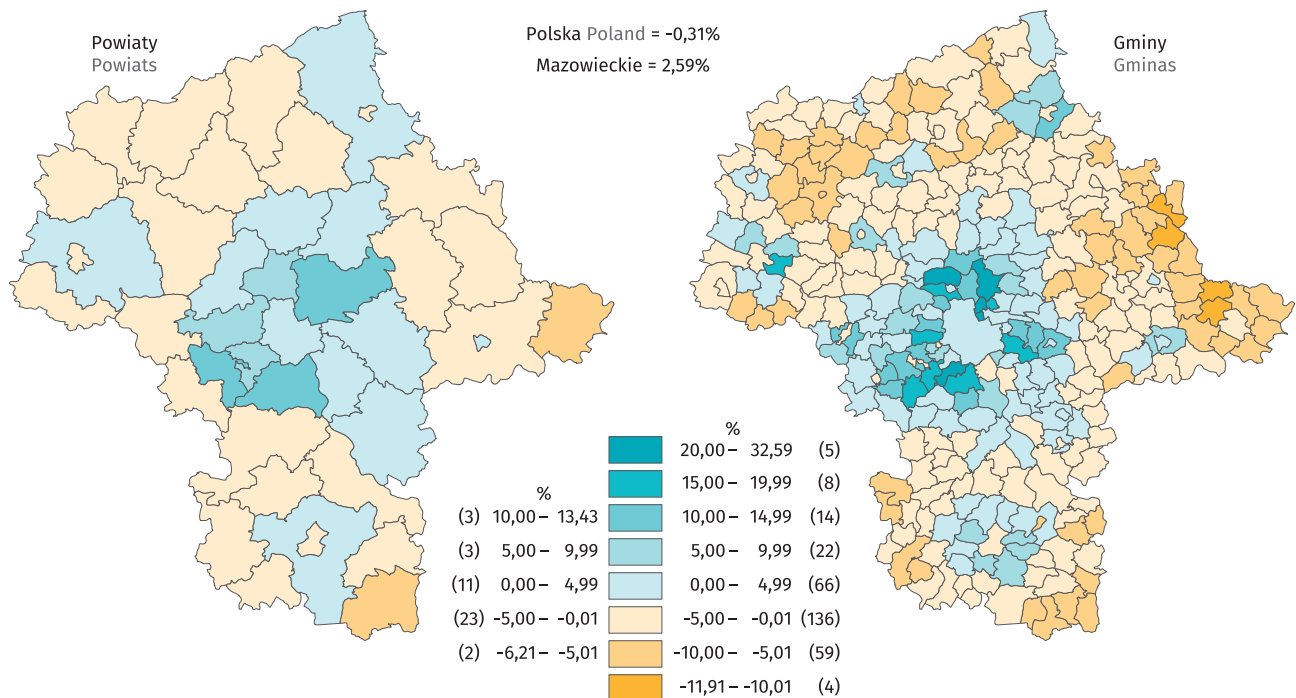
a Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów.
a Difference between the number of live births and deaths.

Analizując dane za lata 2010–2018 można stwierdzić, że największy przyrost ludności wystąpił w powiatach koncentrujących się wokół Warszawy: w piaseczyńskim (o 13,43%), wołomińskim (o 12,08%), grodziskim (o 10,23%), legionowskim (o 9,54%), warszawskim zachodnim (o 9,47%), pruszkowskim (o 6,70%). Z kolei największy ubytek miał miejsce w powiatach usytuowanych na krańcach województwa: w lipskim (o 6,21%), łosickim (o 5,25%), sokołowskim (o 4,91%), przysuskim i makowskim (po 4,31%), żuromińskim (o 4,10%). Rozpiętość między powiatem o największym przyroście i powiatem o największym ubytku wyniosła 19,64 p. proc. W skali gmin dysproporcje były dużo większe – rozpiętość osiągnęła 44,50 p. proc.; największy przyrost ludności wynosił 32,59% (gmina wiejska Lesznowola, powiat piaseczyński), a największy ubytek – 11,91% (gmina wiejska Nur, powiat ostrowski). Charakterystyczne jest, że znaczny przyrost ludności

When analysing data for the years 2010 to 2018, it may be stated that the highest population increase was in powiats concentrated around Warszawa: piaseczyński (by 13,43%), wołomiński (by 12,08%), grodziski (by 10,23%), legionowski (by 9,54%), warszawski zachodni (by 9,47%), pruszkowski (by 6,70%). Whereas the highest decrease was in the outermost powiats of the voivodship: lipski (by 6,21%), łosicki (by 5,25%), sokołowski (by 4,91%), przysuski and makowski (by 4,31% both), żuromiński (by 4,10%). The gap between powiats with the highest increase and the highest decrease amounted to 19,64 pp. Across gminas, disparities were bigger – the gap reached 44,50 pp; the highest population increase amounted to 32,59% (rural gmina Lesznowola, piaseczyński powiat), and the highest decrease – 11,91% (rural gmina Nur, ostrowski powiat). It is characteristic that a significant population increase is recorded in suburban areas of bigger

odnotowuje się na obszarach podmiejskich większych miast (przede wszystkim na prawach powiatu), przy jednoczesnym ubytku lub niewielkim wzroście w samych tych jednostkach.

Mapa 3. Zmiana liczby ludności według powiatów i gmin w latach 2010–2018 (stan w dniu 31 grudnia)
Map 3. Change in the number of population by powiats and gminas in 2010–2018 (as of 31st December)



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

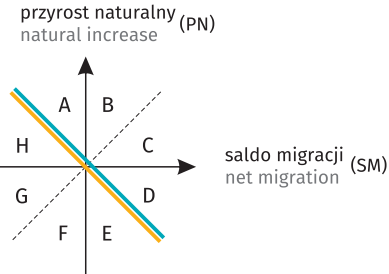
Jak wynika z powyższego, rozwój demograficzny województwa jest zróżnicowany przestrzennie. W celu wyznaczenia obszarów rozwojowych i depopulacyjnych oraz zaobserwowania kierunków zmian zastosowano metodę Webba, której podstawą jest wypadkowa przyrostu naturalnego i salda migracji. Porównując tę miarę na poziomie powiatów stwierdzono, że w 2018 r. z ogólnej liczby 42 powiatów 16 było aktywnych demograficznie (tj. zaludniało się), z czego w 10 nastąpił wzrost zaludnienia w wyniku zarówno dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego salda migracji. W pozostałych 26 powiatach zmiany miały charakter regresywny; w 20 z nich przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne. W porównaniu z 2010 r. 35 powiatów nie zmieniło swojego charakteru (20 z nich zachowało swój regresywny charakter, a 15 – progresywny), natomiast powiaty: białobrzeski, grójecki, płocki, siedlecki, sochaczewski i żyrardowski zmieniły swój charakter z rozwojowego na depopulacyjny, a powiat pułtuski – z depopulacyjnego na rozwojowy.

cities (primarily with powiat status), at a simultaneous decrease, or possibly a slight increase within these units.

According to the above, demographic development of the voivodship is spatially diversified. In order to mark progressing 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 2018, out of the total number of 42 powiats, 16 were demographically active (i.e. they were populating), of these 10 recorded a population increase resulting from both a positive natural increase and positive net migration. In the remaining 26 powiats the changes were of regressive character; in 20 of them a natural increase and net migration were negative. In comparison with 2010, 35 powiats did not change their character (20 kept their regressive character, and 15 – progressive), whereas: białobrzeski, grójecki, płocki, siedlecki, sochaczewski and żyrardowski powiats changed their character from progressing to depopulating, and pułtuski powiat – from depopulating to progressing.

Wykres 1. Typy rozwoju ludnościowego powiatów według metody Webba^a w latach 2010–2018
 Chart 1. Types of population progress in powiats according to Webb's method^a in 2010–2018

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

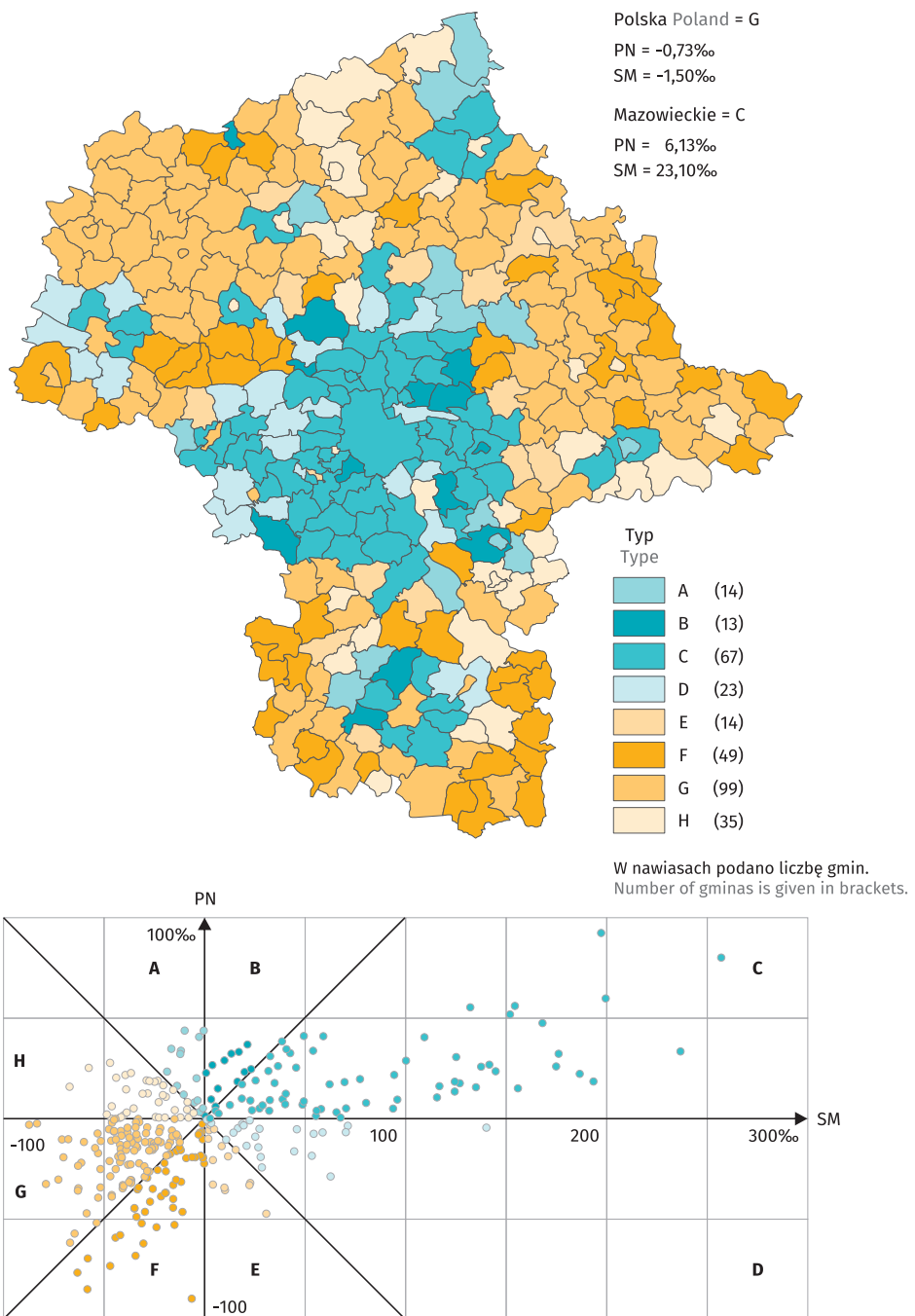


Powiaty ^b Powiats ^b	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ^c	2016	2017	2018	2010–2018 ^d		
	typ		type								PN (%)	SM (%)
m. Siedlce	A	A	H	A	A	A	A	B	A	A	32,19	-12,11
garwoliński	A	A	H	H	A	A	A	A	A	A	22,43	-16,87
ostrołęcki	A	B	B	B	B	H	B	A	A	B	13,25	2,47
białobrzeski	A	H	H	G	G	G	G	A	H	H	4,09	-16,35
wyszkowski	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	17,63	-7,12
radomski	B	B	C	C	B	B	B	B	B	B	11,51	6,85
nowodworski	B	C	C	D	C	C	C	C	D	C	4,58	19,04
siedlecki	C	A	C	G	H	H	A	H	H	H	3,93	-4,61
grodziski	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	8,70	107,63
legionowski	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	26,00	95,88
miński	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	14,53	39,29
otwocki	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	9,19	35,10
piaseczyński	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	35,85	117,38
pruszkowski	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	18,03	61,04
warszawski zachodni	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	9,28	101,66
wołomiński	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	38,16	93,57
m.st. Warszawa	C	C	C	D	C	C	C	C	C	C	7,19	40,07
płocki	C	D	D	D	D	D	D	D	E	D	-8,11	21,51
żyrardowski	C	D	D	F	E	E	F	E	E	E	-9,17	6,82
grójecki	C	D	E	D	E	E	E	D	F	D	-6,72	7,31
sochaczewski	C	F	C	C	E	D	A	A	G	C	0,45	1,81
pułtuski	F	B	A	E	D	C	D	C	D	D	-0,71	7,86
lipski	F	F	G	F	F	F	F	F	F	F	-43,75	-31,43
szymborski	F	H	G	G	G	G	G	G	G	G	-9,26	-24,14
płoński	G	F	F	F	G	F	F	F	G	F	-15,36	-10,78
gostyniński	G	G	F	G	G	G	F	F	F	G	-23,53	-23,86
przysuski	G	G	G	G	G	G	F	G	F	G	-26,40	-32,85
łosicki	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-18,33	-40,32
sierpecki	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-11,06	-32,48
sokołowski	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-24,53	-36,27
węgrowski	G	G	G	H	G	G	G	G	G	G	-5,43	-29,14
żuromiński	G	H	G	G	G	G	G	G	G	G	-11,98	-45,01
zwoleński	H	G	G	G	G	F	F	G	G	G	-13,33	-19,28
mławski	H	G	G	G	G	F	G	G	G	G	-11,14	-17,05
kozienicki	H	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-11,99	-29,75
makowski	H	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-11,73	-39,25
ostrowski	H	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-9,52	-32,23
m. Radom	H	G	G	G	G	G	G	G	G	G	-9,36	-37,45
ciechanowski	H	G	H	G	G	G	G	H	G	G	-1,72	-25,46
przasnyski	H	H	G	G	H	G	G	H	H	H	4,84	-39,10
m. Płock	H	H	H	G	G	G	G	G	G	G	-4,29	-34,32
m. Ostrołęka	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	25,29	-57,63

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 24 na str. 263. b Uszeregowane według typów. c Do obliczenia ogólnego saldo migracji w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r. d Typy wyznaczono na podstawie skumulowanego przyrostu naturalnego na 1000 ludności i skumulowanego saldo migracji na 1000 ludności z lat 2010–2018.

a See methodological notes, item 24 on page 263. 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 2010–2018.

Mapa 4. Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba^a w latach 2010–2018^b
 Map 4. Types of population progress in gminas according to Webb's method^a in 2010–2018^b



a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 24 na str. 263. b Typy wyznaczono na podstawie skumulowanego przyrostu naturalnego na 1000 ludności i skumulowanego salda migracji na 1000 ludności z lat 2010–2018; do obliczenia ogólnego salda migracji dla 2015 r. w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r.

a See methodological notes, item 24 on page 263. b Types were calculated on the basis of accumulated natural increase per 1000 population and accumulated net migration per 1000 population from 2010–2018; in calculating the total net migration in case of the international migration for 2015 data for 2014 was adopted.

Na podstawie skumulowanych wartości przyrostu naturalnego i salda migracji za lata 2010–2018 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 przybyły 153 osoby (36 z tytułu przyrostu naturalnego i 117 z tytułu migracji), a najgorsza – w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności ubyło 75 osób (44 w wyniku ubytku naturalnego i 31 w wyniku migracji). Z analizy danych na poziomie gmin wynika, że spośród 314 jednostek 117 było rozwojowych, w tym w 80 wartości obu omawianych miar były dodatnie; najwięcej osób (337 na 1000 ludności) przybyło w gminie wiejskiej Lesznowola (powiat piaseczyński) – 80 z tytułu przyrostu naturalnego i 257 z tytułu migracji. Gmin o charakterze depopulacyjnym było 197, przy czym w 148 przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne; najwięcej osób (143 na 1000 ludności) ubyło w gminie wiejskiej Nur (powiat ostrowski) – 85 z tytułu ubytku naturalnego i 58 z tytułu migracji.

Ludność według płci

Na stosunek liczby kobiet do liczby mężczyzn ogółem, w miastach i na wsi, a także w poszczególnych grupach wieku wpływają zarówno naturalne procesy biologiczne, jak i przepływy migracyjne. Do pierwszej grupy czynników należą m.in. stałe występująca wśród noworodków przewaga liczby chłopców nad dziewczynkami (w latach 2000–2018 w województwie mazowieckim na 100 urodzonych dziewczynek przypadało 105–111 chłopców) oraz większa częstość zgonów mężczyzn niż kobiet. Do drugiej grupy czynników należą takie zjawiska, jak częstsze migracje kobiet ze wsi do miast, migracje ludności (zwłaszcza osób młodych) do regionów o atrakcyjnym rynku pracy.

Wspomniana prawidłowość polegająca na tym, że co roku rodzi się więcej chłopców niż dziewczynek, powoduje, że w młodszych grupach wieku utrzymuje się przewaga płci męskiej. Jednak mniejsza umieralność kobiet niż mężczyzn w poszczególnych grupach wieku sprawia, że istniejąca przewaga liczebna mężczyzn wraz z postępującą zmianą wieku zanika, po czym liczniejszą populacją stają się kobiety i przewaga ta rośnie w kolejnych wyższych grupach wieku. Przewaga ta jest tak znacząca, że w populacji ogółem liczebność kobiet jest wyższa niż mężczyzn.

Based on the accumulated values of the natural increase and net migration for 2010–2018 it may be said that 13 powiaty 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 153 persons per every 1000 population (36 due to natural increase and 117 due to migration), and the worst – in lipski powiat, where population reduced by 75 persons per every 1000 population (44 due to natural decrease and 31 due to migration). Data analysis at gmina level indicates that from among 314 units, 117 were progressing, of these in 80 both analysed measures were positive; the highest increase (337 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Lesznowola (piaseczyński powiat) – 80 due to natural increase and 257 due to migration. There were 197 gminas of depopulating character, and in 148 a natural increase and net migration were negative; the highest decrease (143 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Nur (ostrowski powiat) – 85 due to natural decrease and 58 due to migration.

Population by sex

The ratio of the number of women to the number of men in total, in urban and rural areas, as well as in individual age groups, is influenced by both natural biological processes and migration flows. The first group of factors include the prevalence of the number of boys over girls among the newborns (in the years 2000–2018 in Mazowieckie Voivodship there were 105–111 boys per 100 born girls) and the higher frequency of men's deaths than women. The second group of factors includes such phenomena as more frequent migrations of women from rural areas to urban areas, population migration (especially young people) into regions with an attractive labour market.

The regularity of the fact that more boys are born each year than girls, results in male dominance in younger age groups. However, the lower mortality rate of women than men in particular age groups makes the existing male predominance with the progressive age change disappear, after which women become a larger population and this advantage grows in the next older age groups. This advantage is so significant that in the total population the number of women is higher than that of men.

W końcu 2018 r. w województwie mazowieckim populacja kobiet liczyła 2818,0 tys. osób i była o 232,5 tys. większa od populacji mężczyzn. Podobnie jak w latach wcześniejszych kobiety stanowiły ponad 52% ogółu ludności województwa, a współczynnik feminizacji określający liczbę kobiet przypadającą na 100 mężczyzn kształtował się nadal na poziomie 109 kobiet.

Tablica 4. Ludność według płci w 2018 r. (stan w dniu 31 grudnia)

Table 4. Population by sex in 2018 (as of 31st December)

Wyszczególnienie Specification	Mężczyźni Males			Kobiety Females		
	w tys. in thousands	w % ogółu ludności in % of total population	wzrost w stosunku do 2010 r. w % increase in relation to 2010 in %	w tys. in thousands	w % ogółu ludności in % of total population	wzrost w stosunku do 2010 r. w % increase in relation to 2010 in %
Ogółem Total	2585,4	47,8	2,53	2818,0	52,2	2,64
Miasta Urban areas	1626,3	46,7	2,87	1853,7	53,3	2,98
Wieś Rural areas	959,2	49,9	1,97	964,3	50,1	1,99

Bardziej sfeminizowana jest ludność miejska niż wiejska. W 2018 r. w miastach kobiety stanowiły 53,3%; wskaźnik feminizacji wyniósł 114. Tylko w jednym mieście województwa było mniej kobiet niż mężczyzn – w Wyśmieryczach na 100 mężczyzn przypadało 89 kobiet; najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w m.st. Warszawie – 117. 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 37 gminach był równy 100, a w 105 wyniósł od 101 do 110 kobiet.

Spośród powiatów województwa mazowieckiego wyrownane pod względem proporcji płci były powiaty: makowski, przasnyski, szydłowiecki i węgrowski, gdzie na 100 mężczyzn przypadało 100 kobiet. Przewaga liczby mężczyzn nad liczbą kobiet wystąpiła w trzech powiatach: białobrzeskim, ostrołęckim i siedleckim.

Jak już wspomniano relacje obydwu płci i nadwyżki jednej nad drugą zmieniają się wraz z postępującą zmianą wieku ludności. Z analizy relacji liczbowych mężczyzn i kobiet w pięcioletnich grupach wieku wynika, że w 2018 r. w przedziałach 0–4 lata, 5–9, 10–14 i 15–19 na 100 chłopców przypadało po 95 dziewcząt. Należy dodać, że nadwyżka mężczyzn nad liczbą ko-

At the end of 2018, in Mazowieckie Voivodship, the population of women amounted to 2818,0 thousand people and was by 232,5 thousand larger than the male population. Similarly to previous years, women accounted for over 52% of the total population of the voivodship, and the femininity ratio determining the number of women per 100 men was still at the level of 109 women.

There were more women among urban than rural population. In 2018, 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 89 women per every 100 men; the highest value of this rate recorded Warsaw capital city – 117. In rural areas women made up 50,1% of the total population; the sex ratio amounted to 101. In 137 gminas within rural areas, the femininity ratio ranged from 87 to 99 women per every 100 men, in 37 gminas it equaled 100, and in 105 it ranged from 101 to 110 women.

Among the powiats of Mazowieckie Voivodship, the following powiats were balanced in terms of sex: makowski, przasnyski, szydłowiecki and węgrowski, with 100 women per every 100 men. The predominance of the number of men over the number of women occurred in three powiats: białobrzeski, ostrołęcki and siedlecki.

As already mentioned, the relations between the two sexes and the surplus of one over the other are changing along with the progressive change in the age of the population. The analysis of numerical relations of men and women in five-year age groups in 2018 shows that in the ranges of 0–4 years, 5–9, 10–14 and 15–19, there

biet występowała we wszystkich rocznikach poniżej 28 roku życia. W rocznikach starszych (z wyjątkiem ludności w wieku 29 i 49 lat) miała miejsce nadwyżka liczby kobiet nad mężczyznami.

Zmiany proporcji płci w poszczególnych grupach wieku przebiegają odmiennie w miastach i na wsi. Wśród ludności wiejskiej w zdecydowanie większej liczbie grup wieku przeważają liczebnie mężczyźni. W 2018 r. na wsi nadwyżka liczby mężczyzn utrzymywała się we wszystkich rocznikach poniżej 63 roku życia, natomiast w miastach – poniżej 26 roku. W kolejnych, coraz to starszych grupach wieku przewaga liczebna kobiet w miastach i na wsi zwiększa się. W grupie wieku 85 lat i więcej współczynnik feminizacji osiągnął bardzo wysokie wartości: 230 w miastach i 261 na wsi.

were 95 girls per every 100 boys. It should be added that the surplus of men over the number of women occurred in all age groups under 28 years of age. In older age groups (except for the population aged 29 and 49) there was an excess of women over men.

Changes in the sex ratio in different age groups run differently in urban and in rural areas. Among the rural population, in a much larger number of age groups, men predominate. In 2018, in the rural areas, the surplus of men was maintained in all aged below 63 years, while in urban areas – under 26. In subsequent, older age groups, the numerical predominance of women in urban and rural areas increases. In the age group of 85 years and more, the sex ratio reached very high values: 230 in urban areas and 261 in rural areas.

Tablica 5. Wskaźnik feminizacji (stan w dniu 31 grudnia)

Table 5. Sex ratio (as of 31st December)

Wiek Age	2010	2018	2010	2018	2010	2018
	ogółem total		miasta urban areas		wieś rural areas	
	108,9	109,0	113,9	114,0	100,5	100,5
Ogółem Total						
0– 4 lata	94,7	94,5	94,3	94,2	95,4	95,1
5– 9	95,5	94,9	95,3	94,6	95,7	95,5
10–14	95,1	94,8	95,6	95,0	94,5	94,5
15–19	95,8	95,3	96,7	96,6	94,7	93,5
20–24	96,9	95,5	99,3	96,7	93,1	94,2
25–29	99,9	99,3	103,9	103,9	92,5	93,0
30–34	101,1	101,7	105,6	107,3	92,1	91,0
35–39	100,2	102,1	104,4	106,5	92,6	93,2
40–44	99,3	101,6	104,0	106,0	92,1	93,1
45–49	101,5	100,7	110,3	104,3	88,8	94,8
50–54	106,2	103,0	117,2	108,9	88,2	94,4
55–59	112,1	108,6	121,4	119,4	93,9	93,0
60–64	120,6	117,2	127,3	127,8	106,5	98,5
65–69	135,4	127,3	140,9	136,2	124,2	109,7
70–74	151,9	143,0	158,4	148,3	139,5	131,3
75–79	168,8	166,5	171,1	170,7	164,5	157,8
80–84	193,4	195,9	188,5	198,1	202,3	191,1
85 lat i więcej and more	263,1	239,5	263,7	230,1	262,1	260,8

Ludności według wieku

Zasadniczy wpływ na strukturę wieku ludności oraz zmiany zachodzące w relacjach między poszczególnymi grupami wieku mają urodzenia – rosnąca liczba urodzeń powoduje wzrost udziału dzieci w danej populacji, a tym samym obniżenie udziału osób najstarszych; z kolei spadek częstości urodzeń zmniejsza liczbę dzieci, a tym samym zwiększa udział populacji starszych.

Kolejny czynnik wpływający na odmładzanie bądź starzenie się społeczeństwa to natężenie zgonów – zmniejszenie umieralności wśród niemowląt powoduje wzrost udziału roczników młodych, a co za tym idzie obniżenie odsetka ludności starszej; rezultatem stałego wydłużania się przeciętnego trwania życia i zmniejszania natężenia zgonów w starszych grupach wieku jest zwiększanie się liczbowości i udziałów roczników najstarszych.

Istotny wpływ na zmiany w strukturze wieku ludności ma także ruch wewnętrzny ludności. W migracjach częściej uczestniczy ludność młodsza, dlatego też migracje wpływają na odmłodzenie społeczeństw tych terenów, na które przybywają migranci i starzenie się ludności obszarów, z których migranci wyjeżdżają.

Na zmiany w strukturze wieku ludności w określonym przedziale czasu wpływ mają nie tylko bieżące poziomy zjawisk w zakresie ruchu naturalnego i migracyjnego, ale także historyczne uwarunkowania rozwoju ludności, np. wkraczające w wiek starości liczne roczniki wyżu demograficznego, czy mało liczne roczniki urodzone w nizu demograficznym.

Syntetyczny obraz zmian struktury płci i wieku w województwie mazowieckim można odczytać z porównania tzw. piramid wieku, których kształt – na skutek spadku częstości urodzeń – charakteryzuje się wąską podstawą. Od wielu lat poziom dzietności w województwie (podobnie jak w kraju) nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń, tj. kiedy na 1 kobietę w wieku rozrodczym (15–49 lat) przypada średnio 2 dzieci¹. W okresie 2000–2018 współczynnik dzietności kształtował się od 1,22 w 2003 r. do 1,57 w 2017 r.

Population by age

The main impact on the age structure of the population and changes in relations between different age groups have births – a growing number of births causes an increase in the share of children in a given population, thus lowering the share of the oldest; in turn, the drop in the birth rate reduces the number of children, and thus increases the share of the elderly population.

Another factor affecting the rejuvenation or aging of the population is the intensity of deaths – reducing infant mortality results in an increase in the proportion of young adults, and thus a reduction in the percentage of the elderly population; the result of the steady increase in the average life expectancy and the reduction in the intensity of deaths in older age groups is the increase in the number and share of the oldest age groups.

The migration of population also has a significant impact on changes in the age structure of the population. Younger people are more likely to participate in migrations, which is why migrations affect the rejuvenation of societies of areas where migrants are arriving, and the ageing of areas which migrants are leaving.

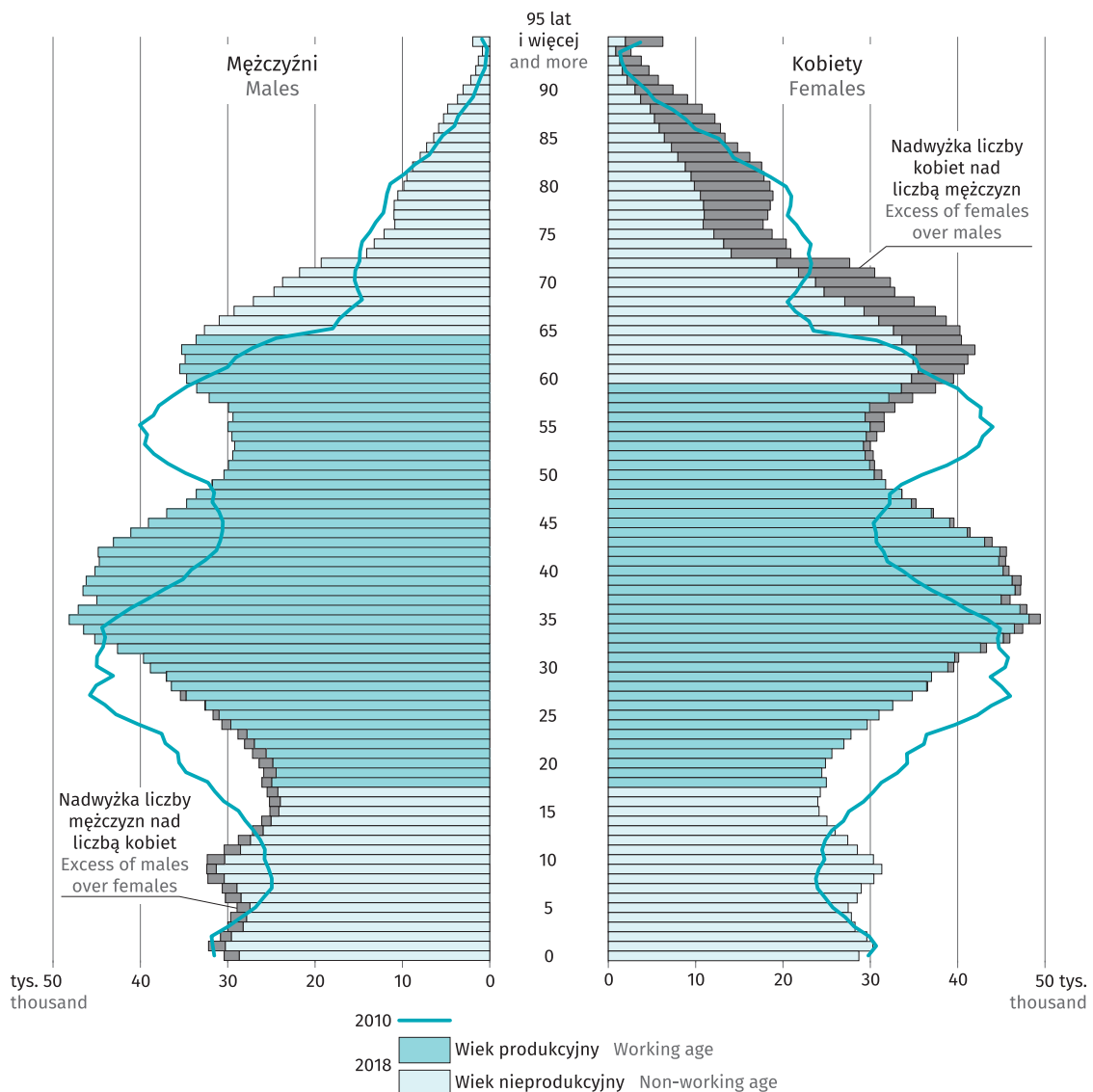
Changes in the age structure of a population within a given period of time are affected not only by the current levels of natural and migratory movements, but also by historical conditions of population development, e.g. numerous baby boomers entering the old age, or a small number of persons born in the demographic low.

A synthetic picture of changes in the sex and age structure in Mazowieckie Voivodship can be read from the comparison of so-called population pyramids, whose shape – due to the decrease in the frequency of births – is characterized by a narrow basis. For many years, the fertility rate in the voivodship (just like in the country) does not guarantee a simple replacement of generations, i.e. when per one woman of childbearing age (15–49 years) there is an average of 2 children¹. In the period 2000–2018, the fertility rate ranged from 1,22 in 2003 to 1,57 in 2017.

¹ Optymalny współczynnik dzietności wynosi od 2,10 do 2,15 urodzeń dzieci.
The optimal fertility rate ranges from 2,10 to 2,15 births of children.

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

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



Z każdym rokiem ludność województwa mazowieckiego nieznacznie się starzeje. Stan zaawansowania starości demograficznej ludności najprościej wyraża tzw. wiek środkowy ludności (mediana wieku). Jeśli wartość mediany rośnie, oznacza to, że dana populacja się starzeje, jeśli zaś mediana się zmniejsza, świadczy to, że dana społeczność się odmładza. W latach 2000–2018 w województwie mazowieckim wartość mediany wzrosła z 36,8 do 40,5 lat. Ludność zamieszkała w miastach jest starsza niż na wsi, przy czym większy wzrost mediany wystąpił na wsi (z 34,4 do 39,2 lat) niż w miastach (z 38,1 do 41,2 lat). Zarówno w 2000 r., jak i w 2018 r.

Every year, the population of Mazowieckie Voivodship is slightly aging. The state of demographic aging most often expresses the so-called median age of population. If the median value grows, it means that a given population is aging, if the median value is decreasing, it means that the given community is rejuvenating. In the years 2000–2018 in Mazowieckie Voivodship, the median age value increased from 36,8 to 40,5 years. Urban population is older than rural, with a larger increase in the median age in rural areas (from 34,4 to 39,2 years) than in urban areas (from 38,1 to 41,2 years). Both in 2000 and in 2018, the median age of females

wyznaczony wiek środkowy kobiet (odpowiednio 39,1 i 42,1 lat) był wyższy niż wiek środkowy mężczyzn (34,4 i 39,0 lat), co jest niewątpliwie rezultatem dłuższego przeciętnego trwania życia kobiet niż mężczyzn.

W 2018 r. wśród powiatów grodzkich województwa mazowieckiego najwyższą wartość mediany odnotowano w Płocku (42,5 lat, dla mężczyzn – 40,4 lat, dla kobiet – 44,8 lat), a najniższą w Siedlcach (odpowiednio: 39,6; 37,5; 41,8). W grupie powiatów ziemińskich najwyższa wartość tego wskaźnika wystąpiła w powiecie lipskim (stosownie: 42,7; 40,6; 45,1), a najniższa w powiecie ostrołęckim (37,4; 36,4; 38,7).

Największą różnicę między wiekiem środkowym kobiet i mężczyzn odnotowano w Radomiu (5,2 lat; 44,6 wobec 39,4 lat), a najmniejszą w powiecie piaseczyńskim (2,1 lat; 40,5 wobec 38,4 lat).

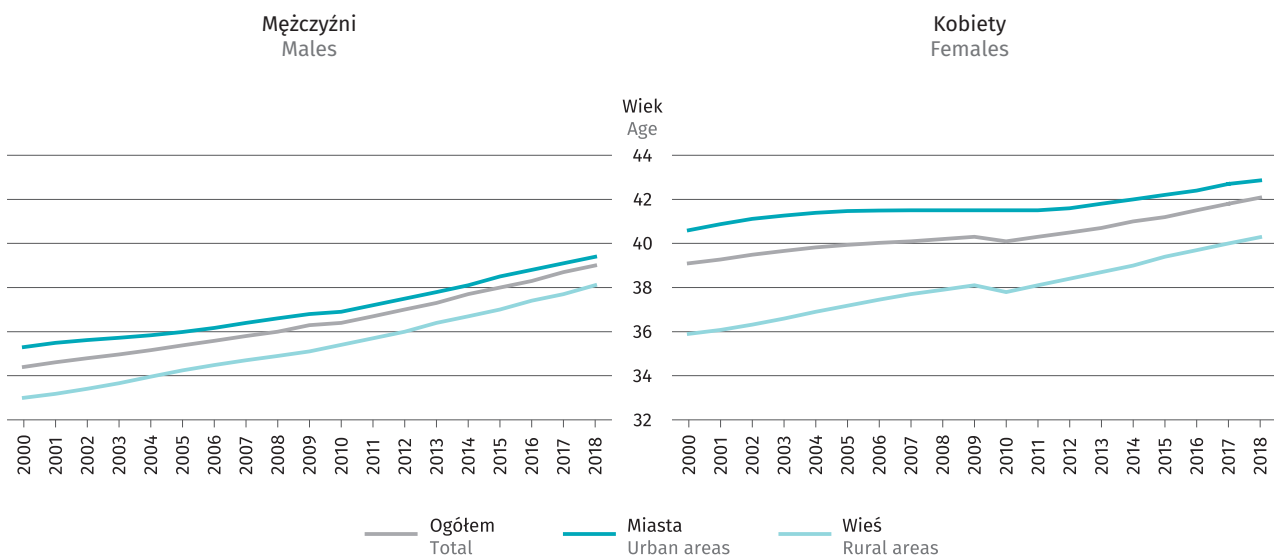
(39,1 and 42,1 years, respectively) was higher than the median age of males (34,4 and 39,0), which is undoubtedly the result of a longer life expectancy of women than men.

In 2018, among township powiats of Mazowieckie Voivodship the highest value of median age was recorded in Płock (42,5, for men – 40,4 years, for women – 44,8%), and the lowest in Siedlce (respectively: 39,6; 37,5; 41,8). In the group of countryship powiats the highest value of this indicator occurred in lipski powiat (correspondingly: 42,7; 40,6; 45,1), and the lowest in ostrołęcki powiat (37,4; 36,4; 38,7).

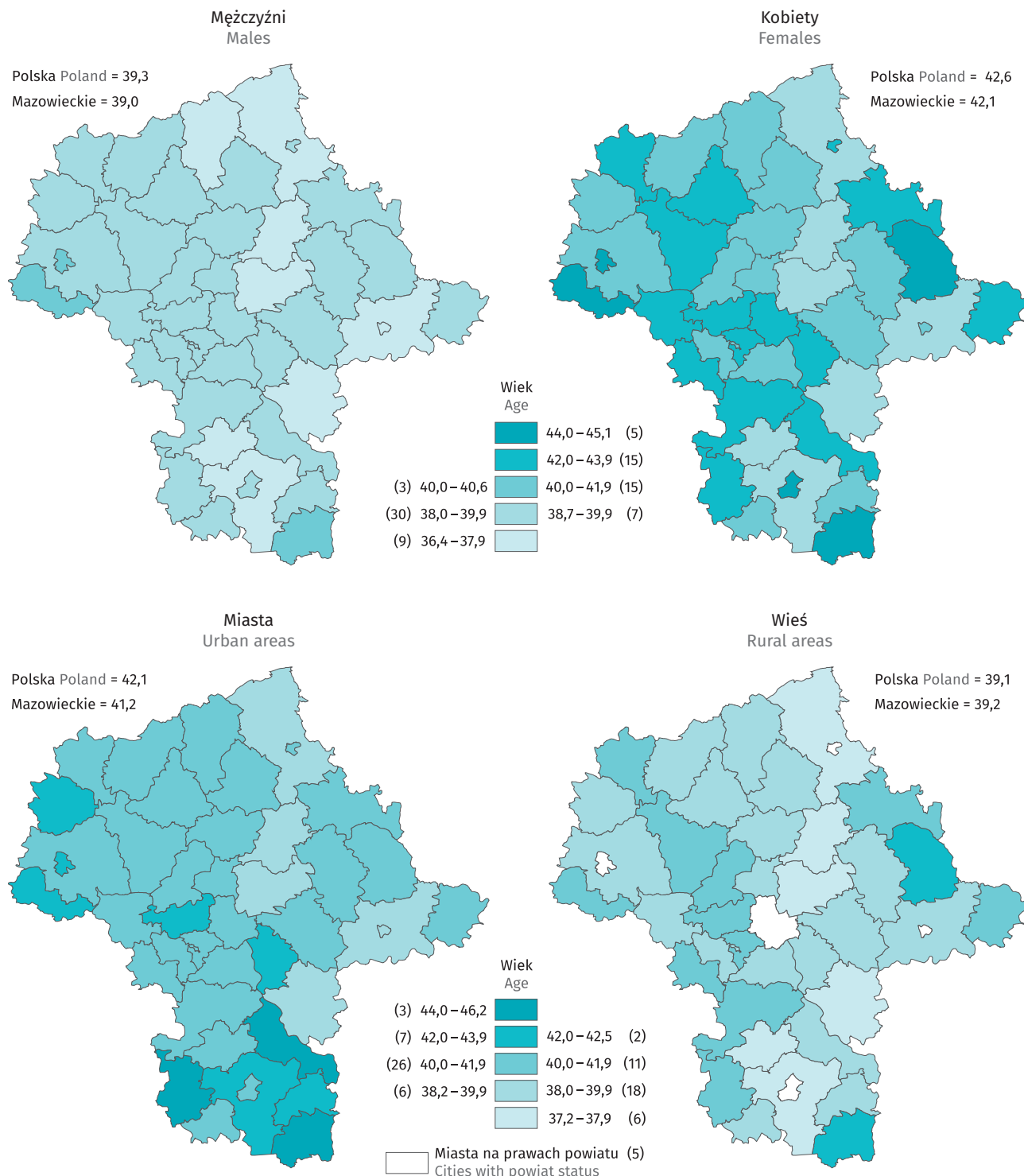
The largest difference between the median age of females and males was recorded in Radom (5,2 years; 44,6 versus 39,4 years), and the smallest in the piaseczyński powiat (2,1 years; 40,5 versus 38,4 years).

Wykres 3. Mediania wieku ludności (stan w dniu 31 grudnia)

Chart 3. Median age of population (as of 31st December)



Mapa 5. Mediania wieku ludności według płci i miejsca zamieszkania w 2018 r. (stan w dniu 31 grudnia)
Map 5. Median age of population by sex and place of residence in 2018 (as of 31st December)



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

Ludności według biologicznych grup wieku

Do analizy struktury ludności według wieku stosuje się różne grupowania wieku w zależności od celu analizy. W tej części publikacji strukturę tę przedstawiono w oparciu o kryterium biologiczne, które pozwala określić, jaki odsetek ogółu ludności stanowią dzieci (osoby w wieku 0–14 lat), jaki ludność dorosła (w wieku 15–64 lata), a jaki osoby starsze (w wieku 65 lat i więcej; odsetek tej grupy wieku określa się mianem wskaźnika starości demograficznej). Przyjęty podział pozwolił wskazać stopień zaawansowania demograficznej starości w województwie ogółem, w miastach i na wsi, a także zróżnicowanie przestrzenne tego zjawiska.

O nasilającym się procesie starzenia się ludności świadczy stopniowe zwiększenie się udziału roczników starszych oraz zmniejszanie się udziału roczników młodszych. Porównując dane bieżące dotyczące struktury ludności według biologicznych grup wieku w województwie mazowieckim z danymi spisu powszechnego przeprowadzonego w 1970 r. zauważa się postępujące w kolejnych latach zmiany typu struktury ludności z progresywnego w regresywny. O ile w 1970 r. osoby w wieku 0–14 lat stanowiły blisko 1/4 (24,0%) społeczeństwa, a osoby w wieku 65 lat i więcej – 9,5%, to w 2010 r. udział dzieci i osób starszych w populacji ogółem był już zbliżony (wynosił odpowiednio 15,4% i 14,4%), a w 2018 r. był mniejszy niż osób starszych (16,3% wobec 17,7%).

Obserwowane od wielu lat stopniowe zwiększenie się wartości wskaźnika starości demograficznej spowodowane jest m.in. trwającą od lat 90. XX wieku głęboką depresją urodzeniową, a także zasilaniem w kolejnych latach grupy wieku 65 lat i więcej przez liczne roczniki osób urodzonych w wyżu demograficznym lat 50. XX wieku.

Population by biological age groups

To analyze the structure of population by age, different age groups are used depending on the purpose of the analysis. In this part of the publication, this structure is presented based on a biological criterion, which allows to determine what percentage of the total population are children (persons aged 0–14), what adult population (aged 15–64), and what elderly persons (aged 65 and more; the percentage of this age group is called the old age ratio). The adopted division allowed to indicate the degree of demographic development of old age in the voivodship in general, in urban and rural areas, as well as spatial diversity of this phenomenon.

The increasing aging of the population is evidenced by the gradual increase in the share of older age groups and the decreasing share of younger ones. When comparing current data on the population structure according to biological age groups in Mazowieckie Voivodship with the data of the census conducted in 1970, the progressive changes in the structure of the population from progressive to regressive are observed in subsequent years. While in 1970 persons aged 0–14 constituted nearly 1/4 (24,0%) of the population, and persons aged 65 and more – 9,5%, in 2010 the share of children and the elderly in the total population was yet similar (it amounted to 15,4% and 14,4% respectively), and in 2018 it was smaller than of older persons (16,3% compared to 17,7%).

The gradual increase in the value of old age ratio observed for many years is caused, among others, by lasting from the 90s of the twentieth century, a deep depression in the births, as well as supplying in the following years, the group aged 65 and more by numerous groups of persons born during demographic peak in the 1950s.

Tablica 6. Ludność według biologicznych grup wieku (stan w dniu 31 grudnia)

Table 6. Population by biological age groups (as of 31st December)

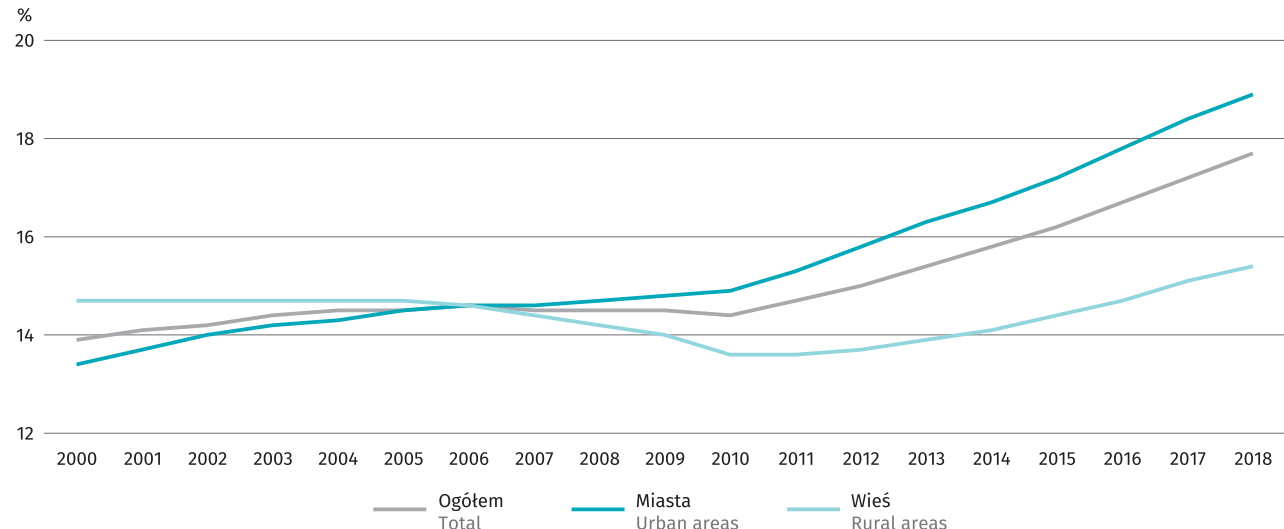
Wyszczególnienie	2010	2018	Zmiana w latach 2010–2018 Change in 2010–2018		2010	2018	Specification
			w tys. in thousands	w % in %			
			w odsetkach in percent				
Ogółem	5267,1	5403,4	136,3	2,6	100,0	100,0	Total
0–14 lat	809,5	880,9	71,4	8,8	15,4	16,3	0–14 year
15–64	3697,7	3568,3	-129,3	-3,5	70,2	66,0	15–64
65 lat i więcej	759,9	954,1	194,2	25,6	14,4	17,7	65 years and more
Miasta	3380,9	3479,9	99,0	2,9	100,0	100,0	Urban areas
0–14 lat	481,3	556,5	75,1	15,6	14,2	16,0	0–14 years
15–64	2395,6	2265,6	-130,0	-5,4	70,9	65,1	15–64
65 lat i więcej	504,0	657,8	153,8	30,5	14,9	18,9	65 years and more
Wieś	1886,1	1923,5	37,4	2,0	100,0	100,0	Rural areas
0–14 lat	328,2	324,5	-3,7	-1,1	17,4	16,9	0–14 years
15–64	1302,0	1302,7	0,7	0,1	69,0	67,7	15–64
65 lat i więcej	255,9	296,3	40,4	15,8	13,6	15,4	65 years and more

W latach 2010–2018 liczba osób w wieku 65 lat i więcej w województwie mazowieckim zwiększyła się z 759,9 tys. do 954,1 tys., tj. o 194,2 tys. (o 25,6%); relatywnie większy wzrost tej grupy ludności wystąpił w miastach (o 30,5%) niż na wsi (o 15,8%). W ujęciu rocznym populacja osób starszych zwiększała się o 28,8 tys. (o 3,1%). Wśród ludności miejskiej przybyło 21,8 tys. osób starszych (wzrost o 3,4%), a wśród ludności wiejskiej – 7,1 tys. (wzrost o 2,4%).

In 2010–2018, the number of persons aged 65 and more in Mazowieckie Voivodship increased from 759,9 thousand up to 954,1 thousand, i.e. by 194,2 thousand (by 25,6%); a relatively larger increase in this population group occurred in urban areas (by 30,5%) than in rural areas (by 15,8%). In annual terms, the old age population increased by 28,8 thousand (by 3,1%). Urban population of elderly persons grew by 21,8 thousand (increase by 3,4%), and rural population – by 7,1 thousand (increase by 2,4%).

Wykres 4. Wskaźnik starości demograficznej (stan w dniu 31 grudnia)

Chart 4. Old age ratio (as of 31st December)



W 2018 r. wskaźnik starości demograficznej w miastach wyniósł 18,9% i w odniesieniu do 2010 r. wzrósł o 4,0 p. proc., a w odniesieniu do 2000 r. – o 5,5 p. proc. Na wsi wskaźnik ten przyjął wartość 15,4% i był wyższy odpowiednio o 1,8 p. proc. oraz o 0,7 p. proc.

Wśród miast na prawach powiatu w 2018 r. największy odsetek ludności w wieku 65 lat i więcej odnotowano w m.st. Warszawie (20,3%), a najmniejszy w Ostrołęce (16,7%). W grupie powiatów ziemskich udział omawianej populacji kształtował się od 13,6% w wołomińskim do 19,5% w lipskim.

W latach 2010–2018 we wszystkich powiatach województwa mazowieckiego odnotowano wzrost udziału osób starszych. Największy wzrost w przekroju powiatów grodzkich wystąpił w Płocku (o 6,8 p. proc.; z 12,8% do 19,6%), a następnie w Ostrołęce (o 6,4 p. proc.; z 10,3% do 16,7%), zaś najmniejszy – w m.st. Warszawie (o 3,0 p. proc.; z 17,3% do 20,3%). W pozostałych powiatach największe natężenie procesu starzenia się ludności wystąpiło w powiecie legionowskim, gdzie odsetek osób w wieku 65 lat i więcej zwiększył się o 5,0 p. proc. (z 10,8% do 15,8%), a najmniejsze – w powiecie ostrołęckim (wzrost o 0,9 p. proc.; z 12,8% do 13,7%).

W 2018 r. wartość wskaźnika starości demograficznej w gminach zawierała się od 10,2% w gminie miejskiej Ząbki (powiat wołomiński) do 24,1% w gminie wiejskiej Nur (powiat ostrowski). Najmniejszy odsetek ludności najstarszej (nieprzekraczający 11%) wystąpił w 5 gminach, a największy odsetek (co najmniej 20%) – w 17.

W porównaniu z 2010 r. szczególne przyspieszenie procesu starzenia się ludności odnotowano w gminie miejsko-wiejskiej Kozienice i gminach miejskich: Gostynin, Maków Mazowiecki i Legionowo, gdzie udział osób starszych wzrósł o 7,1–7,5 p. proc.

Ludność w wieku 15–64 lata (obejmująca 50 roczników) w latach 2010–2018 zmniejszyła swoją liczebność o 129,3 tys. (do 3568,3 tys.), w tym w miastach – o 130,0 tys. Względny spadek dla województwa ogółem wyniósł 3,5%, a dla miast – 5,4%. Na wsi odnotowano niewielki wzrost tej populacji – o 0,7 tys. osób (o 0,1%). Niezależnie od miejsca zamieszkania (miasto czy wieś) udział ludności dorosłej zmniejszył się.

In 2018, the old age ratio in urban areas amounted to 18,9% and in relation to 2010 it increased by 4,0 pp, and in relation to 2000 – by 5,5 pp. In rural areas, this indicator assumed a value of 15,4% and was higher by 1,8 pp and by 0,7 pp, respectively.

Among cities with powiat status in 2018, the highest percentage of people aged 65 and more was recorded in Warsaw capital city (20,3%), and the smallest one in Ostrołęka (16,7%). In the group of countryship powiats, the share of the discussed population ranged from 13,6% in wołomiński to 19,5% in lipski.

In 2010–2018, in all powiats of Mazowieckie Voivodship there was an increase in the share of elderly persons. The largest increase in the crosssection of township powiats occurred in Płock (by 6,8 pp; from 12,8% to 19,6%), and then in Ostrołęka (by 6,4 pp; from 10,3% up to 16,7%), while the smallest – in Warsaw capital city (by 3,0 pp, from 17,3% to 20,3%). In other powiats, the greatest intensity of the aging process occurred in legionowski powiat, where the percentage of persons aged 65 and more increased by 5,0 pp (from 10,8% to 15,8%), and the smallest – in ostrołęcki powiat (increase by 0,9 pp, from 12,8% to 13,7%).

In 2018, the value of the old ager ratio in gminas ranged from 10,2% in urban gmina Ząbki (wołomiński powiat) to 24,1% in the rural gmina Nur (ostrowski powiat). The smallest percentage of the oldest population (not exceeding 11%) occurred in 5 gminas, and the highest percentage (at least 20%) – in 17.

In comparison with 2010, a particular acceleration of the aging process was recorded in the urban-rural gmina Kozienice and urban gminas: Gostynin, Maków Mazowiecki and Legionowo, where the share of elderly persons increased by 7,1–7,5 pp.

The population aged 15–64 (including 50 year groups) in 2010–2018 decreased by 129,3 thousand (up to 3568,3 thousand), of which in urban areas – by 130,0 thousand. The relative decline in the voivodship totaled 3,5%, and for urban areas – 5,4%. In rural areas there was a slight increase in this population – by 0,7 thousand persons (by 0,1%). Regardless of the place of residence (urban or rural areas), the share of the adult population decreased.

Jak już wspomniano w 2018 r. wśród ogółu mieszkańców województwa więcej było osób starszych niż dzieci, podczas gdy w 2010 r. było odwrotnie. Należy dodać, że w omawianych latach nadwyżka osób starszych nad dziećmi wystąpiła w miastach (o 22,7 tys. osób w 2010 r. i o 101,4 tys. w 2018 r.), natomiast na wsi dzieci było więcej (odpowiednio o 72,3 tys. i o 28,2 tys. osób).

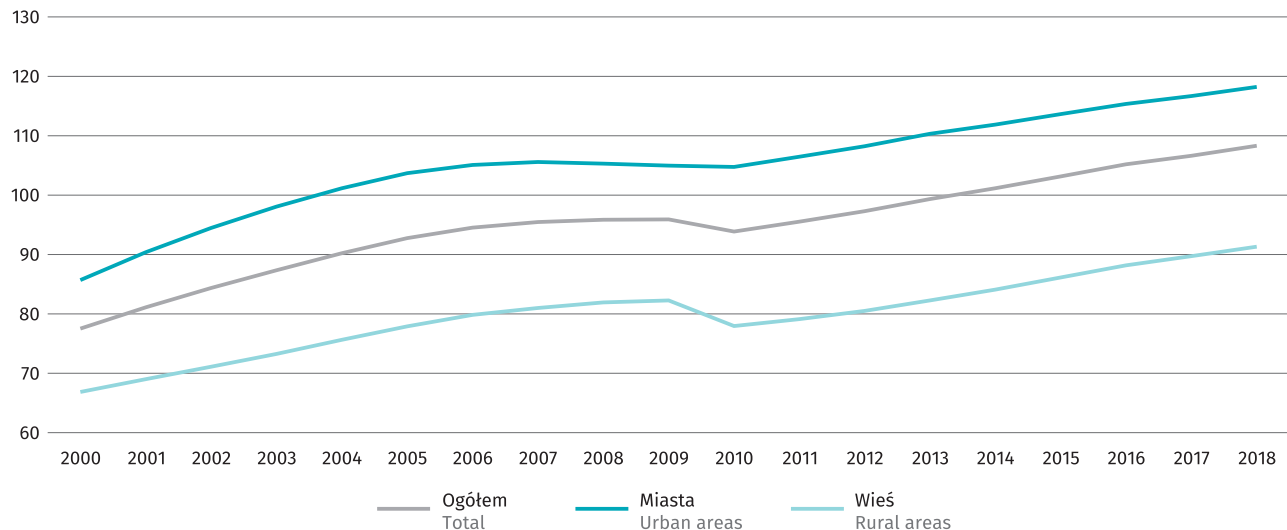
W latach 2010–2018 populacja dzieci w województwie mazowieckim zwiększyła się z 809,5 tys. do 880,9 tys., tj. o 71,4 tys. (o 8,8%), przy czym w miastach przybyło 75,1 tys. osób, a na wsi ubyło 3,7 tys. Udział osób w wieku 0–14 lat wzrósł z 15,4% do 16,3%; odsetek dzieci w miastach zwiększył się z 14,2% do 16,0%, a na wsi zmniejszył się z 17,4% do 16,9%.

O postępującym procesie starzenia demograficznego mieszkańców województwa świadczy również stopniowy wzrost wartości indeksu starości, który ilustruje liczbowe relacje międzypokoleniowe między dziadkami i wnukami. O ile w latach 2000–2013 na 100 dzieci w wieku 0–14 lat przypadało średnio 78–99 osób w wieku powyżej 64 lat, to w 2014 r. było to już 101 osób, a w 2018 r. – 108 osób.

Na wsi w omawianym okresie indeks starości nadal przyjmował wartości poniżej 100, przy czym uległ zwiększeniu z 67 do 91. W miastach od 2004 r. indeks starości przyjmował wartości powyżej 100 – od 101 do 118 w 2018 r.

Wykres 5. Indeks starości (stan w dniu 31 grudnia)

Chart 5. Ageing index (as of 31st December)



As already mentioned in 2018, there were more older persons than children in the total population of the voivodship, while in 2010 it was the reverse. It should be added that in the discussed years, the surplus of elderly persons over children occurred in urban areas (by 22,7 thousand persons in 2010 and 101,4 thousand in 2018), while there were more children in rural areas (by 72,3 thousand and 28,2 thousand respectively).

In 2010–2018, the population of children in Mazowieckie Voivodship increased from 809,5 thousand up to 880,9 thousand, i.e. by 71,4 thousand (by 8,8%), with 75,1 thousand persons more in urban areas, and in rural areas 3,7 thousand less. The share of persons aged 0–14 increased from 15,4% to 16,3%; the percentage of children in urban areas increased from 14,2% to 16,0%, and in rural areas it decreased from 17,4% to 16,9%.

The progress of the demographic aging process is also reflected by the gradual increase in the value of ageing index, which illustrates numerical intergenerational relations between grandparents and grandchildren. While in the years 2000–2013, there were on average 78–99 persons aged over 64 per every 100 children aged 0–14, in 2014 it was 101 persons, and in 2018 – 108 persons.

In rural areas in the analyzed period, the aging index continued to have values below 100, but increased from 67 to 91. In urban areas since 2004, the ageing index assumed values above 100 – from 101 to 118 in 2018.

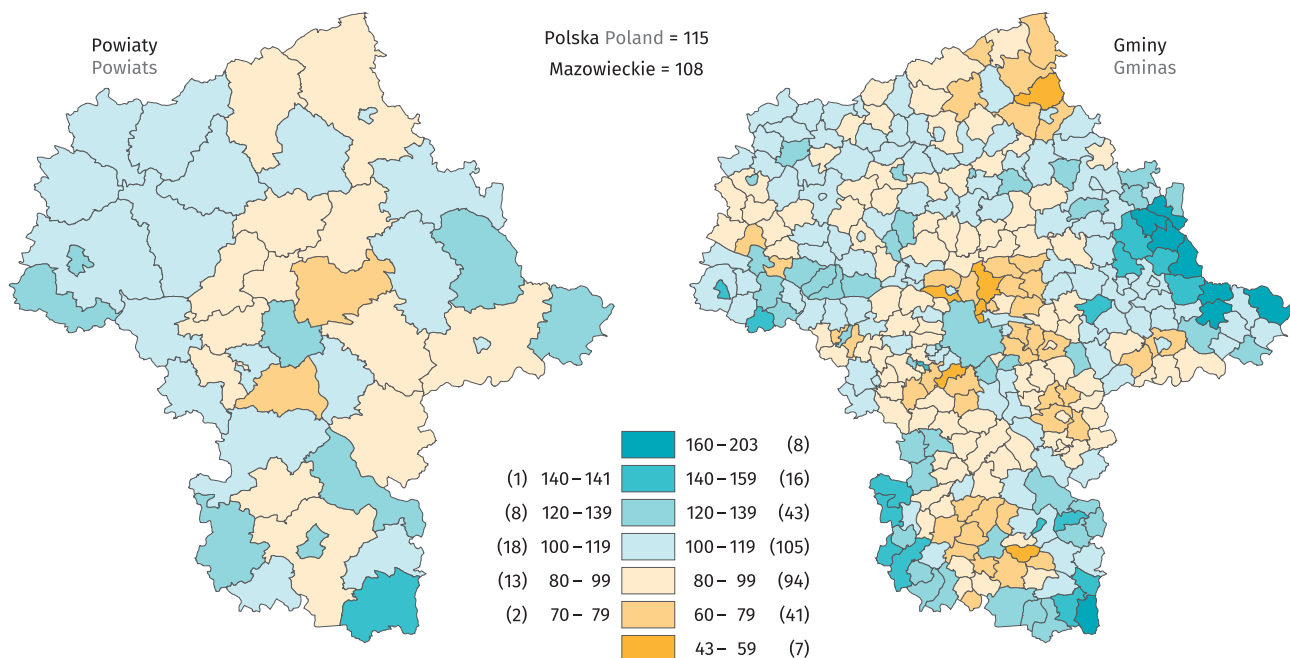
W 2018 r. w 25 powiatach indeks starości przyjmował wartości powyżej 100 (od 102 w otwockim do 141 w lipskim), a w 15 – poniżej 100 (od 70 w wołomińskim do 99 w nowodworskim). W dwóch powiatach – płockim i Siedlcach – wystąpiła równowaga osób starszych i dzieci.

Analizując dane dla gmin stwierdzono, że w 166 jednostkach indeks starości kształtał się powyżej 100, w 6 – na poziomie 100 (odnotowano zbliżoną liczbę osób starszych i dzieci), a w 142 – poniżej 100. Najwyższą wartość indeksu starości odnotowano w gminie wiejskiej Nur – 203. Oznacza to, że w gminie tej liczba osób w wieku 65 lat i więcej (dziadków, babć) dwukrotnie przewyższyła liczbę osób w wieku 0–14 lat (wnuków). Natomiast co najmniej dwukrotnie więcej dzieci niż osób starszych mieszkało w trzech gminach, tj. w gminie wiejskiej Lesznowola (indeks starości 43) i dwóch gminach miejskich – Ząbki i Marki (indeks starości odpowiednio 46 i 50).

In 2018, in 25 powiats, the ageing index adopted values above 100 (from 102 in otwocki to 141 in lipski), and in 15 – below 100 (from 70 in wołomiński to 99 in nowodworski). In two powiats – płocki and Siedlce – there was a balance between the elderly and children.

Analyzing data for gminas, it was found that in 166 units the ageing index was above 100, in 6 – equaled 100 (similar number of elderly and children) and in 142 – below 100. The highest value of the ageing index was recorded in rural gmina Nur – 203. This means that in this gmina the number of persons aged 65 and more (grandfathers, grandmothers) twice exceeded the number of persons aged 0–14 (grandchildren). At least twice as many children than the elderly lived in three gminas, i.e. in rural gmina Lesznowola (ageing index 43) and two urban gminas – Ząbki and Marki (ageing index, 46 and 50 respectively).

Mapa 6. Indeks starości w 2018 r. (stan w dniu 31 grudnia)
Map 6. Ageing index in 2018 (as of 31st December)



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

Ludności według ekonomicznych grup wieku

Potencjalne zasoby ludności zdolnej do pracy tworzy ludność w wieku produkcyjnym (mężczyźni 18–64 lata, kobiety 18–59 lat), a źródło potencjalnych, przyszłych zasobów pracy – ludność w wieku przedprodukcyjnym (dzieci i młodzież w wieku do 17 lat). W strukturze według ekonomicznych grup wieku wyróżnia się jeszcze grupę osób w wieku poprodukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej), którą stanowią potencjalni emeryci.

Tablica 7. Ludność według ekonomicznych grup wieku (stan w dniu 31 grudnia)

Table 7. Population by economic age groups (as of 31st December)

Wyszczególnienie	2010	2018	Zmiana w latach 2010–2018 Change in 2010–2018	2010	2018	Specification
	w tys. in thousands			w % in %	w odsetkach in percent	
Ogółem	5267,1	5403,4	136,3	2,6	100,0	100,0 Total
w wieku:						in:
przedprodukcyjnym	987,4	1029,2	41,9	4,2	18,7	19,0 pre-working age
produkcyjnym	3347,0	3216,2	-130,8	-3,9	63,5	59,5 working age
mobilnym	2098,8	2064,0	-34,8	-1,7	39,8	38,2 mobility
niemobilnym	1248,2	1152,2	-96,0	-7,7	23,7	21,3 non-mobility
poprodukcyjnym	932,7	1158,0	225,3	24,2	17,7	21,4 post-working age
Miasta	3380,9	3479,9	99,0	2,9	100,0	100,0 Urban areas
w wieku:						in:
przedprodukcyjnym	578,8	642,7	63,9	11,0	17,1	18,5 pre-working age
produkcyjnym	2174,5	2037,5	-137,1	-6,3	64,3	58,6 working age
mobilnym	1352,1	1317,5	-34,6	-2,6	40,0	37,9 mobility
niemobilnym	822,5	720,0	-102,4	-12,5	24,3	20,7 non-mobility
poprodukcyjnym	627,6	799,7	172,1	27,4	18,6	23,0 post-working age
Wieś	1886,1	1923,5	37,4	2,0	100,0	100,0 Rural areas
w wieku:						in:
przedprodukcyjnym	408,6	386,5	-22,1	-5,4	21,7	20,1 pre-working age
produkcyjnym	1172,4	1178,7	6,3	0,5	62,2	61,3 working age
mobilnym	746,7	746,5	-0,2	0,0	39,6	38,8 mobility
niemobilnym	425,7	432,2	6,5	1,5	22,6	22,5 non-mobility
poprodukcyjnym	305,1	358,2	53,2	17,4	16,2	18,6 post-working age

W 2018 r. w województwie mazowieckim było 1029,2 tys. osób w wieku przedprodukcyjnym, tj. o 41,9 tys. (o 4,2%) więcej niż w 2010 r. W latach 2010–2018 odsetek tych osób zwiększył się o 0,3 p. proc. (do 19,0%). Należy jednak dodać, że na wsi populacja osób poniżej 18 lat zmniejszyła się (o 22,1 tys.; o 5,4%), co może mieć wpływ na przyszły rynek pracy w tym środowisku.

Population by economic age groups

Potential resources of population capable of work create working-age population (men aged 18–64, women 18–59), and the source of potential future labour resources – population in the pre-working age (children and youth up to 17 years of age). In the structure by economic age groups, there is also a group of post-working age population (men aged 65 and over, women 60 and more), which are potential retirees.

Tablica 7. Ludność według ekonomicznych grup wieku (stan w dniu 31 grudnia)

Table 7. Population by economic age groups (as of 31st December)

Wyszczególnienie	2010	2018	Zmiana w latach 2010–2018 Change in 2010–2018	2010	2018	Specification
	w tys. in thousands			w % in %	w odsetkach in percent	
Ogółem	5267,1	5403,4	136,3	2,6	100,0	100,0 Total
w wieku:						in:
przedprodukcyjnym	987,4	1029,2	41,9	4,2	18,7	19,0 pre-working age
produkcyjnym	3347,0	3216,2	-130,8	-3,9	63,5	59,5 working age
mobilnym	2098,8	2064,0	-34,8	-1,7	39,8	38,2 mobility
niemobilnym	1248,2	1152,2	-96,0	-7,7	23,7	21,3 non-mobility
poprodukcyjnym	932,7	1158,0	225,3	24,2	17,7	21,4 post-working age
Miasta	3380,9	3479,9	99,0	2,9	100,0	100,0 Urban areas
w wieku:						in:
przedprodukcyjnym	578,8	642,7	63,9	11,0	17,1	18,5 pre-working age
produkcyjnym	2174,5	2037,5	-137,1	-6,3	64,3	58,6 working age
mobilnym	1352,1	1317,5	-34,6	-2,6	40,0	37,9 mobility
niemobilnym	822,5	720,0	-102,4	-12,5	24,3	20,7 non-mobility
poprodukcyjnym	627,6	799,7	172,1	27,4	18,6	23,0 post-working age
Wieś	1886,1	1923,5	37,4	2,0	100,0	100,0 Rural areas
w wieku:						in:
przedprodukcyjnym	408,6	386,5	-22,1	-5,4	21,7	20,1 pre-working age
produkcyjnym	1172,4	1178,7	6,3	0,5	62,2	61,3 working age
mobilnym	746,7	746,5	-0,2	0,0	39,6	38,8 mobility
niemobilnym	425,7	432,2	6,5	1,5	22,6	22,5 non-mobility
poprodukcyjnym	305,1	358,2	53,2	17,4	16,2	18,6 post-working age

In 2018, there were 1029,2 thousand persons in pre-working age in Mazowieckie Voivodship, i.e. by 41,9 thousand (by 4,2%) more than in 2010. In 2010–2018, the percentage of these people increased by 0,3 pp (up to 19,0%). However, it should be added that in rural areas, the population of persons below 18 years decreased (by 22,1 thousand; by 5,4%), which may affect the future labour market in this area.

Zarówno w miastach, jak i na wsi przybywa osób w wieku poprodukcyjnym, a co za tym idzie zwiększa się ich udział w zbiorowości ogółem. W porównaniu z 2010 r. odsetek osób w wieku poprodukcyjnym w miastach wzrósł z 18,6% do 23,0% (o 4,4 p. proc.), a na wsi z 16,2% do 18,6% (o 2,4 p. proc.).

W końcu 2018 r. w województwie mazowieckim potencjalne zasoby ludności zdolnej do pracy obejmowały 3216,2 tys. osób, stanowiąc 59,5% ogółu ludności. W miastach zbiorowość osób w wieku produkcyjnym liczyła 2037,5 tys. osób (58,6% ogółu), a na wsi 1178,7 tys. (61,3%).

W latach 2010–2018 w miastach odnotowano znaczny ubytek ludności w wieku produkcyjnym (o 137,1 tys.; o 6,3%), przy czym większe natężenie tego zjawiska dotyczyło ludności w wieku niemobilnym (spadek o 12,5%) niż w wieku mobilnym (spadek o 2,6%). Na wsi w omawianym okresie populacja tych grup wieku utrzymywała się na zbliżonym poziomie.

Proporcje między ludnością w wieku nieprodukcyjnym i produkcyjnym odzwierciedla ogólny współczynnik obciążenia demograficznego, który w końcu 2018 r. osiągnął wartość 68,0 (w 2010 r. – 57,4; w 2000 r. – 64,7). Zwraca uwagę fakt, że na przestrzeni lat odwróciła się relacja między miastem i wsią w poziomie obciążenia ludności w wieku produkcyjnym ludnością w wieku nieprodukcyjnym. W 2000 r. współczynnik na wsi był znacznie wyższy niż w miastach (79,0 wobec 57,8), natomiast w 2018 r. – niższy (63,2 wobec 70,8).

Jednak dla analizy zjawiska najważniejsza jest relacja między cząstkowymi współczynnikami obciążenia, czyli między stosunkiem liczby osób w wieku przedprodukcyjnym do osób w wieku produkcyjnego a stosunkiem liczby osób w wieku poprodukcyjnego do liczby osób w wieku produkcyjnym.

Na skutek zmian w strukturze wieku ludności stosunek liczby ludności w wieku poprodukcyjnym w odniesieniu do ludności w wieku produkcyjnym w województwie ogółem wzrósł z 27,1 w 2000 r. do 36,0 w 2018 r. (o 8,9 pkt.), a stosunek ludności w wieku przedprodukcyjnym zmniejszył się z 37,6 do 32,0 (o 5,6 pkt.). W miastach większe natężenie zmian dotyczyło obciążenia ludnością w wieku poprodukcyjnym, gdzie współczynnik wzrósł o 13,8 pkt. (z 25,5 do 39,3). Na wsi natomiast odnotowano znaczny spadek wartości współczynnika obciążenia ludnością w wieku przedprodukcyjnym – o 15,8 pkt. (z 48,6 do 32,8).

Both in urban and in rural areas, there are more and more persons in post-working age, as a result, their share in the total population increases. In comparison with 2010, the percentage of post-working age population in urban areas increased from 18,6% to 23,0% (by 4,4 pp), and in rural areas from 16,2% to 18,6% (by 2,4 pp).

At the end of 2018, in Mazowieckie Voivodship, the potential resources of the population capable of work included 3216,2 thousand persons, constituting 59,5% of the total population. In urban areas, the working age population amounted to 2037,5 thousand persons (58,6% of the total), and in rural areas – 1178,7 thousand (61,3%).

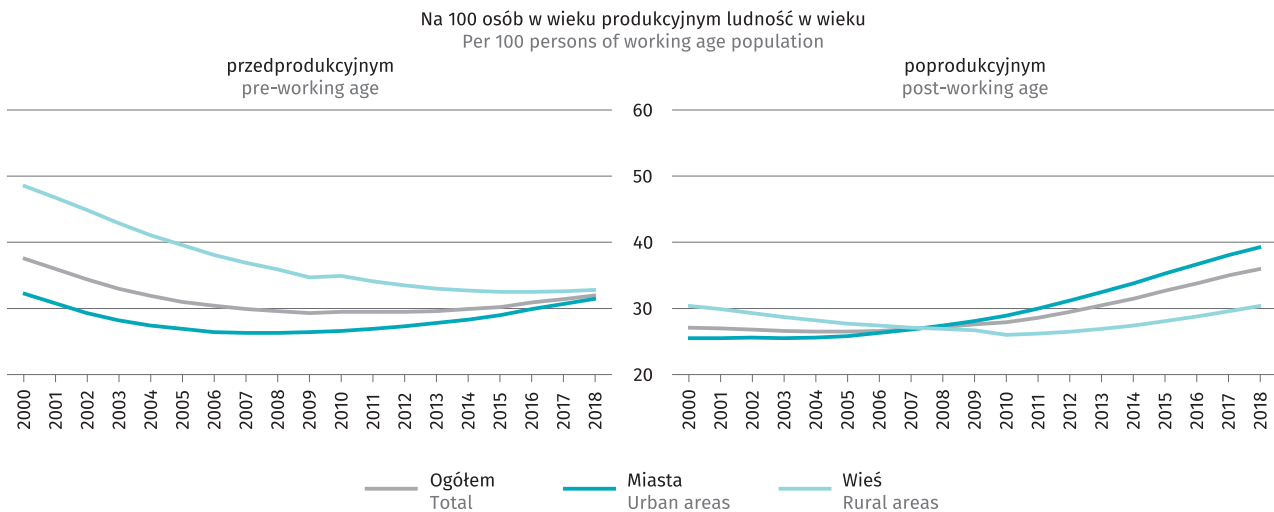
In 2010–2018, there was a significant decrease in working age population in urban areas (by 137,1 thousand; by 6,3%), with a greater intensity of this phenomenon among non-mobility population (down by 12,5%) than in mobility age (down by 2,6%). In rural areas in the discussed period, the population of these age groups remained at a similar level.

The ratio between non-working and working age population reflects the total age dependency ratio, which at the end of 2018 reached the value of 68,0 (in 2010 – 57,4, in 2000 – 64,7). It is noteworthy that over the years the relation between urban and rural areas has changed in the level of burden of non-working age population over working age population. In 2000, the ratio in rural areas was much higher than in urban areas (79,0 against 57,8), while in 2018 – lower (63,2 against 70,8).

However, for the analysis of the phenomenon the most important is the relation between age specific dependency ratios, that is between the ratio of the number of persons in pre-working age to working age population and the ratio of the number of persons in post-working age to the number of working age population.

As a result of changes in the age structure of the population, the ratio of post-working age population to working age population in the voivodship in total increased from 27,1 in 2000 to 36,0 in 2018 (by 8,9 points), and pre-working age population ratio decreased from 37,6 to 32,0 (5,6 points). In urban areas, the greater intensity of changes concerned the burden on post-working age population, where the ratio increased by 13,8 points (from 25,5 to 39,3). In rural areas, however, there was a significant decrease in dependency ratio of pre-working age – by 15,8 points (from 48,6 to 32,8).

Wykres 6. Częstkowe współczynniki obciążenia demograficznego (stan w dniu 31 grudnia)
 Chart 6. Age specific dependency ratios (as of 31st December)



W 2018 r. wśród powiatów województwa mazowieckiego najwyższe wartości ogólnego współczynnika obciążenia demograficznego odnotowano w trzech miastach na prawach powiatu, tj. w m.st. Warszawie, Siedlcach i Płocku, gdzie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało od 70 do 73 osób w wieku nieprodukcyjnym. Ponadto tak wysoki współczynnik (70) wystąpił jeszcze w powiatach otwockim i pruszkowskim. W każdym z tych powiatów wyższe było obciążenie ludności w wieku produkcyjnym osobami w wieku poprodukcyjnym niż osobami w wieku przedprodukcyjnym. Należy jednak dodać, że zdecydowanie gorsze relacje między współczynnikami częstkowymi były w Płocku i Warszawie – tu na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadały odpowiednio 41 i 42 osoby w wieku poprodukcyjnym wobec 29 i 31 osób w wieku przedprodukcyjnym.

Wyższe obciążenie ludności w wieku produkcyjnym ludnością w wieku poprodukcyjnym niż ludnością w wieku przedprodukcyjnym wystąpiło łącznie w 28 powiatach, w 12 – odwrotnie, a w dwóch wartości wskaźników były zbliżone.

Najniższą wartość współczynnika obciążenia demograficznego odnotowano w powiecie ostrołęckim (58), przy czym na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 26 osób w wieku poprodukcyjnym oraz 32 – w wieku przedprodukcyjnym.

In 2018, among the powiats of Mazowieckie Voivodship, the highest values of the total age dependency ratio were recorded in three cities with powiat status, i.e. in Warsaw capital city, Siedlce and Płock, where per every 100 persons of working age there were 70 to 73 persons in non-working age. In addition, such a high ratio (70) occurred in otwocki and pruszkowski powiats. In each of these powiats there was a higher burden on working-age population of post-working age population than persons in pre-working age. However, it should be added that definitely worse relations between partial ratios were in Płock and Warsaw – here, per every 100 persons of working age, there were 41 and 42 post-working age persons, respectively, compared to 29 and 31 persons in pre-working age.

Higher burden over working-age population by post-working age population than by pre-working age population occurred in 28 powiats in total, in 12 – the reverse, and in two the values of ratios were similar.

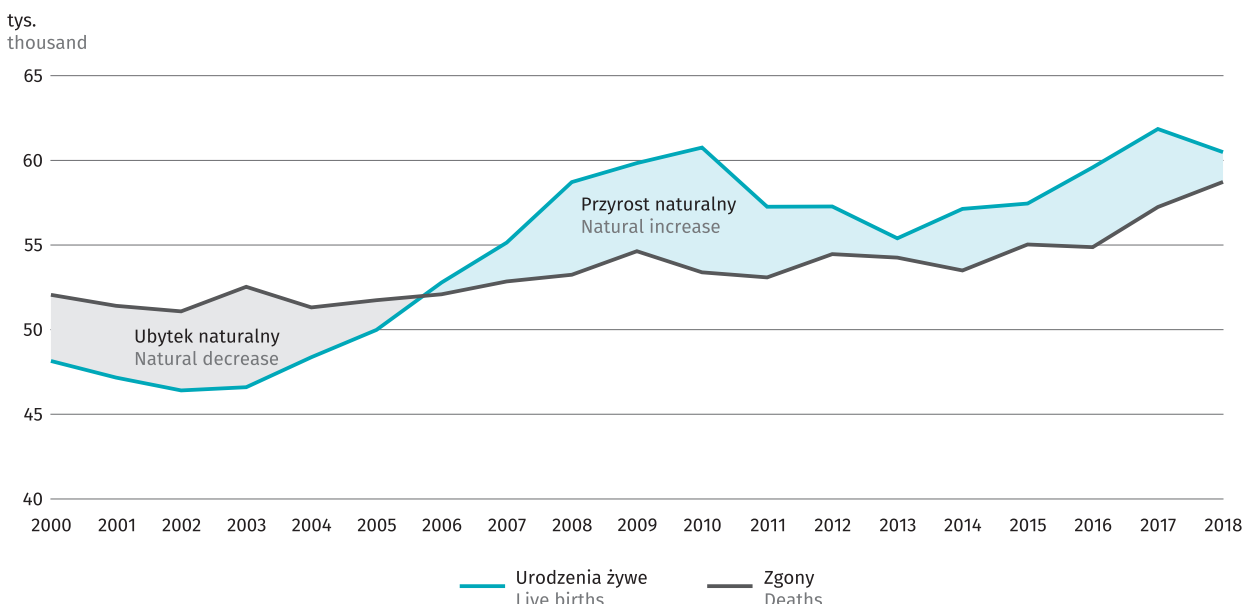
The lowest value of age dependency ratio was recorded in ostrołęcki powiat (58), with 26 persons in post-working age per every 100 persons of working age and 32 – in pre-working age.

Ruch naturalny ludności

Zjawiska demograficzne określane jako ruch naturalny ludności wpływają zarówno na zmiany w stanie, jak i strukturze ludności. W tej części publikacji zaprezentowano analizę danych dotyczących liczb i natężenia zarejestrowanych małżeństw, separacji, rozwodów, urodzeń i zgonów. Charakterystykę zachodzących procesów na ogół rozpoczęna analiza danych od roku 2000, a bardziej szczegółowe informacje uwzględniające np. płeć, wiek, miejsce zamieszkania omówiono dla roku 2018.

Wykres 7. Ruch naturalny ludności

Chart 7. Vital statistics



W województwie mazowieckim przyrost naturalny ludności od 2006 r. zapewniany jest przede wszystkim przez ludność zamieszkującą w miastach. Wśród ludności zamieszkałej na wsi ubytek naturalny wystąpił w latach 2001–2007, przyrost naturalny – w latach 2008–2010, natomiast w kolejnych latach przyrost naturalny raz był dodatni, raz ujemny, ale zawsze oscylował koło zera (w przeliczeniu na 1000 ludności).

W 2018 r. przyrost naturalny ludności był mniejszy niż przed rokiem; współczynnik natężenia wyniósł 0,33 wobec 0,86. W miastach przyrost naturalny na 1000 ludności wyniósł 0,64, podczas gdy na wsi ubytek wyniósł -0,24 (przed rokiem odpowiednio: 1,15 i 0,33).

Vital statistics

Demographic phenomena defined as vital statistics affect changes in both the size as well as structure of population. This part of the publication presents an analysis of data on the number and intensity of registered marriages, separations, divorces, births and deaths. The characteristics of the ongoing processes generally begins with data analysis from the year 2000, and more detailed information including e.g. sex, age and place of residence was analyzed for 2018.

In Mazowieckie Voivodship, the natural increase of the population since 2006 is provided primarily by the population living in urban areas. Among the rural population, the natural decrease occurred in the years 2001–2007, natural increase – in 2008–2010, while in subsequent years the natural increase was once positive, once negative, but it always oscillated around zero (calculated per 1000 population).

In 2018, the population increase was lower than a year before; the intensity rate was 0,33 compared to 0,86. In urban areas, the population increase per 1000 population amounted to 0,64, while in rural areas the decrease amounted to -0,24 (a year before: 1,15 and 0,33 respectively).

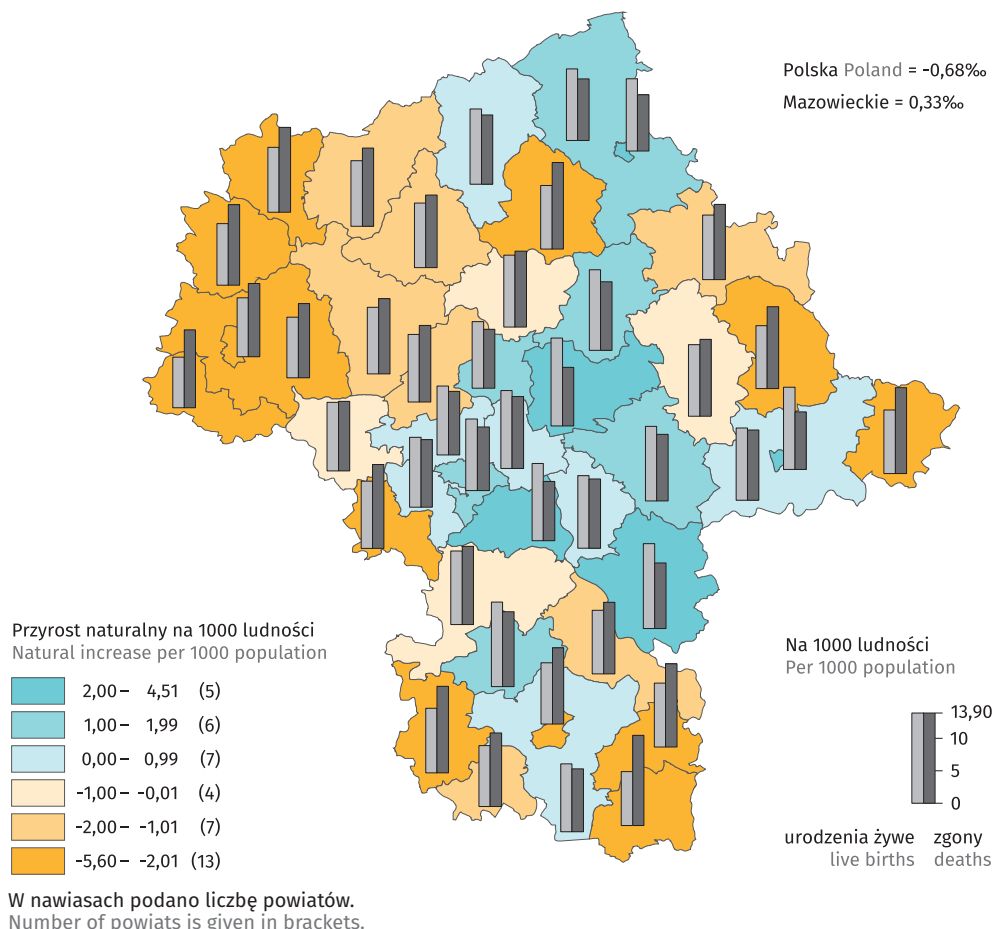
Współczynniki przyrostu/ubytka naturalnego są bardzo zróżnicowane regionalnie. W 2018 r. najwyższe natężenie tego współczynnika w układzie powiatów odnotowano w powiecie wołomińskim (4,51), a najniższe w lipskim (-5,60). Dodatni przyrost naturalny wystąpił w 18 jednostkach, natomiast ujemny w 24.

Jeszcze większe różnice współczynnika przyrostu/ubytka naturalnego występują w ujęciu gminnym – w 2018 r. od przyrostu w wysokości 9,99 w gminie wiejskiej Lesznowola (powiat piaseczyński) do ubytka naturalnego wynoszącego -14,54 w gminie wiejskiej Sterdyń (powiat sokołowski). Ubytek naturalny ludności wystąpił w 189 gminach województwa.

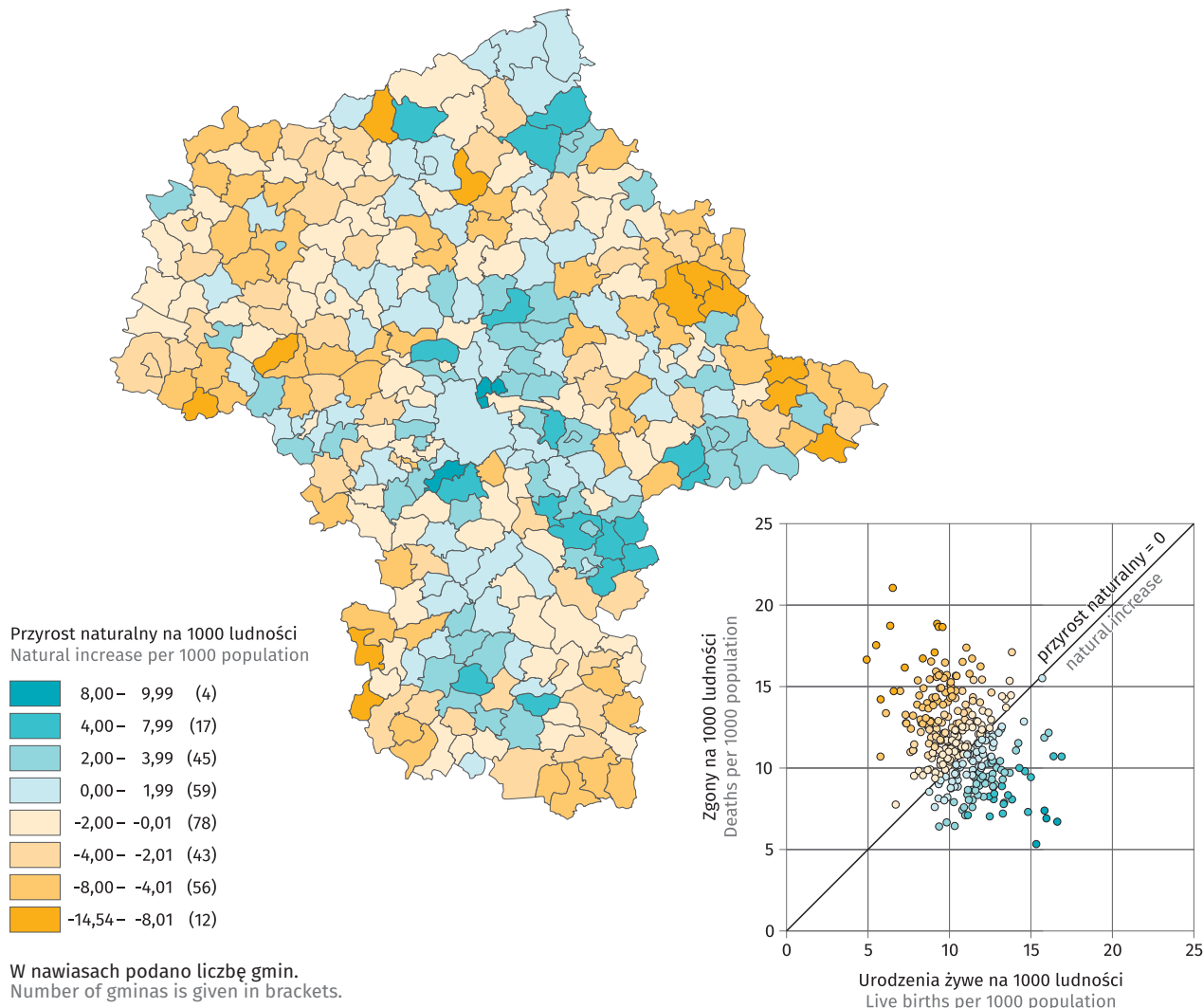
Natural increase/decrease rates vary regionally. In 2018, the highest intensity of this rate in the powiat layout was recorded in wołomiński powiat (4,51), and the lowest in lipski (-5,60). Positive natural increase occurred in 18 units, while negative in 24.

Even larger differences in the natural increase/decrease rate occur in the gmina layout – in 2018 from an increase of 9,99 in the rural gmina Lesznowola (piaseczyński powiat) to a natural decrease of -14,54 in the rural gmina Sterdyń (sokołowski powiat). The natural decrease of the population occurred in 189 gminas of the voivodship.

Mapa 7. Ruch naturalny według powiatów w 2018 r.
Map 7. Vital statistics by powiat in 2018



Mapa 8. Ruch naturalny według gmin w 2018 r.
 Map 8. Vital statistics by gminas in 2018



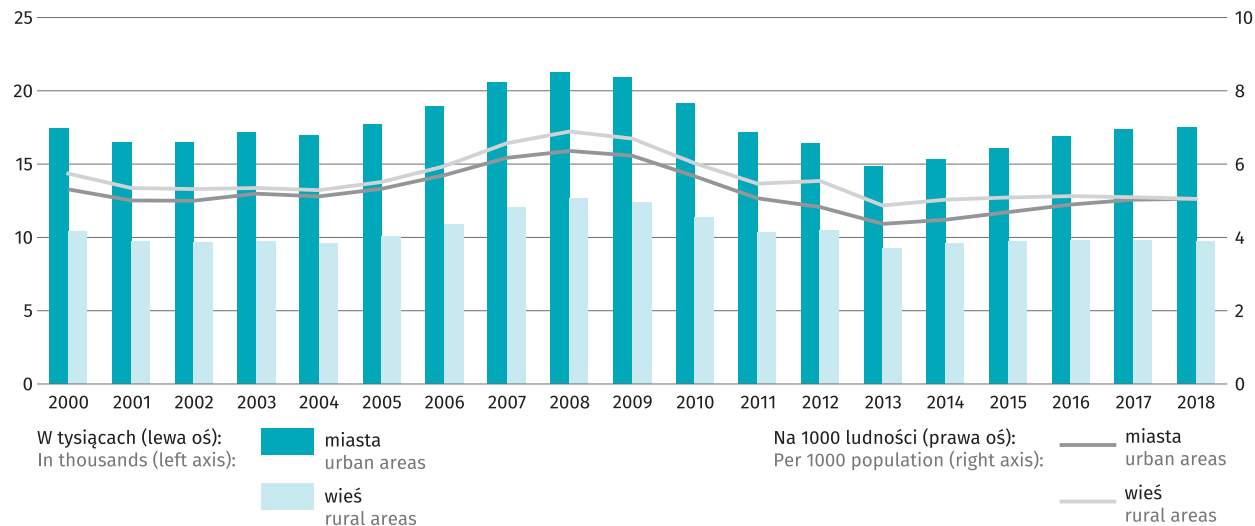
Małżeństwa

W województwie mazowieckim w latach 2000–2018 największą liczbę nowo zawieranych związków małżeńskich odnotowano w 2008 r. (34,0 tys.). Przez kolejne pięć lat obserwowany był coroczny ubytek małżeństw (do 24,1 tys. w 2013 r.), a następnie powolny ich wzrost (do 27,2 tys. w 2018 r.).

Marriages

In Mazowieckie Voivodship in the years 2000–2018, the largest number of newly contracted marriages was recorded in 2008 (34,0 thousand). Over the next 5 years, an annual decrease in marriages was observed (from 24,1 thousand in 2013), followed by a slow increase (up to 27,2 thousand in 2018).

Wykres 8. Małżeństwa zawarte
 Chart 8. Marriages contracted



W 2018 r. w miastach województwa mazowieckiego zarejestrowano 17,5 tys. małżeństw, tj. o 1,0% więcej niż przed rokiem, a na wsi – 9,7 tys., tj. o 0,9% mniej. Częstość zawierania małżeństw w miastach jest na ogół niższa niż na wsi, przy czym w 2018 r. kształtała się na tym samym poziomie – wskaźnik natężenia małżeństw wyniósł po 5,05.

In 2018, 17,5 thousand marriages were registered in the urban areas of Mazowieckie Voivodship, i.e. by 1,0% more than a year before, and in rural areas – 9,7 thousand, i.e. 0,9% less. The frequency of marriage in urban areas is generally lower than in rural areas, while in 2018 it was at the same level – the intensity rate of marriages was 5,05.

Tablica 8. Małżeństwa zawarte
 Table 8. Marriages contracted

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total		W % ogółem In % of total		Współczynniki małżeństw Marriage rates	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w odsetkach in percent	cywilne civil	wyznaniowe church or religious	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 ludno- ści w wieku 15 lat i więcej per 1000 popu- lation aged 15 and more
Ogółem Total	2000	27862	100,0	27,1	72,9	5,46	6,68
	2010	30488	100,0	30,3	69,7	5,80	6,85
	2017	27142	100,0	36,8	63,2	5,05	6,01
	2018	27220	100,0	36,1	63,9	5,05	6,03
Miasta Urban areas	2000	17449	62,6	34,2	65,8	5,31	6,32
	2010	19152	62,8	35,6	64,4	5,67	6,61
	2017	17360	64,0	42,9	57,1	5,03	5,95
	2018	17525	64,4	42,1	57,9	5,05	6,00
Wieś Rural areas	2000	10413	37,4	15,2	84,8	5,75	7,39
	2010	11336	37,2	21,3	78,7	6,02	7,30
	2017	9782	36,0	26,1	73,9	5,10	6,13
	2018	9695	35,6	25,4	74,6	5,05	6,07

W układzie powiatów współczynnik małżeństw w prze-liczeniu na 1000 ludności zawierał się między 4,36 w otwockim a 5,74 w siedleckim. W porównaniu z 2017 r. rozpiętość między skrajnymi wartościami współczynnika małżeństw uległa zmniejszeniu, wówczas przyjmował on bowiem wartości od 4,39 w powiecie mińskim do 6,02 w garwolińskim.

In the powiat layout, the marriage rate calculated per 1000 population was between 4,36 in otwocki and 5,74 in siedlecki. Compared with 2017, the range between extreme values of the marriage rate decreased, since then it assumed values from 4,39 in miński powiat to 6,02 in garwoliński.

Tablica 9. Nowożeńcy według wieku

Table 9. Bridegrooms and brides by age

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	19 lat i mniej Under 20 years	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60 lat i więcej 60 and more
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers												
Mężczyźni Males	2000	27862	632	10617	9881	2720	1167	777	593	436	237	802
	2018	27220	51	2614	10455	6983	3129	1451	830	448	403	856
Kobiety Females	2000	27862	3053	14181	6372	1446	667	590	529	395	214	415
	2018	27220	264	5637	11012	5268	2171	1091	637	377	259	504
W odsetkach In percent												
Mężczyźni Males	2000	100,0	2,3	38,1	35,5	9,8	4,2	2,8	2,1	1,6	0,9	2,9
	2018	100,0	0,2	9,6	38,4	25,7	11,5	5,3	3,0	1,6	1,5	3,1
Kobiety Females	2000	100,0	11,0	50,9	22,9	5,2	2,4	2,1	1,9	1,4	0,8	1,5
	2018	100,0	1,0	20,7	40,5	19,4	8,0	4,0	2,3	1,4	1,0	1,9

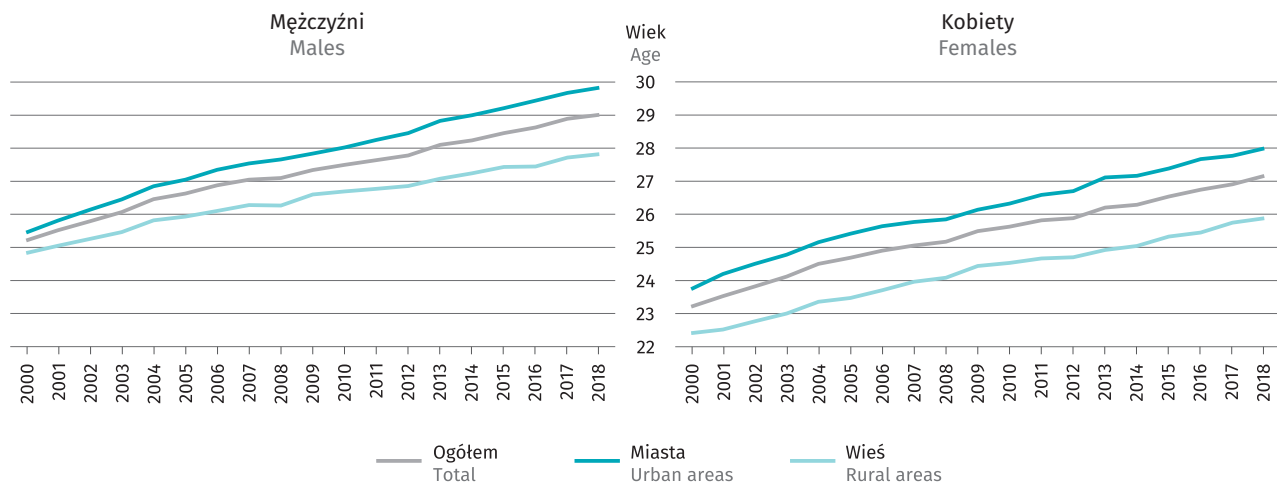
Sukcesywnie podwyższa się wiek nowożeńców. Obecnie mężczyźni najczęściej żenią się będąc w wieku 30 lat (w 2018 r. mediana wieku wyniosła 30,3 lat), a kobiety „przed trzydziestką” (wiek środkowy – 28,2 lat). W 2000 r. ponad 40% mężczyzn zawierających związek małżeński nie przekroczyło 25 lat, a w 2018 r. już tylko niespełna 10%. Wśród kobiet odsetek ten zmniejszył się z 61,9% do 21,7%. W konsekwencji nastąpiło przesunięcie grupy wieku najczęstszego zawierania małżeństw z 20–24 lat na 25–29. Ponadto znacznie zwiększył się udział nowożeńców będących w wieku 30–34 lata: dla mężczyzn z 9,8% do 25,7%; dla kobiet z 5,2% do 19,4%.

Małżeństwa pierwsze, czyli panien z kawalerami, stanowią niezmiennie około 80% ogółu. Ci nowożeńcy również są coraz starsi. Zawierający związek małżeński kawalerowie mieli w 2018 r. średnio po 29 lat, wobec 25 lat w 2000 r. Mediana wieku panien również zwiększyła się o 4 lata – z 23 do 27 lat.

The age of bridegrooms and brides is gradually increasing. Currently, men usually get married at the age of 30 (in 2018, the median age was 30,3), and women “before thirty” (median age – 28,2 years). In 2000, over 40% of men who got married did not exceed 25 years of age, and in 2018 only less than 10%. Among women, this percentage decreased from 61,9% to 21,7%. As a consequence, the age group of the most frequent marriages was changed from 20–24 years to 25–29. In addition, the share of bridegrooms and brides aged 30–34 increased significantly: for men from 9,8% to 25,7%; for women from 5,2% to 19,4%.

First marriages, that is, marriages of single males with single females, invariably account for around 80% of the total. These newlyweds are also getting older. Bridegrooms had an average of 29 years in 2018, compared to 25 in 2000. The median age of brides also increased by 4 years – from 23 to 27 years.

Wykres 9. Mediana wieku nowożeńców zawierających związek małżeński po raz pierwszy
 Chart 9. Median age of bridegrooms and brides at first marriage



W ogólnej liczbie prawnie zawieranych związków małżeńskich przeważają mażeństwa wyznaniowe, tj. zawarte w kościołach i jednocześnie zarejestrowane w urzędach stanu cywilnego. Na przestrzeni lat obserwuje się jednak spadek udziału tych mażeństw. O ile w 2000 r. stanowiły one blisko 73%, to w 2010 r. 70%, a w 2018 r. 64%. W całym analizowanym okresie odsetek mażeństw wyznaniowych w miastach był niższy niż na wsi, przy czym dynamika spadku udziału tych mażeństw większa była na wsi (z 85% w 2000 r. do 75% w 2018 r.) niż w miastach (z 66% do 58%).

Separacje

Instytucja separacji została wprowadzona do porządku prawa polskiego na mocy ustawy z dnia 21 maja 1999 r. nowelizującej Kodeks rodzinny i opiekuńczy i miała na celu uchronienie mażeństw przed całkowitym rozpadem. Potwierdza to powinność zniesienia separacji bez jakichkolwiek ograniczeń ustawowych na zgodny wniosek obojga małżonków.

W pierwszych latach obowiązywania przepisów o separacji wzrastała liczba jej orzeczeń – od 152 w 2000 r. do 1422 w 2005 r. W kolejnych latach (z wyjątkiem 2011 r.) sądy orzekały coraz mniej separacji. W 2018 r. orzeczeno ich 145, w tym 119 z powództwa jednego z małżonków oraz 26 na zgodny wniosek stron.

In the total number of legally contracted marriages, religious marriages predominate, i.e. contracted in churches and at the same time registered in civil status offices. However, over the years, the share of these marriages is declining. While in 2000 they accounted for nearly 73%, in 2010 it was 70%, and in 2018 – 64%. In the whole analyzed period, the percentage of religious marriages in urban areas was lower than in rural areas, whereas the dynamics of the decrease in the share of these marriages was higher in rural areas (from 85% in 2000 to 75% in 2018) than in urban areas (from 66% to 58%).

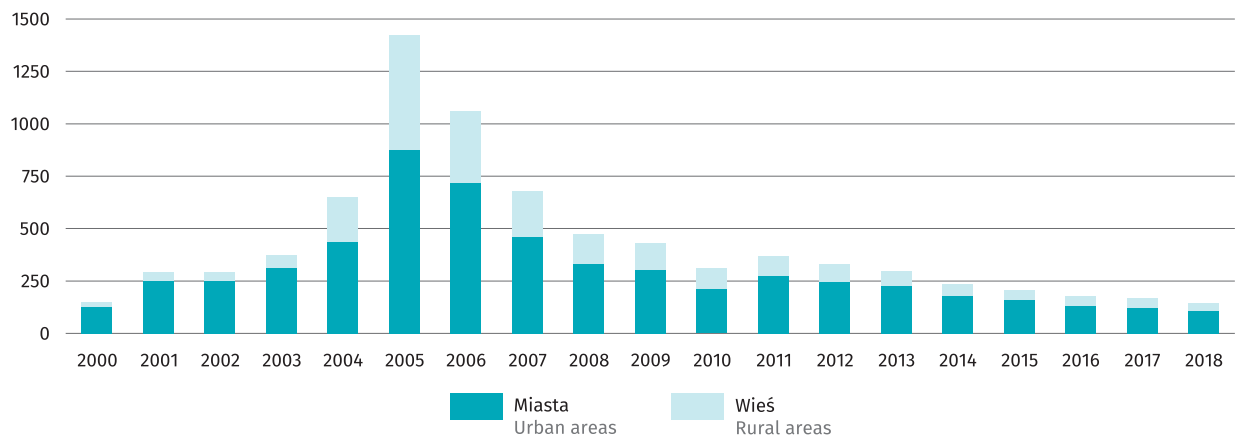
Separations

The institution of separation was introduced into the order of Polish law under the Act of 21st May 1999 amending the Family and Tutelary Code and aimed at protecting marriages from complete disintegration. This is confirmed by the obligation to abolish the separation without any statutory restrictions by the unanimous petition of spouses.

In the first years of application of the law on separation, the number of its judgments increased – from 152 in 2000 to 1422 in 2005. In subsequent years (with the exception of 2011) courts were ruling less and less separations. In 2018, there were 145 separations, including 119 brought by one of the spouses and 26 by the unanimous petition of the parties.

Wykres 10. Separacje orzeczone

Chart 10. Separations



Zjawisko separacji jest typowe dla środowiska miejskiego – do 2018 r. separacje orzeczone wobec małżeństw mieszkających w miastach stanowiły 62–87%. Zarówno w miastach, jak i na wsi z powództwem o orzeczenie separacji częściej występują żony. Na wsi na 100 orzeczonych w 2018 r. separacji 77 stanowiły te z powództwa żony, w miastach – 53 (w 2017 r. odpowiednio: 87 i 81).

The phenomenon of separation is typical for the urban environment – until 2018, separations for married couples living in urban areas accounted for 62–87%. Both in urban and in rural areas, wives more often claim for separation than husbands. In rural areas, out of 100 separations in 2018, 77 were brought by a wife, in urban areas – 53 (in 2017, 87 and 81 respectively).

Tablica 10. Separacje orzeczone

Table 10. Separations

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total		W % ogółem In % of total			Współczynniki separacji Separation rates		
		w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	w odsetkach in percent	z powódz- twa męża petition of husband	z powódz- twa żony petition of wife	zgodny wniosek stron unanimous petition of both of persons	na 100 tys. ludności per 100 thousand population	na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej per 100 thousand population aged 20 and more	na 1000 nowo zawartych małżeństw per 1000 contracted marriages
Ogółem Total	2000	152	100,0	26,3	64,5	9,2	2,981	4,055	5,455
	2010	311	100,0	15,4	72,3	12,2	5,916	7,523	10,201
	2017	169	100,0	17,8	82,2	–	3,146	3,968	6,227
	2018	145	100,0	22,8	59,3	17,9	2,689	3,398	5,327
Miasta Urban areas	2000	129	84,9	27,9	61,2	10,9	3,925	5,176	7,393
	2010	214	68,8	18,2	67,8	14,0	6,341	7,865	11,174
	2017	124	73,4	19,4	80,6	–	3,590	4,471	7,143
	2018	106	73,1	25,5	52,8	21,7	3,053	3,816	6,049
Wieś Rural areas	2000	23	15,1	17,4	82,6	–	1,269	1,831	2,209
	2010	97	31,2	9,3	82,5	8,2	5,155	6,864	8,557
	2017	45	26,6	13,3	86,7	–	2,346	3,029	4,600
	2018	39	26,9	15,4	76,9	7,7	2,031	2,618	4,023

W 2018 r. najwięcej separacji orzeczono wobec małżeństw, w których oboje partnerzy zawierali związek małżeński mając mniej niż 25 lat (35,9%). Rozpatrując separacje według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa można stwierdzić, że najwięcej separacji orzeczono wobec par będących w grupie wieku 30–39 lat (18,6%), a następnie w grupach 40–49 lat i 50–59 lat (odpowiednio 16,6% i 15,2%). Na 100 separowanych par średnio 23 miały za sobą staż krótszy niż 10 lat.

W latach 2000–2012 ponad połowa separowanych małżeństw posiadała na utrzymaniu małoletnie dzieci (tj. w wieku poniżej 18 lat). W kolejnych latach odsetek takich par zawierał się w przedziale 35–45%. W 2018 r. separowane małżeństwa posiadające potomstwo stanowiły niespełna 37% (wśród nich 52,8% miało jedno dziecko, a 37,7% – dwoje).

Rozwody

Jednym z efektów rozpadu małżeństw są rozwody – odpowiadają one za około 30% rozwijanych związków małżeńskich; najważniejszą przyczyną jest zgon męża, a trzecią co do częstości (po rozwodach) – zgon żony. W województwie mazowieckim w 2018 r. zostały rozwiązane 31433 małżeństwa, z tego 69,8% z powodu zgonu współmałżonka (50,8% z powodu śmierci męża, 19,0% z powodu śmierci żony), a 30,2% z powodu rozwodu.

W latach 2000–2003 liczba rozwodów w województwie mazowieckim kształtowała się na poziomie 5,7–6,4 tys., w 2004 r. przekroczyła 7 tys., a od 2005 r. corocznie przekracza 8 tys. (od 8,3 tys. w 2010 r. do 9,9 tys. w 2015 r.). Zdecydowana większość rozwodów dotyczy małżeństw zamieszkujących w miastach (78–89% ogółu), przy czym zauważalny jest wzrost odsetka rozwodów orzekanych wobec par mieszkających na wsi – od 2012 r. przekracza on 20%, podczas gdy w 2000 r. wynosił 10,9%.

In 2018, the highest number of separations was announced for marriages in which both partners contracted marriage at less than 25 years (35,9%). Considering the separations by the age of the spouses at the time of filing petition, it can be concluded that the most separations were announced for couples aged 30–39 (18,6%), then in groups 40–49 and 50–59 (16,6% and 15,2% respectively). Out of 100 separated couples, an average of 23 marriages lasted less than 10 years.

In 2000–2012, more than half of the separated marriages had dependent children under age (i.e. under 18 years of age). In the following years, the percentage of such couples was in the range of 35–45%. In 2018, separated marriages with children accounted for less than 37% (among them 52,8% had one child, and 37,7% – two).

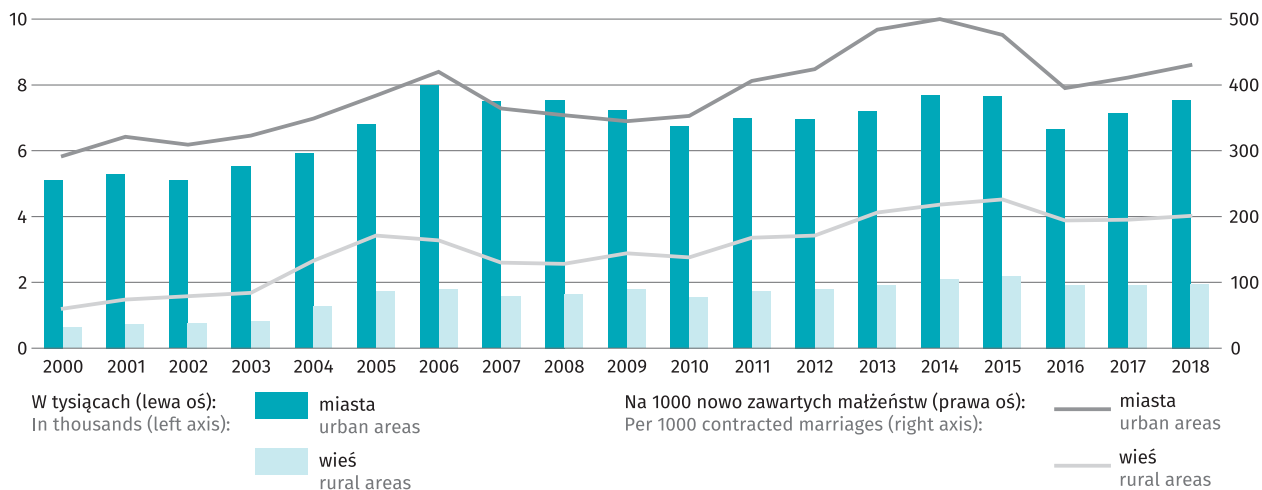
Divorces

One of the effects of the breakdown of marriage is divorce – accounting for about 30% of dissolved marriages; the most important cause is the death of a husband, and the third most frequent (after divorces) – death of a wife. In Mazowieckie Voivodship in 2018, 31433 marriages were dissolved, of which 69,8% due to the death of a spouse (50,8% due to the death of a husband, 19,0% due to the death of a wife), and 30,2% due to a divorce.

In the years 2000–2003, the number of divorces in Mazowieckie Voivodship was at the level of 5,7–6,4 thousand, in 2004 it exceeded 7 thousand, and since 2005 annually exceeds 8 thousand (from 8,3 thousand in 2010 to 9,9 thousand in 2015). The vast majority of divorces concerns marriages living in urban areas (78–89% of the total), with an increase in the percentage of divorce announced against couples living in rural areas – from 2012 it exceeds 20%, while in 2000 it amounted to 10,9%.

Wykres 11. Rozwody

Chart 11. Divorces



Zarówno w miastach, jak i na wsi pogorszyła się relacja między liczbą rozwodów a liczbą nowo zawieranych związków małżeńskich. O ile w 2000 r. na 1000 nowo zawartych małżeństw przypadało 206 rozwodów (292 w miastach i 60 na wsi), to w 2014 r. – 392 (w miastach – 500, na wsi – 218). Jak można zauważyć początkowo współczynnik ten był pięciokrotnie większy w miastach niż na wsi, a obecnie jest większy dwukrotnie.

Both in urban and in rural areas, the relation between the number of divorces and the number of newly contracted marriages has deteriorated. While in 2000, there were 206 divorces per 1000 newly contracted marriages (292 in urban and 60 in rural areas), in 2014 – 392 (in urban – 500, in rural areas – 218). It can be observed that this rate was five times higher in urban than in rural areas, and now it is twice as large.

Tablica 11. Rozwody

Table 11. Divorces

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total		W % ogółem In % of total		Współczynniki rozwodów Divorce rates		
		w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	w odsetkach in percent	z powództwa męża petition of husband	z powództwa żony petition of wife	na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej per 1000 population aged 20 and more	na 1000 nowo zawartych małżeństw per 1000 contracted marriages	
Ogółem Total	2000	5727	100,0	34,0	66,0	1,123	1,528	205,5
	2010	8314	100,0	33,9	66,1	1,582	2,011	272,7
	2017	9040	100,0	35,1	64,9	1,683	2,122	333,1
	2018	9489	100,0	34,4	65,6	1,760	2,224	348,6
Miasta Urban areas	2000	5102	89,1	34,1	65,9	1,552	2,047	292,4
	2010	6754	81,2	34,2	65,8	2,001	2,482	352,7
	2017	7128	78,8	35,7	64,3	2,063	2,570	410,6
	2018	7537	79,4	34,5	65,5	2,171	2,714	430,1
Wieś Rural areas	2000	625	10,9	33,9	66,1	0,345	0,498	60,0
	2010	1560	18,8	32,6	67,4	0,829	1,104	137,6
	2017	1912	21,2	32,9	67,1	0,997	1,287	195,5
	2018	1952	20,6	34,0	66,0	1,016	1,311	201,3

W 2018 r. sądy orzekły o rozpadzie 9489 związków małżeńskich, tj. o 449 więcej niż przed rokiem. W miastach rozwody orzeczone stanowiły 79,4% ogółu; wskaźnik natężenia (liczony na 1000 ludności) wyniósł 2,17. Na wsi wskaźnik natężenia rozwodów był mniejszy i wyniósł 1,02. Na 1000 nowo zawartych małżeństw przypadło 349 rozwodów, przy czym zdecydowanie więcej w miastach (430) niż na wsi (201). W układzie powiatów omawiany współczynnik kształtał się od 127 w przysuskim do 642 w legionowskim. W 15 jednostkach przybierał wartości wyższe niż średnio w województwie.

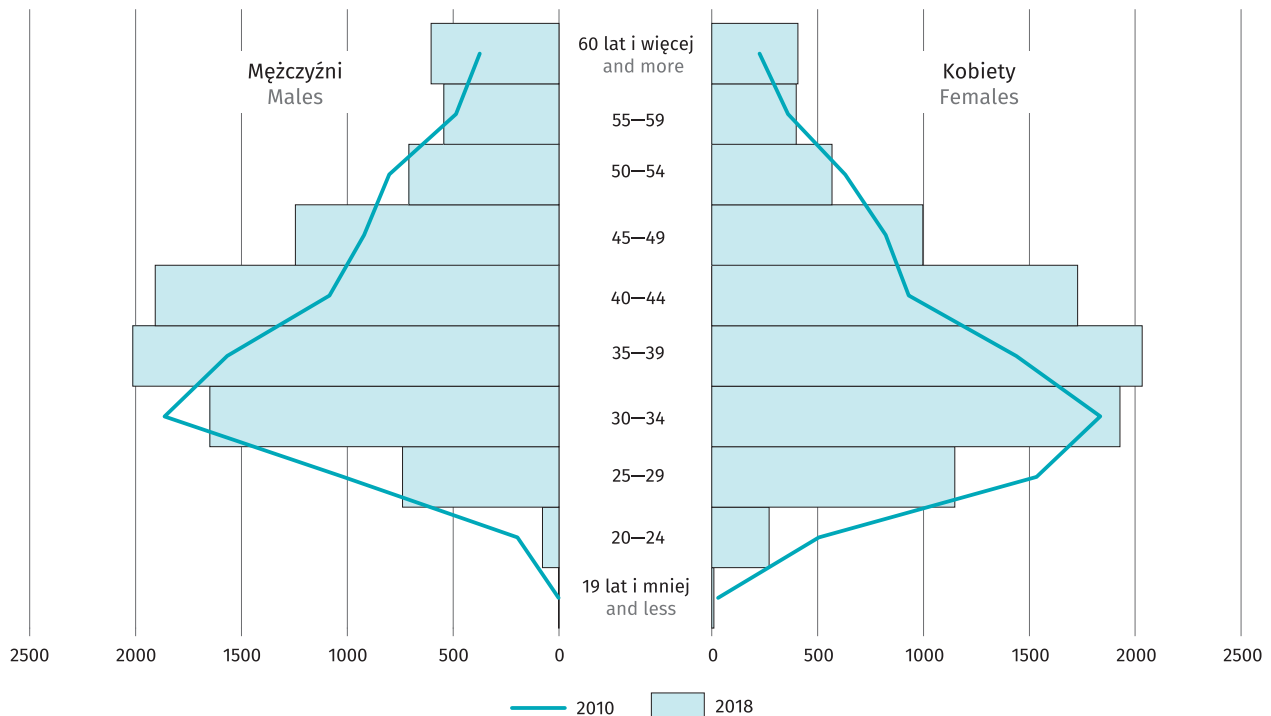
Najczęściej rozwodziły się małżeństwa, w których oboje partnerzy w momencie zawarcia związku byli w wieku 20–24 lata (22,6%). Z analizy rozwodów według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa wynika, że najwięcej orzeczono ich wobec par będących w grupie wieku 35–39 lat oraz 30–34 lata (odpowiednio 10,0% i 9,5%). Blisko 43% rozwodów dotyczyło małżeństw, których okres trwania był krótszy niż 10 lat, przy czym 17,7% stanowiły rozwody małżonków ze stażem krótszym niż 5 lat.

In 2018, courts ruled on the breakdown of 9489 marriages, i.e. 449 more than a year before. In urban areas, divorces accounted for 79,4% of the total; the intensity rate (counted per 1000 population) was 2,17. In rural areas, the divorce intensity rate was smaller and amounted to 1,02. There were 349 divorces per 1000 newly contracted marriages, much more in urban areas (430) than in rural areas (201). In the powiat layout, the discussed rate ranged from 127 in przysuski to 642 in legionowski. In 15 units, it assumed values higher than the average in the voivodship.

Divorce was the most common in marriages in which both partners at the time of contracting marriage were aged 20–24 (22,6%). The analysis of divorces by age of spouses at the time of filing petition shows that most of them were ruled against couples in the 35–39 and 30–34 age group (10,0% and 9,5% respectively). Almost 43% of divorces concerned marriages which lasted shorter than 10 years, with 17,7% being shorter than 5 years.

Wykres 12. Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa

Chart 12. Divorces by age of spouses at the moment of filing for divorce



Najwięcej rozwodzących się małżeństw jest bezdzietnych oraz z jednym dzieckiem (w 2018 r. odpowiednio 43,5% i 35,1%). Rozwody z powództwa żony stanowiły 65,6% ogółu orzeczonych (przed rokiem 64,9%). Większość małżeństw (76,9%) została rozwiązana bez orzeczenia o winie, natomiast rozwody orzeczone z winy męża stanowiły 14,3% ogółu. Główne przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego to niezgodność charakterów, niedochowanie wierności małżeńskiej i nadużywanie alkoholu; wyłącznie z tych przyczyn rozwiązano odpowiednio: 33,4%, 4,5% i 1,8% małżeństw.

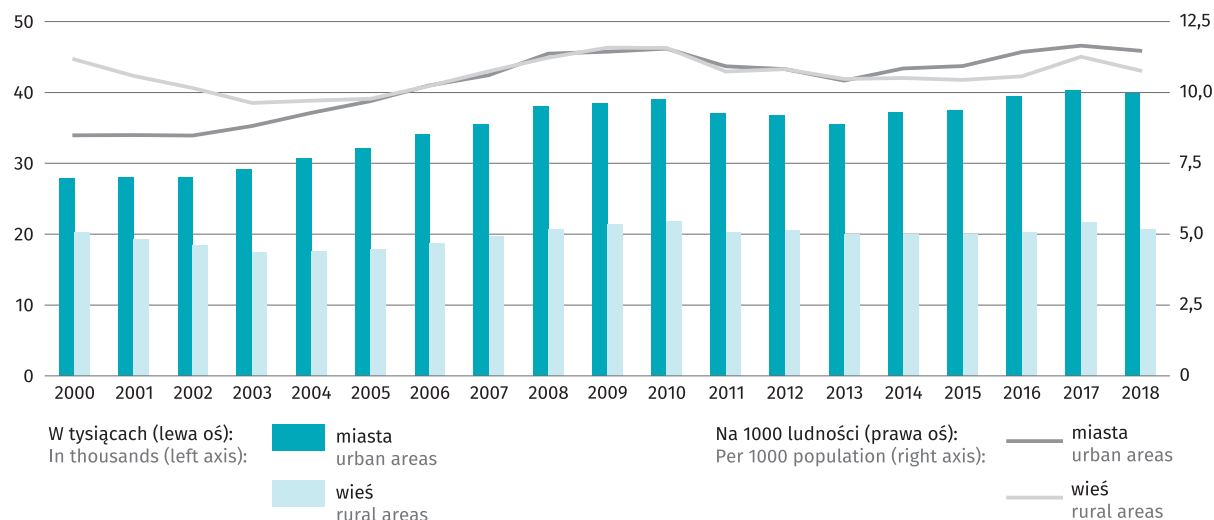
Urodzenia i dzietność kobiet

W województwie mazowieckim dynamikę liczby urodzeń w latach 2000–2018 charakteryzowały okresy spadków i wzrostów. Coroczny wzrost liczby urodzeń żywych wystąpił w latach 2003–2010, a następnie w roku 2012 i w latach 2014–2017. Średnioroczy poziom urodzeń żywych w przeliczeniu na 1000 ludności wyniósł 10,46 (od 9,08 w 2002 r. do 11,56 w 2010 r.). Do 2005 r. natężenie urodzeń większe było na wsi niż w miastach, a od 2014 r. niezmiennie mniejsze.

Zauważalny jest wzrost odsetka urodzeń pozamałżeńskich. O ile w 2000 r. takie urodzenia stanowiły niespełna 10%, to w 2018 – 23,0%. W miastach odsetek urodzeń pozamałżeńskich zwiększył swoją wartość dwukrotnie (z 12,4% do 25,1%), a na wsi – trzykrotnie (z 6,0% do 18,9%).

Wykres 13. Urodzenia żywe

Chart 13. Live births



The most divorced marriages are childless and with one child (in 2018 respectively 43,5% and 35,1%). Petitions for a divorce filled by wife constituted 65,6% of all divorces (64,9% a year before). The majority (76,9%), were no-fault divorces, while divorces by fault of the husband accounted for 14,3% of the total. The main causes of marriage dissolution are the discrepancy of characters, infidelity and the abuse of alcohol; for these reasons only: respectively 33,4%, 4,5% and 1,8% of marriages were dissolved.

Births and women fertility

In Mazowieckie Voivodship, the dynamics of the number of births in the years 2000–2018 was characterized by periods of decreases and increases. The annual increase in the number of live births occurred in the years 2003–2010, then in 2012 and in the years 2014–2017. The average annual level of live births per 1000 population was 10,46 (from 9,08 in 2002 to 11,56 in 2010). Until 2005, the intensity of births was higher in rural areas than in urban areas, and since 2014 invariably smaller.

An increase in the percentage of illegitimate births is noticeable. While in 2000 such births accounted for less than 10%, in 2018 – 23,0%. In urban areas, the percentage of illegitimate births doubled (from 12,4% to 25,1%), and in rural areas – three times (from 6,0% to 18,9%).

W 2018 r. w województwie mazowieckim zarejestrowano 60485 urodzeń żywych, tj. o 1365 mniej niż przed rokiem, ale o 14075 więcej niż w 2002 r., w którym odnotowano najmniejszą ich liczbę na przestrzeni lat 2000–2018. Wskaźnik natężenia urodzeń żywych wyniósł 11,22 wobec 11,51 w 2017 r. Zmniejszenie się liczby urodzeń miało miejsce w miastach i na wsi. W miastach współczynnik natężenia przyjął wartość 11,47 wobec 11,65 przed rokiem, a na wsi odpowiednio: 10,77 i 11,26. W układzie powiatów w 2018 r. najniższy współczynnik wystąpił w powiecie gostyńskim (7,81), a najwyższy w wołomińskim (13,52).

In 2018, in Mazowieckie Voivodship 60485 live births were registered, i.e. by 1365 fewer than a year before, but by 14075 more than in 2002, in which their smallest number was recorded over the period 2000–2018. The intensity rate of live births was 11,22 compared to 11,51 in 2017. The decrease in the number of births took place in urban and in rural areas. In urban areas, the intensity rate assumed the value of 11,47 compared to 11,65 a year before, and in rural areas – 10,77 and 11,26, respectively. In the powiat layout in 2018, the lowest rate occurred in gostyński powiat (7,81), and the highest in wołomiński (13,52).

Tablica 12. Urodzenia

Table 12. Births

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	Żywe Live births	Martwe Still births	W % urodzeń żywych In % of live births		Urodzenia żywe na 1000 ludności danej płci Live births per 1000 population of given sex		
					chłopcy males	pozamąż-żeńskie illegitimate	ogółem total	chłopcy males	dzieńczęta females
Ogółem Total	2000	48396	48152	244	51,3	9,7	9,44	10,08	8,85
	2010	61024	60756	268	52,6	16,6	11,56	12,70	10,51
	2017	61981	61850	131	51,6	21,0	11,51	12,41	10,69
	2018	60654	60485	169	51,5	23,0	11,22	12,06	10,44
Miasta Urban areas	2000	28037	27901	136	51,3	12,4	8,49	9,25	7,81
	2010	39141	38989	152	52,4	18,8	11,55	12,95	10,33
	2017	40330	40250	80	51,7	23,2	11,65	12,88	10,57
	2018	39911	39811	100	51,4	25,1	11,47	12,62	10,45
Wieś Rural areas	2000	20359	20251	108	51,4	6,0	11,17	11,49	10,85
	2010	21883	21767	116	52,9	12,8	11,57	12,28	10,86
	2017	21651	21600	51	51,4	16,9	11,26	11,61	10,91
	2018	20743	20674	69	51,5	18,9	10,77	11,11	10,42

Urodzenia uzależnione są od liczby potencjalnych matek, to znaczy kobiet w wieku rozrodczym (15–49 lat) oraz od ich płodności określonej częstością urodzeń. W 2018 r. współczynnik płodności przyjął wartość 47,16, co oznacza, że na 1000 kobiet w wieku rozrodczym przypadało ponad 47 urodzeń żywych (w 2017 r. – ponad 48, w 2000 r. – ponad 36). W miastach współczynnik ten był nieco wyższy – 47,99, a na wsi niższy – 45,62; wśród powiatów najniższy był w gostyńskim (34,38), a najwyższy w białobrzeskim (56,41).

Births depend on the number of potential mothers, that is, women during their reproductive age (15–49 years) and their fertility determined by the frequency of births. In 2018, the fertility rate assumed the value of 47,16, which means that per 1000 women during their reproductive age there were over 47 live births (in 2017 – over 48, in 2000 – over 36). In urban areas, this rate was slightly higher – 47,99, and in rural areas – 45,62; among powiats, the lowest was in gostyński (34,38), and the highest in białobrzeski (56,41).

Tablica 13. Płodność kobiet

Table 13. Female fertility

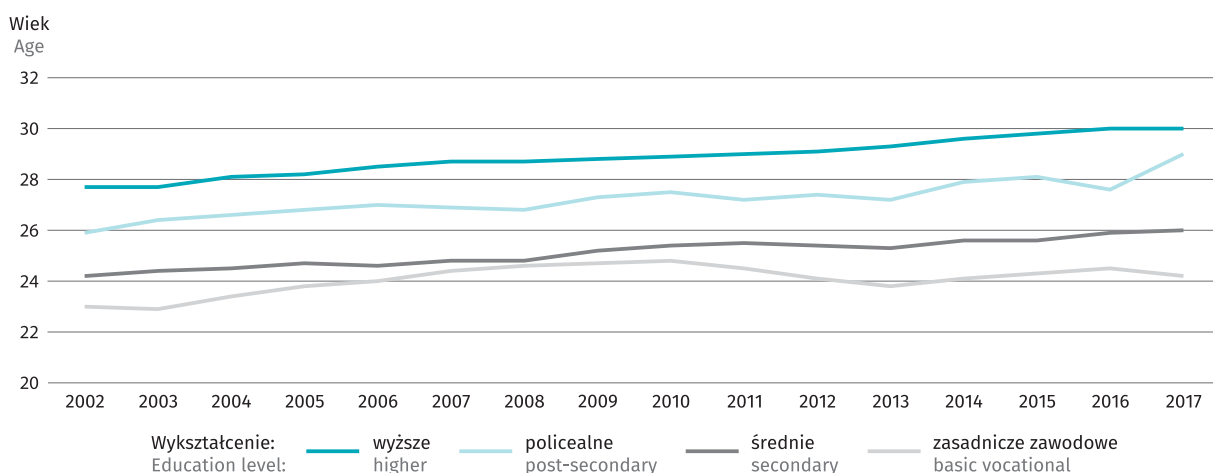
Wyszczególnienie Specification		Urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Live births per 1000 women at age specified							
		15–49 lat	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49 lat
Ogółem	2000	36,22	14,76	76,75	94,29	53,52	21,51	4,39	0,19
Total	2018	47,16	8,28	45,04	105,30	99,45	45,66	9,70	0,61
Miasta	2000	30,87	12,29	58,07	85,28	52,85	19,91	3,92	0,18
Urban areas	2018	47,99	7,71	41,69	103,07	102,24	48,10	10,37	0,74
Wieś	2000	47,57	19,13	116,79	112,75	54,75	24,58	5,55	0,19
Rural areas	2018	45,62	9,04	49,05	108,81	93,13	40,05	8,27	0,37

W województwie mazowieckim najwyższą płodnością charakteryzują się kobiety w wieku 25–29 lat, a w następnej kolejności – w wieku 30–34 lata. W 2018 r. matki z tych grup wieku urodziły odpowiednio 18402 i 21894 dzieci, tj. 30,4% i 36,2% ogółu żywo urodzonych. Wśród kobiet w wieku do 29 roku życia natężenie płodności wyższe było na wsi niż w miastach. Z kolei wśród kobiet w wieku 30–49 lat większą płodnością charakteryzowały się mieszkańców miast niż wsi. Analizując dane dla 2000 r. można stwierdzić, że wówczas w każdej z pięcioletnich grup wieku rozrodczego wyższą płodnością cechowały się kobiety zamieszkujące na wsi.

Wiek środkowy matek (mediana) rodzących dziecko w 2018 r. wyniósł 31,0 lat, w tym dla kobiet z wykształceniem wyższym – 31,9 lat, z podstawowym 27,1 lat, z gimnazjalnym – 20,6 lat. W miastach średni wiek matek rodzących dziecko był wyższy niż na wsi i wyniósł 31,6 lat wobec 29,6.

In Mazowieckie Voivodship, the highest fertility is characteristic for women aged 25–29, followed by women aged 30–34. In 2018, mothers from these age groups gave birth to 18402 and 21894 children respectively, i.e. 30,4% and 36,2% of total live births. Among women up to the age of 29, the intensity of fertility was higher in rural than in urban areas. In turn, among women aged 30–49, the higher fertility was characterized by urban rather than rural residents. Analyzing the data for 2000, it can be concluded that in each of the 5-year groups of reproductive age, women living in rural areas were characterized by higher fertility.

The median age of mothers delivering a child in 2018 amounted to 31,0 years, of which for women with higher education – 31,9 years, with primary 27,1 years, and lower secondary – 20,6 years. In urban areas, the average age of mothers giving birth to a child was higher than in rural areas and amounted to 31,6 years compared to 29,6.

Wykres 14. Wiek środkowy matek rodzących pierwsze dziecko^aChart 14. Median age of mothers giving birth to first child^a^a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 16 na str. 260.

a See methodological notes, item 16 on page 260.

Opisane zmiany wzorca płodności według wieku można syntetycznie ująć za pomocą współczynnika dzietności, który informuje jaką liczbę dzieci urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego, przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w danym roku.

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).

Na podstawie danych od 2000 r. można stwierdzić, że najniższe wartości współczynnika dzietności odnotowano w początkowym okresie (w latach 2001–2005 nie przekraczały on 1,3), a najwyższe w końcowym (w 2017 i 2018 roku – był bliski 1,6). Do 2017 r. współczynnik dzietności w miastach przyjmował niższe wartości niż na wsi, przy czym od 2015 r. kształtał się na zbliżonym poziomie, a w 2018 r. był nieznacznie wyższy.

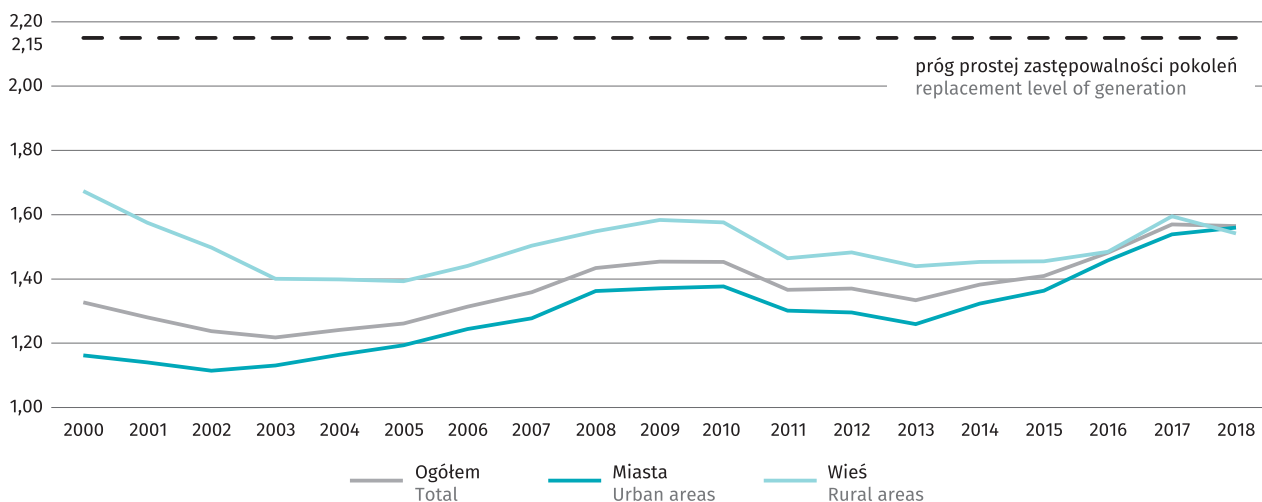
The described changes in the fertility pattern by age can be synthetized by means of the total fertility rate, which informs what would be the average number of children born by a woman over her entire reproductive period, assuming that in particular phases of this period she would give birth with an intensity observed in a given year.

In Mazowieckie Voivodship (as in the country) the reproduction level of population does not guarantee a simple replacement of generations, i.e. when there is an average of 2 children per 1 woman aged 15–49 (the optimal fertility rate ranges from 2,10 to 2,15 children births).

On the basis of data from 2000, it can be stated that the lowest values of the fertility rate were recorded in the initial period (in 2001–2005 it did not exceed 1,3) and the highest in the final (in 2017 and 2018 – it was close to 1,6). Until 2017, the fertility rate in urban areas was lower than in rural areas, but since 2015 it was at a similar level, and in 2018 it was slightly higher.

Wykres 15. Współczynnik dzietności ogólnej

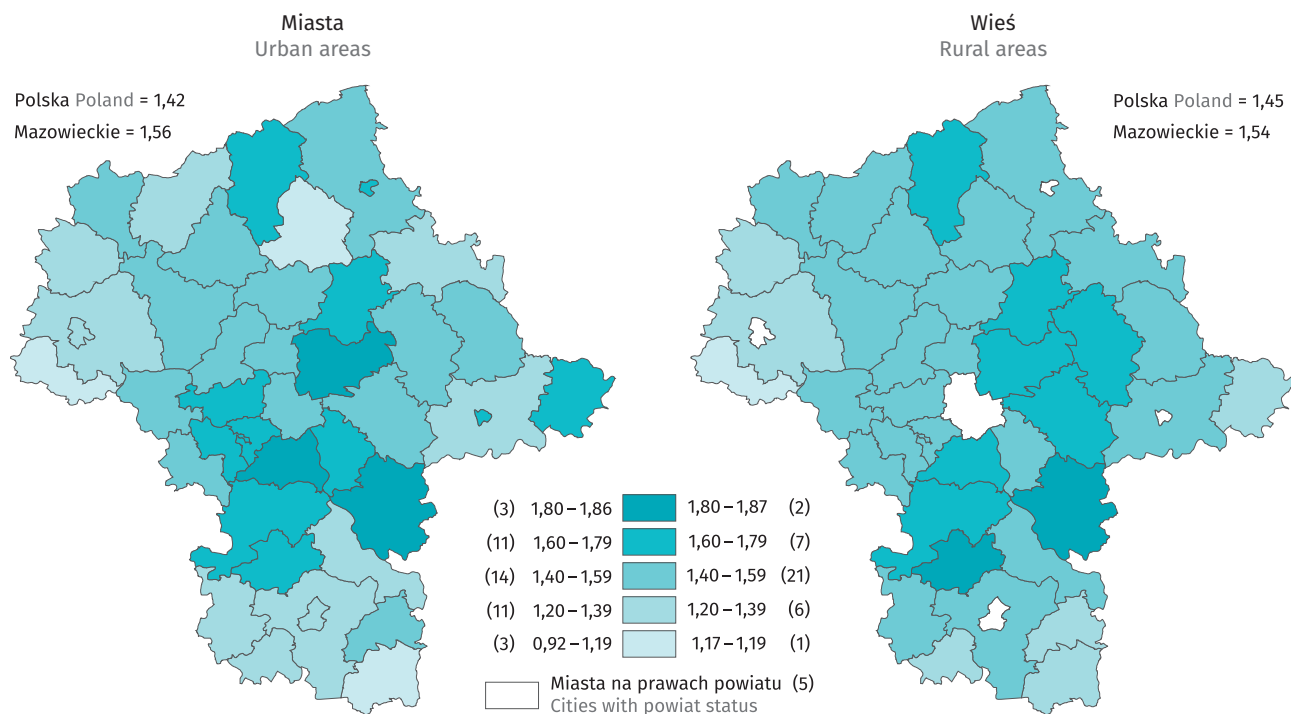
Chart 15. Total fertility rates



W 2018 r. współczynnik dzietności wyniósł 1,56 (przed rokiem – 1,57, w 2000 r. – 1,33), przy czym w miastach był nieznacznie wyższy niż na wsi – 1,56 wobec 1,54. W żadnym z powiatów województwa mazowieckiego omawiany współczynnik nie osiągnął wartości optymalnej; najwyższy był w powiecie białobrzeskim (1,85), a najniższy w gostynińskim (1,16).

In 2018, the fertility rate was 1,56 (a year before – 1,57, in 2000 – 1,33), while in urban areas it was slightly higher than in rural areas – 1,56 compared to 1,54. In none of the powiats of Mazowieckie Voivodship the discussed rate reached the optimal value; the highest was in bialobrzeski (1,85), and the lowest in gostyniński powiat (1,16).

Mapa 9. Współczynnik dzietności ogólnej według powiatów w 2018 r.
 Map 9. Total fertility rates by powiats in 2018



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

Zgony

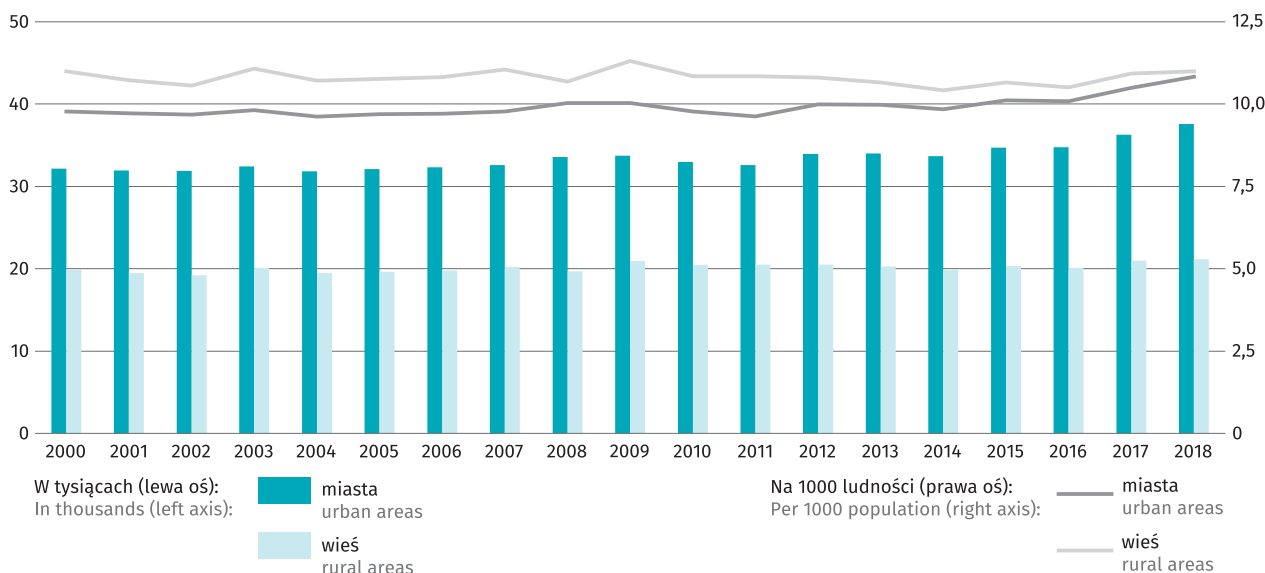
Drugim, po urodzeniach, elementem ruchu naturalnego wpływającym na stan i strukturę ludności są zgonы. W województwie mazowieckim w latach 2000–2018 liczba zgonów corocznie przekraczała 50,0 tys. (od 51,1 tys. w 2002 r. do 58,7 tys. w 2018 r.). Zgony rejestrowane w miastach stanowiły ponad 60% ogółu, przy czym na podstawie współczynnika natężenia zgonów, który jest podstawową miarą statystyczną służącą do porównań, można powiedzieć, że umieralność w miastach była mniejsza niż na wsi. Należy jednak dodać, że w ostatnich latach dysproporcje w poziomie umieralności między miastem a wsią zmniejszają się.

Deaths

The second, after birth, element of vital statistics affecting the size and structure of the population are deaths. In Mazowieckie Voivodship in the years 2000–2018, the number of deaths annually exceeded 50,0 thousand (from 51,1 thousand in 2002 to 58,7 thousand in 2018). Deaths recorded in urban areas accounted for more than 60% of the total, whereas on the basis of the death rate, which is the basic statistical measure used for comparison, it can be said that mortality in urban areas was smaller than in rural areas. However, it should be added that in recent years, the disproportions in the death rate between urban and rural areas have been decreasing.

Wykres 16. Zgony

Chart 16. Deaths



W województwie mazowieckim w 2018 r. zmarło 58725 osób, tj. o 1488 więcej niż rok wcześniej. Współczynnik natężenia zgonów wyniósł 10,89, przy czym w miastach był nieznacznie niższy niż na wsi (10,83 wobec 11,00). Stosunkowo największą umieralność odnotowano w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności przypadało 14 zgonów; najniższą wartość współczynnik zgonów przyjął w Ostrołęce (8,65).

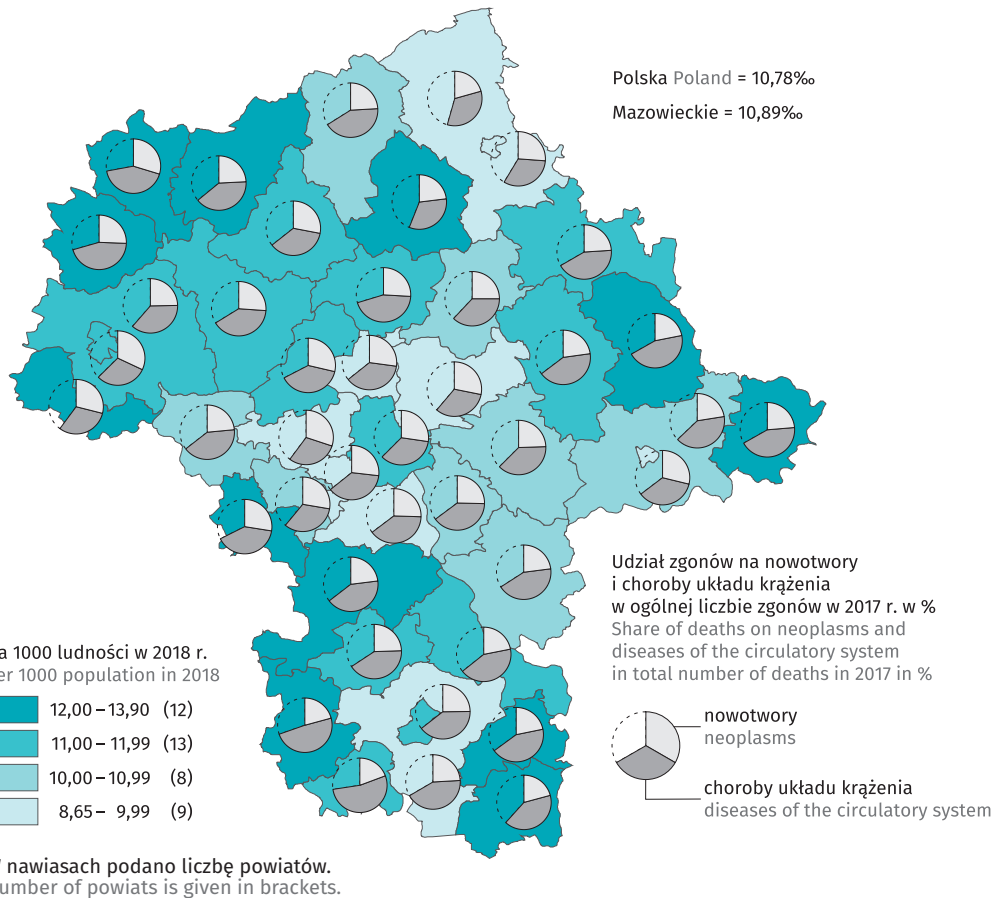
In Mazowieckie Voivodship in 2018, 58725 people died, i.e. by 1488 more than a year earlier. The death rate was 10,89, while in urban areas it was slightly lower than in rural areas (10,83 against 11,00). The relatively highest mortality rate was recorded in lipski powiat, where there were 14 deaths per 1000 population; the lowest death rate was in Ostrołęka (8,65).

Tablica 14. Zgony

Table 14. Deaths

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total		Mężczyźni w % ogółem Males in % of total	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
		w osobach in persons	w odsetkach in percent				
Ogółem Total	2000	52063	100,0	52,8	10,21	11,20	9,29
	2010	53389	100,0	52,1	10,16	11,06	9,33
	2017	57237	100,0	51,0	10,65	11,35	10,01
	2018	58725	100,0	51,0	10,89	11,60	10,24
Miasta Urban areas	2000	32146	61,7	51,4	9,78	10,68	8,99
	2010	32968	61,8	50,6	9,77	10,56	9,07
	2017	36275	63,4	49,2	10,50	11,06	10,01
	2018	37593	64,0	49,7	10,83	11,51	10,23
Wieś Rural areas	2000	19917	38,3	55,0	10,99	12,11	9,88
	2010	20421	38,2	54,6	10,85	11,89	9,82
	2017	20962	36,6	54,1	10,93	11,85	10,01
	2018	21132	36,0	53,2	11,00	11,75	10,26

Mapa 10. Zgony według powiatów
Map 10. Deaths by powiats



Główymi przyczynami zgonów są choroby układu krążenia i nowotwory. W 2017 r. stanowiły one odpowiednio 37,6% i 26,0% ogółu zgonów. Wśród kobiet choroby układu krążenia były przyczyną 42,2% zgonów, a wśród mężczyzn – 33,1%; na nowotwory częściej umierają mężczyźni (27,2%) niż kobiety (24,8%). Bez względu na płeć, a także na miejsce zamieszkania (miasto, wieś) zauważalny jest wzrost odsetka zgonów na choroby układu oddechowego. O ile w 2000 r. zgony te stanowiły 5,0–5,7%, to w 2018 r. – 7,3–8,5%.

The main causes of death are circulatory system diseases and neoplasms. In 2017, they accounted for 37,6% and 26,0% of total deaths, respectively. Among women, circulatory system diseases were the cause of 42,2% deaths, and among men – 33,1%; men are more likely to die from cancer (27,2%) than women (24,8%). Regardless of sex, as well as the place of residence (urban, rural areas) an increase in the percentage of deaths from respiratory diseases is noticeable. In 2000 these deaths accounted for 5,0–5,7%, while in 2018 – 7,3–8,5%.

Tablica 15. Zgony według wybranych przyczyn

Table 15. Deaths by selected causes

Przyczyny zgonów ^a Causes of deaths ^a		Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
		w odsetkach in percent				
		2000	100,0	100,0	100,0	100,0
Ogółem	2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	2017	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:						
Nowotwory	2000	23,8	24,9	22,6	25,8	20,5
Neoplasms	2017	26,0	27,2	24,8	27,5	23,5
Choroby układu krążenia	2000	46,0	40,7	51,8	43,6	49,8
Diseases of the circulatory system	2017	37,6	33,1	42,2	36,0	40,3
Choroby układu oddechowego	2000	5,3	5,6	5,0	5,1	5,7
Diseases of the respiratory system	2017	8,1	8,5	7,6	8,5	7,3
Choroby układu trawieniowego	2000	4,4	4,7	4,0	5,0	3,4
Diseases of the digestive system	2017	4,3	4,9	3,8	4,4	4,2

a Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasifikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).

a In accordance with the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision).

Rozpatrując natężenie zgonów wśród mężczyzn i kobiet należy stwierdzić, że częściej umierają mężczyźni niż kobiety. W 2018 r. natężenie zgonów mężczyzn (11,60) było o 1,36 punktu wyższe niż wśród kobiet (10,24). Zróżnicowanie 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 25–29 lata oraz 30–34 lata – w 2018 r. w tych grupach wieku natężenie zgonów mężczyzn niemal czterokrotnie przekraczało natężenie zgonów wśród kobiet. Ponad trzykrotne przekroczenie natężenia wystąpiło wśród osób w przedziale wieku 35–39 lat i 40–44 lata.

Considering the intensity of deaths among men and women, it should be noted that men die more often than women. In 2018, the death rate of men (11,60) was 1,36 points higher than among women (10,24). Differentiation in mortality depends on age. The smallest disproportions in mortality between people of different sex occur among children and the elderly, and the largest among people of working age. Particularly high mortality of men occurs in the age group of 25–29 and 30–34 years – in 2018 in these age groups, the intensity of deaths of men almost four times exceeded the death rate among women. Over threefold exceeding of the intensity occurred among people aged 35–39 and 40–44 years.

Tablica 16. Zgony według płci i wieku zmarłych
Table 16. Deaths by sex and age of the deceased

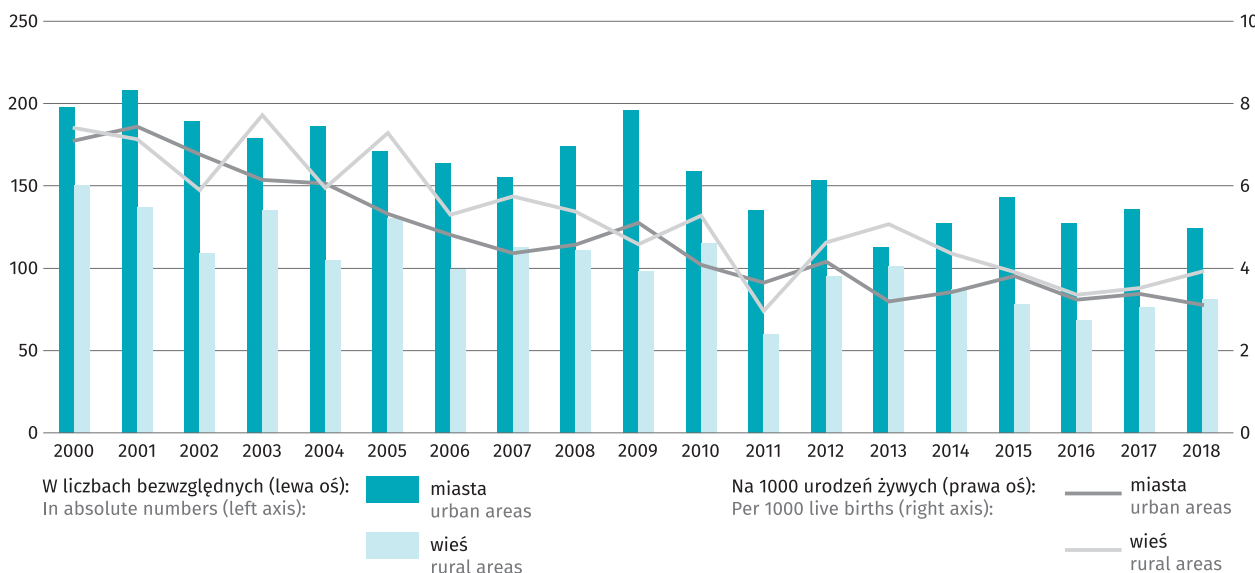
Wiek zmarłych Age of the deceased	2000			2018				
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	mężczyźni males	
	w odsetkach in percent						w % danej grupy wieku in % of each age group	
Ogółem Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,0	49,0
0– 4 lata	0,8	0,9	0,7	0,4	0,4	0,4	57,0	43,0
w tym 0 of which 0	0,7	0,7	0,6	0,3	0,4	0,3	56,6	43,4
5–14	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	52,2	47,8
15–24	1,1	1,7	0,5	0,5	0,7	0,3	71,1	28,9
25–34	1,4	2,1	0,6	1,1	1,7	0,5	79,0	21,0
35–44	4,3	6,2	2,1	2,6	3,9	1,2	76,7	23,3
45–54	9,4	12,7	5,7	4,7	6,9	2,4	74,9	25,1
55–64	12,0	15,5	8,1	13,7	18,5	8,6	69,2	30,8
65–74	24,8	28,0	21,2	20,1	24,2	15,8	61,3	38,7
75–84	26,3	21,9	31,2	25,2	23,2	27,3	46,9	53,1
85 lat i więcej and more	19,7	10,8	29,7	31,7	20,3	43,5	32,7	67,3

W województwie mazowieckim (podobnie jak w kraju) obserwuje się pozytywne zjawisko, jakim jest spadek umieralności niemowląt. O ile w latach 2000 i 2001 na 1000 urodzeń żywych przypadało 7 zgonów niemowląt, to od 2013 r. nieprzerwanie przypadają mniej niż 4 zgonów. Na przestrzeni omawianych lat natężenie zgonów niemowląt na wsi było na ogół wyższe niż w miastach, przy czym od 2015 r. również tu współczynnik ten przyjmuje wartości poniżej 4 promili.

In Mazowieckie Voivodship (as in the country) there is a positive phenomenon, which is the decline in infant mortality. While in 2000 and 2001, there were 7 infant deaths per 1000 live births, there have been less than 4 deaths per year since 2013. Over the years discussed, the intensity of infant deaths in rural areas was generally higher than in urban areas, but since 2015 also this rate has been below 4 per mile.

Wykres 17. Zgony niemowląt

Chart 17. Infant deaths



W 2018 r. w województwie mazowieckim zarejestrowano 205 zgonów niemowląt (o 7 mniej niż przed rokiem), w tym 116 (56,6%) to zgony chłopców. Ponad 60% ogółu zgonów niemowląt stanowiły zgony zarejestrowane w miastach. Współczynnik natężenia liczony na 1000 urodzeń żywych ukształtował się na poziomie 3,39 wobec 3,43 w 2017 r. W miastach współczynnik ten był nieco niższy niż na wsi i wyniósł 3,11 wobec 3,92. Relatywnie najwyższą umieralność wśród niemowląt odnotowano w powiecie szydłowieckim, gdzie współczynnik natężenia wyniósł 10,70, a najniższą – w powiecie legionowskim (0,84); w powiatach: sochaczewskim, węgrowiskim, wyszkowskim i zwoleńskim nie odnotowano zgonów niemowląt.

In 2018, 205 infant deaths were registered in Mazowieckie Voivodship (7 fewer than last year), of which 116 (56,6%) were males' deaths. Over 60% of all infant deaths were deaths recorded in urban areas. The intensity rate calculated per 1000 live births was at the level of 3,39 against 3,43 in 2017. In urban areas, this rate was slightly lower than in rural areas and amounted to 3,11 against 3,92. The relatively highest infant mortality rate was recorded in szydłowiecki powiat, where the intensity rate was 10,70 and the lowest – in legionowski powiat (0,84); in the powiats: sochaczewski, węgrowiski, wyszkowski and zwoleński no infant deaths were recorded.

Tablica 17. Zgony niemowląt

Table 17. Infant deaths

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total		Chłopcy w % ogółem Males in % of total	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziewczęta Females
		w osobach in persons	w odsetkach in percent			na 1000 urodzeń żywych danej płci per 1000 of live births of given sex	
Ogółem Total	2000	348	100,0	58,6	7,23	8,26	6,14
	2010	274	100,0	53,3	4,51	4,57	4,45
	2017	212	100,0	63,2	3,43	4,20	2,60
	2018	205	100,0	56,6	3,39	3,73	3,03
Miasta Urban areas	2000	198	56,9	57,1	7,10	7,90	6,26
	2010	159	58,0	54,7	4,08	4,26	3,88
	2017	136	64,2	67,6	3,38	4,42	2,26
	2018	124	60,5	56,5	3,11	3,42	2,79
Wieś Rural areas	2000	150	43,1	60,7	7,41	8,75	5,99
	2010	115	42,0	51,3	5,28	5,12	5,47
	2017	76	35,8	55,3	3,52	3,78	3,24
	2018	81	39,5	56,8	3,92	4,32	3,49

Najczęstszą przyczyną zgonów niemowląt (56,1% w 2017 r.) są stany chorobowe powstające w okresie okołoporodowym, czyli w późnym okresie trwania ciąży matki oraz w ciągu pierwszych 6 dni życia noworodka. W 2018 r. z ogółu zmarłych niemowląt 73,2% umarło w wieku noworodkowym, czyli w wieku do 4 tygodni (poniżej 28 dni), przy czym 57,1% w ciągu pierwszego tygodnia życia.

The most common cause of infant deaths (56,1% in 2017) are disease states arising in the perinatal period, i.e. in the late gestation period of the mother and during the first 6 days of the newborn's life. In 2018, out of the total number of deceased infants, 73,2% died at neonatal age, i.e. up to 4 weeks of age (less than 28 days), and 57,1% in the first week of life.

Tablica 18. Zgony niemowląt według wieku i płci

Table 18. Infant deaths by age and sex

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Grand total	W % ogółem – w wieku In % of grand total – at age				
			0–27 dni 0–27 days			28–364 dni 28–364 days	
			razem total	0	1–6		
Ogółem Total	2000	348	68,7	28,2	19,3	21,3	31,3
	2018	205	73,2	36,1	21,0	16,1	26,8
Chłopcy Males	2000	204	69,6	29,9	19,1	20,6	30,4
	2018	116	76,7	37,9	15,5	23,3	23,3
Dziewczęta Females	2000	144	67,4	25,7	19,4	22,2	32,6
	2018	89	68,5	33,7	28,1	6,7	31,5

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. Należy jednak dodać, że krajowa statystyka migracji (na podstawie której omówiono przemieszczanie się ludności wewnątrz województwa mazowieckiego, poza województwo i za granicę) ujmuje tylko zarejestrowane fakty zmiany miejsca zamieszkania, tj. zameldowania i wymeldowania z pobytu stałego lub czasowego wewnątrz kraju lub za granicę, a zatem nie odzwierciedla rzeczywistych rozmiarów zjawiska.

W latach 2000–2018 z tytułu nadwyżki napływu ludności nad odpływem w ruchu międzywojewódzkim populacja województwa mazowieckiego zwiększyła się o 241,9 tys. Zdecydowanie mniejszy wpływ na wzrost liczby ludności miało saldo migracji zagranicznych – na skutek przewagi imigracji nad emigracją w omawianym okresie notowano zwiększenie liczby mieszkańców o 9,9 tys. osób. Przybyło zarówno mieszkańców miast (o 146,2 tys.), jak i wsi (o 105,6 tys.).

Należy dodać, że większość migracji wewnętrznych odbywa się w ruchu wewnętrzwojewódzkim. W latach 2000–2018 w ramach tego typu migracji przemieściło się 864,3 tys. osób, przy czym odpływ stałych mieszkańców miast na wieś o 75,6 tys. przewyższył napływ stałych mieszkańców wsi do miast. A zatem ubytek ludności miast w wyniku migracji wewnątrz województwa został z nadwyżką zrekompensowany przez dodatnie saldo migracji międzywojewódzkich.

Przez większość badanego okresu współczynnik natężenia salda migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały wyższe wartości przybierał na wsi niż w miastach. Odwrotna sytuacja miała miejsce jedynie w latach 2000–2002 oraz w latach 2015, 2017 i 2018. Tendencję spadkową natężenia salda migracji na wsi obserwuje się od 2010 r.

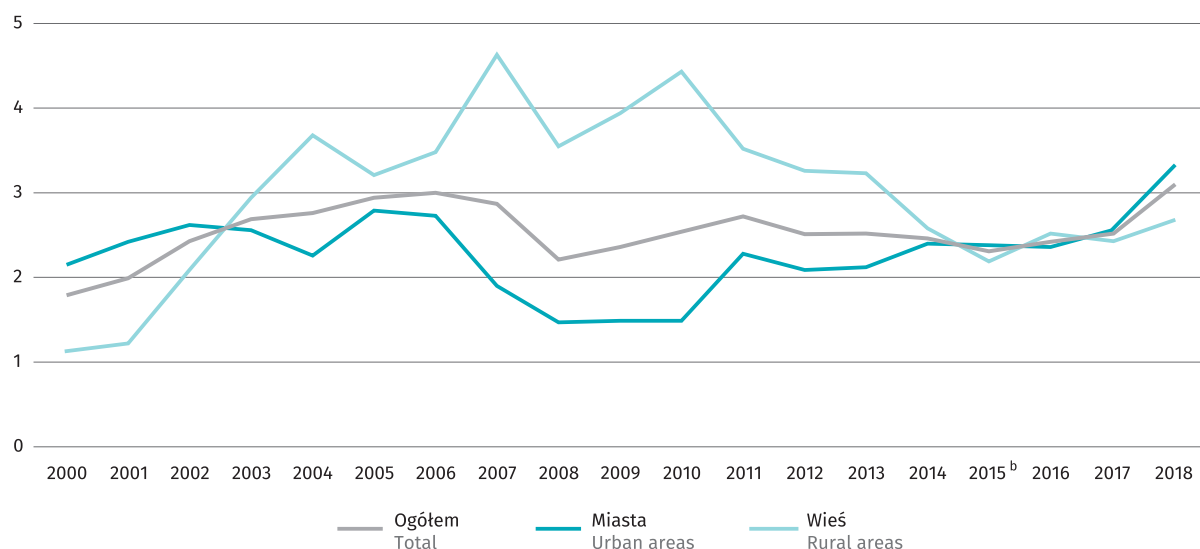
Migration of population

In Mazowieckie Voivodship, migration of population has a significant influence on the condition and structure of population in individual units of territorial division. For a dozen or so years, the annual inflow of population exceeds the outflow, which means that the net migration is positive. However, it should be added that the national migration statistics (on the basis of which the movement of people inside Mazowieckie Voivodship, outside the voivodship and abroad are discussed) only captures the registered facts of change of place of residence, i.e. registration and deregistration from permanent or temporary residence inside the country or abroad, and therefore does not reflect the actual size of the phenomenon.

In the years 2000–2018, due to the surplus of population inflow over the outflow in the inter-voivodship movement, the population of Mazowieckie Voivodship increased by 241,9 thousand. International net migration had a significantly smaller impact on the population growth – due to the prevalence of immigration over emigration in the discussed period, an increase in the number of residents by 9,9 thousand persons. There were more urban (by 146,2 thousand) as well as rural residents (by 105,6 thousand).

It should be added that the majority of internal migration takes place in the intra-voivodship movement. In the years 2000–2018, 864,3 thousand persons migrated within this type of migration, while the outflow of permanent urban residents to the rural areas by 75,6 thousand exceeded the inflow of permanent rural residents to urban areas. Thus, the decline in urban population as a result of migration within the region was more than compensated by the positive net inter-voivodship migration.

For the majority of the analyzed period, the intensity rate of the net internal and international migrations for permanent residence was higher in rural than in urban areas. The opposite situation took place only in the years 2000–2002 and in 2015, 2017 and 2018. The downward trend in the intensity of net migration in rural areas has been observed since 2010.

Wykres 18. Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności^aChart 18. Total net migration for permanent residence per 1000 population^a

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 1 na str. 256. b Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r.

a See methodological notes, item 1 on page 256. b In calculating the total net migration in the case of the international migration data for 2014 was adopted.

W 2018 r. napływ migracyjny w ruchu wewnętrznym dotyczył 73994 osób, a odpływ – 59308 osób. W miastach zarejestrowano 46831 zameldowań na pobyt stały, a na wsi – 27163. Odpływ migracyjny w miastach województwa dotyczył 36903 osób, z których 17891 (48,5%) wyprawodziło się na wieś. W omawianym okresie wymeldowania zarejestrowane na wsi dotyczyły 22405 osób, z których 14371 (64,1%) przeniosło się do miast. Saldo migracji w ruchu wewnętrznym wyniosło 14686 osób; w miastach – 9928, a na wsi – 4758.

W 2018 r. spośród osób napływających do województwa mazowieckiego z innych regionów Polski (24763 osoby) najwięcej przybyło z województwa lubelskiego (5188 osób), a w następnej kolejności z województw: łódzkiego, podlaskiego i warmińsko-mazurskiego (łącznie 7127 osób). Osoby opuszczające województwo mazowieckie najczęściej osiedlały się w województwie lubelskim, łódzkim, pomorskim i warmińsko-mazurskim – łącznie 4739 osób z 10077 migrujących.

In 2018, the migration inflow in internal movement concerned 73994 persons, and outflow – 59308 persons. In urban areas, there were 46831 registrations for permanent residence, and in rural areas – 27163. The migration outflow in urban areas of the voivodship concerned 36903 persons, of whom 17891 (48,5%) moved to rural areas. In the discussed period, the registered deregistration in rural areas concerned 22405 persons, of which 14371 (64,1%) moved to urban areas. The net migration in internal movement amounted to 14686 persons; in urban areas – 9928, and in rural areas – 4758.

In 2018, the largest number of people coming to Mazowieckie Voivodship from other regions of Poland (24763 people) came from Lubelskie Voivodship (5188 people), followed by the following voivodships: Łódzkie, Podlaskie and Warmińsko-Mazurskie (7127 persons in total). Persons leaving Mazowieckie Voivodship most often settled in Lubelskie, Łódzkie, Pomorskie and Warmińsko-Mazurskie voivodships – in total 4739 persons out of 10077 migrants.

Tablica 19. Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały

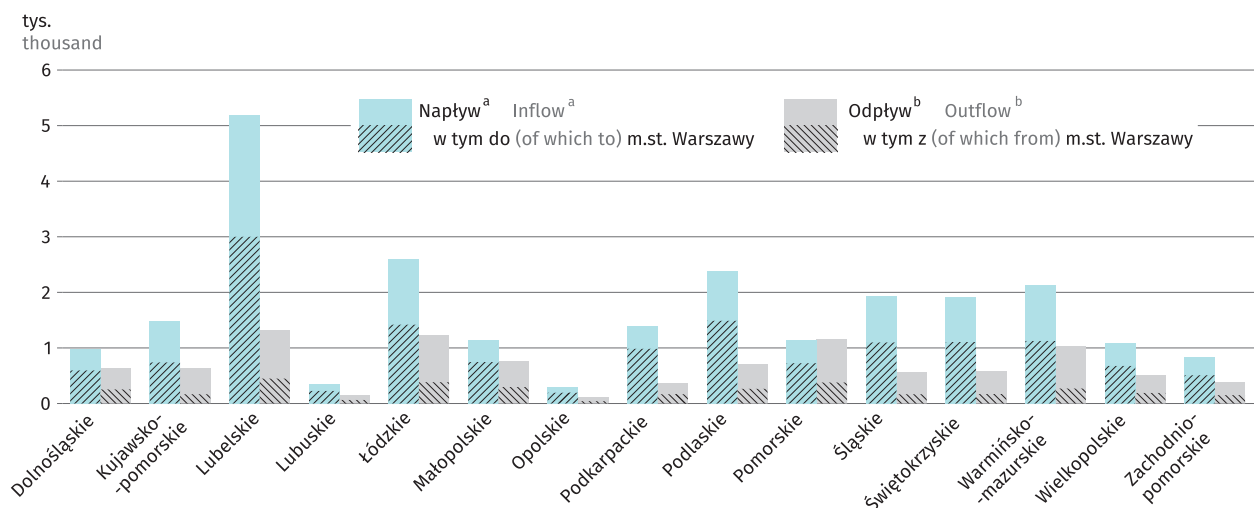
Table 19. Inter-voivodship migration of population for permanent residence

Wyszczególnienie Specification		Napływ ^a Inflow ^a			Odpływ ^b Outflow ^b			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	2000	18346	12625	5721	9521	6563	2958	8825
	2010	22178	15650	6528	9491	6302	3189	12687
	2017	20531	13925	6606	8502	5575	2927	12029
	2018	24763	17028	7735	10077	6607	3470	14686
Miasta Urban areas	2000	13946	10166	3780	5989	4446	1543	7957
	2010	17539	12833	4706	6688	4610	2078	10851
	2017	16372	11461	4911	5826	3926	1900	10546
	2018	20055	14186	5869	6970	4705	2265	13085
Wieś Rural areas	2000	4400	2459	1941	3532	2117	1415	868
	2010	4639	2817	1822	2803	1692	1111	1836
	2017	4159	2464	1695	2676	1649	1027	1483
	2018	4708	2842	1866	3107	1902	1205	1601

a Zameldowania. b Wymeldowania.
a Registrations. b Deregistrations.

Wykres 19. Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały w 2018 r.

Chart 19. Inter-voivodship migration for permanent residence in 2018



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 ramach migracji zagranicznych do województwa mazowieckiego przybyło 2455 osób (najwięcej z Ukrainy i Wielkiej Brytanii), a wyjechało za granicę 439 osób (najwięcej do Niemiec i Wielkiej Brytanii). Saldo migracji zagranicznych wyniosło 2016 osób; w miastach 1635, a na wsi 381.

Oprócz migracji międzywojewódzkich i zagranicznych istotny wpływ na zmianę populacji gmin/powiatów ma przemieszczania się ludności wewnątrz województwa. W 2018 r. tego typu migracje stanowiły odpowiednio 66,5% ogółu napływu i 83,0% ogółu odpływu migracji wewnętrznych na pobyt stały. W ramach migracji wewnątrz województwa przemieściło się 49231 osób, przy czym odpływ stałych mieszkańców miast na wieś (15626 osób) przewyższył napływ stałych mieszkańców wsi do miast (12469 osób). Saldo migracji w miastach, które od dłuższego czasu jest ujemne, w 2018 r. wyniosło -3157 osób. Liczba ludności m.st. Warszawy w wyniku migracji wewnętrzwojewódzkich zmniejszyła się o 1424 osoby, przy czym ubytek ten został z nadwyżką zrekompensowany przez dodatnie saldo migracji międzywojewódzkich (11154 osoby).

As part of international migration, 2455 persons came to Mazowieckie Voivodship (the most from Ukraine and United Kingdom), and 439 persons went abroad (most to Germany and United Kingdom). The net international migration amounted to 2016; in urban areas 1635, and in rural areas 381.

In addition to inter-voivodship and international migration, population movements within the voivodship have a significant impact on changing the population of gminas/powiaty. In 2018, such migrations accounted for 66,5% of total inflow and 83,0% of the total outflow of internal migration for permanent residence, respectively. As part of the migration within the voivodship, 49231 persons have migrated, while the outflow of permanent urban residents to rural areas (15626 persons) outstripped the inflow of permanent rural residents to urban areas (12469 persons). The net migration in urban areas, which has been negative for a long time, in 2018 amounted to -3157 persons. Population of Warsaw capital city as a result of intra-voivodship migration decreased by 1424 persons, while this loss was more than compensated by the positive inter-voivodship net migration (11154 persons).

Tablica 20. Migracje wewnętrzwojewódzkie ludności na pobyt stały

Table 20. Intra-voivodship migration of population for permanent residence

Lata Years	Ogółem Total	Kierunki migracji Direction of migration				Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		ze wsi do miast from rural areas to urban areas	z miast na wieś from urban areas to rural areas	z miast do miast from urban areas to urban areas	ze wsi na wieś from rural areas to rural areas	
2000	41024	10087	11145	12477	7315	-1058
2010	47437	10213	16562	14080	6582	-6349
2017	43406	10738	13667	12660	6341	-2929
2018	49231	12469	15626	14307	6829	-3157

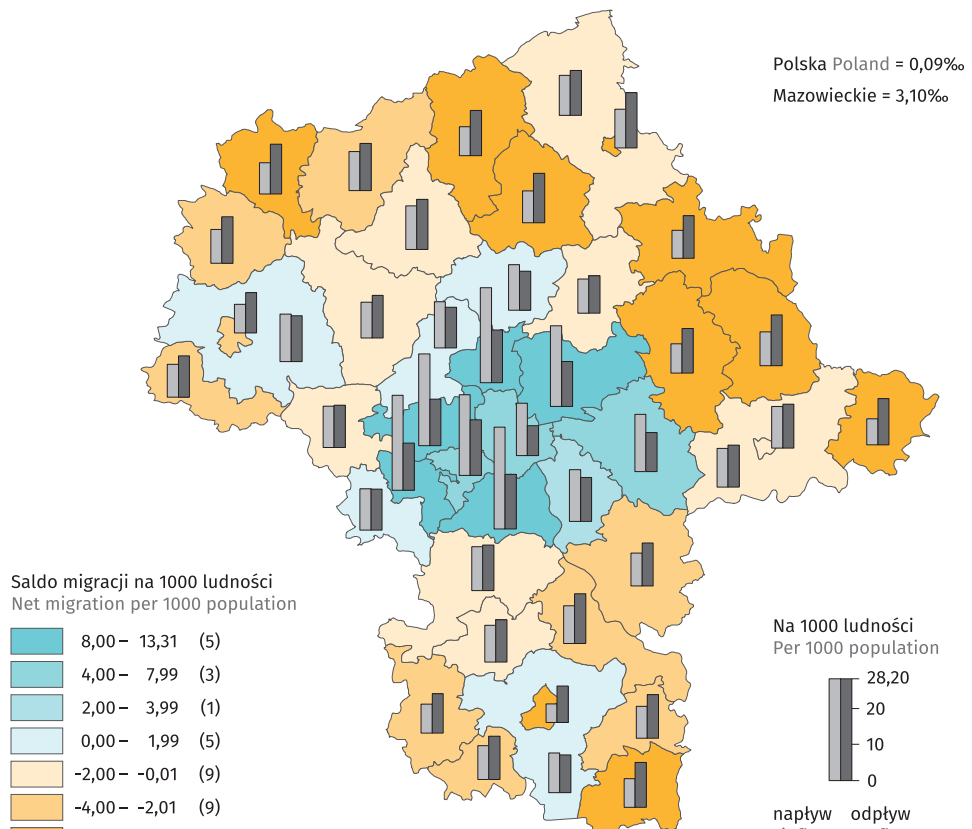
W 2018 r. współczynnik natężenia salda migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały wyniósł 3,10, przy czym w miastach był wyższy (3,33) niż na wsi (2,68). Wśród miast na prawach powiatu tylko w m.st. Warszawie ogólne saldo migracji było dodatnie (6,16 na 1000 ludności), natomiast w pozostałych miastach kształtało się na poziomie od -0,66 w Siedlcach do -4,93 w Radomiu. W grupie pozostałych powiatów natężenie salda migracji wyniosło od -5,61 w powiecie łąnickim do 13,31 w powiecie grodziskim.

In 2018, the intensity rate of the internal and international migration for permanent residence was 3,10, while in urban areas it was higher (3,33) than in rural areas (2,68). Among cities with powiat status only in Warsaw capital city the total net migration was positive (6,16 per 1000 population), while in other cities it ranged from -0,66 in Siedlce to -4,93 in Radom. In the group of other powiaty, the net migration was from -5,61 in łąnicki powiat to 13,31 in grodziski powiat.

Analiza ogólnego salda migracji w przeliczeniu na 1000 mieszkańców w poszczególnych gminach województwa pokazuje jeszcze większe zróżnicowanie tego zjawiska. W 2018 r. współczynnik natężenia salda migracji zawierał się w przedziale od 42,90 w gminie wiejskiej Wieliszew (powiat legionowski) do -12,10 w gminie wiejskiej Krasne (powiat przasnyski). Ujemne saldo migracji wy stąpiło w 200 gminach województwa.

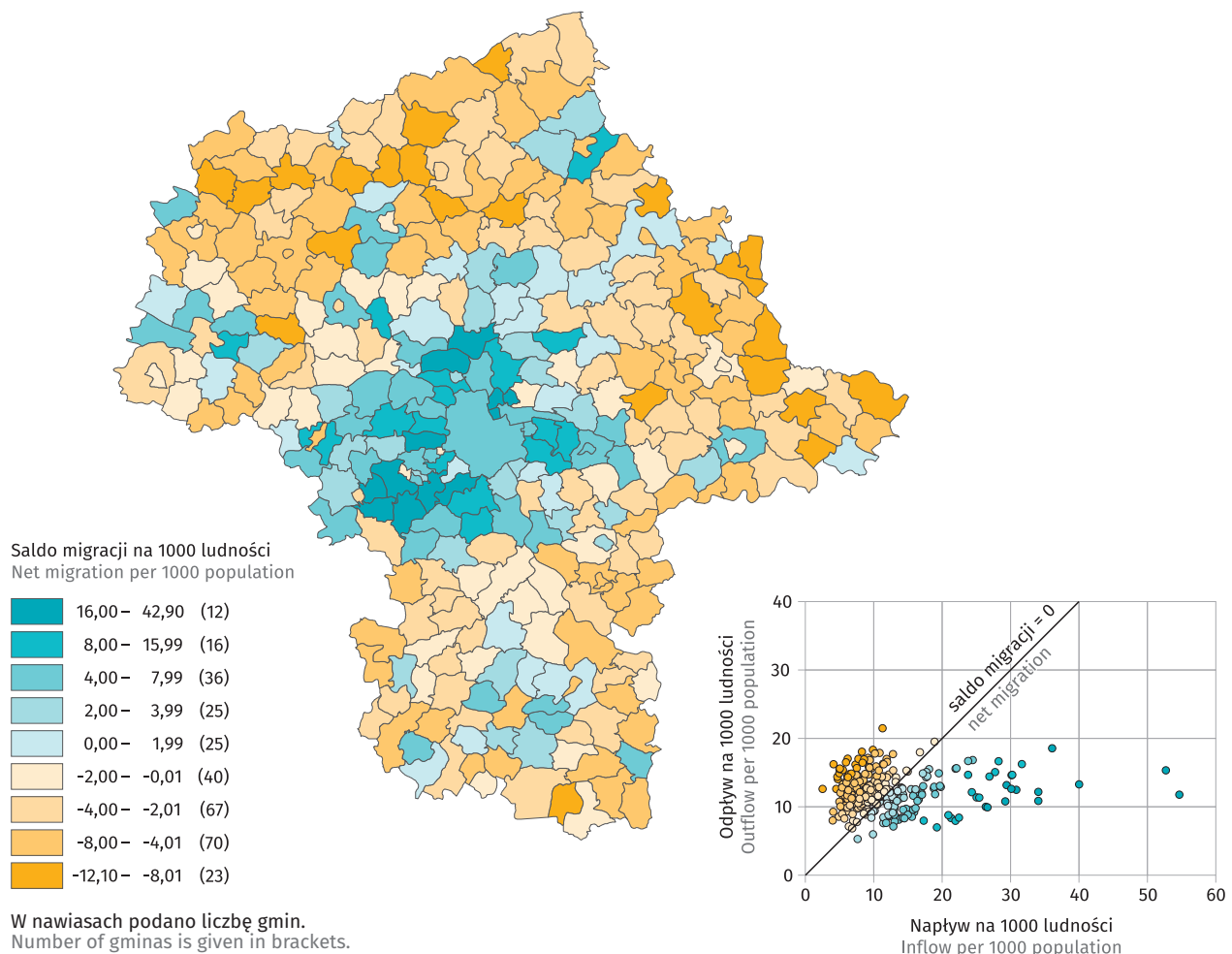
Analysis of the total net migration per 1000 inhabitants in individual gminas of the voivodship shows even greater variation of this phenomenon. In 2018, the intensity rate of net migration was in the range of 42,90 in the rural gmina Wieliszew (legionowski powiat) to -12,10 in rural gmina Krasne (przasnyski powiat). Negative net migration occurred in 200 gminas of the voivodship.

Mapa 11. Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według powiatów w 2018 r.
Map 11. Internal and international migration for permanent residence by powiats in 2018



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

Mapa 12. Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według gmin w 2018 r.
 Map 12. Internal and international migration for permanent residence by gminas in 2018



W 2018 r. zarejestrowane w ruchu wewnętrznym zameldowania na pobyt stały, a także wymeldowania z pobytu stałego częściej dotyczyły: kobiet (napływ 54,0%, odpływ 53,9%), osób w wieku 25–34 lata (odpowiednio 34,3% i 30,0%), żonatych/zamężnych (49,1% i 48,8%). W ruchu zagranicznym wśród ogółu imigrantów i emigrantów przeważali mężczyźni (53,3% i 50,8%). Zarówno osoby przyjeżdżające, jak i wyjeżdżające najczęściej były w wieku 30–39 lat (odpowiednio 26,1% i 30,3%).

W 2018 r. w województwie mazowieckim w ruchu wewnętrznym na pobyt czasowy ponad 3 miesiące zameldowanych było 64447 osób, natomiast 56809 osób było czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania. Spośród mieszkańców województwa czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania 70,8% przebywało nadal na terenie mazowieckiego, a 29,2% poza jego granicami.

In 2018, registrations for permanent residence in the internal movement and deregistration from permanent residence more often concerned: women (inflow 54,0%, outflow 53,9%), persons aged 25–34 (34,3% and 30,0% respectively), married persons (49,1% and 48,8%). In the international movement, the majority of immigrants and emigrants were dominated by men (53,3% and 50,8%). Both arriving and departing persons were mostly aged 30–39 (26,1% and 30,3% respectively).

In 2018, in Mazowieckie Voivodship, in the internal movement 64447 persons were registered for temporary stay above 3 months, while 56809 persons were temporarily absent in the place of permanent residence. Out of the inhabitants of the voivodship temporarily absent in the place of permanent residence, 70,8% were still in Mazowieckie, and 29,2% outside its borders.

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	2012	2013
					OGÓŁEM TOT	
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	5111352	5150232	5256593	5293224	5307276
2	stan w dniu 31 XII	5115010	5157729	5267072	5301760	5316840
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	144	145	148	149	150
4	Małżeństwa.....	27862	27727	30488	26929	24144
5	Rozwody	5727	8514	8314	8757	9110
6	Urodzenia żywe	48152	49983	60756	57281	55400
7	Zgony.....	52063	51744	53389	54454	54260
8	w tym niemowląt	348	301	274	248	214
9	Przyrost naturalny	-3911	-1761	7367	2827	1140
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ	59370	69949	69615	64656	68982
11	odpływ.....	50545	55429	56928	51854	55525
12	saldo migracji.....	8825	14520	12687	12802	13457
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja	1031	973	1282	1371	1220
14	emigracja	734	408	592	886	1324
15	saldo migracji	297	565	690	485	-104
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	9122	15085	13377	13287	13353
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa	5,46	5,40	5,80	5,09	4,55
18	rozwody.....	1,12	1,66	1,58	1,65	1,72
19	urodzenia żywe	9,44	9,73	11,56	10,82	10,44
20	zgony.....	10,21	10,07	10,16	10,29	10,22
21	przyrost naturalny.....	-0,77	-0,34	1,40	0,53	0,21
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	1,79	2,94	2,54	2,51	2,52
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	206	307	273	325	377
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	7,23	6,02	4,51	4,33	3,86

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 1 na str. 256. b Stan w dniu 31 XII. c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagra
 a See methodological notes, item 1 on page 256. b As of 31 XII. c In calculating the total net migration in case of the international migration

2014	2015	2016	2017	2018	SPECIFICATION	No.
ŁEM AL						
5324519	5340799	5356838	5372579	5391813	Population ^a : as of 30 VI	1
5334511	5349114	5365898	5384617	5403412	as of 31 XII	2
150	150	151	151	152	Population per 1 km ² of total area ^b	3
24924	25808	26696	27142	27220	Marriages	4
9761	9859	8569	9040	9489	Divorces	5
57139	57456	59586	61850	60485	Live births	6
53494	55030	54867	57237	58725	Deaths	7
214	221	195	212	205	of which infants	8
3645	2426	4719	4613	1760	Natural increase	9
					Internal migration:	
67952	63121	59661	63937	73994	inflow	10
54811	50736	48494	51908	59308	outflow	11
13141	12385	11167	12029	14686	net migration	12
					International migration:	
1321	.	2150	1927	2455	immigration	13
1354	.	367	443	439	emigration	14
-33	.	1783	1484	2016	net migration	15
13108	12352 ^c	12950	13513	16702	Total net migration for permanent residence	16
					Per 1000 population ^a :	
4,68	4,83	4,98	5,05	5,05	marriages	17
1,83	1,85	1,60	1,68	1,76	divorces	18
10,73	10,76	11,12	11,51	11,22	live births	19
10,05	10,30	10,24	10,65	10,89	deaths	20
0,68	0,45	0,88	0,86	0,33	natural increase	21
2,46	2,31 ^c	2,42	2,52	3,10	total net migration for permanent residence	22
392	382	321	333	349	Divorces per 1000 contracted marriages	23
3,75	3,85	3,27	3,43	3,39	Infant deaths per 1000 live births	24

nicznych 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	2012	2013
						MIA URBAN
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	3307459	3333247	3375045	3397799	3405450
2	stan w dniu 31 XII.....	3307907	3338255	3380942	3402557	3411493
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	1550	1549	1567	1577	1581
4	Małżeństwa.....	17449	17691	19152	16422	14877
5	Rozwody	5102	6796	6754	6964	7199
6	Urodzenia żywe	27901	32153	38989	36769	35476
7	Zgony.....	32146	32127	32968	33960	33996
8	w tym niemowląt	198	171	159	153	113
9	Przyrost naturalny	-4245	26	6021	2809	1480
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ	36510	44080	41832	39760	42589
11	odpływ.....	29611	35286	37330	32979	35267
12	saldo migracji.....	6899	8794	4502	6781	7322
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja	877	830	1053	1102	981
14	emigracja	697	381	515	772	1097
15	saldo migracji	180	449	538	330	-116
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	7079	9243	5040	7111	7206
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa	5,31	5,33	5,67	4,83	4,37
18	rozwody.....	1,55	2,05	2,00	2,05	2,11
19	urodzenia żywe	8,49	9,69	11,55	10,82	10,42
20	zgony.....	9,78	9,69	9,77	9,99	9,98
21	przyrost naturalny.....	-1,29	0,01	1,78	0,83	0,43
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2,15	2,79	1,49	2,09	2,12
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	292	384	353	424	484
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	7,10	5,32	4,08	4,16	3,19

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 1 na str. 256. b Stan w dniu 31 XII. c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagra
 a See methodological notes, item 1 on page 256. b As of 31 XII. c In calculating the total net migration in case of the international migration

2014	2015	2016	2017	2018	SPECIFICATION	No.
STA AREAS						
3420685	3432382	3443890	3454519	3471487	Population ^a : as of 30 VI	1
3427481	3438225	3449513	3463514	3479928	as of 31 XII	2
1581	1586	1591	1598	1593	Population per 1 km ² of total area ^b	3
15341	16085	16883	17360	17525	Marriages	4
7676	7661	6665	7128	7537	Divorces	5
37130	37525	39367	40250	39811	Live births	6
33664	34689	34758	36275	37593	Deaths	7
127	143	127	136	124	of which infants	8
3466	2836	4609	3975	2218	Natural increase	9
					Internal migration:	
42476	39662	36686	39770	46831	inflow	10
34192	31407	29983	32153	36903	outflow	11
8284	8255	6703	7617	9928	net migration	12
					International migration:	
1060	.	1696	1581	1993	immigration	13
1141	.	269	354	358	emigration	14
-81	.	1427	1227	1635	net migration	15
8203	8174 ^c	8130	8844	11563	Total net migration for permanent residence	16
					Per 1000 population ^a :	
4,48	4,69	4,90	5,03	5,05	marriages	17
2,24	2,23	1,94	2,06	2,17	divorces	18
10,85	10,93	11,43	11,65	11,47	live births	19
9,84	10,11	10,09	10,50	10,83	deaths	20
1,01	0,83	1,34	1,15	0,64	natural increase	21
2,40	2,38 ^c	2,36	2,56	3,33	total net migration for permanent residence	22
500	476	395	411	430	Divorces per 1000 contracted marriages	23
3,42	3,81	3,23	3,38	3,11	Infant deaths per 1000 live births	24

nicznych 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	2012	2013
					w tym m.st. of which Capital	
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1692447	1694825	1696569	1711324	1718219
2	stan w dniu 31 XII.....	1689171	1697596	1700112	1715517	1724404
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	3268	3284	3287	3317	3334
4	Małżeństwa.....	8113	8379	8961	7729	7298
5	Rozwody	3229	3579	3391	3528	3853
6	Urodzenia żywe	11722	15135	19680	18795	18438
7	Zgony.....	17649	17612	17668	18460	18722
8	w tym niemowląt	81	67	74	84	52
9	Przyrost naturalny	-5927	-2477	2012	335	-284
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ	15245	21203	18738	19171	21667
11	odpływ.....	11655	13201	15246	12803	13478
12	saldo migracji.....	3590	8002	3492	6368	8189
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja	636	546	755	770	712
14	emigracja	457	266	307	515	608
15	saldo migracji	179	280	448	255	104
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	3769	8282	3940	6623	8293
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa	4,84	4,98	5,28	4,52	4,25
18	rozwody.....	1,93	2,13	2,00	2,06	2,24
19	urodzenia żywe	7,00	9,00	11,60	10,98	10,73
20	zgony.....	10,54	10,47	10,41	10,79	10,90
21	przyrost naturalny.....	-3,54	-1,47	1,19	0,20	-0,17
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2,25	4,92	2,32	3,87	4,83
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	398	427	378	456	528
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	6,91	4,43	3,76	4,47	2,82

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 1 na str. 256. b Stan w dniu 31 XII. c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagra
 a See methodological notes, item 1 on page 256. b As of 31 XII. c In calculating the total net migration in case of the international migration

2014	2015	2016	2017	2018	SPECIFICATION	No.
WARSZAWA City of WARSAW						
1729119	1739586	1748916	1758143	1769529	Population ^a : as of 30 VI	1
1735442	1744351	1753977	1764615	1777972	as of 31 XII	2
3355	3372	3391	3412	3437	Population per 1 km ² of total area ^b	3
7452	7829	8732	8977	9164	Marriages	4
3900	3910	3124	3494	3594	Divorces	5
19511	19905	20980	21315	21276	Live births	6
17959	18592	18512	19118	19673	Deaths	7
65	81	71	66	65	of which infants	8
1552	1313	2468	2197	1603	Natural increase	9
					Internal migration:	
21886	20057	18080	19505	24188	inflow	10
12896	11939	11509	12550	14458	outflow	11
8990	8118	6571	6955	9730	net migration	12
					International migration:	
683	.	1194	1085	1431	immigration	13
640	.	150	193	258	emigration	14
43	.	1044	892	1173	net migration	15
9033	8161 ^c	7615	7847	10903	Total net migration for permanent residence	16
					Per 1000 population ^a :	
4,31	4,50	4,99	5,11	5,18	marriages	17
2,26	2,25	1,79	1,99	2,03	divorces	18
11,28	11,44	12,00	12,12	12,02	live births	19
10,39	10,69	10,58	10,87	11,12	deaths	20
0,90	0,75	1,41	1,25	0,91	natural increase	21
5,22	4,69 ^c	4,35	4,46	6,16	total net migration for permanent residence	22
523	499	358	389	392	Divorces per 1000 contracted marriages	23
3,33	4,07	3,38	3,10	3,06	Infant deaths per 1000 live births	24

nicznych 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	2012	2013
					WI RURAL	
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1803893	1816985	1881548	1895425	1901826
2	stan w dniu 31 XII.....	1807103	1819474	1886130	1899203	1905347
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	54	54	56	57	57
4	Małżeństwa.....	10413	10036	11336	10507	9267
5	Rozwody	625	1718	1560	1793	1911
6	Urodzenia żywe	20251	17830	21767	20512	19924
7	Zgony.....	19917	19617	20421	20494	20264
8	w tym niemowląt	150	130	115	95	101
9	Przyrost naturalny	334	-1787	1346	18	-340
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ	22860	25869	27783	24896	26393
11	odpływ.....	20934	20143	19598	18875	20258
12	saldo migracji.....	1926	5726	8185	6021	6135
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja	154	143	229	269	239
14	emigracja	37	27	77	114	227
15	saldo migracji	117	116	152	155	12
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2043	5842	8337	6176	6147
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa	5,75	5,51	6,02	5,54	4,87
18	rozwody.....	0,34	0,94	0,83	0,95	1,00
19	urodzenia żywe	11,17	9,78	11,57	10,82	10,48
20	zgony.....	10,99	10,76	10,85	10,81	10,66
21	przyrost naturalny.....	0,18	-0,98	0,72	0,01	-0,18
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	1,13	3,21	4,43	3,26	3,23
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	60	171	138	171	206
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	7,41	7,29	5,28	4,63	5,07

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 1 na str. 256. b Stan w dniu 31 XII. c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagra
 a See methodological notes, item 1 on page 256. b As of 31 XII. c In calculating the total net migration in case of the international migration

2014	2015	2016	2017	2018	SPECIFICATION	No.
EŚ AREAS						
1903834	1908417	1912948	1918060	1920326	Population ^a : as of 30 VI	1
1907030	1910889	1916385	1921103	1923484	as of 31 XII	2
57	57	57	58	58	Population per 1 km ² of total area ^b	3
9583	9723	9813	9782	9695	Marriages	4
2085	2198	1904	1912	1952	Divorces	5
20009	19931	20219	21600	20674	Live births	6
19830	20341	20109	20962	21132	Deaths	7
87	78	68	76	81	of which infants	8
179	-410	110	638	-458	Natural increase	9
					Internal migration:	
25476	23459	22975	24167	27163	inflow	10
20619	19329	18511	19755	22405	outflow	11
4857	4130	4464	4412	4758	net migration	12
					International migration:	
261	.	454	346	462	immigration	13
213	.	98	89	81	emigration	14
48	.	356	257	381	net migration	15
4905	4178 ^c	4820	4669	5139	Total net migration for permanent residence	16
					Per 1000 population ^a :	
5,03	5,09	5,13	5,10	5,05	marriages	17
1,10	1,15	1,00	1,00	1,02	divorces	18
10,51	10,44	10,57	11,26	10,77	live births	19
10,42	10,66	10,51	10,93	11,00	deaths	20
0,09	-0,21	0,06	0,33	-0,24	natural increase	21
2,58	2,19 ^c	2,52	2,43	2,68	total net migration for permanent residence	22
218	226	194	195	201	Divorces per 1000 contracted marriages	23
4,35	3,91	3,36	3,52	3,92	Infant deaths per 1000 live births	24

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

II. Wybrane dane o województwie na tle kraju w 2018 r.

II. Selected data on voivodship as compared to the country in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Mazowieckie		SPECIFICATION
	ogółem total	Polska=100 Poland=100		
LUDNOŚĆ – stan w dniu 31 XII POPULATION – as of 31 XII				
Ogółem.....	38411148	5403412	14,1	Total
mężczyźni	18581886	2585436	13,9	males
kobiety	19829262	2817976	14,2	females
miasta.....	23067244	3479928	15,1	urban areas
mężczyźni	10931737	1626253	14,9	males
kobiety	12135507	1853675	15,3	females
wieś	15343904	1923484	12,5	rural areas
mężczyźni	7650149	959183	12,5	males
kobiety	7693755	964301	12,5	females
Przyrost roczny w %.....	-0,06	0,35	x	Annual growth in %
miasta.....	-0,18	0,47	x	urban areas
wieś	0,13	0,12	x	rural areas
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej	123	152	x	Population per 1 km ² of total area
Kobiety na 100 mężczyzn.....	106,7	109,0	x	Females per 100 males
miasta	111,0	114,0	x	urban areas
wieś	100,6	100,5	x	rural areas
Mediana wieku	40,9	40,5	x	Median age
mężczyźni	39,3	39,0	x	males
kobiety	42,6	42,1	x	females
miasta	42,1	41,2	x	urban areas
mężczyźni	40,1	39,4	x	males
kobiety	44,1	42,9	x	females
wieś	39,1	39,2	x	rural areas
mężczyźni	38,1	38,1	x	males
kobiety	40,2	40,3	x	females
Ekonomiczne grupy wieku:				Economic age groups:
wiek przedprodukcyjny	6935523	1029237	14,8	pre-working age
mężczyźni	3559842	528256	14,8	males
kobiety	3375681	500981	14,8	females
wiek produkcyjny.....	23269725	3216208	13,8	working age
mężczyźni	12352960	1684672	13,6	males
kobiety	10916765	1531536	14,0	females
wiek poprodukcyjny.....	8205900	1157967	14,1	post-working age
mężczyźni.....	2669084	372508	14,0	males
kobiety	5536816	785459	14,2	females
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym.....	65,1	68,0	x	Non-working age population per 100 persons of working age
mężczyźni.....	50,4	53,5	x	males
kobiety	81,6	84,0	x	females
Biologiczne grupy wieku:				Biological age groups:
0–14 lat.....	5865242	880949	15,0	0–14
15–64	25813546	3568340	13,8	15–64
65 lat i więcej	6732360	954123	14,2	65 and more
Edukacyjne grupy wieku.....	8636275	1224635	14,2	Educational age groups
3– 6 lat.....	1509433	230885	15,3	3– 6
7–12.....	2462601	363800	14,8	7–12
13–15.....	1075812	153587	14,3	13–15
16–18	1095855	150015	13,7	16–18
19–24 lata.....	2492574	326348	13,1	19–24
Kobiety w wieku rozrodczym				Females at reproductive age
15–49 lat.....	9000299	1282701	14,3	15–49 years

II. Wybrane dane o województwie na tle kraju w 2018 r. (dok.)

II. Selected data on voivodship as compared to the country in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Mazowieckie	SPECIFICATION
	ogółem total	Polska=100 Poland=100	
RUCH NATURALNY VITAL STATISTICS			
Małżeństwa	192443	27220	14,1 Marriages
miasta	114841	17525	15,3 urban areas
wieś	77602	9695	12,5 rural areas
Rozwody	62843 ^a	9489	15,1 Divorces
miasta	45153	7537	16,7 urban areas
wieś	16654	1952	11,7 rural areas
Urodzenia żywe	388178	60485	15,6 Live births
miasta	228714	39811	17,4 urban areas
wieś	159464	20674	13,0 rural areas
Zgony	414200	58725	14,2 Deaths
w tym niemowląt	1494	205	13,7 of which infants
miasta	255280	37593	14,7 urban areas
w tym niemowląt	823	124	15,1 of which infants
wieś	158920	21132	13,3 rural areas
w tym niemowląt	671	81	12,1 of which infants
Przyrost naturalny	-26022	1760	x Natural increase
miasta	-26566	2218	x urban areas
wieś	544	-458	x rural areas
Na 1000 ludności:			Per 1000 population:
małżeństwa	5,01	5,05	marriages
miasta	4,97	5,05	urban areas
wieś	5,07	5,05	rural areas
rozwody	1,64	1,76	divorces
miasta	1,96	2,17	urban areas
wieś	1,09	1,02	rural areas
urodzenia żywe	10,11	11,22	live births
miasta	9,90	11,47	urban areas
wieś	10,41	10,77	rural areas
zgony	10,78	10,89	deaths
w tym niemowląt ^b	3,85	3,39	of which infants ^b
miasta	11,05	10,83	urban areas
w tym niemowląt ^b	3,60	3,11	of which infants ^b
wieś	10,37	11,00	rural areas
w tym niemowląt ^b	4,21	3,92	of which infants ^b
przyrost naturalny	-0,68	0,33	natural increase
miasta	-1,15	0,64	urban areas
wieś	0,04	-0,24	rural areas
Współczynnik dzietności ogólnej	1,43	1,56	Total fertility rate
miasta	1,42	1,56	urban areas
wieś	1,45	1,54	rural areas
MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE			
Migracje wewnętrzne i zagraniczne:			Internal and international migration:
napływ	465232	76449	inflow
miasta	251975	48824	urban areas
wieś	213257	27625	rural areas
odpływ	461620	59747	outflow
miasta	278048	37261	urban areas
wieś	183572	22486	rural areas
saldo migracji	3612	16702	net migration
miasta	-26073	11563	urban areas
wieś	29685	5139	rural areas
Ogólne saldo migracji na 1000 ludności	0,09	3,10	Total net migration per 1000 population
miasta	-1,13	3,33	urban areas
wieś	1,94	2,68	rural areas

a Włączone 1036 rozwodów, w których oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą. b Na 1000 urodzeń żywych.

a Including 1036 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 2018 r.

III. Selected data on powiats in 2018

Lp. No.	POWIATY POWIATS	ogółem total	na 1 km ² powierzchni ogólnej per 1 km ² of total area	Ludność (stan w dniu 31 XII)			
				w % ludności ogółem			
				wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age	wiek poprodukcyj- ny post-working age	biolo
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP Powiaty: Powiats:	5403412	152	19,0	59,5	21,4	16,3
2	białobrzeski.....	33551	52	20,5	60,9	18,6	17,1
3	ciechanowski	89670	85	18,2	61,1	20,7	15,1
4	garwoliński	108993	85	21,4	60,4	18,2	18,1
5	gostyniński	45203	74	16,7	61,0	22,3	13,9
6	grodziski.....	94091	256	21,0	59,2	19,8	18,0
7	grójecki.....	98451	78	19,1	59,9	21,0	16,3
8	koziennicki.....	60472	66	17,5	60,4	22,1	14,6
9	legionowski	116775	299	21,1	59,3	19,6	18,1
10	lipski.....	34214	46	16,5	60,1	23,4	13,8
11	łosicki	31023	40	18,3	59,5	22,2	15,6
12	makowski	45247	43	19,0	60,3	20,7	15,9
13	miński	153824	132	20,7	60,1	19,1	17,6
14	mławski	73102	62	18,6	61,9	19,5	15,5
15	nowodworski.....	79291	114	18,9	61,2	19,9	16,0
16	ostrołęcki.....	88735	42	20,3	63,3	16,4	17,1
17	ostrowski	72782	60	18,1	60,9	21,0	15,0
18	otwocki.....	124036	201	19,9	59,0	21,1	17,0
19	piaseczyński	184951	298	22,4	59,6	18,0	19,3
20	płocki	111088	62	18,6	62,5	18,8	15,6
21	płoński.....	87409	63	18,5	61,0	20,4	15,4
22	pruszkowski.....	164240	667	19,9	58,7	21,4	17,2
23	przasnyski.....	52824	43	20,1	60,7	19,2	16,7
24	przysuski	41922	52	17,7	61,1	21,2	14,3
25	pułtuski	51809	63	19,3	61,3	19,4	16,2
26	radomski	152117	99	20,1	62,2	17,8	16,8
27	siedlecki.....	81352	51	19,8	61,2	18,9	16,6
28	sierpecki.....	52196	61	18,4	62,0	19,6	15,1
29	sochaczewski	85105	116	19,0	60,5	20,4	16,0
30	sokołowski	54217	48	17,4	59,6	23,0	14,5
31	szczydlowiecki	39864	88	18,3	61,9	19,7	15,3
32	warszawski zachodni	117007	219	20,4	59,6	20,0	17,4
33	węgrowski	66174	54	18,9	60,1	21,0	15,9
34	wołomiński	245357	257	22,5	60,8	16,8	19,3
35	wyszkowski	74065	85	20,4	61,4	18,2	17,3
36	zwoleński	36328	63	18,7	61,2	20,1	15,7
37	żuromiński	38944	48	18,4	61,3	20,3	15,3
38	żyrardowski	75848	142	19,0	59,2	21,8	16,2
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
39	m. Ostrołęka.....	52262	1562	18,5	60,0	21,6	15,2
40	m. Płock.....	120000	1363	17,2	58,9	24,0	14,4
41	m. Radom.....	213029	1905	17,3	59,5	23,2	14,5
42	m. Siedlce	77872	2444	20,2	58,3	21,5	17,2
43	m.st. Warszawa	1777972	3437	17,9	57,8	24,3	15,8

Population (as of 31 XII) — grupy wieku in % of total population — age groups							Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.
giczne biological		edukacyjne educational							
15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata			
66,0	17,7	4,3	6,7	2,8	2,8	6,0	0,33	3,10	1
67,6	15,3	4,3	7,0	3,3	3,4	8,1	1,52	-1,52	2
68,4	16,5	4,1	6,2	2,8	3,1	7,3	-1,24	-1,76	3
66,9	15,1	4,8	7,2	3,3	3,5	7,8	2,97	-2,85	4
67,8	18,3	3,4	6,1	2,8	3,0	7,1	-4,22	-2,34	5
65,8	16,2	4,7	7,8	3,2	3,0	6,1	0,36	13,31	6
66,5	17,2	4,2	6,6	3,1	2,7	6,9	-0,73	-0,53	7
67,5	17,9	3,7	6,1	2,8	3,0	7,5	-1,22	-3,37	8
66,2	15,8	4,5	8,1	3,3	3,0	5,9	1,15	11,71	9
66,7	19,5	3,6	5,8	2,7	2,8	6,9	-5,60	-4,49	10
65,8	18,7	4,1	6,5	2,8	2,9	7,9	-3,46	-5,61	11
67,1	17,0	4,1	6,7	3,1	3,1	8,0	-3,55	-4,83	12
66,7	15,7	4,7	7,4	3,1	3,2	6,8	1,26	5,03	13
68,5	16,0	3,8	6,7	2,9	3,2	8,0	-1,95	-2,30	14
68,0	16,0	4,1	6,8	3,0	2,9	6,6	-1,39	1,50	15
69,2	13,7	4,3	7,2	3,4	3,2	8,8	1,53	-1,35	16
67,5	17,4	3,7	6,3	3,0	3,2	7,9	-1,66	-4,13	17
65,6	17,4	4,3	7,2	3,1	2,9	6,1	0,49	2,16	18
66,0	14,7	4,8	8,3	3,5	3,1	5,8	2,77	13,06	19
68,9	15,6	3,8	6,8	3,2	3,2	8,0	-2,09	0,41	20
68,0	16,7	3,9	6,6	3,0	3,3	7,4	-1,33	-1,92	21
65,2	17,6	4,5	7,2	3,0	2,7	5,6	1,21	6,95	22
67,5	15,8	4,3	7,0	3,2	3,3	7,8	0,93	-4,53	23
67,7	18,0	3,8	5,8	3,0	3,6	7,5	-3,36	-2,86	24
67,9	15,9	4,3	6,6	3,1	3,1	7,7	-0,58	1,81	25
68,9	14,3	4,2	7,1	3,3	3,5	8,0	0,80	0,55	26
67,5	16,0	4,3	6,9	3,2	3,4	8,4	0,29	-0,87	27
68,8	16,2	3,9	6,3	3,0	3,6	8,0	-2,92	-3,59	28
67,4	16,5	4,2	6,7	2,9	3,0	6,6	-0,16	-0,27	29
66,3	19,2	3,9	6,0	2,7	2,9	7,6	-2,89	-4,63	30
68,5	16,2	3,9	6,4	3,1	3,3	7,8	-1,91	-2,66	31
66,4	16,2	4,3	7,7	3,3	3,1	6,1	0,81	12,50	32
66,7	17,4	4,2	6,4	2,9	3,2	7,6	-0,81	-4,28	33
67,1	13,6	5,0	8,0	3,3	3,1	6,4	4,51	9,92	34
67,9	14,8	4,5	7,1	3,1	3,2	7,6	1,89	-0,89	35
67,6	16,7	4,1	6,5	3,0	3,0	7,9	-2,96	-3,32	36
67,6	17,1	3,9	6,5	2,9	3,2	8,0	-3,04	-5,19	37
66,1	17,7	4,1	6,9	2,9	2,8	6,3	-2,57	0,13	38
68,1	16,7	4,1	6,1	2,6	3,6	6,2	2,48	-4,56	39
66,0	19,6	3,9	6,0	2,6	2,9	5,9	-2,20	-3,26	40
66,8	18,7	3,7	6,1	2,7	2,9	6,2	-2,30	-4,93	41
65,5	17,2	4,7	6,8	2,9	3,0	5,7	3,80	-0,66	42
63,9	20,3	4,3	6,3	2,4	2,1	4,2	0,91	6,16	43

IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2018 r.

IV. Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2018

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	M.st. Warszawa	Dzielnice						
			Bemowo	Białołęka	Bielany	Mokotów	Ochota	Praga- -Południe	Praga- -Północ
1	Ogółem	1777972	123932	124125	131910	217683	82774	179836	64113
	Total								
2	w tym kobiety..... of which females	960312	66131	65390	71788	119431	45279	98278	34492
3	Kobiety na 100 mężczyzn..... Females per 100 males	117	114	111	119	122	121	121	116
4	Ludność na 1 km ² po- wierzchni ogólnej..... Population per 1 km ² of total area	3437	4967	1699	4079	6146	8516	8036	5614
	Ekonomiczne grupy wieku: Economic age groups:								
5	wiek przedprodukcyjny pre-working age	319123	24276	32358	21246	34725	12559	29240	9947
6	w tym kobiety of which females	155317	11854	15704	10218	16936	6137	14169	4846
7	wiek produkcyjny working age	1027633	70090	77574	73998	121223	48339	103167	38712
8	w tym mobilny..... of which mobility	678063	49009	55590	47032	78002	31093	67058	24711
9	mężczyźni..... males	517143	35167	37477	37403	61355	24521	51603	20108
10	w tym mobilny..... of which mobility	322724	23348	25498	22476	37128	15016	31636	12112
11	kobiety..... females	510490	34923	40097	36595	59868	23818	51564	18604
12	w tym mobilny..... of which mobility	355339	25661	30092	24556	40874	16077	35422	12599
13	wiek poprodukcyjny post-working age	431216	29566	14193	36666	61735	21876	47429	15454
14	mężczyźni..... males	136711	10212	4604	11691	19108	6552	14884	4412
15	kobiety..... females	294505	19354	9589	24975	42627	15324	32545	11042
16	Ludność w wieku niepro- dukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	73,0	76,8	60,0	78,3	79,6	71,2	74,3	65,6
	Non-working age popula- tion per 100 persons of working age								
17	w tym kobiety..... of which females	88,1	89,4	63,1	96,2	99,5	90,1	90,6	85,4
	Biologiczne grupy wieku: Biological age groups:								
18	0–14 lat	280974	21737	28823	18400	30682	11031	25962	8548
19	15–64	1136441	77834	84566	82100	134172	53218	114719	43165
20	65 lat i więcej	360557	24361	10736	31410	52829	18525	39155	12400
	and more								

Districts											Lp. No.
Rember- tów	Śród- mieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
— stan w dniu 31 XII											
— as of 31 XII											
24328	115395	124279	60112	150668	77205	25439	40060	42862	140958	52293	1
12685	63530	67147	31968	80329	40746	13188	21289	22819	77046	28776	2
109	122	118	114	114	112	108	113	114	121	122	3
1261	7411	5131	6422	3441	969	1109	1091	1497	7319	6174	4
4612	14756	21350	13502	28588	16000	5433	11183	8398	22104	8846	5
2239	7265	10426	6555	13945	7806	2627	5440	4110	10715	4325	6
14595	66357	70621	35626	85743	44679	15320	23458	25397	82925	29809	7
9235	42373	45160	24471	58713	27631	9590	17138	16622	54891	19744	8
7537	34311	35603	17564	42963	22706	7799	11197	12841	42093	14895	9
4514	20806	21616	11265	28062	13273	4666	7701	7996	26203	9408	10
7058	32046	35018	18062	42780	21973	7521	12261	12556	40832	14914	11
4721	21567	23544	13206	30651	14358	4924	9437	8626	28688	10336	12
5121	34282	32308	10984	36337	16526	4686	5419	9067	35929	13638	13
1733	10063	10605	3633	12733	5559	1646	1831	2914	10430	4101	14
3388	24219	21703	7351	23604	10967	3040	3588	6153	25499	9537	15
66,7	73,9	76,0	68,7	75,7	72,8	66,1	70,8	68,8	70,0	75,4	16
79,7	98,2	91,7	77	87,8	85,4	75,3	73,6	81,7	88,7	92,9	17
3961	12696	18691	11953	24930	13775	4634	10253	7392	19636	7870	18
16204	73753	77477	38784	96226	49865	17047	25309	27873	91327	32802	19
4163	28946	28111	9375	29512	13565	3758	4498	7597	29995	11621	20

IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2018 r. (dok.)

IV. Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2018 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	M.st. Warszawa	Dzielnice						
			Bemowo	Białołęka	Bielany	Mokotów	Ochota	Praga- -Potudnie	Praga- -Północ
							LUDNOŚĆ POPULATION		
1	Edukacyjne grupy wieku	343135	24823	32256	24030	36823	13956	31564	12029
	Educational age groups								
2	3– 6 lat	76654	6023	7760	4935	8378	3031	7214	2225
3	7–12	111464	8816	11601	7467	11980	4337	10085	3347
4	13–15	42412	2995	4290	3061	4438	1716	3738	1489
5	16–18	37414	2378	3275	2896	3942	1452	3269	1493
6	19–24 lata	75191	4611	5330	5671	8085	3420	7258	3475
7	Kobiety w wieku rozrodczym 15–49 lat	432773	30814	36603	30404	49903	19429	42615	15282
	Females at reproductive age 15–49 years								
							RUCH VITAL		
8	Małżeństwa Marriages	9164	552	620	540	1124	494	892	406
9	Rozwody Divorces	3594	265	194	254	435	160	438	277
10	Urodzenia żywe Live births	21276	1574	2152	1360	2480	872	2035	668
11	Zgony Deaths	19673	859	545	1628	3006	1228	2054	945
12	Przyrost naturalny Natural increase	1603	715	1607	-268	-526	-356	-19	-277
Na 1000 ludności: Per 1000 population:									
13	małżeństwa marriages	5,18	4,49	5,10	4,10	5,17	5,96	4,98	6,30
14	rozwody divorces	2,03	2,15	1,59	1,93	2,00	1,93	2,45	4,30
15	urodzenia żywe live births	12,02	12,79	17,69	10,31	11,41	10,53	11,37	10,37
16	zgony deaths	11,12	6,98	4,48	12,35	13,83	14,83	11,47	14,67
17	przyrost naturalny natural increase	0,91	5,81	13,21	-2,03	-2,42	-4,30	-0,11	-4,30
							MIGRACJE MIGRATION		
Migracje wewnętrzne ^a i zagraniczne na pobyt stały:									
Internal ^a and international migration for permanent residence:									
18	napływ inflow	25619	1981	3168	1404	2921	975	2573	510
19	odpływ outflow	14716	1178	1225	1004	1705	736	1284	619
20	saldo migracji net migration	10903	803	1943	400	1216	239	1289	-109
21	Ogólne saldo migracji na pobyt stały ^a na 1000 lud- ności	6,16	6,53	15,97	3,03	5,59	2,89	7,20	-1,69
	Total net migration for permanent residence ^a per 1000 population								

a Bez migracji między dzielnicami.

a Excluding migration between districts.

Districts											Lp. No.
Rember- tów	Śródmieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
— stan w dniu 31 XII (dok.)											
— as of 31 XII (cont.)											
5341	16833	24074	13760	31136	18049	6454	10378	8948	23186	9495	1
1081	3650	4923	3254	6546	3416	1149	3064	2103	5710	2192	2
1673	4800	7617	4770	10665	5973	2036	3793	2756	6791	2957	3
645	1954	2950	1750	4196	2415	850	1213	1045	2579	1088	4
686	2070	2731	1457	3536	2142	810	861	1009	2492	915	5
1256	4359	5853	2529	6193	4103	1609	1447	2035	5614	2343	6
5845	26009	29439	16118	37473	18184	6344	11265	10544	33974	12528	7
NATURALNY STATISTICS											
96	983	570	267	714	367	141	251	183	672	292	8
16	258	224	122	263	90	38	110	67	299	84	9
255	931	1357	887	1580	852	271	851	633	1838	680	10
211	1979	1402	440	963	852	220	187	382	2020	752	11
44	-1048	-45	447	617	0	51	664	251	-182	-72	12
3,97	8,46	4,60	4,48	4,74	4,79	5,59	6,49	4,32	4,79	5,64	13
0,66	2,22	1,81	2,05	1,75	1,18	1,51	2,84	1,58	2,13	1,62	14
10,54	8,01	10,95	14,87	10,50	11,13	10,74	22,00	14,96	13,10	13,14	15
8,72	17,04	11,31	7,38	6,40	11,13	8,72	4,83	9,03	14,40	14,53	16
1,82	-9,02	-0,36	7,49	4,10	0,00	2,02	17,17	5,93	-1,30	-1,39	17
LUDNOŚCI OF POPULATION											
226	976	1466	1146	1437	928	296	1283	981	2444	904	18
166	851	1159	796	1217	433	158	320	401	1114	350	19
60	125	307	350	220	495	138	963	580	1330	554	20
2,48	1,08	2,48	5,87	1,46	6,47	5,47	24,90	13,70	9,48	10,70	21

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

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

Tablica 1. Ludność według płci i wieku w 2018 r.

Stan w dniu 30 czerwca

Table 1. Population by sex and age in 2018

As of 30th June

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.....	5391813	2579967	2811846	3471487	1622349	1849138	1920326	957618	962708
TOTAL									
0—4 lata.....	294959	151749	143210	192907	99460	93447	102052	52289	49763
0.....	59832	30912	28920	39119	20241	18878	20713	10671	10042
1.....	61290	31436	29854	40353	20714	19639	20937	10722	10215
2.....	59196	30352	28844	38973	20022	18951	20223	10330	9893
3.....	57778	29792	27986	37693	19503	18190	20085	10289	9796
4.....	56863	29257	27606	36769	18980	17789	20094	10277	9817
5—9.....	303907	156004	147903	192176	98782	93394	111731	57222	54509
5.....	57480	29545	27935	36800	18884	17916	20680	10661	10019
6.....	59077	30398	28679	37729	19389	18340	21348	11009	10339
7.....	61091	31437	29654	38696	19950	18746	22395	11487	10908
8.....	63121	32296	30825	39683	20393	19290	23438	11903	11535
9.....	63138	32328	30810	39268	20166	19102	23870	12162	11708
10—14.....	275301	141180	134121	165932	84984	80948	109369	56196	53173
10.....	60804	31369	29435	37243	19179	18064	23561	12190	11371
11.....	57545	29586	27959	35088	17993	17095	22457	11593	10864
12.....	54621	27938	26683	32977	16859	16118	21644	11079	10565
13.....	52131	26648	25483	31019	15868	15151	21112	10780	10332
14.....	50200	25639	24561	29605	15085	14520	20595	10554	10041
15—19.....	250687	128410	122277	142958	72787	70171	107729	55623	52106
15.....	49218	25191	24027	28419	14526	13893	20799	10665	10134
16.....	49451	25332	24119	28309	14466	13843	21142	10866	10276
17.....	50376	25764	24612	28999	14676	14323	21377	11088	10289
18.....	50799	25993	24806	28914	14647	14267	21885	11346	10539
19.....	50843	26130	24713	28317	14472	13845	22526	11658	10868
20—24.....	280954	143576	137378	152430	77472	74958	128524	66104	62420
20.....	51888	26731	25157	28369	14499	13870	23519	12232	11287
21.....	53747	27559	26188	29270	14876	14394	24477	12683	11794
22.....	55742	28426	27316	30068	15302	14766	25674	13124	12550
23.....	58303	29727	28576	31426	15957	15469	26877	13770	13107
24.....	61274	31133	30141	33297	16838	16459	27977	14295	13682
25—29.....	350764	176004	174760	209335	102558	106777	141429	73446	67983
25.....	63628	32068	31560	34736	17414	17322	28892	14654	14238
26.....	67285	33859	33426	38318	18899	19419	28967	14960	14007
27.....	71172	35783	35389	42677	20827	21850	28495	14956	13539
28.....	73018	36564	36454	45264	21996	23268	27754	14568	13186
29.....	75661	37730	37931	48340	23422	24918	27321	14308	13013
30—34.....	436686	216534	220152	295218	142573	152645	141468	73961	67507
30.....	78556	39039	39517	51381	24817	26564	27175	14222	12953
31.....	82372	40932	41440	54971	26515	28456	27401	14417	12984
32.....	88131	43735	44396	59706	28802	30904	28425	14933	13492
33.....	92189	45673	46516	63259	30550	32709	28930	15123	13807
34.....	95438	47155	48283	65901	31889	34012	29537	15266	14271
35—39 lat	466750	231141	235609	318758	154456	164302	147992	76685	71307
35.....	96040	47508	48532	65813	31924	33889	30227	15584	14643
36.....	92781	45938	46843	63465	30700	32765	29316	15238	14078
37.....	92232	45703	46529	63141	30561	32580	29091	15142	13949
38.....	93485	46322	47163	63724	30883	32841	29761	15439	14322
39.....	92212	45670	46542	62615	30388	32227	29597	15282	14315

Tablica 1. Ludność według płci i wieku w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 30 czerwca

Table 1. Population by sex and age in 2018 (cont.)

As of 30th June

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.....	435035	215930	219105	290107	140862	149245	144928	75068	69860
40	90606	44949	45657	61261	29815	31446	29345	15134	14211
41.....	90298	44766	45532	60884	29557	31327	29414	15209	14205
42.....	88737	43965	44772	59318	28732	30586	29419	15233	14186
43.....	84796	42121	42675	56053	27166	28887	28743	14955	13788
44.....	80598	40129	40469	52591	25592	26999	28007	14537	13470
45–49	345391	172036	173355	218151	106750	111401	127240	65286	61954
45.....	76470	38053	38417	49384	24149	25235	27086	13904	13182
46.....	72124	35886	36238	46111	22546	23565	26013	13340	12673
47.....	68629	34195	34434	43267	21146	22121	25362	13049	12313
48.....	65450	32732	32718	40771	20031	20740	24679	12701	11978
49.....	62718	31170	31548	38618	18878	19740	24100	12292	11808
50–54	301967	148756	153211	183810	87745	96065	118157	61011	57146
50.....	61146	30245	30901	37288	17996	19292	23858	12249	11609
51.....	60206	29763	30443	36545	17516	19029	23661	12247	11414
52.....	59617	29401	30216	36254	17353	18901	23363	12048	11315
53.....	59885	29474	30411	36463	17360	19103	23422	12114	11308
54.....	61113	29873	31240	37260	17520	19740	23853	12353	11500
55–59	331088	158402	172686	207600	94424	113176	123488	63978	59510
55.....	61499	29849	31650	37630	17448	20182	23869	12401	11468
56.....	62086	29841	32245	38291	17500	20791	23795	12341	11454
57.....	65114	31224	33890	40620	18500	22120	24494	12724	11770
58.....	69376	33089	36287	43899	19849	24050	25477	13240	12237
59.....	73013	34399	38614	47160	21127	26033	25853	13272	12581
60–64	379667	174663	205004	255567	112110	143457	124100	62553	61547
60.....	75664	35396	40268	49708	22190	27518	25956	13206	12750
61.....	76635	35522	41113	50907	22419	28488	25728	13103	12625
62.....	77169	35429	41740	52023	22749	29274	25146	12680	12466
63.....	76176	34808	41368	52014	22713	29301	24162	12095	12067
64.....	74023	33508	40515	50915	22039	28876	23108	11469	11639
65–69	323393	142153	181240	223929	94912	129017	99464	47241	52223
65.....	71855	32193	39662	49650	21343	28307	22205	10850	11355
66.....	68785	30535	38250	47721	20407	27314	21064	10128	10936
67.....	65024	28586	36438	45020	19087	25933	20004	9499	10505
68.....	60388	26258	34130	41786	17542	24244	18602	8716	9886
69.....	57341	24581	32760	39752	16533	23219	17589	8048	9541
70–74	213903	87843	126060	149842	60273	89569	64061	27570	36491
70.....	54745	23104	31641	38212	15709	22503	16533	7395	9138
71.....	50200	20894	29306	35492	14450	21042	14708	6444	8264
72.....	41505	17008	24497	29245	11753	17492	12260	5255	7005
73.....	34735	13896	20839	24199	9510	14689	10536	4386	6150
74.....	32718	12941	19777	22694	8851	13843	10024	4090	5934
75–79	149215	55717	93498	101805	37411	64394	47410	18306	29104
75.....	30190	11736	18454	20807	7990	12817	9383	3746	5637
76.....	29459	11205	18254	20106	7514	12592	9353	3691	5662
77.....	29913	11220	18693	20335	7489	12846	9578	3731	5847
78.....	30061	11024	19037	20442	7386	13056	9619	3638	5981
79.....	29592	10532	19060	20115	7032	13083	9477	3500	5977

Tablica 1. Ludność według płci i wieku w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 30 czerwca

Table 1. Population by sex and age in 2018 (cont.)

As of 30th June

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.....	128139	43408	84731	87577	29506	58071	40562	13902	26660
80	28573	10003	18570	19383	6696	12687	9190	3307	5883
81.....	27668	9535	18133	18853	6463	12390	8815	3072	5743
82.....	26125	8768	17357	17933	5999	11934	8192	2769	5423
83.....	23963	7936	16027	16464	5421	11043	7499	2515	4984
84	21810	7166	14644	14944	4927	10017	6866	2239	4627
85 lat i więcej	124007	36461	87546	83385	25284	58101	40622	11177	29445
and more									
Wiek przedprodukcyjny	1023212	525220	497992	636742	326894	309848	386470	198326	188144
Pre-working age									
Wiek produkcyjny	3224940	1689165	1535775	2044750	1048069	996681	1180190	641096	539094
Working age									
18–64 lata mężczyźni	1689165	1689165		x	1048069	1048069	x	641096	641096
males									x
18–59 lat kobiety	1535775		x	1535775	996681		x	996681	539094
females									x
Wiek mobilny 18–44 lata mężczyźni i kobiety	2071831	1035308	1036523	1323079	647040	676039	748752	388268	360484
Mobility age males and females									
Wiek niemobilny.....	1153109	653857	499252	721671	401029	320642	431438	252828	178610
Non-mobility age									
45–64 lata mężczyźni	653857	653857		x	401029	401029	x	252828	252828
males									x
45–59 lat kobiety.....	499252		x	499252	320642		x	320642	178610
females									x
Wiek poprodukcyjny	1143661	365582	778079	789995	247386	542609	353666	118196	235470
Post-working age									
65 lat i więcej mężczyźni	365582	365582		x	247386	247386	x	118196	118196
and more males									x
60 lat i więcej kobiety	778079		x	778079	542609		x	542609	235470
and more females									x
Biologiczne grupy wieku	5391813	2579967	2811846	3471487	1622349	1849138	1920326	957618	962708
Biological age groups									
0–14 lat	874167	448933	425234	551015	283226	267789	323152	165707	157445
15–64.....	3578989	1765452	1813537	2273934	1091737	1182197	1305055	673715	631340
65 lat i więcej.....	938657	365582	573075	646538	247386	399152	292119	118196	173923
and more									
Edukacyjne grupy wieku	1225490	628219	597271	727958	372508	355450	497532	255711	241821
Educational age groups									
3–6 lat	231198	118992	112206	148991	76756	72235	82207	42236	39971
7–12.....	360320	184954	175366	222955	114540	108415	137365	70414	66951
13–15.....	151549	77478	74071	89043	45479	43564	62506	31999	30507
16–18.....	150626	77089	73537	86222	43789	42433	64404	33300	31104
19–24 lata	331797	169706	162091	180747	91944	88803	151050	77762	73288
KOBIETY W WIEKU ROZRODCZYM									
15–49 LAT	1282636		x	1282636	829499		x	829499	453137
FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE									
15–49 YEARS									453137

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2018 r.

Stan w dniu 30 czerwca

Table 2. Population by sex, powiatos and gminas in 2018

As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5391813	2579967	2811846	Powiat grójecki	98662	48506	50156
Powiat białobrzeski	33534	16948	16586	gm. m-w. Grójec.....	25715	12377	13338
gm. m-w. Białobrzegi.....	10325	5092	5233	gm. m-w. Mogielnica	8803	4379	4424
gm. m-w. Wyśmierzyce.....	2771	1411	1360	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą.....	7828	3805	4023
gm. w. Promna	5608	2876	2732	gm. m-w. Warka.....	19259	9388	9871
gm. w. Radzanów	3884	1973	1911	gm. w. Belsk Duży.....	6550	3221	3329
gm. w. Stara Błotnica	5310	2705	2605	gm. w. Błędów	7532	3716	3816
gm. w. Stromiec	5636	2891	2745	gm. w. Chynów	9845	4964	4881
Powiat ciechanowski	89798	44164	45634	gm. w. Goszczyn	2969	1565	1404
m. Ciechanów	44251	21117	23134	gm. w. Jasieniec	5382	2696	2686
gm. m-w. Glinopeck	7918	3966	3952	gm. w. Pniewy	4779	2395	2384
gm. w. Ciechanów	7071	3571	3500	Powiat kozienicki.....	60543	30071	30472
gm. w. Gołymin-Ośrodek	3842	1914	1928	gm. m-w. Kozienice	29715	14532	15183
gm. w. Grudusk	3631	1795	1836	gm. w. Garbatka-Letnisko	5085	2515	2570
gm. w. Ojrzeń	4305	2193	2112	gm. w. Głowaczów	7217	3723	3494
gm. w. Opinogóra Górska	5993	3081	2912	gm. w. Gniewoszów	3917	1910	2007
gm. w. Regimin	4996	2549	2447	gm. w. Grabów nad Pilicą	3919	2019	1900
gm. w. Sońsk	7791	3978	3813	gm. w. Magnuszew	6760	3456	3304
Powiat garwoliński.....	109010	54183	54827	gm. w. Sieciechów	3930	1916	2014
m. Garwolin	17421	8396	9025	Powiat legionowski	116072	56007	60065
m. Łaskarzew	4872	2423	2449	gm. Legionowo	54172	25665	28507
gm. m-w. Pilawa	11014	5458	5556	gm. m-w. Serock	14581	7186	7395
gm. m-w. Żelechów	8388	4235	4153	gm. w. Jabłonna	19086	9307	9779
gm. w. Borowie	5202	2653	2549	gm. w. Nieporęt	14387	6975	7412
gm. w. Garwolin	13163	6487	6676	gm. w. Wieliszew	13846	6874	6972
gm. w. Górzno	6529	3270	3259	Powiat lipski	34309	17047	17262
gm. w. Łaskarzew	5493	2736	2757	gm. m-w. Lipsko	11144	5510	5634
gm. w. Maciejowice	6996	3629	3367	gm. w. Chotcza	2341	1171	1170
gm. w. Miastków Kościelny	4857	2487	2370	gm. w. Ciepielów	5575	2792	2783
gm. w. Parysów	4083	2043	2040	gm. w. Rzecznów	4417	2218	2199
gm. w. Sobolew	8264	4073	4191	gm. w. Sienna	5874	2958	2916
gm. w. Trojanów	7405	3668	3737	gm. w. Solec nad Wisłą	4958	2398	2560
gm. w. Wilga	5323	2625	2698	Powiat łosicki	31180	15536	15644
Powiat gostyniński	45306	22038	23268	gm. m-w. Łosice	10864	5283	5581
m. Gostynin	18666	8819	9847	gm. w. Huszlew	2829	1451	1378
gm. m-w. Sanniki	6072	2930	3142	gm. w. Olszanka	2990	1494	1496
gm. w. Gostynin	12077	6050	6027	gm. w. Platerów	4912	2498	2414
gm. w. Pacyna	3587	1806	1781	gm. w. Sarnaki	4766	2362	2404
gm. w. Szczawin Kościelny	4904	2433	2471	gm. w. Stara Kornica	4819	2448	2371
Powiat grodziski	93420	44776	48644	Powiat makowski	45357	22658	22699
m. Milanówek	16358	7693	8665	gm. Maków Mazowiecki	9828	4646	5182
m. Podkowa Leśna	3870	1839	2031	gm. m-w. Różan	4428	2174	2254
gm. m-w. Grodzisk Ma- zowiecki	47119	22344	24775	gm. w. Czerwonka	2660	1342	1318
gm. w. Baranów	5249	2629	2620	gm. w. Karniewo	5195	2593	2602
gm. w. Jaktorów	12204	5956	6248	gm. w. Krasnosielc	6426	3220	3206
gm. w. Żabia Wola	8620	4315	4305	gm. w. Młynarze	1749	920	829

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 30 czerwca

Table 2. Population by sex, powiats and gminas in 2018 (cont.)

As of 30th June

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	5410	2779	2631	gm. w. Rzekuń	10634	5389	5245
gm. w. Rzewnie.....	2646	1378	1268	gm. w. Troszyn	4817	2409	2408
gm. w. Sypniewo.....	3331	1719	1612	Powiat ostrowski	73036	36205	36831
gm. w. Szelków.....	3684	1887	1797	m. Ostrów Mazowiecka...	22624	10851	11773
Powiat miński	153406	74773	78633	gm. m-w. Brok.....	2864	1426	1438
m. Mińsk Mazowiecki.....	40673	19241	21432	gm. w. Andrzejewo.....	4143	2063	2080
m. Sulejówek	19708	9322	10386	gm. w. Boguty-Pianki	2617	1357	1260
gm. m-w. Halinów.....	16047	7896	8151	gm. w. Małkinia Góra	11683	5773	5910
gm. m-w. Kałuszyn	5869	2967	2902	gm. w. Nur	2731	1401	1330
gm. m-w. Mrozy.....	8683	4258	4425	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12899	6506	6393
gm. w. Cegłów.....	6144	3051	3093	gm. w. Stary Lubotyń.....	3738	1896	1842
gm. w. Dębe Wielkie.....	10294	5092	5202	gm. w. Szulborze Wielkie	1676	860	816
gm. w. Dobre.....	6013	3051	2962	gm. w. Wąsowo.....	4356	2177	2179
gm. w. Jakubów	5060	2531	2529	gm. w. Zaręby Kościelne	3705	1895	1810
gm. w. Latowicz.....	5425	2762	2663	Powiat otwocki.....	123850	59321	64529
gm. w. Mińsk Mazowiecki	15295	7539	7756	m. Józefów.....	20525	9737	10788
gm. w. Siennica	7465	3680	3785	m. Otwock	44865	21118	23747
gm. w. Stanisławów.....	6730	3383	3347	gm. m-w. Karczew	15865	7614	8251
Powiat mławski	73183	35899	37284	gm. w. Celestynów	11685	5669	6016
m. Mława	31216	14855	16361	gm. w. Kotłbiel.....	8171	4011	4160
gm. w. Dzierzgowo.....	3107	1587	1520	gm. w. Osieck	3601	1742	1859
gm. w. Lipowiec Kościelny	4827	2364	2463	gm. w. Sobienie-Jeziory	6360	3153	3207
gm. w. Radzanów	3360	1691	1669	gm. w. Wiązowna	12778	6277	6501
gm. w. Strzegowo.....	7583	3834	3749	Powiat piaseczyński	183513	87911	95602
gm. w. Stupsk	4856	2411	2445	gm. m-w. Góra Kalwaria ..	26663	12940	13723
gm. w. Szreńsk.....	4203	2055	2148	gm. m-w. Konstancin- -Jeziorna	24731	11698	13033
gm. w. Szydłowo	4614	2329	2285	gm. m-w. Piaseczno	83154	39435	43719
gm. w. Wieczfnia Kościelna	4107	2073	2034	gm. m-w. Tarczyn	11440	5599	5841
gm. w. Wiśniewo	5310	2700	2610	gm. w. Lesznowola	26621	12933	13688
Powiat nowodworski	79281	38737	40544	gm. w. Prażmów	10904	5306	5598
m. Nowy Dwór Mazowiecki	28660	13748	14912	Powiat płocki	111108	55120	55988
gm. m-w. Nasielsk	19941	9944	9997	gm. m-w. Drobin	7963	3951	4012
gm. m-w. Zakroczymski	6087	2997	3090	gm. m-w. Gąbin	11006	5338	5668
gm. w. Czosnów	9941	4890	5051	gm. m-w. Wyszogród	5614	2789	2825
gm. w. Leoncin	5562	2752	2810	gm. w. Bielsk	9092	4528	4564
gm. w. Pomiechówek.....	9090	4406	4684	gm. w. Bodzanów	8245	4100	4145
Powiat ostrołęcki.....	88698	44972	43726	gm. w. Brudzeń Duży	8283	4177	4106
gm. m-w. Myszyniec.....	10466	5337	5129	gm. w. Bulkowo	5607	2766	2841
gm. w. Baranowo	6553	3318	3235	gm. w. Łęck	5412	2624	2788
gm. w. Czarnia	2583	1302	1281	gm. w. Mała Wieś	6057	2991	3066
gm. w. Czerwin	5134	2601	2533	gm. w. Nowy Duninów	3980	1968	2012
gm. w. Goworowo	8367	4272	4095	gm. w. Radzanowo	8429	4161	4268
gm. w. Kadzidło	11433	5839	5594	gm. w. Słubice	4457	2243	2214
gm. w. Lelis	9582	4852	4730	gm. w. Słupno	7797	3878	3919
gm. w. Łyse	8465	4294	4171	gm. w. Stara Biała	11842	5951	5891
gm. w. Olszewo-Borki	10664	5359	5305	gm. w. Staroźreby	7324	3655	3669

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 30 czerwca

Table 2. Population by sex, powiats and gminas in 2018 (cont.)

As of 30th June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat płoński.....	87533	43108	44425	Powiat radomski (dok.) (cont.)			
m. Płońsk.....	22236	10444	11792	gm. m-w. Skaryszew	14656	7297	7359
m. Raciąż	4418	2133	2285	gm. w. Gózd	8856	4482	4374
gm. w. Baboszewo	7992	4019	3973	gm. w. Jastrzębia	7000	3544	3456
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	7709	3857	3852	gm. w. Jedlińsk	14443	7272	7171
gm. w. Dzierzążnia.....	3680	1842	1838	gm. w. Jedlnia-Letnisko ...	12671	6264	6407
gm. w. Joniec.....	2643	1278	1365	gm. w. Kowala	12122	6076	6046
gm. w. Naruszewo.....	6366	3220	3146	gm. w. Pionki	10038	5022	5016
gm. w. Nowe Miasto	4697	2385	2312	gm. w. Przytyk	7306	3683	3623
gm. w. Płońsk	7854	3968	3886	gm. w. Wierzbica.....	9768	4991	4777
gm. w. Raciąż	8417	4293	4124	gm. w. Wolanów.....	8852	4434	4418
gm. w. Sochocin	5855	2876	2979	gm. w. Zakrzew.....	12941	6492	6449
gm. w. Załuski.....	5666	2793	2873				
Powiat pruszkowski	163619	77873	85746	Powiat siedlecki.....	81375	40945	40430
m. Piastów.....	22710	10754	11956	gm. m-w. Mordy.....	5856	2908	2948
m. Pruszków.....	61518	28881	32637	gm. w. Domanice	2636	1323	1313
gm. m-w. Brwinów.....	26299	12668	13631	gm. w. Korczew	2642	1352	1290
gm. w. Michałowice	17914	8655	9259	gm. w. Kotuń.....	8544	4229	4315
gm. w. Nadarzyn	13534	6519	7015	gm. w. Mokobody	5018	2591	2427
gm. w. Raszyn	21644	10396	11248	gm. w. Paprotnia	2563	1363	1200
Powiat przasnycki.....	52750	26404	26346	gm. w. Przesmyki.....	3193	1608	1585
m. Przasnysz	17198	8282	8916	gm. w. Siedlce	18147	9035	9112
gm. m-w. Chorzele	10167	5228	4939	gm. w. Skórzec	7798	3936	3862
gm. w. Czernice Borowe...	3840	2006	1834	gm. w. Suchożebrzy	4685	2389	2296
gm. w. Jednorożec	7171	3615	3556	gm. w. Wiśniew	5765	2898	2867
gm. w. Krasne	3637	1824	1813	gm. w. Wodynie.....	4423	2257	2166
gm. w. Krzynowłoga Mała	3468	1773	1695	gm. w. Zbuczyn.....	10105	5056	5049
gm. w. Przasnysz.....	7269	3676	3593	Powiat sierpecki	52355	25767	26588
Powiat przysuski.....	41979	20870	21109	m. Sierpc	18076	8544	9532
gm. m-w. Przysucha	11972	5826	6146	gm. w. Gozdowo	5948	3009	2939
gm. w. Borkowice	4304	2145	2159	gm. w. Mochowo	6059	3049	3010
gm. w. Gielniów	4621	2279	2342	gm. w. Rościszewo	4151	2072	2079
gm. w. Kłów	3402	1698	1704	gm. w. Sierpc	7082	3556	3526
gm. w. Odrzywół.....	3819	1977	1842	gm. w. Szczutowo	4332	2155	2177
gm. w. Potworów	4246	2125	2121	gm. w. Zawidz	6707	3382	3325
gm. w. Rusinów	4286	2147	2139	Powiat sochaczewski.....	85147	41483	43664
gm. w. Wieniawa	5329	2673	2656	m. Sochaczew	36634	17438	19196
Powiat puławski	51860	25613	26247	gm. w. Brochów	4347	2165	2182
gm. m-w. Pułtusk	24629	11871	12758	gm. w. Iłów	6161	3077	3084
gm. w. Gzy	3827	2015	1812	gm. w. Młodzieszyn	5601	2789	2812
gm. w. Obryte	4820	2444	2376	gm. w. Nowa Sucha	6640	3226	3414
gm. w. Pokrzywnica	4996	2523	2473	gm. w. Rybno	3475	1703	1772
gm. w. Świercze	4623	2339	2284	gm. w. Sochaczew	10819	5446	5373
gm. w. Winnica	4116	2018	2098	gm. w. Teresin	11470	5639	5831
gm. w. Zatory	4849	2403	2446	Powiat sokołowski	54412	26950	27462
Powiat radomski	151975	75717	76258	m. Sokołów Podlaski	18940	9022	9918
m. Pionki	18512	8883	9629	gm. m-w. Kosów Lacki	6062	3090	2972
gm. m-w. Iłża	14810	7277	7533	gm. w. Bielany	3636	1847	1789

Tablica 2. Ludność według płci, powiatów i gmin w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 30 czerwca

Table 2. Population by sex, powiats and gminas in 2018 (cont.)

As of 30th June

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.....	2251	1170	1081	gm. w. Somianka	5598	2841	2757
gm. w. Jabłonna Lacka	4554	2204	2350	gm. w. Zabrodzie	5895	2961	2934
gm. w. Repki.....	5281	2690	2591	Powiat zwoleński.....	36458	18178	18280
gm. w. Sabnie	3683	1841	1842	gm. m-w. Zwolen	15223	7465	7758
gm. w. Sokołów Podlaski	6016	3104	2912	gm. w. Kazanów	4541	2307	2234
gm. w. Sterdyń.....	3989	1982	2007	gm. w. Policzna	5572	2798	2774
Powiat szydłowiecki	39820	19865	19955	gm. w. Przytęk	6200	3105	3095
gm. m-w. Szydłowiec	18823	9296	9527	gm. w. Tczów	4922	2503	2419
gm. w. Chlewiska	5991	2961	3030	Powiat żuromiński.....	39117	19281	19836
gm. w. Jastrząb	5217	2587	2630	gm. m-w. Biežuń	5052	2525	2527
gm. w. Mirów.....	3877	2019	1858	gm. m-w. Żuromin	14499	7092	7407
gm. w. Orońsko	5912	3002	2910	gm. w. Kuczbork-Osada ..	4792	2356	2436
Powiat warszawski zach..	116185	55915	60270	gm. w. Lubowidz.....	6942	3402	3540
gm. m-w. Błonie.....	21602	10295	11307	gm. w. Lutocin	4331	2166	2165
gm. m-w. Łomianki.....	26449	12739	13710	gm. w. Siemiątkowo.....	3501	1740	1761
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki.....	24310	11595	12715	Powiat żyrardowski	75969	36325	39644
gm. w. Izabelin	10604	5112	5492	m. Żyrardów.....	40139	18846	21293
gm. w. Kampinos	4353	2147	2206	gm. m-w. Mszczonów	11584	5532	6052
gm. w. Leszno	10138	4902	5236	gm. w. Puszcza Mariańska..	8640	4221	4419
gm. w. Stare Babice	18729	9125	9604	gm. w. Radziejowice	5745	2803	2942
Powiat węgrowski.....	66295	33106	33189	gm. w. Wiszki	9861	4923	4938
m. Węgrów	12717	6105	6612	Powiat m. Ostrołęka	52461	25054	27407
gm. m-w. Łochów	17901	8888	9013	m. Ostrołęka.....	52461	25054	27407
gm. w. Grębków.....	4464	2273	2191	Powiat m. Płock	120403	56792	63611
gm. w. Korytnica	6264	3260	3004	m. Płock.....	120403	56792	63611
gm. w. Liw	7444	3762	3682	Powiat m. Radom	213910	101531	112379
gm. w. Miedzna	3865	1907	1958	m. Radom	213910	101531	112379
gm. w. Sadowne	5880	2884	2996	Powiat m. Siedlce	77732	36771	40961
gm. w. Stoczek.....	4984	2561	2423	m. Siedlce	77732	36771	40961
gm. w. Wierzbno	2776	1466	1310	Powiat m.st. Warszawa	1769529	813403	956126
Powiat wołomiński.....	243648	117482	126166	m.st. Warszawa	1769529	813403	956126
m. Kobyłka	23448	11358	12090	dzielnice: districts:			
m. Marki	33286	15868	17418	Bemowo	123040	57385	65655
m. Ząbki	36230	17160	19070	Białołęka	121641	57536	64105
m. Zielonka	17594	8318	9276	Bielany	131853	60085	71768
gm. m-w. Radzymin.....	26817	13066	13751	Mokotów	217395	98065	119330
gm. m-w. Tłuszcz	19999	9806	10193	Ochota	82823	37552	45271
gm. m-w. Wotomin	51818	24680	27138	Praga-Południe	179015	81172	97843
gm. w. Dąbrówka	8065	4036	4029	Praga-Północ	64399	29751	34648
gm. w. Jadów.....	7572	3799	3773	Rembertów	24198	11565	12633
gm. w. Klembów.....	9863	4876	4987	Śródmieście	116167	52257	63910
gm. w. Poświętne.....	6209	3102	3107	Targówek	123961	56969	66992
gm. w. Strachówka	2747	1413	1334	Ursus	59647	27909	31738
Powiat wyszkowski	74015	36662	37353	Ursynów	150506	70229	80277
gm. m-w. Wyszków	39424	19289	20135	Wawer	76564	36106	40458
gm. w. Brańszczyk.....	8253	4067	4186	Wesola	25236	12136	13100
gm. w. Długosiodło	7835	3974	3861	Wilanów	38682	18134	20548
gm. w. Rząśnik.....	7010	3530	3480	Włochy	42325	19811	22514
				Wola	140320	63481	76839
				Żoliborz	51757	23260	28497

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

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

Tablica 1 (3). Powiaty według liczby mieszkańców

Stan w dniu 31 grudnia

Table 1 (3). Powiaty by number of inhabitants

As of 31st December

LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population					
		poniżej 50000 less than	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
2017.....	42	9	13	7	6	4	3
2018	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
2017.....	5384617	348337	844990	624707	695614	649898	2221071
2018	5403412	346296	842914	624813	697899	655132	2236358
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
2017.....	100,0	6,5	15,7	11,6	12,9	12,1	41,2
2018	100,0	6,4	15,6	11,6	12,9	12,1	41,4

Tablica 2 (4). Ludność w powiatach

Stan w dniu 31 grudnia

Table 2 (4). Population by powiats

As of 31st December

POWIATY POWIATS	2017	2018		POWIATY POWIATS	2017	2018	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
WOJEWÓDZTWO.....	5384617	5403412	0,35	Powiaty (cd.): Powiats (cont.):			
VOIVODSHIP				grójecki	98701	98451	-0,25
Powiaty:				kozienicki.....	60699	60472	-0,37
Powiats:				legionowski	115384	116775	1,21
białobrzeski.....	33542	33551	0,03	lipski	34496	34214	-0,82
ciechanowski.....	89976	89670	-0,34	łosicki	31335	31023	-1,00
garwoliński.....	108981	108993	0,01	makowski.....	45580	45247	-0,73
gostyniński.....	45461	45203	-0,57	miński.....	152945	153824	0,57
grodziski	92847	94091	1,34				

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

Stan w dniu 31 grudnia

Table 2 (4). Population by powiats (cont.)
As of 31st December

POWIATY POWIATS	2017	2018		POWIATY POWIATS	2017	2018					
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %				
Powiaty (cd.):											
Powiats (cont.):											
mławski.....	73376	73102	-0,37	sokołowski	54604	54217	-0,71				
nowodworski	79298	79291	-0,01	szydłowiecki.....	39938	39864	-0,19				
ostrołęcki	88944	88735	-0,23	warszawski zachodni	115466	117007	1,33				
ostrowski	73284	72782	-0,69	węgrowski.....	66508	66174	-0,50				
otwocki.....	123770	124036	0,21	wołomiński.....	241890	245357	1,43				
piaseczyński.....	182076	184951	1,58	wyszkowski.....	74020	74065	0,06				
płocki.....	111226	111088	-0,12	zwoleński.....	36606	36328	-0,76				
płoński	87662	87409	-0,29	żuromiński.....	39263	38944	-0,81				
pruszkowski	162922	164240	0,81	żyrardowski.....	76056	75848	-0,27				
przasnyski	52884	52824	-0,11	Miasta na prawach powiatu:							
przysuski.....	42116	41922	-0,46	Cities with powiat status:							
pułtuski.....	51834	51809	-0,05	Ostrołęka	52215	52262	0,09				
radomski.....	151955	152117	0,11	Płock	120787	120000	-0,65				
siedlecki.....	81402	81352	-0,06	Radom	214566	213029	-0,72				
sierpecki	52559	52196	-0,69	Siedlce.....	77653	77872	0,28				
sochaczewski.....	85175	85105	-0,08	m.st. Warszawa.....	1764615	1777972	0,76				

Tablica 3 (5). Miasta według liczby mieszkańców

Stan w dniu 31 grudnia

Table 3 (5). Towns by number of inhabitants
As of 31st December

L A T A Y E A R S	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										
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers										
2010	85	4	21	13	24	16	4	1	2	
2015	86	4	23	10	24	18	4	1	2	
2017.....	86	4	23	12	22	18	4	1	2	
2018.....	87	5	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	
2017.....	3463514	6506	83017	91362	348617	588898	245146	120787	1979181	
2018.....	3479928	8458	82811	90836	348667	592171	245984	120000	1991001	
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	
2017.....	100,0	0,2	2,4	2,6	10,1	17,0	7,1	3,5	57,1	
2018.....	100,0	0,2	2,4	2,6	10,0	17,0	7,1	3,4	57,2	

Tablica 4 (6). Ludność w miastach

Stan w dniu 31 grudnia

Table 4 (6). Urban population
As of 31st December

MIASTA TOWNS	2017	2018		MIASTA TOWNS	2017	2018	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM	3463514	3479928	0,47	Marki	32686	33914	3,76
TOTAL				Milanówek.....	16398	16306	-0,56
M.st. Warszawa	1764615	1777972	0,76	Mińsk Mazowiecki	40399	40799	0,99
dzielnicę: districts:				Mława.....	31243	31234	-0,03
Bemowo	122210	123932	1,41	Mogielnica	2294	2260	-1,48
Białołęka.....	119374	124125	3,98	Mordy.....	1780	1793	0,73
Bielany	132026	131910	-0,09	Mrozy.....	3576	3552	-0,67
Mokotów	217577	217683	0,05	Mszczonów.....	6433	6386	-0,73
Ochota.....	83081	82774	-0,37	Myszyniec.....	3397	3426	0,85
Praga-Południe.....	178726	179836	0,62	Nasielsk.....	7701	7707	0,08
Praga-Północ.....	64904	64113	-1,22	Nowe Miasto nad Pilicą.....	3830	3789	-1,07
Rembertów.....	24148	24328	0,75	Nowy Dwór Mazowiecki	28637	28647	0,03
Śródmieście	117005	115395	-1,38	Ostrołęka	52215	52262	0,09
Targówek	123941	124279	0,27	Ostrów Mazowiecka.....	22656	22545	-0,49
Ursus.....	59261	60112	1,44	Otwock.....	44873	44880	0,02
Ursynów	150273	150668	0,26	Ożarów Mazowiecki	11311	11576	2,34
Wawer.....	75991	77205	1,60	Piaseczno	47660	48119	0,96
Wesoła.....	25106	25439	1,33	Piastów	22732	22657	-0,33
Wilanów	37511	40060	6,80	Piława	4557	4589	0,70
Włochy.....	41929	42862	2,23	Pionki	18618	18427	-1,03
Wola.....	140111	140958	0,60	Płock.....	120787	120000	-0,65
Żoliborz.....	51441	52293	1,66	Płońsk	22214	22163	-0,23
Białołęgi	7015	6980	-0,50	Podkowa Leśna.....	3875	3854	-0,54
Bieżuń	1875	1856	-1,01	Przasnysz	61237	61784	0,89
Błonie	12354	12327	-0,22	Przysucha	17223	17309	0,50
Brok.....	1955	1940	-0,77	Pułtusk.....	5934	5854	-1,35
Brwinów	13533	13531	-0,01	Raciąż.....	19448	19431	-0,09
Chorzele	3069	3078	0,29	Radom.....	4437	4420	-0,38
Ciechanów	44303	44209	-0,21	Radymno	214566	213029	-0,72
Drobin	2925	2889	-1,23	Radzymin	12644	12876	1,83
Garwolin	17381	17494	0,65	Różan	2755	2727	-1,02
Gąbin	4127	4114	-0,31	Sanniki.....	x	1983	x
Glinojeck	3027	3017	-0,33	Serock	4353	4416	1,45
Gostynin	18720	18647	-0,39	Siedlce	77653	77872	0,28
Góra Kalwaria	11942	12009	0,56	Sierpc	18148	18014	-0,74
Grodzisk Mazowiecki.....	30955	31505	1,78	Skaryszew	4375	4376	0,02
Grójec	16674	16707	0,20	Sochaczew	36790	36462	-0,89
Halinów	3718	3739	0,56	Sokołów Podlaski.....	18924	18939	0,08
Iłża	4832	4775	-1,18	Sulejówek	19663	19714	0,26
Józefów	20488	20605	0,57	Szydłowiec	11854	11779	-0,63
Katuszyn	2927	2890	-1,26	Tarczyn	4105	4129	0,58
Karczew	9960	9891	-0,69	Tłuszcza	8127	8157	0,37
Kobyłka	23120	23706	2,53	Warka	11894	11926	0,27
Konstancin-Jeziorna	17191	17086	-0,61	Węgrów	12765	12672	-0,73
Kosów Lacki.....	2120	2088	-1,51	Wotomin	37164	37138	-0,07
Kozienice	17518	17331	-1,07	Wyszków	26965	26890	-0,28
Legionowo	54041	54066	0,05	Wyszogród	2634	2618	-0,61
Lipsko	5592	5544	-0,86	Wyśmierzyce	896	886	-1,12
Łaskarzew	4879	4860	-0,39	Zakroczymski	3211	3210	-0,03
Łochów	6848	6821	-0,39	Ząbki	35770	36706	2,62
Łomianki	16875	16977	0,60	Zielonka	17539	17589	0,29
Łosice	7096	7071	-0,35	Zwoleń	7855	7737	-1,50
Maków Mazowiecki	9860	9787	-0,74	Żelechów	3994	3995	0,03
				Żuromin	8941	8901	-0,45
				Żyrardów	40243	39992	-0,62

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

Stan w dniu 31 grudnia

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

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							
WYKRES LUDNOŚCI POPULATION							
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers							
2010.....	279	5	91	80	60	43	
2015.....	279	5	96	74	57	47	
2017	279	5	98	71	56	49	
2018	279	5	100	70	56	48	
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	
2017	100,0	0,4	19,8	21,5	23,6	34,7	
2018	100,0	0,4	20,2	21,2	23,7	34,5	

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 grudnia

Table 6 (8). Rural population in gminas
As of 31st December

GMINY GMINAS	2017	2018		GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM	1921103	1923484	0,12	Brańskczyk	8307	8285	-0,26
TOTAL				Brochów	4358	4360	0,05
Andrzejewo.....	4173	4125	-1,15	Brok	908	902	-0,66
Baboszewo	8016	7959	-0,71	Brudzeń Duży	8274	8262	-0,15
Baranowo.....	6593	6507	-1,30	Brwinów.....	12634	12854	1,74
Baranów	5257	5279	0,42	Bulkowo	5650	5584	-1,17
Belsk Duży	6561	6515	-0,70	Cegłów	6146	6154	0,13
Białobrzegi	3307	3338	0,94	Celestyńów	11662	11680	0,15
Bielany	3651	3639	-0,33	Ceranów	2263	2220	-1,90
Bielsk	9099	9088	-0,12	Chlewiska	6010	5972	-0,63
Bieżuń	3213	3165	-1,49	Chorzele	7138	7109	-0,41
Błędów	7553	7461	-1,22	Chotcza	2335	2351	0,69
Błonie	9176	9278	1,11	Chynów	9863	9858	-0,05
Bodzanów	8223	8221	-0,02	Ciechanów	7066	7091	0,35
Boguty-Pianki	2647	2602	-1,70	Ciepielów	5604	5571	-0,59
Borkowice	4302	4302	-	Czarnia	2594	2561	-1,27
Borowie	5208	5211	0,06	Czernice Borowe.....	3840	3801	-1,02

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

Stan w dniu 31 grudnia

Table 6 (8). Rural population in gminas (cont.)
As of 31st December

GMINY GMINAS	2017	2018		GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Czerwin.....	5136	5124	-0,23	Karniewo	5226	5207	-0,36
Czerwińsk nad Wisłą	7738	7666	-0,93	Kazanów	4562	4539	-0,50
Czerwonka	2682	2640	-1,57	Klembów	9837	9891	0,55
Czosnów	9918	9947	0,29	Kłków.....	3397	3426	0,85
Dąbrówka.....	8032	8097	0,81	Kołbiel	8186	8169	-0,21
Dębe Wielkie	10227	10373	1,43	Konstancin-Jeziorna.....	7585	7635	0,66
Długosiodło.....	7853	7817	-0,46	Korczew	2662	2620	-1,58
Dobre	6027	6004	-0,38	Korytnica.....	6291	6250	-0,65
Domanice.....	2626	2624	-0,08	Kosów Lacki.....	3992	3918	-1,85
Drobin.....	5099	5068	-0,61	Kotuń.....	8575	8526	-0,57
Dzierzążnia	3684	3688	0,11	Kowala	12093	12180	0,72
Dzierzgowo	3126	3098	-0,90	Kozienice.....	12269	12328	0,48
Garbatka-Letnisko.....	5096	5053	-0,84	Krasne.....	3672	3634	-1,03
Garwolin.....	13144	13176	0,24	Krasnosielsc.....	6440	6426	-0,22
Gąbin.....	6918	6907	-0,16	Krzynowłoga Mała.....	3470	3459	-0,32
Gielniów	4655	4616	-0,84	Kuczbork-Osada.....	4824	4769	-1,14
Glinojeck	4927	4844	-1,68	Latowicz.....	5436	5427	-0,17
Główaczów.....	7245	7230	-0,21	Lelis	9549	9654	1,10
Gniewoszów.....	3923	3924	0,03	Leoncin	5577	5578	0,02
Gołymień-Ośrodek.....	3857	3818	-1,01	Leszno	10091	10172	0,80
Gostynin	12121	12077	-0,36	Lesznowola.....	25976	27203	4,72
Goszczyn.....	2976	2970	-0,20	Lipowiec Kościelny.....	4845	4830	-0,31
Goworowo	8412	8341	-0,84	Lipsko.....	5621	5593	-0,50
Gozdowo	5972	5958	-0,23	Liw.....	7462	7422	-0,54
Góra Kalwaria	14637	14763	0,86	Lubowidz	6965	6894	-1,02
Górzno	6511	6527	0,25	Lutocin	4362	4298	-1,47
Gózd	8796	8913	1,33	Łaskarzew	5503	5472	-0,56
Grabów nad Pilicą.....	3921	3906	-0,38	Łęck	5423	5402	-0,39
Grębków	4471	4467	-0,09	Łochów	11074	11065	-0,08
Grodzisk Mazowiecki.....	15716	16136	2,67	Łomianki	9354	9746	4,19
Grójec	8980	8997	0,19	Łosice	3788	3766	-0,58
Grudusk	3659	3624	-0,96	Łyse	8469	8434	-0,41
Gzy	3858	3816	-1,09	Maciejowice	7003	6966	-0,53
Halinów	12208	12435	1,86	Magnuszew	6770	6764	-0,09
Huszlew	2841	2834	-0,25	Mała Wieś	6111	6032	-1,29
Itów	6157	6183	0,42	Małkinia Góra	11740	11642	-0,83
Itża	10028	9968	-0,60	Miastków Kościelny	4874	4889	0,31
Izabelin	10592	10602	0,09	Michałowice	17826	18057	1,30
Jabłonna	18916	19253	1,78	Miedzna	3889	3854	-0,90
Jabłonna Lacka	4591	4496	-2,07	Mińsk Mazowiecki	15258	15325	0,44
Jadów	7571	7557	-0,18	Mirów	3885	3898	0,33
Jaktorów	12105	12298	1,59	Młodzieszyn	5598	5554	-0,79
Jakubów	5068	5093	0,49	Młynarze	1761	1761	-
Jasieniec	5371	5369	-0,04	Mochowo	6091	6050	-0,67
Jastrzębą	5242	5212	-0,57	Mogielnica	6508	6484	-0,37
Jastrzębia	7005	7000	-0,07	Mokobody	5040	5017	-0,46
Jedlińsk	14423	14507	0,58	Mordy	4101	4051	-1,22
Jedlnia-Letnisko	12654	12738	0,66	Mrozy	5119	5127	0,16
Jednoróżec	7190	7160	-0,42	Mszczonów	5170	5168	-0,04
Joniec	2632	2660	1,06	Myszyniec	7074	7060	-0,20
Kadzidło	11442	11420	-0,19	Nadarzyn	13348	13654	2,29
Kałuszyn	2970	2953	-0,57	Naruszewo	6384	6353	-0,49
Kampinos	4337	4354	0,39	Nasielsk	12248	12238	-0,08
Karczew	5956	5967	0,18	Nieporęt	14369	14493	0,86

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

Stan w dniu 31 grudnia

Table 6 (8). Rural population in gminas (cont.)
As of 31st December

GMINY GMINAS	2017	2018		GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Nowa Sucha.....	6586	6647	0,93	Rzeczników	4448	4386	-1,39
Nowe Miasto	4688	4701	0,28	Rzekuń	10805	10694	-1,03
Nowe Miasto nad Pilicą.....	4033	3977	-1,39	Rzewnie	2651	2636	-0,57
Nowy Duninów.....	3966	3993	0,68	Sabnie.....	3693	3697	0,11
Nur.....	2759	2708	-1,85	Sadowne.....	5896	5877	-0,32
Obryte.....	4818	4821	0,06	Sanniki.....	6089	4069	x
Odrzywół	3863	3842	-0,54	Sarnaki.....	4807	4717	-1,87
Ojrzeń	4301	4305	0,09	Serock.....	10132	10292	1,58
Olszanka.....	3011	2961	-1,66	Sięciechów.....	3957	3936	-0,53
Olszewo-Borki.....	10625	10718	0,88	Siedlce.....	18054	18226	0,95
Opinogóra Górnna	5995	5971	-0,40	Siemiątkowo.....	3513	3504	-0,26
Orońsko.....	5935	5963	0,47	Siennica.....	7466	7472	0,08
Osieck	3583	3603	0,56	Sienna.....	5902	5852	-0,85
Ostrów Mazowiecka.....	12919	12878	-0,32	Sierpc.....	7120	7034	-1,21
Ożarów Mazowiecki.....	12749	13100	2,75	Skaryszew	10259	10348	0,87
Pacyna	3617	3556	-1,69	Skórzec	7782	7847	0,84
Paprotnia	2572	2556	-0,62	Stęblice.....	4469	4455	-0,31
Parysów	4080	4105	0,61	Stupno	7705	7817	1,45
Piaseczno	34866	35673	2,31	Sobienie-Jeziory	6369	6380	0,17
Pilawa	6424	6394	-0,47	Sobolew.....	8269	8283	0,17
Pionki.....	10046	10031	-0,15	Sochaczew	10757	10922	1,53
Platerów	4943	4876	-1,36	Sochocin.....	5849	5861	0,21
Płoniawy-Bramura.....	5464	5381	-1,52	Sokołów Podlaski.....	6021	6008	-0,22
Płońsk	7846	7891	0,57	Solec nad Wisłą	4994	4917	-1,54
Pniewy	4789	4805	0,33	Somianka	5593	5604	0,20
Pokrzywnica	4983	4991	0,16	Sońsk.....	7815	7773	-0,54
Policzna	5615	5557	-1,03	Stanisławów	6737	6767	0,45
Pomiechówek.....	9106	9092	-0,15	Stara Biła	11809	11891	0,69
Poświętne	6195	6223	0,45	Stara Błotnica	5305	5326	0,40
Potworów	4233	4233	-	Stara Kornica	4849	4798	-1,05
Prażmów	10804	10996	1,78	Stare Babice	18627	18875	1,33
Promna	5602	5594	-0,14	Staroźreby	7370	7306	-0,87
Przasnysz	7282	7274	-0,11	Stary Lubotyń	3753	3735	-0,48
Przesmyki	3228	3182	-1,43	Sterdyn	4023	3957	-1,64
Przyłęk	6242	6182	-0,96	Stoczek	5008	4974	-0,68
Przysucha	6093	6066	-0,44	Strachówka	2751	2742	-0,33
Przytyk	7304	7285	-0,26	Stromiec	5633	5654	0,37
Pułtusk	5165	5184	0,37	Strzegowo	7616	7565	-0,67
Puszcza Mariańska	8630	8630	-	Stupsk	4889	4847	-0,86
Raciąż	8492	8378	-1,34	Suchożebrzy	4687	4675	-0,26
Radzanowo	8413	8452	0,46	Sypniewo	3346	3314	-0,96
Radzanów (powiat białobrzeski).....	3898	3893	-0,13	Szczawin Kościelny	4914	4871	-0,88
Radzanów (powiat mławski) ..	3371	3332	-1,16	Szczutowo	4307	4347	0,93
Radziejowice	5710	5789	1,38	Szelków	3704	3675	-0,78
Radzymin	13930	14121	1,37	Szreńsk	4204	4196	-0,19
Raszin	21612	21703	0,42	Szulborze Wielkie	1679	1677	-0,12
Regimin	5026	5018	-0,16	Szydłowiec	7012	7040	0,40
Repki	5326	5255	-1,33	Szydłowo	4645	4610	-0,75
Rościszewo	4169	4146	-0,55	Świercze	4632	4611	-0,45
Różan	1691	1693	0,12	Tarczyn	7310	7338	0,38
Rusinów	4297	4289	-0,19	Tczów	4916	4911	-0,10
Rybno	3476	3476	-	Teresin	11453	11501	0,42
Rząśnik	7003	7018	0,21	Tłuszcza	11863	11869	0,05
				Trojanów	7428	7367	-0,82

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

Stan w dniu 31 grudnia

Table 6 (8). Rural population in gminas (cont.)
As of 31st December

GMINY GMINAS	2017	2018		GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Troszyn	4848	4796	-1,07	Wołomin	14661	14771	0,75
Warka	7375	7333	-0,57	Wyszków	12430	12518	0,71
Wąsewo	4371	4345	-0,59	Wyszogród	3011	2989	-0,73
Wiązowna	12693	12861	1,32	Wyśmierzyce	1886	1880	-0,32
Wieczefnia Kościelna	4107	4104	-0,07	Zabrodzie	5869	5933	1,09
Wieliszew	13573	14255	5,02	Zakroczymski	2900	2872	-0,97
Wieniawa	5342	5294	-0,90	Zakrzew	12875	13003	0,99
Wierzbica	9799	9719	-0,82	Załuski	5682	5669	-0,23
Wierzbno	2804	2772	-1,14	Zaręby Kościelne	3724	3683	-1,10
Wilga	5346	5297	-0,92	Zatory	4835	4864	0,60
Winnica	4095	4091	-0,10	Zawidz	6752	6647	-1,56
Wisztiki	9870	9883	0,13	Zbuczyn	10087	10074	-0,13
Wiśniew	5754	5747	-0,12	Zwoleń	7416	7402	-0,19
Wiśniewo	5330	5286	-0,83	Żabia Wola	8541	8713	2,01
Wodynie	4454	4414	-0,90	Żelechów	4380	4368	-0,27
Wolanów	8848	8847	-0,01	Żuromin	5570	5557	-0,23

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

Stan w dniu 31 grudnia

Table 7 (9). Gminas of urban-rural areas by number of population
As of 31st December

LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population				
		poniżej 5000 less than	5000–9999	10000–19999	20000–49999	50000 i więcej and more
LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS						
2010	50	3	11	22	12	2
2015	51	3	12	22	12	2
2017	51	3	12	22	12	2
2018	52	3	13	21	13	2
LUDNOŚĆ POPULATION						
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers						
2010	843872	10310	79140	309186	322439	122797
2015	874782	10189	85389	311185	336569	131450
2017	882690	10091	84446	311767	342035	134351
2018	892109	10028	89825	291623	364932	135701
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
2017	100,0	1,1	9,6	35,3	38,7	15,2
2018	100,0	1,1	10,1	32,7	40,9	15,2

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

Stan w dniu 31 grudnia

Table 8 (10). Population in urban-rural gminas
As of 31st December

GMINY GMINAS	2017	2018		GMINY GMINAS	2017	2018	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM	882690	892109	1,07	Mrozy.....	8695	8679	-0,18
TOTAL				Mszczonów.....	11603	11554	-0,42
Białobrzegi	10322	10318	-0,04	Myszyniec.....	10471	10486	0,14
Bieżuń	5088	5021	-1,32	Nasielsk.....	19949	19945	-0,02
Błonie	21530	21605	0,35	Nowe Miasto nad Pilicą.....	7863	7766	-1,23
Brok.....	2863	2842	-0,73	Ożarów Mazowiecki	24060	24676	2,56
Brwinów	26167	26385	0,83	Piaseczno	82526	83792	1,53
Chorzele	10207	10187	-0,20	Pilawa	10981	10983	0,02
Drobin.....	8024	7957	-0,83	Przysucha.....	12027	11920	-0,89
Gąbin.....	11045	11021	-0,22	Pułtusk.....	24613	24615	0,01
Glinojeck.....	7954	7861	-1,17	Radzymin	26574	26997	1,59
Góra Kalwaria	26579	26772	0,73	Różan	4446	4420	-0,58
Grodzisk Mazowiecki.....	46671	47641	2,08	Sanniki.....	x	6052	x
Grójec.....	25654	25704	0,19	Serock.....	14485	14708	1,54
Halinów	15926	16174	1,56	Skaryszew	14634	14724	0,62
Iłża.....	14860	14743	-0,79	Szydłowiec	18866	18819	-0,25
Kałuszyn	5897	5843	-0,92	Tarczyn	11415	11467	0,46
Karczew	15916	15858	-0,36	Tłuszcza	19990	20026	0,18
Konstancin-Jeziorna.....	24776	24721	-0,22	Warka	19269	19259	-0,05
Kosów Lacki.....	6112	6006	-1,73	Wołomin	51825	51909	0,16
Kozienice.....	29787	29659	-0,43	Wyszków.....	39395	39408	0,03
Lipsko	11213	11137	-0,68	Wyszogród	5645	5607	-0,67
Łochów	17922	17886	-0,20	Wyśmierzyce.....	2782	2766	-0,58
Łomianki	26229	26723	1,88	Zakroczymskie	6111	6082	-0,47
Łosice.....	10884	10837	-0,43	Zwoleń	15271	15139	-0,86
Mogielnica	8802	8744	-0,66	Żelechów	8374	8363	-0,13
Mordy.....	5881	5844	-0,63	Żuromin	14511	14458	-0,37

Tablica 9 (11). Ludność według płci i wieku w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 9 (11). Population by sex and age in 2018
As of 31st December

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.....	5403412	2585436	2817976	3479928	1626253	1853675	1923484	959183	964301
TOTAL									
0—4 lata.....	297733	153076	144657	195306	100581	94725	102427	52495	49932
0.....	59078	30399	28679	38922	20029	18893	20156	10370	9786
1.....	62488	32196	30292	40939	21117	19822	21549	11079	10470
2.....	60422	30827	29595	40026	20442	19584	20396	10385	10011
3.....	58240	29987	28253	38116	19659	18457	20124	10328	9796
4.....	57505	29667	27838	37303	19334	17969	20202	10333	9869
5—9.....	301093	154472	146621	190567	97942	92625	110526	56530	53996
5.....	56384	28920	27464	36111	18567	17544	20273	10353	9920
6.....	58756	30269	28487	37361	19149	18212	21395	11120	10275
7.....	59578	30618	28960	37931	19548	18383	21647	11070	10577
8.....	62683	32277	30406	39241	20218	19023	23442	12059	11383
9.....	63692	32388	31304	39923	20460	19463	23769	11928	11841
10—14.....	282123	144808	137315	170587	87466	83121	111536	57342	54194
10.....	62713	32346	30367	38507	19835	18672	24206	12511	11695
11.....	58937	30410	28527	35941	18495	17446	22996	11915	11081
12.....	56197	28779	27418	34171	17448	16723	22026	11331	10695
13.....	53129	27169	25960	31729	16255	15474	21400	10914	10486
14.....	51147	26104	25043	30239	15433	14806	20908	10671	10237
15—19.....	249648	127849	121799	143499	73002	70497	106149	54847	51302
15.....	49311	25180	24131	28949	14698	14251	20362	10482	9880
16.....	49208	25223	23985	28692	14650	14042	20516	10573	9943
17.....	49769	25497	24272	28599	14520	14079	21170	10977	10193
18.....	51038	26075	24963	29242	14767	14475	21796	11308	10488
19.....	50322	25874	24448	28017	14367	13650	22305	11507	10798
20—24.....	276026	141155	134871	149770	76128	73642	126256	65027	61229
20.....	51245	26391	24854	27949	14385	13564	23296	12006	11290
21.....	52771	27161	25610	28633	14562	14071	24138	12599	11539
22.....	55055	28080	26975	30023	15223	14800	25032	12857	12175
23.....	56632	28840	27792	30278	15419	14859	26354	13421	12933
24.....	60323	30683	29640	32887	16539	16348	27436	14144	13292
25—29.....	345099	173177	171922	203800	99959	103841	141299	73218	68081
25.....	62679	31692	30987	34145	17223	16922	28534	14469	14065
26.....	65185	32608	32577	36105	17864	18241	29080	14744	14336
27.....	70201	35412	34789	41648	20349	21299	28553	15063	13490
28.....	73003	36443	36560	44915	21787	23128	28088	14656	13432
29.....	74031	37022	37009	46987	22736	24251	27044	14286	12758
30—34.....	429310	212865	216445	289432	139644	149788	139878	73221	66657
30.....	78426	38860	39566	51163	24663	26500	27263	14197	13066
31.....	79783	39656	40127	52881	25524	27357	26902	14132	12770
32.....	85915	42619	43296	58121	27989	30132	27794	14630	13164
33.....	91224	45231	45993	62183	30017	32166	29041	15214	13827
34.....	93962	46499	47463	65084	31451	33633	28878	15048	13830
35—39 lat	470948	233056	237892	321996	155960	166036	148952	77096	71856
35.....	97619	48160	49459	67261	32609	34652	30358	15551	14807
36.....	95056	47126	47930	64726	31424	33302	30330	15702	14628
37.....	90996	44980	46016	62487	30120	32367	28509	14860	13649
38.....	93794	46575	47219	63908	31063	32845	29886	15512	14374
39.....	93483	46215	47268	63614	30744	32870	29869	15471	14398

Tablica 9 (11). Ludność według płci i wieku w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 9 (11). Population by sex and age in 2018 (cont.)
As of 31st December

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.....	441249	218915	222334	295194	143293	151901	146055	75622	70433
40	91099	45204	45895	61540	29987	31553	29559	15217	14342
41.....	90192	44703	45489	60901	29575	31326	29291	15128	14163
42.....	90402	44819	45583	60768	29466	31302	29634	15353	14281
43.....	87024	43083	43941	57758	27951	29807	29266	15132	14134
44.....	82532	41106	41426	54227	26314	27913	28305	14792	13513
45–49	353577	176139	177438	224366	109801	114565	129211	66338	62873
45.....	78676	39090	39586	50845	24790	26055	27831	14300	13531
46.....	74211	36981	37230	47822	23469	24353	26389	13512	12877
47.....	69931	34698	35233	44307	21578	22729	25624	13120	12504
48.....	67222	33599	33623	42158	20664	21494	25064	12935	12129
49.....	63537	31771	31766	39234	19300	19934	24303	12471	11832
50–54	301378	148488	152890	183496	87839	95657	117882	60649	57233
50.....	61736	30428	31308	37894	18361	19533	23842	12067	11775
51.....	60406	29922	30484	36567	17535	19032	23839	12387	11452
52.....	59754	29413	30341	36313	17360	18953	23441	12053	11388
53.....	59194	29194	30000	35952	17195	18757	23242	11999	11243
54.....	60288	29531	30757	36770	17388	19382	23518	12143	11375
55–59	323296	154963	168333	201121	91670	109451	122175	63293	58882
55.....	61586	29966	31620	37519	17482	20037	24067	12484	11583
56.....	60988	29400	31588	37448	17196	20252	23540	12204	11336
57.....	62718	29919	32799	38849	17607	21242	23869	12312	11557
58.....	66989	32131	34858	42042	19151	22891	24947	12980	11967
59.....	71015	33547	37468	45263	20234	25029	25752	13313	12439
60–64	377809	173965	203844	252972	111064	141908	124837	62901	61936
60.....	74239	34713	39526	48523	21697	26826	25716	13016	12700
61.....	76231	35486	40745	50298	22307	27991	25933	13179	12754
62.....	76057	34890	41167	50840	22094	28746	25217	12796	12421
63.....	77238	35262	41976	52490	22939	29551	24748	12323	12425
64.....	74044	33614	40430	50821	22027	28794	23223	11587	11636
65–69	328905	144688	184217	227630	96392	131238	101275	48296	52979
65.....	72932	32659	40273	50256	21542	28714	22676	11117	11559
66.....	69656	30969	38687	48221	20605	27616	21435	10364	11071
67.....	66722	29279	37443	46370	19647	26723	20352	9632	10720
68.....	62097	27069	35028	42857	17992	24865	19240	9077	10163
69.....	57498	24712	32786	39926	16606	23320	17572	8106	9466
70–74	223815	92108	131707	156745	63115	93630	67070	28993	38077
70.....	56025	23726	32299	38761	15985	22776	17264	7741	9523
71.....	52278	21777	30501	36847	14962	21885	15431	6815	8616
72.....	46941	19303	27638	33354	13488	19866	13587	5815	7772
73.....	34968	14076	20892	24397	9600	14797	10571	4476	6095
74.....	33603	13226	20377	23386	9080	14306	10217	4146	6071
75–79	147501	55356	92145	100904	37278	63626	46597	18078	28519
75.....	30848	12088	18760	21376	8262	13114	9472	3826	5646
76.....	28582	10864	17718	19587	7365	12222	8995	3499	5496
77.....	29242	10971	18271	19907	7298	12609	9335	3673	5662
78.....	29430	10899	18531	19942	7282	12660	9488	3617	5871
79.....	29399	10534	18865	20092	7071	13021	9307	3463	5844

Tablica 9 (11). Ludność według płci i wieku w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 9 (11). Population by sex and age in 2018 (cont.)
As of 31st December

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.....	128254	43345	84909	87712	29420	58292	40542	13925	26617
80	28354	9848	18506	19231	6571	12660	9123	3277	5846
81.....	27308	9480	17828	18557	6385	12172	8751	3095	5656
82.....	26379	8825	17554	18094	6058	12036	8285	2767	5518
83.....	24170	7964	16206	16674	5458	11216	7496	2506	4990
84	22043	7228	14815	15156	4948	10208	6887	2280	4607
85 lat i więcej	125648	37011	88637	84831	25699	59132	40817	11312	29505
and more									
Wiek przedprodukcyjny	1029237	528256	500981	642700	329857	312843	386537	198399	188138
Pre-working age									
Wiek produkcyjny	3216208	1684672	1531536	2037498	1044492	993006	1178710	640180	538530
Working age									
18–64 lata mężczyźni	1684672	1684672		x	1044492	1044492	x	640180	640180
males									x
18–59 lat kobiety.....	1531536		x	1531536	993006		x	993006	538530
females									x
Wiek mobilny 18–44 lata mężczyźni i kobiety.....	2063992	1031117	1032875	1317451	644118	673333	746541	386999	359542
Mobility age males and females									
Wiek niemobilny.....	1152216	653555	498661	720047	400374	319673	432169	253181	178988
Non-mobility age									
45–64 lata mężczyźni	653555	653555		x	400374	400374	x	253181	253181
males									x
45–59 lat kobiety.....	498661		x	498661	319673		x	319673	178988
females									x
Wiek poprodukcyjny	1157967	372508	785459	799730	251904	547826	358237	120604	237633
Post-working age									
65 lat i więcej mężczyzn	372508	372508		x	251904	251904	x	120604	120604
and more males									x
60 lat i więcej kobiety	785459		x	785459	547826		x	547826	237633
and more females									x
Biologiczne grupy wieku	5403412	2585436	2817976	3479928	1626253	1853675	1923484	959183	964301
Biological age groups									
0–14 lat	880949	452356	428593	556460	285989	270471	324489	166367	158122
15–64.....	3568340	1760572	1807768	2265646	1088360	1177286	1302694	672212	630482
65 lat i więcej.....	954123	372508	581615	657822	251904	405918	296301	120604	175697
and more									
Edukacyjne grupy wieku	1224635	627938	596697	729842	373531	356311	494793	254407	240386
Educational age groups									
3–6 lat	230885	118843	112042	148891	76709	72182	81994	42134	39860
7–12.....	363800	186818	176982	225714	116004	109710	138086	70814	67272
13–15.....	153587	78453	75134	90917	46386	44531	62670	32067	30603
16–18.....	150015	76795	73220	86533	43937	42596	63482	32858	30624
19–24 lata	326348	167029	159319	177787	90495	87292	148561	76534	72027
KOBIETY W WIEKU ROZRODCZYM 15–49 LAT	1282701		x	1282701	830270		x	830270	452431
FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE 15–49 YEARS									x

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiat in 2018
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	WOJEWÓDZTWO	5403412	297733	301093	282123	249648	276026	345099
	VOIVODSHIP							
2	w tym kobiety of which females	2817976	144657	146621	137315	121799	134871	171922
3	Miasta Urban areas	3479928	195306	190567	170587	143499	149770	203800
4	w tym kobiety of which females	1853675	94725	92625	83121	70497	73642	103841
5	Wieś Rural areas.....	1923484	102427	110526	111536	106149	126256	141299
6	w tym kobiety of which females	964301	49932	53996	54194	51302	61229	68081
7	Powiat bielski	33551	1930	1900	1914	1881	2338	2640
8	w tym kobiety of which females	16603	927	913	962	897	1091	1243
9	Miasta Urban areas	7866	426	412	416	360	422	528
10	w tym kobiety of which females	3991	196	199	193	181	186	231
11	Wieś Rural areas.....	25685	1504	1488	1498	1521	1916	2112
12	w tym kobiety of which females	12612	731	714	769	716	905	1012
13	Powiat ciechanowski.....	89670	4507	4723	4348	4651	5530	6442
14	w tym kobiety of which females	45590	2205	2298	2105	2263	2639	3070
15	Miasta Urban areas	47226	2370	2416	2083	2128	2601	3213
16	w tym kobiety of which females	24690	1158	1169	995	1046	1265	1544
17	Wieś Rural areas.....	42444	2137	2307	2265	2523	2929	3229
18	w tym kobiety of which females	20900	1047	1129	1110	1217	1374	1526
19	Powiat garwoliński	108993	6849	6479	6356	6255	7222	8428
20	w tym kobiety of which females	54827	3346	3162	3070	3096	3569	4027
21	Miasta Urban areas	30938	1964	1813	1794	1782	1731	2165
22	w tym kobiety of which females	15842	963	869	840	870	862	1034
23	Wieś Rural areas.....	78055	4885	4666	4562	4473	5491	6263
24	w tym kobiety of which females	38985	2383	2293	2230	2226	2707	2993
25	Powiat gostyński	45203	1885	2142	2257	2215	2749	3236
26	w tym kobiety of which females	23179	939	1058	1075	1041	1312	1590
27	Miasta Urban areas	20630	886	939	955	942	1142	1339
28	w tym kobiety of which females	10871	448	493	461	448	531	654
29	Wieś Rural areas.....	24573	999	1203	1302	1273	1607	1897
30	w tym kobiety of which females	12308	491	565	614	593	781	936
31	Powiat grodziski	94091	5396	5973	5569	4729	4828	5396
32	w tym kobiety of which females	48987	2590	2911	2694	2273	2403	2626
33	Miasta Urban areas	51665	2941	3015	2879	2380	2431	2817
34	w tym kobiety of which females	27430	1411	1487	1385	1162	1229	1373
35	Wieś Rural areas.....	42426	2455	2958	2690	2349	2397	2579
36	w tym kobiety of which females	21557	1179	1424	1309	1111	1174	1253
37	Powiat grójecki	98451	5313	5323	5385	4629	5852	6649
38	w tym kobiety of which females	50060	2614	2615	2584	2178	2775	3257
39	Miasta Urban areas	34682	1955	1992	1886	1489	1774	2189
40	w tym kobiety of which females	18251	978	987	890	715	849	1114
41	Wieś Rural areas.....	63769	3358	3331	3499	3140	4078	4460
42	w tym kobiety of which females	31809	1636	1628	1694	1463	1926	2143
43	Powiat kozienicki	60472	2793	3057	2950	3041	3873	4416
44	w tym kobiety of which females	30459	1316	1531	1430	1451	1885	2057
45	Miasta Urban areas	17331	763	815	728	773	857	945
46	w tym kobiety of which females	9021	370	397	368	373	407	450
47	Wieś Rural areas.....	43141	2030	2242	2222	2268	3016	3471
48	w tym kobiety of which females	21438	946	1134	1062	1078	1478	1607

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	
429310	470948	441249	353577	301378	323296	377809	328905	223815	147501	128254	125648	1
216445	237892	222334	177438	152890	168333	203844	184217	131707	92145	84909	88637	2
289432	321996	295194	224366	183496	201121	252972	227630	156745	100904	87712	84831	3
149788	166036	151901	114565	95657	109451	141908	131238	93630	63626	58292	59132	4
139878	148952	146055	129211	117882	122175	124837	101275	67070	46597	40542	40817	5
66657	71856	70433	62873	57233	58882	61936	52979	38077	28519	26617	29505	6
2500	2553	2406	2133	1946	2039	2252	1829	1224	779	677	610	7
1164	1160	1142	1038	960	967	1116	958	690	485	454	436	8
583	663	641	483	426	458	636	592	385	223	126	86	9
274	315	297	251	216	247	349	352	215	142	84	63	10
1917	1890	1765	1650	1520	1581	1616	1237	839	556	551	524	11
890	845	845	787	744	720	767	606	475	343	370	373	12
6831	6792	6181	5554	5668	6531	7133	5651	3329	2211	1793	1795	13
3178	3205	3001	2751	2916	3315	3757	3061	1910	1387	1169	1360	14
3777	3704	3146	2777	2903	3615	4389	3347	1915	1079	897	866	15
1816	1805	1558	1427	1598	1983	2423	1862	1105	669	605	662	16
3054	3088	3035	2777	2765	2916	2744	2304	1414	1132	896	929	17
1362	1400	1443	1324	1318	1332	1334	1199	805	718	564	698	18
8351	8367	7822	6770	6201	6731	6723	5622	3798	2501	2250	2268	19
3906	3967	3717	3310	3069	3303	3429	3037	2157	1558	1455	1649	20
2343	2591	2355	1961	1659	1972	2115	1869	1188	682	525	429	21
1132	1249	1138	960	858	1061	1170	1059	683	427	348	319	22
6008	5776	5467	4809	4542	4759	4608	3753	2610	1819	1725	1839	23
2774	2718	2579	2350	2211	2242	2259	1978	1474	1131	1107	1330	24
3190	3484	3307	3043	2869	3132	3417	2896	2135	1287	1004	955	25
1497	1671	1602	1511	1440	1622	1786	1589	1240	798	689	719	26
1435	1654	1514	1372	1275	1435	1688	1541	1085	580	454	394	27
677	808	748	709	655	775	949	894	652	369	307	293	28
1755	1830	1793	1671	1594	1697	1729	1355	1050	707	550	561	29
820	863	854	802	785	847	837	695	588	429	382	426	30
6700	8027	8204	6702	5381	5514	6472	5473	3700	2343	1933	1751	31
3432	4173	4213	3379	2712	2931	3460	2991	2187	1464	1260	1288	32
3760	4397	4269	3566	2867	3056	3783	3275	2331	1546	1276	1076	33
1915	2297	2234	1846	1483	1672	2085	1863	1411	975	820	782	34
2940	3630	3935	3136	2514	2458	2689	2198	1369	797	657	675	35
1517	1876	1979	1533	1229	1259	1375	1128	776	489	440	506	36
6880	8001	7692	6376	5824	6302	7310	6035	4050	2563	2231	2036	37
3358	3928	3689	3107	2937	3194	3804	3207	2303	1602	1473	1435	38
2516	3121	2835	2223	1912	2181	2704	2269	1456	893	707	580	39
1290	1573	1393	1115	987	1199	1538	1298	857	584	481	403	40
4364	4880	4857	4153	3912	4121	4606	3766	2594	1670	1524	1456	41
2068	2355	2296	1992	1950	1995	2266	1909	1446	1018	992	1032	42
4354	4615	4283	3852	3451	4050	4886	4199	2554	1417	1278	1403	43
2053	2130	2028	1859	1729	2034	2536	2266	1375	873	874	1032	44
1142	1366	1427	1156	796	1096	1702	1712	1020	426	334	273	45
545	654	701	546	411	615	985	984	529	267	215	204	46
3212	3249	2856	2696	2655	2954	3184	2487	1534	991	944	1130	47
1508	1476	1327	1313	1318	1419	1551	1282	846	606	659	828	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat legionowski	116775	6214	7568	7302	5881	5777	6382
2	w tym kobiety of which females	60428	3045	3677	3491	2849	2767	3139
3	Miasta Urban areas	58482	3044	3625	3279	2660	2720	2990
4	w tym kobiety of which females	30778	1509	1775	1551	1264	1333	1471
5	Wieś Rural areas.....	58293	3170	3943	4023	3221	3057	3392
6	w tym kobiety of which females	29650	1536	1902	1940	1585	1434	1668
7	Powiat lipski.....	34214	1478	1635	1614	1609	2011	2586
8	w tym kobiety of which females	17233	724	803	820	759	974	1189
9	Miasta Urban areas	5544	222	235	207	218	277	434
10	w tym kobiety of which females	2863	105	106	99	108	121	219
11	Wieś Rural areas.....	28670	1256	1400	1407	1391	1734	2152
12	w tym kobiety of which females	14370	619	697	721	651	853	970
13	Powiat łosicki.....	31023	1604	1638	1593	1523	2075	2390
14	w tym kobiety of which females	15581	794	803	757	756	1043	1101
15	Miasta Urban areas	7071	398	388	375	374	387	481
16	w tym kobiety of which females	3713	212	191	182	187	204	228
17	Wieś Rural areas.....	23952	1206	1250	1218	1149	1688	1909
18	w tym kobiety of which females	11868	582	612	575	569	839	873
19	Powiat makowski.....	45247	2262	2470	2448	2427	3050	3421
20	w tym kobiety of which females	22634	1054	1226	1245	1169	1461	1661
21	Miasta Urban areas	12514	590	653	654	595	712	866
22	w tym kobiety of which females	6580	276	347	344	307	330	435
23	Wieś Rural areas.....	32733	1672	1817	1794	1832	2338	2555
24	w tym kobiety of which females	16054	778	879	901	862	1131	1226
25	Powiat miński.....	153824	8869	9553	8691	8187	8852	9892
26	w tym kobiety of which females	78821	4256	4713	4256	4018	4316	4897
27	Miasta Urban areas	70694	4053	4292	3866	3557	3602	4249
28	w tym kobiety of which females	37055	1915	2119	1900	1746	1784	2103
29	Wieś Rural areas.....	83130	4816	5261	4825	4630	5250	5643
30	w tym kobiety of which females	41766	2341	2594	2356	2272	2532	2794
31	Powiat mławski.....	73102	3676	3856	3815	4016	4913	5578
32	w tym kobiety of which females	37259	1801	1887	1919	1982	2399	2620
33	Miasta Urban areas	31234	1609	1660	1538	1542	1784	2244
34	w tym kobiety of which females	16382	811	819	772	770	875	1099
35	Wieś Rural areas.....	41868	2067	2196	2277	2474	3129	3334
36	w tym kobiety of which females	20877	990	1068	1147	1212	1524	1521
37	Powiat nowodworski.....	79291	4098	4392	4232	3874	4467	5195
38	w tym kobiety of which females	40575	1971	2098	2105	1890	2188	2552
39	Miasta Urban areas	39564	2157	2229	1984	1855	2008	2480
40	w tym kobiety of which females	20432	1004	1030	990	895	973	1226
41	Wieś Rural areas.....	39727	1941	2163	2248	2019	2459	2715
42	w tym kobiety of which females	20143	967	1068	1115	995	1215	1326
43	Powiat ostrołęcki.....	88735	4818	5140	5212	5034	6673	7357
44	w tym kobiety of which females	43800	2337	2491	2541	2343	3244	3425
45	Miasta Urban areas	3426	171	177	185	149	253	289
46	w tym kobiety of which females	1762	90	92	86	65	121	148
47	Wieś Rural areas.....	85309	4647	4963	5027	4885	6420	7068
48	w tym kobiety of which females	42038	2247	2399	2455	2278	3123	3277

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	
8244	10790	11469	8161	6431	6126	8023	7465	4677	2556	1969	1740	1
4093	5619	5901	4066	3200	3230	4456	4190	2630	1573	1245	1257	2
4237	5504	5645	3847	2870	2888	4238	4409	2817	1540	1153	1016	3
2099	2808	2887	1940	1454	1575	2444	2582	1639	959	739	749	4
4007	5286	5824	4314	3561	3238	3785	3056	1860	1016	816	724	5
1994	2811	3014	2126	1746	1655	2012	1608	991	614	506	508	6
2448	2458	2257	2208	2177	2426	2649	2292	1574	1053	777	962	7
1114	1122	1089	1081	1036	1199	1336	1226	861	667	534	699	8
367	362	365	355	414	468	500	436	287	153	118	126	9
162	166	175	176	221	256	278	248	152	98	83	90	10
2081	2096	1892	1853	1763	1958	2149	1856	1287	900	659	836	11
952	956	914	905	815	943	1058	978	709	569	451	609	12
2270	2174	1987	1794	1903	2115	2167	1845	1345	908	855	837	13
1025	1009	920	882	903	1029	1084	959	801	550	556	609	14
490	547	505	383	398	515	548	511	335	169	150	117	15
235	256	250	194	215	266	311	290	204	101	104	83	16
1780	1627	1482	1411	1505	1600	1619	1334	1010	739	705	720	17
790	753	670	688	688	763	773	669	597	449	452	526	18
3225	3299	3045	2698	2784	3142	3266	2723	1650	1152	1099	1086	19
1467	1536	1426	1296	1359	1507	1648	1428	919	700	732	800	20
958	996	952	725	667	814	1039	937	566	293	254	243	21
457	486	454	375	346	463	584	527	314	178	173	184	22
2267	2303	2093	1973	2117	2328	2227	1786	1084	859	845	843	23
1010	1050	972	921	1013	1044	1064	901	605	522	559	616	24
11706	12985	12428	10105	8775	9453	10222	8407	5706	3682	3238	3073	25
5744	6433	6190	5004	4390	4783	5345	4482	3349	2316	2153	2176	26
5508	6165	5721	4737	3969	4215	4863	4160	2906	1866	1571	1394	27
2767	3137	2919	2415	2015	2272	2686	2305	1735	1191	1040	1006	28
6198	6820	6707	5368	4806	5238	5359	4247	2800	1816	1667	1679	29
2977	3296	3271	2589	2375	2511	2659	2177	1614	1125	1113	1170	30
5534	5651	5076	4573	4628	5086	5013	3988	2747	1832	1605	1515	31
2676	2712	2449	2223	2276	2574	2558	2217	1601	1152	1102	1111	32
2537	2628	2260	1889	1851	2282	2358	1899	1276	749	608	520	33
1245	1283	1142	931	968	1254	1284	1117	747	472	427	366	34
2997	3023	2816	2684	2777	2804	2655	2089	1471	1083	997	995	35
1431	1429	1307	1292	1308	1320	1274	1100	854	680	675	745	36
6320	6717	6346	5166	4623	5251	5957	4881	2945	1849	1538	1440	37
3097	3293	3120	2554	2322	2730	3113	2628	1681	1178	1045	1010	38
3298	3530	3243	2436	2253	2540	3054	2618	1602	941	749	587	39
1617	1751	1624	1176	1165	1376	1685	1456	934	597	513	420	40
3022	3187	3103	2730	2370	2711	2903	2263	1343	908	789	853	41
1480	1542	1496	1378	1157	1354	1428	1172	747	581	532	590	42
6751	6678	6077	5889	5951	5958	5067	3899	2358	2105	1915	1853	43
3196	3135	2887	2820	2785	2786	2464	1987	1361	1332	1271	1395	44
287	248	241	236	225	266	232	186	82	59	74	66	45
132	116	125	104	111	150	117	105	46	46	53	55	46
6464	6430	5836	5653	5726	5692	4835	3713	2276	2046	1841	1787	47
3064	3019	2762	2716	2674	2636	2347	1882	1315	1286	1218	1340	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat ostrowski	72782	3471	3654	3828	3892	4931	5400
2	w tym kobiety of which females	36739	1717	1761	1815	1924	2434	2651
3	Miasta Urban areas	24485	1159	1233	1256	1293	1630	1677
4	w tym kobiety of which females	12739	579	591	606	644	821	835
5	Wieś Rural areas.....	48297	2312	2421	2572	2599	3301	3723
6	w tym kobiety of which females	24000	1138	1170	1209	1280	1613	1816
7	Powiat otwocki	124036	6755	7250	7068	5956	6428	7603
8	w tym kobiety of which females	64605	3313	3558	3435	2945	3050	3711
9	Miasta Urban areas	75376	3901	4169	4306	3546	3598	4306
10	w tym kobiety of which females	39710	1837	2060	2079	1739	1689	2085
11	Wieś Rural areas.....	48660	2854	3081	2762	2410	2830	3297
12	w tym kobiety of which females	24895	1476	1498	1356	1206	1361	1626
13	Powiat piaseczyński	184951	11658	11905	12124	9489	8999	10117
14	w tym kobiety of which females	96318	5642	5836	5910	4685	4392	5162
15	Miasta Urban areas	81343	5236	4913	4684	3734	3627	4233
16	w tym kobiety of which females	43026	2510	2395	2324	1839	1797	2145
17	Wieś Rural areas.....	103608	6422	6992	7440	5755	5372	5884
18	w tym kobiety of which females	53292	3132	3441	3586	2846	2595	3017
19	Powiat płoński	111088	5151	5896	6243	5885	7595	8471
20	w tym kobiety of which females	56001	2594	2865	3032	2816	3674	4024
21	Miasta Urban areas	9621	458	475	522	475	556	680
22	w tym kobiety of which females	4982	251	220	233	229	286	308
23	Wieś Rural areas.....	101467	4693	5421	5721	5410	7039	7791
24	w tym kobiety of which females	51019	2343	2645	2799	2587	3388	3716
25	Powiat płoński	87409	4309	4498	4620	4707	5571	6281
26	w tym kobiety of which females	44399	2133	2233	2180	2266	2728	3090
27	Miasta Urban areas	26583	1281	1369	1366	1404	1344	1722
28	w tym kobiety of which females	14063	650	666	690	708	675	845
29	Wieś Rural areas.....	60826	3028	3129	3254	3303	4227	4559
30	w tym kobiety of which females	30336	1483	1567	1490	1558	2053	2245
31	Powiat pruszkowski	164240	9219	9902	9057	7444	7725	8901
32	w tym kobiety of which females	86134	4512	4778	4406	3598	3795	4482
33	Miasta Urban areas	97972	5808	5820	4887	3958	4224	5091
34	w tym kobiety of which females	51851	2792	2789	2363	1922	2073	2620
35	Wieś Rural areas.....	66268	3411	4082	4170	3486	3501	3810
36	w tym kobiety of which females	34283	1720	1989	2043	1676	1722	1862
37	Powiat przasnyski	52824	2925	2919	2994	2952	3522	4003
38	w tym kobiety of which females	26387	1360	1460	1478	1418	1739	1884
39	Miasta Urban areas	20387	1106	1160	1089	1148	1066	1319
40	w tym kobiety of which females	10552	519	578	547	571	520	638
41	Wieś Rural areas.....	32437	1819	1759	1905	1804	2456	2684
42	w tym kobiety of which females	15835	841	882	931	847	1219	1246
43	Powiat przysuski	41922	1958	2039	2015	2397	2704	3321
44	w tym kobiety of which females	21090	944	986	992	1223	1302	1580
45	Miasta Urban areas	5854	246	262	229	282	270	408
46	w tym kobiety of which females	3012	100	134	111	144	116	185
47	Wieś Rural areas.....	36068	1712	1777	1786	2115	2434	2913
48	w tym kobiety of which females	18078	844	852	881	1079	1186	1395

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	
5313	5399	4961	4665	4581	4821	5195	4126	2754	2125	1780	1886	1
2445	2526	2374	2234	2297	2380	2596	2214	1559	1282	1151	1379	2
1773	1930	1717	1637	1532	1594	1929	1562	960	659	485	459	3
844	951	863	800	806	881	1024	898	550	389	330	327	4
3540	3469	3244	3028	3049	3227	3266	2564	1794	1466	1295	1427	5
1601	1575	1511	1434	1491	1499	1572	1316	1009	893	821	1052	6
8800	10180	10056	8418	7494	7803	8643	7245	5284	3540	2860	2653	7
4369	5184	5097	4254	3775	4090	4636	4033	3085	2257	1919	1894	8
5086	6124	6312	5244	4618	4658	5327	4614	3525	2430	1932	1680	9
2508	3181	3275	2681	2337	2511	2937	2626	2117	1541	1302	1205	10
3714	4056	3744	3174	2876	3145	3316	2631	1759	1110	928	973	11
1861	2003	1822	1573	1438	1579	1699	1407	968	716	617	689	12
13102	16855	17642	14220	10420	9904	11395	9979	7003	4055	3204	2880	13
6779	8871	9234	7202	5235	5134	6173	5581	4035	2388	2044	2015	14
6077	7954	7807	5868	4344	4312	5122	4684	3517	2149	1673	1409	15
3195	4152	4090	2965	2192	2311	2851	2762	2123	1300	1085	990	16
7025	8901	9835	8352	6076	5592	6273	5295	3486	1906	1531	1471	17
3584	4719	5144	4237	3043	2823	3322	2819	1912	1088	959	1025	18
8002	8342	8681	8151	7182	7114	7076	6064	4148	2803	2140	2144	19
3882	3962	4214	3983	3538	3467	3602	3271	2374	1700	1423	1580	20
680	713	762	650	601	680	712	612	422	257	190	176	21
350	328	386	330	303	369	373	344	244	163	128	137	22
7322	7629	7919	7501	6581	6434	6364	5452	3726	2546	1950	1968	23
3532	3634	3828	3653	3235	3098	3229	2927	2130	1537	1295	1443	24
6341	6793	6515	5641	5306	5877	6381	5207	3473	2228	1913	1748	25
2988	3205	3085	2787	2592	3007	3278	2910	1980	1365	1291	1281	26
1964	2288	2027	1660	1531	1831	2272	1849	1120	618	521	416	27
923	1111	999	841	797	1038	1303	1098	649	395	366	309	28
4377	4505	4488	3981	3775	4046	4109	3358	2353	1610	1392	1332	29
2065	2094	2086	1946	1795	1969	1975	1812	1331	970	925	972	30
11933	14955	14270	11531	9415	9585	11317	10160	7203	4701	3691	3231	31
6034	7781	7291	5837	4826	5114	6193	5810	4209	2894	2312	2262	32
7674	9510	8578	6609	5236	5534	6784	6258	4639	2992	2372	1998	33
3927	4931	4387	3315	2682	2996	3786	3681	2773	1897	1505	1412	34
4259	5445	5692	4922	4179	4051	4533	3902	2564	1709	1319	1233	35
2107	2850	2904	2522	2144	2118	2407	2129	1436	997	807	850	36
3853	3940	3579	3314	3240	3613	3636	2897	1731	1398	1178	1130	37
1772	1874	1650	1580	1542	1784	1834	1530	1000	855	805	822	38
1498	1620	1491	1258	1176	1372	1627	1391	779	515	402	370	39
702	805	727	609	613	757	905	767	445	310	271	268	40
2355	2320	2088	2056	2064	2241	2009	1506	952	883	776	760	41
1070	1069	923	971	929	1027	929	763	555	545	534	554	42
3024	2995	2776	2622	2689	2991	2846	2331	1707	1217	1204	1086	43
1385	1355	1277	1287	1315	1442	1342	1257	997	753	847	806	44
432	453	386	340	366	530	544	447	297	152	122	88	45
186	204	188	173	202	294	291	262	180	87	94	61	46
2592	2542	2390	2282	2323	2461	2302	1884	1410	1065	1082	998	47
1199	1151	1089	1114	1113	1148	1051	995	817	666	753	745	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat puławski	51809	2805	2817	2784	2716	3414	3910
2	w tym kobiety of which females	26197	1335	1359	1337	1339	1711	1889
3	Miasta Urban areas	19431	1032	1051	1021	924	1120	1315
4	w tym kobiety of which females	10133	485	514	487	461	581	641
5	Wieś Rural areas.....	32378	1773	1766	1763	1792	2294	2595
6	w tym kobiety of which females	16064	850	845	850	878	1130	1248
7	Powiat radomski	152117	7993	8649	8845	8803	10288	11735
8	w tym kobiety of which females	76333	3868	4210	4263	4296	4958	5675
9	Miasta Urban areas	27578	1202	1333	1253	1235	1571	1887
10	w tym kobiety of which females	14263	588	663	597	590	731	920
11	Wieś Rural areas.....	124539	6791	7316	7592	7568	8717	9848
12	w tym kobiety of which females	62070	3280	3547	3666	3706	4227	4755
13	Powiat siedlecki	81352	4319	4550	4599	4662	5804	6402
14	w tym kobiety of which females	40399	2129	2266	2228	2242	2770	3067
15	Miasta Urban areas	1793	97	83	93	90	123	140
16	w tym kobiety of which females	948	51	41	50	48	67	65
17	Wieś Rural areas.....	79559	4222	4467	4506	4572	5681	6262
18	w tym kobiety of which females	39451	2078	2225	2178	2194	2703	3002
19	Powiat sierpecki.....	52196	2481	2690	2701	3035	3503	4188
20	w tym kobiety of which females	26492	1198	1348	1335	1442	1700	2004
21	Miasta Urban areas	18014	831	890	828	917	929	1224
22	w tym kobiety of which females	9502	404	442	423	448	481	581
23	Wieś Rural areas.....	34182	1650	1800	1873	2118	2574	2964
24	w tym kobiety of which females	16990	794	906	912	994	1219	1423
25	Powiat sochaczewski	85105	4558	4658	4439	4263	4789	5929
26	w tym kobiety of which females	43624	2192	2301	2207	2077	2304	2921
27	Miasta Urban areas	36462	1922	1900	1623	1572	1788	2497
28	w tym kobiety of which females	19112	914	956	803	759	870	1237
29	Wieś Rural areas.....	48643	2636	2758	2816	2691	3001	3432
30	w tym kobiety of which females	24512	1278	1345	1404	1318	1434	1684
31	Powiat sokólski	54217	2591	2685	2611	2703	3505	3989
32	w tym kobiety of which females	27374	1253	1352	1267	1333	1690	1899
33	Miasta Urban areas	21027	1080	1106	1039	1095	1218	1470
34	w tym kobiety of which females	10994	533	575	506	547	578	730
35	Wieś Rural areas.....	33190	1511	1579	1572	1608	2287	2519
36	w tym kobiety of which females	16380	720	777	761	786	1112	1169
37	Powiat szydłowiecki.....	39864	1893	2103	2085	2139	2641	2998
38	w tym kobiety of which females	19976	899	998	1002	1034	1246	1422
39	Miasta Urban areas	11779	500	555	562	552	638	825
40	w tym kobiety of which females	6095	241	283	285	264	311	383
41	Wieś Rural areas.....	28085	1393	1548	1523	1587	2003	2173
42	w tym kobiety of which females	13881	658	715	717	770	935	1039
43	Powiat warszawski zachodni	117007	6154	6981	7175	5990	5913	6884
44	w tym kobiety of which females	60727	3036	3481	3472	2879	2851	3432
45	Miasta Urban areas	40880	2104	2337	2356	1979	1958	2274
46	w tym kobiety of which females	21558	1025	1173	1143	973	942	1156
47	Wieś Rural areas.....	76127	4050	4644	4819	4011	3955	4610
48	w tym kobiety of which females	39169	2011	2308	2329	1906	1909	2276

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	
3902	4039	3819	3308	2998	3496	3572	2891	1924	1341	1058	1015	1
1895	1912	1836	1561	1494	1726	1830	1573	1098	852	713	737	2
1495	1652	1537	1182	1103	1332	1451	1296	807	466	336	311	3
741	791	762	589	589	724	803	746	444	311	231	233	4
2407	2387	2282	2126	1895	2164	2121	1595	1117	875	722	704	5
1154	1121	1074	972	905	1002	1027	827	654	541	482	504	6
11713	12446	11462	9985	8803	9414	10220	8162	5152	3168	2734	2545	7
5576	5903	5467	4895	4356	4694	5240	4375	2916	1938	1819	1884	8
2054	2212	1983	1768	1630	1907	2448	2050	1236	674	600	535	9
976	1048	932	882	847	1021	1364	1175	702	419	408	400	10
9659	10234	9479	8217	7173	7507	7772	6112	3916	2494	2134	2010	11
4600	4855	4535	4013	3509	3673	3876	3200	2214	1519	1411	1484	12
5938	6070	5724	5222	5029	5061	4970	4244	2809	2147	1905	1897	13
2776	2807	2736	2458	2436	2379	2411	2206	1634	1308	1227	1319	14
139	154	110	111	117	120	133	101	62	45	43	32	15
68	75	54	59	63	55	68	57	44	29	29	25	16
5799	5916	5614	5111	4912	4941	4837	4143	2747	2102	1862	1865	17
2708	2732	2682	2399	2373	2324	2343	2149	1590	1279	1198	1294	18
3698	3847	3597	3405	3448	3638	3531	2959	1862	1426	1132	1055	19
1755	1878	1676	1672	1729	1776	1803	1592	1093	926	780	785	20
1248	1441	1326	1151	1109	1287	1552	1346	770	456	388	321	21
610	723	634	585	587	712	868	754	431	313	270	236	22
2450	2406	2271	2254	2339	2351	1979	1613	1092	970	744	734	23
1145	1155	1042	1087	1142	1064	935	838	662	613	510	549	24
6530	6888	6435	5491	5083	5684	6288	4938	3354	2254	1852	1672	25
3140	3373	3106	2697	2586	2924	3330	2733	1963	1359	1238	1173	26
2864	3004	2651	2251	2229	2535	3039	2353	1618	1084	813	719	27
1404	1456	1278	1146	1183	1366	1689	1348	955	688	532	528	28
3666	3884	3784	3240	2854	3149	3249	2585	1736	1170	1039	953	29
1736	1917	1828	1551	1403	1558	1641	1385	1008	671	706	645	30
3841	3846	3532	3422	3335	3698	4075	3419	2325	1570	1509	1561	31
1733	1772	1636	1681	1688	1820	2088	1803	1314	975	982	1088	32
1514	1641	1492	1329	1255	1467	1696	1407	914	497	424	383	33
703	803	716	677	697	786	942	780	522	319	291	289	34
2327	2205	2040	2093	2080	2231	2379	2012	1411	1073	1085	1178	35
1030	969	920	1004	991	1034	1146	1023	792	656	691	799	36
3052	3182	3060	2512	2282	2647	2812	2280	1453	950	923	852	37
1428	1499	1446	1203	1135	1286	1415	1241	838	606	647	631	38
926	1017	931	677	644	821	1039	887	541	272	213	179	39
435	475	437	335	347	462	570	500	305	171	148	143	40
2126	2165	2129	1835	1638	1826	1773	1393	912	678	710	673	41
993	1024	1009	868	788	824	845	741	533	435	499	488	42
8190	9448	10251	8519	6915	7282	8322	7027	4603	2835	2235	2283	43
4159	4879	5230	4344	3477	3856	4394	3898	2578	1705	1416	1640	44
2770	3307	3525	2979	2411	2459	2938	2649	1853	1193	932	856	45
1375	1715	1817	1536	1230	1335	1622	1522	1058	725	594	617	46
5420	6141	6726	5540	4504	4823	5384	4378	2750	1642	1303	1427	47
2784	3164	3413	2808	2247	2521	2772	2376	1520	980	822	1023	48

Tablica 10 (12). Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 10 (12). Population by age groups, sex and powiats in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0–4 lata	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
1	Powiat węgrowski	66174	3573	3546	3394	3443	4314	4972
2	w tym kobiety of which females	33118	1678	1750	1692	1704	2127	2388
3	Miasta Urban areas	19493	1103	1016	996	975	1204	1360
4	w tym kobiety of which females	10057	516	527	493	508	572	655
5	Wieś Rural areas.....	46681	2470	2530	2398	2468	3110	3612
6	w tym kobiety of which females	23061	1162	1223	1199	1196	1555	1733
7	Powiat wołomiński	245357	16066	16117	15156	12769	13218	15904
8	w tym kobiety of which females	127084	7921	7767	7383	6185	6537	8031
9	Miasta Urban areas	170086	11653	11426	10469	8439	8391	10475
10	w tym kobiety of which females	89172	5752	5492	5152	4084	4179	5363
11	Wieś Rural areas.....	75271	4413	4691	4687	4330	4827	5429
12	w tym kobiety of which females	37912	2169	2275	2231	2101	2358	2668
13	Powiat wyszkowski	74065	4298	4328	4178	4014	4752	5637
14	w tym kobiety of which females	37397	2072	2087	1970	2006	2370	2745
15	Miasta Urban areas	26890	1552	1497	1418	1327	1528	1865
16	w tym kobiety of which females	13971	745	738	681	690	752	941
17	Wieś Rural areas.....	47175	2746	2831	2760	2687	3224	3772
18	w tym kobiety of which females	23426	1327	1349	1289	1316	1618	1804
19	Powiat zwoleński	36328	1839	1960	1899	1904	2451	2845
20	w tym kobiety of which females	18229	896	931	899	935	1167	1383
21	Miasta Urban areas	7737	358	348	365	374	444	505
22	w tym kobiety of which females	4052	175	165	166	208	203	250
23	Wieś Rural areas.....	28591	1481	1612	1534	1530	2007	2340
24	w tym kobiety of which females	14177	721	766	733	727	964	1133
25	Powiat żuromiński	38944	1896	1979	2084	2081	2680	3115
26	w tym kobiety of which females	19727	951	980	1021	981	1350	1493
27	Miasta Urban areas	10757	527	529	498	487	622	855
28	w tym kobiety of which females	5555	254	266	236	230	305	403
29	Wieś Rural areas.....	28187	1369	1450	1586	1594	2058	2260
30	w tym kobiety of which females	14172	697	714	785	751	1045	1090
31	Powiat żyrardowski	75848	4009	4301	4003	3585	4052	4822
32	w tym kobiety of which females	39587	1943	2093	1980	1738	2034	2356
33	Miasta Urban areas	46378	2481	2617	2363	2022	2203	2779
34	w tym kobiety of which females	24664	1206	1242	1133	986	1147	1347
35	Wieś Rural areas.....	29470	1528	1684	1640	1563	1849	2043
36	w tym kobiety of which females	14923	737	851	847	752	887	1009
37	Powiat m. Ostrołęka	52262	2708	2794	2426	2906	2643	3368
38	W tym kobiety Of which females.....	27315	1356	1380	1173	1458	1288	1657
39	Powiat m. Płock	120000	5671	6123	5522	5601	5989	7068
40	W tym kobiety Of which females.....	63425	2715	2897	2679	2862	2934	3477
41	Powiat m. Radom	213029	10018	10359	10450	10114	11247	14058
42	W tym kobiety Of which females.....	111918	4862	5041	5041	4842	5495	6796
43	Powiat m. Siedlce	77872	4854	4540	4033	3775	3762	5122
44	W tym kobiety Of which females.....	41033	2340	2217	1944	1803	1806	2550
45	Powiat m.st. Warszawa	1777972	102869	96001	82104	62471	63376	98048
46	W tym kobiety Of which females.....	960312	49879	46500	40120	30803	31353	51699

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	
4854	4932	4689	4039	4005	4210	4659	4011	2638	1738	1508	1649	1
2227	2262	2146	1887	1954	2057	2340	2129	1499	1088	989	1201	2
1452	1533	1499	1232	1215	1219	1440	1316	856	452	311	314	3
693	723	740	591	620	668	784	762	476	283	217	229	4
3402	3399	3190	2807	2790	2991	3219	2695	1782	1286	1197	1335	5
1534	1539	1406	1296	1334	1389	1556	1367	1023	805	772	972	6
19636	22764	21703	16881	13455	13733	14685	12226	7877	5347	4298	3522	7
10184	11830	11002	8435	6773	7090	7898	6799	4629	3333	2754	2533	8
13793	16476	15631	11894	9167	9133	9912	8417	5554	3897	3028	2331	9
7335	8714	8040	5994	4721	4813	5423	4817	3302	2423	1912	1656	10
5843	6288	6072	4987	4288	4600	4773	3809	2323	1450	1270	1191	11
2849	3116	2962	2441	2052	2277	2475	1982	1327	910	842	877	12
5734	5806	5362	4777	4627	4693	4861	3828	2548	1863	1454	1305	13
2712	2778	2550	2341	2254	2359	2490	2119	1515	1121	976	932	14
2264	2159	1959	1641	1627	1882	2052	1610	1041	664	470	334	15
1049	1018	994	846	862	1037	1132	910	625	397	311	243	16
3470	3647	3403	3136	3000	2811	2809	2218	1507	1199	984	971	17
1663	1760	1556	1495	1392	1322	1358	1209	890	724	665	689	18
2657	2803	2550	2331	2166	2396	2463	2034	1414	935	864	817	19
1246	1305	1212	1151	1046	1175	1239	1045	847	587	548	617	20
534	601	590	546	501	537	604	517	403	199	180	131	21
258	283	307	268	246	297	341	299	241	130	120	95	22
2123	2202	1960	1785	1665	1859	1859	1517	1011	736	684	686	23
988	1022	905	883	800	878	898	746	606	457	428	522	24
2777	2574	2654	2568	2564	2762	2548	2137	1496	1105	1009	915	25
1287	1215	1273	1257	1269	1346	1244	1167	883	676	630	704	26
883	756	761	687	741	954	780	650	391	253	205	178	27
425	358	364	350	414	516	407	364	231	163	139	130	28
1894	1818	1893	1881	1823	1808	1768	1487	1105	852	804	737	29
862	857	909	907	855	830	837	803	652	513	491	574	30
5475	6416	6030	4903	4394	4773	5688	5045	3287	2025	1573	1467	31
2631	3264	3003	2403	2266	2534	3138	2829	1929	1279	1093	1074	32
3433	4138	3679	2878	2523	2911	3653	3363	2211	1289	1008	827	33
1676	2123	1847	1420	1343	1649	2099	1948	1323	835	724	616	34
2042	2278	2351	2025	1871	1862	2035	1682	1076	736	565	640	35
955	1141	1156	983	923	885	1039	881	606	444	369	458	36
4135	4441	3718	3119	3136	3682	4467	3625	2035	1328	958	773	37
2014	2131	1828	1609	1676	2065	2556	2002	1165	807	603	547	38
8812	10049	9936	7895	7189	7455	9152	8894	6217	3771	2669	1987	39
4320	5094	4950	4073	3756	4062	5256	5160	3708	2334	1728	1420	40
16163	17851	16066	13335	12200	14057	17303	14345	9690	5919	5293	4561	41
7853	8642	7937	6765	6446	7652	9616	8401	5841	3797	3577	3314	42
6497	6935	5879	4559	3975	4682	5842	5219	3393	1890	1586	1329	43
3268	3488	2998	2345	2121	2649	3351	2987	1974	1177	1058	957	44
160034	174561	157722	113720	86835	94369	125305	116407	82643	55584	51562	54361	45
85587	92009	82706	58616	45274	51261	70659	67326	49979	35148	34327	37066	46

Tablica 11 (13). Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 11 (13). Population by functional age groups and powiats in 2018
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	wiek przed- produk- cyjny pre- -working age	Ekonomiczne grupy wieku						Economic age groups	
			wiek produkcyjny working age						wiek poproduk- post-working	
			ogółem grand total		18–64 lata mężczyźni males		18–59 lat kobiety females		razem total	65 lat i więcej męż- czyźni and more males
razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age			
1	WOJEWÓDZTWO	1029237	3216208	2063992	1684672	1031117	1531536	1032875	1157967	372508
2	Miasta Urban areas	642700	2037498	1317451	1044492	644118	993006	673333	799730	251904
3	Wieś Rural areas	386537	1178710	746541	640180	386999	538530	359542	358237	120604
4	Powiat białobrzeski	6873	20443	13189	11323	7034	9120	6155	6235	2096
5	Miasta Urban areas	1481	4624	2970	2543	1603	2081	1367	1761	556
6	Wieś Rural areas	5392	15819	10219	8780	5431	7039	4788	4474	1540
7	Powiat ciechanowski.....	16327	54807	33678	29805	17658	25002	16020	18536	5892
8	Miasta Urban areas	8140	28559	17298	15140	8887	13419	8411	10527	3201
9	Wieś Rural areas	8187	26248	16380	14665	8771	11583	7609	8009	2691
10	Powiat garwoliński.....	23343	65782	42786	35613	22299	30169	20487	19868	6583
11	Miasta Urban areas	6624	18451	11914	9808	6150	8643	5764	5863	1857
12	Wieś Rural areas	16719	47331	30872	25805	16149	21526	14723	14005	4726
13	Powiat gostyniński	7557	27583	16908	14906	8804	12677	8104	10063	3242
14	Miasta Urban areas	3337	12290	7469	6557	3875	5733	3594	5003	1539
15	Wieś Rural areas	4220	15293	9439	8349	4929	6944	4510	5060	1703
16	Powiat grodziski.....	19738	55693	35084	28846	17259	26847	17825	18660	6010
17	Miasta Urban areas	10266	29810	18623	15257	9071	14553	9552	11589	3653
18	Wieś Rural areas	9472	25883	16461	13589	8188	12294	8273	7071	2357
19	Powiat grójecki.....	18755	58977	36969	31824	19054	27153	17915	20719	6895
20	Miasta Urban areas	6729	20510	13028	10698	6517	9812	6511	7443	2282
21	Wieś Rural areas	12026	38467	23941	21126	12537	17341	11404	13276	4613
22	Powiat kozienicki.....	10584	36501	22798	20109	12028	16392	10770	13387	4431
23	Miasta Urban areas	2755	9826	6061	5332	3139	4494	2922	4750	1566
24	Wieś Rural areas	7829	26675	16737	14777	8889	11898	7848	8637	2865
25	Powiat legionowski	24649	69263	44978	36098	22309	33165	22669	22863	7512
26	Miasta Urban areas	11534	33569	22170	17470	11040	16099	11130	13379	4267
27	Wieś Rural areas	13115	35694	22808	18628	11269	17066	11539	9484	3245
28	Powiat lipski.....	5657	20563	12439	11453	6645	9110	5794	7994	2671
29	Miasta Urban areas	796	3350	1891	1812	1006	1538	885	1398	449
30	Wies Rural areas	4861	17213	10548	9641	5639	7572	4909	6596	2222
31	Powiat łosicki.....	5684	18465	11570	10224	6143	8241	5427	6874	2315
32	Miasta Urban areas	1365	4113	2580	2181	1323	1932	1257	1593	500
33	Wieś Rural areas	4319	14352	8990	8043	4820	6309	4170	5281	1815
34	Powiat makowski.....	8587	27302	17060	15082	9002	12220	8058	9358	3131
35	Miasta Urban areas	2260	7377	4716	3918	2441	3459	2275	2877	917
36	Wieś Rural areas	6327	19925	12344	11164	6561	8761	5783	6481	2214
37	Powiat miński.....	31912	92461	59251	49065	30032	43396	29219	29451	9630
38	Miasta Urban areas	14310	41801	26703	21688	13292	20113	13411	14583	4620
39	Wieś Rural areas	17602	50660	32548	27377	16740	23283	15808	14868	5010

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Edukacyjne grupy wieku Educational age groups					Kobiety w wieku rozrod- czym 15–49 lat Females at repro- ductive age 15–49 years	Lp. No.
		0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata		
60 lat i więcej kobiety and more females	68,0	880949	3568340	954123	230885	363800	153587	150015	326348	1282701	1
547826	70,8	556460	2265646	657822	148891	225714	90917	86533	177787	830270	2
237633	63,2	324489	1302694	296301	81994	138086	62670	63482	148561	452431	3
4139	64,1	5744	22688	5119	1456	2365	1121	1129	2710	7735	4
1205	70,1	1254	5200	1412	355	495	229	221	489	1735	5
2934	62,4	4490	17488	3707	1101	1870	892	908	2221	6000	6
12644	63,6	13578	61313	14779	3649	5582	2492	2804	6511	20107	7
7326	65,4	6869	32253	8104	1887	2796	1130	1297	3040	10461	8
5318	61,7	6709	29060	6675	1762	2786	1362	1507	3471	9646	9
13285	65,7	19684	72870	16439	5188	7806	3649	3778	8525	25592	10
4006	67,7	5571	20674	4693	1492	2200	1056	1053	2102	7245	11
9279	64,9	14113	52196	11746	3696	5606	2593	2725	6423	18347	12
6821	63,9	6284	30642	8277	1551	2747	1263	1334	3224	10224	13
3464	67,9	2780	13796	4054	666	1186	558	577	1332	4575	14
3357	60,7	3504	16846	4223	885	1561	705	757	1892	5649	15
12650	68,9	16938	61953	15200	4410	7370	2984	2834	5747	22499	16
7936	73,3	8835	33326	9504	2298	3731	1559	1428	2890	12056	17
4714	63,9	8103	28627	5696	2112	3639	1425	1406	2857	10443	18
13824	66,9	16021	65515	16915	4148	6535	3093	2683	6817	22292	19
5161	69,1	5833	22944	5905	1514	2360	1046	877	2067	8049	20
8663	65,8	10188	42571	11010	2634	4175	2047	1806	4750	14243	21
8956	65,7	8800	40821	10851	2261	3680	1693	1833	4508	13463	22
3184	76,4	2306	11260	3765	609	960	425	470	1010	3676	23
5772	61,7	6494	29561	7086	1652	2720	1268	1363	3498	9787	24
15351	68,6	21084	77284	18407	5218	9510	3812	3536	6931	28434	25
9112	74,2	9948	37599	10935	2587	4353	1729	1583	3251	13802	26
6239	63,3	11136	39685	7472	2631	5157	2083	1953	3680	14632	27
5323	66,4	4727	22829	6658	1247	1986	933	955	2357	7328	28
949	65,5	664	3760	1120	177	284	115	133	324	1127	29
4374	66,6	4063	19069	5538	1070	1702	818	822	2033	6201	30
4559	68,0	4835	20398	5790	1262	2005	874	902	2438	6736	31
1093	71,9	1161	4628	1282	305	470	201	213	489	1554	32
3466	66,9	3674	15770	4508	957	1535	673	689	1949	5182	33
6227	65,7	7180	30357	7710	1857	3013	1399	1398	3633	10016	34
1960	69,6	1897	8324	2293	503	810	353	372	838	2844	35
4267	64,3	5283	22033	5417	1354	2203	1046	1026	2795	7172	36
19821	66,4	27113	102605	24106	7241	11392	4707	4964	10523	36602	37
9963	69,1	12211	46586	11897	3318	5045	2106	2142	4336	16871	38
9858	64,1	14902	56019	12209	3923	6347	2601	2822	6187	19731	39

Tablica 11 (13). Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 11 (13). Population by functional age groups and powiats in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	wiek przed- produk- cyjny pre- -working age	Ekonomiczne grupy wieku						Economic age groups	
			wiek produkcyjny working age						wiek poproduk- post-working	
			ogółem grand total		18–64 lata mężczyźni males		18–59 lat kobiety females		razem total	65 lat i więcej męż- czyźni and more males
wazem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	wazem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	wazem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	wazem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	razem total		
1	Powiat mławski	13628	45229	28487	24437	14768	20792	13719	14245	4504
2	Miasta Urban areas	5682	19216	12120	10088	6145	9128	5975	6336	1923
3	Wieś Rural areas	7946	26013	16367	14349	8623	11664	7744	7909	2581
4	Powiat nowodworski.....	15017	48508	30624	25896	15618	22612	15006	15766	5111
5	Miasta Urban areas	7469	23913	15315	12646	7765	11267	7550	8182	2577
6	Wieś Rural areas	7548	24595	15309	13250	7853	11345	7456	7584	2534
7	Powiat ostrołęcki.....	17978	56163	35762	30870	18860	25293	16902	14594	4784
8	Miasta Urban areas	604	2238	1396	1195	718	1043	678	584	162
9	Wieś Rural areas	17374	53925	34366	29675	18142	24250	16224	14010	4622
10	Powiat ostrowski	13174	44341	27675	24183	14428	20158	13247	15267	5086
11	Miasta Urban areas	4366	14970	9302	7895	4714	7075	4588	5149	1631
12	Wieś Rural areas	8808	29371	18373	16288	9714	13083	8659	10118	3455
13	Powiat otwocki	24647	73171	45449	38459	22856	34712	22593	26218	8394
14	Miasta Urban areas	14504	43754	26844	22787	13406	20967	13438	17118	5390
15	Wieś Rural areas	10143	29417	18605	15672	9450	13745	9155	9100	3004
16	Powiat piaseczyński	41506	110151	70385	56340	34145	53811	36240	33294	11058
17	Miasta Urban areas	17063	47997	31202	24429	15102	23568	16100	16283	5172
18	Wieś Rural areas	24443	62154	39183	31911	19043	30243	20140	17011	5886
19	Powiat płoński	20708	69479	43558	37538	22605	31941	20953	20901	6951
20	Miasta Urban areas	1728	5863	3593	3107	1839	2756	1754	2030	641
21	Wieś Rural areas	18980	63616	39965	34431	20766	29185	19199	18871	6310
22	Powiat płoński	16206	53356	33429	28977	17436	24379	15993	17847	5742
23	Miasta Urban areas	4867	15889	9898	8399	5084	7490	4814	5827	1707
24	Wieś Rural areas	11339	37467	23531	20578	12352	16889	11179	12020	4035
25	Powiat pruszkowski	32668	96393	60738	49798	29920	46595	30818	35179	11499
26	Miasta Urban areas	18872	57055	36678	29331	17947	27724	18731	22045	6991
27	Wieś Rural areas	13796	39338	24060	20467	11973	18871	12087	13134	4508
28	Powiat przasnyski	10605	32051	20082	17675	10612	14376	9470	10168	3322
29	Miasta Urban areas	4046	11979	7451	6389	3840	5590	3611	4362	1396
30	Wieś Rural areas	6559	20072	12631	11286	6772	8786	5859	5806	1926
31	Powiat przysuski	7436	25599	15793	14164	8402	11435	7391	8887	2885
32	Miasta Urban areas	895	3562	2073	1951	1131	1611	942	1397	422
33	Wieś Rural areas	6541	22037	13720	12213	7271	9824	6449	7490	2463
34	Powiat pułtuski	9996	31754	20210	17195	10432	14559	9778	10059	3256
35	Miasta Urban areas	3655	11757	7492	6168	3805	5589	3687	4019	1251
36	Wieś Rural areas	6341	19997	12718	11027	6627	8970	6091	6040	2005
37	Powiat radomski	30564	94552	61370	51229	31992	43323	29378	27001	8829
38	Miasta Urban areas	4492	16627	10238	9014	5375	7613	4863	6459	1991
39	Wieś Rural areas	26072	77925	51132	42215	26617	35710	24515	20542	6838
40	Powiat siedlecki	16139	49800	31929	27425	16827	22375	15102	15413	5308
41	Miasta Urban areas	325	1117	704	584	348	533	356	351	99
42	Wieś Rural areas	15814	48683	31225	26841	16479	21842	14746	15062	5209

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Edukacyjne grupy wieku Educational age groups					Kobiety w wieku rozrod- czym 15–49 lat Females at repro- ductive age 15–49 years	Lp. No.
		0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata		
60 lat i więcej kobiety and more females	61,6	11347	50068	11687	2809	4896	2148	2326	5837	17061	1
4413	62,5	4807	21375	5052	1240	2049	852	897	2124	7345	2
5328	61,0	6540	28693	6635	1569	2847	1296	1429	3713	9716	3
10655	63,5	12722	53916	12653	3239	5404	2362	2288	5271	18694	4
5605	65,4	6370	26697	6497	1665	2665	1120	1076	2395	9262	5
5050	61,5	6352	27219	6156	1574	2739	1242	1212	2876	9432	6
9810	58,0	15170	61435	12130	3777	6411	3044	2873	7832	21050	7
422	53,1	533	2426	467	141	214	105	76	294	811	8
9388	58,2	14637	59009	11663	3636	6197	2939	2797	7538	20239	9
10181	64,1	10953	49158	12671	2726	4601	2191	2321	5784	16588	10
3518	63,6	3648	16712	4125	947	1526	702	757	1930	5758	11
6663	64,4	7305	32446	8546	1779	3075	1489	1564	3854	10830	12
17824	69,5	21073	81381	21582	5346	8930	3832	3606	7593	28610	13
11728	72,3	12376	48819	14181	3022	5295	2354	2146	4279	17158	14
6096	65,4	8697	32562	7401	2324	3635	1478	1460	3314	11452	15
22236	67,9	35687	122143	27121	8868	15260	6457	5744	10763	46325	16
11111	69,5	14833	53078	13432	3824	6050	2467	2263	4361	20183	17
11125	66,7	20854	69065	13689	5044	9210	3990	3481	6402	26142	18
13950	59,9	17290	76499	17299	4243	7534	3504	3508	8863	26555	19
1389	64,1	1455	6509	1657	362	586	321	276	654	2217	20
12561	59,5	15835	69990	15642	3881	6948	3183	3232	8209	24338	21
12105	63,8	13427	59413	14569	3404	5738	2590	2871	6503	20149	22
4120	67,3	4016	18043	4524	999	1760	715	928	1587	6102	23
7985	62,3	9411	41370	10045	2405	3978	1875	1943	4916	14047	24
23680	70,4	28178	107076	28986	7392	11857	4871	4452	9205	38818	25
15054	71,7	16515	63198	18259	4599	6646	2585	2348	5024	23175	26
8626	68,5	11663	43878	10727	2793	5211	2286	2104	4181	15643	27
6846	64,8	8838	35652	8334	2247	3691	1710	1737	4141	11917	28
2966	70,2	3355	13575	3457	866	1409	628	713	1296	4572	29
3880	61,6	5483	22077	4877	1381	2282	1082	1024	2845	7345	30
6002	63,8	6012	28365	7545	1575	2448	1253	1497	3162	9409	31
975	64,3	737	4011	1106	239	277	132	183	333	1196	32
5027	63,7	5275	24354	6439	1336	2171	1121	1314	2829	8213	33
6803	63,2	8406	35174	8229	2203	3422	1582	1622	4008	12143	34
2768	65,3	3104	13111	3216	832	1281	566	549	1307	4566	35
4035	61,9	5302	22063	5013	1371	2141	1016	1073	2701	7577	36
18172	60,9	25487	104869	21761	6418	10803	5059	5329	12122	36770	37
4468	65,9	3788	18695	5095	1012	1595	676	777	1821	6079	38
13704	59,8	21699	86174	16666	5406	9208	4383	4552	10301	30691	39
10105	63,4	13468	54882	13002	3485	5625	2598	2805	6807	18856	40
252	60,5	273	1237	283	65	113	48	54	145	436	41
9853	63,4	13195	53645	12719	3420	5512	2550	2751	6662	18420	42

Tablica 11 (13). ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 11 (13). Population by functional age groups and powiats in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	wiek przed- produk- cyjny pre- -working age	Ekonomiczne grupy wieku						Economic age groups	
			wiek produkcyjny working age						wiek poproduk- post-working	
			ogółem grand total		18–64 lata mężczyźni males		18–59 lat kobiety females		razem total	65 lat i więcej męż- czyźni and more males
razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age	razem total	w tym w wieku mobil- nym (18–44 lata) of which of mo- bility age			
1	Powiat sierpecki.....	9611	32348	20129	17532	10490	14816	9639	10237	3258
2	Miasta Urban areas	3070	10795	6564	5677	3330	5118	3234	4149	1277
3	Wieś Rural areas	6541	21553	13565	11855	7160	9698	6405	6088	1981
4	Powiat sochaczewski.....	16184	51521	32305	27626	16617	23895	15688	17400	5604
5	Miasta Urban areas	6391	21795	13430	11539	6869	10256	6561	8276	2536
6	Wieś Rural areas	9793	29726	18875	16087	9748	13639	9127	9124	3068
7	Powiat sokólski.....	9416	32329	19887	17812	10559	14517	9328	12472	4222
8	Miasta Urban areas	3847	12613	7808	6672	4027	5941	3781	4567	1424
9	Wieś Rural areas	5569	19716	12079	11140	6532	8576	5547	7905	2798
10	Powiat szydłowiecki.....	7312	24679	15841	13578	8364	11101	7477	7873	2495
11	Miasta Urban areas	1950	7167	4556	3879	2412	3288	2144	2662	825
12	Wieś Rural areas	5362	17512	11285	9699	5952	7813	5333	5211	1670
13	Powiat warszawski zach.....	23896	69734	43090	36344	21377	33390	21713	23377	7746
14	Miasta Urban areas	8027	23748	14583	12277	7213	11471	7370	9105	2967
15	Wieś Rural areas	15869	45986	28507	24067	14164	21919	14343	14272	4779
16	Powiat węgrowski.....	12495	39795	25222	21986	13311	17809	11911	13884	4638
17	Miasta Urban areas	3677	11783	7461	6295	3852	5488	3609	4033	1282
18	Wieś Rural areas	8818	28012	17761	15691	9459	12321	8302	9851	3356
19	Powiat wołomiński.....	55094	149095	98239	76818	48260	72277	49979	41168	13222
20	Miasta Urban areas	38757	102679	67996	51976	32821	50703	35175	28650	9117
21	Wieś Rural areas	16337	46416	30243	24842	15439	21574	14804	12518	4105
22	Powiat wyszkowski.....	15103	45474	29006	24521	15007	20953	13999	13488	4335
23	Miasta Urban areas	5214	16425	10355	8633	5308	7792	5047	5251	1633
24	Wieś Rural areas	9889	29049	18651	15888	9699	13161	8952	8237	2702
25	Powiat zwoleński.....	6789	22236	14119	12147	7402	10089	6717	7303	2420
26	Miasta Urban areas	1299	4667	2820	2475	1439	2192	1381	1771	545
27	Wieś Rural areas	5490	17569	11299	9672	5963	7897	5336	5532	1875
28	Powiat żuromiński.....	7159	23879	14681	12983	7657	10896	7024	7906	2602
29	Miasta Urban areas	1842	6831	4076	3605	2130	3226	1946	2084	650
30	Wieś Rural areas	5317	17048	10605	9378	5527	7670	5078	5822	1952
31	Powiat żyrardowski.....	14400	44913	28293	23712	14295	21201	13998	16535	5193
32	Miasta Urban areas	8621	26960	17094	13998	8544	12962	8550	10797	3252
33	Wieś Rural areas	5779	17953	11199	9714	5751	8239	5448	5738	1941
34	Powiat m. Ostrołęka.....	9646	31341	19493	16476	9978	14865	9515	11275	3595
35	Powiat m. Płock.....	20580	70626	44191	36751	22207	33875	21984	28794	9188
36	Powiat m. Radom.....	36771	126834	79555	67224	40808	59610	38747	49424	14878
37	Powiat m. Siedlce.....	15720	45384	29677	23485	14893	21899	14784	16768	5264
38	Powiat m.st. Warszawa.....	319123	1027633	678063	517143	322724	510490	355339	431216	136711

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Edukacyjne grupy wieku Educational age groups					Kobiety w wieku rozrod- czym 15–49 lat Females at repro- ductive age 15–49 years	Lp. No.
		0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata		
60 lat i więcej kobiety and more females	61,4	7872	35890	8434	2043	3287	1553	1856	4158	12127	1
2872	66,9	2549	12184	3281	702	1062	466	558	1126	4062	2
4107	58,6	5323	23706	5153	1341	2225	1087	1298	3032	8065	3
11796	65,2	13655	57380	14070	3551	5677	2488	2562	5649	19618	4
5740	67,3	5445	24430	6587	1486	2186	918	956	2086	8150	5
6056	63,6	8210	32950	7483	2065	3491	1570	1606	3563	11468	6
8250	67,7	7887	35946	10384	2094	3271	1479	1568	4138	11744	7
3143	66,7	3225	14177	3625	875	1308	603	628	1476	4754	8
5107	68,3	4662	21769	6759	1219	1963	876	940	2662	6990	9
5378	61,5	6081	27325	6458	1543	2559	1216	1314	3097	9278	10
1837	64,4	1617	8070	2092	407	698	314	333	751	2640	11
3541	60,4	4464	19255	4366	1136	1861	902	981	2346	6638	12
15631	67,8	20310	77714	18983	5003	8989	3830	3620	7123	27774	13
6138	72,1	6797	26600	7483	1670	2969	1282	1214	2331	9514	14
9493	65,5	13513	51114	11500	3333	6020	2548	2406	4792	18260	15
9246	66,3	10513	44117	11544	2774	4231	1928	2127	5022	14741	16
2751	65,4	3115	13129	3249	809	1261	554	601	1396	4482	17
6495	66,6	7398	30988	8295	1965	2970	1374	1526	3626	10259	18
27946	64,6	47339	164748	33270	12243	19588	8195	7650	15699	62204	19
19533	65,6	33548	113311	23227	8717	13789	5580	5023	10003	43709	20
8413	62,2	13791	51437	10043	3526	5799	2615	2627	5696	18495	21
9153	62,9	12804	50263	10998	3319	5257	2327	2382	5640	17502	22
3618	63,7	4467	18304	4119	1159	1828	775	804	1807	6290	23
5535	62,4	8337	31959	6879	2160	3429	1552	1578	3833	11212	24
4883	63,4	5698	24566	6064	1481	2360	1092	1108	2885	8399	25
1226	65,8	1071	5236	1430	257	440	216	220	527	1777	26
3657	62,7	4627	19330	4634	1224	1920	876	888	2358	6622	27
5304	63,1	5959	26323	6662	1526	2529	1148	1265	3125	8856	28
1434	57,5	1554	7526	1677	422	647	272	297	721	2435	29
3870	65,3	4405	18797	4985	1104	1882	876	968	2404	6421	30
11342	68,9	12313	50138	13397	3143	5251	2224	2147	4763	17429	31
7545	72,0	7461	30219	8698	1918	3180	1273	1203	2611	10546	32
3797	64,2	4852	19919	4699	1225	2071	951	944	2152	6883	33
7680	66,8	7928	35615	8719	2130	3203	1355	1895	3215	11985	34
19606	69,9	17316	79146	23538	4644	7243	3097	3420	7091	27710	35
34546	68,0	30827	142394	39808	7833	12979	5798	6227	13279	48330	36
11504	71,6	13427	51028	13417	3684	5301	2224	2331	4458	18258	37
294505	73,0	280974	1136441	360557	76654	111464	42412	37414	75191	432773	38

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018
As of 31st December

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		
1	WOJEWÓDZTWO	5403412	1029237	3216208	2063992	1152216	1157967
	VOIVODSHIP						
	Powiat białobrzeski						
2	gm. m-w. Białobrzegi.....	10318	2005	6109	3954	2155	2204
3	w tym kobiety of which females	5234	961	2768	1850	918	1505
4	gm. m-w. Wyśmierzyce.....	2766	535	1738	1077	661	493
5	w tym kobiety of which females	1356	276	749	491	258	331
6	gm. w. Promna.....	5594	1132	3359	2129	1230	1103
7	w tym kobiety of which females	2721	543	1479	985	494	699
8	gm. w. Radzanów	3893	845	2343	1558	785	705
9	w tym kobiety of which females	1926	417	1042	724	318	467
10	gm. w. Stara Błotnica.....	5326	1230	3320	2191	1129	776
11	w tym kobiety of which females	2602	607	1485	1035	450	510
12	gm. w. Stromiec.....	5654	1126	3574	2280	1294	954
13	w tym kobiety of which females	2764	540	1597	1070	527	627
	Powiat ciechanowski						
14	m. Ciechanów	44209	7597	26624	16103	10521	9988
15	w tym kobiety of which females	23142	3682	12523	7848	4675	6937
16	gm. m-w. Glinnojeck.....	7861	1544	4798	2960	1838	1519
17	w tym kobiety of which females	3910	741	2138	1366	772	1031
18	gm. w. Ciechanów	7091	1372	4497	2816	1681	1222
19	w tym kobiety of which females	3508	705	2001	1314	687	802
20	gm. w. Gołymin-Ośrodek	3818	775	2373	1512	861	670
21	w tym kobiety of which females	1914	403	1036	681	355	475
22	gm. w. Grudusk.....	3624	656	2213	1348	865	755
23	w tym kobiety of which females	1828	328	999	636	363	501
24	gm. w. Ojrzeń	4305	844	2710	1702	1008	751
25	w tym kobiety of which females	2106	400	1217	806	411	489
26	gm. w. Opinogóra Górska	5971	1140	3712	2364	1348	1119
27	w tym kobiety of which females	2907	517	1641	1112	529	749
28	gm. w. Regimin	5018	936	3155	1971	1184	927
29	w tym kobiety of which females	2459	453	1391	939	452	615
30	gm. w. Sońsk	7773	1463	4725	2902	1823	1585
31	w tym kobiety of which females	3816	715	2056	1318	738	1045
	Powiat garwoliński						
32	m. Garwolin.....	17494	3860	10109	6621	3488	3525
33	w tym kobiety of which females	9040	1872	4767	3231	1536	2401
34	m. Łaskarzew	4860	915	2999	1944	1055	946
35	w tym kobiety of which females	2445	440	1357	916	441	648
36	gm. m-w. Pilawa	10983	2434	6685	4320	2365	1864
37	w tym kobiety of which females	5553	1178	3100	2068	1032	1275

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
68,0	880949	3568340	954123	230885	363800	153587	150015	326348	1
68,9	1706	6843	1769	467	700	301	296	687	2
89,1	814	3350	1070	227	344	152	140	328	3
59,1	431	1924	411	120	176	95	96	229	4
81,0	222	885	249	53	86	49	49	104	5
66,5	948	3735	911	239	379	190	185	407	6
84,0	460	1754	507	126	182	88	97	184	7
66,2	701	2583	609	161	287	159	152	364	8
84,8	345	1210	371	68	146	84	70	166	9
60,4	1026	3671	629	250	431	184	212	497	10
75,2	506	1733	363	116	219	93	107	230	11
58,2	932	3932	790	219	392	192	188	526	12
73,1	455	1846	463	107	184	95	91	245	13
66,0	6416	30082	7711	1773	2598	1046	1214	2805	14
84,8	3109	15373	4660	905	1226	501	589	1369	15
63,8	1275	5349	1237	330	547	265	254	606	16
82,9	599	2562	749	161	254	124	143	265	17
57,7	1115	4970	1006	270	493	225	260	590	18
75,3	587	2335	586	142	260	111	108	278	19
60,9	662	2615	541	196	245	120	115	339	20
84,7	340	1228	346	95	137	64	61	162	21
63,8	548	2457	619	139	252	111	107	302	22
83,0	276	1187	365	68	133	55	51	138	23
58,9	709	2959	637	188	283	142	144	341	24
73,0	328	1403	375	92	126	65	75	170	25
60,9	919	4127	925	229	383	193	206	491	26
77,1	416	1936	555	108	161	83	103	243	27
59,0	768	3482	768	178	341	156	173	437	28
76,8	373	1630	456	92	164	79	83	212	29
64,5	1166	5272	1335	346	440	234	331	600	30
85,6	580	2441	795	175	224	112	159	277	31
73,1	3256	11393	2845	867	1292	625	585	1066	32
89,6	1563	5756	1721	418	637	301	275	539	33
62,1	767	3346	747	207	291	140	146	396	34
80,2	367	1629	449	102	137	70	70	202	35
64,3	2088	7385	1510	587	835	374	351	782	36
79,1	1012	3620	921	278	398	174	169	377	37

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
	Powiat garwoliński (dok.) (cont.)					
1	gm. m-w. Żelechów	8363	1781	5091	3231	1860
2	w tym kobiety of which females	4146	854	2302	1512	790
3	gm. w. Borowie.....	5211	1073	3192	2063	1129
4	w tym kobiety of which females	2537	501	1409	956	453
5	gm. w. Garwolin.....	13176	3092	7975	5306	2669
6	w tym kobiety of which females	6680	1555	3726	2627	1099
7	gm. w. Górzno.....	6527	1472	3973	2683	1290
8	w tym kobiety of which females	3263	702	1848	1291	557
9	gm. w. Łaskarzew.....	5472	1125	3426	2292	1134
10	w tym kobiety of which females	2764	558	1612	1120	492
11	gm. w. Maciejowice	6966	1268	4326	2696	1630
12	w tym kobiety of which females	3349	581	1879	1244	635
13	gm. w. Miastków Kościelny.....	4889	1056	2919	1907	1012
14	w tym kobiety of which females	2400	510	1282	867	415
15	gm. w. Parysów.....	4105	962	2447	1638	809
16	w tym kobiety of which females	2060	490	1094	783	311
17	gm. w. Sobolew	8283	1820	4988	3224	1764
18	w tym kobiety of which females	4197	915	2296	1551	745
19	gm. w. Trojanów.....	7367	1471	4395	2827	1568
20	w tym kobiety of which females	3712	732	1998	1336	662
21	gm. w. Wilga	5297	1014	3257	2034	1223
22	w tym kobiety of which females	2681	485	1499	985	514
	Powiat gostyński					
23	m. Gostynin.....	18647	3000	11084	6740	4344
24	w tym kobiety of which females	9820	1505	5152	3228	1924
25	gm. m-w. Sanniki	6052	1054	3681	2236	1445
26	w tym kobiety of which females	3115	511	1715	1097	618
27	gm. w. Gostynin.....	12077	2117	7633	4797	2836
28	w tym kobiety of which females	6032	1020	3478	2312	1166
29	gm. w. Pacyna.....	3556	554	2137	1240	897
30	w tym kobiety of which females	1771	253	929	563	366
31	gm. w. Szczawin Kościelny	4871	832	3048	1895	1153
32	w tym kobiety of which females	2441	392	1403	904	499
	Powiat grodziski					
33	m. Milanówek	16306	3012	9440	5660	3780
34	w tym kobiety of which females	8635	1450	4564	2884	1680
35	m. Podkowa Leśna	3854	721	2080	1182	898
36	w tym kobiety of which females	2031	341	1032	624	408
37	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	47641	10345	28145	18085	10060
38	w tym kobiety of which females	25021	4992	13737	9289	4448

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
64,3	1462	5667	1234	370	561	276	324	676	1
80,1	710	2703	733	173	274	125	157	326	2
63,3	878	3524	809	184	381	177	210	443	3
80,1	415	1632	490	74	200	83	94	211	4
65,2	2631	8829	1716	678	1111	486	506	1042	5
79,3	1331	4343	1006	340	565	229	267	522	6
64,3	1255	4360	912	337	475	201	236	566	7
76,6	596	2124	543	162	216	101	110	279	8
59,7	942	3754	776	261	366	178	178	526	9
71,5	468	1847	449	125	194	87	91	277	10
61,0	1078	4731	1157	278	430	253	168	630	11
78,2	506	2169	674	136	194	116	74	323	12
67,5	889	3222	778	228	334	166	173	395	13
87,2	429	1499	472	103	166	85	79	177	14
67,8	820	2706	579	225	324	148	139	342	15
88,3	418	1283	359	121	155	70	69	166	16
66,1	1536	5524	1223	382	594	265	320	660	17
82,8	751	2712	734	195	288	129	184	335	18
67,6	1239	4849	1279	352	486	219	232	600	19
85,8	618	2334	760	158	239	115	112	302	20
62,6	843	3580	874	232	326	141	210	401	21
78,9	394	1742	545	111	160	63	112	188	22
68,2	2493	12457	3697	586	1065	501	526	1186	23
90,6	1252	6271	2297	298	525	260	251	546	24
64,4	890	4085	1077	249	376	172	172	456	25
81,6	446	2020	649	133	176	83	70	223	26
58,2	1727	8409	1941	401	827	368	419	965	27
73,4	829	4055	1148	194	394	162	191	473	28
66,4	478	2344	734	128	205	83	70	227	29
90,6	214	1099	458	56	94	38	31	115	30
59,8	696	3347	828	187	274	139	147	390	31
74,0	331	1627	483	90	129	72	63	188	32
72,7	2600	10545	3161	677	1111	503	430	900	33
89,2	1270	5437	1928	332	558	238	195	468	34
85,3	586	2383	885	134	272	132	116	249	35
96,8	280	1261	490	78	125	50	61	124	36
69,3	8957	31280	7404	2340	3879	1519	1394	2772	37
82,1	4343	16133	4545	1114	1897	718	681	1383	38

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)
 Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
 As of 31st December

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	
1	Powiat grodziski (dok.) (cont.)					
1	gm. w. Baranów.....	5279	1118	3206	2047	1159
2	w tym kobiety of which females	2641	537	1453	977	476
3	gm. w. Jaktorów.....	12298	2609	7493	4744	2749
4	w tym kobiety of which females	6300	1263	3562	2374	1188
5	gm. w. Żabia Wola	8713	1933	5329	3366	1963
6	w tym kobiety of which females	4359	907	2499	1677	822
	Powiat grójecki					
7	gm. m-w. Grójec.....	25704	5139	15244	9793	5451
8	w tym kobiety of which females	13345	2505	7211	4852	2359
9	gm. m-w. Mogielnica.....	8744	1510	5195	3153	2042
10	w tym kobiety of which females	4387	702	2367	1535	832
11	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą ..	7766	1210	4580	2708	1872
12	w tym kobiety of which females	3993	599	2049	1275	774
13	gm. m-w. Warka	19259	3741	11629	7375	4254
14	w tym kobiety of which females	9870	1825	5423	3607	1816
15	gm. w. Belsk Duży.....	6515	1161	3912	2373	1539
16	w tym kobiety of which females	3315	596	1793	1146	647
17	gm. w. Błędów	7461	1322	4458	2729	1729
18	w tym kobiety of which females	3785	644	2036	1334	702
19	gm. w. Chynów.....	9858	1977	6040	3838	2202
20	w tym kobiety of which females	4891	942	2700	1785	915
21	gm. w. Goszczyn	2970	638	1789	1123	666
22	w tym kobiety of which females	1410	275	781	521	260
23	gm. w. Jasieniec.....	5369	1079	3236	2037	1199
24	w tym kobiety of which females	2678	527	1469	971	498
25	gm. w. Pniewy.....	4805	978	2894	1840	1054
26	w tym kobiety of which females	2386	468	1324	889	435
	Powiat koziemiecki					
27	gm. m-w. Kozienice	29659	5004	17598	10939	6659
28	w tym kobiety of which females	15179	2456	8008	5202	2806
29	gm. w. Garbatka-Letnisko.....	5053	820	3064	1828	1236
30	w tym kobiety of which females	2551	394	1375	853	522
31	gm. w. Główaczów	7230	1328	4510	2868	1642
32	w tym kobiety of which females	3508	623	1953	1323	630
33	gm. w. Gniewoszów	3924	692	2346	1423	923
34	w tym kobiety of which females	2009	330	1082	701	381
35	gm. w. Grabów nad Pilicą	3906	763	2391	1547	844
36	w tym kobiety of which females	1885	361	1036	713	323
37	gm. w. Magnuszew.....	6764	1303	4163	2654	1509
38	w tym kobiety of which females	3310	616	1824	1248	576
39	gm. w. Sieciechów	3936	674	2429	1539	890
40	w tym kobiety of which females	2017	331	1114	730	384
						572

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
64,7	950	3529	800	274	391	171	162	385	1
81,8	453	1692	496	132	195	83	75	184	2
64,1	2211	8308	1779	571	990	365	413	860	3
76,9	1075	4167	1058	287	462	191	197	438	4
63,5	1634	5908	1171	414	727	294	319	581	5
74,4	774	2912	673	199	332	147	147	268	6
68,6	4415	17016	4273	1134	1859	809	678	1578	7
85,1	2161	8603	2581	531	927	381	325	748	8
68,3	1291	5739	1714	355	476	267	215	646	9
85,3	612	2782	993	161	237	122	88	305	10
69,6	1034	5096	1636	264	441	182	162	490	11
94,9	521	2467	1005	145	211	80	78	239	12
65,6	3204	12952	3103	849	1268	596	551	1323	13
82,0	1562	6472	1836	424	600	298	269	634	14
66,5	970	4332	1213	246	405	202	174	509	15
84,9	495	2123	697	138	208	98	95	245	16
67,4	1112	4956	1393	321	411	230	226	617	17
85,9	547	2421	817	157	195	121	95	307	18
63,2	1696	6671	1491	402	723	336	271	679	19
81,1	815	3177	899	180	348	177	111	304	20
66,0	546	1977	447	126	244	109	98	233	21
80,5	244	908	258	57	108	49	38	111	22
65,9	918	3567	884	242	369	193	176	398	23
82,3	450	1716	512	112	188	95	81	185	24
66,0	835	3209	761	209	339	169	132	344	25
80,2	406	1558	422	102	160	85	59	164	26
68,5	4155	19913	5591	1111	1689	809	873	2009	27
89,5	2054	9876	3249	561	841	376	447	947	28
64,9	643	3425	985	163	267	127	185	373	29
85,5	307	1646	598	80	138	65	82	179	30
60,3	1119	4951	1160	278	467	208	225	582	31
79,6	531	2277	700	135	219	97	105	297	32
67,3	589	2598	737	175	237	89	107	319	33
85,7	284	1277	448	83	117	55	44	168	34
63,4	649	2631	626	153	298	129	107	350	35
81,9	303	1220	362	70	137	64	52	175	36
62,5	1102	4600	1062	263	475	197	204	536	37
81,5	532	2144	634	120	238	98	78	260	38
62,0	543	2703	690	118	247	134	132	339	39
81,1	266	1322	429	60	117	65	70	162	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
	Powiat legionowski					
1	m. Legionowo	54066	10614	30884	20551	10333
2	w tym kobiety of which females	28504	5139	14812	10303	4509
3	gm. m-w. Serock	14708	3062	8987	5610	3377
4	w tym kobiety of which females	7439	1460	4231	2817	1414
5	gm. w. Jabłonna	19253	4651	11858	7670	4188
6	w tym kobiety of which females	9844	2261	5773	3931	1842
7	gm. w. Nieporęt.....	14493	3165	8706	5393	3313
8	w tym kobiety of which females	7449	1506	4207	2775	1432
9	gm. w. Wieliszew.....	14255	3157	8828	5754	3074
10	w tym kobiety of which females	7192	1546	4142	2843	1299
	Powiat lipski					
11	gm. m-w. Lipsko.....	11137	1782	6717	4008	2709
12	w tym kobiety of which females	5636	857	3029	1875	1154
13	gm. w. Chotcza.....	2351	371	1418	859	559
14	w tym kobiety of which females	1175	178	605	389	216
15	gm. w. Ciepielów	5571	980	3421	2164	1257
16	w tym kobiety of which females	2779	488	1500	1006	494
17	gm. w. Rzecznów.....	4386	709	2700	1667	1033
18	w tym kobiety of which females	2186	360	1176	774	402
19	gm. w. Sienna	5852	1038	3470	2065	1405
20	w tym kobiety of which females	2922	533	1519	936	583
21	gm. w. Solec nad Wisłą.....	4917	777	2837	1676	1161
22	w tym kobiety of which females	2535	384	1281	814	467
	Powiat łosicki					
23	gm. m-w. Łosice	10837	2054	6398	4003	2395
24	w tym kobiety of which females	5557	1027	2921	1915	1006
25	gm. w. Huszlew.....	2834	560	1613	997	616
26	w tym kobiety of which females	1385	254	708	476	232
27	gm. w. Olszanka	2961	586	1740	1104	636
28	w tym kobiety of which females	1484	281	797	543	254
29	gm. w. Platerów.....	4876	900	2938	1837	1101
30	w tym kobiety of which females	2399	441	1254	824	430
31	gm. w. Sarnaki	4717	711	2854	1729	1125
32	w tym kobiety of which females	2388	348	1273	803	470
33	gm. w. Stara Kornica.....	4798	873	2922	1900	1022
34	w tym kobiety of which females	2368	430	1288	866	422
	Powiat makowski					
35	m. Maków Mazowiecki.....	9787	1760	5745	3664	2081
36	w tym kobiety of which females	5150	901	2684	1761	923
37	gm. m-w. Różan.....	4420	819	2629	1655	974
38	w tym kobiety of which females	2257	417	1211	797	414
39	gm. w. Czerwonka	2640	509	1636	991	645
40	w tym kobiety of which females	1300	233	733	472	261
						334

ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
75,1	9166	34576	10324	2384	4024	1605	1433	2933	1
92,4	4472	17723	6309	1170	1958	754	686	1408	2
63,7	2603	10025	2080	630	1201	458	468	976	3
75,8	1236	5034	1169	291	577	222	238	469	4
62,4	3940	13158	2155	927	1837	811	679	1170	5
70,5	1940	6683	1221	462	901	403	321	543	6
66,5	2661	9751	2081	597	1287	506	501	964	7
77,1	1246	5008	1195	279	599	248	257	478	8
61,5	2714	9774	1767	680	1161	432	455	888	9
73,6	1319	4872	1001	344	554	208	233	413	10
65,8	1483	7500	2154	400	621	271	303	711	11
86,1	715	3655	1266	199	293	133	142	325	12
65,8	320	1570	461	87	144	55	50	189	13
94,2	153	731	291	40	69	29	19	98	14
62,8	851	3737	983	229	357	161	122	486	15
85,3	426	1749	604	105	177	89	58	228	16
62,4	608	2954	824	151	254	127	105	312	17
85,9	308	1381	497	69	139	59	49	153	18
68,6	858	3846	1148	223	353	185	169	379	19
92,4	443	1805	674	110	189	89	84	176	20
73,3	607	3222	1088	157	257	134	206	280	21
97,9	302	1578	655	84	132	63	113	142	22
69,4	1738	7167	1932	449	692	315	338	792	23
90,2	865	3536	1156	231	322	166	181	393	24
75,7	471	1780	583	115	216	104	85	217	25
95,6	211	829	345	52	89	54	38	110	26
70,2	492	1940	529	132	188	86	90	256	27
86,2	231	953	300	68	92	36	44	150	28
66,0	785	3198	893	206	349	116	140	369	29
91,3	379	1461	559	95	168	62	76	178	30
65,3	608	3134	975	155	261	124	97	383	31
87,6	298	1500	590	78	139	54	35	190	32
64,2	741	3179	878	205	299	129	152	421	33
83,9	370	1473	525	101	152	65	68	201	34
70,4	1473	6494	1820	378	646	273	294	665	35
91,9	744	3303	1103	204	328	147	150	299	36
68,1	695	2927	798	199	276	138	128	305	37
86,4	354	1448	455	106	129	81	67	152	38
61,4	421	1801	418	111	173	99	91	236	39
77,4	196	847	257	48	85	50	36	114	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
Powiat makowski (dok.) (cont.)						
1 gm. w. Karniewo.....		5207	1051	3177	1967	1210
2 w tym kobiety of which females		2612	527	1415	931	484
3 gm. w. Krasnosielsc.....		6426	1310	3895	2477	1418
4 w tym kobiety of which females		3214	648	1776	1213	563
5 gm. w. Młynarze		1761	355	1082	691	391
6 w tym kobiety of which females		836	178	447	291	156
7 gm. w. Płoniawy-Bramura		5381	952	3378	2007	1371
8 w tym kobiety of which females		2613	444	1469	929	540
9 gm. w. Rzewnie.....		2636	474	1559	970	589
10 w tym kobiety of which females		1266	224	665	447	218
11 gm. w. Sypniewo		3314	637	2013	1256	757
12 w tym kobiety of which females		1601	289	875	578	297
13 gm. w. Szelków		3675	720	2188	1382	806
14 w tym kobiety of which females		1785	326	945	639	306
Powiat miński						
15 m. Mińsk Mazowiecki		40799	8570	24085	15712	8373
16 w tym kobiety of which females		21478	4166	11682	7952	3730
17 m. Sulejówek		19714	3706	11594	7152	4442
18 w tym kobiety of which females		10391	1834	5585	3567	2018
19 gm. m-w. Halinów.....		16174	3750	9850	6390	3460
20 w tym kobiety of which females		8215	1791	4691	3199	1492
21 gm. m-w. Kałuszn		5843	1131	3499	2173	1326
22 w tym kobiety of which females		2894	535	1564	1009	555
23 gm. m-w. Mrozy		8679	1694	5192	3302	1890
24 w tym kobiety of which females		4427	876	2342	1580	762
25 gm. w. Cegłów.....		6154	1081	3671	2215	1456
26 w tym kobiety of which females		3088	543	1607	1063	544
27 gm. w. Dębe Wielkie.....		10373	2408	6307	4147	2160
28 w tym kobiety of which females		5239	1164	2968	2061	907
29 gm. w. Dobre		6004	1202	3642	2277	1365
30 w tym kobiety of which females		2969	602	1625	1072	553
31 gm. w. Jakubów		5093	1094	3086	1987	1099
32 w tym kobiety of which females		2541	542	1395	971	424
33 gm. w. Latowicz		5427	1162	3249	2058	1191
34 w tym kobiety of which females		2656	518	1464	990	474
35 gm. w. Mińsk Mazowiecki.....		15325	3237	9621	6193	3428
36 w tym kobiety of which females		7765	1607	4499	3017	1482
37 gm. w. Siennica		7472	1489	4460	2903	1557
38 w tym kobiety of which females		3785	729	2060	1412	648
39 gm. w. Stanisławów.....		6767	1388	4205	2742	1463
40 w tym kobiety of which females		3373	697	1914	1326	588
						762

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
63,9	848	3563	796	230	339	179	178	477	1
84,6	434	1691	487	110	174	86	84	237	2
65,0	1104	4287	1035	276	482	216	205	563	3
81,0	550	2060	604	132	257	97	101	306	4
62,8	303	1181	277	68	115	63	51	147	5
87,0	152	520	164	35	58	29	30	51	6
59,3	793	3731	857	212	331	151	146	439	7
77,9	370	1737	506	98	162	77	71	216	8
69,1	400	1724	512	107	158	72	83	230	9
90,4	194	786	286	49	84	35	38	117	10
64,6	540	2223	551	141	212	104	97	278	11
83,0	250	1027	324	66	94	47	44	127	12
68,0	603	2426	646	135	281	104	125	293	13
88,9	281	1111	393	64	128	44	55	141	14
69,4	7366	26820	6613	2065	2994	1226	1236	2386	15
83,9	3568	13811	4099	1019	1462	598	614	1142	16
70,0	3152	12957	3605	835	1320	569	569	1198	17
86,1	1562	6666	2163	405	665	284	286	609	18
64,2	3174	10977	2023	765	1446	590	564	1139	19
75,1	1508	5525	1182	352	702	277	273	551	20
67,0	928	3918	997	249	376	173	212	440	21
85,0	439	1876	579	118	182	79	97	210	22
67,2	1439	5715	1525	413	576	233	276	619	23
89,0	729	2757	941	204	293	126	152	306	24
67,6	917	4071	1166	235	392	150	181	401	25
92,2	466	1920	702	119	203	73	85	206	26
64,5	2053	6950	1370	547	860	337	375	703	27
76,5	1003	3417	819	268	430	164	167	337	28
64,9	1007	4015	982	282	410	199	202	437	29
82,7	504	1901	564	134	216	104	96	218	30
65,0	944	3390	759	233	410	167	143	424	31
82,2	460	1631	450	118	195	81	81	214	32
67,0	972	3609	846	254	428	183	197	418	33
81,4	430	1722	504	87	212	81	93	218	34
59,3	2718	10613	1994	675	1190	511	531	1261	35
72,6	1340	5239	1186	357	550	265	267	586	36
67,5	1269	4942	1261	347	522	188	239	544	37
83,7	625	2426	734	171	252	93	110	276	38
60,9	1174	4628	965	341	468	181	239	553	39
76,2	591	2229	553	170	238	94	119	252	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
1	Powiat mławski					
1	m. Mława.....	31234	5682	19216	12120	7096
2	w tym kobiety of which females	16382	2841	9128	5975	3153
3	gm. w. Dzierzgowo	3098	579	1874	1142	732
4	w tym kobiety of which females	1508	282	805	525	280
5	gm. w. Lipowiec Kościelny.....	4830	897	3012	1827	1185
6	w tym kobiety of which females	2472	455	1380	911	469
7	gm. w. Radzanów	3332	646	2066	1322	744
8	w tym kobiety of which females	1644	308	910	614	296
9	gm. w. Strzegowo.....	7565	1348	4652	2904	1748
10	w tym kobiety of which females	3742	651	2058	1346	712
11	gm. w. Stupsk.....	4847	900	3046	1904	1142
12	w tym kobiety of which females	2448	447	1384	911	473
13	gm. w. Szreńsk.....	4196	786	2633	1684	949
14	w tym kobiety of which females	2147	392	1215	815	400
15	gm. w. Szydłowo.....	4610	889	2875	1823	1052
16	w tym kobiety of which females	2289	440	1295	868	427
17	gm. w. Wiecznia Kościelna.....	4104	840	2541	1648	893
18	w tym kobiety of which females	2034	410	1150	782	368
19	gm. w. Wiśniewo	5286	1061	3314	2113	1201
20	w tym kobiety of which females	2593	500	1467	972	495
	Powiat nowodworski					
21	m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	28647	5432	17175	11102	6073
22	w tym kobiety of which females	14914	2595	8184	5529	2655
23	gm. m-w. Nasielsk	19945	3858	12481	7901	4580
24	w tym kobiety of which females	10002	1844	5714	3772	1942
25	gm. m-w. Zakroczymski	6082	1086	3827	2372	1455
26	w tym kobiety of which females	3089	534	1777	1156	621
27	gm. w. Czosnów	9947	1904	6155	3746	2409
28	w tym kobiety of which females	5059	916	2852	1856	996
29	gm. w. Leoncin.....	5578	1063	3405	2112	1293
30	w tym kobiety of which females	2823	559	1552	1016	536
31	gm. w. Pomiechówek	9092	1674	5465	3391	2074
32	w tym kobiety of which females	4688	860	2533	1677	856
	Powiat ostrołęcki					
33	gm. m-w. Myszyniec	10486	2053	6740	4287	2453
34	w tym kobiety of which females	5143	966	3016	2028	988
35	gm. w. Baranowo	6507	1153	4108	2514	1594
36	w tym kobiety of which females	3216	551	1800	1188	612
37	gm. w. Czarnia	2561	532	1632	1063	569
38	w tym kobiety of which females	1272	266	726	515	211
39	gm. w. Czerwin	5124	965	3048	1959	1089
40	w tym kobiety of which females	2528	448	1355	904	451

ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
62,5	4807	21375	5052	1240	2049	852	897	2124	1
79,5	2402	10851	3129	607	1036	415	429	1057	2
65,3	479	2058	561	133	196	93	98	298	3
87,3	237	934	337	74	91	47	48	148	4
60,4	726	3320	784	171	331	152	176	474	5
79,1	377	1595	500	85	180	75	88	244	6
61,3	525	2285	522	115	241	110	124	315	7
80,7	245	1071	328	51	115	46	62	154	8
62,6	1139	5118	1308	270	484	208	222	624	9
81,8	548	2418	776	124	243	108	105	289	10
59,1	741	3358	748	182	304	155	162	418	11
76,9	382	1602	464	85	157	83	84	207	12
59,4	643	2909	644	163	265	120	161	405	13
76,7	322	1418	407	76	144	55	87	203	14
60,3	739	3169	702	182	320	150	146	380	15
76,8	355	1524	410	95	152	76	77	190	16
61,5	694	2805	605	151	311	146	141	363	17
76,9	336	1342	356	79	140	72	64	174	18
59,5	854	3671	761	202	395	162	199	436	19
76,8	403	1714	476	89	199	74	91	200	20
66,8	4637	19184	4826	1211	1959	826	770	1677	21
82,2	2207	9786	2921	559	924	416	372	824	22
59,8	3286	13740	2919	868	1317	617	578	1522	23
75,0	1564	6681	1757	413	615	295	291	742	24
58,9	892	4247	943	204	408	173	187	449	25
73,8	443	2094	552	91	199	91	84	226	26
61,6	1601	6842	1504	384	715	318	320	651	27
77,4	768	3384	907	179	338	157	166	315	28
63,8	909	3774	895	223	398	179	156	347	29
81,9	478	1848	497	115	213	93	73	172	30
66,4	1397	6129	1566	349	607	249	277	625	31
85,1	714	3066	908	175	292	137	136	305	32
55,6	1768	7275	1443	446	751	352	294	978	33
70,5	854	3378	911	204	367	154	122	453	34
58,4	980	4458	1069	234	412	212	182	578	35
78,7	458	2070	688	112	201	96	102	294	36
56,9	463	1763	335	98	209	104	66	268	37
75,2	241	813	218	47	113	52	21	135	38
68,1	801	3396	927	202	321	158	174	404	39
86,6	355	1632	541	83	151	91	74	209	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
1	Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)					
1	gm. w. Goworowo	8341	1556	5077	3164	1913
2	w tym kobiety of which females	4095	759	2221	1458	763
3	gm. w. Kadzidło	11420	2317	7361	4742	2619
4	w tym kobiety of which females	5592	1108	3313	2204	1109
5	gm. w. Lelis.....	9654	2158	6225	4040	2185
6	w tym kobiety of which females	4773	1035	2867	1948	919
7	gm. w. Łyse	8434	1794	5400	3473	1927
8	w tym kobiety of which females	4160	872	2466	1674	792
9	gm. w. Olszewo-Borki	10718	2249	6874	4327	2547
10	w tym kobiety of which females	5325	1092	3153	2075	1078
11	gm. w. Rzekuń	10694	2267	6797	4341	2456
12	w tym kobiety of which females	5293	1117	3084	2027	1057
13	gm. w. Troszyn	4796	934	2901	1852	1049
14	w tym kobiety of which females	2403	483	1292	881	411
	Powiat ostrowski					
15	m. Ostrów Mazowiecka.....	22545	4029	13761	8571	5190
16	w tym kobiety of which females	11757	1983	6512	4228	2284
17	gm. m-w. Brok	2842	485	1753	1068	685
18	w tym kobiety of which females	1422	248	790	507	283
19	gm. w. Andrzejewo	4125	710	2474	1571	903
20	w tym kobiety of which females	2061	358	1104	723	381
21	gm. w. Boguty-Pianki.....	2602	440	1581	1005	576
22	w tym kobiety of which females	1255	212	678	451	227
23	gm. w. Małkinia Górska	11642	2131	7116	4374	2742
24	w tym kobiety of which females	5899	1037	3215	2094	1121
25	gm. w. Nur	2708	386	1589	913	676
26	w tym kobiety of which females	1323	174	682	410	272
27	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12878	2462	7979	5063	2916
28	w tym kobiety of which females	6379	1166	3579	2411	1168
29	gm. w. Stary Lubotyń	3735	745	2252	1445	807
30	w tym kobiety of which females	1845	369	1009	689	320
31	gm. w. Szulborze Wielkie	1677	299	1025	635	390
32	w tym kobiety of which females	824	156	449	289	160
33	gm. w. Wąsowo	4345	806	2589	1660	929
34	w tym kobiety of which females	2175	399	1169	794	375
35	gm. w. Zaręby Kościelne	3683	681	2222	1370	852
36	w tym kobiety of which females	1799	298	971	651	320
	Powiat otwocki					
37	m. Józefów	20605	4430	11871	7225	4646
38	w tym kobiety of which females	10813	2160	5769	3698	2071
39	m. Otwock.....	44880	8407	26095	16021	10074
40	w tym kobiety of which females	23758	4037	12519	8008	4511

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
64,3	1304	5574	1463	343	514	238	263	700	1
84,4	631	2594	870	172	243	118	132	333	2
55,1	1944	8034	1442	474	847	408	356	1092	3
68,8	930	3791	871	231	382	207	157	527	4
55,1	1819	6804	1031	484	734	348	365	869	5
66,5	874	3268	631	218	359	168	167	419	6
56,2	1562	5799	1073	435	656	300	230	778	7
68,7	768	2737	655	211	339	143	101	406	8
55,9	1865	7579	1274	424	828	375	400	900	9
68,9	899	3667	759	215	392	181	188	418	10
57,3	1882	7523	1289	447	816	376	389	889	11
71,6	939	3603	751	225	405	174	174	403	12
65,3	782	3230	784	190	323	173	154	376	13
86,0	420	1532	451	92	171	101	67	188	14
63,8	3372	15370	3803	869	1417	649	684	1798	15
80,5	1642	7805	2310	436	668	347	326	898	16
62,1	397	1940	505	110	159	82	105	201	17
80,0	202	935	285	57	92	34	48	98	18
66,7	582	2734	809	135	229	129	131	333	19
86,7	297	1297	467	72	126	55	65	166	20
64,6	362	1740	500	76	165	73	85	206	21
85,1	177	794	284	38	76	32	37	103	22
63,6	1781	7958	1903	443	755	366	335	839	23
83,5	858	3886	1155	203	373	181	172	404	24
70,4	321	1734	653	79	116	76	70	203	25
94,0	147	789	387	41	44	36	34	100	26
61,4	2025	8786	2067	486	886	402	478	1080	27
78,2	953	4162	1264	234	405	187	228	530	28
65,9	625	2490	620	148	274	109	117	347	29
82,9	304	1192	349	64	143	58	59	180	30
63,6	259	1116	302	72	96	51	44	140	31
83,5	135	521	168	35	43	32	21	64	32
67,8	668	2859	818	179	275	124	142	329	33
86,1	337	1363	475	87	138	58	71	167	34
65,8	561	2431	691	129	229	130	130	308	35
85,3	241	1117	441	50	103	57	63	151	36
73,6	3733	13320	3552	864	1732	814	672	1197	37
87,4	1801	6880	2132	411	853	400	346	569	38
72,0	7189	29022	8669	1759	2985	1286	1235	2548	39
89,8	3466	14799	5493	829	1449	614	596	1212	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
1	Powiat otwocki (dok.) (cont.)					
1	gm. m-w. Karczew.....	15858	2842	9398	5914	3484
2	w tym kobiety of which females	8256	1445	4360	2871	1489
3	gm. w. Celestynów.....	11680	2311	7132	4495	2637
4	w tym kobiety of which females	6012	1169	3333	2181	1152
5	gm. w. Kołbiel	8169	1681	4940	3151	1789
6	w tym kobiety of which females	4162	835	2262	1513	749
7	gm. w. Osieck.....	3603	742	2153	1403	750
8	w tym kobiety of which females	1856	382	1005	695	310
9	gm. w. Sobienie-Jeziory.....	6380	1225	3853	2379	1474
10	w tym kobiety of which females	3214	602	1771	1148	623
11	gm. w. Wiązowna.....	12861	3009	7729	4861	2868
12	w tym kobiety of which females	6534	1439	3693	2479	1214
13	Powiat piaseczyński					
13	gm. m-w. Góra Kalwaria.....	26772	5276	16053	10128	5925
14	w tym kobiety of which females	13780	2548	7584	5115	2469
15	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	24721	4319	14476	8550	5926
16	w tym kobiety of which females	12997	2153	6868	4225	2643
17	gm. m-w. Piaseczno	83792	19603	50032	32698	17334
18	w tym kobiety of which females	44095	9564	24997	17211	7786
19	gm. m-w. Tarczyn.....	11467	2356	6788	4279	2509
20	w tym kobiety of which females	5856	1160	3179	2115	1064
21	gm. w. Lesznowola	27203	7522	16080	10543	5537
22	w tym kobiety of which females	13959	3620	7984	5491	2493
23	gm. w. Prażmów	10996	2430	6722	4187	2535
24	w tym kobiety of which females	5631	1226	3199	2083	1116
25	Powiat płoński					
25	gm. m-w. Drobin	7957	1583	4927	3078	1849
26	w tym kobiety of which females	4007	791	2226	1457	769
27	gm. m-w. Gąbin	11021	1882	6775	4157	2618
28	w tym kobiety of which females	5684	896	3202	2056	1146
29	gm. m-w. Wyszogród.....	5607	981	3380	2102	1278
30	w tym kobiety of which females	2832	495	1517	985	532
31	gm. w. Bielsk	9088	1746	5730	3682	2048
32	w tym kobiety of which females	4555	853	2618	1756	862
33	gm. w. Bodzanów	8221	1397	5081	3157	1924
34	w tym kobiety of which females	4124	686	2302	1511	791
35	gm. w. Brudzeń Duży.....	8262	1612	5196	3332	1864
36	w tym kobiety of which females	4087	774	2340	1569	771
37	gm. w. Bulkowo	5584	1055	3466	2201	1265
38	w tym kobiety of which females	2831	543	1580	1046	534
39	gm. w. Łąck.....	5402	955	3418	2147	1271
40	w tym kobiety of which females	2778	507	1572	1009	563

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
68,7	2472	10494	2892	658	1010	414	411	941	1
89,4	1249	5282	1725	307	529	200	229	445	2
63,8	1969	7882	1829	507	834	338	373	780	3
80,4	988	3922	1102	272	414	168	175	368	4
65,4	1435	5478	1256	377	600	241	238	560	5
84,0	707	2682	773	180	288	126	123	261	6
67,3	645	2363	595	182	253	87	120	267	7
84,7	339	1161	356	91	134	53	45	140	8
65,6	1035	4235	1110	318	360	190	180	450	9
81,5	520	2045	649	166	184	95	69	210	10
66,4	2595	8587	1679	681	1156	462	377	850	11
76,9	1236	4340	958	329	527	227	194	430	12
66,8	4483	17822	4467	1124	1887	855	776	1751	13
81,7	2145	8963	2672	566	890	409	395	886	14
70,8	3652	16196	4873	903	1585	750	714	1507	15
89,2	1823	8251	2923	454	780	388	339	737	16
67,5	16901	55293	11598	4227	7221	2921	2680	4526	17
76,4	8194	28926	6975	2032	3519	1457	1329	2228	18
68,9	2021	7574	1872	490	875	359	324	740	19
84,2	1002	3788	1066	238	438	187	147	367	20
69,2	6581	17791	2831	1602	2835	1146	887	1453	21
74,8	3187	9187	1585	781	1389	533	415	689	22
63,6	2049	7467	1480	522	857	426	363	786	23
76,0	1037	3752	842	256	428	224	178	375	24
61,5	1339	5418	1200	293	608	294	248	649	25
80,0	669	2595	743	160	291	141	118	314	26
62,7	1552	7477	1992	389	658	344	306	818	27
77,5	751	3719	1214	181	324	155	141	406	28
65,9	814	3748	1045	217	317	158	169	388	29
86,7	412	1801	619	112	153	68	89	183	30
58,6	1431	6346	1311	349	622	305	301	743	31
74,0	705	3067	783	162	313	148	142	352	32
61,8	1160	5585	1476	285	526	223	235	656	33
79,1	584	2671	869	138	259	116	104	313	34
59,0	1320	5739	1203	324	589	252	294	681	35
74,7	634	2731	722	152	287	124	148	329	36
61,1	886	3794	904	236	363	184	183	475	37
79,2	453	1829	549	114	182	97	91	223	38
58,0	812	3748	842	215	342	163	164	377	39
76,7	426	1840	512	109	185	87	90	177	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
1	Powiat płoński (dok.) (cont.)					
1	gm. w. Mała Wieś	6032	1035	3722	2336	1386
2	w tym kobiety of which females	3051	514	1668	1092	576
3	gm. w. Nowy Duninów	3993	708	2514	1546	968
4	w tym kobiety of which females	2020	341	1168	755	413
5	gm. w. Radzanowo	8452	1642	5365	3408	1957
6	w tym kobiety of which females	4285	799	2537	1675	862
7	gm. w. Słubice	4455	808	2748	1754	994
8	w tym kobiety of which females	2214	371	1247	841	406
9	gm. w. Stupno	7817	1587	4886	3032	1854
10	w tym kobiety of which females	3931	745	2298	1522	776
11	gm. w. Stara Biała	11891	2372	7677	4749	2928
12	w tym kobiety of which females	5943	1169	3565	2294	1271
13	gm. w. Staroźreby	7306	1345	4594	2877	1717
14	w tym kobiety of which females	3659	626	2101	1385	716
	Powiat płoński					
15	m. Płońsk	22163	4090	13082	8188	4894
16	w tym kobiety of which females	11783	2061	6198	4013	2185
17	m. Raciąż	4420	777	2807	1710	1097
18	w tym kobiety of which females	2280	392	1292	801	491
19	gm. w. Baboszewo	7959	1553	4943	3087	1856
20	w tym kobiety of which females	3959	753	2219	1464	755
21	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	7666	1384	4632	2971	1661
22	w tym kobiety of which females	3838	647	2100	1412	688
23	gm. w. Dzierzążnia	3688	667	2288	1441	847
24	w tym kobiety of which females	1845	333	1022	670	352
25	gm. w. Joniec	2660	498	1553	925	628
26	w tym kobiety of which females	1380	256	735	466	269
27	gm. w. Naruszewo	6353	1189	3884	2423	1461
28	w tym kobiety of which females	3144	574	1720	1132	588
29	gm. w. Nowe Miasto	4701	819	2892	1782	1110
30	w tym kobiety of which females	2313	390	1291	836	455
31	gm. w. Płońsk	7891	1555	5037	3207	1830
32	w tym kobiety of which females	3906	736	2299	1542	757
33	gm. w. Raciąż	8378	1460	5209	3230	1979
34	w tym kobiety of which females	4111	707	2262	1485	777
35	gm. w. Sochocin	5861	1111	3546	2260	1286
36	w tym kobiety of which females	2976	558	1617	1083	534
37	gm. w. Załuski	5669	1103	3483	2205	1278
38	w tym kobiety of which females	2864	508	1624	1089	535
	Powiat pruszkowski					
39	m. Piastów	22657	4050	12918	8143	4775
40	w tym kobiety of which females	11923	1929	6157	4103	2054

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
62,1	876	4091	1065	240	354	154	171	522	1
82,9	427	1965	659	116	169	70	91	260	2
58,8	587	2773	633	139	268	113	120	287	3
72,9	283	1364	373	66	130	53	63	139	4
57,5	1369	5900	1183	330	635	254	282	689	5
68,9	666	2932	687	173	316	111	131	333	6
62,1	701	2997	757	180	287	133	105	380	7
77,5	327	1433	454	84	133	62	44	176	8
60,0	1348	5419	1050	317	593	278	269	543	9
71,1	652	2685	594	163	278	137	114	269	10
54,9	1984	8422	1485	460	908	426	407	998	11
66,7	984	4107	852	218	457	214	199	475	12
59,0	1111	5042	1153	269	464	223	254	657	13
74,2	518	2423	718	143	209	109	118	328	14
69,4	3366	14923	3874	860	1467	595	792	1244	15
90,1	1684	7692	2407	434	731	290	410	618	16
57,5	650	3120	650	139	293	120	136	343	17
76,5	322	1548	410	64	162	53	73	165	18
61,0	1255	5480	1224	312	530	252	309	692	19
78,4	601	2610	748	143	261	128	145	316	20
65,5	1139	5141	1386	299	489	224	225	640	21
82,8	544	2467	827	152	229	102	85	304	22
61,2	544	2529	615	138	222	114	118	305	23
80,5	270	1203	372	64	113	55	64	152	24
71,3	413	1724	523	100	194	67	76	166	25
87,8	217	860	303	54	102	30	31	83	26
63,6	1009	4264	1080	262	455	197	177	484	27
82,8	484	2010	650	123	238	79	94	234	28
62,6	688	3177	836	158	304	112	132	357	29
79,2	332	1503	478	82	148	54	55	180	30
56,7	1274	5542	1075	338	517	298	300	671	31
69,9	587	2672	647	168	225	134	159	314	32
60,8	1241	5686	1451	308	513	248	242	730	33
81,7	606	2621	884	147	258	122	110	349	34
65,3	929	3961	971	260	378	171	185	419	35
84,0	468	1940	568	132	178	88	87	195	36
62,8	919	3866	884	230	376	192	179	452	37
76,4	431	1900	533	111	190	84	80	235	38
75,4	3483	14489	4685	955	1435	577	546	1221	39
93,6	1651	7439	2833	443	678	275	276	581	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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.....	61784	12178	36201	23580	12621	13405
2	w tym kobiety of which females	32830	5883	17730	12117	5613	9217
3	gm. m-w. Brwinów.....	26385	5443	15588	9807	5781	5354
4	w tym kobiety of which females	13693	2608	7507	4930	2577	3578
5	gm. w. Michałowice.....	18057	3674	10509	6281	4228	3874
6	w tym kobiety of which females	9330	1770	5063	3171	1892	2497
7	gm. w. Nadarzyn.....	13654	3024	8397	5195	3202	2233
8	w tym kobiety of which females	7071	1538	4052	2656	1396	1481
9	gm. w. Raszyn	21703	4299	12780	7732	5048	4624
10	w tym kobiety of which females	11287	2131	6086	3841	2245	3070
	Powiat przasnyski						
11	m. Przasnysz	17309	3384	10138	6277	3861	3787
12	w tym kobiety of which females	8986	1683	4744	3043	1701	2559
13	gm. m-w. Chorzele.....	10187	2101	6350	4015	2335	1736
14	w tym kobiety of which females	4945	973	2779	1882	897	1193
15	gm. w. Czernice Borowe.....	3801	725	2303	1423	880	773
16	w tym kobiety of which females	1808	339	979	638	341	490
17	gm. w. Jednorózec	7160	1476	4535	2933	1602	1149
18	w tym kobiety of which females	3555	751	2005	1356	649	799
19	gm. w. Krasne	3634	693	2196	1359	837	745
20	w tym kobiety of which females	1807	340	969	616	353	498
21	gm. w. Krzynowłoga Mała	3459	700	2085	1304	781	674
22	w tym kobiety of which females	1687	347	912	610	302	428
23	gm. w. Przasnysz	7274	1526	4444	2771	1673	1304
24	w tym kobiety of which females	3599	732	1988	1325	663	879
	Powiat przysuski						
25	gm. m-w. Przysucha	11920	1924	7256	4299	2957	2740
26	w tym kobiety of which females	6123	930	3302	1988	1314	1891
27	gm. w. Borkowice.....	4302	755	2597	1557	1040	950
28	w tym kobiety of which females	2162	358	1160	757	403	644
29	gm. w. Gielniów	4616	796	2757	1654	1103	1063
30	w tym kobiety of which females	2334	399	1219	782	437	716
31	gm. w. Kłów	3426	671	2063	1336	727	692
32	w tym kobiety of which females	1730	333	943	660	283	454
33	gm. w. Odrzywół.....	3842	703	2323	1435	888	816
34	w tym kobiety of which females	1865	336	988	639	349	541
35	gm. w. Potworów.....	4233	824	2662	1734	928	747
36	w tym kobiety of which females	2107	417	1202	822	380	488
37	gm. w. Rusinów	4289	753	2655	1673	982	881
38	w tym kobiety of which females	2132	364	1180	776	404	588
39	gm. w. Wieniawa	5294	1010	3286	2105	1181	998
40	w tym kobiety of which females	2637	516	1441	967	474	680

ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
70,7	10751	39878	11155	3053	4208	1628	1436	3057	1
85,2	5209	20654	6967	1519	2002	791	684	1524	2
69,3	4691	17303	4391	1187	2048	779	734	1452	3
82,4	2245	8833	2615	569	978	362	365	715	4
71,8	3049	11813	3195	700	1418	699	629	1144	5
84,3	1491	6021	1818	341	676	340	286	554	6
62,6	2545	9320	1789	607	1169	495	478	957	7
74,5	1295	4739	1037	283	609	257	240	457	8
69,8	3659	14273	3771	890	1579	693	629	1374	9
85,5	1805	7265	2217	417	781	339	317	686	10
70,7	2827	11493	2989	722	1194	518	562	1088	11
89,4	1395	5830	1761	334	601	274	279	527	12
60,4	1779	6944	1464	447	758	359	302	903	13
77,9	829	3195	921	192	369	174	140	455	14
65,0	594	2554	653	159	227	120	116	289	15
84,7	279	1159	370	79	109	57	49	139	16
57,9	1210	4998	952	291	513	254	269	704	17
77,3	610	2343	602	166	246	125	135	333	18
65,5	575	2452	607	152	235	114	117	271	19
86,5	283	1164	360	73	113	61	52	129	20
65,9	585	2300	574	155	248	101	118	282	21
85,0	286	1073	328	65	130	53	58	141	22
63,7	1268	4911	1095	321	516	244	253	604	23
81,0	616	2313	670	158	253	120	122	310	24
64,3	1562	8094	2264	454	622	304	384	742	25
85,4	747	3961	1415	222	304	141	202	330	26
65,7	608	2886	808	166	247	120	152	272	27
86,4	282	1378	502	75	112	65	76	134	28
67,4	619	3077	920	164	261	135	175	298	29
91,5	302	1459	573	79	133	70	85	162	30
66,1	580	2254	592	146	235	124	79	287	31
83,5	294	1082	354	83	103	67	38	151	32
65,4	473	2663	706	117	190	105	286	306	33
88,8	227	1207	431	64	89	45	134	164	34
59,0	694	2905	634	167	273	168	124	439	35
75,3	345	1387	375	78	141	87	70	212	36
61,5	633	2897	759	154	256	147	133	403	37
80,7	311	1355	466	71	130	74	64	192	38
61,1	843	3589	862	207	364	150	164	415	39
83,0	414	1679	544	106	173	84	101	182	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
1	Powiat puławski					
1	gm. m-w. Pułtusk	24615	4628	15062	9674	5388
2	w tym kobiety of which females	12740	2269	7102	4741	2361
3	gm. w. Gzy	3816	691	2318	1440	878
4	w tym kobiety of which females	1806	306	969	637	332
5	gm. w. Obryte	4821	899	2905	1753	1152
6	w tym kobiety of which females	2354	414	1270	868	402
7	gm. w. Pokrzywnica	4991	1041	3044	1951	1093
8	w tym kobiety of which females	2474	502	1366	933	433
9	gm. w. Świercze	4611	862	2957	1855	1102
10	w tym kobiety of which females	2275	421	1323	875	448
11	gm. w. Winnica	4091	887	2463	1609	854
12	w tym kobiety of which females	2083	427	1136	784	352
13	gm. w. Zatory	4864	988	3005	1928	1077
14	w tym kobiety of which females	2465	496	1393	940	453
15	Powiat radomski					
15	m. Pionki	18427	2755	11059	6766	4293
16	w tym kobiety of which females	9594	1345	5044	3209	1835
17	gm. m-w. Iłża	14743	2540	8790	5367	3423
18	w tym kobiety of which females	7494	1171	4031	2569	1462
19	gm. m-w. Skaryszew	14724	3336	9147	6093	3054
20	w tym kobiety of which females	7388	1653	4248	2969	1279
21	gm. w. Gózd	8913	1998	5690	3803	1887
22	w tym kobiety of which females	4406	947	2642	1821	821
23	gm. w. Jastrzębia	7000	1515	4339	2898	1441
24	w tym kobiety of which females	3457	697	1996	1406	590
25	gm. w. Jedlińsk	14507	3203	9020	5945	3075
26	w tym kobiety of which females	7212	1517	4146	2895	1251
27	gm. w. Jedlnia-Letnisko	12738	2509	8034	5235	2799
28	w tym kobiety of which females	6447	1270	3719	2495	1224
29	gm. w. Kowala	12180	2665	7690	5080	2610
30	w tym kobiety of which females	6068	1317	3545	2432	1113
31	gm. w. Pionki	10031	1844	6362	4078	2284
32	w tym kobiety of which females	5013	930	2851	1892	959
33	gm. w. Przytyk	7285	1548	4516	2976	1540
34	w tym kobiety of which females	3620	791	2010	1417	593
35	gm. w. Wierzbica	9719	1837	6083	3989	2094
36	w tym kobiety of which females	4743	879	2653	1812	841
37	gm. w. Wolanów	8847	1914	5574	3723	1851
38	w tym kobiety of which females	4415	904	2605	1845	760
39	gm. w. Zakrzew	13003	2900	8248	5417	2831
40	w tym kobiety of which females	6476	1417	3833	2616	1217

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
63,4	3923	16730	3962	1045	1629	726	711	1783	1
79,4	1906	8428	2406	514	801	348	368	891	2
64,6	586	2552	678	146	242	119	99	280	3
86,4	253	1151	402	68	103	57	42	143	4
66,0	745	3231	845	196	274	156	159	352	5
85,4	337	1519	498	96	120	87	82	179	6
64,0	869	3386	736	236	346	176	162	386	7
81,1	407	1631	436	125	161	80	79	173	8
55,9	723	3231	657	189	316	123	157	446	9
72,0	355	1524	396	92	155	58	66	220	10
66,1	726	2748	617	181	287	134	179	316	11
83,4	349	1338	396	82	137	69	81	175	12
61,9	834	3296	734	210	328	148	155	445	13
77,0	424	1602	439	100	156	84	74	214	14
66,6	2305	12493	3629	622	952	421	513	1145	15
90,2	1134	6239	2221	281	470	213	241	532	16
67,7	2126	9803	2814	559	897	409	442	1024	17
85,9	986	4815	1693	259	416	179	209	474	18
61,0	2788	10141	1795	712	1177	524	544	1220	19
73,9	1373	4974	1041	350	595	265	271	609	20
56,6	1707	6230	976	403	704	320	324	762	21
66,8	800	3038	568	192	347	155	162	372	22
61,3	1286	4801	913	347	526	230	245	601	23
73,2	593	2333	531	158	227	105	119	287	24
60,8	2705	9973	1829	723	1107	526	514	1224	25
74,0	1289	4829	1094	338	526	245	241	585	26
58,6	2072	8914	1752	511	893	427	448	972	27
73,4	1050	4382	1015	259	445	214	231	468	28
58,4	2189	8490	1501	479	985	479	489	1068	29
71,2	1057	4129	882	222	480	252	256	499	30
57,7	1481	7053	1497	374	641	333	366	837	31
75,8	737	3372	904	185	310	166	203	405	32
61,3	1286	5008	991	342	503	294	259	624	33
80,1	648	2383	589	176	257	156	129	301	34
59,8	1536	6726	1457	374	653	298	301	775	35
78,8	742	3132	869	167	330	140	133	375	36
58,7	1601	6134	1112	399	717	305	376	731	37
69,5	754	3002	659	173	361	134	188	366	38
57,7	2405	9103	1495	573	1048	493	508	1139	39
69,0	1178	4432	866	285	510	253	225	554	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	5844	1045	3493	2238	1255	1306
2	w tym kobiety of which females	2951	522	1553	1063	490	876
3	gm. w. Domanice.....	2624	541	1618	1031	587	465
4	w tym kobiety of which females	1308	260	736	500	236	312
5	gm. w. Korczew.....	2620	393	1532	908	624	695
6	w tym kobiety of which females	1275	177	641	416	225	457
7	gm. w. Kotuń	8526	1695	5190	3368	1822	1641
8	w tym kobiety of which females	4309	828	2384	1632	752	1097
9	gm. w. Mokobody.....	5017	970	3039	1939	1100	1008
10	w tym kobiety of which females	2422	456	1330	892	438	636
11	gm. w. Paprotnia.....	2556	491	1561	981	580	504
12	w tym kobiety of which females	1190	218	674	448	226	298
13	gm. w. Przesmyki	3182	528	1866	1129	737	788
14	w tym kobiety of which females	1576	271	790	512	278	515
15	gm. w. Siedlce.....	18226	3760	11414	7377	4037	3052
16	w tym kobiety of which females	9126	1860	5239	3542	1697	2027
17	gm. w. Skórzec.....	7847	1694	4894	3216	1678	1259
18	w tym kobiety of which females	3890	833	2235	1526	709	822
19	gm. w. Suchożebry.....	4675	915	2823	1795	1028	937
20	w tym kobiety of which females	2298	450	1236	829	407	612
21	gm. w. Wiśniew.....	5747	1149	3621	2311	1310	977
22	w tym kobiety of which females	2852	575	1650	1086	564	627
23	gm. w. Wodynie	4414	801	2691	1702	989	922
24	w tym kobiety of which females	2170	403	1141	775	366	626
25	gm. w. Zbuczyn	10074	2157	6058	3934	2124	1859
26	w tym kobiety of which females	5032	1066	2766	1881	885	1200
Powiat sierpecki							
27	m. Sierpc.....	18014	3070	10795	6564	4231	4149
28	w tym kobiety of which females	9502	1512	5118	3234	1884	2872
29	gm. w. Gozdowo	5958	1159	3713	2367	1346	1086
30	w tym kobiety of which females	2940	559	1660	1123	537	721
31	gm. w. Mochowo	6050	1168	3885	2464	1421	997
32	w tym kobiety of which females	3000	569	1752	1168	584	679
33	gm. w. Rościszewo.....	4146	772	2612	1632	980	762
34	w tym kobiety of which females	2068	394	1169	758	411	505
35	gm. w. Sierpc.....	7034	1420	4444	2800	1644	1170
36	w tym kobiety of which females	3495	690	2009	1336	673	796
37	gm. w. Szczutowo.....	4347	818	2720	1680	1040	809
38	w tym kobiety of which females	2189	400	1228	790	438	561
39	gm. w. Zawidz	6647	1204	4179	2622	1557	1264
40	w tym kobiety of which females	3298	573	1880	1230	650	845

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
67,3	869	3877	1098	199	371	183	170	466	1
90,0	436	1847	668	94	183	98	93	220	2
62,2	452	1776	396	131	179	77	109	197	3
77,7	209	856	243	58	85	33	64	109	4
71,0	326	1686	608	93	143	71	75	193	5
98,9	141	764	370	39	67	31	36	97	6
64,3	1414	5724	1388	398	570	253	277	717	7
80,7	691	2774	844	196	280	122	137	330	8
65,1	804	3360	853	221	333	158	174	414	9
82,1	380	1561	481	112	148	78	85	198	10
63,7	401	1704	451	102	156	82	90	230	11
76,6	182	763	245	49	67	33	32	109	12
70,5	426	2072	684	93	185	102	104	254	13
99,5	224	941	411	44	106	56	39	126	14
59,7	3165	12625	2436	844	1328	607	640	1502	15
74,2	1578	6137	1411	396	667	296	315	706	16
60,3	1444	5330	1073	374	594	267	277	648	17
74,0	722	2532	636	189	281	124	130	313	18
65,6	763	3121	791	190	335	127	159	336	19
85,9	368	1464	466	98	161	66	78	151	20
58,7	913	4004	830	211	388	220	219	578	21
72,8	450	1922	480	107	184	103	124	265	22
64,0	668	2963	783	173	273	133	138	381	23
90,2	333	1350	487	86	127	63	69	172	24
66,3	1823	6640	1611	456	770	318	373	891	25
81,9	909	3171	952	233	377	166	180	435	26
66,9	2549	12184	3281	702	1062	466	558	1126	27
85,7	1269	6229	2004	350	543	229	260	589	28
60,5	964	4085	909	237	401	191	197	517	29
77,1	463	1933	544	115	194	79	104	243	30
55,7	961	4252	837	252	391	185	205	611	31
71,2	478	2003	519	128	196	81	86	292	32
58,7	635	2850	661	171	253	122	154	356	33
76,9	327	1337	404	87	135	64	80	157	34
58,3	1134	4918	982	290	471	230	324	631	35
74,0	549	2338	608	131	237	109	160	309	36
59,8	671	2989	687	140	286	129	163	339	37
78,3	330	1420	439	77	140	60	74	157	38
59,1	958	4612	1077	251	423	230	255	578	39
75,4	465	2175	658	123	208	108	111	284	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
	Powiat sochaczewski					
1	m. Sochaczew	36462	6391	21795	13430	8365
2	w tym kobiety of which females	19112	3116	10256	6561	3695
3	gm. w. Brochów	4360	836	2643	1688	955
4	w tym kobiety of which females	2183	409	1198	810	388
5	gm. w. Iłów	6183	1230	3691	2313	1378
6	w tym kobiety of which females	3097	626	1650	1091	559
7	gm. w. Młodzieszyn	5554	1050	3403	2133	1270
8	w tym kobiety of which females	2780	511	1568	1038	530
9	gm. w. Nowa Sucha	6647	1394	4044	2557	1487
10	w tym kobiety of which females	3409	670	1911	1290	621
11	gm. w. Rybno	3476	725	2096	1412	684
12	w tym kobiety of which females	1767	376	961	671	290
13	gm. w. Sochaczew	10922	2321	6828	4362	2466
14	w tym kobiety of which females	5432	1104	3133	2073	1060
15	gm. w. Teresin	11501	2237	7021	4410	2611
16	w tym kobiety of which females	5844	1121	3218	2154	1064
	Powiat sokołowski					
17	m. Sokołów Podlaski	18939	3510	11275	7004	4271
18	w tym kobiety of which females	9930	1752	5328	3400	1928
19	gm. m-w. Kośów Lacki	6006	958	3679	2210	1469
20	w tym kobiety of which females	2949	448	1592	1005	587
21	gm. w. Bielany	3639	693	2139	1383	756
22	w tym kobiety of which females	1789	345	930	633	297
23	gm. w. Cerańów	2220	354	1326	804	522
24	w tym kobiety of which females	1063	171	538	340	198
25	gm. w. Jabłonna Lacka	4496	684	2685	1596	1089
26	w tym kobiety of which females	2314	355	1213	750	463
27	gm. w. Repki	5255	892	3104	1894	1210
28	w tym kobiety of which females	2584	419	1383	896	487
29	gm. w. Sabnie	3697	622	2152	1321	831
30	w tym kobiety of which females	1846	300	938	620	318
31	gm. w. Sokołów Podlaski	6008	1085	3632	2292	1340
32	w tym kobiety of which females	2903	490	1583	1044	539
33	gm. w. Sterdyń	3957	618	2337	1383	954
34	w tym kobiety of which females	1996	327	1012	640	372
	Powiat szydłowiecki					
35	gm. m-w. Szydłowiec	18819	3235	11524	7357	4167
36	w tym kobiety of which females	9527	1545	5220	3452	1768
37	gm. w. Chlewiska	5972	967	3711	2260	1451
38	w tym kobiety of which females	3017	482	1622	1047	575
39	gm. w. Jastrząb	5212	1032	3283	2120	1163
40	w tym kobiety of which females	2635	508	1510	1040	470
						617

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
67,3	5445	24430	6587	1486	2186	918	956	2086	1
86,3	2673	12388	4051	715	1100	439	469	1016	2
65,0	702	2933	725	175	300	137	133	307	3
82,2	338	1425	420	87	142	65	64	139	4
67,5	1005	4104	1074	246	414	206	225	461	5
87,7	507	1957	633	119	210	105	114	220	6
63,2	856	3786	912	216	369	163	200	459	7
77,3	418	1850	512	106	182	81	100	240	8
64,4	1175	4498	974	307	491	232	215	477	9
78,4	564	2252	593	152	234	107	107	244	10
65,8	629	2320	527	164	249	102	96	288	11
83,9	326	1139	302	87	136	46	50	133	12
60,0	1970	7511	1441	476	881	382	361	784	13
73,4	936	3633	863	220	423	181	172	369	14
63,8	1873	7798	1830	481	787	348	376	787	15
81,6	938	3814	1092	234	411	165	192	361	16
68,0	2944	12707	3288	801	1191	546	566	1296	17
86,4	1481	6465	1984	417	603	258	287	633	18
63,3	808	4026	1172	213	342	157	167	528	19
85,2	380	1857	712	93	177	69	74	249	20
70,1	591	2358	690	152	249	105	107	281	21
92,4	301	1091	397	73	130	48	47	145	22
67,4	295	1452	473	82	114	61	62	194	23
97,6	143	633	287	43	53	27	31	97	24
67,4	561	2967	968	160	219	109	119	354	25
90,8	292	1435	587	81	115	55	57	171	26
69,3	726	3444	1085	187	316	145	164	423	27
86,8	341	1635	608	79	149	79	76	207	28
71,8	534	2390	773	144	220	84	89	281	29
96,8	254	1134	458	81	97	32	47	144	30
65,4	908	4031	1069	233	377	184	185	473	31
83,4	403	1892	608	99	181	83	92	224	32
69,3	520	2571	866	122	243	88	109	308	33
97,2	277	1198	521	65	122	49	57	147	34
63,3	2681	12855	3283	672	1131	542	589	1332	35
82,5	1284	6258	1985	318	536	261	274	619	36
60,9	815	4082	1075	204	347	143	168	467	37
86,0	395	1928	694	100	170	72	88	221	38
58,8	848	3618	746	228	343	180	194	436	39
74,5	412	1757	466	117	176	78	104	223	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)
 Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
 As of 31st December

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	
1	Powiat szydłowiecki (dok.) (cont.)					
1	gm. w. Mirów.....	3898	830	2462	1622	840
2	w tym kobiety of which females	1862	385	1066	744	322
3	gm. w. Orońsko	5963	1248	3699	2482	1217
4	w tym kobiety of which females	2935	577	1683	1194	489
	Powiat warszawski zachodni					
5	gm. m-w. Błonie	21605	4130	12627	7825	4802
6	w tym kobiety of which females	11320	2052	5957	3865	2092
7	gm. m-w. Łomianki.....	26723	5523	15912	9643	6269
8	w tym kobiety of which females	13876	2701	7764	4928	2836
9	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki	24676	5315	14627	9558	5069
10	w tym kobiety of which females	12902	2567	7080	4895	2185
11	gm. w. Izabelin	10602	2037	6363	3746	2617
12	w tym kobiety of which females	5489	1021	2993	1857	1136
13	gm. w. Kampinos.....	4354	814	2667	1651	1016
14	w tym kobiety of which females	2205	382	1256	816	440
15	gm. w. Leszno	10172	2036	6183	3805	2378
16	w tym kobiety of which females	5265	1033	2895	1882	1013
17	gm. w. Stare Babice.....	18875	4041	11355	6862	4493
18	w tym kobiety of which females	9670	1950	5445	3470	1975
	Powiat węgrowiecki					
19	m. Węgrów.....	12672	2306	7631	4808	2823
20	w tym kobiety of which females	6584	1168	3532	2318	1214
21	gm. m-w. Łochów.....	17886	3559	10819	6962	3857
22	w tym kobiety of which females	9006	1682	4959	3351	1608
23	gm. w. Grębków.....	4467	888	2610	1669	941
24	w tym kobiety of which females	2196	437	1151	779	372
25	gm. w. Korytnica	6250	1164	3760	2423	1337
26	w tym kobiety of which females	2992	565	1587	1087	500
27	gm. w. Liw	7422	1399	4523	2830	1693
28	w tym kobiety of which females	3657	688	1982	1311	671
29	gm. w. Miedzna.....	3854	642	2269	1437	832
30	w tym kobiety of which females	1954	314	1007	678	329
31	gm. w. Sadowne	5877	1112	3567	2227	1340
32	w tym kobiety of which females	2987	530	1638	1088	550
33	gm. w. Stoczek.....	4974	922	2984	1900	1084
34	w tym kobiety of which females	2430	437	1284	879	405
35	gm. w. Wierzbno.....	2772	503	1632	966	666
36	w tym kobiety of which females	1312	242	669	420	249
	Powiat wołomiński					
37	m. Kobyłka	23706	5455	14466	9414	5052
38	w tym kobiety of which females	12239	2664	7031	4778	2253
39	m. Marki	33914	8401	20898	14032	6866
40	w tym kobiety of which females	17749	4127	10480	7404	3076

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
58,3	691	2691	516	175	283	150	145	375	1
74,7	323	1218	321	91	128	71	67	171	2
61,2	1046	4079	838	264	455	201	218	487	3
74,4	485	1953	497	123	214	90	95	249	4
71,1	3515	14064	4026	923	1441	677	599	1313	5
90,0	1766	7065	2489	465	725	340	283	631	6
67,9	4624	17830	4269	1055	2142	952	910	1605	7
78,7	2264	9220	2392	497	1064	470	434	778	8
68,7	4663	16223	3790	1255	1935	676	628	1280	9
82,2	2249	8342	2311	620	941	341	323	627	10
66,6	1685	7141	1776	385	801	392	338	725	11
83,4	863	3577	1049	208	400	188	150	314	12
63,3	675	2942	737	169	267	131	157	319	13
75,6	315	1459	431	81	124	63	77	157	14
64,5	1711	6909	1552	398	789	353	351	690	15
81,9	868	3461	936	193	408	166	174	319	16
66,2	3437	12605	2833	818	1614	649	637	1191	17
77,6	1664	6377	1629	411	754	320	298	596	18
66,1	1973	8485	2214	512	819	345	358	869	19
86,4	994	4227	1363	247	428	174	195	427	20
65,3	2978	12043	2865	766	1214	556	611	1376	21
81,6	1405	5879	1722	344	598	256	315	674	22
71,1	758	2879	830	207	291	129	142	356	23
90,8	375	1352	469	100	138	71	76	185	24
66,2	981	4125	1144	250	392	200	192	511	25
88,5	482	1852	658	115	202	90	90	256	26
64,1	1183	4987	1252	349	451	194	248	601	27
84,5	575	2343	739	168	219	89	129	291	28
69,9	536	2547	771	145	218	92	128	262	29
94,0	268	1225	461	75	113	44	60	143	30
64,8	935	3942	1000	240	372	187	175	461	31
82,4	451	1915	621	113	186	87	87	228	32
66,7	776	3280	918	197	329	151	169	390	33
89,3	364	1507	559	96	147	75	81	192	34
69,9	393	1829	550	108	145	74	104	196	35
96,1	206	792	314	54	74	41	34	96	36
63,9	4723	15894	3089	1227	1860	808	696	1468	37
74,1	2295	8096	1848	595	910	392	364	711	38
62,3	7283	22970	3661	1846	3016	1220	1045	2130	39
69,4	3588	11973	2188	901	1498	601	498	1051	40

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

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	
Powiat wołomiński (dok.) (cont.)						
1	m. Ząbki	36706	9342	22765	16122	6643
2	w tym kobiety of which females	19325	4596	11631	8598	3033
3	m. Zielonka	17589	3371	10355	6301	4054
4	w tym kobiety of which females	9276	1658	5033	3198	1835
5	gm. m-w. Radzymin.....	26997	6537	16360	11057	5303
6	w tym kobiety of which females	13843	3190	7844	5661	2183
7	gm. m-w. Tłuszcza.....	20026	4231	12387	8005	4382
8	w tym kobiety of which females	10209	2006	5846	3955	1891
9	gm. m-w. Wołomin.....	51909	10355	30765	19574	11191
10	w tym kobiety of which females	27173	5037	14751	9767	4984
11	gm. w. Dąbrówka	8097	1846	4894	3262	1632
12	w tym kobiety of which females	4043	875	2289	1590	699
13	gm. w. Jadów.....	7557	1435	4624	2893	1731
14	w tym kobiety of which females	3764	663	2080	1379	701
15	gm. w. Klembów.....	9891	2226	6016	3927	2089
16	w tym kobiety of which females	5008	1082	2788	1915	873
17	gm. w. Poświętne.....	6223	1382	3885	2577	1308
18	w tym kobiety of which females	3122	700	1790	1245	545
19	gm. w. Strachówka	2742	513	1680	1075	605
20	w tym kobiety of which females	1333	263	714	489	225
	Powiat wyszkowski					
21	gm. m-w. Wyszków	39408	7974	24330	15484	8846
22	w tym kobiety of which females	20137	3834	11444	7536	3908
23	gm. w. Brańszczyk.....	8285	1552	5078	3187	1891
24	w tym kobiety of which females	4201	793	2294	1554	740
25	gm. w. Długosiodło.....	7817	1579	4809	3027	1782
26	w tym kobiety of which females	3860	766	2127	1405	722
27	gm. w. Rząśnik	7018	1513	4291	2781	1510
28	w tym kobiety of which females	3485	715	1951	1342	609
29	gm. w. Somianka.....	5604	1170	3388	2203	1185
30	w tym kobiety of which females	2755	557	1515	1037	478
31	gm. w. Zabrodzie.....	5933	1315	3578	2324	1254
32	w tym kobiety of which females	2959	626	1622	1125	497
	Powiat zwoleniński					
33	gm. m-w. Zwolenie	15139	2782	9201	5814	3387
34	w tym kobiety of which females	7735	1314	4285	2834	1451
35	gm. w. Kazanów.....	4539	888	2820	1795	1025
36	w tym kobiety of which females	2231	424	1260	858	402
37	gm. w. Policzna.....	5557	912	3489	2114	1375
38	w tym kobiety of which females	2755	445	1539	972	567
39	gm. w. Przytek.....	6182	1151	3714	2400	1314
40	w tym kobiety of which females	3095	572	1650	1120	530
41	gm. w. Tczów	4911	1056	3012	1996	1016
42	w tym kobiety of which females	2413	502	1355	933	422
						556

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
61,2	8208	24736	3762	2177	3347	1203	1082	1878	1
66,2	4026	13038	2261	1038	1623	589	541	915	2
69,9	2832	11547	3210	718	1217	545	559	1141	3
84,3	1410	5934	1932	335	623	281	242	578	4
65,0	5681	18093	3223	1459	2422	991	824	1751	5
76,5	2785	9126	1932	741	1161	473	393	838	6
61,7	3573	13766	2687	904	1482	672	702	1526	7
74,6	1679	6894	1636	432	702	291	347	773	8
68,7	8778	34426	8705	2268	3647	1594	1563	3257	9
84,2	4263	17609	5301	1079	1766	800	756	1588	10
65,4	1569	5431	1097	376	708	273	282	594	11
76,6	740	2684	619	169	333	132	139	291	12
63,4	1224	5100	1233	335	504	214	253	544	13
81,0	560	2448	756	163	233	91	132	266	14
64,4	1858	6684	1349	479	765	371	362	721	15
79,6	909	3261	838	232	369	171	174	350	16
60,2	1167	4281	775	340	450	218	214	472	17
74,4	592	2079	451	175	217	108	108	252	18
63,2	443	1820	479	114	170	86	68	217	19
86,7	224	823	286	57	82	48	38	95	20
62,0	6802	26964	5642	1804	2732	1182	1266	2842	21
76,0	3243	13497	3397	852	1317	547	635	1398	22
63,2	1318	5596	1371	330	542	231	263	634	23
83,1	670	2701	830	156	273	124	129	325	24
62,5	1315	5273	1229	328	552	273	262	681	25
81,5	635	2458	767	151	262	144	124	331	26
63,6	1245	4767	1006	318	506	276	253	615	27
78,6	583	2291	611	155	221	136	125	324	28
65,4	1004	3712	888	262	409	181	167	455	29
81,8	468	1762	525	123	185	92	90	228	30
65,8	1120	3951	862	277	516	184	171	413	31
82,4	530	1896	533	131	235	84	87	207	32
64,5	2327	10240	2572	601	944	437	448	1136	33
80,5	1084	5099	1552	278	422	225	225	553	34
61,0	769	3063	707	193	319	137	140	413	35
77,1	374	1434	423	93	146	73	65	209	36
59,3	776	3804	977	223	297	159	145	428	37
79,0	383	1780	592	105	152	82	64	214	38
66,5	935	4136	1111	238	414	195	219	490	39
87,6	465	1963	667	132	192	100	104	232	40
63,0	891	3323	697	226	386	164	156	418	41
78,1	420	1583	410	103	179	83	78	170	42

Tablica 12 (14). Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 12 (14). Population by functional age groups, sex and gminas in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				wiek popro- dukcyjny post- -working age	
			wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age		niemobilny non-mobility		
				razem total	mobilny mobility			
	Powiat żuromiński							
1	gm. m-w. Biežuń	5021	849	3151	1958	1193	1021	
2	w tym kobiety of which females	2507	422	1405	910	495	680	
3	gm. m-w. Żuromin	14458	2587	9030	5452	3578	2841	
4	w tym kobiety of which females	7380	1245	4195	2632	1563	1940	
5	gm. w. Kuczbork-Osada	4769	923	2845	1782	1063	1001	
6	w tym kobiety of which females	2418	457	1290	856	434	671	
7	gm. w. Lubowidz	6894	1286	4172	2569	1603	1436	
8	w tym kobiety of which females	3526	654	1921	1257	664	951	
9	gm. w. Lutocin	4298	829	2562	1587	975	907	
10	w tym kobiety of which females	2134	406	1137	730	407	591	
11	gm. w. Siemiątkowo	3504	685	2119	1333	786	700	
12	w tym kobiety of which females	1762	343	948	639	309	471	
	Powiat żyrardowski							
13	m. Żyrardów	39992	7407	23188	14714	8474	9397	
14	w tym kobiety of which females	21236	3543	11104	7320	3784	6589	
15	gm. m-w. Mszczonów	11554	2293	6938	4399	2539	2323	
16	w tym kobiety of which females	6041	1160	3331	2240	1091	1550	
17	gm. w. Puszcza Mariańska	8630	1626	5175	3245	1930	1829	
18	w tym kobiety of which females	4415	828	2351	1572	779	1236	
19	gm. w. Radziejowice	5789	1200	3513	2192	1321	1076	
20	w tym kobiety of which females	2966	575	1675	1114	561	716	
21	gm. w. Wiskitki	9883	1874	6099	3743	2356	1910	
22	w tym kobiety of which females	4929	938	2740	1752	988	1251	
	Powiat m. Ostrołęka							
23	m. Ostrołęka	52262	9646	31341	19493	11848	11275	
24	w tym kobiety of which females	27315	4770	14865	9515	5350	7680	
	Powiat m. Płock							
25	m. Płock	120000	20580	70626	44191	26435	28794	
26	w tym kobiety of which females	63425	9944	33875	21984	11891	19606	
	Powiat m. Radom							
27	m. Radom	213029	36771	126834	79555	47279	49424	
28	w tym kobiety of which females	111918	17762	59610	38747	20863	34546	
	Powiat m. Siedlce							
29	m. Siedlce	77872	15720	45384	29677	15707	16768	
30	w tym kobiety of which females	41033	7630	21899	14784	7115	11504	
	Powiat m.st. Warszawa							
31	m.st. Warszawa	1777972	319123	1027633	678063	349570	431216	
32	w tym kobiety of which females	960312	155317	510490	355339	155151	294505	

	Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Z liczby ogółem – edukacyjne grupy wieku Of grand total number – educational age groups					Lp. No.
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym non- -working age popula- tion per 100 persons of working age									
59,3	705	3448	868	160	322	151	154	425	1
78,4	352	1628	527	68	174	71	71	200	2
60,1	2146	9973	2339	573	911	402	442	1073	3
75,9	1038	4904	1438	275	452	185	209	539	4
67,6	762	3173	834	201	295	153	175	397	5
87,4	383	1531	504	96	140	78	82	203	6
65,2	1061	4608	1225	262	451	208	226	575	7
83,6	533	2253	740	129	221	113	118	289	8
67,8	693	2807	798	177	302	131	155	359	9
87,7	347	1305	482	97	148	63	71	165	10
65,4	592	2314	598	153	248	103	113	296	11
85,9	299	1094	369	77	117	46	57	163	12
72,5	6425	26007	7560	1666	2742	1096	1024	2205	13
91,2	3067	13417	4752	799	1275	557	496	1115	14
66,5	1920	7731	1903	468	803	368	378	820	15
81,4	971	3940	1130	246	395	191	192	418	16
66,8	1387	5749	1494	360	580	268	244	586	17
87,8	705	2809	901	188	305	139	106	284	18
64,8	1038	3888	863	263	465	192	165	389	19
77,1	503	1960	503	120	229	91	73	193	20
62,0	1543	6763	1577	386	661	300	336	763	21
79,9	770	3241	918	187	333	152	166	358	22
66,8	7928	35615	8719	2130	3203	1355	1895	3215	23
83,8	3909	18282	5124	1039	1571	664	948	1570	24
69,9	17316	79146	23538	4644	7243	3097	3420	7091	25
87,2	8291	40784	14350	2233	3450	1545	1736	3514	26
68,0	30827	142394	39808	7833	12979	5798	6227	13279	27
87,8	14944	72044	24930	3820	6217	2862	2957	6466	28
71,6	13427	51028	13417	3684	5301	2224	2331	4458	29
87,4	6501	26379	8153	1783	2587	1061	1148	2114	30
73,0	280974	1136441	360557	76654	111464	42412	37414	75191	31
88,1	136499	599967	223846	37178	54125	20842	18464	37121	32

Tablica 13 (15). Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 13 (15). Urban population by sex and functional age groups in 2018
As of 31st December

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	razem total	w tym w wieku roz- rodowym 15–49 lat of which at repro- ductive age 15–49 years	Kobiety Females		Z liczby ogółem — Of grand total number —		
						wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	razem total	ekono econo		
								wiek produkcyjny working age	mobilny mobility	niemobil- ny non- -mobility
1	OGÓŁEM TOTAL	3479928	1626253	1853675	830270	642700	2037498	1317451	720047	
2	M.st. Warszawa.....	1777972	817660	960312	432773	319123	1027633	678063	349570	
3	Białobrzegi.....	6980	3406	3574	1524	1306	4037	2617	1420	
4	Bieżuń.....	1856	900	956	430	316	1184	716	468	
5	Błonie	12327	5787	6540	2685	2238	7031	4242	2789	
6	Brok.....	1940	958	982	450	337	1209	731	478	
7	Brwinów	13531	6433	7098	3178	2644	7936	4955	2981	
8	Chorzele.....	3078	1512	1566	729	662	1841	1174	667	
9	Ciechanów.....	44209	21067	23142	9755	7597	26624	16103	10521	
10	Drobin	2889	1389	1500	676	597	1777	1132	645	
11	Garwolin.....	17494	8454	9040	4090	3860	10109	6621	3488	
12	Gąbin	4114	1956	2158	966	702	2475	1486	989	
13	Glinojeck.....	3017	1469	1548	706	543	1935	1195	740	
14	Gostynin.....	18647	8827	9820	4124	3000	11084	6740	4344	
15	Góra Kalwaria.....	12009	5721	6288	2778	2354	6888	4346	2542	
16	Grodzisk Mazowiecki	31505	14741	16764	7563	6533	18290	11781	6509	
17	Grójec	16707	7843	8864	3947	3397	9749	6327	3422	
18	Halinów.....	3739	1850	1889	914	772	2278	1402	876	
19	Iłża.....	4775	2323	2452	992	752	2777	1631	1146	
20	Józefów.....	20605	9792	10813	4811	4430	11871	7225	4646	
21	Kaluszyń.....	2890	1439	1451	667	575	1763	1099	664	
22	Karczew.....	9891	4752	5139	2143	1667	5788	3598	2190	
23	Kobyłka	23706	11467	12239	5977	5455	14466	9414	5052	
24	Konstancin-Jeziorna	17086	7988	9098	3741	2888	9873	5839	4034	
25	Kosów Lacki	2088	1024	1064	475	337	1338	804	534	
26	Kozienice	17331	8310	9021	3676	2755	9826	6061	3765	
27	Legionowo.....	54066	25562	28504	12724	10614	30884	20551	10333	
28	Lipsko	5544	2681	2863	1127	796	3350	1891	1459	

grupy wieku age groups											Lp. No.
mierzne mic		biologiczne biological			edukacyjne educational						
wiek popro- dukcyjny post- working age	ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym non-work- ing age popula- tion per 100 persons of working age	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata		
799730	70,8	556460	2265646	657822	148891	225714	90917	86533	177787	1	
431216	73,0	280974	1136441	360557	76654	111464	42412	37414	75191	2	
1637	72,9	1124	4546	1310	319	440	197	184	414	3	
356	56,8	274	1290	292	63	120	45	51	141	4	
3058	75,3	1891	7884	2552	488	775	379	331	748	5	
394	60,5	276	1342	322	78	109	53	73	132	6	
2951	70,5	2281	8831	2419	591	1003	380	366	746	7	
575	67,2	528	2082	468	144	215	110	151	208	8	
9988	66,0	6416	30082	7711	1773	2598	1046	1214	2805	9	
515	62,6	525	1972	392	114	230	110	83	199	10	
3525	73,1	3256	11393	2845	867	1292	625	585	1066	11	
937	66,2	577	2755	782	157	225	137	109	281	12	
539	55,9	453	2171	393	114	198	84	83	235	13	
4563	68,2	2493	12457	3697	586	1065	501	526	1186	14	
2767	74,3	1984	7716	2309	519	787	393	344	754	15	
6682	72,3	5649	20398	5458	1487	2348	924	882	1741	16	
3561	71,4	2964	10892	2851	749	1247	516	412	926	17	
689	64,1	638	2541	560	132	285	120	130	272	18	
1246	71,9	638	3115	1022	163	277	122	124	308	19	
4304	73,6	3733	13320	3552	864	1732	814	672	1197	20	
552	63,9	472	1972	446	124	198	94	98	221	21	
2436	70,9	1454	6477	1960	399	578	254	239	534	22	
3785	63,9	4723	15894	3089	1227	1860	808	696	1468	23	
4325	73,1	2463	11050	3573	600	1054	539	445	983	24	
413	56,1	281	1470	337	74	117	57	62	180	25	
4750	76,4	2306	11260	3765	609	960	425	470	1010	26	
12568	75,1	9166	34576	10324	2384	4024	1605	1433	2933	27	
1398	65,5	664	3760	1120	177	284	115	133	324	28	

Tablica 13 (15). Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2018 r. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 13 (15). Urban population by sex and functional age groups in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	razem total	w tym w wieku rozrod- czym 15–49 lat of which at repro- ductive age 15–49 years	Kobiety Females		Z liczby ogółem — Of grand total number —		
						wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	razem total	ekono econo		
								wiek produkcyjny working age	niemobil- ny non- -mobility	
1	Łaskarzew.....	4860	2415	2445	1146	915	2999	1944	1055	
2	Łochów.....	6821	3348	3473	1611	1371	4152	2653	1499	
3	Łomianki.....	16977	8084	8893	3971	3190	9951	5945	4006	
4	Łosice	7071	3358	3713	1554	1365	4113	2580	1533	
5	Maków Mazowiecki.....	9787	4637	5150	2210	1760	5745	3664	2081	
6	Marki.....	33914	16165	17749	9208	8401	20898	14032	6866	
7	Milanówek	16306	7671	8635	3673	3012	9440	5660	3780	
8	Mińsk Mazowiecki.....	40799	19321	21478	9904	8570	24085	15712	8373	
9	Mława	31234	14852	16382	7345	5682	19216	12120	7096	
10	Mogielnica.....	2260	1082	1178	487	390	1309	770	539	
11	Mordy	1793	845	948	436	325	1117	704	413	
12	Mrozy	3552	1706	1846	815	687	2081	1338	743	
13	Mszczonów	6386	2958	3428	1530	1214	3772	2380	1392	
14	Myszyniec	3426	1664	1762	811	604	2238	1396	842	
15	Nasielsk	7707	3812	3895	1725	1451	4770	2983	1787	
16	Nowe Miasto nad Pilicą	3789	1769	2020	772	595	2189	1291	898	
17	Nowy Dwór Mazowiecki	28647	13733	14914	6815	5432	17175	11102	6073	
18	Ostrołęka	52262	24947	27315	11985	9646	31341	19493	11848	
19	Ostrów Mazowiecka	22545	10788	11757	5308	4029	13761	8571	5190	
20	Otwock	44880	21122	23758	10204	8407	26095	16021	10074	
21	Ożarów Mazowiecki.....	11576	5451	6125	2858	2599	6766	4396	2370	
22	Piaseczno.....	48119	22676	25443	12716	10957	28862	19539	9323	
23	Piastów.....	22657	10734	11923	5145	4050	12918	8143	4775	
24	Pilawa	4589	2245	2344	1138	1033	2881	1850	1031	
25	Pionki	18427	8833	9594	3982	2755	11059	6766	4293	
26	Płock	120000	56575	63425	27710	20580	70626	44191	26435	
27	Płońsk.....	22163	10380	11783	5089	4090	13082	8188	4894	
28	Podkowa Leśna	3854	1823	2031	820	721	2080	1182	898	
29	Pruszków	61784	28954	32830	14852	12178	36201	23580	12621	

grupy wieku age groups		biologiczne biological		edukacyjne educational					Lp. No.	
wiek popro- dukcyjny post- working age	ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym non-work- ing age popula- tion per 100 pers- ons of work- ing age	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
946	62,1	767	3346	747	207	291	140	146	396	1
1298	64,3	1142	4644	1035	297	442	209	243	527	2
3836	70,6	2646	11198	3133	602	1208	554	563	1012	3
1593	71,9	1161	4628	1282	305	470	201	213	489	4
2282	70,4	1473	6494	1820	378	646	273	294	665	5
4615	62,3	7283	22970	3661	1846	3016	1220	1045	2130	6
3854	72,7	2600	10545	3161	677	1111	503	430	900	7
8144	69,4	7366	26820	6613	2065	2994	1226	1236	2386	8
6336	62,5	4807	21375	5052	1240	2049	852	897	2124	9
561	72,7	342	1461	457	91	134	69	49	138	10
351	60,5	273	1237	283	65	113	48	54	145	11
784	70,7	583	2296	673	162	248	97	109	259	12
1400	69,3	1036	4212	1138	252	438	177	179	406	13
584	53,1	533	2426	467	141	214	105	76	294	14
1486	61,6	1250	5296	1161	335	496	212	194	516	15
1005	73,1	509	2484	796	116	231	88	76	219	16
6040	66,8	4637	19184	4826	1211	1959	826	770	1677	17
11275	66,8	7928	35615	8719	2130	3203	1355	1895	3215	18
4755	63,8	3372	15370	3803	869	1417	649	684	1798	19
10378	72,0	7189	29022	8669	1759	2985	1286	1235	2548	20
2211	71,1	2260	7518	1798	580	986	349	320	571	21
8300	66,7	9623	31652	6844	2516	3907	1421	1371	2385	22
5689	75,4	3483	14489	4685	955	1435	577	546	1221	23
675	59,3	881	3178	530	258	343	163	149	348	24
4613	66,6	2305	12493	3629	622	952	421	513	1145	25
28794	69,9	17316	79146	23538	4644	7243	3097	3420	7091	26
4991	69,4	3366	14923	3874	860	1467	595	792	1244	27
1053	85,3	586	2383	885	134	272	132	116	249	28
13405	70,7	10751	39878	11155	3053	4208	1628	1436	3057	29

Tablica 13 (15). Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 13 (15). Urban population by sex and functional age groups in 2018 (cont.)
As of 31st December

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	razem total	w tym w wieku rozrod- czym 15–49 lat of which at repro- ductive age 15–49 years	Z liczby ogółem — Of grand total number —			
						wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	ekono econo		
							wiek produkcyjny working age	niemobil- ny non- -mobility	
1	Przasnysz.....	17309	8323	8986	3843	3384	10138	6277	3861
2	Przysucha	5854	2842	3012	1196	895	3562	2073	1489
3	Pułtusk	19431	9298	10133	4566	3655	11757	7492	4265
4	Raciąż	4420	2140	2280	1013	777	2807	1710	1097
5	Radom	213029	101111	111918	48330	36771	126834	79555	47279
6	Radzymin	12876	6121	6755	3347	3287	7646	5303	2343
7	Różan	2727	1297	1430	634	500	1632	1052	580
8	Sanniki	1983	932	1051	451	337	1206	729	477
9	Serock.....	4416	2142	2274	1078	920	2685	1619	1066
10	Siedlce.....	77872	36839	41033	18258	15720	45384	29677	15707
11	Sierpc	18014	8512	9502	4062	3070	10795	6564	4231
12	Skaryszew	4376	2159	2217	1105	985	2791	1841	950
13	Sochaczew	36462	17350	19112	8150	6391	21795	13430	8365
14	Sokołów Podlaski	18939	9009	9930	4279	3510	11275	7004	4271
15	Sulejówek	19714	9323	10391	4571	3706	11594	7152	4442
16	Szydłowiec	11779	5684	6095	2640	1950	7167	4556	2611
17	Tarczyn	4129	1932	2197	948	864	2374	1478	896
18	Tłuszcza	8157	3925	4232	2008	1733	4959	3153	1806
19	Warka.....	11926	5737	6189	2843	2347	7263	4640	2623
20	Węgrów	12672	6088	6584	2871	2306	7631	4808	2823
21	Wołomin	37138	17542	19596	8555	7168	21590	13671	7919
22	Wyszków	26890	12919	13971	6290	5214	16425	10355	6070
23	Wyszogród	2618	1294	1324	575	429	1611	975	636
24	Wyśmierzyce	886	469	417	211	175	587	353	234
25	Zakroczyム	3210	1587	1623	722	586	1968	1230	738
26	Ząbki	36706	17381	19325	10449	9342	22765	16122	6643
27	Zielonka	17589	8313	9276	4165	3371	10355	6301	4054
28	Zwoleń	7737	3685	4052	1777	1299	4667	2820	1847
29	Żelechów	3995	1982	2013	871	816	2462	1499	963
30	Żuromin	8901	4302	4599	2005	1526	5647	3360	2287
31	Żyrardów.....	39992	18756	21236	9016	7407	23188	14714	8474

grupy wieku age groups		biologiczne biological		edukacyjne educational						Lp. No.
wiek popro- dukcyjny post- working age	ludność w wieku nie- produk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym non-work- ing age popula- tion per 100 pers- ons of work- ing age	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata	
3787	70,7	2827	11493	2989	722	1194	518	562	1088	1
1397	64,3	737	4011	1106	239	277	132	183	333	2
4019	65,3	3104	13111	3216	832	1281	566	549	1307	3
836	57,5	650	3120	650	139	293	120	136	343	4
49424	68,0	30827	142394	39808	7833	12979	5798	6227	13279	5
1943	68,4	2903	8397	1576	788	1194	452	352	717	6
595	67,1	424	1830	473	125	164	80	78	173	7
440	64,4	287	1339	357	80	121	57	51	146	8
811	64,5	782	3023	611	203	329	124	150	318	9
16768	71,6	13427	51028	13417	3684	5301	2224	2331	4458	10
4149	66,9	2549	12184	3281	702	1062	466	558	1126	11
600	56,8	845	3087	444	227	366	133	140	368	12
8276	67,3	5445	24430	6587	1486	2186	918	956	2086	13
4154	68,0	2944	12707	3288	801	1191	546	566	1296	14
4414	70,0	3152	12957	3605	835	1320	569	569	1198	15
2662	64,4	1617	8070	2092	407	698	314	333	751	16
891	73,9	763	2660	706	189	302	114	103	239	17
1465	64,5	1475	5571	1111	368	613	284	258	541	18
2316	64,2	2018	8107	1801	558	748	373	340	784	19
2735	66,1	1973	8485	2214	512	819	345	358	869	20
8380	72,0	6124	24196	6818	1593	2542	1068	1031	2128	21
5251	63,7	4467	18304	4119	1159	1828	775	804	1807	22
578	62,5	353	1782	483	91	131	74	84	174	23
124	50,9	130	654	102	36	55	32	37	75	24
656	63,1	483	2217	510	119	210	82	112	202	25
4599	61,2	8208	24736	3762	2177	3347	1203	1082	1878	26
3863	69,9	2832	11547	3210	718	1217	545	559	1141	27
1771	65,8	1071	5236	1430	257	440	216	220	527	28
717	62,3	667	2757	571	160	274	128	173	292	29
1728	57,6	1280	6236	1385	359	527	227	246	580	30
9397	72,5	6425	26007	7560	1666	2742	1096	1024	2205	31

Tablica 14 (16). Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci i powiatów w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 14 (16). Median age of population by sex and powiats in 2018
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO	40,5	39,0	42,1	41,2	39,4	42,9	39,2	38,1	40,3
VOIVODSHIP									
Powiaty:									
Powiats:									
białobrzeski.....	38,3	37,1	39,8	41,0	38,7	43,6	37,3	36,5	38,3
ciechanowski.....	40,8	38,8	43,0	41,9	39,3	45,0	39,5	38,2	41,0
garwoliński.....	37,7	36,4	39,1	38,7	36,8	40,4	37,3	36,3	38,4
gostyniński.....	42,2	40,1	44,4	43,4	40,8	46,1	41,2	39,6	42,9
grodziski.....	40,3	38,8	41,6	41,4	39,4	43,2	39,0	38,0	39,8
grójecki.....	40,8	39,4	42,3	40,7	38,9	42,5	40,8	39,6	42,2
kozienicki.....	41,3	39,5	43,4	44,5	42,3	47,0	39,8	38,3	41,6
legionowski.....	40,1	38,9	41,2	41,0	39,4	42,6	39,2	38,3	39,9
lipski.....	42,7	40,6	45,1	46,2	42,4	49,8	42,1	40,2	44,2
łosicki.....	40,6	38,8	42,8	40,9	38,9	43,2	40,5	38,8	42,6
makowski.....	40,0	38,6	41,7	41,2	39,3	43,4	39,5	38,3	41,0
miński.....	39,3	38,0	40,6	40,0	38,3	41,7	38,6	37,7	39,6
mławski.....	39,6	38,0	41,3	40,2	38,3	42,3	39,1	37,8	40,4
nowodworski.....	40,3	38,9	41,7	40,3	38,6	42,2	40,2	39,3	41,3
ostrołęcki.....	37,4	36,4	38,7	39,1	37,2	41,3	37,4	36,4	38,6
ostrowski.....	40,5	39,0	42,3	40,8	39,0	42,9	40,3	39,0	42,0
otwocki.....	41,0	39,3	42,7	42,2	40,0	44,1	39,2	38,3	40,2
piaseczyński.....	39,5	38,4	40,5	40,1	38,8	41,4	39,0	38,1	39,7
płocki.....	40,0	38,7	41,3	41,7	39,6	43,7	39,8	38,6	41,1
płoński.....	40,4	38,9	42,2	41,2	39,1	43,8	40,0	38,8	41,5
pruszkowski.....	41,0	39,5	42,5	41,1	39,4	42,8	40,8	39,6	42,0
przasnyski.....	39,1	37,8	40,7	40,6	38,8	42,6	38,1	37,1	39,1
przysuski.....	40,9	39,2	43,0	44,4	40,6	48,9	40,3	39,0	41,9
pultuski.....	39,4	38,1	40,8	40,3	38,5	42,2	38,7	37,8	39,8
radomski.....	38,2	37,0	39,5	42,6	40,1	45,4	37,2	36,3	38,3
siedlecki.....	38,6	37,5	39,8	39,2	37,8	40,9	38,6	37,5	39,8
sierpecki.....	39,9	38,4	41,7	42,5	40,4	45,0	38,5	37,3	39,8
sochaczewski.....	40,4	38,9	42,0	41,9	39,7	44,5	39,3	38,2	40,4
sokołowski.....	41,9	39,9	44,2	41,1	38,7	43,6	42,5	40,5	44,7
szydłowiecki.....	39,7	38,1	41,7	41,8	39,5	44,2	38,9	37,4	40,5
warszawski zachodni	40,8	39,6	42,0	42,0	40,2	43,5	40,3	39,2	41,2
węgrowski.....	40,1	38,8	41,7	40,4	38,5	42,3	39,9	38,9	41,4
wołomiński.....	38,1	36,9	39,1	38,2	37,1	39,2	37,7	36,6	38,7
wyszkowski.....	38,4	37,1	39,9	39,6	37,4	41,8	37,8	37,0	38,8
zwoleński.....	39,6	38,2	41,4	42,8	40,3	45,2	38,7	37,5	40,2
żuromiński.....	40,6	38,8	42,4	41,4	38,8	44,2	40,2	38,8	41,8
żyrardowski.....	41,0	39,3	42,8	41,5	39,2	43,9	40,2	39,3	41,2
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							x	x	x
Ostrołęka	40,9	38,8	43,2	40,9	38,8	43,2	x	x	x
Płock	42,5	40,4	44,8	42,5	40,4	44,8	x	x	x
Radom	41,9	39,4	44,6	41,9	39,4	44,6	x	x	x
Siedlce	39,6	37,5	41,8	39,6	37,5	41,8	x	x	x
m.st. Warszawa	41,5	39,8	43,0	41,5	39,8	43,0	x	x	x

Dział III. Ruch naturalny ludności

Chapter III. Vital statistics of population

Tablica 1 (17). Nowożeńcy w 2018 r. według wieku

Table 1 (17). Bridegrooms and brides by age in 2018

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	27220	17525	9164	9695	27220	17525	9164	9695
TOTAL								
19 lat i mniej	51	19	11	32	264	84	24	180
Under 20 years								
16.....	x	x	x	x	4	-	-	4
17.....	x	x	x	x	13	4	-	9
18.....	14	5	4	9	78	26	8	52
19.....	37	14	7	23	169	54	16	115
20–24	2614	1214	474	1400	5637	2563	900	3074
25–29.....	10455	5924	2740	4531	11012	6980	3517	4032
30–34	6983	4893	2741	2090	5268	4017	2455	1251
35–39.....	3129	2399	1380	730	2171	1684	996	487
40–44	1451	1128	645	323	1091	834	483	257
45–49	830	633	373	197	637	475	257	162
50–54	448	333	203	115	377	277	156	100
55–59.....	403	298	169	105	259	199	116	60
60 lat i więcej..... and more	856	684	428	172	504	412	260	92
Mediania wieku (wiek środkowy)	30,3	31,4	32,3	28,5	28,2	29,3	30,2	26,5
Median age								
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	12,8	13,1	13,7	12,2	11,4	11,1	11,2	12,0
TOTAL								
19 lat i mniej	0,4	0,3	0,4	0,6	2,2	1,2	0,8	3,5
Under 20 years								
16.....	x	x	x	x	0,2	-	-	0,4
17.....	x	x	x	x	0,5	0,3	-	0,9
18.....	0,5	0,3	0,6	0,8	3,1	1,8	1,3	4,9
19.....	1,4	1,0	1,2	2,0	6,8	3,9	2,8	10,6
20–24	18,2	15,7	14,6	21,2	41,0	34,2	28,4	49,2
25–29.....	59,4	57,8	57,2	61,7	63,0	65,4	65,5	59,3
30–34	32,2	34,3	36,2	28,3	23,9	26,3	28,3	18,5
35–39.....	13,5	15,5	17,0	9,5	9,2	10,2	11,0	6,8
40–44	6,7	8,0	8,8	4,3	5,0	5,6	6,0	3,7
45–49	4,8	5,9	7,0	3,0	3,7	4,3	4,6	2,6
50–54	3,0	3,8	4,9	1,9	2,5	2,9	3,4	1,7
55–59.....	2,5	3,2	3,8	1,6	1,5	1,8	2,2	1,0
60 lat i więcej..... and more	1,6	1,9	2,3	1,0	0,6	0,8	0,9	0,4

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2018 r. według wieku nowożeńców

Table 2 (18). Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2018

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
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM.....	27220	264	5637	11012	5268	2171	1728	636
GRAND TOTAL								504
19 lat i mniej.....	51	29	19	2	1	–	–	–
Under 20 years								
20–24.....	2614	159	1892	500	51	10	2	–
25–29.....	10455	58	3001	6534	728	110	23	1
30–34.....	6983	11	583	3166	2696	425	97	5
35–39.....	3129	5	105	634	1291	847	236	11
40–49	2281	2	33	162	450	667	883	74
50–59.....	851	–	4	10	44	91	358	290
60 lat i więcej..... and more	856	–	–	4	7	21	129	255
								440
Małżeństwa cywilne.....	9835	142	1231	2313	2289	1407	1440	571
Civil marriages								442
19 lat i mniej.....	33	19	11	2	1	–	–	–
Under 20 years								
20–24.....	705	77	466	128	26	6	2	–
25–29.....	1917	34	503	1045	256	62	16	1
30–34.....	2275	8	168	757	1002	257	79	4
35–39.....	1675	2	56	272	652	502	181	10
40–49	1715	2	24	96	306	482	729	67
50–59.....	761	–	3	10	40	82	317	263
60 lat i więcej..... and more	754	–	–	3	6	16	116	226
								387
Małżeństwa wyznaniowe^a.....	17385	122	4406	8699	2979	764	288	65
Church or religious mar- riages^a								62
19 lat i mniej.....	18	10	8	–	–	–	–	–
Under 20 years								
20–24.....	1909	82	1426	372	25	4	–	–
25–29.....	8538	24	2498	5489	472	48	7	–
30–34.....	4708	3	415	2409	1694	168	18	1
35–39.....	1454	3	49	362	639	345	55	1
40–49	566	–	9	66	144	185	154	7
50–59.....	90	–	1	–	4	9	41	27
60 lat i więcej..... and more	102	–	–	1	1	5	13	29
								53

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2018 r. według wieku nowożeńców (cd.)

Table 2 (18). Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2018 (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
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	17525	84	2563	6980	4017	1684	1309	476
TOTAL								412
19 lat i mniej.....	19	9	9	1	—	—	—	—
Under 20 years								
20–24.....	1214	49	846	281	31	5	2	—
25–29.....	5924	17	1307	3981	519	83	17	—
30–34.....	4893	6	304	2118	2077	311	73	4
35–39.....	2399	2	70	461	1001	671	188	6
40–49	1761	1	25	126	352	518	678	53
50–59.....	631	—	2	8	33	76	258	210
60 lat i więcej..... and more	684	—	—	4	4	20	93	203
Małżeństwa cywilne.....	7373	58	751	1699	1850	1110	1104	436
Civil marriages								365
19 lat i mniej.....	17	8	8	1	—	—	—	—
Under 20 years								
20–24.....	404	32	265	82	19	4	2	—
25–29.....	1343	12	303	779	192	45	12	—
30–34.....	1766	5	108	559	835	197	59	3
35–39.....	1322	—	46	195	526	403	146	6
40–49	1335	1	19	72	245	376	566	48
50–59.....	577	—	2	8	30	70	233	196
60 lat i więcej..... and more	609	—	—	3	3	15	86	183
Małżeństwa wyznaniowe^a	10152	26	1812	5281	2167	574	205	40
Church or religious mar- riages^a								47
19 lat i mniej.....	2	1	1	—	—	—	—	—
Under 20 years								
20–24.....	810	17	581	199	12	1	—	—
25–29.....	4581	5	1004	3202	327	38	5	—
30–34.....	3127	1	196	1559	1242	114	14	1
35–39.....	1077	2	24	266	475	268	42	—
40–49	426	—	6	54	107	142	112	5
50–59.....	54	—	—	—	3	6	25	14
60 lat i więcej..... and more	75	—	—	1	1	5	7	20
								41

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2018 r. według wieku nowożeńców (cd.)

Table 2 (18). Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2018 (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
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw								
RAZEM	9164	24	900	3517	2455	996	740	272
TOTAL								260
19 lat i mniej.....	11	5	6	—	—	—	—	—
Under 20 years								
20–24.....	474	13	304	138	17	2	—	—
25–29.....	2740	4	431	1949	308	37	11	—
30–34.....	2741	1	114	1095	1301	190	38	2
35–39.....	1380	1	30	253	597	386	110	3
40–49	1018	—	13	76	206	317	371	32
50–59.....	372	—	2	4	23	48	155	115
60 lat i więcej..... and more	428	—	—	2	3	16	55	120
Małżeństwa cywilne.....	4323	19	325	1004	1198	665	619	253
Civil marriages								240
19 lat i mniej.....	10	5	5	—	—	—	—	—
Under 20 years								
20–24.....	179	9	108	49	12	1	—	—
25–29.....	776	4	126	491	122	24	9	—
30–34.....	1085	1	54	313	569	116	31	1
35–39.....	783	—	21	102	336	242	79	3
40–49	762	—	9	44	136	228	311	31
50–59.....	340	—	2	4	21	43	139	108
60 lat i więcej..... and more	388	—	—	1	2	11	50	110
Małżeństwa wyznaniowe^a	4841	5	575	2513	1257	331	121	19
Church or religious mar- riages^a								20
19 lat i mniej.....	1	—	1	—	—	—	—	—
Under 20 years								
20–24.....	295	4	196	89	5	1	—	—
25–29.....	1964	—	305	1458	186	13	2	—
30–34.....	1656	—	60	782	732	74	7	1
35–39.....	597	1	9	151	261	144	31	—
40–49	256	—	4	32	70	89	60	1
50–59.....	32	—	—	—	2	5	16	7
60 lat i więcej..... and more	40	—	—	1	1	5	5	10
^a Ze skutkami cywilnymi. ^a With civil law consequences.								

Tablica 2 (18). Małżeństwa zawarte w 2018 r. według wieku nowożeńców (dok.)

Table 2 (18). Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2018 (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
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	9695	180	3074	4032	1251	487	419	160
TOTAL								92
19 lat i mniej.....	32	20	10	1	1	–	–	–
Under 20 years								
20–24.....	1400	110	1046	219	20	5	–	–
25–29.....	4531	41	1694	2553	209	27	6	1
30–34.....	2090	5	279	1048	619	114	24	1
35–39.....	730	3	35	173	290	176	48	5
40–49	520	1	8	36	98	149	205	21
50–59.....	220	–	2	2	11	15	100	80
60 lat i więcej..... and more	172	–	–	–	3	1	36	52
Małżeństwa cywilne.....	2462	84	480	614	439	297	336	135
Civil marriages								77
19 lat i mniej.....	16	11	3	1	1	–	–	–
Under 20 years								
20–24.....	301	45	201	46	7	2	–	–
25–29.....	574	22	200	266	64	17	4	1
30–34.....	509	3	60	198	167	60	20	1
35–39.....	353	2	10	77	126	99	35	4
40–49	380	1	5	24	61	106	163	19
50–59.....	184	–	1	2	10	12	84	67
60 lat i więcej..... and more	145	–	–	–	3	1	30	43
Małżeństwa wyznaniowe^a	7233	96	2594	3418	812	190	83	25
Church or religious mar- riages^a								15
19 lat i mniej.....	16	9	7	–	–	–	–	–
Under 20 years								
20–24.....	1099	65	845	173	13	3	–	–
25–29.....	3957	19	1494	2287	145	10	2	–
30–34.....	1581	2	219	850	452	54	4	–
35–39.....	377	1	25	96	164	77	13	1
40–49	140	–	3	12	37	43	42	2
50–59.....	36	–	1	–	1	3	16	13
60 lat i więcej..... and more	27	–	–	–	–	–	6	9

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 3 (19). Małżeństwa zawarte w 2018 r. według różnicy wieku między małżonkami

Table 3 (19). Marriages by difference in age between spouses contracted in 2018

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Małżon- kowie 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										
GRAND TOTAL	27220	3727	6990	6426	3560	1277	3179	1325	580	156
19 lat i mniej..... Under 20 years	51	18	7	1	–	–	18	4	2	1
20–24.....	2614	645	849	272	10	–	555	193	72	18
25–29.....	10455	1924	3515	2468	417	–	1435	474	184	38
30–34.....	6983	699	1635	2136	1231	67	695	320	163	37
35–39.....	3129	213	542	800	871	221	228	156	71	27
40–44	1451	82	195	302	418	236	107	67	32	12
45–49.....	830	54	93	168	211	195	52	30	18	9
50–54.....	448	23	44	94	106	121	25	19	10	6
55 lat i więcej..... and more	1259	69	110	185	296	437	64	62	28	8
MIASTA URBAN AREAS										
RAZEM..... TOTAL	17525	2430	4355	3869	2362	948	2091	937	424	109
19 lat i mniej..... Under 20 years	19	5	3	–	–	–	7	3	1	–
20–24.....	1214	298	376	83	3	–	294	108	40	12
25–29.....	5924	1228	1977	1158	164	–	907	329	134	27
30–34.....	4893	546	1230	1429	747	35	522	241	122	21
35–39.....	2399	168	430	613	664	140	180	126	59	19
40–44	1128	68	152	229	329	183	79	52	25	11
45–49.....	633	44	75	127	154	159	35	20	13	6
50–54.....	333	16	32	73	78	91	14	15	9	5
55 lat i więcej..... and more	982	57	80	157	223	340	53	43	21	8
WIEŚ RURAL AREAS										
RAZEM..... TOTAL	9695	1297	2635	2557	1198	329	1088	388	156	47
19 lat i mniej..... Under 20 years	32	13	4	1	–	–	11	1	1	1
20–24.....	1400	347	473	189	7	–	261	85	32	6
25–29.....	4531	696	1538	1310	253	–	528	145	50	11
30–34.....	2090	153	405	707	484	32	173	79	41	16
35–39.....	730	45	112	187	207	81	48	30	12	8
40–44	323	14	43	73	89	53	28	15	7	1
45–49.....	197	10	18	41	57	36	17	10	5	3
50–54.....	115	7	12	21	28	30	11	4	1	1
55 lat i więcej..... and more	277	12	30	28	73	97	11	19	7	–

Tablica 4 (20). Małżeństwa zawarte w 2018 r. według miejsca zamieszkania przed ślubem

Table 4 (20). Marriages contracted by place of residence before marriage in 2018

MIEJSCE ZAMIESZKANIA MĘŻA PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE BY HUSBAND	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas				
	ogółem grand total	cywilne civil	wyzna- niowe ^a church or religious ^a	razem total	cywilne civil	wyzna- niowe ^a church or religious ^a	razem total	cywilne civil	wyzna- niowe ^a church or religious ^a		
				27220	9835	17385	17525	7373	10152	9695	2462
WOJEWÓDZTWO.....											
VOIVODSHIP											
Powiaty:											
Powiats:											
białobrzeski.....	188	42	146	36	7	29	152	35	117		
ciechanowski.....	474	137	337	250	90	160	224	47	177		
garwoliński.....	621	113	508	178	41	137	443	72	371		
gostyniński.....	211	61	150	88	32	56	123	29	94		
grodziski.....	416	166	250	227	90	137	189	76	113		
grójecki.....	483	139	344	161	58	103	322	81	241		
kozienicki.....	327	94	233	89	35	54	238	59	179		
legionowski.....	551	238	313	272	121	151	279	117	162		
lipski.....	173	34	139	19	4	15	154	30	124		
łosicki.....	147	29	118	40	9	31	107	20	87		
makowski.....	240	46	194	73	16	57	167	30	137		
miński.....	715	227	488	327	113	214	388	114	274		
mławski.....	380	88	292	152	55	97	228	33	195		
nowodworski.....	368	123	245	184	63	121	184	60	124		
ostrołęcki.....	493	115	378	17	6	11	476	109	367		
ostrowski.....	378	102	276	128	49	79	250	53	197		
otwocki.....	540	181	359	328	116	212	212	65	147		
piaszczyński.....	818	344	474	355	161	194	463	183	280		
płocki.....	521	141	380	40	12	28	481	129	352		
płoński.....	427	132	295	128	47	81	299	85	214		
pruszkowski.....	789	377	412	503	245	258	286	132	154		
przasnyski.....	265	73	192	98	34	64	167	39	128		
przysuski.....	236	42	194	45	9	36	191	33	158		
pultuski.....	289	71	218	103	37	66	186	34	152		
radomski.....	835	187	648	165	58	107	670	129	541		
siedlecki.....	467	96	371	10	4	6	457	92	365		
sierpecki.....	268	66	202	73	20	53	195	46	149		
sochaczewski.....	408	116	292	182	61	121	226	55	171		
sokołowski.....	285	67	218	108	30	78	177	37	140		
szydłowiecki.....	187	59	128	58	16	42	129	43	86		
warszawski zachodni	573	216	357	225	90	135	348	126	222		
węgrowski.....	365	67	298	109	21	88	256	46	210		
wołomiński.....	1284	424	860	905	336	569	379	88	291		
wyszkowski.....	386	92	294	138	46	92	248	46	202		
zwoleński.....	197	48	149	43	12	31	154	36	118		
żuromiński.....	197	40	157	65	18	47	132	22	110		
żyrardowski.....	361	145	216	246	114	132	115	31	84		
Miasta na prawach powiatu:											
Cities with powiat status:											
Ostrołęka.....	265	72	193	265	72	193	x	x	x		
Płock.....	534	234	300	534	234	300	x	x	x		
Radom.....	1007	348	659	1007	348	659	x	x	x		
Siedlce.....	387	120	267	387	120	267	x	x	x		
m.st. Warszawa	9164	4323	4841	9164	4323	4841	x	x	x		

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 5 (21). Małżeństwa zawarte w 2018 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubem

Table 5 (21). Marriages contracted in 2018 by previous marital status of bridegrooms and brides and place of residence of husband before marriage

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				
OGÓŁEM GRAND TOTAL.....	27220	23286	343	3591
Panny Single.....	23501	21784	74	1643
Wdowy Widows.....	442	116	118	208
Rozwiedzione Divorced	3277	1386	151	1740
Małżeństwa cywilne	9835	6349	232	3254
Civil marriages				
Panny Single.....	6528	5122	31	1375
Wdowy Widows.....	319	65	64	190
Rozwiedzione Divorced	2988	1162	137	1689
Małżeństwa wyznaniowe^a	17385	16937	111	337
Church or religious marriages^a				
Panny Single.....	16973	16662	43	268
Wdowy Widows.....	123	51	54	18
Rozwiedzione Divorced	289	224	14	51
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM TOTAL.....	17419	14431	261	2727
Panny Single.....	14701	13417	60	1224
Wdowy Widows.....	305	62	85	158
Rozwiedzione Divorced	2413	952	116	1345
Małżeństwa cywilne	7312	4658	183	2471
Civil marriages				
Panny Single.....	4865	3816	26	1023
Wdowy Widows.....	235	41	51	143
Rozwiedzione Divorced	2212	801	106	1305
Małżeństwa wyznaniowe^a	10107	9773	78	256
Church or religious marriages^a				
Panny Single.....	9836	9601	34	201
Wdowy Widows.....	70	21	34	15
Rozwiedzione Divorced	201	151	10	40
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM TOTAL.....	9659	8736	81	842
Panny Single.....	8674	8257	14	403
Wdowy Widows.....	134	52	32	50
Rozwiedzione Divorced	851	427	35	389
Małżeństwa cywilne	2442	1630	48	764
Civil marriages				
Panny Single.....	1598	1254	5	339
Wdowy Widows.....	81	22	12	47
Rozwiedzione Divorced	763	354	31	378
Małżeństwa wyznaniowe^a	7217	7106	33	78
Church or religious marriages^a				
Panny Single.....	7076	7003	9	64
Wdowy Widows.....	53	30	20	3
Rozwiedzione Divorced	88	73	4	11

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 5 (21). Mażeństwa zawarte w 2018 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubem (dok.)

Table 5 (21). Marriages contracted in 2018 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.....	142	119	1	22
Panny Single.....	126	110	–	16
Wdowy Widows.....	3	2	1	–
Rozwiedzione Divorced	13	7	–	6
Mażeństwa cywilne	81	61	1	19
Civil marriages				
Panny Single.....	65	52	–	13
Wdowy Widows.....	3	2	1	–
Rozwiedzione Divorced	13	7	–	6
Mażeństwa wyznaniowe^a	61	58	–	3
Church or religious marriages^a				
Panny Single.....	61	58	–	3
Wdowy Widows.....	–	–	–	–
Rozwiedzione Divorced	–	–	–	–

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 6 (22). Mażeństwa zawarte w 2018 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 2018

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.....	9164	7503	140	1521
Panny Single.....	7798	7005	36	757
Wdowy Widows.....	151	25	43	83
Rozwiedzione Divorced	1215	473	61	681
Mażeństwa cywilne	4323	2834	106	1383
Civil marriages				
Panny Single.....	3075	2412	17	646
Wdowy Widows.....	127	19	33	75
Rozwiedzione Divorced	1121	403	56	662
Mażeństwa wyznaniowe^a	4841	4669	34	138
Church or religious marriages^a				
Panny Single.....	4723	4593	19	111
Wdowy Widows.....	24	6	10	8
Rozwiedzione Divorced	94	70	5	19

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 7 (23). Małżeństwa wyznaniowe^a zawarte w 2018 r.Table 7 (23). Church or religious marriages^a in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym kościoły Of which churches					
		Kościół Katolicki	Polski Auto- kefaliczny Kościół Prawosławny	Kościół Ewangelicko- Augsburski	Kościół Chrześcijan Baptystów	Kościół Starokato- licki Mariawitów	Kościół Zielono- świątkowy
OGÓŁEM	17385	17277	43	6	6	16	20
TOTAL							
Miasta Urban areas	10152	10062	38	6	3	9	18
Wieś Rural areas.....	7233	7215	5	-	3	7	2

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Tablica 8 (24). Separacje orzeczone w 2018 r.

Table 8 (24). Separations in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z powódz- twa męża Petition of husband	Z powódz- twa żony Petition of wife	Zgodny wniosek stron Unanimous petition of both of persons	Współczynniki separacji Separation rates		
					na 100 tys. ludności per 100 thousand population	na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej per 100 thou- sand popu- lation at age 20 years and more	na 1000 nowo zawartych małżeństw per 1000 contracted marriages
OGÓŁEM TOTAL	145	33	86	26	2,689	3,398	5,327
Miasta Urban areas	106	27	56	23	3,053	3,816	6,049
w tym m.st. Warszawa..... of which Capital City of Warsaw	41	11	11	19	2,317	2,865	4,474
Wieś Rural areas.....	39	6	30	3	2,031	2,618	4,023

Tablica 9 (25). Separacje orzeczone w 2018 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa

Table 9 (25). Separations by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2018

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	145	86	35	11	5	7	-	1
GRAND TOTAL								
24 lata i mniej..... Under 25 years	57	52	5	-	-	-	-	-
25–29.....	55	30	21	4	-	-	-	-
30–34	19	4	9	5	1	-	-	-
35–39.....	4	-	-	2	1	1	-	-
40–49	5	-	-	-	3	2	-	-
50–59	4	-	-	-	-	4	-	-
60 lat i więcej and more ...	1	-	-	-	-	-	-	1

Tablica 9 (25). Separacje orzeczone w 2018 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 2018 (cont.)

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
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM.....	106	61	25	10	4	5	-	1
TOTAL								
24 lata i mniej..... Under 25 years	35	31	4	-	-	-	-	-
25–29.....	46	26	17	3	-	-	-	-
30–34	13	4	4	5	-	-	-	-
35–39.....	3	-	-	2	1	-	-	-
40–49	5	-	-	-	3	2	-	-
50–59	3	-	-	-	-	3	-	-
60 lat i więcej and more ...	1	-	-	-	-	-	-	1
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw								
RAZEM.....	41	21	11	3	3	3	-	-
TOTAL								
24 lata i mniej..... Under 25 years	14	14	-	-	-	-	-	-
25–29.....	16	6	9	1	-	-	-	-
30–34	5	1	2	2	-	-	-	-
35–39.....	1	-	-	-	1	-	-	-
40–49	4	-	-	-	2	2	-	-
50–59	1	-	-	-	-	1	-	-
60 lat i więcej and more ...	-	-	-	-	-	-	-	-
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM.....	39	25	10	1	1	2	-	-
TOTAL								
24 lata i mniej..... Under 25 years	22	21	1	-	-	-	-	-
25–29.....	9	4	4	1	-	-	-	-
30–34	6	-	5	-	1	-	-	-
35–39.....	1	-	-	-	-	1	-	-
40–49	-	-	-	-	-	-	-	-
50–59	1	-	-	-	-	1	-	-
60 lat i więcej and more ...	-	-	-	-	-	-	-	-

Tablica 10 (26). Separacje orzeczone w 2018 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa

Table 10 (26). Separations by age of spouses at the moment of filing petition in 2018

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								
GRAND TOTAL	145	1	4	17	20	38	41	24
24 lata i mniej.....	1	1	–	–	–	–	–	–
Under 25 years								
25–29.....	2	–	2	–	–	–	–	–
30–34	12	–	1	9	2	–	–	–
35–39.....	21	–	1	7	9	4	–	–
40–49	37	–	–	1	9	24	3	–
50–59	32	–	–	–	–	10	22	–
60 lat i więcej and more ...	40	–	–	–	–	–	16	24
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM.....	106	1	2	12	13	26	32	20
TOTAL								
24 lata i mniej.....	1	1	–	–	–	–	–	–
Under 25 years								
25–29.....	1	–	1	–	–	–	–	–
30–34	8	–	–	7	1	–	–	–
35–39.....	14	–	1	5	6	2	–	–
40–49	27	–	–	–	6	18	3	–
50–59	22	–	–	–	–	6	16	–
60 lat i więcej and more ...	33	–	–	–	–	–	13	20
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw								
RAZEM.....	41	1	1	4	3	8	15	9
TOTAL								
24 lata i mniej.....	1	1	–	–	–	–	–	–
Under 25 years								
25–29.....	1	–	1	–	–	–	–	–
30–34	4	–	–	4	–	–	–	–
35–39.....	3	–	–	–	3	–	–	–
40–49	6	–	–	–	–	5	1	–
50–59	12	–	–	–	–	3	9	–
60 lat i więcej and more ...	14	–	–	–	–	–	5	9
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM.....	39	–	2	5	7	12	9	4
TOTAL								
24 lata i mniej.....	–	–	–	–	–	–	–	–
Under 25 years								
25–29.....	1	–	1	–	–	–	–	–
30–34	4	–	1	2	1	–	–	–
35–39.....	7	–	–	2	3	2	–	–
40–49	10	–	–	1	3	6	–	–
50–59	10	–	–	–	–	4	6	–
60 lat i więcej and more ...	7	–	–	–	–	–	3	4

Tablica 11 (27). Separacje orzeczone w 2018 r. według liczby małoletnich^a dzieci w małżeństwieTable 11 (27). Separations by the number of underage^a children in 2018

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 TOTAL	145	92	28	20	5	-	1,57	
Miasta	106	74	17	13	2	-	1,53	
Wieś	39	18	11	7	3	-	1,62	
W ODSETKACH IN PERCENT								
OGÓŁEM TOTAL	100,0	63,4	19,3	13,8	3,4	-	x	
Miasta	100,0	69,8	16,0	12,3	1,9	-	x	
Wieś	100,0	46,2	28,2	17,9	7,7	-	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 2018 r.

Table 12 (28). Divorces in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z powództwa męża Petition of husband	Z powództwa żony Petition of wife	Współczynniki rozwodów Divorce rates		
				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 TOTAL	9489	3264	6225	1,760	2,224	348,6
Miasta	7537	2601	4936	2,171	2,714	430,1
w tym m.st. Warszawa	3594	1348	2246	2,031	2,511	392,2
Wieś	1952	663	1289	1,016	1,311	201,3

Tablica 13 (29). Rozwody w 2018 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa

Table 13 (29). Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2018

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									
GRAND TOTAL	9489	1153	4147	2748	888	293	187	55	18
19 lat i mniej..... Under 20 years	221	153	66	2	-	-	-	-	-
20–24.....	3306	760	2143	348	44	6	4	1	-
25–29.....	3548	200	1532	1543	227	32	13	1	-
30–34.....	1439	33	330	625	368	62	20	1	-
35–39.....	472	6	50	164	146	85	19	1	1
40–49	351	-	21	55	88	95	87	4	1
50–59.....	107	-	2	11	14	13	36	29	2
60 lat i więcej and more ...	45	1	3	-	1	-	8	18	14
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	7537	762	3170	2354	781	253	156	44	17
19 lat i mniej..... Under 20 years	159	111	47	1	-	-	-	-	-
20–24.....	2463	493	1621	296	42	6	4	1	-
25–29.....	2883	135	1176	1331	203	27	10	1	-
30–34.....	1197	17	262	530	315	54	18	1	-
35–39.....	412	5	43	143	127	76	16	1	1
40–49	294	-	16	45	80	79	70	3	1
50–59.....	92	-	2	8	13	11	33	23	2
60 lat i więcej and more ...	37	1	3	-	1	-	5	14	13
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw									
RAZEM TOTAL	3594	212	1330	1314	460	143	102	26	7
19 lat i mniej..... Under 20 years	47	31	16	-	-	-	-	-	-
20–24.....	937	132	631	145	21	5	3	-	-
25–29.....	1473	42	538	754	115	17	6	1	-
30–34.....	661	5	114	300	198	32	11	1	-
35–39.....	230	1	23	82	72	41	9	1	1
40–49	174	-	8	27	45	43	48	2	1
50–59.....	54	-	-	6	8	5	21	14	-
60 lat i więcej and more ...	18	1	-	-	1	-	4	7	5

Tablica 13 (29). Rozwody w 2018 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 2018 (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	1952	391	977	394	107	40	31	11	1
TOTAL									
19 lat i mniej.....	62	42	19	1	—	—	—	—	—
Under 20 years									
20–24.....	843	267	522	52	2	—	—	—	—
25–29.....	665	65	356	212	24	5	3	—	—
30–34.....	242	16	68	95	53	8	2	—	—
35–39.....	60	1	7	21	19	9	3	—	—
40–49.....	57	—	5	10	8	16	17	1	—
50–59.....	15	—	—	3	1	2	3	6	—
60 lat i więcej and more ...	8	—	—	—	—	—	3	4	1

Tablica 14 (30). Rozwody w 2018 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 2018

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	9489	10	271	1148	1928	2033	2725	967	407
GRAND TOTAL									
19 lat i mniej.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Under 20 years									
20–24.....	78	6	57	13	1	1	—	—	—
25–29.....	739	2	146	473	92	16	9	1	—
30–34.....	1649	—	50	493	905	174	26	1	—
35–39.....	2013	—	12	133	707	952	198	10	1
40–49.....	3152	—	6	33	205	839	1974	90	5
50–59.....	1253	—	—	3	13	47	470	671	49
60 lat i więcej and more ...	604	1	—	—	5	4	48	194	352
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	7537	4	174	867	1532	1628	2195	788	349
TOTAL									
19 lat i mniej.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20 years									
20–24.....	43	3	28	10	1	1	—	—	—
25–29.....	549	—	90	357	79	14	8	1	—
30–34.....	1314	—	42	367	728	153	23	1	—
35–39.....	1606	—	8	105	552	761	169	10	1
40–49.....	2511	—	6	26	159	654	1588	75	3
50–59.....	1008	—	—	2	8	41	365	552	40
60 lat i więcej and more ...	506	1	—	—	5	4	42	149	305

Tablica 14 (30). Rozwody w 2018 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 2018 (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	3594	2	50	393	729	817	1045	380	178
TOTAL									
19 lat i mniej.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Under 20 years									
20–24.....	13	1	8	3	-	1	-	-	-
25–29.....	241	-	27	164	37	7	6	-	-
30–34.....	636	-	12	161	371	77	14	1	-
35–39.....	787	-	1	45	238	402	94	6	1
40–49	1182	-	2	19	78	303	736	41	3
50–59.....	485	-	-	1	3	23	172	265	21
60 lat i więcej and more ...	250	1	-	-	2	4	23	67	153
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	1952	6	97	281	396	405	530	179	58
TOTAL									
19 lat i mniej.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Under 20 years									
20–24.....	35	3	29	3	-	-	-	-	-
25–29.....	190	2	56	116	13	2	1	-	-
30–34.....	335	-	8	126	177	21	3	-	-
35–39.....	407	-	4	28	155	191	29	-	-
40–49	641	-	-	7	46	185	386	15	2
50–59.....	245	-	-	1	5	6	105	119	9
60 lat i więcej and more ...	98	-	-	-	-	-	6	45	47

Tablica 15 (31). Rozwody w 2018 r. według liczby małoletnich^a dzieci w małżeństwieTable 15 (31). Divorces by the number of underage^a children in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwidzione małżeństwa Divorced couples					Przeciętna liczba dzieci z rozwie- dzionych małżeństw ^b Average fertility of divorced couples ^b	
		o liczbie dzieci by number of children						
		bez dzieci without children	1	2	3	4 i więcej and more		
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS								
OGÓŁEM TOTAL.....	9489	4126	3330	1753	231	49	1,44	
Miasta Urban areas.....	7537	3390	2636	1333	148	30	1,42	
Wieś Rural areas.....	1952	736	694	420	83	19	1,54	
W ODSETKACH IN PERCENT								
OGÓŁEM TOTAL.....	100,0	43,5	35,1	18,5	2,4	0,5	x	
Miasta Urban areas.....	100,0	45,0	35,0	17,7	2,0	0,4	x	
Wieś Rural areas.....	100,0	37,7	35,6	21,5	4,3	1,0	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 2018 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron

Table 16 (32). Divorces by causes of marriages dissolution and guilt of spouses in 2018

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.....	9489	1361	255	574	7299
TOTAL					
Rozkład pożycia małżeńskiego: Marriages dissolution:					
wyłącznie z jednej przyczyny with only one cause	4200	401	103	150	3546
niedochowanie wierności małżeńskiej.... infidelity	425	195	75	7	148
nadużywanie alkoholu..... alcohol abuse	167	78	6	7	76
naganny stosunek do członków rodziny objectionable relation towards family	84	38	1	14	31
trudności mieszkaniowe..... housing problems	3	–	–	–	3
nieporozumienia na tle finansowym..... financial misunderstandings	80	4	4	9	63
niezgodność charakterów..... discrepancy of characters	3170	62	10	105	2993
niedobór seksualny..... sexual deficiency	14	2	–	2	10
dłuższa nieobecność	54	8	1	1	44
różnice światopoglądowe	51	–	–	1	50
philosophy of life					
narkotyki..... drugs	5	1	1	–	3
hazard	2	–	–	–	2
gamble					
inna	145	13	5	4	123
other					
z dwóch lub trzech przyczyn	5289	960	152	424	3753
with two or three causes					

Tablica 17 (33). Rozwody i separacje orzeczone w 2018 r. według okresu trwania małżeństwa

Table 17 (33). Divorces and separations by duration of marriage in 2018

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.....	9489	461	1220	2375	1643	1323	991	683	793
Separacje Separations	145	4	9	21	16	17	16	18	44
W ODSETKACH IN PERCENT									
Rozwody Divorces.....	100,0	4,9	12,9	25,0	17,3	13,9	10,4	7,2	8,4
Separacje Separations	100,0	2,8	6,2	14,5	11,0	11,7	11,0	12,4	30,3

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 2018 r. według powiatów

Table 18 (34). Separations by powiat in 2018

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 thousand population			na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej per 100 thousand population at age 20 years and more	
	145	106	39	2,689	3,053	2,031	3,398	3,816	2,618
WOJEWÓDZTWO.....									
VOIVODSHIP									
Powiaty:									
Powiaty:									
białobrzeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ciechanowski	3	1	2	3,341	2,116	4,702	4,197	2,612	6,024
garwoliński	1	1	-	0,917	3,238	-	1,204	4,241	-
gostyniński	1	-	1	2,207	-	4,058	2,722	-	5,040
grodziski	-	-	-	-	-	-	-	-	-
grójecki	1	-	1	1,014	-	1,564	1,283	-	1,979
kozienicki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
legionowski	1	-	1	0,862	-	1,738	1,120	-	2,307
lipski	1	-	1	2,915	-	3,478	3,577	-	4,300
łosicki	2	-	2	6,414	-	8,297	8,073	-	10,409
makowski	1	-	1	2,205	-	3,050	2,803	-	3,900
miński	5	3	2	3,259	4,250	2,415	4,226	5,464	3,155
mławski	3	2	1	4,099	6,407	2,383	5,196	8,053	3,040
nowodworski	1	1	-	1,261	2,528	-	1,596	3,192	-
ostrołęcki	6	2	4	6,765	58,514	4,690	8,780	73,019	6,098
ostrowski	1	1	-	1,369	4,068	-	1,722	5,105	-
otwocki	1	1	-	0,807	1,328	-	1,032	1,682	-
piaseczyński	4	3	1	2,180	3,696	0,977	2,881	4,781	1,314
płocki	2	-	2	1,800	-	1,971	2,278	-	2,497
płoński	1	-	1	1,142	-	1,643	1,443	-	2,081
pruszkowski	4	4	-	2,445	4,091	-	3,117	5,166	-
przasnyski	1	-	1	1,896	-	3,079	2,440	-	3,976
przysuski	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pułtuski	1	-	1	1,928	-	3,085	2,456	-	3,954
radomski	7	4	3	4,606	14,449	2,414	5,957	17,674	3,162
siedlecki	2	-	2	2,458	-	2,513	3,165	-	3,238
sierpecki	3	-	3	5,730	-	8,752	7,254	-	11,213
sochaczewski	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sokołowski	2	2	-	3,676	9,502	-	4,573	11,969	-
szczytowiecki	1	1	-	2,511	8,458	-	3,171	10,386	-
warszawski zachodni	4	3	1	3,443	7,381	1,324	4,437	9,385	1,719
węgrowski	4	1	3	6,034	5,111	6,420	7,645	6,465	8,140
wołomiński	5	4	1	2,052	2,372	1,333	2,714	3,143	1,756
wyszkowski	6	3	3	8,106	11,134	6,373	10,487	14,194	8,315
zwoleński	2	1	1	5,486	12,830	3,489	6,946	15,808	4,451
żuromiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-
żyrardowski	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miasta na prawach powiatu:									
Cities with powiat status:									
Ostrołęka	6	6	x	11,437	11,437	x	14,413	14,413	x
Płock	9	9	x	7,475	7,475	x	9,237	9,237	x
Radom	8	8	x	3,740	3,740	x	4,632	4,632	x
Siedlce	4	4	x	5,146	5,146	x	6,593	6,593	x
m.st. Warszawa	41	41	x	2,317	2,317	x	2,865	2,865	x

Tablica 19 (35). Rozwody w 2018 r. według powiatów

Table 19 (35). Divorces by powiats in 2018

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		
	9489	7537	1952	1,760	2,171	1,016	2,224	2,714	1,311	
WOJEWÓDZTWO.....VOIVODSHIP										
Powiaty: Powiats:										
białobrzeski	42	21	21	1,252	2,658	0,819	1,621	3,339	1,071	
ciechanowski	140	92	48	1,559	1,947	1,128	1,958	2,403	1,446	
garwoliński	98	45	53	0,899	1,457	0,678	1,180	1,909	0,891	
gostyniński	75	43	32	1,655	2,081	1,299	2,041	2,545	1,613	
grodziski	169	118	51	1,809	2,295	1,214	2,348	2,927	1,610	
grójecki	170	120	50	1,723	3,458	0,782	2,181	4,375	0,989	
kozienicki	83	45	38	1,371	2,582	0,881	1,705	3,144	1,106	
legionowski	354	283	71	3,050	4,834	1,234	3,966	6,164	1,638	
lipski	37	9	28	1,078	1,619	0,974	1,324	1,915	1,204	
łosicki	27	13	14	0,866	1,837	0,581	1,090	2,338	0,729	
makowski	63	30	33	1,389	2,387	1,006	1,766	2,990	1,287	
miński	207	116	91	1,349	1,643	1,099	1,750	2,113	1,435	
mławski	110	62	48	1,503	1,986	1,144	1,905	2,496	1,459	
nowodworski	133	101	32	1,678	2,554	0,805	2,123	3,224	1,022	
ostrołęcki	117	2	115	1,319	0,585	1,348	1,712	0,730	1,753	
ostrowski	110	65	45	1,506	2,644	0,929	1,894	3,318	1,169	
otwocki	173	138	35	1,397	1,833	0,721	1,784	2,321	0,934	
piaseczyński	376	254	122	2,049	3,129	1,192	2,708	4,048	1,603	
płocki	157	25	132	1,413	2,597	1,301	1,788	3,242	1,648	
płoński	150	78	72	1,714	2,926	1,183	2,165	3,675	1,498	
pruszkowski	354	273	81	2,164	2,792	1,230	2,759	3,526	1,592	
przasnyski	64	34	30	1,213	1,678	0,924	1,562	2,148	1,193	
przysuski	30	9	21	0,715	1,524	0,582	0,894	1,845	0,732	
pułtuski	72	37	35	1,388	1,903	1,080	1,769	2,399	1,384	
radomski	177	70	107	1,165	2,529	0,861	1,506	3,093	1,128	
siedlecki	68	7	61	0,836	3,928	0,766	1,076	4,930	0,987	
sierpecki	93	43	50	1,776	2,379	1,459	2,249	2,945	1,869	
sochaczewski	157	87	70	1,844	2,375	1,443	2,336	2,941	1,860	
sokołowski	64	34	30	1,176	1,615	0,899	1,463	2,035	1,110	
szczytowiecki	57	29	28	1,431	2,453	1,000	1,808	3,012	1,278	
warszawski zachodni	176	102	74	1,515	2,510	0,980	1,952	3,191	1,272	
węgrowski	83	34	49	1,252	1,738	1,049	1,586	2,198	1,330	
wołomiński	425	376	49	1,744	2,230	0,653	2,307	2,954	0,861	
wyszkowski	126	73	53	1,702	2,709	1,126	2,202	3,454	1,469	
zwoleński	36	16	20	0,987	2,053	0,698	1,250	2,529	0,890	
żuromiński	30	12	18	0,767	1,112	0,636	0,968	1,374	0,808	
żyrardowski	150	105	45	1,974	2,256	1,530	2,496	2,833	1,955	
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:										
Ostrołęka	119	119	x	2,268	2,268	x	2,859	2,859	x	
Płock	301	301	x	2,500	2,500	x	3,089	3,089	x	
Radom	379	379	x	1,772	1,772	x	2,194	2,194	x	
Siedlce	143	143	x	1,840	1,840	x	2,357	2,357	x	
m.st. Warszawa	3594	3594	x	2,031	2,031	x	2,511	2,511	x	

Tablica 20 (36). Urodzenia żywe w 2018 r.

Table 20 (36). Live births in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziewczęta Females	Na 1000 ludności Per 1000 population		
				ogółem total	chłopcy males	dziewczęta females
OGÓŁEM	60485	31120	29365	11,22	12,06	10,44
TOTAL						
Miasta	39811	20481	19330	11,47	12,62	10,45
Urban areas						
w tym m.st. Warszawa	21276	11023	10253	12,02	13,55	10,72
of which Capital City of Warsaw						
Wieś.....	20674	10639	10035	10,77	11,11	10,42
Rural areas						

Tablica 21 (37). Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2018 r.

Table 21 (37). Female fertility and reproduction rates of population in 2018

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	dzięt- ności ogólnej total fertility	repro- dukci j gross repro- duction	dyna- miki demo- gra- ficznej demo- graphic dynamics
OGÓŁEM	47,16	8,28	45,04	105,30	99,45	45,66	9,70	0,61	1,5644	0,7595	1,0300
TOTAL											
Miasta	47,99	7,71	41,69	103,07	102,24	48,10	10,37	0,74	1,5598	0,7573	1,0590
Urban areas											
w tym m.st. Warszawa	49,46	6,43	37,15	96,36	104,82	51,48	11,39	1,10	1,5277	0,7362	1,0815
of which Capital City of Warsaw											
Wieś.....	45,62	9,04	49,05	108,81	93,13	40,05	8,27	0,37	1,5420	0,7485	0,9783
Rural areas											

Tablica 22 (38). Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności według powiatów w 2018 r.

Table 22 (38). Female fertility and reproduction rates of population by powiat in 2018

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	dzieci- ności ogólnej total fertility	repro- dukci brutto gross repro- duction	dyna- miki demo- gra- ficznej demo- graphic dyna- mics
WOJEWÓDZTWO	47,16	8,28	45,04	105,30	99,45	45,66	9,70	0,61	1,5644	0,7595	1,0300
VOIVODSHIP											
Powiaty:											
Powiats:											
białobrzeski.....	56,41	5,49	63,11	124,39	118,70	47,08	13,11	0,96	1,8544	0,8722	1,1318
ciechanowski.....	44,06	11,34	43,69	101,25	90,91	37,37	6,70	0,72	1,4506	0,7139	0,8893
garwoliński	55,50	6,67	49,27	133,53	109,09	55,92	9,51	0,31	1,8150	0,8859	1,2940
gostyński.....	34,38	9,43	35,63	79,31	76,07	23,74	6,87	0,67	1,1578	0,5462	0,6495
grodziski.....	44,90	5,31	40,93	102,09	109,22	46,67	10,87	0,61	1,5812	0,7615	1,0350
grójecki.....	49,89	14,91	54,23	115,84	99,39	45,26	8,49	0,33	1,6910	0,8289	0,9396
kozienicki	43,78	9,49	43,03	94,78	95,52	41,17	6,92	–	1,4515	0,6571	0,8889
legionowski.....	41,90	7,74	30,64	109,36	102,67	42,37	9,68	0,76	1,5294	0,7737	1,1261
lipski.....	38,76	2,60	47,81	86,81	72,93	36,74	8,38	–	1,2820	0,6118	0,5975
łosicki.....	45,05	3,84	38,07	99,18	95,79	48,10	5,43	–	1,4429	0,6743	0,7391
makowski	44,11	9,17	50,99	111,72	77,53	31,54	7,08	–	1,4394	0,6598	0,7343
miński	48,19	7,39	45,24	119,25	103,62	44,57	8,69	0,41	1,6443	0,7891	1,1228
mławski.....	43,25	11,40	61,20	97,88	74,67	34,69	5,73	0,90	1,4253	0,7213	0,8382
nowodworski.....	44,11	8,94	50,97	109,86	80,29	38,05	10,68	0,40	1,4888	0,7372	0,8825
ostrołęcki	46,28	10,04	47,23	112,82	88,78	33,52	7,76	0,35	1,4971	0,7608	1,1619
ostrowski.....	43,51	8,17	45,71	111,36	82,50	32,71	5,48	–	1,4244	0,6857	0,8573
otwocki	48,10	6,46	38,40	119,79	104,84	51,74	10,68	0,24	1,6644	0,8075	1,0461
piaseczyński	47,48	5,65	47,28	119,45	111,53	48,84	12,57	1,44	1,7366	0,8667	1,3032
płocki	39,00	9,45	51,09	92,55	78,43	28,29	6,50	0,25	1,3324	0,6630	0,8175
płoński	44,55	19,55	51,83	102,51	83,42	36,96	7,76	–	1,5101	0,7240	0,8859
pruszkowski.....	46,51	6,14	39,36	110,99	108,21	49,42	9,48	0,70	1,6307	0,8041	1,1232
przasnyski	51,38	11,79	70,98	112,77	94,48	42,42	5,99	–	1,6885	0,7780	1,0870
przysuski	44,40	9,05	42,59	98,67	95,71	37,75	7,86	–	1,4484	0,6722	0,7478
pułtuski.....	47,03	8,15	59,19	117,03	88,62	30,15	4,41	–	1,5392	0,7147	0,9504
radomski	43,27	8,23	42,95	107,92	85,28	36,70	5,67	–	1,4305	0,6977	1,0822
siedlecki	47,82	9,68	55,65	114,80	85,42	42,45	5,92	0,41	1,5672	0,7853	1,0272
sierpecki	40,56	8,69	49,71	94,93	72,15	30,04	13,72	–	1,3419	0,6750	0,7646
sochaczewski.....	45,66	11,32	40,56	110,02	92,93	40,96	6,15	0,75	1,5088	0,7143	0,9847
sokołowski	44,56	10,85	45,19	99,33	90,65	41,03	6,67	0,60	1,4674	0,7198	0,7708
szydłowiecki	40,24	7,50	41,20	85,05	89,72	33,36	10,39	–	1,3340	0,6242	0,8311
warszawski zachodni....	44,64	6,27	38,12	106,79	106,54	46,25	11,91	0,48	1,5839	0,7721	1,0825
węgrowski	49,11	7,39	61,09	113,43	89,86	41,98	7,07	–	1,5973	0,7407	0,9312
wołomiński	53,16	8,28	49,28	126,09	114,18	51,13	10,37	–	1,7919	0,8807	1,5014
wyszkowski	52,36	11,73	60,02	130,89	96,04	39,17	7,86	–	1,7196	0,8635	1,1795
zwoleński	42,40	12,77	45,12	93,21	77,10	43,58	6,62	–	1,3891	0,7274	0,7687
żuromiński	43,81	6,84	61,12	104,04	78,28	30,38	5,37	–	1,4240	0,6957	0,7676
żyrardowski	45,10	13,14	51,23	106,28	89,84	39,95	11,13	–	1,5600	0,7583	0,8020
Miasta na prawach powiatu:											
Cities with powiat status:											
Ostrołęka.....	48,09	6,12	55,14	106,90	100,58	43,10	8,26	1,24	1,6040	0,8185	1,2863
Płock.....	39,10	10,81	43,86	96,12	85,63	34,10	6,93	0,25	1,3898	0,6879	0,8051
Radom.....	41,36	9,71	40,58	91,72	89,74	37,80	7,10	–	1,3822	0,6500	0,8040
Siedlce	53,80	8,72	46,81	126,52	109,65	45,39	9,17	0,44	1,7153	0,8376	1,4275
m.st. Warszawa	49,46	6,43	37,15	96,36	104,82	51,48	11,39	1,10	1,5277	0,7362	1,0815

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

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	-	-	-
Under 20 years							
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..... and more	79	18	22	19	13	3	4
Wiek środkowy matek.....	30,8	28,8	31,7	33,8	35,1	35,9	37,4
Median age of mothers							
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM.....	40250	18569	16012	4355	862	283	168
TOTAL							
19 lat i mniej	614	546	61	7	-	-	-
Under 20 years							
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..... and more	49	14	16	10	4	1	4
Wiek środkowy matek.....	31,5	29,6	32,4	34,5	35,6	35,9	37,5
Median age of mothers							
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	-	-	-
Under 20 years							
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..... and more	31	11	12	5	2	-	1
Wiek środkowy matek.....	32,1	30,5	33,0	35,0	36,2	36,2	36,8
Median age of mothers							

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia. b Patrz uwagi metodologiczne, ust. 16 na str. 260.

a Data on the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown. b See methodological notes, item 16 on page 260.

Tablica 23 (39). Urodzenia żywe w 2017 r. według kolejności urodzenia dziecka^a i wieku matki^b (dok.)Table 23 (39). Live births by birth order^a and age of mother in 2017^b (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	-	-	-
Under 20 years							
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..... and more	30	4	6	9	9	2	-
Wiek środkowy matek.....	29,5	26,8	30,3	32,9	34,7	35,8	37,3
Median age of mothers							

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia. b Patrz uwagi metodologiczne, ust. 16 na str. 260.

a Data on the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown. b See methodological notes, item 16 on page 260.

Tablica 24 (40). Urodzenia żywe w 2018 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki

Table 24 (40). Live births by age and education level of mother in 2018

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.....	60485	1012	6187	18402	21894	10759	2126	105	31,0
GRAND TOTAL									
Wyższe	37712	-	1148	11191	16232	7708	1364	69	31,9
Higher									
Policealne.....	457	-	69	158	140	66	23	1	30,0
Post-secondary									
Średnie	15468	185	3367	5353	4144	1942	456	21	28,9
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	3358	117	763	924	723	635	183	13	29,2
Basic vocational									
Gimnazjalne	1244	541	422	205	76	-	-	-	20,6
Lower secondary									
Podstawowe	1183	156	330	234	205	200	57	1	27,1
Primary									
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego	37	3	11	9	8	4	2	-	28,3
Incomplete primary and without school educa- tion									
Nieustalone.....	1026	10	77	328	366	204	41	-	x
Unknown									

Tablica 24 (40). Urodzenia żywe w 2018 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki (dok.)

Table 24 (40). Live births by age and education level of mother in 2018 (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	39811	541	3125	11005	15607	7903	1548	82	31,6
TOTAL									
Wyższe	27752	–	617	7387	12418	6158	1111	61	32,3
Higher									
Policealne	272	–	31	86	84	53	17	1	31,3
Post-secondary									
Średnie	8101	92	1636	2656	2301	1113	290	13	29,4
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	1452	45	300	378	337	311	74	7	30,0
Basic vocational									
Gimnazjalne	684	294	247	102	41	–	–	–	20,7
Lower secondary									
Podstawowe	719	103	235	152	118	92	19	–	25,7
Primary									
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego	17	1	6	3	4	1	2	–	28,5
Incomplete primary and without school educa- tion									
Nieustalone	814	6	53	241	304	175	35	–	x
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	20674	471	3062	7397	6287	2856	578	23	29,6
TOTAL									
Wyższe	9960	–	531	3804	3814	1550	253	8	30,7
Higher									
Policealne	185	–	38	72	56	13	6	–	28,8
Post-secondary									
Średnie	7367	93	1731	2697	1843	829	166	8	28,3
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	1906	72	463	546	386	324	109	6	28,7
Basic vocational									
Gimnazjalne	560	247	175	103	35	–	–	–	20,6
Lower secondary									
Podstawowe	464	53	95	82	87	108	38	1	30,1
Primary									
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego	20	2	5	6	4	3	–	–	28,0
Incomplete primary and without school educa- tion									
Nieustalone	212	4	24	87	62	29	6	–	x

Tablica 25 (41). Zgony w 2018 r. według płci i wieku zmarłych

Table 25 (41). Deaths by sex and age of deceased in 2018

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.....	58725	29930	28795	10,89	11,60	10,24
GRAND TOTAL						
0– 4 lata.....	235	134	101	0,80	0,88	0,71
5– 9	22	10	12	0,07	0,06	0,08
10–14.....	45	25	20	0,16	0,18	0,15
15–19.....	105	67	38	0,42	0,52	0,31
20–24	179	135	44	0,64	0,94	0,32
25–29.....	245	195	50	0,70	1,11	0,29
30–34	412	324	88	0,94	1,50	0,40
35–39.....	617	474	143	1,32	2,05	0,61
40–44	907	695	212	2,08	3,22	0,97
45–49	1138	854	284	3,29	4,96	1,64
50–54	1621	1213	408	5,37	8,15	2,66
55–59	2953	2120	833	8,92	13,38	4,82
60–64	5063	3429	1634	13,34	19,63	7,97
65–69	6145	3960	2185	19,00	27,86	12,06
70–74.....	5646	3273	2373	26,40	37,26	18,82
75–79.....	6116	3119	2997	40,99	55,98	32,05
80–84.....	8676	3822	4854	67,71	88,05	57,29
85 lat i więcej..... and more	18600	6081	12519	149,99	166,78	143,00
Wiek środkowy osób zmarłych.....	78,5	71,8	83,3	x	x	x
Median age of the deceased						
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	37593	18679	18914	10,83	11,51	10,23
TOTAL						
0– 4 lata.....	142	80	62	0,74	0,80	0,66
5– 9	10	7	3	0,05	0,07	0,03
10–14.....	29	16	13	0,17	0,19	0,16
15–19.....	50	30	20	0,35	0,41	0,29
20–24	96	70	26	0,63	0,90	0,35
25–29.....	143	109	34	0,68	1,06	0,32
30–34	236	178	58	0,80	1,25	0,38
35–39.....	388	294	94	1,22	1,90	0,57
40–44	560	405	155	1,93	2,88	1,04
45–49	675	484	191	3,09	4,53	1,71
50–54	904	659	245	4,92	7,51	2,55
55–59	1703	1171	532	8,20	12,40	4,70
60–64	3183	2073	1110	12,45	18,49	7,74
65–69	4094	2520	1574	18,28	26,55	12,20
70–74.....	3801	2126	1675	25,37	35,27	18,70
75–79.....	4045	2001	2044	39,73	53,49	31,74
80–84.....	5634	2454	3180	64,33	83,17	54,76
85 lat i więcej..... and more	11900	4002	7898	142,71	158,28	135,94
Wiek środkowy osób zmarłych.....	78,6	72,6	82,8	x	x	x
Median age of the deceased						

Tablica 25 (41). Zgony w 2018 r. według płci i wieku zmarłych (dok.)

Table 25 (41). Deaths by sex and age of deceased in 2018 (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	19673	9421	10252	11,12	11,58	10,72
TOTAL						
0– 4 lata.....	78	51	27	0,77	0,98	0,55
5– 9	5	4	1	0,05	0,08	0,02
10–14.....	13	7	6	0,16	0,17	0,15
15–19.....	22	14	8	0,36	0,45	0,26
20–24	37	29	8	0,58	0,89	0,25
25–29.....	62	45	17	0,61	0,94	0,32
30–34	106	74	32	0,65	0,98	0,37
35–39.....	175	130	45	1,02	1,60	0,50
40–44	253	167	86	1,64	2,27	1,06
45–49	321	229	92	2,94	4,32	1,63
50–54	415	304	111	4,78	7,33	2,45
55–59	723	485	238	7,39	10,89	4,47
60–64	1469	950	519	11,55	17,16	7,22
65–69	1911	1150	761	16,67	23,81	11,47
70–74.....	1847	988	859	23,26	31,48	17,88
75–79.....	2060	985	1075	36,56	47,86	30,06
80–84.....	3069	1318	1751	59,25	75,81	50,89
85 lat i więcej..... and more	7107	2491	4616	133,01	146,09	126,88
Wiek środkowy osób zmarłych.....	80,6	75,5	83,7	x	x	x
Median age of the deceased						
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	21132	11251	9881	11,00	11,75	10,26
TOTAL						
0– 4 lata.....	93	54	39	0,91	1,03	0,78
5– 9	12	3	9	0,11	0,05	0,17
10–14.....	16	9	7	0,15	0,16	0,13
15–19.....	55	37	18	0,51	0,67	0,35
20–24	83	65	18	0,65	0,98	0,29
25–29.....	102	86	16	0,72	1,17	0,24
30–34	176	146	30	1,24	1,97	0,44
35–39.....	229	180	49	1,55	2,35	0,69
40–44	347	290	57	2,39	3,86	0,82
45–49	463	370	93	3,64	5,67	1,50
50–54	717	554	163	6,07	9,08	2,85
55–59	1250	949	301	10,12	14,83	5,06
60–64	1880	1356	524	15,15	21,68	8,51
65–69	2051	1440	611	20,62	30,48	11,70
70–74.....	1845	1147	698	28,80	41,60	19,13
75–79.....	2071	1118	953	43,68	61,07	32,74
80–84.....	3042	1368	1674	75,00	98,40	62,79
85 lat i więcej..... and more	6700	2079	4621	164,94	186,01	156,94
Wiek środkowy osób zmarłych.....	78,3	70,3	84,3	x	x	x
Median age of the deceased						

Tablica 26 (42). Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2018 r.

Table 26 (42). Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2018

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci mar- ried	kawa- lerowie single	wdow- cy wid- owed	sepa- rowani sepa- rated	rozwie- dzieni di- vorced	ogółem total	zamęż- ne mar- ried	panny single	wdowy wid- owed	sepa- rowane sepa- rated	rozwie- dzione di- vorced
OGÓŁEM GRAND TOTAL	29761	15977	4088	6471	–	3225	28662	5967	1843	17977	–	2875
15–19 lat.....	67	–	67	–	–	–	38	1	37	–	–	–
20–24	135	3	132	–	–	–	44	2	42	–	–	–
25–29.....	195	25	168	–	–	2	50	10	39	–	–	1
30–34	324	73	214	16	–	21	88	35	45	3	–	5
35–39	474	140	238	26	–	70	143	63	53	11	–	16
40–44	695	235	304	34	–	122	212	97	60	19	–	36
45–49	854	332	281	56	–	185	284	158	52	26	–	48
50–54	1213	513	343	96	–	261	408	215	56	67	–	70
55–59	2120	1005	543	182	–	390	833	441	85	160	–	147
60–64	3429	1809	668	346	–	606	1634	820	149	388	–	277
65–69	3960	2367	442	556	–	595	2185	926	144	773	–	342
70–74.....	3273	2163	242	532	–	336	2373	849	160	1057	–	307
75–79.....	3119	2040	158	688	–	233	2997	749	164	1739	–	345
80–84.....	3822	2401	134	1096	–	191	4854	835	209	3368	–	442
85 lat i więcej and more	6081	2871	154	2843	–	213	12519	766	548	10366	–	839
OGÓŁEM TOTAL												
RAZEM TOTAL	18576	10016	1987	4173	–	2400	18836	3968	1396	10978	–	2494
15–19 lat.....	30	–	30	–	–	–	20	1	19	–	–	–
20–24	70	1	69	–	–	–	26	2	24	–	–	–
25–29.....	109	13	96	–	–	–	34	6	28	–	–	–
30–34	178	36	119	10	–	13	58	20	32	3	–	3
35–39	294	78	159	17	–	40	94	38	37	8	–	11
40–44	405	111	182	22	–	90	155	68	47	12	–	28
45–49	484	173	148	39	–	124	191	95	41	17	–	38
50–54	659	259	160	61	–	179	245	108	37	46	–	54
55–59	1171	546	233	119	–	273	532	256	63	94	–	119
60–64.....	2073	1120	271	229	–	453	1110	514	112	247	–	237
65–69	2520	1520	187	367	–	446	1574	659	115	519	–	281
70–74.....	2126	1411	108	353	–	254	1675	570	128	711	–	266
75–79.....	2001	1300	74	446	–	181	2044	533	131	1074	–	306
80–84.....	2454	1540	61	694	–	159	3180	576	156	2054	–	394
85 lat i więcej and more	4002	1908	90	1816	–	188	7898	522	426	6193	–	757
MIASTA URBAN AREAS												

Tablica 26 (42). Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2018 r. (dok.)

Table 26 (42). Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2018 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci mar- ried	kawa- lerowie single	wdow- cy wid- owed	sepa- rowani sepa- rated	rozwie- dzieni di- vorced	ogółem total	zamęż- ne mar- ried	panny single	wdowy wid- owed	sepa- rowane sepa- rated	rozwie- dzione di- vorced
WIEŚ RURAL AREAS												
RAZEM	11185	5961	2101	2298	–	825	9826	1999	447	6999	–	381
TOTAL												
15–19 lat.....	37	–	37	–	–	–	18	–	18	–	–	–
20–24	65	2	63	–	–	–	18	–	18	–	–	–
25–29.....	86	12	72	–	–	2	16	4	11	–	–	1
30–34	146	37	95	6	–	8	30	15	13	–	–	2
35–39	180	62	79	9	–	30	49	25	16	3	–	5
40–44	290	124	122	12	–	32	57	29	13	7	–	8
45–49	370	159	133	17	–	61	93	63	11	9	–	10
50–54	554	254	183	35	–	82	163	107	19	21	–	16
55–59	949	459	310	63	–	117	301	185	22	66	–	28
60–64	1356	689	397	117	–	153	524	306	37	141	–	40
65–69	1440	847	255	189	–	149	611	267	29	254	–	61
70–74.....	1147	752	134	179	–	82	698	279	32	346	–	41
75–79.....	1118	740	84	242	–	52	953	216	33	665	–	39
80–84.....	1368	861	73	402	–	32	1674	259	53	1314	–	48
85 lat i więcej and more	2079	963	64	1027	–	25	4621	244	122	4173	–	82

Tablica 27 (43). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2018 r.

Table 27 (43). Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2018

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	policeal- ne post- -secund- 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.....	58443	6953	340	15211	12291	127	19945	2165	1411
GRAND TOTAL									
13–19 lat.....	125	–	–	13	6	59	34	8	5
20–29	424	63	5	166	66	51	60	4	9
30–39	1029	183	3	317	248	17	199	15	47
40–49	2045	281	10	506	760	–	393	13	82
50–59	4574	384	34	1273	1846	–	834	25	178
60–69	11208	1030	81	3363	4053	–	2304	71	306
70 lat i więcej..... and more	39038	5012	207	9573	5312	–	16121	2029	784

Tablica 27 (43). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2018 r. (cd.)

Table 27 (43). Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2018 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level						
		wyższe higher	policeal- ne post- -secund- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocation- al	gimna- zjalne lower secund- ary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)								
Mężczyźni	29772	4071	117	6983	8689	102	8412	618
Males								780
13–19 lat	78	–	–	7	4	39	20	5
20–29	330	41	2	125	60	46	47	3
30–39	798	102	2	246	220	17	170	7
40–49	1549	158	7	346	629	–	332	10
50–59	3333	207	12	796	1515	–	636	16
60–69	7389	635	34	1828	2985	–	1624	59
70 lat i więcej	16295	2928	60	3635	3276	–	5583	518
and more								295
Kobiety	28671	2882	223	8228	3602	25	11533	1547
Females								631
13–19 lat	47	–	–	6	2	20	14	3
20–29	94	22	3	41	6	5	13	1
30–39	231	81	1	71	28	–	29	8
40–49	496	123	3	160	131	–	61	3
50–59	1241	177	22	477	331	–	198	9
60–69	3819	395	47	1535	1068	–	680	12
70 lat i więcej	22743	2084	147	5938	2036	–	10538	1511
and more								489
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM.....	37423	6250	283	12632	7662	68	9052	517
TOTAL								959
13–19 lat	61	–	–	4	2	32	15	5
20–29	239	42	3	96	27	25	37	2
30–39	624	143	2	200	119	11	108	6
40–49	1235	234	10	358	366	–	197	7
50–59	2607	318	27	895	886	–	335	8
60–69	7277	884	66	2691	2421	–	961	22
70 lat i więcej	25380	4629	175	8388	3841	–	7399	467
and more								481
Mężczyźni	18583	3657	95	5639	5180	52	3276	142
Males								542
13–19 lat	37	–	–	2	1	19	9	4
20–29	179	26	1	67	25	22	31	2
30–39	472	82	1	160	102	11	86	4
40–49	889	127	7	241	298	–	158	6
50–59	1830	174	9	572	717	–	233	6
60–69	4593	540	29	1475	1750	–	616	19
70 lat i więcej	10583	2708	48	3122	2287	–	2143	101
and more								174

Tablica 27 (43). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2018 r. (dok.)

Table 27 (43). Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2018 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level						
		wyższe higher	policeal- ne post- -secon- dary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocation- al	gimna- zjalne lower sec- ondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)								
Kobiety	18840	2593	188	6993	2482	16	5776	375
Females								417
13–19 lat	24	–	–	2	1	13	6	1
20–29	60	16	2	29	2	3	6	–
30–39	152	61	1	40	17	–	22	2
40–49	346	107	3	117	68	–	39	11
50–59	777	144	18	323	169	–	102	2
60–69	2684	344	37	1216	671	–	345	68
70 lat i więcej..... and more	14797	1921	127	5266	1554	–	5256	366
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM..... TOTAL	21020	703	57	2579	4629	59	10893	1648
Mężczyźni								452
13–19 lat	64	–	–	9	4	27	19	3
20–29	185	21	2	70	39	26	23	2
30–39	405	40	1	117	129	6	91	9
40–49	810	47	–	148	394	–	196	6
50–59	1967	66	7	378	960	–	499	17
60–69	3931	146	15	672	1632	–	1343	49
70 lat i więcej..... and more	13658	383	32	1185	1471	–	8722	1562
Kobiety	11189	414	22	1344	3509	50	5136	476
Females								238
13–19 lat	41	–	–	5	3	20	11	1
20–29	151	15	1	58	35	24	16	1
30–39	326	20	1	86	118	6	84	3
40–49	660	31	–	105	331	–	174	4
50–59	1503	33	3	224	798	–	403	10
60–69	2796	95	5	353	1235	–	1008	40
70 lat i więcej..... and more	5712	220	12	513	989	–	3440	417
Kobiety	9831	289	35	1235	1120	9	5757	1172
Females								214
13–19 lat	23	–	–	4	1	7	8	2
20–29	34	6	1	12	4	2	7	1
30–39	79	20	–	31	11	–	7	6
40–49	150	16	–	43	63	–	22	2
50–59	464	33	4	154	162	–	96	7
60–69	1135	51	10	319	397	–	335	9
70 lat i więcej..... and more	7946	163	20	672	482	–	5282	1145

Tablica 28 (44). Zgony w 2018 r. według płci oraz powiatów

Table 28 (44). Deaths by sex and powiats in 2018

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	58725	29930	28795	10,89	11,60	10,24
VOIVODSHIP						
Powiaty:						
Powiats:						
białobrzeski.....	387	213	174	11,54	12,57	10,49
ciechanowski.....	1003	521	482	11,17	11,80	10,56
garwoliński	1102	588	514	10,11	10,85	9,37
gostyniński	545	273	272	12,03	12,39	11,69
grodziski.....	971	502	469	10,39	11,21	9,64
grójecki.....	1192	649	543	12,08	13,38	10,83
kozienicki	666	365	301	11,00	12,14	9,88
legionowski	1055	536	519	9,09	9,57	8,64
lipski.....	477	254	223	13,90	14,90	12,92
łosicki.....	414	217	197	13,28	13,97	12,59
makowski	606	299	307	13,36	13,20	13,52
miński	1572	835	737	10,25	11,17	9,37
mławski	884	451	433	12,08	12,56	11,61
nowodworski.....	936	514	422	11,81	13,27	10,41
ostrołęcki	840	463	377	9,47	10,30	8,62
ostrowski.....	848	473	375	11,61	13,06	10,18
otwocki	1322	667	655	10,67	11,24	10,15
piaseczyński	1679	802	877	9,15	9,12	9,17
płocki	1271	688	583	11,44	12,48	10,41
płoński	1017	557	460	11,62	12,92	10,35
pruszkowski.....	1607	782	825	9,82	10,04	9,62
przasnyski	563	311	252	10,67	11,78	9,57
przysuski	559	301	258	13,32	14,42	12,22
pułtuski	605	354	251	11,67	13,82	9,56
radomski	1472	809	663	9,69	10,68	8,69
siedlecki	882	458	424	10,84	11,19	10,49
sierpecki.....	650	313	337	12,42	12,15	12,67
sochaczewski	916	485	431	10,76	11,69	9,87
sokółowski.....	685	357	328	12,59	13,25	11,94
szydłowiecki	450	252	198	11,30	12,69	9,92
warszawski zachodni.....	1139	572	567	9,80	10,23	9,41
węgrowski	785	441	344	11,84	13,32	10,36
wołomiński	2194	1139	1055	9,00	9,70	8,36
wyszkowski	780	416	364	10,54	11,35	9,74
zwoleński	467	253	214	12,81	13,92	11,71
żuromiński	512	258	254	13,09	13,38	12,81
żyrardowski	985	524	461	12,97	14,43	11,63
Miasta na prawach powiatu:						
Cities with powiat status:						
Ostrołęka	454	251	203	8,65	10,02	7,41
Płock.....	1360	718	642	11,30	12,64	10,09
Radom.....	2510	1282	1228	11,73	12,63	10,93
Siedlce	690	366	324	8,88	9,95	7,91
m.st. Warszawa	19673	9421	10252	11,12	11,58	10,72

Tablica 29 (45). Zgony według przyczyn^a w 2017 r.Table 29 (45). Deaths by causes^a in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand popula- tion	Z liczbą ogółem Of total number			
			mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM.....	57237	1065,35	29181	28056	36275	20962
TOTAL						
Choroby zakaźne i pasożytnicze.....	270	5,03	137	133	197	73
Infectious and parasitic diseases						
w tym gruźlica układu oddechowego	68	1,27	52	16	42	26
of which tuberculosis of the respiratory system						
Nowotwory.....	14898	277,30	7946	6952	9982	4916
Neoplasms						
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	69	1,28	28	41	36	33
Diseases of blood and blood-forming organs ^Δ						
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej.....	1223	22,76	537	686	739	484
Endocrine, nutritional and metabolic diseases						
w tym cukrzyca	1034	19,25	459	575	613	421
of which diabetes mellitus						
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	436	8,12	302	134	227	209
Mental and behavioural disorders						
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów.....	943	17,55	376	567	660	283
Diseases of the nervous system and sense organs						
Choroby układu krążenia	21503	400,24	9663	11840	13047	8456
Diseases of the circulatory system						
w tym:						
of which:						
choroba nadciśnieniowa	1265	23,55	498	767	682	583
hypertensive disease						
choroba niedokrwienienna serca.....	5334	99,28	2666	2668	3484	1850
ischaemic heart disease						
choroby naczyń mózgowych	4137	77,00	1824	2313	2500	1637
cerebrovascular disease						
miazdzyca	3048	56,73	1083	1965	1590	1458
atherosclerosis						
Choroby układu oddechowego.....	4610	85,81	2466	2144	3071	1539
Diseases of the respiratory system						
Choroby układu trawiennego.....	2487	46,29	1423	1064	1612	875
Diseases of the digestive system						
w tym choroby wątroby	953	17,74	668	285	640	313
of which liver diseases						
Choroby skóry i tkanki podskórnej.....	92	1,71	44	48	54	38
Diseases of the skin and subcutaneous tissue						
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	75	1,40	17	58	43	32
Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue						
Choroby układu moczowo-pięciowego	504	9,38	219	285	341	163
Diseases of the genitourinary system						
Ciąża, poród i połóg.....	-	-	x	-	-	-
Pregnancy, childbirth and the puerperium						
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	119	2,21	72	47	79	40
Conditions originating in the perinatal period						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	124	2,31	75	49	74	50
Congenital anomalies ^Δ						
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ	7279	135,48	3870	3409	4765	2514
Symptoms and ill-defined conditions ^Δ						
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny	2605	48,49	2006	599	1348	1257
Injuries and poisonings by external cause						
w tym zamierzone samookaleczenie	666	12,40	599	67	322	344
of which selfinflicted injury						

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 19 na str. 260.

a See methodological notes, item 19 on page 260.

Tablica 30 (46). Zgony według wybranych przyczyn^a i powiatów w 2017 r.Table 30 (46). Deaths by selected causes^a and powiats in 2017

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 oddechowego diseases of the respiratory system	choroby układu trawiennego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS						
WOJEWÓDZTWO	57237	14898	21503	4610	2487	2605
VOIVODSHIP						
Powiaty:						
Powiats:						
białobrzeski.....	347	85	143	18	13	18
ciechanowski.....	965	270	351	73	37	56
garwoliński	1070	246	459	81	46	52
gostyniński.....	550	159	172	41	15	28
grodziski.....	906	251	302	92	37	37
grójecki.....	1150	264	478	74	46	59
kozienicki	681	149	289	50	23	48
legionowski.....	1047	284	389	85	58	34
lipski.....	472	98	193	28	16	31
łosicki.....	392	93	169	35	14	26
makowski	562	130	185	39	27	42
miński.....	1558	382	592	165	66	88
mławski.....	924	224	369	65	34	58
nowodworski.....	802	229	311	61	40	45
ostrołęcki	923	191	311	55	43	55
ostrowski.....	825	198	352	66	35	49
otwocki	1308	332	515	78	47	52
piaseczyński	1571	401	616	123	72	77
płocki	1188	294	436	92	40	67
płoński	1028	268	412	83	41	54
pruszkowski.....	1599	429	600	152	72	70
przasnyski	536	129	225	37	20	38
przysuski	525	109	256	25	19	37
puttuski.....	588	152	261	28	24	29
radomski	1508	363	641	71	73	104
siedlecki	914	206	369	59	55	64
sierpecki	609	156	274	45	20	28
sochaczewski.....	902	212	370	83	36	39
sokołowski	684	150	307	53	33	40
szydłowiecki	460	89	245	25	20	21
warszawski zachodni.....	1068	322	321	102	49	52
węgrowski	828	189	347	60	41	60
wołomiński	2203	621	727	139	86	129
wyszkowski	808	202	299	64	44	58
zwoleński.....	426	93	184	20	23	29
żuromiński	465	138	197	20	17	40
żyrardowski	958	263	384	74	20	44
Miasta na prawach powiatu:						
Cities with powiat status:						
Ostrołęka.....	447	117	145	25	18	24
Płock.....	1265	405	387	95	50	39
Radom.....	2388	593	947	139	123	121
Siedlce	669	193	240	57	41	28
m.st. Warszawa	19118	5219	6733	1833	853	535

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 19 na str. 260.

a See methodological notes, item 19 on page 260.

Tablica 30 (46). Zgony według wybranych przyczyn^a i powiatów w 2017 r. (dok.)Table 30 (46). Deaths by selected causes^a and powiats in 2017 (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 oddechowego diseases of the respiratory system	choroby układu trawiennego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION						
WOJEWÓDZTWO	10,65	2,77	4,00	0,86	0,46	0,48
VOIVODSHIP						
Powiaty:						
Powiats:						
białobrzeski.....	10,35	2,53	4,26	0,54	0,39	0,54
ciechanowski.....	10,71	3,00	3,89	0,81	0,41	0,62
garwoliński	9,82	2,26	4,21	0,74	0,42	0,48
gostyniński.....	12,08	3,49	3,78	0,90	0,33	0,62
grodziski.....	9,83	2,72	3,28	1,00	0,40	0,40
grójecki.....	11,67	2,68	4,85	0,75	0,47	0,60
kozienicki	11,19	2,45	4,75	0,82	0,38	0,79
legionowski.....	9,11	2,47	3,38	0,74	0,50	0,30
lipski.....	13,61	2,83	5,57	0,81	0,46	0,89
łosicki.....	12,46	2,96	5,37	1,11	0,45	0,83
makowski	12,31	2,85	4,05	0,85	0,59	0,92
miński.....	10,21	2,50	3,88	1,08	0,43	0,58
mławski.....	12,57	3,05	5,02	0,88	0,46	0,79
nowodworski.....	10,14	2,89	3,93	0,77	0,51	0,57
ostrołęcki	10,39	2,15	3,50	0,62	0,48	0,62
ostrowski.....	11,24	2,70	4,79	0,90	0,48	0,67
otwocki	10,58	2,69	4,17	0,63	0,38	0,42
piaścicyński	8,69	2,22	3,41	0,68	0,40	0,43
płocki	10,69	2,65	3,92	0,83	0,36	0,60
płoński	11,71	3,05	4,69	0,95	0,47	0,62
pruszkowski.....	9,86	2,65	3,70	0,94	0,44	0,43
przasnyski	10,13	2,44	4,25	0,70	0,38	0,72
przysuski	12,40	2,58	6,05	0,59	0,45	0,87
puttuński.....	11,36	2,94	5,04	0,54	0,46	0,56
radomski	9,94	2,39	4,22	0,47	0,48	0,69
siedlecki	11,20	2,52	4,52	0,72	0,67	0,78
sierpecki	11,58	2,97	5,21	0,86	0,38	0,53
sochaczewski.....	10,59	2,49	4,35	0,97	0,42	0,46
sokołowski	12,52	2,75	5,62	0,97	0,60	0,73
szczydłowiecki	11,51	2,23	6,13	0,63	0,50	0,53
warszawski zachodni.....	9,31	2,81	2,80	0,89	0,43	0,45
węgrowski	12,44	2,84	5,21	0,90	0,62	0,90
wołomiński	9,17	2,59	3,03	0,58	0,36	0,54
wyszkowski	10,92	2,73	4,04	0,86	0,59	0,78
zwoleński.....	11,62	2,54	5,02	0,55	0,63	0,79
żuromiński	11,80	3,50	5,00	0,51	0,43	1,01
żyrardowski	12,60	3,46	5,05	0,97	0,26	0,58
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Ostrołęka.....	8,55	2,24	2,77	0,48	0,34	0,46
Płock.....	10,45	3,35	3,20	0,78	0,41	0,32
Radom.....	11,14	2,77	4,42	0,65	0,57	0,56
Siedlce	8,67	2,50	3,11	0,74	0,53	0,36
m.st. Warszawa	10,87	2,97	3,83	1,04	0,49	0,30

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 19 na str. 260.

a See methodological notes, item 19 on page 260.

Tablica 31 (47). Zgony niemowląt według płci i wieku w 2018 r.

Table 31 (47). Infant deaths by sex and age in 2018

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Grand total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczby ogółem Of total number					wieś rural areas	
			chłopcy males	dziewczęta females	miasta urban areas				
					razem total	w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw			
OGÓŁEM TOTAL	205	3,39	116	89	124	65	81		
Wiek w dniach Age in days	150	2,48	89	61	92	46	58		
0–27.....	150	2,48	89	61	92	46	58		
0– 6.....	117	1,93	62	55	74	35	43		
w tym 0..... of which 0	74	1,22	44	30	49	24	25		
7–13.....	20	0,33	15	5	9	6	11		
14–20.....	5	0,08	5	–	3	2	2		
21–27.....	8	0,13	7	1	6	3	2		
28–29	–	–	–	–	–	–	–		
Wiek w miesiącach..... Age in months	55	0,91	27	28	32	19	23		
1.....	17	0,28	6	11	9	4	8		
2.....	8	0,13	3	5	5	1	3		
3.....	3	0,05	1	2	1	–	2		
4.....	2	0,03	–	2	1	1	1		
5.....	3	0,05	2	1	3	3	–		
6.....	9	0,15	5	4	5	5	4		
7.....	2	0,03	2	–	1	1	1		
8.....	3	0,05	2	1	2	1	1		
9.....	3	0,05	2	1	2	1	1		
10.....	1	0,02	1	–	1	1	–		
11.....	4	0,07	3	1	2	1	2		

Tablica 32 (48). Zgony niemowląt w 2018 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 2018

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	205	1	67	59	77	1
TOTAL						
Poniżej 1 miesiąca	150	1	27	49	72	1
Under 1 month						
0–27 dni	150	1	27	49	72	1
0–27 days						
w tym 0–6	117	1	17	39	59	1
of which 0–6						
w tym 0	74	1	6	25	41	1
of which 0						
28–29 dni	–	–	–	–	–	–
28–29 days						
1 miesiąc i więcej	55	–	40	10	5	–
1 month and more						
Miasta.....	124	1	37	35	50	1
Urban areas						
Poniżej 1 miesiąca	92	1	13	30	47	1
Under 1 month						
0–27 dni	92	1	13	30	47	1
0–27 days						
w tym 0–6	74	1	8	25	39	1
of which 0–6						
w tym 0	49	1	2	16	29	1
of which 0						
28–29 dni	–	–	–	–	–	–
28–29 days						
1 miesiąc i więcej	32	–	24	5	3	–
1 month and more						
Wieś	81	–	30	24	27	–
Rural areas						
Poniżej 1 miesiąca	58	–	14	19	25	–
Under 1 month						
0–27 dni	58	–	14	19	25	–
0–27 days						
w tym 0–6	43	–	9	14	20	–
of which 0–6						
w tym 0	25	–	4	9	12	–
of which 0						
28–29 dni	–	–	–	–	–	–
28–29 days						
1 miesiąc i więcej	23	–	16	5	2	–
1 month and more						

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 2017 r.Table 33 (49). Infant deaths by causes^a in 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczbą ogółem Of total number			
			chłopcy males	dziewczęta females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM.....	212	3,43	134	78	136	76
TOTAL						
Choroby zakaźne i pasożytnicze..... Infectious and parasitic diseases	1	0,02	1	–	–	1
Nowotwory..... Neoplasms	1	0,02	1	–	–	1
Choroby układu oddechowego..... Diseases of the respiratory system	6	0,10	6	–	6	–
w tym zapalenie płuc..... of which pneumonia	5	0,08	5	–	5	–
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym..... Conditions originating in the perinatal period	119	1,92	72	47	79	40
w tym zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu..... of which disorders related to length of gestation and fetal growth	6	0,10	6	–	2	4
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ Congenital anomalies ^Δ	76	1,23	47	29	48	28
w tym wrodzone wady serca..... of which congenital malformations of heart	25	0,40	16	9	16	9
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny Injuries and poisonings by external cause	3	0,05	3	–	1	2
Pozostałe przyczyny zgonu..... Other causes of deaths	6	0,10	4	2	2	4

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 19 na str. 260.

a See methodological notes, item 19 on page 260.

Tablica 34 (50). Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2018 r.

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
	ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b							
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population				
WOJEWÓDZTWO.....VOIVODSHIP	27220	60485	58725	1760	5,05	11,22	10,89	3,39	0,33
Powiat białobrzeski.....	188	438	387	51	5,61	13,06	11,54	6,85	1,52
gm. m-w. Białobrzegi	49	118	83	35	4,75	11,43	8,04	-	3,39
gm. m-w. Wyśmierzyce	18	33	45	-12	6,50	11,91	16,24	30,30	-4,33
gm. w. Promna	33	88	87	1	5,88	15,69	15,51	11,36	0,18
gm. w. Radzanów	14	44	41	3	3,60	11,33	10,56	-	0,77
gm. w. Stara Błotnica	36	84	63	21	6,78	15,82	11,86	-	3,95
gm. w. Stromiec.....	38	71	68	3	6,74	12,60	12,07	14,08	0,53
Powiat ciechanowski.....	474	892	1003	-111	5,28	9,93	11,17	2,24	-1,24
m. Ciechanów.....	232	445	475	-30	5,24	10,06	10,73	2,25	-0,68
gm. m-w. Gliniojeck.....	44	78	89	-11	5,56	9,85	11,24	-	-1,39
gm. w. Ciechanów	34	63	75	-12	4,81	8,91	10,61	-	-1,70
gm. w. Gołymin-Ośrodek.....	19	38	54	-16	4,95	9,89	14,06	-	-4,16
gm. w. Grudusk.....	17	32	36	-4	4,68	8,81	9,91	-	-1,10
gm. w. Ojrzeń.....	25	48	58	-10	5,81	11,15	13,47	-	-2,32
gm. w. Opinogóra Górnna	29	56	54	2	4,84	9,34	9,01	-	0,33
gm. w. Regimin	28	46	62	-16	5,60	9,21	12,41	21,74	-3,20
gm. w. Sońsk.....	46	86	100	-14	5,90	11,04	12,84	-	-1,80
Powiat garwoliński.....	621	1426	1102	324	5,70	13,08	10,11	4,91	2,97
m. Garwolin	89	221	154	67	5,11	12,69	8,84	4,52	3,85
m. Łaskarzew.....	27	61	52	9	5,54	12,52	10,67	-	1,85
gm. m-w. Pilawa	69	141	99	42	6,26	12,80	8,99	-	3,81
gm. m-w. Żelechów.....	63	112	66	46	7,51	13,35	7,87	8,93	5,48
gm. w. Borowie	34	74	60	14	6,54	14,23	11,53	-	2,69
gm. w. Garwolin	54	174	117	57	4,10	13,22	8,89	5,75	4,33
gm. w. Górzno	34	107	70	37	5,21	16,39	10,72	-	5,67
gm. w. Łaskarzew	35	65	49	16	6,37	11,83	8,92	15,38	2,91
gm. w. Maciejowice	43	73	89	-16	6,15	10,43	12,72	13,70	-2,29
gm. w. Miastków Kościelny	31	82	52	30	6,38	16,88	10,71	-	6,18
gm. w. Parysów	25	55	56	-1	6,12	13,47	13,72	-	-0,24
gm. w. Sobolew.....	41	121	81	40	4,96	14,64	9,80	-	4,84
gm. w. Trojanów	43	81	96	-15	5,81	10,94	12,96	24,69	-2,03
gm. w. Wilga	33	59	61	-2	6,20	11,08	11,46	-	-0,38
Powiat gostyński.....	211	354	545	-191	4,66	7,81	12,03	2,82	-4,22
m. Gostynin	78	142	205	-63	4,18	7,61	10,98	-	-3,38
gm. m-w. Sanniki.....	27	35	65	-30	4,45	5,76	10,70	-	-4,94
gm. w. Gostynin	68	94	134	-40	5,63	7,78	11,10	10,64	-3,31
gm. w. Pacyna	21	30	60	-30	5,85	8,36	16,73	-	-8,36
gm. w. Szczawin Kościelny.....	17	53	81	-28	3,47	10,81	16,52	-	-5,71

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 2018 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population				
Powiat grodziski	416	1005	971	34	4,45	10,76	10,39	3,98	0,36
m. Milanówek.....	70	150	209	-59	4,28	9,17	12,78	13,33	-3,61
m. Podkowa Leśna.....	11	27	57	-30	2,84	6,98	14,73	-	-7,75
gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	222	539	449	90	4,71	11,44	9,53	-	1,91
gm. w. Baranów	25	52	69	-17	4,76	9,91	13,15	19,23	-3,24
gm. w. Jaktorów	54	144	123	21	4,42	11,8	10,08	6,94	1,72
gm. w. Żabia Wola	34	93	64	29	3,94	10,79	7,42	-	3,36
Powiat grójecki	483	1120	1192	-72	4,90	11,35	12,08	0,89	-0,73
gm. m-w. Grójec	111	294	254	40	4,32	11,43	9,88	-	1,56
gm. m-w. Mogielnica	31	106	119	-13	3,52	12,04	13,52	-	-1,48
gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą.....	37	77	123	-46	4,73	9,84	15,71	-	-5,88
gm. m-w. Warka.....	92	240	240	0	4,78	12,46	12,46	-	0,00
gm. w. Belsk Duży.....	31	72	91	-19	4,73	10,99	13,89	-	-2,90
gm. w. Błędów.....	54	64	98	-34	7,17	8,5	13,01	-	-4,51
gm. w. Chynów	58	116	119	-3	5,89	11,78	12,09	8,62	-0,30
gm. w. Goszczyn	13	30	26	4	4,38	10,10	8,76	-	1,35
gm. w. Jasieniec	28	61	60	1	5,20	11,33	11,15	-	0,19
gm. w. Pniewy	28	60	62	-2	5,86	12,55	12,97	-	-0,42
Powiat kozienicki	327	592	666	-74	5,40	9,78	11,00	1,69	-1,22
gm. m-w. Kozienice	151	281	312	-31	5,08	9,46	10,50	-	-1,04
gm. w. Garbatka-Letnisko	35	44	64	-20	6,88	8,65	12,59	-	-3,93
gm. w. Główaczów	47	84	93	-9	6,51	11,64	12,89	11,9	-1,25
gm. w. Gniewoszów	16	44	50	-6	4,08	11,23	12,76	-	-1,53
gm. w. Grabów nad Pilicą.....	19	37	40	-3	4,85	9,44	10,21	-	-0,77
gm. w. Magnuszew	39	66	64	2	5,77	9,76	9,47	-	0,30
gm. w. Sieciechów	20	36	43	-7	5,09	9,16	10,94	-	-1,78
Powiat legionowski	551	1188	1055	133	4,75	10,24	9,09	0,84	1,15
m. Legionowo.....	251	536	562	-26	4,63	9,89	10,37	-	-0,48
gm. m-w. Serock	69	137	140	-3	4,73	9,40	9,60	-	-0,21
gm. w. Jabłonna	87	197	123	74	4,56	10,32	6,44	5,08	3,88
gm. w. Nieporęt	75	142	118	24	5,21	9,87	8,20	-	1,67
gm. w. Wieliszew	69	176	112	64	4,98	12,71	8,09	-	4,62
Powiat lipski	173	285	477	-192	5,04	8,31	13,9	3,51	-5,6
gm. m-w. Lipsko	48	68	149	-81	4,31	6,10	13,37	14,71	-7,27
gm. w. Chotcza	13	19	23	-4	5,55	8,12	9,82	-	-1,71
gm. w. Ciepielów	34	54	74	-20	6,10	9,69	13,27	-	-3,59
gm. w. Rzeczyńców	21	39	57	-18	4,75	8,83	12,90	-	-4,08
gm. w. Sienno	32	61	92	-31	5,45	10,38	15,66	-	-5,28
gm. w. Solec nad Wisłą	25	44	82	-38	5,04	8,87	16,54	-	-7,66

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 2018 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population				
Powiat łosicki.....	147	306	414	-108	4,71	9,81	13,28	3,27	-3,46
gm. m-w. Łosice.....	55	126	104	22	5,06	11,60	9,57	-	2,03
gm. w. Huszlew	13	18	53	-35	4,60	6,36	18,73	-	-12,37
gm. w. Olszanka.....	11	33	52	-19	3,68	11,04	17,39	-	-6,35
gm. w. Platerów.....	30	40	71	-31	6,11	8,14	14,45	-	-6,31
gm. w. Sarnaki.....	24	37	63	-26	5,04	7,76	13,22	-	-5,46
gm. w. Stara Kornica	14	52	71	-19	2,91	10,79	14,73	19,23	-3,94
Powiat makowski	240	445	606	-161	5,29	9,81	13,36	2,25	-3,55
m. Maków Mazowiecki	54	75	122	-47	5,49	7,63	12,41	-	-4,78
gm. m-w. Różan	32	53	56	-3	7,23	11,97	12,65	-	-0,68
gm. w. Czerwonka	16	25	42	-17	6,02	9,40	15,79	-	-6,39
gm. w. Karniewo	29	64	62	2	5,58	12,32	11,93	15,63	0,38
gm. w. Krasnosielc.....	23	68	82	-14	3,58	10,58	12,76	-	-2,18
gm. w. Młynarze.....	5	21	21	0	2,86	12,01	12,01	-	0,00
gm. w. Płoniawy-Bramura.....	26	50	102	-52	4,81	9,24	18,85	-	-9,61
gm. w. Rzewnie	21	26	31	-5	7,94	9,83	11,72	-	-1,89
gm. w. Sypniewo.....	15	36	41	-5	4,50	10,81	12,31	-	-1,50
gm. w. Szelków.....	19	27	47	-20	5,16	7,33	12,76	-	-5,43
Powiat miński	715	1765	1572	193	4,66	11,51	10,25	3,97	1,26
m. Mińsk Mazowiecki	180	496	368	128	4,43	12,19	9,05	4,03	3,15
m. Sulejówek.....	87	207	234	-27	4,41	10,50	11,87	-	-1,37
gm. m-w. Halinów	70	176	114	62	4,36	10,97	7,10	5,68	3,86
gm. m-w. Kałuszyn	31	59	89	-30	5,28	10,05	15,16	16,95	-5,11
gm. m-w. Mrozy	50	94	98	-4	5,76	10,83	11,29	10,64	-0,46
gm. w. Cegłów	33	69	97	-28	5,37	11,23	15,79	-	-4,56
gm. w. Dębe Wielkie	46	128	85	43	4,47	12,43	8,26	-	4,18
gm. w. Dobre	35	61	75	-14	5,82	10,14	12,47	-	-2,33
gm. w. Jakubów.....	26	68	72	-4	5,14	13,44	14,23	-	-0,79
gm. w. Latowicz	34	61	59	2	6,27	11,24	10,88	-	0,37
gm. w. Mińsk Mazowiecki	58	185	126	59	3,79	12,10	8,24	5,41	3,86
gm. w. Siennica.....	33	88	79	9	4,42	11,79	10,58	-	1,21
gm. w. Stanisławów	32	73	76	-3	4,75	10,85	11,29	13,70	-0,45
Powiat mławski.....	380	741	884	-143	5,19	10,13	12,08	2,70	-1,95
m. Mława.....	152	312	330	-18	4,87	9,99	10,57	-	-0,58
gm. w. Dzierzgowo	15	29	58	-29	4,83	9,33	18,67	-	-9,33
gm. w. Lipowiec Kościelny	27	44	55	-11	5,59	9,12	11,39	22,73	-2,28
gm. w. Radzanów	13	29	47	-18	3,87	8,63	13,99	-	-5,36
gm. w. Strzegowo	50	91	117	-26	6,59	12,00	15,43	-	-3,43
gm. w. Stupsk.....	30	51	58	-7	6,18	10,50	11,94	-	-1,44

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 2018 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population			
Powiat mławski (dok.) (cont.)									
gm. w. Szreńsk	19	41	47	-6	4,52	9,75	11,18	-	-1,43
gm. w. Szydłowo	21	44	59	-15	4,55	9,54	12,79	-	-3,25
gm. w. Wieczfnia Kościelna	29	52	49	3	7,06	12,66	11,93	19,23	0,73
gm. w. Wiśniewo	24	48	64	-16	4,52	9,04	12,05	-	-3,01
Powiat nowodworski	368	826	936	-110	4,64	10,42	11,81	6,05	-1,39
m. Nowy Dwór Mazowiecki	128	313	322	-9	4,47	10,92	11,24	-	-0,31
gm. m-w. Nasielsk	107	237	235	2	5,37	11,89	11,78	8,44	0,10
gm. m-w. Zakroczymski	28	50	79	-29	4,60	8,21	12,98	-	-4,76
gm. w. Czosnów	46	97	99	-2	4,63	9,76	9,96	-	-0,20
gm. w. Leoncin	25	46	71	-25	4,49	8,27	12,77	21,74	-4,49
gm. w. Pomiechówek	34	83	130	-47	3,74	9,13	14,30	24,10	-5,17
Powiat ostrołęcki	493	976	840	136	5,56	11,00	9,47	6,15	1,53
gm. m-w. Myszyniec	64	110	97	13	6,12	10,51	9,27	9,09	1,24
gm. w. Baranowo	30	54	80	-26	4,58	8,24	12,21	-	-3,97
gm. w. Czarnia	6	34	32	2	2,32	13,16	12,39	-	0,77
gm. w. Czerwin	25	51	52	-1	4,87	9,93	10,13	-	-0,19
gm. w. Goworowo	51	91	112	-21	6,10	10,88	13,39	10,99	-2,51
gm. w. Kadzidło	68	104	87	17	5,95	9,10	7,61	-	1,49
gm. w. Lelis	49	142	70	72	5,11	14,82	7,31	7,04	7,51
gm. w. Łyse	59	89	75	14	6,97	10,51	8,86	22,47	1,65
gm. w. Olszewo-Borki	65	133	75	58	6,10	12,47	7,03	-	5,44
gm. w. Rzekuń	47	118	89	29	4,42	11,10	8,37	8,47	2,73
gm. w. Troszyn	29	50	71	-21	6,02	10,38	14,74	-	-4,36
Powiat ostrowski	378	727	848	-121	5,18	9,95	11,61	2,75	-1,66
m. Ostrów Mazowiecka	112	211	184	27	4,95	9,33	8,13	-	1,19
gm. m-w. Brok	20	25	36	-11	6,98	8,73	12,57	-	-3,84
gm. w. Andrzejewo	24	38	66	-28	5,79	9,17	15,93	-	-6,76
gm. w. Boguty-Piątki	15	22	39	-17	5,73	8,41	14,90	-	-6,50
gm. w. Małkinia Górska	65	119	168	-49	5,56	10,19	14,38	8,40	-4,19
gm. w. Nur	16	22	42	-20	5,86	8,06	15,38	-	-7,32
gm. w. Ostrów Mazowiecka	64	122	135	-13	4,96	9,46	10,47	-	-1,01
gm. w. Stary Lubotyń	19	49	39	10	5,08	13,11	10,43	-	2,68
gm. w. Szulborze Wielkie	5	15	24	-9	2,98	8,95	14,32	-	-5,37
gm. w. Wąsowo	19	60	63	-3	4,36	13,77	14,46	-	-0,69
gm. w. Zaręby Kościelne	19	44	52	-8	5,13	11,88	14,04	22,73	-2,16
Powiat otwocki	540	1383	1322	61	4,36	11,17	10,67	3,62	0,49
m. Józefów	89	212	182	30	4,34	10,33	8,87	-	1,46
m. Otwock	189	526	517	9	4,21	11,72	11,52	7,60	0,20
gm. m-w. Karczew	75	161	169	-8	4,73	10,15	10,65	6,21	-0,50
gm. w. Celestynów	60	135	110	25	5,13	11,55	9,41	-	2,14

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 2018 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population				
Powiat otwocki (dok.) (cont.)									
gm. w. Kołbiel	43	87	82	5	5,26	10,65	10,04	-	0,61
gm. w. Osieck	8	54	34	20	2,22	15,00	9,44	-	5,55
gm. w. Sobienie-Jeziory	32	73	98	-25	5,03	11,48	15,41	-	-3,93
gm. w. Wiązowna	44	135	130	5	3,44	10,57	10,17	-	0,39
Powiat piaseczyński	818	2188	1679	509	4,46	11,92	9,15	1,83	2,77
gm. m-w. Góra Kalwaria	133	284	288	-4	4,99	10,65	10,80	-	-0,15
gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	83	182	315	-133	3,36	7,36	12,74	-	-5,38
gm. m-w. Piaseczno	403	1060	700	360	4,85	12,75	8,42	1,89	4,33
gm. m-w. Tarczyn	53	126	143	-17	4,63	11,01	12,50	-	-1,49
gm. w. Lesznowola	106	408	142	266	3,98	15,33	5,33	4,90	9,99
gm. w. Prażmów	40	128	91	37	3,67	11,74	8,35	-	3,39
Powiat płoński	521	1039	1271	-232	4,69	9,35	11,44	1,92	-2,09
gm. m-w. Drobin	38	80	114	-34	4,77	10,05	14,32	12,50	-4,27
gm. m-w. Gąbin	37	92	140	-48	3,36	8,36	12,72	10,87	-4,36
gm. m-w. Wyszogród	31	45	78	-33	5,52	8,02	13,89	-	-5,88
gm. w. Bielsk	45	86	84	2	4,95	9,46	9,24	-	0,22
gm. w. Bodzanów	38	82	96	-14	4,61	9,95	11,64	-	-1,70
gm. w. Brudzeń Duży	37	85	95	-10	4,47	10,26	11,47	-	-1,21
gm. w. Bulkowo	36	54	68	-14	6,42	9,63	12,13	-	-2,50
gm. w. Łęck	24	42	60	-18	4,43	7,76	11,09	-	-3,33
gm. w. Mała Wieś	31	58	113	-55	5,12	9,58	18,66	-	-9,08
gm. w. Nowy Duninów	19	40	44	-4	4,77	10,05	11,06	-	-1,01
gm. w. Radzanowo	32	77	82	-5	3,80	9,14	9,73	-	-0,59
gm. w. Słubice	24	52	49	3	5,38	11,67	10,99	-	0,67
gm. w. Słupno	35	73	50	23	4,49	9,36	6,41	-	2,95
gm. w. Stara Biała	56	108	111	-3	4,73	9,12	9,37	-	-0,25
gm. w. Staroźreby	38	65	87	-22	5,19	8,87	11,88	-	-3,00
Powiat płoński	427	901	1017	-116	4,88	10,29	11,62	2,22	-1,33
m. Płońsk	107	226	204	22	4,81	10,16	9,17	-	0,99
m. Raciąż	21	51	42	9	4,75	11,54	9,51	-	2,04
gm. w. Baboszewo	37	80	83	-3	4,63	10,01	10,39	-	-0,38
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	40	75	127	-52	5,19	9,73	16,47	-	-6,75
gm. w. Dzierzążnia	17	42	46	-4	4,62	11,41	12,50	23,81	-1,09
gm. w. Joniec	10	31	34	-3	3,78	11,73	12,86	-	-1,14
gm. w. Naruszewo	28	66	91	-25	4,40	10,37	14,29	-	-3,93
gm. w. Nowe Miasto	20	49	45	4	4,26	10,43	9,58	-	0,85
gm. w. Płońsk	34	77	92	-15	4,33	9,80	11,71	12,99	-1,91
gm. w. Raciąż	57	74	130	-56	6,77	8,79	15,44	-	-6,65
gm. w. Sochocin	27	67	61	6	4,61	11,44	10,42	-	1,02
gm. w. Załuski	29	63	62	1	5,12	11,12	10,94	-	0,18

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 2018 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population				
Powiat pruszkowski.....	789	1805	1607	198	4,82	11,03	9,82	5,54	1,21
m. Piastów	121	229	254	-25	5,33	10,08	11,18	4,37	-1,10
m. Pruszków	317	793	617	176	5,15	12,89	10,03	5,04	2,86
gm. m-w. Brwinów	112	277	283	-6	4,26	10,53	10,76	7,22	-0,23
gm. w. Michałowice	77	120	139	-19	4,30	6,70	7,76	8,33	-1,06
gm. w. Nadarzyn	65	139	107	32	4,80	10,27	7,91	-	2,36
gm. w. Raszyn	97	247	207	40	4,48	11,41	9,56	8,10	1,85
Powiat przasnyski	265	612	563	49	5,02	11,60	10,67	3,27	0,93
m. Przasnysz	81	190	165	25	4,71	11,05	9,59	5,26	1,45
gm. m-w. Chorzele	61	121	123	-2	6,00	11,90	12,10	-	-0,20
gm. w. Czernice Borowe	17	48	45	3	4,43	12,50	11,72	20,83	0,78
gm. w. Jednorożec	35	74	79	-5	4,88	10,32	11,02	-	-0,70
gm. w. Krasne	16	39	41	-2	4,40	10,72	11,27	-	-0,55
gm. w. Krzynowłoga Mała	17	48	28	20	4,90	13,84	8,07	-	5,77
gm. w. Przasnysz	38	92	82	10	5,23	12,66	11,28	-	1,38
Powiat przysuski	236	418	559	-141	5,62	9,96	13,32	4,78	-3,36
gm. m-w. Przysucha	82	104	129	-25	6,85	8,69	10,78	19,23	-2,09
gm. w. Borkowice	29	42	63	-21	6,74	9,76	14,64	-	-4,88
gm. w. Gielniów	17	42	79	-37	3,68	9,09	17,10	-	-8,01
gm. w. Kłów	13	45	49	-4	3,82	13,23	14,40	-	-1,18
gm. w. Odrzywół	21	21	67	-46	5,50	5,50	17,54	-	-12,05
gm. w. Potworów	28	54	49	5	6,59	12,72	11,54	-	1,18
gm. w. Rusinów	18	43	45	-2	4,20	10,03	10,50	-	-0,47
gm. w. Wieniawa	28	67	78	-11	5,25	12,57	14,64	-	-2,06
Powiat puławski	289	575	605	-30	5,57	11,09	11,67	1,74	-0,58
gm. m-w. Pułtusk	132	245	271	-26	5,36	9,95	11,00	-	-1,06
gm. w. Gzy	24	36	57	-21	6,27	9,41	14,89	27,78	-5,49
gm. w. Obryte	30	66	74	-8	6,22	13,69	15,35	-	-1,66
gm. w. Pokrzywnica	32	52	51	1	6,41	10,41	10,21	-	0,20
gm. w. Świercze	22	47	54	-7	4,76	10,17	11,68	-	-1,51
gm. w. Winnica	30	51	39	12	7,29	12,39	9,48	-	2,92
gm. w. Zatory	19	78	59	19	3,92	16,09	12,17	-	3,92
Powiat radomski	835	1593	1472	121	5,49	10,48	9,69	6,91	0,80
m. Pionki	102	145	212	-67	5,51	7,83	11,45	-	-3,62
gm. m-w. Iłża	86	138	191	-53	5,81	9,32	12,90	-	-3,58
gm. m-w. Skaryszew	72	167	127	40	4,91	11,39	8,67	11,98	2,73
gm. w. Gózd	62	118	69	49	7,00	13,32	7,79	25,42	5,53
gm. w. Jastrzębia	41	76	76	0	5,86	10,86	10,86	-	0,00
gm. w. Jedlińsk	80	171	141	30	5,54	11,84	9,76	5,85	2,08

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 2018 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase		
	ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b									
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population						
Powiat radomski (dok.) (cont.)											
gm. w. Jedlnia-Letnisko	53	137	130	7	4,18	10,81	10,26	-	0,55		
gm. w. Kowala	66	132	92	40	5,44	10,89	7,59	7,58	3,30		
gm. w. Pionki	54	84	96	-12	5,38	8,37	9,56	-	-1,20		
gm. w. Przytyk	41	90	75	15	5,61	12,32	10,27	-	2,05		
gm. w. Wierzbica	67	104	112	-8	6,86	10,65	11,47	-	-0,82		
gm. w. Wolanów	43	87	59	28	4,86	9,83	6,67	22,99	3,16		
gm. w. Zakrzew	68	144	92	52	5,25	11,13	7,11	13,89	4,02		
Powiat siedlecki.....	467	906	882	24	5,74	11,13	10,84	4,42	0,29		
gm. m-w. Mordy	30	67	84	-17	5,12	11,44	14,34	-	-2,90		
gm. w. Domanice	18	35	19	16	6,83	13,28	7,21	-	6,07		
gm. w. Korczew	14	13	44	-31	5,30	4,92	16,65	-	-11,73		
gm. w. Kotuń	31	88	103	-15	3,63	10,30	12,06	-	-1,76		
gm. w. Mokobody	30	44	62	-18	5,98	8,77	12,36	-	-3,59		
gm. w. Paprotnia	17	23	28	-5	6,63	8,97	10,92	-	-1,95		
gm. w. Przesmyki	30	21	47	-26	9,40	6,58	14,72	-	-8,14		
gm. w. Siedlce	96	203	146	57	5,29	11,19	8,05	9,85	3,14		
gm. w. Skórzec	31	106	65	41	3,98	13,59	8,34	-	5,26		
gm. w. Suchożebry	25	61	57	4	5,34	13,02	12,17	-	0,85		
gm. w. Wiśniew	46	76	57	19	7,98	13,18	9,89	13,16	3,30		
gm. w. Wodynie	31	42	66	-24	7,01	9,50	14,92	23,81	-5,43		
gm. w. Zbuczyn	68	127	104	23	6,73	12,57	10,29	-	2,28		
Powiat sierpecki.....	268	497	650	-153	5,12	9,49	12,42	6,04	-2,92		
m. Sierpc	73	151	248	-97	4,04	8,35	13,72	6,62	-5,37		
gm. w. Gozdowo	36	68	84	-16	6,05	11,43	14,12	-	-2,69		
gm. w. Mochowo	38	59	60	-1	6,27	9,74	9,90	16,95	-0,17		
gm. w. Rościszewo	28	39	46	-7	6,75	9,40	11,08	-	-1,69		
gm. w. Sierpc	41	70	75	-5	5,79	9,88	10,59	-	-0,71		
gm. w. Szczutowo	24	61	48	13	5,54	14,08	11,08	-	3,00		
gm. w. Zawidz	28	49	89	-40	4,17	7,31	13,27	20,41	-5,96		
Powiat sochaczewski.....	408	902	916	-14	4,79	10,59	10,76	-	-0,16		
m. Sochaczew	182	372	429	-57	4,97	10,15	11,71	-	-1,56		
gm. w. Brochów	14	38	50	-12	3,22	8,74	11,50	-	-2,76		
gm. w. Iłów	29	73	60	13	4,71	11,85	9,74	-	2,11		
gm. w. Młodzieszyn	19	52	79	-27	3,39	9,28	14,10	-	-4,82		
gm. w. Nowa Sucha	28	84	64	20	4,22	12,65	9,64	-	3,01		
gm. w. Rybno	22	41	40	1	6,33	11,80	11,51	-	0,29		
gm. w. Sochaczew	49	109	95	14	4,53	10,07	8,78	-	1,29		
gm. w. Teresin	65	133	99	34	5,67	11,60	8,63	-	2,96		

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 2018 r. (cd.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population				
Powiat sokołowski.....	285	528	685	-157	5,24	9,70	12,59	3,79	-2,89
m. Sokołów Podlaski.....	98	197	184	13	5,17	10,40	9,71	5,08	0,69
gm. m-w. Kosów Lacki	37	44	98	-54	6,10	7,26	16,17	-	-8,91
gm. w. Bielany.....	16	46	38	8	4,40	12,65	10,45	21,74	2,20
gm. w. Cerańów	11	13	32	-19	4,89	5,78	14,22	-	-8,44
gm. w. Jabłonna Lacka	24	42	71	-29	5,27	9,22	15,59	-	-6,37
gm. w. Repki	19	51	82	-31	3,60	9,66	15,53	-	-5,87
gm. w. Sabnie.....	17	42	28	14	4,62	11,40	7,60	-	3,80
gm. w. Sokółów Podlaski.....	36	67	68	-1	5,98	11,14	11,30	-	-0,17
gm. w. Sterdyń	27	26	84	-58	6,77	6,52	21,06	-	-14,54
Powiat szydłowiecki.....	187	374	450	-76	4,70	9,39	11,30	10,70	-1,91
gm. m-w. Szydłowiec.....	90	163	186	-23	4,78	8,66	9,88	-	-1,22
gm. w. Chlewińska.....	25	56	94	-38	4,17	9,35	15,69	35,71	-6,34
gm. w. Jastrząb.....	19	56	59	-3	3,64	10,73	11,31	35,71	-0,58
gm. w. Mirów	15	43	42	1	3,87	11,09	10,83	-	0,26
gm. w. Orońsko.....	38	56	69	-13	6,43	9,47	11,67	-	-2,20
Powiat warszawski zachodni....	573	1233	1139	94	4,93	10,61	9,80	6,49	0,81
gm. m-w. Błonie	126	259	267	-8	5,83	11,99	12,36	7,72	-0,37
gm. m-w. Łomianki	118	256	212	44	4,46	9,68	8,02	11,72	1,66
gm. m-w. Ożarów Mazowiecki ..	117	333	236	97	4,81	13,70	9,71	-	3,99
gm. w. Izabelin	42	83	101	-18	3,96	7,83	9,52	-	-1,70
gm. w. Kampinos	30	45	42	3	6,89	10,34	9,65	-	0,69
gm. w. Leszno.....	51	93	121	-28	5,03	9,17	11,94	10,75	-2,76
gm. w. Stare Babice	89	164	160	4	4,75	8,76	8,54	12,20	0,21
Powiat węgrowiecki.....	365	731	785	-54	5,51	11,03	11,84	-	-0,81
m. Węgrów	60	122	130	-8	4,72	9,59	10,22	-	-0,63
gm. m-w. Łochów	101	216	194	22	5,64	12,07	10,84	-	1,23
gm. w. Grębków	26	59	56	3	5,82	13,22	12,54	-	0,67
gm. w. Korytnica	38	65	77	-12	6,07	10,38	12,29	-	-1,92
gm. w. Liw	46	91	87	4	6,18	12,22	11,69	-	0,54
gm. w. Miedzna	22	39	58	-19	5,69	10,09	15,01	-	-4,92
gm. w. Sadowne.....	36	67	78	-11	6,12	11,39	13,27	-	-1,87
gm. w. Stoczek	26	44	64	-20	5,22	8,83	12,84	-	-4,01
gm. w. Wierzbno	10	28	41	-13	3,60	10,09	14,77	-	-4,68
Powiat wołomiński	1284	3294	2194	1100	5,27	13,52	9,00	2,13	4,51
m. Kobyłka	133	374	162	212	5,67	15,95	6,91	-	9,04
m. Marki.....	190	527	246	281	5,71	15,83	7,39	3,80	8,44
m. Ząbki.....	222	602	243	359	6,13	16,62	6,71	1,66	9,91
m. Zielonka.....	71	183	203	-20	4,04	10,40	11,54	-	-1,14

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 2018 r. (dok.)

Table 34 (50). Vital statistics of population by powiats and gminas in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population				
Powiat wołomiński (dok.) (cont.)									
gm. m-w. Radzymin	110	337	287	50	4,10	12,57	10,70	-	1,86
gm. m-w. Tłuszcza	103	239	200	39	5,15	11,95	10,00	-	1,95
gm. m-w. Wołomin	268	604	468	136	5,17	11,66	9,03	4,97	2,62
gm. w. Dąbrówka	48	107	75	32	5,95	13,27	9,30	-	3,97
gm. w. Jadów	39	77	109	-32	5,15	10,17	14,40	-	-4,23
gm. w. Klembów	50	132	96	36	5,07	13,38	9,73	7,58	3,65
gm. w. Poświętne	34	74	58	16	5,48	11,92	9,34	-	2,58
gm. w. Strachówka	16	38	47	-9	5,82	13,83	17,11	-	-3,28
Powiat wyszkowski	386	920	780	140	5,22	12,43	10,54	-	1,89
gm. m-w. Wyszków	209	497	367	130	5,30	12,61	9,31	-	3,30
gm. w. Brańszczyk	36	94	138	-44	4,36	11,39	16,72	-	-5,33
gm. w. Długosiodło	39	94	92	2	4,98	12,00	11,74	-	0,26
gm. w. Rząśnik	26	84	71	13	3,71	11,98	10,13	-	1,85
gm. w. Somianka	33	80	56	24	5,90	14,29	10,00	-	4,29
gm. w. Zabrodzie	43	71	56	15	7,29	12,04	9,50	-	2,54
Powiat zwoleński	197	359	467	-108	5,40	9,85	12,81	-	-2,96
gm. m-w. Zwoleń	72	147	184	-37	4,73	9,66	12,09	-	-2,43
gm. w. Kazanów	20	47	56	-9	4,40	10,35	12,33	-	-1,98
gm. w. Policzna	38	51	80	-29	6,82	9,15	14,36	-	-5,20
gm. w. Przyłęk	38	53	81	-28	6,13	8,55	13,06	-	-4,52
gm. w. Tczów	29	61	66	-5	5,89	12,39	13,41	-	-1,02
Powiat żuromiński	197	393	512	-119	5,04	10,05	13,09	7,63	-3,04
gm. m-w. Biežuń	23	44	69	-25	4,55	8,71	13,66	-	-4,95
gm. m-w. Żuromin	85	139	157	-18	5,86	9,59	10,83	7,19	-1,24
gm. w. Kuczbork-Osada	16	50	75	-25	3,34	10,43	15,65	-	-5,22
gm. w. Lubowidz	32	70	106	-36	4,61	10,08	15,27	-	-5,19
gm. w. Lutocin	20	39	60	-21	4,62	9,00	13,85	51,28	-4,85
gm. w. Siemiątkowo	21	51	45	6	6,00	14,57	12,85	-	1,71
Powiat żyrardowski	361	790	985	-195	4,75	10,40	12,97	3,80	-2,57
m. Żyrardów	207	422	542	-120	5,16	10,51	13,50	4,74	-2,99
gm. m-w. Mszczonów	66	127	131	-4	5,70	10,96	11,31	-	-0,35
gm. w. Puszcza Mariańska	31	83	120	-37	3,59	9,61	13,89	-	-4,28
gm. w. Radziejowice	22	62	72	-10	3,83	10,79	12,53	-	-1,74
gm. w. Wiskitki	35	96	120	-24	3,55	9,74	12,17	10,42	-2,43
Powiat m. Ostrołęka	265	584	454	130	5,05	11,13	8,65	5,14	2,48
m. Ostrołęka	265	584	454	130	5,05	11,13	8,65	5,14	2,48
Powiat m. Płock	534	1095	1360	-265	4,44	9,09	11,30	7,31	-2,20
m. Płock	534	1095	1360	-265	4,44	9,09	11,30	7,31	-2,20
Powiat m. Radom	1007	2018	2510	-492	4,71	9,43	11,73	2,97	-2,30
m. Radom	1007	2018	2510	-492	4,71	9,43	11,73	2,97	-2,30
Powiat m. Siedlce	387	985	690	295	4,98	12,67	8,88	5,08	3,80
m. Siedlce	387	985	690	295	4,98	12,67	8,88	5,08	3,80
Powiat m.st. Warszawa	9164	21276	19673	1603	5,18	12,02	11,12	3,06	0,91
m.st. Warszawa	9164	21276	19673	1603	5,18	12,02	11,12	3,06	0,91

^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 2018 r.

Table 35 (51). Vital statistics of urban population in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population			
OGÓŁEM.....	17525	39811	37593	2218	5,05	11,47	10,83	3,11	0,64
TOTAL									
M.st. Warszawa.....	9164	21276	19673	1603	5,18	12,02	11,12	3,06	0,91
Białołęka.....	32	81	63	18	4,57	11,56	8,99	—	2,57
Bieżuń	4	19	24	-5	2,15	10,20	12,89	—	-2,69
Błonie	70	147	164	-17	5,68	11,92	13,30	6,80	-1,38
Brok	16	19	27	-8	8,17	9,70	13,79	—	-4,09
Brwinów.....	65	125	152	-27	4,80	9,23	11,23	—	-1,99
Chorzele.....	17	33	34	-1	5,54	10,75	11,08	—	-0,33
Ciechanów.....	232	445	475	-30	5,24	10,06	10,73	2,25	-0,68
Drobin	10	29	42	-13	3,44	9,97	14,44	—	-4,47
Garwolin	89	221	154	67	5,11	12,69	8,84	4,52	3,85
Gąbin	18	34	51	-17	4,39	8,29	12,44	29,41	-4,15
Glinnojeck.....	18	29	30	-1	5,98	9,63	9,96	—	-0,33
Gostynin	78	142	205	-63	4,18	7,61	10,98	—	-3,38
Góra Kalwaria.....	50	140	160	-20	4,18	11,69	13,36	—	-1,67
Grodzisk Mazowiecki	146	386	319	67	4,68	12,38	10,23	—	2,15
Grójec	75	199	160	39	4,48	11,90	9,56	—	2,33
Halinów.....	18	44	30	14	4,82	11,78	8,03	—	3,75
Itłża	33	41	72	-31	6,89	8,56	15,03	—	-6,47
Józefów	89	212	182	30	4,34	10,33	8,87	—	1,46
Kałuszyn	16	26	45	-19	5,48	8,91	15,42	—	-6,51
Karczew.....	50	93	110	-17	5,04	9,38	11,10	10,75	-1,71
Kobyłka	133	374	162	212	5,67	15,95	6,91	—	9,04
Konstancin-Jeziorna.....	44	129	239	-110	2,57	7,53	13,94	—	-6,42
Kosów Lacki	10	13	32	-19	4,74	6,17	15,18	—	-9,01
Kozienice	89	144	196	-52	5,11	8,26	11,24	—	-2,98
Legionowo.....	251	536	562	-26	4,63	9,89	10,37	—	-0,48
Lipsko	19	30	67	-37	3,42	5,40	12,05	33,33	-6,65
Łaskarzew.....	27	61	52	9	5,54	12,52	10,67	—	1,85
Łochów	49	82	61	21	7,15	11,97	8,91	—	3,07
Łomianki	94	158	162	-4	5,55	9,34	9,57	12,66	-0,24
Łosice	40	78	58	20	5,65	11,02	8,20	—	2,83
Maków Mazowiecki	54	75	122	-47	5,49	7,63	12,41	—	-4,78
Marki	190	527	246	281	5,71	15,83	7,39	3,80	8,44
Milanówek	70	150	209	-59	4,28	9,17	12,78	13,33	-3,61
Mińsk Mazowiecki	180	496	368	128	4,43	12,19	9,05	4,03	3,15
Mława	152	312	330	-18	4,87	9,99	10,57	—	-0,58
Mogielnica	10	26	24	2	4,38	11,38	10,51	—	0,88
Mordy	10	17	15	2	5,61	9,54	8,42	—	1,12
Mrozy	26	30	29	1	7,30	8,43	8,15	—	0,28
Mszczonów	39	64	75	-11	6,08	9,98	11,70	—	-1,72
Myszyniec	17	38	26	12	4,97	11,12	7,61	26,32	3,51
Nasielsk	40	91	95	-4	5,21	11,84	12,36	—	-0,52

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 2018 r. (dok.)

Table 35 (51). Vital statistics of urban population in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population			
Nowe Miasto nad Pilicą ...	18	39	66	-27	4,74	10,26	17,37	-	-7,11
Nowy Dwór Mazowiecki ...	128	313	322	-9	4,47	10,92	11,24	-	-0,31
Ostrołęka	265	584	454	130	5,05	11,13	8,65	5,14	2,48
Ostrów Mazowiecka	112	211	184	27	4,95	9,33	8,13	-	1,19
Otwock	189	526	517	9	4,21	11,72	11,52	7,60	0,20
Ożarów Mazowiecki	61	166	120	46	5,36	14,58	10,54	-	4,04
Piaseczno	244	701	427	274	5,09	14,63	8,91	2,85	5,72
Piastów	121	229	254	-25	5,33	10,08	11,18	4,37	-1,10
Pilawa	31	70	36	34	6,77	15,28	7,86	-	7,42
Pionki	102	145	212	-67	5,51	7,83	11,45	-	-3,62
Płock	534	1095	1360	-265	4,44	9,09	11,30	7,31	-2,20
Płońsk	107	226	204	22	4,81	10,16	9,17	-	0,99
Podkowa Leśna	11	27	57	-30	2,84	6,98	14,73	-	-7,75
Pruszków	317	793	617	176	5,15	12,89	10,03	5,04	2,86
Przasnysz	81	190	165	25	4,71	11,05	9,59	5,26	1,45
Przysucha	45	47	54	-7	7,62	7,96	9,14	-	-1,19
Pułtusk	103	204	217	-13	5,30	10,49	11,16	-	-0,67
Raciąż	21	51	42	9	4,75	11,54	9,51	-	2,04
Radom	1007	2018	2510	-492	4,71	9,43	11,73	2,97	-2,30
Radzymin	46	180	136	44	3,59	14,07	10,63	-	3,44
Różan	19	28	26	2	6,94	10,22	9,49	-	0,73
Sanniki	10	12	21	-9	5,01	6,01	10,51	-	-4,50
Serock	21	40	55	-15	4,80	9,15	12,58	-	-3,43
Siedlce	387	985	690	295	4,98	12,67	8,88	5,08	3,80
Sierpc	73	151	248	-97	4,04	8,35	13,72	6,62	-5,37
Skaryszew	30	47	41	6	6,85	10,73	9,36	21,28	1,37
Sochaczew	182	372	429	-57	4,97	10,15	11,71	-	-1,56
Sokołów Podlaski	98	197	184	13	5,17	10,40	9,71	5,08	0,69
Sulejówek	87	207	234	-27	4,41	10,50	11,87	-	-1,37
Szydłowiec	58	106	117	-11	4,91	8,97	9,90	-	-0,93
Tarczyn	17	54	44	10	4,13	13,11	10,68	-	2,43
Tłuszcza	41	103	74	29	5,03	12,64	9,08	-	3,56
Warka	58	158	152	6	4,88	13,29	12,78	-	0,50
Węgrów	60	122	130	-8	4,72	9,59	10,22	-	-0,63
Wołomin	202	424	363	61	5,44	11,42	9,78	7,08	1,64
Wyszków	138	329	233	96	5,12	12,21	8,65	-	3,56
Wyszogród	12	27	38	-11	4,59	10,32	14,52	-	-4,20
Wyśmierzyce	4	10	14	-4	4,48	11,20	15,68	-	-4,48
Zakroczyム	16	30	45	-15	4,99	9,35	14,02	-	-4,67
Ząbki	222	602	243	359	6,13	16,62	6,71	1,66	9,91
Zielonka	71	183	203	-20	4,04	10,40	11,54	-	-1,14
Zwoleń	43	72	92	-20	5,52	9,24	11,80	-	-2,57
Želechów	31	49	31	18	7,74	12,23	7,74	20,41	4,49
Žuromin	61	94	88	6	6,83	10,52	9,85	-	0,67
Žyrardów	207	422	542	-120	5,16	10,51	13,50	4,74	-2,99

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 2018 r.

Table 1 (52). Internal migration of population for permanent residence in 2018

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	73994	29933	19298	17028	7735	59308	26776	22455	6607	3470	14686
Miasta..... Urban areas	46831	14307	12469	14186	5869	36903	14307	15626	4705	2265	9928
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw	24188	5427	4177	10791	3793	14458	5132	5896	2283	1147	9730
Wieś..... Rural areas	27163	15626	6829	2842	1866	22405	12469	6829	1902	1205	4758
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION											
OGÓŁEM..... TOTAL	13,72	5,55	3,58	3,16	1,43	11,00	4,97	4,16	1,23	0,64	2,72
Miasta..... Urban areas	13,49	4,12	3,59	4,09	1,69	10,63	4,12	4,50	1,36	0,65	2,86
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw	13,67	3,07	2,36	6,10	2,14	8,17	2,90	3,33	1,29	0,65	5,50
Wieś..... Rural areas	14,14	8,14	3,56	1,48	0,97	11,67	6,49	3,56	0,99	0,63	2,48

Tablica 2 (53). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2018 r.

Table 2 (53). Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	73994	46961	27033	59308	33383	25925	14686
GRAND TOTAL							
Dolnośląskie	984	800	184	643	457	186	341
Kujawsko-pomorskie.....	1479	1030	449	634	414	220	845
Lubelskie	5188	2887	2301	1319	722	597	3869
Lubuskie	356	262	94	143	92	51	213
Łódzkie.....	2606	1825	781	1230	807	423	1376
Małopolskie	1144	834	310	761	533	228	383
Mazowieckie.....	49231	29933	19298	49231	26776	22455	x
Opolskie.....	295	223	72	113	77	36	182
Podkarpackie.....	1396	870	526	362	205	157	1034
Podlaskie	2381	1616	765	716	424	292	1665
Pomorskie	1148	931	217	1154	911	243	-6
Śląskie	1803	1585	218	575	481	94	1228
Świętokrzyskie.....	1930	1261	669	560	345	215	1370
Warmińsko-mazurskie	2140	1458	682	1036	563	473	1104
Wielkopolskie	1088	780	308	438	271	167	650
Zachodniopomorskie.....	825	666	159	393	305	88	432
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM.....	46831	28493	18338	36903	19012	17891	9928
TOTAL							
Dolnośląskie	766	623	143	496	363	133	270
Kujawsko-pomorskie.....	1161	845	316	410	289	121	751
Lubelskie	4284	2474	1810	841	485	356	3443
Lubuskie	283	228	55	106	64	42	177
Łódzkie.....	2021	1475	546	804	548	256	1217
Małopolskie	955	697	258	602	421	181	353
Mazowieckie.....	26776	14307	12469	29933	14307	15626	-3157
Opolskie.....	244	186	58	91	60	31	153
Podkarpackie.....	1251	787	464	302	169	133	949
Podlaskie	1957	1390	567	466	297	169	1491
Pomorskie	972	793	179	853	680	173	119
Śląskie	1374	1211	163	425	345	80	949
Świętokrzyskie.....	1538	1047	491	341	210	131	1197
Warmińsko-mazurskie	1659	1211	448	611	328	283	1048
Wielkopolskie	881	645	236	330	214	116	551
Zachodniopomorskie.....	709	574	135	292	232	60	417

Tablica 2 (53). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2018 r. (dok.)

Table 2 (53). Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2018 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
w tym m.st. Warszawa of which Capital City of Warsaw							
RAZEM.....	24188	16218	7970	14458	7415	7043	9730
TOTAL							
Dolnośląskie	594	491	103	251	191	60	343
Kujawsko-pomorskie.....	745	563	182	169	108	61	576
Lubelskie	3000	1901	1099	447	249	198	2553
Lubuskie	226	189	37	64	40	24	162
Łódzkie.....	1420	1075	345	383	263	120	1037
Małopolskie	744	562	182	294	197	97	450
Mazowieckie.....	9604	5427	4177	11028	5132	5896	-1424
Opolskie.....	195	146	49	42	25	17	153
Podkarpackie.....	985	634	351	168	90	78	817
Podlaskie	1486	1121	365	264	173	91	1222
Pomorskie	726	609	117	379	308	71	347
Śląskie	1055	930	125	239	192	47	816
Świętokrzyskie.....	1097	770	327	164	100	64	933
Warmińsko-mazurskie	1128	880	248	269	132	137	859
Wielkopolskie	675	502	173	145	92	53	530
Zachodniopomorskie.....	508	418	90	152	123	29	356
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM.....	27163	18468	8695	22405	14371	8034	4758
TOTAL							
Dolnośląskie	218	177	41	147	94	53	71
Kujawsko-pomorskie.....	318	185	133	224	125	99	94
Lubelskie	904	413	491	478	237	241	426
Lubuskie	73	34	39	37	28	9	36
Łódzkie.....	585	350	235	426	259	167	159
Małopolskie	189	137	52	159	112	47	30
Mazowieckie.....	22455	15626	6829	19298	12469	6829	3157
Opolskie.....	51	37	14	22	17	5	29
Podkarpackie.....	145	83	62	60	36	24	85
Podlaskie	424	226	198	250	127	123	174
Pomorskie	176	138	38	301	231	70	-125
Śląskie	429	374	55	150	136	14	279
Świętokrzyskie.....	392	214	178	219	135	84	173
Warmińsko-mazurskie	481	247	234	425	235	190	56
Wielkopolskie	207	135	72	108	57	51	99
Zachodniopomorskie.....	116	92	24	101	73	28	15

Tablica 3 (54). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r.

Table 3 (54). Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018

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.....	73994	34054	39940	59308	27323	31985	14686	6731	7955
GRAND TOTAL									
0– 4 lata.....	7455	3753	3702	6330	3221	3109	1125	532	593
5– 9	5043	2608	2435	4661	2408	2253	382	200	182
10–14.....	2764	1407	1357	2510	1258	1252	254	149	105
15–19.....	2170	1021	1149	1897	905	992	273	116	157
20–24	4043	1373	2670	3310	1123	2187	733	250	483
25–29	12290	4603	7687	8707	3252	5455	3583	1351	2232
30–34	13117	6032	7085	9089	4125	4964	4028	1907	2121
35–39	8865	4457	4408	6809	3352	3457	2056	1105	951
40–44	5255	2726	2529	4354	2223	2131	901	503	398
45–49	2952	1576	1376	2539	1309	1230	413	267	146
50–54	1861	973	888	1677	864	813	184	109	75
55–59	1799	870	929	1614	806	808	185	64	121
60–64	2175	981	1194	1997	916	1081	178	65	113
65–69	1763	778	985	1578	733	845	185	45	140
70–74.....	1056	461	595	938	412	526	118	49	69
75–79.....	508	192	316	455	170	285	53	22	31
80–84.....	436	152	284	400	143	257	36	9	27
85 lat i więcej and more	442	91	351	443	103	340	-1	-12	11
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	46831	21245	25586	36903	17448	19455	9928	3797	6131
TOTAL									
0– 4 lata.....	4289	2174	2115	3819	1953	1866	470	221	249
5– 9	2519	1311	1208	3096	1614	1482	-577	-303	-274
10–14.....	1388	701	687	1614	809	805	-226	-108	-118
15–19	1249	584	665	1147	576	571	102	8	94
20–24	2508	897	1611	1565	623	942	943	274	669
25–29	9112	3478	5634	4172	1627	2545	4940	1851	3089
30–34	9348	4300	5048	5373	2456	2917	3975	1844	2131
35–39	5657	2820	2837	4618	2238	2380	1039	582	457
40–44	3145	1590	1555	3069	1585	1484	76	5	71
45–49	1693	903	790	1786	940	846	-93	-37	-56
50–54	1005	517	488	1195	610	585	-190	-93	-97
55–59	985	458	527	1146	571	575	-161	-113	-48
60–64	1205	505	700	1533	699	834	-328	-194	-134
65–69	1126	450	676	1172	542	630	-46	-92	46
70–74.....	688	287	401	684	307	377	4	-20	24
75–79.....	347	122	225	322	118	204	25	4	21
80–84.....	269	84	185	291	107	184	-22	-23	1
85 lat i więcej and more	298	64	234	301	73	228	-3	-9	6

Tablica 3 (54). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r. (dok.)

Table 3 (54). Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018 (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									
TOTAL	24188	10901	13287	14458	6851	7607	9730	4050	5680
0–4 lata.....	1681	856	825	1646	853	793	35	3	32
5–9	909	475	434	1350	693	657	-441	-218	-223
10–14.....	525	268	257	656	314	342	-131	-46	-85
15–19.....	552	257	295	397	203	194	155	54	101
20–24	1417	510	907	397	179	218	1020	331	689
25–29	5644	2168	3476	1098	425	673	4546	1743	2803
30–34	5869	2689	3180	1782	792	990	4087	1897	2190
35–39	3098	1566	1532	1790	826	964	1308	740	568
40–44	1545	779	766	1294	642	652	251	137	114
45–49	799	439	360	756	400	356	43	39	4
50–54	427	233	194	555	287	268	-128	-54	-74
55–59	355	153	202	545	288	257	-190	-135	-55
60–64	417	159	258	763	348	415	-346	-189	-157
65–69	409	162	247	590	278	312	-181	-116	-65
70–74.....	255	97	158	346	163	183	-91	-66	-25
75–79.....	122	42	80	168	63	105	-46	-21	-25
80–84.....	75	24	51	143	51	92	-68	-27	-41
85 lat i więcej and more	89	24	65	182	46	136	-93	-22	-71
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	27163	12809	14354	22405	9875	12530	4758	2934	1824
TOTAL									
0–4 lata.....	3166	1579	1587	2511	1268	1243	655	311	344
5–9	2524	1297	1227	1565	794	771	959	503	456
10–14.....	1376	706	670	896	449	447	480	257	223
15–19	921	437	484	750	329	421	171	108	63
20–24	1535	476	1059	1745	500	1245	-210	-24	-186
25–29	3178	1125	2053	4535	1625	2910	-1357	-500	-857
30–34	3769	1732	2037	3716	1669	2047	53	63	-10
35–39	3208	1637	1571	2191	1114	1077	1017	523	494
40–44	2110	1136	974	1285	638	647	825	498	327
45–49	1259	673	586	753	369	384	506	304	202
50–54	856	456	400	482	254	228	374	202	172
55–59	814	412	402	468	235	233	346	177	169
60–64	970	476	494	464	217	247	506	259	247
65–69	637	328	309	406	191	215	231	137	94
70–74.....	368	174	194	254	105	149	114	69	45
75–79.....	161	70	91	133	52	81	28	18	10
80–84.....	167	68	99	109	36	73	58	32	26
85 lat i więcej and more	144	27	117	142	30	112	2	-3	5

Tablica 4 (55). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2018 r.

Table 4 (55). Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow			Odpływ 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	73994	46961	27033	59308	33383	25925
GRAND TOTAL	m	34054	22247	11807	27323	15098	12225
	k	39940	24714	15226	31985	18285	13700
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny.....	o	29225	18610	10615	23655	13426	10229
Single	m	14197	9222	4975	11679	6463	5216
	k	15028	9388	5640	11976	6963	5013
Żonaci/zamężne	o	36307	22427	13880	28920	15629	13291
Married	m	16649	10678	5971	13145	7102	6043
	k	19658	11749	7909	15775	8527	7248
Wdowcy/wdowy	o	1604	1070	534	1457	925	532
Widowed	m	259	186	73	247	139	108
	k	1345	884	461	1210	786	424
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	4291	2904	1387	3816	2427	1389
Divorced	m	1783	1263	520	1593	984	609
	k	2508	1641	867	2223	1443	780
Nieustalony	o	2567	1950	617	1460	976	484
Unknown	m	1166	898	268	659	410	249
	k	1401	1052	349	801	566	235
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM.....	o	46831	28493	18338	36903	19012	17891
TOTAL	m	21245	13276	7969	17448	8771	8677
	k	25586	15217	10369	19455	10241	9214
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny.....	o	18624	11305	7319	14826	7658	7168
Single	m	8844	5439	3405	7415	3683	3732
	k	9780	5866	3914	7411	3975	3436
Żonaci/zamężne	o	22258	13164	9094	17487	8595	8892
Married	m	10209	6275	3934	8241	4044	4197
	k	12049	6889	5160	9246	4551	4695
Wdowcy/wdowy	o	1068	688	380	933	556	377
Widowed	m	155	107	48	179	95	84
	k	913	581	332	754	461	293
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	2894	1857	1037	2558	1508	1050
Divorced	m	1165	795	370	1111	652	459
	k	1729	1062	667	1447	856	591
Nieustalony	o	1987	1479	508	1099	695	404
Unknown	m	872	660	212	502	297	205
	k	1115	819	296	597	398	199

Tablica 4 (55). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2018 r. (dok.)

Table 4 (55). Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow			Odpływ 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	24188	16218	7970	14458	7415	7043
TOTAL	m	10901	7511	3390	6851	3446	3405
	k	13287	8707	4580	7607	3969	3638
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny.....	o	9857	6536	3321	5952	3079	2873
Single	m	4545	3081	1464	2982	1500	1482
	k	5312	3455	1857	2970	1579	1391
Żonaci/zamężne	o	11318	7432	3886	6692	3271	3421
Married	m	5157	3514	1643	3180	1568	1612
	k	6161	3918	2243	3512	1703	1809
Wdowcy/wdowy.....	o	336	245	91	454	270	184
Widowed	m	55	36	19	97	50	47
	k	281	209	72	357	220	137
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	1179	811	368	1154	668	486
Divorced	m	480	338	142	503	284	219
	k	699	473	226	651	384	267
Nieustalony.....	o	1498	1194	304	206	127	79
Unknown	m	664	542	122	89	44	45
	k	834	652	182	117	83	34
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM	o	27163	18468	8695	22405	14371	8034
TOTAL	m	12809	8971	3838	9875	6327	3548
	k	14354	9497	4857	12530	8044	4486
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny.....	o	10601	7305	3296	8829	5768	3061
Single	m	5353	3783	1570	4264	2780	1484
	k	5248	3522	1726	4565	2988	1577
Żonaci/zamężne	o	14049	9263	4786	11433	7034	4399
Married	m	6440	4403	2037	4904	3058	1846
	k	7609	4860	2749	6529	3976	2553
Wdowcy/wdowy.....	o	536	382	154	524	369	155
Widowed	m	104	79	25	68	44	24
	k	432	303	129	456	325	131
Rozwiedzeni/rozwiedzione	o	1397	1047	350	1258	919	339
Divorced	m	618	468	150	482	332	150
	k	779	579	200	776	587	189
Nieustalony.....	o	580	471	109	361	281	80
Unknown	m	294	238	56	157	113	44
	k	286	233	53	204	168	36

Tablica 5 (56). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2018 r.

Table 5 (56). Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	ogó- łem total	Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration			
		do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogó- łem 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			
		o	m	k	o	m	o	m	k	w mi- astach in urban areas	na wsi in rural areas		
WOJEWÓDZTWO	o	73994	28493	18338	18468	8695	59308	19012	17891	14371	8034	9928	4758
VOIVODSHIP	m	34054	13276	7969	8971	3838	27323	8771	8677	6327	3548	3797	2934
Powiats:	k	39940	15217	10369	9497	4857	31985	10241	9214	8044	4486	6131	1824
bialobrzeski.....	o	338	27	55	122	134	392	53	70	139	130	-41	-13
	m	156	11	18	73	54	175	24	36	54	61	-31	12
	k	182	16	37	49	80	217	29	34	85	69	-10	-25
ciechanowski.....	o	1082	190	345	326	221	1246	316	306	402	222	-87	-77
	m	516	105	154	160	97	573	148	155	169	101	-44	-13
	k	566	85	191	166	124	673	168	151	233	121	-43	-64
garwoliński	o	987	117	240	266	364	1299	171	184	524	420	2	-314
	m	432	47	102	133	150	565	74	99	209	183	-24	-109
	k	555	70	138	133	214	734	97	85	315	237	26	-205
gostyniński.....	o	408	77	122	117	92	516	110	109	181	116	-20	-88
	m	190	38	57	54	41	234	53	43	81	57	-1	-43
	k	218	39	65	63	51	282	57	66	100	59	-19	-45
grodziski	o	2419	844	344	973	258	1207	384	355	322	146	449	763
	m	1136	404	150	472	110	548	168	169	144	67	217	371
	k	1283	440	194	501	148	659	216	186	178	79	232	392
grójecki	o	1183	191	315	392	285	1249	207	287	464	291	12	-78
	m	547	89	137	187	134	558	89	153	195	121	-16	5
	k	636	102	178	205	151	691	118	134	269	170	28	-83
kozienicki	o	612	54	109	300	149	831	141	174	354	162	-152	-67
	m	293	27	58	137	71	394	72	84	164	74	-71	-30
	k	319	27	51	163	78	437	69	90	190	88	-81	-37
legionowski.....	o	3023	649	411	1602	361	1704	390	475	610	229	195	1124
	m	1448	311	184	782	171	811	192	232	277	110	71	566
	k	1575	338	227	820	190	893	198	243	333	119	124	558
lipski	o	259	14	43	100	102	429	56	42	211	120	-41	-129
	m	119	5	22	47	45	196	25	18	100	53	-16	-61
	k	140	9	21	53	57	233	31	24	111	67	-25	-68
łosicki.....	o	222	12	36	87	87	400	46	49	189	116	-47	-131
	m	100	8	12	43	37	184	16	28	93	47	-24	-60
	k	122	4	24	44	50	216	30	21	96	69	-23	-71
makowski	o	394	31	83	136	144	623	81	82	285	175	-49	-180
	m	190	20	40	62	68	273	34	34	117	88	-8	-75
	k	204	11	43	74	76	350	47	48	168	87	-41	-105
miński.....	o	2404	595	575	815	419	1662	452	403	531	276	315	427
	m	1114	297	246	384	187	755	219	188	225	123	136	223
	k	1290	298	329	431	232	907	233	215	306	153	179	204
mławski.....	o	777	94	278	203	202	956	182	179	388	207	11	-190
	m	368	43	134	90	101	435	83	82	163	107	12	-79
	k	409	51	144	113	101	521	99	97	225	100	-1	-111

Tablica 5 (56). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2018 r. (cd.)

Table 5 (56). Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiatos in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration		
	ogó- łem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogó- łem 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	
		o - ogółem m - mężczyźni k - kobiety	total males females	o - ogółem m - mężczyźni k - kobiety	total males females		o - ogółem m - mężczyźni k - kobiety	total males females	o - ogółem m - mężczyźni k - kobiety	total males females	
Powiaty (cd.): Powiaty (cont.):											
nowodworski	o	992	212	258	341	181	887	216	243	295	133
	m	470	103	113	167	87	391	100	113	121	57
	k	522	109	145	174	94	496	116	130	174	76
ostrołęcki	o	966	9	32	518	407	1089	21	16	650	402
	m	420	3	17	238	162	482	10	11	309	152
	k	546	6	15	280	245	607	11	5	341	250
ostrowski.....	o	552	59	117	218	158	862	156	128	377	201
	m	228	31	44	86	67	364	70	54	158	82
	k	324	28	73	132	91	498	86	74	219	119
otwocki	o	1729	821	240	456	212	1496	754	254	315	173
	m	819	389	102	239	89	688	344	124	150	70
	k	910	432	138	217	123	808	410	130	165	103
piaseczyński	o	4998	1099	578	2553	768	2757	708	743	884	422
	m	2348	515	243	1253	337	1266	313	369	396	188
	k	2650	584	335	1300	431	1491	395	374	488	234
płocki.....	o	1456	39	76	904	437	1416	77	72	786	481
	m	679	18	31	437	193	634	32	34	354	214
	k	777	21	45	467	244	782	45	38	432	267
płoński	o	862	70	203	340	249	1036	186	199	414	237
	m	380	33	86	167	94	458	88	100	169	101
	k	482	37	117	173	155	578	98	99	245	136
pruszkowski.....	o	3543	1354	605	1303	281	2512	902	704	658	248
	m	1606	612	251	617	126	1161	414	334	300	113
	k	1937	742	354	686	155	1351	488	370	358	135
przasnyski	o	420	63	138	120	99	659	144	89	264	162
	m	174	29	58	54	33	306	72	51	120	63
	k	246	34	80	66	66	353	72	38	144	99
przysuski	o	334	8	26	151	149	457	51	51	215	140
	m	156	1	14	73	68	224	28	25	112	59
	k	178	7	12	78	81	233	23	26	103	81
pułtuski.....	o	636	93	134	218	191	557	106	92	204	155
	m	300	37	60	111	92	229	39	40	83	67
	k	336	56	74	107	99	328	67	52	121	88
radomski	o	1640	72	136	999	433	1577	219	141	748	469
	m	809	40	67	506	196	719	102	68	322	227
	k	831	32	69	493	237	858	117	73	426	242
siedlecki	o	869	11	11	516	331	947	13	7	621	306
	m	420	6	5	263	146	422	6	5	275	136
	k	449	5	6	253	185	525	7	2	346	170
sierpecki.....	o	485	48	135	151	151	675	119	97	288	171
	m	227	22	62	82	61	303	65	46	122	70
	k	258	26	73	69	90	372	54	51	166	101
sochaczewski.....	o	967	107	150	454	256	1000	150	375	250	225
	m	468	56	72	220	120	474	68	182	121	103
	k	499	51	78	234	136	526	82	193	129	122

Tablica 5 (56). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2018 r. (dok.)

Table 5 (56). Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	ogó- łem total	Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration			
		do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogó- łem 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 mi- astach in urban areas		
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):													
sokołowski	o	498	40	194	146	118	762	145	119	334	164	-30	-234
	m	203	16	87	57	43	317	61	50	139	67	-8	-106
	k	295	24	107	89	75	445	84	69	195	97	-22	-128
szczytowiecki	o	366	28	67	154	117	478	82	91	182	123	-78	-34
	m	192	17	28	83	64	245	43	51	85	66	-49	-4
	k	174	11	39	71	53	233	39	40	97	57	-29	-30
warszawski za- chodni	o	2905	592	235	1683	395	1497	336	256	655	250	235	1173
	m	1363	267	107	804	185	715	158	113	327	117	103	545
	k	1542	325	128	879	210	782	178	143	328	133	132	628
węgrowski	o	538	45	126	230	137	820	146	133	350	191	-108	-174
	m	238	19	55	117	47	340	59	66	138	77	-51	-51
	k	300	26	71	113	90	480	87	67	212	114	-57	-123
wołomiński	o	5347	3246	1135	692	274	3024	1659	657	475	233	2065	258
	m	2499	1530	494	338	137	1394	748	318	211	117	958	147
	k	2848	1716	641	354	137	1630	911	339	264	116	1107	111
wyszkowski	o	689	54	123	337	175	768	138	226	243	161	-187	108
	m	338	28	60	168	82	333	56	118	95	64	-86	91
	k	351	26	63	169	93	435	82	108	148	97	-101	17
zwoleński.....	o	318	13	59	135	111	441	61	72	168	140	-61	-62
	m	147	3	27	73	44	190	29	40	74	47	-39	-4
	k	171	10	32	62	67	251	32	32	94	93	-22	-58
żuromiński	o	335	30	76	108	121	538	95	91	214	138	-80	-123
	m	139	16	31	46	46	216	39	34	86	57	-26	-51
	k	196	14	45	62	75	322	56	57	128	81	-54	-72
żyrardowski.....	o	850	247	175	302	126	842	208	354	181	99	-140	148
	m	395	116	78	148	53	384	109	164	69	42	-79	90
	k	455	131	97	154	73	458	99	190	112	57	-61	58
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:													
Ostrołęka.....	o	550	117	433	x	x	802	342	460	x	x	-252	x
	m	258	60	198	x	x	384	171	213	x	x	-126	x
	k	292	57	235	x	x	418	171	247	x	x	-126	x
Płock.....	o	932	268	664	x	x	1344	485	859	x	x	-412	x
	m	397	114	283	x	x	644	226	418	x	x	-247	x
	k	535	154	381	x	x	700	259	441	x	x	-165	x
Radom.....	o	1047	385	662	x	x	2146	1031	1115	x	x	-1099	x
	m	480	175	305	x	x	1043	481	562	x	x	-563	x
	k	567	210	357	x	x	1103	550	553	x	x	-536	x
Siedlce	o	874	250	624	x	x	947	458	489	x	x	-73	x
	m	391	104	287	x	x	445	197	248	x	x	-54	x
	k	483	146	337	x	x	502	261	241	x	x	-19	x
m.st. Warszawa	o	24188	16218	7970	x	x	14458	7415	7043	x	x	9730	x
	m	10901	7511	3390	x	x	6851	3446	3405	x	x	4050	x
	k	13287	8707	4580	x	x	7607	3969	3638	x	x	5680	x

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2018 r.

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2018

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
WOJEWÓDZTWO	73994	59308	2,72	Powiat grójecki	1183	1249	-0,67
VOIVODSHIP				gm. m-w. Grójec.....	451	368	3,23
Powiat białobrzeski	338	392	-1,61	gm. m-w. Mogielnica	85	114	-3,29
gm. m-w. Białobrzegi.....	123	150	-2,62	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	92	133	-5,24
gm. m-w. Wyśmierzyce.....	28	31	-1,08	gm. m-w. Warka.....	223	229	-0,31
gm. w. Promna	44	59	-2,67	gm. w. Belsk Duży.....	54	71	-2,60
gm. w. Radzanów	26	40	-3,60	gm. w. Błędów	44	91	-6,24
gm. w. Stara Błotnica	48	51	-0,56	gm. w. Chynów	75	97	-2,23
gm. w. Stromiec	69	61	1,42	gm. w. Goszczyn	23	30	-2,36
Powiat ciechanowski	1082	1246	-1,83	gm. w. Jasieniec	60	72	-2,23
m. Ciechanów	514	574	-1,36	gm. w. Pniewy	76	44	6,70
gm. m-w. Gliniojeck	58	128	-8,84	Powiat kozienicki.....	612	831	-3,62
gm. w. Ciechanów	173	119	7,64	gm. m-w. Kozienice	322	479	-5,28
gm. w. Gołymin-Ośrodek	37	60	-5,99	gm. w. Garbatka-Letnisko	46	63	-3,34
gm. w. Grudusk	41	78	-10,19	gm. w. Głowaczów	65	81	-2,22
gm. w. Ojrzeń	60	36	5,57	gm. w. Gniewoszów	38	42	-1,02
gm. w. Opinogóra Górnna.....	61	86	-4,17	gm. w. Grabów nad Pilicą	52	56	-1,02
gm. w. Regimin	70	64	1,20	gm. w. Magnuszew	48	53	-0,74
gm. w. Sońsk	68	101	-4,24	gm. w. Sieciechów	41	57	-4,07
Powiat garwoliński	987	1299	-2,86	Powiat legionowski	3023	1704	11,36
m. Garwolin	240	202	2,18	m. Legionowo	934	816	2,18
m. Łaskarzew	32	61	-5,95	gm. m-w. Serock	426	192	16,05
gm. m-w. Pilawa	82	107	-2,27	gm. w. Jabłonna	599	310	15,14
gm. m-w. Żelechów	77	126	-5,84	gm. w. Nieporęt	313	223	6,26
gm. w. Borowie	34	59	-4,81	gm. w. Wieliszew	751	163	42,47
gm. w. Garwolin	140	143	-0,23	Powiat lipski	259	429	-4,95
gm. w. Górzno	61	86	-3,83	gm. m-w. Lipsko	92	164	-6,46
gm. w. Łaskarzew	51	87	-6,55	gm. w. Chotcza	31	19	5,13
gm. w. Maciejowice	39	67	-4,00	gm. w. Ciepielów	36	64	-5,02
gm. w. Miastków Kościelny	45	64	-3,91	gm. w. Rzecznów	20	62	-9,51
gm. w. Parysów	53	39	3,43	gm. w. Sienna	54	65	-1,87
gm. w. Sobolew	49	91	-5,08	gm. w. Solec nad Wisłą	26	55	-5,85
gm. w. Trojanów	45	94	-6,62	Powiat łosicki	222	400	-5,71
gm. w. Wilga	39	73	-6,39	gm. m-w. Łosice	84	148	-5,89
Powiat gostyński	408	516	-2,38	gm. w. Huszlew	40	36	1,41
m. Gostynin	172	198	-1,39	gm. w. Olszanka	14	43	-9,70
gm. m-w. Sanniki	48	81	-5,43	gm. w. Platerów	24	42	-3,66
gm. w. Gostynin	106	135	-2,40	gm. w. Sarnaki	34	81	-9,86
gm. w. Pacyna	30	49	-5,30	gm. w. Stara Kornica	26	50	-4,98
gm. w. Szczawin Kościelny	52	53	-0,20	Powiat makowski	394	623	-5,05
Powiat grodziski	2419	1207	12,97	m. Maków Mazowiecki	97	124	-2,75
m. Milanówek	272	291	-1,16	gm. m-w. Różan	49	64	-3,39
m. Podkowa Leśna	68	60	2,07	gm. w. Czerwonka	21	48	-10,15
gm. m-w. Grodzisk Mazo- wiecki	1430	583	17,98	gm. w. Karniewo	37	75	-7,31
gm. w. Baranów	84	58	4,95	gm. w. Krasnosielc	41	69	-4,36
gm. w. Jaktorów	317	122	15,98	gm. w. Młynarze	15	30	-8,58
gm. w. Żabia Wola	248	93	17,98				

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2018 r. (cd.)

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2018 (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...	55	86	-5,73	gm. w. Rzekuń	253	156	9,12
gm. w. Rzewnie.....	23	33	-3,78	gm. w. Troszyn	40	67	-5,61
gm. w. Sypniewo.....	19	45	-7,81				
gm. w. Szelków.....	37	49	-3,26	Powiat ostrowski.....	552	862	-4,24
Powiat miński	2404	1662	4,84	m. Ostrów Mazowiecka.....	154	254	-4,42
m. Mińsk Mazowiecki.....	752	513	5,88	gm. m-w. Brok.....	28	38	-3,49
m. Sulejówek	314	229	4,31	gm. w. Andrzejewo	31	61	-7,24
gm. m-w. Halinów.....	334	131	12,65	gm. w. Boguty-Pianki	13	39	-9,94
gm. m-w. Kałuszyn	61	79	-3,07	gm. w. Małkinia Góra	67	118	-4,37
gm. m-w. Mrozy.....	101	109	-0,92	gm. w. Nur	15	42	-9,89
gm. w. Cegłów.....	79	52	4,39	gm. w. Ostrów Mazowiecka	153	143	0,78
gm. w. Dębe Wielkie.....	194	72	11,85	gm. w. Stary Lubotyń.....	23	54	-8,29
gm. w. Dobre.....	42	48	-1,00	gm. w. Szulborze Wielkie....	19	19	0,00
gm. w. Jakubów.....	77	48	5,73	gm. w. Wąsewo.....	26	49	-5,28
gm. w. Latowicz.....	42	62	-3,69	gm. w. Zaręby Kościelne....	23	45	-5,94
gm. w. Mińsk Mazowiecki....	256	183	4,77				
gm. w. Siennica	75	80	-0,67	Powiat otwocki.....	1729	1496	1,88
gm. w. Stanisławów.....	77	56	3,12	m. Józefów.....	359	296	3,07
Powiat mławski	777	956	-2,45	m. Otwock	613	563	1,11
m. Mława	372	361	0,35	gm. m-w. Karczew	139	200	-3,84
gm. w. Dzierzgowo.....	33	41	-2,57	gm. w. Celestynów	113	109	0,34
gm. w. Lipowiec Kościelny	61	74	-2,69	gm. w. Kotbiel.....	69	89	-2,45
gm. w. Radzanów	29	38	-2,68	gm. w. Osieck	47	36	3,05
gm. w. Strzegowo.....	50	82	-4,22	gm. w. Sobienie-Jeziory	82	50	5,03
gm. w. Stupsk.....	46	89	-8,86	gm. w. Wiązowna	307	153	12,05
gm. w. Szreńsk.....	19	53	-8,09				
gm. w. Szydłowo	54	66	-2,60	Powiat piaseczyński	4998	2757	12,21
gm. w. Wieczynia Kościelna	46	58	-2,92	gm. m-w. Góra Kalwaria	519	343	6,60
gm. w. Wiśniewo	67	94	-5,08	gm. m-w. Konstancin- -Jeziorna	399	358	1,66
Powiat nowodworski	992	887	1,32	gm. m-w. Piaseczno	2279	1381	10,80
m. Nowy Dwór Mazowiecki	350	352	-0,07	gm. m-w. Tarczyn	182	149	2,88
gm. m-w. Nasielsk	213	207	0,30	gm. w. Lesznowola	1351	406	35,50
gm. m-w. Zakroczymski	60	73	-2,14	gm. w. Prażmów	268	120	13,57
gm. w. Czosnów	162	114	4,83				
gm. w. Leoncin	81	54	4,85	Powiat płoński	1456	1416	0,36
gm. w. Pomiechówek	126	87	4,29	gm. m-w. Drobin	75	134	-7,41
Powiat ostrołęcki.....	966	1089	-1,39	gm. m-w. Gąbin	139	126	1,18
gm. m-w. Myszyniec	82	112	-2,87	gm. m-w. Wyszogród	55	75	-3,56
gm. w. Baranowo	36	87	-7,78	gm. w. Bielsk	99	104	-0,55
gm. w. Czarnia	16	44	-10,84	gm. w. Bodzanów	103	83	2,43
gm. w. Czerwin	45	57	-2,34	gm. w. Brudzeń Duży	99	87	1,45
gm. w. Goworowo	57	110	-6,33	gm. w. Bulkowo	28	87	-10,52
gm. w. Kadzidło	71	131	-5,25	gm. w. Łęck	81	82	-0,18
gm. w. Lelis	134	106	2,92	gm. w. Mała Wieś	36	74	-6,27
gm. w. Łyse	69	85	-1,89	gm. w. Nowy Duninów	61	34	6,78
gm. w. Olszewo-Borki	163	134	2,72	gm. w. Radzanowo	133	101	3,80

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2018 r. (cd.)

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2018 (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 płoński.....	862	1036	-1,99	Powiat radomski.....	1640	1577	0,41
m. Płońsk.....	225	306	-3,64	m. Pionki	99	232	-7,18
m. Raciąż	48	79	-7,02	gm. m-w. Iłża	141	173	-2,16
gm. w. Baboszewo	46	93	-5,88	gm. m-w. Skaryszew	209	166	2,93
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	49	55	-0,78	gm. w. Gózd	122	74	5,42
gm. w. Dzierzążnia.....	31	33	-0,54	gm. w. Jastrzębia	71	65	0,86
gm. w. Joniec.....	58	21	14,00	gm. w. Jedlińsk	173	121	3,60
gm. w. Naruszewo.....	58	68	-1,57	gm. w. Jedlnia-Letnisko	183	112	5,60
gm. w. Nowe Miasto	62	64	-0,43	gm. w. Kowala	146	123	1,90
gm. w. Płońsk	147	93	6,88	gm. w. Pionki	99	94	0,50
gm. w. Raciąż	54	118	-7,60	gm. w. Przytyk	50	76	-3,56
gm. w. Sochocin	52	53	-0,17	gm. w. Wierzbica.....	60	110	-5,12
gm. w. Załuski.....	32	53	-3,71	gm. w. Wolanów.....	85	107	-2,49
Powiat pruszkowski	3543	2512	6,30	gm. w. Zakrzew.....	202	124	6,03
m. Piastów.....	420	441	-0,92	Powiat siedlecki.....	869	947	-0,96
m. Pruszków.....	1315	962	5,74	gm. m-w. Mordy.....	49	71	-3,76
gm. m-w. Brwinów.....	618	427	7,26	gm. w. Domanice	23	39	-6,07
gm. w. Michałówce	484	269	12,00	gm. w. Korczew	26	30	-1,51
gm. w. Nadarzyn	435	147	21,28	gm. w. Kotuń.....	66	90	-2,81
gm. w. Raszyn	271	266	0,23	gm. w. Mokobody	45	58	-2,59
Powiat przasnyski.....	420	659	-4,53	gm. w. Paprotnia	20	30	-3,90
m. Przasnysz	175	210	-2,04	gm. w. Przesmyki	24	50	-8,14
gm. m-w. Chorzele	63	113	-4,92	gm. w. Siedlce	353	235	6,50
gm. w. Czernice Borowe.....	33	65	-8,33	gm. w. Skórzec	89	66	2,95
gm. w. Jednorożec	52	78	-3,63	gm. w. Suchożebrzy	49	68	-4,06
gm. w. Krasne	15	59	-12,10	gm. w. Wiśniew	46	70	-4,16
gm. w. Krzynowłoga Mała....	29	57	-8,07	gm. w. Wodynie.....	17	41	-5,43
gm. w. Przasnysz.....	53	77	-3,30	gm. w. Zbuczyn	62	99	-3,66
Powiat przysuski	334	457	-2,93	Powiat sierpecki	485	675	-3,63
gm. m-w. Przysucha	93	163	-5,85	m. Sierpc	183	216	-1,83
gm. w. Borkowice	55	38	3,95	gm. w. Gozdowo	63	68	-0,84
gm. w. Gielniów	32	48	-3,46	gm. w. Mochowo	31	73	-6,93
gm. w. Kłów	25	18	2,06	gm. w. Rościszewo	31	59	-6,75
gm. w. Odrzywół.....	19	41	-5,76	gm. w. Sierpc	71	126	-7,77
gm. w. Potworów	31	33	-0,47	gm. w. Szczutowo	70	47	5,31
gm. w. Rusinów	39	48	-2,10	gm. w. Zawidz	36	86	-7,45
gm. w. Wieniawa	40	68	-5,25	Powiat sochaczewski.....	967	1000	-0,39
Powiat puławski	636	557	1,52	m. Sochaczew	257	525	-7,32
gm. m-w. Pułtusk.....	333	277	2,27	gm. w. Brochów	43	26	3,91
gm. w. Gzy	37	35	0,52	gm. w. Iłów	61	68	-1,14
gm. w. Obryte	76	56	4,15	gm. w. Młodzieszyn	68	68	0,00
gm. w. Pokrzywnica	55	38	3,40	gm. w. Nowa Sucha.....	106	65	6,17
gm. w. Świercze	54	56	-0,43	gm. w. Rybno	43	42	0,29
gm. w. Winnica	31	45	-3,40	gm. w. Sochaczew	241	91	13,86
gm. w. Zatory	50	50	0,00	gm. w. Teresin	148	115	2,88

Tablica 6 (57). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2018 r. (dok.)

Table 6 (57). Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2018 (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	498	762	-4,85	Powiat wołomiński (dok.) <i>(cont.)</i>			
m. Sokołów Podlaski	215	238	-1,21	gm. w. Klembów	125	90	3,55
gm. m-w. Kosów Lacki.....	36	100	-10,56	gm. w. Poświętne	74	63	1,77
gm. w. Bielany	27	50	-6,33	gm. w. Strachówka.....	28	37	-3,28
gm. w. Ceranów.....	9	18	-4,00	Powiat wyszkowski	689	768	-1,07
gm. w. Jabłonna Lacka	23	71	-10,54	gm. m-w. Wyszków.....	352	460	-2,74
gm. w. Repki.....	34	78	-8,33	gm. w. Brańszczyk	84	86	-0,24
gm. w. Sabnie	44	61	-4,62	gm. w. Długosiodło	49	80	-3,96
gm. w. Sokołów Podlaski	86	92	-1,00	gm. w. Rząśnik.....	48	48	0,00
gm. w. Sterdyń.....	24	54	-7,52	gm. w. Somianka	54	47	1,25
Powiat szydłowiecki	366	478	-2,81	gm. w. Zabrodzie	102	47	9,33
gm. m-w. Szydłowiec	173	246	-3,88	Powiat zwoleński.....	318	441	-3,37
gm. w. Chlewiska	53	53	0,00	gm. m-w. Zwolen'	162	195	-2,17
gm. w. Jastrząb	49	82	-6,33	gm. w. Kazanów	44	50	-1,32
gm. w. Mirów.....	36	42	-1,55	gm. w. Policzna	40	75	-6,28
gm. w. Orańsko	55	55	0,00	gm. w. Przyłęk	39	77	-6,13
Powiat warszawski za- chodni.....	2905	1497	12,12	gm. w. Tczów	33	44	-2,23
gm. m-w. Błonie.....	333	269	2,96	Powiat żuromiński.....	335	538	-5,19
gm. m-w. Łomianki.....	787	387	15,12	gm. m-w. Bieżuń	34	75	-8,12
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki	820	296	21,55	gm. m-w. Żuromin	166	233	-4,62
gm. w. Izabelin	204	156	4,53	gm. w. Kuczbork-Osada	43	61	-3,76
gm. w. Kampinos	56	31	5,74	gm. w. Lubowidz.....	45	78	-4,75
gm. w. Leszno	208	89	11,74	gm. w. Lutocin	27	62	-8,08
gm. w. Stare Babice	497	269	12,17	gm. w. Siemiatkowo	20	29	-2,57
Powiat węgrowski.....	538	820	-4,25	Powiat żyrardowski	850	842	0,11
m. Węgrów	94	185	-7,16	m. Żyrardów.....	371	480	-2,72
gm. m-w. Łochów	176	213	-2,07	gm. m-w. Mszczonów	101	133	-2,76
gm. w. Grębków.....	24	40	-3,58	gm. w. Puszcza Mariańska...	102	66	4,17
gm. w. Korytnica	43	69	-4,15	gm. w. Radziejowice	148	57	15,84
gm. w. Liw	59	102	-5,78	gm. w. Wiskitki	128	106	2,23
gm. w. Miedzna	35	49	-3,62	Powiat m. Ostrołęka	550	802	-4,80
gm. w. Sadowne	53	68	-2,55	m. Ostrołęka.....	550	802	-4,80
gm. w. Stoczek.....	47	59	-2,41	Powiat m. Płock	932	1344	-3,42
gm. w. Wierzbno	7	35	-10,09	m. Płock.....	932	1344	-3,42
Powiat wołomiński	5347	3024	9,53	Powiat m. Radom	1047	2146	-5,14
m. Kobyłka	695	296	17,02	m. Radom.....	1047	2146	-5,14
m. Marki	1304	438	26,02	Powiat m. Siedlce	874	947	-0,94
m. Ząbki	1275	672	16,64	m. Siedlce	874	947	-0,94
m. Zielonka	291	206	4,83	Powiat m.st. Warszawa	24188	14458	5,50
gm. m-w. Radzymin.....	673	303	13,80	m.st. Warszawa	24188	14458	5,50
gm. m-w. Tłuszcz	169	180	-0,55				
gm. m-w. Wołomin	542	599	-1,10				
gm. w. Dąbrówka	98	71	3,35				
gm. w. Jadów.....	73	69	0,53				

Tablica 7 (58). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2018 r.

Table 7 (58). Internal migration for permanent residence in towns in 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow					Odpływ 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.....	46831	21245	25586	28493	18338	36903	17448	19455	19012	17891
TOTAL										
M.st. Warszawa.....	24188	10901	13287	16218	7970	14458	6851	7607	7415	7043
Białołęka.....	72	23	49	18	54	112	56	56	46	66
Bieżeń.....	12	4	8	—	12	25	10	15	18	7
Błonie	134	62	72	74	60	172	73	99	91	81
Brok	22	11	11	17	5	30	13	17	18	12
Brwinów.....	224	103	121	176	48	203	85	118	126	77
Chorzele.....	26	10	16	5	21	23	13	10	19	4
Ciechanów.....	514	251	263	183	331	574	278	296	287	287
Drobin	37	13	24	9	28	54	22	32	32	22
Garwolin	240	102	138	70	170	202	96	106	80	122
Gąbin	46	20	26	14	32	53	22	31	31	22
Glinojeck.....	21	8	13	7	14	48	25	23	29	19
Gostynin.....	172	83	89	64	108	198	88	110	101	97
Góra Kalwaria.....	240	111	129	123	117	174	83	91	67	107
Grodzisk Mazowiecki	848	387	461	568	280	388	175	213	160	228
Grójec	284	125	159	78	206	241	120	121	85	156
Halinów.....	46	23	23	39	7	29	12	17	23	6
Itłża.....	56	24	32	9	47	72	32	40	40	32
Józefów.....	359	169	190	299	60	296	144	152	237	59
Kałuszyn	31	13	18	8	23	37	18	19	20	17
Karczew.....	89	45	44	79	10	149	75	74	113	36
Kobyłka	695	313	382	562	133	296	134	162	250	46
Konstancin-Jeziorna	252	115	137	204	48	272	127	145	175	97
Kosów Lacki	19	10	9	1	18	26	11	15	18	8
Kozienice	163	85	78	54	109	315	156	159	141	174
Legionowo.....	934	438	496	563	371	816	400	416	372	444
Lipsko	57	27	30	14	43	98	43	55	56	42
Łaskarzew.....	32	13	19	16	16	61	33	28	36	25
Łochów.....	77	34	43	23	54	94	48	46	42	52
Łomianki	337	144	193	272	65	275	125	150	166	109
Łosice	48	20	28	12	36	95	44	51	46	49
Maków Mazowiecki	97	55	42	27	70	124	50	74	57	67
Marki.....	1304	604	700	1014	290	438	195	243	296	142
Milanówek	272	131	141	215	57	291	133	158	172	119
Mińsk Mazowiecki.....	752	341	411	293	459	513	242	271	204	309
Mława	372	177	195	94	278	361	165	196	182	179
Mogielnica.....	15	8	7	13	2	48	24	24	26	22
Mordy	22	11	11	11	11	20	11	9	13	7
Mrozy	27	13	14	13	14	47	27	20	27	20
Mszczonów	51	25	26	29	22	82	44	38	36	46
Myszyniec	41	20	21	9	32	37	21	16	21	16
Nasielsk	93	40	53	24	69	80	32	48	37	43

Tablica 7 (58). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2018 r. (dok.)

Table 7 (58). Internal migration for permanent residence in towns in 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow					Odpływ 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	52	20	32	31	21	77	38	39	44	33
Nowy Dwór Mazowiecki	350	163	187	176	174	352	170	182	160	192
Ostrołęka.....	550	258	292	117	433	802	384	418	342	460
Ostrów Mazowiecka.....	154	64	90	42	112	254	111	143	138	116
Otwock	613	277	336	443	170	563	249	314	404	159
Ożarów Mazowiecki.....	356	168	188	246	110	145	73	72	79	66
Piaseczno	1122	498	624	746	376	943	448	495	441	502
Piastów	420	183	237	318	102	441	192	249	283	158
Pilawa.....	40	15	25	9	31	35	17	18	20	15
Pionki	99	51	48	37	62	232	111	121	146	86
Płock.....	932	397	535	268	664	1344	644	700	485	859
Płońsk	225	96	129	60	165	306	152	154	138	168
Podkowa Leśna.....	68	36	32	61	7	60	29	31	52	8
Pruszków	1315	577	738	860	455	962	471	491	493	469
Przasnysz.....	175	77	98	58	117	210	110	100	125	85
Przysucha	34	15	19	8	26	102	53	49	51	51
Pułtusk.....	227	97	130	93	134	198	79	119	106	92
Raciąż	48	23	25	10	38	79	36	43	48	31
Radom.....	1047	480	567	385	662	2146	1043	1103	1031	1115
Radzymin.....	358	166	192	223	135	159	70	89	84	75
Różan.....	17	5	12	4	13	39	18	21	24	15
Sanniki	27	12	15	13	14	21	8	13	9	12
Serock	126	57	69	86	40	49	24	25	18	31
Siedlce	874	391	483	250	624	947	445	502	458	489
Sierpc	183	84	99	48	135	216	111	105	119	97
Skaryszew.....	53	32	21	26	27	56	27	29	33	23
Sochaczew.....	257	128	129	107	150	525	250	275	150	375
Sokołów Podlaski.....	215	93	122	39	176	238	100	138	127	111
Sulejówek.....	314	153	161	242	72	229	108	121	178	51
Szydłowiec	95	45	50	28	67	173	94	79	82	91
Tarczyn.....	63	34	29	26	37	62	24	38	25	37
Tłuszcza.....	76	39	37	36	40	77	35	42	48	29
Warka	155	73	82	69	86	128	60	68	52	76
Węgrów	94	40	54	22	72	185	77	108	104	81
Wołomin	382	182	200	266	116	468	225	243	310	158
Wyszków	177	88	89	54	123	364	174	190	138	226
Wyszogród	32	16	16	16	16	42	22	20	14	28
Wyśmierzyce	10	6	4	9	1	11	4	7	7	4
Zakroczyム	27	13	14	12	15	27	11	16	19	8
Ząbki	1275	586	689	904	371	672	304	368	510	162
Zielonka	291	134	157	241	50	206	103	103	161	45
Zwolenie.....	72	30	42	13	59	133	69	64	61	72
Želechów	45	19	26	22	23	57	27	30	35	22
Žuromin	94	43	51	30	64	161	63	98	77	84
Žyrardów.....	371	169	202	218	153	480	229	251	172	308

Tablica 8 (59). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województwa stałego i czasowego miejsca zameldowania w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 8 (59). Population registered for temporary stay above 3 months by voivodship of registration for permanent and temporary stay in 2018
As of 31st December

WOJEWÓDZTWA POBYTU CZASOWEGO VOIVODSHIPS OF TEMPORARY STAY	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	56809	26588	30221	35045	16702	18343	21764	9886	11878
TOTAL	m	38690	17756	20934	23083	10911	12172	15607	6845	8762
	w	18119	8832	9287	11962	5791	6171	6157	3041	3116
Dolnośląskie.....	o	931	430	501	682	323	359	249	107	142
	m	750	336	414	551	252	299	199	84	115
	w	181	94	87	131	71	60	50	23	27
Kujawsko-pomorskie	o	1364	612	752	792	374	418	572	238	334
	m	1048	454	594	605	279	326	443	175	268
	w	316	158	158	187	95	92	129	63	66
Lubelskie.....	o	2021	891	1130	1217	546	671	804	345	459
	m	1123	493	630	639	283	356	484	210	274
	w	898	398	500	578	263	315	320	135	185
Lubuskie	o	286	137	149	224	113	111	62	24	38
	m	190	92	98	156	78	78	34	14	20
	w	96	45	51	68	35	33	28	10	18
Łódzkie	o	2046	937	1109	1213	559	654	833	378	455
	m	1458	630	828	818	364	454	640	266	374
	w	588	307	281	395	195	200	193	112	81
Małopolskie	o	1229	553	676	954	436	518	275	117	158
	m	902	411	491	704	326	378	198	85	113
	w	327	142	185	250	110	140	77	32	45
Mazowieckie	o	40228	18856	21372	24233	11636	12597	15995	7220	8775
	m	27373	12570	14803	15799	7536	8263	11574	5034	6540
	w	12855	6286	6569	8434	4100	4334	4421	2186	2235
Opolskie	o	196	103	93	140	78	62	56	25	31
	m	136	70	66	97	55	42	39	15	24
	w	60	33	27	43	23	20	17	10	7
Podkarpackie	o	689	337	352	540	263	277	149	74	75
	m	389	204	185	305	157	148	84	47	37
	w	300	133	167	235	106	129	65	27	38
Podlaskie	o	1272	609	663	797	360	437	475	249	226
	m	747	333	414	463	193	270	284	140	144
	w	525	276	249	334	167	167	191	109	82
Pomorskie.....	o	1165	554	611	876	408	468	289	146	143
	m	949	460	489	718	342	376	231	118	113
	w	216	94	122	158	66	92	58	28	30
Śląskie.....	o	1202	583	619	795	374	421	407	209	198
	m	993	485	508	641	303	338	352	182	170
	w	209	98	111	154	71	83	55	27	28
Świętokrzyskie	o	987	457	530	512	229	283	475	228	247
	m	558	255	303	294	135	159	264	120	144
	w	429	202	227	218	94	124	211	108	103
Warmińsko-mazurskie.....	o	1775	840	935	1033	511	522	742	329	413
	m	1051	479	572	556	272	284	495	207	288
	w	724	361	363	477	239	238	247	122	125
Wielkopolskie.....	o	760	371	389	554	264	290	206	107	99
	m	551	268	283	395	184	211	156	84	72
	w	209	103	106	159	80	79	50	23	27
Zachodniopomorskie.....	o	658	318	340	483	228	255	175	90	85
	m	472	216	256	342	152	190	130	64	66
	w	186	102	84	141	76	65	45	26	19

Tablica 9 (60). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 9 (60). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2018
As of 31st December

WIEK AGE	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
	OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM.....	64447	30838	33609	56809	26588	30221	7638	4250	3388
GRAND TOTAL									
0– 4 lata.....	2665	1387	1278	2434	1259	1175	231	128	103
5– 9	4027	2056	1971	3653	1866	1787	374	190	184
10–14.....	3342	1739	1603	3089	1622	1467	253	117	136
15–19.....	7583	3511	4072	7318	3311	4007	265	200	65
20–24	3667	1910	1757	3923	1845	2078	-256	65	-321
25–29	5695	2372	3323	4377	1788	2589	1318	584	734
30–34	7144	3150	3994	5262	2307	2955	1882	843	1039
35–39	7160	3081	4079	5508	2288	3220	1652	793	859
40–44	6012	2933	3079	4853	2273	2580	1159	660	499
45–49	4159	2189	1970	3388	1662	1726	771	527	244
50–54	2838	1513	1325	2488	1272	1216	350	241	109
55–59	2479	1272	1207	2389	1187	1202	90	85	5
60–64	2513	1377	1136	2497	1347	1150	16	30	-14
65–69	1917	1020	897	2006	1044	962	-89	-24	-65
70–74.....	1207	632	575	1333	702	631	-126	-70	-56
75–79.....	682	316	366	784	363	421	-102	-47	-55
80–84.....	552	207	345	640	240	400	-88	-33	-55
85 lat i więcej	805	173	632	867	212	655	-62	-39	-23
and more									
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	46230	21923	24307	35045	16702	18343	11185	5221	5964
TOTAL									
0– 4 lata.....	2012	1033	979	1254	654	600	758	379	379
5– 9	2840	1441	1399	2014	1020	994	826	421	405
10–14.....	2232	1156	1076	1772	926	846	460	230	230
15–19.....	5524	2425	3099	2722	1303	1419	2802	1122	1680
20–24	2580	1375	1205	1957	964	993	623	411	212
25–29	4313	1869	2444	2530	1094	1436	1783	775	1008
30–34	5612	2480	3132	3322	1514	1808	2290	966	1324
35–39	5469	2378	3091	3664	1574	2090	1805	804	1001
40–44	4502	2203	2299	3340	1588	1752	1162	615	547
45–49	3032	1603	1429	2393	1160	1233	639	443	196
50–54	1947	1034	913	1797	915	882	150	119	31
55–59	1609	824	785	1815	874	941	-206	-50	-156
60–64	1523	801	722	1993	1041	952	-470	-240	-230
65–69	1130	573	557	1634	837	797	-504	-264	-240
70–74.....	718	366	352	1134	603	531	-416	-237	-179
75–79.....	377	155	222	629	289	340	-252	-134	-118
80–84.....	303	106	197	479	179	300	-176	-73	-103
85 lat i więcej	507	101	406	596	167	429	-89	-66	-23
and more									

Tablica 9 (60). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 9 (60). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2018 (cont.)
As of 31st December

WIEK AGE	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
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	18217	8915	9302	21764	9886	11878	-3547	-971	-2576
TOTAL									
0–4 lata.....	653	354	299	1180	605	575	-527	-251	-276
5–9	1187	615	572	1639	846	793	-452	-231	-221
10–14.....	1110	583	527	1317	696	621	-207	-113	-94
15–19.....	2059	1086	973	4596	2008	2588	-2537	-922	-1615
20–24	1087	535	552	1966	881	1085	-879	-346	-533
25–29	1382	503	879	1847	694	1153	-465	-191	-274
30–34	1532	670	862	1940	793	1147	-408	-123	-285
35–39	1691	703	988	1844	714	1130	-153	-11	-142
40–44	1510	730	780	1513	685	828	-3	45	-48
45–49	1127	586	541	995	502	493	132	84	48
50–54	891	479	412	691	357	334	200	122	78
55–59	870	448	422	574	313	261	296	135	161
60–64	990	576	414	504	306	198	486	270	216
65–69	787	447	340	372	207	165	415	240	175
70–74.....	489	266	223	199	99	100	290	167	123
75–79	305	161	144	155	74	81	150	87	63
80–84	249	101	148	161	61	100	88	40	48
85 lat i więcej	298	72	226	271	45	226	27	27	-
and more									

Tablica 10 (61). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 10 (61). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2018
As of 31st December

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
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM	64447	30838	33609	56809	26588	30221	7638	4250	3388
GRAND TOTAL									
Kawalerowie/panny.....	31591	15605	15986	29048	14034	15014	2543	1571	972
Single									
Żonaci/zamężne	23559	11435	12124	20365	9745	10620	3194	1690	1504
Married									
Wdowcy/wdowy	1749	323	1426	1839	358	1481	-90	-35	-55
Widowed									
Rozwiedzeni/rozwiedzione									
Divorced									
Nieustalony	4899	2154	2745	4376	1888	2488	523	266	257
Unknown									
	2649	1321	1328	1181	563	618	1468	758	710

Tablica 10 (61). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 10 (61). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2018 (cont.)

As of 31st December

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.....	46230	21923	24307	35045	16702	18343	11185	5221	5964
TOTAL									
Kawalerowie/panny.....	23436	11264	12172	15885	7752	8133	7551	3512	4039
Single									
Żonaci/zamężne	16289	7984	8305	14025	6914	7111	2264	1070	1194
Married									
Wdowcy/wdowy.....	1027	181	846	1222	266	956	-195	-85	-110
Widowed									
Rozwiedzeni/rozwiedzione	3504	1519	1985	3113	1389	1724	391	130	261
Divorced									
Nieustalony.....	1974	975	999	800	381	419	1174	594	580
Unknown									
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM.....	18217	8915	9302	21764	9886	11878	-3547	-971	-2576
TOTAL									
Kawalerowie/panny.....	8155	4341	3814	13163	6282	6881	-5008	-1941	-3067
Single									
Żonaci/zamężne	7270	3451	3819	6340	2831	3509	930	620	310
Married									
Wdowcy/wdowy.....	722	142	580	617	92	525	105	50	55
Widowed									
Rozwiedzeni/rozwiedzione	1395	635	760	1263	499	764	132	136	-4
Divorced									
Nieustalony.....	675	346	329	381	182	199	294	164	130
Unknown									

Tablica 11 (62). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 11 (62). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2018 As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (or absent)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO.....	64447	30838	33609	56809	26588	30221	7638	4250	3388
VOIVODSHIP									
Powiaty:									
Powiaty:									
białobrzeski	217	107	110	339	161	178	-122	-54	-68
ciechanowski	941	466	475	1012	510	502	-71	-44	-27
garwoliński.....	814	407	407	969	439	530	-155	-32	-123

Tablica 11 (62). Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2018 r. (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 11 (62). Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2018 (cont.)
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (or absent)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):									
gostyniński	817	382	435	722	301	421	95	81	14
grodziski	1284	588	696	1010	469	541	274	119	155
grójecki	950	422	528	1069	459	610	-119	-37	-82
kozienicki.....	564	267	297	710	326	384	-146	-59	-87
legionowski	1677	799	878	1144	535	609	533	264	269
lipski	504	244	260	608	306	302	-104	-62	-42
łosicki	360	176	184	561	266	295	-201	-90	-111
makowski.....	447	220	227	544	283	261	-97	-63	-34
miński.....	1601	752	849	1315	615	700	286	137	149
mławski.....	707	341	366	904	453	451	-197	-112	-85
nowodworski	886	415	471	743	366	377	143	49	94
ostrołęcki.....	880	428	452	1399	651	748	-519	-223	-296
ostrowski	651	318	333	864	422	442	-213	-104	-109
otwocki.....	1125	525	600	1025	466	559	100	59	41
piaseczyński.....	2100	966	1134	1604	745	859	496	221	275
płocki	1156	511	645	1714	733	981	-558	-222	-336
płoński	791	352	439	941	413	528	-150	-61	-89
pruszkowski	1716	793	923	1634	724	910	82	69	13
przasnyski	788	390	398	857	388	469	-69	2	-71
przysuski.....	873	417	456	602	284	318	271	133	138
pułtuski	574	302	272	481	236	245	93	66	27
radomski.....	727	354	373	1161	569	592	-434	-215	-219
siedlecki.....	754	400	354	1361	569	792	-607	-169	-438
sierpecki	722	355	367	807	384	423	-85	-29	-56
sochaczewski	799	361	438	823	370	453	-24	-9	-15
sokołowski	579	227	352	680	294	386	-101	-67	-34
szczydlowiecki.....	321	160	161	356	174	182	-35	-14	-21
warszawski zachodni ...	1160	544	616	1079	492	587	81	52	29
węgrowski	567	295	272	587	269	318	-20	26	-46
wołomiński	1853	893	960	1516	705	811	337	188	149
wyszkowski.....	820	398	422	643	302	341	177	96	81
zwoleński	206	88	118	466	219	247	-260	-131	-129
żuromiński	464	231	233	655	314	341	-191	-83	-108
żyrardowski	872	415	457	856	372	484	16	43	-27
Miasta na prawach powiatu:									
Cities with powiat status:									
Ostrołęka	880	410	470	550	255	295	330	155	175
Płock	1787	759	1028	1249	560	689	538	199	339
Radom	1113	537	576	1376	683	693	-263	-146	-117
Siedlce.....	1669	722	947	766	382	384	903	340	563
m.st. Warszawa.....	26731	13101	13630	19107	9124	9983	7624	3977	3647

Migracje zagraniczne

International migration

Tablica 12 (63). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów i wybranych krajów^a w 2018 r.Table 12 (63). International migration for permanent residence by continents and selected countries^a in 2018

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	2455	1308	1147	1993	1063	930	462	245	217
IMMIGRATION									
Afryka Africa.....	39	30	9	37	28	9	2	2	-
Ameryka Południowa	18	6	12	15	6	9	3	-	3
South America									
Ameryka Północna i Środkowa.....	134	81	53	109	65	44	25	16	9
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada.....	33	15	18	26	11	15	7	4	3
Stany Zjednoczone.....	89	56	33	75	47	28	14	9	5
United States									
Azja Asia	401	201	200	335	168	167	66	33	33
w tym: of which:									
Chiny China.....	60	29	31	29	14	15	31	15	16
Wietnam Vietnam.....	141	68	73	121	59	62	20	9	11
Europa Europe.....	1842	973	869	1476	779	697	366	194	172
w tym: of which:									
Białoruś Belarus.....	193	83	110	175	77	98	18	6	12
Francja France.....	60	43	17	54	39	15	6	4	2
Holandia Netherlands.....	48	29	19	30	17	13	18	12	6
Irlandia Ireland.....	47	33	14	28	24	4	19	9	10
Niemcy Germany.....	122	72	50	79	47	32	43	25	18
Rosja Russia.....	97	38	59	89	37	52	8	1	7
Ukraina Ukraine.....	508	198	310	442	178	264	66	20	46
Wielka Brytania United Kingdom	270	167	103	185	122	63	85	45	40
Włochy Italy	71	53	18	63	47	16	8	6	2
Australia i Oceania.....	21	17	4	21	17	4	-	-	-
Australia and Oceania									
w tym Australia.....									
of which Australia.....	20	17	3	20	17	3	-	-	-
EMIGRACJA.....	439	223	216	358	186	172	81	37	44
EMIGRATION									
Afryka Africa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ameryka Południowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South America									
Ameryka Północna i Środkowa.....	39	20	19	33	18	15	6	2	4
North and Central America									
Kanada Canada.....	14	7	7	13	7	6	1	-	1
Stany Zjednoczone.....	25	13	12	20	11	9	5	2	3
United States									
Azja Asia	12	7	5	11	6	5	1	1	-

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 2018 r. (dok.)Table 12 (63). International migration for permanent residence by continents and selected countries^a in 2018 (cont.)

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
EMIGRACJA (dok.)									
EMIGRATION (cont.)									
Europa Europe.....	381	194	187	307	160	147	74	34	40
w tym: of which:									
Austria Austria.....	12	5	7	11	4	7	1	1	–
Belgia Belgium	12	6	6	12	6	6	–	–	–
Francja France.....	22	8	14	18	6	12	4	2	2
Holandia Netherlands.....	24	10	14	12	6	6	12	4	8
Niemcy Germany	100	50	50	80	44	36	20	6	14
Szwajcaria Switzerland	22	11	11	22	11	11	–	–	–
Szwecja Sweden.....	18	12	6	16	11	5	2	1	1
Wielka Brytania United Kingdom	90	48	42	70	35	35	20	13	7
Włochy Italy	11	5	6	8	3	5	3	2	1
Australia i Oceania.....	7	2	5	7	2	5	–	–	–
Australia and Oceania									
w tym Australia.....	3	–	3	3	–	3	–	–	–
of which Australia									

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 2018 r.

Table 13 (64). International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018

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.....	2455	1308	1147	439	223	216	2016	1085	931
GRAND TOTAL									
0– 4 lata.....	359	186	173	23	12	11	336	174	162
5– 9	204	101	103	25	12	13	179	89	90
10–14.....	80	41	39	23	14	9	57	27	30
15–19	75	41	34	26	19	7	49	22	27
20–24	101	44	57	23	9	14	78	35	43
25–29.....	242	106	136	54	22	32	188	84	104
30–34	339	180	159	64	32	32	275	148	127
35–39.....	302	169	133	69	35	34	233	134	99
40–44	230	124	106	52	26	26	178	98	80
45–49	164	99	65	37	21	16	127	78	49
50–54	100	62	38	11	5	6	89	57	32
55–59.....	91	56	35	10	4	6	81	52	29
60–64	67	36	31	10	7	3	57	29	28
65 lat i więcej... and more	101	63	38	12	5	7	89	58	31

Tablica 13 (64). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2018 r. (dok.)

Table 13 (64). International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2018 (cont.)

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
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM.....	1993	1063	930	358	186	172	1635	877	758
TOTAL									
0– 4 lata.....	256	131	125	18	8	10	238	123	115
5– 9	144	70	74	19	10	9	125	60	65
10–14.....	67	30	37	17	11	6	50	19	31
15–19.....	65	36	29	23	16	7	42	20	22
20–24	84	39	45	16	6	10	68	33	35
25–29.....	214	96	118	42	18	24	172	78	94
30–34	299	159	140	57	30	27	242	129	113
35–39.....	237	136	101	56	29	27	181	107	74
40–44.....	191	101	90	43	21	22	148	80	68
45–49	143	89	54	30	18	12	113	71	42
50–54	75	46	29	11	5	6	64	41	23
55–59.....	78	50	28	7	4	3	71	46	25
60–64	55	29	26	9	6	3	46	23	23
65 lat i więcej... and more	85	51	34	10	4	6	75	47	28
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM.....	462	245	217	81	37	44	381	208	173
TOTAL									
0– 4 lata.....	103	55	48	5	4	1	98	51	47
5– 9	60	31	29	6	2	4	54	29	25
10–14.....	13	11	2	6	3	3	7	8	-1
15–19	10	5	5	3	3	-	7	2	5
20–24	17	5	12	7	3	4	10	2	8
25–29.....	28	10	18	12	4	8	16	6	10
30–34	40	21	19	7	2	5	33	19	14
35–39.....	65	33	32	13	6	7	52	27	25
40–44	39	23	16	9	5	4	30	18	12
45–49	21	10	11	7	3	4	14	7	7
50–54	25	16	9	-	-	-	25	16	9
55–59.....	13	6	7	3	-	3	10	6	4
60–64	12	7	5	1	1	-	11	6	5
65 lat i więcej... and more	16	12	4	2	1	1	14	11	3

Tablica 14 (65). Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2018 r.

Table 14 (65). International migration for permanent residence by powiat in 2018

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	2455	1993	462	439	358	81	2016
VOIVODSHIP							
Powiaty:							
Powiats:							
białobrzeski.....	6	2	4	3	2	1	3
ciechanowski.....	6	5	1	—	—	—	6
garwoliński	7	5	2	6	2	4	1
gostyniński.....	5	4	1	3	1	2	2
grodziski	39	18	21	8	8	—	31
grójecki.....	18	4	14	4	4	—	14
kozienicki	20	13	7	5	4	1	15
legionowski.....	42	26	16	2	1	1	40
lipski.....	16	7	9	—	—	—	16
łosicki.....	4	1	3	1	1	—	3
makowski	10	3	7	—	—	—	10
miński.....	35	19	16	6	6	—	29
mławski.....	12	7	5	1	—	1	11
nowodworski.....	21	10	11	7	3	4	14
ostrołęcki	17	—	17	14	—	14	3
ostrowski.....	9	5	4	1	—	1	8
otwocki	42	33	9	7	5	2	35
piaseczyński	177	62	115	21	8	13	156
płocki	6	—	6	—	—	—	6
płoński	7	1	6	1	—	1	6
pruszkowski.....	121	56	65	15	3	12	106
przasnyski	5	1	4	5	5	—	—
przysuski	3	—	3	—	—	—	3
pułtuski.....	16	2	14	1	—	1	15
radomski	33	9	24	12	3	9	21
siedlecki	10	3	7	3	—	3	7
sierpecki.....	2	—	2	—	—	—	2
sochaczewski.....	13	8	5	3	1	2	10
sokołowski	12	9	3	—	—	—	12
szczytowiecki	6	1	5	—	—	—	6
warszawski zachodni.....	50	21	29	6	—	6	44
węgrowski	1	1	—	3	2	1	-2
wołomiński	103	94	9	8	8	—	95
wyszkowski	13	9	4	—	—	—	13
zwoleński.....	3	1	2	1	1	—	2
żuromiński	2	—	2	2	1	1	—
żyrardowski	23	13	10	21	20	1	2
Miasta na prawach powiatu:							
Cities with powiat status:							
Ostrołęka.....	14	14	x	1	1	x	13
Płock.....	21	21	x	2	2	x	19
Radom.....	51	51	x	7	7	x	44
Siedlce	23	23	x	1	1	x	22
m.st. Warszawa	1431	1431	x	258	258	x	1173

Tablica 15 (66). Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2018 r. według płyci oraz kontynentu i kraju^a poprzedniego zamieszkania
Stan w dniu 31 grudnia

Table 15 (66). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2018 by sex, continent and country^a of previous residence
As of 31st December

KONTYNENT/KRAJ POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA CONTINENT/COUNTRY OF PREVIOUS RESIDENCE	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	męz- czyźni males	kobiety females	razem total	męz- czyźni males	kobiety females	razem total	męz- czyźni males	kobiety females
OGÓŁEM.....	38182	21402	16780	30237	16841	13396	7945	4561	3384
TOTAL									
Afryka Africa	583	458	125	541	421	120	42	37	5
Ameryka Południowa	200	116	84	186	105	81	14	11	3
South America									
Ameryka Północna i Środkowa.....	372	238	134	328	209	119	44	29	15
North and Central America									
w tym Stany Zjednoczone	238	148	90	204	127	77	34	21	13
of which United States									
Azja Asia	9313	5480	3833	6548	3962	2586	2765	1518	1247
w tym: of which:									
Armenia Armenia	374	224	150	287	164	123	87	60	27
Chiny China	1752	955	797	829	458	371	923	497	426
Gruzja Georgia	160	114	46	153	108	45	7	6	1
Indie India	1315	1000	315	1150	882	268	165	118	47
Kazachstan Kazakhstan	248	115	133	237	109	128	11	6	5
Nepal Nepal	182	132	50	148	120	28	34	12	22
Korea Południowa	325	178	147	283	153	130	42	25	17
South Korea									
Pakistan Pakistan	178	139	39	147	115	32	31	24	7
Wietnam Vietnam	3230	1642	1588	1889	956	933	1341	686	655
Europa Europe	27679	15092	12587	22603	12128	10475	5076	2964	2112
w tym: of which:									
Białoruś Belarus	3077	1633	1444	2660	1344	1316	417	289	128
Bułgaria Bulgaria	373	217	156	279	161	118	94	56	38
Czechy Czech Republic	157	86	71	140	79	61	17	7	10
Francja France	643	416	227	604	389	215	39	27	12
Hiszpania Spain	310	233	77	290	218	72	20	15	5
Holandia Netherlands	160	116	44	122	86	36	38	30	8
Litwa Lithuania	168	85	83	147	75	72	21	10	11
Niemcy Germany	471	315	156	415	274	141	56	41	15
Portugalia Portugal	165	123	42	133	107	26	32	16	16
Rosja Russia	1217	546	671	1102	499	603	115	47	68
Rumunia Romania	250	133	117	195	99	96	55	34	21
Szwecja Sweden	183	126	57	160	112	48	23	14	9
Turcja Turkey	830	611	219	735	545	190	95	66	29
Ukraina Ukraine	17241	8791	8450	13454	6675	6779	3787	2116	1671
Węgry Hungary	153	101	52	149	97	52	4	4	-
Wielka Brytania	582	403	179	522	360	162	60	43	17
United Kingdom									
Włochy Italy	521	400	121	448	345	103	73	55	18
Australia i Oceania.....	31	14	17	27	12	15	4	2	2
Australia and Oceania									
Nieustalony kraj	4	4	-	4	4	-	-	-	-
Country unknown									

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 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 16 (67). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2018
As of 31st December

WIEK AGE	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
OGÓŁEM.....	38182	21402	16780	30237	16841	13396	7945	4561	3384
TOTAL									
0– 4 lata.....	1449	707	742	1171	572	599	278	135	143
5– 9	1712	900	812	1429	765	664	283	135	148
10–14.....	1395	750	645	1156	623	533	239	127	112
15–19.....	1597	820	777	1385	707	678	212	113	99
20–24	3793	2114	1679	3165	1774	1391	628	340	288
25–29.....	6029	3487	2542	4945	2844	2101	1084	643	441
30–34	6036	3484	2552	4795	2715	2080	1241	769	472
35–39.....	4849	2817	2032	3798	2190	1608	1051	627	424
40–44	3923	2263	1660	2956	1715	1241	967	548	419
45–49	2911	1672	1239	2099	1169	930	812	503	309
50–54	1890	1096	794	1363	786	577	527	310	217
55–59.....	1250	629	621	943	492	451	307	137	170
60–64	637	289	348	471	215	256	166	74	92
65 lat i więcej..... and more	711	374	337	561	274	287	150	100	50

Tablica 17 (68). Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 17 (68). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2018
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO	38182	21402	16780	30237	16841	13396	7945	4561	3384
VOIVODSHIP									
Powiaty: Powiaty:									
białobrzeski.....	137	84	53	48	27	21	89	57	32
ciechanowski	105	70	35	59	34	25	46	36	10
garwoliński	107	62	45	30	16	14	77	46	31
gostyniński	21	13	8	11	7	4	10	6	4
grodziski.....	590	349	241	362	216	146	228	133	95
grójecki.....	649	348	301	174	96	78	475	252	223

Tablica 17 (68). Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 17 (68). Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):									
kozienicki.....	60	27	33	12	6	6	48	21	27
legionowski	345	196	149	141	68	73	204	128	76
lipski	24	14	10	—	—	—	24	14	10
łosicki	75	37	38	19	7	12	56	30	26
makowski.....	32	20	12	18	10	8	14	10	4
miński	361	227	134	206	112	94	155	115	40
mlawski	143	97	46	118	83	35	25	14	11
nowodworski.....	247	144	103	142	76	66	105	68	37
ostrołęcki.....	59	50	9	3	2	1	56	48	8
ostrowski	83	44	39	32	11	21	51	33	18
otwocki.....	678	377	301	459	248	211	219	129	90
piaseczyński.....	3429	1845	1584	955	508	447	2474	1337	1137
płocki	73	47	26	20	12	8	53	35	18
płoński.....	81	43	38	24	16	8	57	27	30
pruszkowski.....	2591	1547	1044	754	430	324	1837	1117	720
przasnyski.....	31	18	13	17	11	6	14	7	7
przysuski	26	15	11	2	2	—	24	13	11
pułtuski	199	103	96	177	93	84	22	10	12
radomski	161	112	49	60	36	24	101	76	25
siedlecki.....	321	132	189	1	—	1	320	132	188
sierpecki.....	20	15	5	6	6	—	14	9	5
sochaczewski	516	222	294	302	112	190	214	110	104
sokołowski.....	78	44	34	18	11	7	60	33	27
szczydlowiecki	23	19	4	5	4	1	18	15	3
warszawski zachodni ...	822	491	331	361	203	158	461	288	173
węgrowski.....	78	36	42	20	18	2	58	18	40
wołomiński	1165	631	534	1004	543	461	161	88	73
wyszkowski	196	141	55	128	100	28	68	41	27
zwoleński	32	21	11	13	11	2	19	10	9
żuromiński	12	8	4	1	1	—	11	7	4
żyrardowski	245	148	97	168	100	68	77	48	29
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	59	36	23	59	36	23	x	x	x
Płock	131	85	46	131	85	46	x	x	x
Radom	509	286	223	509	286	223	x	x	x
Siedlce	228	116	112	228	116	112	x	x	x
m.st. Warszawa	23440	13082	10358	23440	13082	10358	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 2018 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 18 (69). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex, continents and selected countries^b in 2018
As of 31st December

KONTYNENT/KRAJ CZASOWEGO 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.....	1752	905	847	1408	732	676	344	173	171
TOTAL									
Afryka	6	3	3	5	3	2	1	–	1
Africa									
Ameryka Południowa	6	3	3	6	3	3	–	–	–
South America									
Ameryka Północna i Środkowa.....	151	81	70	131	70	61	20	11	9
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada.....	33	18	15	27	15	12	6	3	3
Canada									
Stany Zjednoczone	114	60	54	100	52	48	14	8	6
United States									
Azja.....	82	47	35	77	46	31	5	1	4
Asia									
Europa.....	1481	755	726	1168	597	571	313	158	155
Europe									
w tym: of which:									
Austria	21	7	14	20	7	13	1	–	1
Austria									
Belgia	176	84	92	156	74	82	20	10	10
Belgium									
Francja	50	29	21	43	25	18	7	4	3
France									
Hiszpania	32	16	16	29	15	14	3	1	2
Spain									
Holandia.....	89	49	40	65	39	26	24	10	14
Netherlands									
Irlandia	68	38	30	55	30	25	13	8	5
Ireland									
Niemcy.....	264	122	142	205	96	109	59	26	33
Germany									
Norwegia.....	46	30	16	30	18	12	16	12	4
Norway									
Szwajcaria.....	73	38	35	62	32	30	11	6	5
Switzerland									
Szwecja.....	49	28	21	40	22	18	9	6	3
Sweden									
Wielka Brytania	476	258	218	373	200	173	103	58	45
United Kingdom									
Włochy	43	15	28	35	12	23	8	3	5
Italy									
Australia i Oceania.....	26	16	10	21	13	8	5	3	2
Australia and Oceania									

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 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 19 (70). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex and age in 2018

As of 31st December

WIEK AGE	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females
OGÓŁEM	1752	905	847	1408	732	676	344	173	171
TOTAL									
0– 4 lata.....	48	22	26	36	19	17	12	3	9
5– 9	123	60	63	97	45	52	26	15	11
10–14.....	81	48	33	62	36	26	19	12	7
15–19.....	73	41	32	55	33	22	18	8	10
20–24	88	63	25	70	50	20	18	13	5
25–29.....	129	62	67	102	50	52	27	12	15
30–34	292	153	139	237	127	110	55	26	29
35–39.....	328	166	162	264	132	132	64	34	30
40–44	205	101	104	162	84	78	43	17	26
45–49	119	62	57	104	54	50	15	8	7
50–54	76	37	39	60	28	32	16	9	7
55–59.....	67	32	35	51	24	27	16	8	8
60–64	59	32	27	54	28	26	5	4	1
65 lat i więcej..... and more	64	26	38	54	22	32	10	4	6

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 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 20 (71). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex and powiats in 2018

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO	1752	905	847	1408	732	676	344	173	171
VOIVODSHIP									
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski.....	13	8	5	8	5	3	5	3	2
ciechanowski	9	5	4	6	3	3	3	2	1
garwoliński	23	14	9	4	2	2	19	12	7
gostyniński	207	98	109	202	94	108	5	4	1
grodziski.....	20	13	7	18	11	7	2	2	–
grójecki.....	18	11	7	15	10	5	3	1	2

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 2018 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 20 (71). Population temporarily absent due to departure abroad above 6 months^a by sex and powiats in 2018 (cont.)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem grand total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females
Powiaty (dok.): Powiaty (cont.):									
kozienicki	4	2	2	2	-	2	2	2	-
legionowski	44	24	20	19	12	7	25	12	13
lipski	3	1	2	-	-	-	3	1	2
łosicki	8	4	4	-	-	-	8	4	4
makowski	8	4	4	1	-	1	7	4	3
miński	51	31	20	30	18	12	21	13	8
mławski	14	9	5	8	5	3	6	4	2
nowodworski.....	26	11	15	8	4	4	18	7	11
ostrołęcki.....	39	19	20	1	1	-	38	18	20
ostrowski	13	6	7	6	4	2	7	2	5
otwocki	16	7	9	15	7	8	1	-	1
piaseczyński	43	22	21	25	14	11	18	8	10
płocki	12	5	7	2	1	1	10	4	6
płónski.....	15	11	4	9	6	3	6	5	1
pruszkowski.....	32	16	16	21	10	11	11	6	5
przasnyski.....	4	2	2	2	1	1	2	1	1
przysuski	4	3	1	1	1	-	3	2	1
pułtuski	1	-	1	1	-	1	-	-	-
radomski	30	12	18	6	3	3	24	9	15
siedlecki	23	12	11	-	-	-	23	12	11
sierpecki.....	3	2	1	-	-	-	3	2	1
sochaczewski	17	4	13	12	3	9	5	1	4
sokołowski.....	13	3	10	7	2	5	6	1	5
szczydlowiecki	6	4	2	-	-	-	6	4	2
warszawski zachodni ...	33	14	19	17	6	11	16	8	8
węgrowski	9	4	5	4	1	3	5	3	2
wołomiński	56	27	29	37	19	18	19	8	11
wyszkowski	6	4	2	3	3	-	3	1	2
zwoleński	4	2	2	1	1	-	3	1	2
żuromiński.....	10	5	5	6	2	4	4	3	1
żyrardowski	89	48	41	85	45	40	4	3	1
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	27	14	13	27	14	13	x	x	x
Płock	11	6	5	11	6	5	x	x	x
Radom	58	24	34	58	24	34	x	x	x
Siedlce	136	65	71	136	65	71	x	x	x
m.st. Warszawa.....	594	329	265	594	329	265	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^aChapter V. Ranking of powiats and gminas^a**Tablica 1 (72). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2018 r.**

Table 1 (72). Selected demographic rates and positions by powiats in 2018

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	152	x	64,4	x	109,0	x
Powiaty: Powiats:									
2	białobrzeski.....	0,03	14	52	33	23,4	34	98,0	41
3	ciechanowski.....	-0,34	27	85	19	52,7	11	103,4	19
4	garwoliński.....	0,01	15	85	19	28,4	31	101,2	31
5	gostyniński.....	-0,57	32	74	23	45,6	15	105,2	14
6	grodziski.....	1,34	3	256	10	54,9	10	108,6	10
7	grójecki.....	-0,25	24	78	22	35,2	23	103,4	19
8	kozienicki.....	-0,37	28	66	24	28,7	30	101,5	29
9	legionowski.....	1,21	5	299	7	50,1	12	107,2	13
10	lipski.....	-0,82	41	46	38	16,2	38	101,5	29
11	łosicki.....	-1,00	42	40	42	22,8	35	100,9	33
12	makowski.....	-0,73	38	43	39	27,7	32	100,1	38
13	mínski.....	0,57	8	132	14	46,0	14	105,1	16
14	mławski.....	-0,37	28	62	28	42,7	18	104,0	18
15	nowodworski.....	-0,01	16	114	16	49,9	13	104,8	17
16	ostrołęcki.....	-0,23	23	42	41	3,9	41	97,5	42
17	ostrowski.....	-0,69	34	60	31	33,6	26	101,9	27
18	otwocki.....	0,21	10	201	12	60,8	8	108,7	8
19	piaseczyński.....	1,58	1	298	8	44,0	16	108,7	8
20	płocki.....	-0,12	21	62	28	8,7	40	101,7	28
21	płoński.....	-0,29	26	63	25	30,4	27	103,2	21
22	pruszkowski.....	0,81	6	667	6	59,7	9	110,3	5
23	przasnyski.....	-0,11	20	43	39	38,6	20	99,8	39
24	przysuski.....	-0,46	30	52	33	14,0	39	101,2	31
25	pułtuski.....	-0,05	17	63	25	37,5	21	102,3	24
26	radomski.....	0,11	11	99	17	18,1	37	100,7	34
27	siedlecki.....	-0,06	18	51	35	2,2	42	98,6	40
28	sierpecki.....	-0,69	34	61	30	34,5	25	103,1	22
29	sochaczewski.....	-0,08	19	116	15	42,8	17	105,2	14
30	sokołowski.....	-0,71	36	48	36	38,8	19	102,0	25
31	szczydlowiecki.....	-0,19	22	88	18	29,5	28	100,4	36
32	warszawski zachodni.....	1,33	4	219	11	34,9	24	107,9	11
33	węgrowski.....	-0,50	31	54	32	29,5	28	100,2	37
34	wotomiński.....	1,43	2	257	9	69,3	6	107,4	12
35	wyszkowski.....	0,06	13	85	19	36,3	22	102,0	25
36	zwoleński.....	-0,76	39	63	25	21,3	36	100,7	34
37	żuromiński.....	-0,81	40	48	36	27,6	33	102,7	23
38	żyrardowski.....	-0,27	25	142	13	61,1	7	109,2	7
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
39	Ostrołęka.....	0,09	12	1562	4	100,0	1	109,5	6
40	Płock.....	-0,65	33	1363	5	100,0	1	112,1	2
41	Radom.....	-0,72	37	1905	3	100,0	1	110,7	4
42	Siedlce.....	0,28	9	2444	2	100,0	1	111,4	3
43	m.st. Warszawa.....	0,76	7	3437	1	100,0	1	117,4	1

a Patrz uwagi metodologiczne, ust. 25 na str. 264.

a See methodological notes, item 25 on page 264.

Mediana wieku mężczyzn Median age of males		Mediana wieku kobiet Median age of females		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		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age		Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population		Rozwody na 1000 ludności Divorces per 1000 population		Lp. No.
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	
39,0	x	42,1	x	108,3	x	68,0	x	5,05	x	1,76	x	1
37,1	37	39,8	37	89,1	34	64,1	25	5,61	4	1,25	31	2
38,8	19	43,0	8	108,8	14	63,6	30	5,28	12	1,56	19	3
36,4	41	39,1	40	83,5	39	65,7	19	5,70	2	0,90	38	4
40,1	3	44,4	4	131,7	3	63,9	27	4,66	36	1,66	18	5
38,8	19	41,6	27	89,7	33	68,9	6	4,45	40	1,81	10	6
39,4	9	42,3	16	105,6	21	66,9	14	4,90	26	1,72	14	7
39,5	7	43,4	6	123,3	8	65,7	19	5,40	9	1,37	28	8
38,9	15	41,2	31	87,3	36	68,6	8	4,75	30	3,05	1	9
40,6	1	45,1	1	140,9	1	66,4	16	5,04	21	1,08	36	10
38,8	19	42,8	11	119,8	9	68,0	9	4,71	32	0,87	39	11
38,6	26	41,7	22	107,4	17	65,7	19	5,29	11	1,39	26	12
38,0	32	40,6	34	88,9	35	66,4	16	4,66	36	1,35	29	13
38,0	32	41,3	29	103,0	22	61,6	37	5,19	16	1,50	22	14
38,9	15	41,7	22	99,5	28	63,5	31	4,64	38	1,68	17	15
36,4	41	38,7	42	80,0	40	58,0	42	5,56	6	1,32	30	16
39,0	14	42,3	16	115,7	10	64,1	25	5,18	17	1,51	20	17
39,3	11	42,7	13	102,4	25	69,5	5	4,36	42	1,40	25	18
38,4	27	40,5	35	76,0	41	67,9	11	4,46	39	2,05	5	19
38,7	25	41,3	29	100,1	26	59,9	41	4,69	35	1,41	24	20
38,9	15	42,2	18	108,5	16	63,8	28	4,88	27	1,71	15	21
39,5	7	42,5	14	102,9	24	70,4	3	4,82	28	2,16	4	22
37,8	34	40,7	33	94,3	31	64,8	23	5,02	23	1,21	33	23
39,2	13	43,0	8	125,5	7	63,8	28	5,62	3	0,71	42	24
38,1	30	40,8	32	97,9	29	63,2	34	5,57	5	1,39	26	25
37,0	39	39,5	39	85,4	38	60,9	40	5,49	8	1,16	35	26
37,5	35	39,8	37	96,5	30	63,4	32	5,74	1	0,84	40	27
38,4	27	41,7	22	107,1	18	61,4	39	5,12	19	1,78	11	28
38,9	15	42,0	19	103,0	22	65,2	22	4,79	29	1,84	8	29
39,9	4	44,2	5	131,7	3	67,7	13	5,24	14	1,18	34	30
38,1	30	41,7	22	106,2	20	61,5	38	4,70	34	1,43	23	31
39,6	6	42,0	19	93,5	32	67,8	12	4,93	25	1,51	20	32
38,8	19	41,7	22	109,8	13	66,3	18	5,51	7	1,25	31	33
36,9	40	39,1	40	70,3	42	64,6	24	5,27	13	1,74	13	34
37,1	37	39,9	36	85,9	37	62,9	36	5,22	15	1,70	16	35
38,2	29	41,4	28	106,4	19	63,4	32	5,40	9	0,99	37	36
38,8	19	42,4	15	111,8	11	63,1	35	5,04	21	0,77	41	37
39,3	11	42,8	11	108,8	14	68,9	6	4,75	30	1,97	7	38
38,8	19	43,2	7	110,0	12	66,8	15	5,05	20	2,27	3	39
40,4	2	44,8	2	135,9	2	69,9	4	4,44	41	2,50	2	40
39,4	9	44,6	3	129,1	5	68,0	9	4,71	32	1,77	12	41
37,5	35	41,8	21	99,9	27	71,6	2	4,98	24	1,84	8	42
39,8	5	43,0	8	128,3	6	73,0	1	5,18	17	2,03	6	43

Tablica 1 (72). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2018 r. (dok.)

Table 1 (72). Selected demographic rates and positions by powiats in 2018 (cont.)

Lp. No. .	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Zgony na choroby układu krążenia na 1000 ludności w 2017 r. Deaths on diseases of the circulatory system per 1000 population in 2017				
					lokata position	lokata position	lokata position		
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	11,22	x	10,89	x	3,39	x	4,00	x
Powiaty: Powiats:									
2	białobrzeski.....	13,06	3	11,54	19	6,85	5	4,26	20
3	ciechanowski.....	9,93	30	11,17	23	2,24	30	3,89	29
4	garwoliński	13,08	2	10,11	33	4,91	13	4,21	23
5	gostyniński	7,81	42	12,03	12	2,82	26	3,78	32
6	grodziski.....	10,76	18	10,39	31	3,98	16	3,28	37
7	grójecki.....	11,35	10	12,08	10	0,89	37	4,85	13
8	kozienicki	9,78	34	11,00	25	1,69	36	4,75	15
9	legionowski	10,24	25	9,09	39	0,84	38	3,38	36
10	lipski.....	8,31	41	13,90	1	3,51	21	5,57	4
11	łosicki.....	9,81	32	13,28	4	3,27	22	5,37	5
12	makowski.....	9,81	32	13,36	2	2,25	29	4,05	25
13	mínski	11,51	9	10,25	32	3,97	17	3,88	30
14	mławski	10,13	26	12,08	10	2,70	28	5,02	10
15	nowodworski.....	10,42	22	11,81	14	6,05	8	3,93	27
16	ostrołęcki	11,00	17	9,47	37	6,15	7	3,50	34
17	ostrowski.....	9,95	29	11,61	18	2,75	27	4,79	14
18	otwocki	11,17	11	10,67	28	3,62	20	4,17	24
19	piaseczyński	11,92	7	9,15	38	1,83	34	3,41	35
20	płocki	9,35	39	11,44	20	1,92	33	3,92	28
21	płoński.....	10,29	24	11,62	17	2,22	31	4,69	16
22	pruszkowski.....	11,03	15	9,82	34	5,54	10	3,70	33
23	przasnyski	11,60	8	10,67	28	3,27	22	4,25	21
24	przysuski	9,96	28	13,32	3	4,78	14	6,05	2
25	pułtuski	11,09	14	11,67	16	1,74	35	5,04	9
26	radomski	10,48	21	9,69	36	6,91	4	4,22	22
27	siedlecki	11,13	12	10,84	26	4,42	15	4,52	17
28	sierpecki.....	9,49	36	12,42	9	6,04	9	5,21	6
29	sochaczewski	10,59	20	10,76	27	–	x	4,35	19
30	sokołowski	9,70	35	12,59	8	3,79	19	5,62	3
31	szczytowicki	9,39	38	11,30	21	10,70	1	6,13	1
32	warszawski zachodni.....	10,61	19	9,80	35	6,49	6	2,80	41
33	węgrowski	11,03	15	11,84	13	–	x	5,21	6
34	wołomiński	13,52	1	9,00	40	2,13	32	3,03	40
35	wyszkowski	12,43	5	10,54	30	–	x	4,04	26
36	zwoleński	9,85	31	12,81	7	–	x	5,02	10
37	żuromiński	10,05	27	13,09	5	7,63	2	5,00	12
38	żyrardowski	10,40	23	12,97	6	3,80	18	5,05	8
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
39	Ostrołęka	11,13	12	8,65	42	5,14	11	2,77	42
40	Płock.....	9,09	40	11,30	21	7,31	3	3,20	38
41	Radom.....	9,43	37	11,73	15	2,97	25	4,42	18
42	Siedlce	12,67	4	8,88	41	5,08	12	3,11	39
43	m.st. Warszawa	12,02	6	11,12	24	3,06	24	3,83	31

Płodność kobiet Female fertility		Współczynnik dzietności ogólnej Total fertility rates		Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 popula- tion		Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały na 1000 ludności Internal and international migration of population for per- manent residence per 1000 population						Lp. No.
						napływ inflow		odpływ outflow		saldo net		
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position
47,16	x	1,5644	x	0,33	x	14,18	x	11,08	x	3,10	x	1
56,41	1	1,8544	1	1,52	8	10,26	24	11,78	29	-1,52	21	2
44,06	28	1,4506	27	-1,24	24	12,12	14	13,88	6	-1,76	22	3
55,50	2	1,8150	2	2,97	3	9,12	30	11,97	26	-2,85	27	4
34,38	42	1,1578	42	-4,22	41	9,12	30	11,46	32	-2,34	25	5
44,90	21	1,5812	15	0,36	17	26,31	3	13,01	11	13,31	1	6
49,89	7	1,6910	7	-0,73	21	12,17	13	12,70	16	-0,53	16	7
43,78	30	1,4515	26	-1,22	23	10,44	23	13,81	7	-3,37	31	8
41,90	35	1,5294	19	1,15	11	26,41	2	14,70	4	11,71	4	9
38,76	41	1,2820	41	-5,60	42	8,02	38	12,50	18	-4,49	35	10
45,05	20	1,4429	29	-3,46	39	7,25	41	12,86	14	-5,61	42	11
44,11	26	1,4394	30	-3,55	40	8,91	32	13,74	9	-4,83	39	12
48,19	10	1,6443	10	1,26	9	15,90	7	10,87	37	5,03	8	13
43,25	33	1,4253	32	-1,95	29	10,78	21	13,08	10	-2,30	24	14
44,11	26	1,4888	24	-1,39	26	12,78	11	11,28	34	1,50	11	15
46,28	17	1,4971	23	1,53	7	11,08	18	12,44	19	-1,35	20	16
43,51	31	1,4244	33	-1,66	27	7,68	40	11,82	28	-4,13	33	17
48,10	11	1,6644	9	0,49	16	14,30	9	12,14	23	2,16	9	18
47,48	14	1,7366	4	2,77	4	28,20	1	15,14	3	13,06	2	19
39,00	40	1,3324	40	-2,09	30	13,16	10	12,74	15	0,41	13	20
44,55	24	1,5101	21	-1,33	25	9,93	25	11,85	27	-1,92	23	21
46,51	16	1,6307	11	1,21	10	22,39	5	15,44	1	6,95	6	22
51,38	6	1,6885	8	0,93	12	8,06	36	12,59	17	-4,53	36	23
44,40	25	1,4484	28	-3,36	38	8,03	37	10,89	36	-2,86	28	24
47,03	15	1,5392	18	-0,58	20	12,57	12	10,76	38	1,81	10	25
43,27	32	1,4305	31	0,80	15	11,01	19	10,46	39	0,55	12	26
47,82	13	1,5672	16	0,29	18	10,80	20	11,67	31	-0,87	18	27
40,56	37	1,3419	38	-2,92	35	9,30	29	12,89	13	-3,59	32	28
45,66	18	1,5088	22	-0,16	19	11,51	16	11,78	29	-0,27	15	29
44,56	23	1,4674	25	-2,89	34	9,37	27	14,00	5	-4,63	38	30
40,24	38	1,3340	39	-1,91	28	9,34	28	12,00	25	-2,66	26	31
44,64	22	1,5839	14	0,81	14	25,43	4	12,94	12	12,50	3	32
49,11	9	1,5973	13	-0,81	22	8,13	35	12,41	21	-4,28	34	33
53,16	4	1,7919	3	4,51	1	22,37	6	12,44	19	9,92	5	34
52,36	5	1,7196	5	1,89	6	9,48	26	10,38	40	-0,89	19	35
42,40	34	1,3891	36	-2,96	36	8,80	33	12,12	24	-3,32	30	36
43,81	29	1,4240	34	-3,04	37	8,62	34	13,80	8	-5,19	41	37
45,10	19	1,5600	17	-2,57	33	11,49	17	11,36	33	0,13	14	38
48,09	12	1,6040	12	2,48	5	10,75	22	15,31	2	-4,56	37	39
39,10	39	1,3898	35	-2,20	31	7,92	39	11,18	35	-3,26	29	40
41,36	36	1,3822	37	-2,30	32	5,13	42	10,06	41	-4,93	40	41
53,80	3	1,7153	6	3,80	2	11,54	15	12,20	22	-0,66	17	42
49,46	8	1,5277	20	0,91	13	14,48	8	8,32	42	6,16	7	43

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r.

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018

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	lokata position	lokata position
1	WOJEWÓDZTWO	0,35	x	152	x	109,0	x	108,3
	VOIVODSHIP							
	Powiat białobrzeski							
2	gm. m-w. Białobrzegi.....	-0,04	125	133	68	103,0	101	103,7
3	gm. m-w. Wyśmierzyce.....	-0,58	218	26	301	96,2	273	95,4
4	gm. w. Promna.....	-0,14	143	47	192	94,7	292	96,1
5	gm. w. Radzanów.....	-0,13	140	47	192	97,9	234	86,9
6	gm. w. Stara Błotnica.....	0,40	70	55	152	95,5	281	61,3
7	gm. w. Stromiec.....	0,37	72	36	250	95,6	279	84,8
	Powiat ciechanowski							
8	m. Ciechanów	-0,21	157	1349	14	109,8	29	120,2
9	gm. m-w. Glinnojeck.....	-1,17	286	51	167	99,0	203	97,0
10	gm. w. Ciechanów	0,35	73	50	170	97,9	234	90,2
11	gm. w. Gołymin-Ośrodek	-1,01	271	34	266	100,5	158	81,7
12	gm. w. Grudusk.....	-0,96	268	37	248	101,8	138	113,0
13	gm. w. Ojrzeń	0,09	100	36	250	95,8	276	89,8
14	gm. w. Opinogóra Góra.....	-0,40	192	43	213	94,9	288	100,7
15	gm. w. Regimin.....	-0,16	147	45	206	96,1	274	100,0
16	gm. w. Sońsk.....	-0,54	208	50	170	96,4	267	114,5
	Powiat garwoliński							
17	m. Garwolin	0,65	49	792	29	106,9	49	87,4
18	m. Łaskarzew	-0,39	189	317	43	101,2	146	97,4
19	gm. m-w. Piława.....	0,02	112	142	63	102,3	123	72,3
20	gm. m-w. Żelechów	-0,13	140	96	89	98,3	223	84,4
21	gm. w. Borowie	0,06	105	65	125	94,9	288	92,1
22	gm. w. Garwolin.....	0,24	84	97	87	102,8	104	65,2
23	gm. w. Górzno	0,25	83	72	117	100,0	176	72,7
24	gm. w. Łaskarzew	-0,56	213	62	134	102,1	129	82,4
25	gm. w. Maciejowice	-0,53	206	40	225	92,6	304	107,3
26	gm. w. Miastków Kościelny.....	0,31	77	57	147	96,4	267	87,5
27	gm. w. Parysów.....	0,61	51	64	128	100,7	150	70,6
28	gm. w. Sobolew	0,17	90	87	96	102,7	110	79,6
29	gm. w. Trojanów	-0,82	246	49	175	101,6	141	103,2
30	gm. w. Wilga	-0,92	265	45	206	102,5	116	103,7
	Powiat gostyński							
31	m. Gostynin	-0,39	189	576	33	111,2	14	148,3
32	gm. m-w. Sanniki	-0,61	222	64	128	106,1	57	121,0
33	gm. w. Gostynin	-0,36	182	45	206	99,8	181	112,4
34	gm. w. Pacyna	-1,69	308	39	234	99,2	198	153,6
35	gm. w. Szczawin Kościelny	-0,88	258	38	240	100,5	158	119,0
	Powiat grodziski							
36	m. Milanówek	-0,56	213	1213	16	112,6	5	121,6
37	m. Podkowa Leśna	-0,54	208	380	40	111,4	12	151,0
38	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	2,08	8	444	37	110,6	22	82,7
39	gm. w. Baranów	0,42	66	70	118	100,1	171	84,2
40	gm. w. Jaktorów	1,59	13	222	50	105,0	73	80,5
41	gm. w. Żabia Wola	2,01	9	83	100	100,1	171	71,7

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population		Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population		Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population		Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population		Lp. No.
	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	
68,0	x	5,05	x	11,22	x	10,89	x	0,33	x	3,10	x 1
68,9	43	4,75	199	11,43	105	8,04	293	3,39	35	-2,52	174 2
59,1	274	6,50	32	11,91	78	16,24	16	-4,33	254	-1,08	142 3
66,5	90	5,88	72	15,69	8	15,51	27	0,18	120	-2,67	180 4
66,2	99	3,60	295	11,33	113	10,56	206	0,77	97	-3,09	191 5
60,4	252	6,78	20	15,82	7	11,86	138	3,95	24	-0,57	128 6
58,2	294	6,74	24	12,60	49	12,07	128	0,53	106	1,42	93 7
66,0	106	5,24	129	10,06	190	10,73	195	-0,68	154	-1,24	145 8
63,8	174	5,56	102	9,85	205	11,24	169	-1,39	179	-8,84	301 9
57,7	298	4,81	186	8,91	264	10,61	202	-1,70	190	7,64	29 10
60,9	245	4,95	172	9,89	202	14,06	61	-4,16	249	-5,99	264 11
63,8	174	4,68	211	8,81	269	9,91	230	-1,10	169	-10,19	309 12
58,9	281	5,81	82	11,15	118	13,47	73	-2,32	214	5,57	47 13
60,9	245	4,84	182	9,34	240	9,01	268	0,33	110	-4,17	226 14
59,0	277	5,60	98	9,21	247	12,41	113	-3,20	228	1,20	98 15
64,5	153	5,90	68	11,04	127	12,84	93	-1,80	197	-4,11	223 16
73,1	7	5,11	152	12,69	42	8,84	275	3,85	29	2,24	89 17
62,1	216	5,54	104	12,52	54	10,67	200	1,85	72	-5,75	255 18
64,3	160	6,26	42	12,80	38	8,99	269	3,81	30	-2,18	163 19
64,3	160	7,51	4	13,35	26	7,87	296	5,48	12	-5,84	258 20
63,3	192	6,54	30	14,23	15	11,53	152	2,69	52	-4,81	234 21
65,2	137	4,10	271	13,22	31	8,89	271	4,33	17	-0,53	125 22
64,3	160	5,21	133	16,39	3	10,72	196	5,67	9	-3,83	216 23
59,7	266	6,37	37	11,83	84	8,92	270	2,91	48	-6,55	274 24
61,0	241	6,15	47	10,43	159	12,72	101	-2,29	212	-4,00	221 25
67,5	66	6,38	36	16,88	1	10,71	197	6,18	6	-3,91	219 26
67,8	59	6,12	50	13,47	23	13,72	69	-0,24	134	3,43	70 27
66,1	102	4,96	169	14,64	12	9,80	236	4,84	15	-5,08	243 28
67,6	63	5,81	83	10,94	133	12,96	86	-2,03	204	-6,48	273 29
62,6	205	6,20	44	11,08	125	11,46	158	-0,38	141	-6,20	268 30
68,2	52	4,18	268	7,61	300	10,98	183	-3,38	234	-1,29	146 31
64,4	157	4,45	239	5,76	312	10,70	198	-4,94	268	-5,27	247 32
58,2	294	5,63	96	7,78	296	11,10	175	-3,31	232	-2,48	170 33
66,4	95	5,85	77	8,36	284	16,73	10	-8,36	305	-5,30	249 34
59,8	262	3,47	302	10,81	142	16,52	14	-5,71	285	-0,20	118 35
72,7	9	4,28	261	9,17	250	12,78	95	-3,61	239	-1,22	144 36
85,3	1	2,84	312	6,98	305	14,73	42	-7,75	302	2,58	82 37
69,3	37	4,71	207	11,44	102	9,53	251	1,91	68	18,36	7 38
64,7	149	4,76	193	9,91	200	13,15	81	-3,24	229	5,52	50 39
64,1	168	4,42	244	11,80	85	10,08	224	1,72	73	16,39	11 40
63,5	188	3,94	279	10,79	145	7,42	302	3,36	36	18,45	6 41

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018 (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	0,19	88	212	52	108,0	40
2	gm. m-w. Mogielnica.....	-0,66	229	62	134	100,7	150
3	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą ...	-1,23	290	49	175	105,8	62
4	gm. m-w. Warka	-0,05	127	95	91	105,1	69
5	gm. w. Belsk Duży	-0,70	235	61	138	103,6	91
6	gm. w. Błędów	-1,22	289	56	150	103,0	101
7	gm. w. Chynów.....	-0,05	127	73	113	98,5	219
8	gm. w. Goszczyn	-0,20	154	52	161	90,4	310
9	gm. w. Jasieniec.....	-0,04	125	50	170	99,5	189
10	gm. w. Pniewy	0,33	75	47	192	98,6	214
Powiat kozienicki							
11	gm. m-w. Kozienice	-0,43	196	122	76	104,8	76
12	gm. w. Garbatka-Letnisko.....	-0,84	251	68	119	102,0	133
13	gm. w. Główaczów	-0,21	157	39	234	94,3	296
14	gm. w. Gniewoszów	0,03	109	47	192	104,9	75
15	gm. w. Grabów nad Pilicą	-0,38	186	31	284	93,3	301
16	gm. w. Magnuszew.....	-0,09	132	48	181	95,8	276
17	gm. w. Sieciechów	-0,53	206	63	133	105,1	69
Powiat legionowski							
18	m. Legionowo	0,05	107	3993	1	111,5	10
19	gm. m-w. Serock	1,54	16	133	68	102,3	123
20	gm. w. Jabłonna	1,78	11	297	46	104,6	81
21	gm. w. Nieporęt.....	0,86	36	151	62	105,7	63
22	gm. w. Wieliszew	5,02	1	134	67	101,8	138
Powiat lipski							
23	gm. m-w. Lipsko.....	-0,68	233	82	101	102,5	116
24	gm. w. Chotcza.....	0,69	45	26	301	99,9	177
25	gm. w. Ciepielów	-0,59	220	41	220	99,5	189
26	gm. w. Rzecznów	-1,39	298	42	214	99,4	194
27	gm. w. Sienna	-0,85	254	40	225	99,7	183
28	gm. w. Solec nad Wisłą.....	-1,54	302	38	240	106,4	54
Powiat łosicki							
29	gm. m-w. Łosice	-0,43	196	89	94	105,2	67
30	gm. w. Huszlew.....	-0,25	168	24	307	95,6	279
31	gm. w. Olszanka	-1,66	307	34	266	100,5	158
32	gm. w. Platerów.....	-1,36	297	38	240	96,9	254
33	gm. w. Sarnaki	-1,87	312	24	307	102,5	116
34	gm. w. Stara Kornica	-1,05	278	40	225	97,4	246
Powiat makowski							
35	m. Maków Mazowiecki	-0,74	240	952	24	111,1	17
36	gm. m-w. Różan.....	-0,58	218	52	161	104,3	85
37	gm. w. Czerwonka.....	-1,57	304	24	307	97,0	253
38	gm. w. Karniewo.....	-0,36	182	40	225	100,7	150
39	gm. w. Krasnosielc.....	-0,22	160	38	240	100,1	171

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.						
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position						
68,6	48	4,32	258	11,43	103	9,88	234	1,56	78	3,34	73	1
68,3	51	3,52	301	12,04	68	13,52	71	-1,48	182	-3,29	197	2
69,6	33	4,73	205	9,84	206	15,71	21	-5,88	287	-5,11	244	3
65,6	121	4,78	190	12,46	57	12,46	111	0,00	123	-0,36	120	4
66,5	90	4,73	200	10,99	130	13,89	65	-2,90	223	-2,14	161	5
67,4	70	7,17	8	8,50	281	13,01	83	-4,51	258	-5,84	258	6
63,2	196	5,89	71	11,78	88	12,09	126	-0,30	136	-2,13	160	7
66,0	106	4,38	252	10,10	184	8,76	277	1,35	83	-2,02	155	8
65,9	111	5,20	134	11,33	112	11,15	173	0,19	119	-1,67	152	9
66,0	106	5,86	74	12,55	53	12,97	85	-0,42	142	6,70	34	10
68,5	50	5,08	155	9,46	231	10,50	207	-1,04	164	-4,91	237	11
64,9	145	6,88	15	8,65	278	12,59	104	-3,93	244	-3,34	199	12
60,3	255	6,51	31	11,64	94	12,89	89	-1,25	177	-1,94	154	13
67,3	74	4,08	273	11,23	115	12,76	97	-1,53	186	-0,77	134	14
63,4	189	4,85	180	9,44	232	10,21	220	-0,77	158	-1,02	140	15
62,5	209	5,77	87	9,76	210	9,47	256	0,30	111	-0,74	133	16
62,0	220	5,09	153	9,16	251	10,94	185	-1,78	196	-3,82	215	17
75,1	4	4,63	212	9,89	201	10,37	214	-0,48	146	2,62	81	18
63,7	180	4,73	201	9,40	236	9,60	245	-0,21	132	16,25	12	19
62,4	212	4,56	225	10,32	172	6,44	312	3,88	26	15,40	15	20
66,5	90	5,21	132	9,87	204	8,20	288	1,67	75	6,39	37	21
61,5	227	4,98	164	12,71	41	8,09	290	4,62	16	42,90	1	22
65,8	115	4,31	259	6,10	310	13,37	76	-7,27	299	-5,47	251	23
65,8	115	5,55	103	8,12	291	9,82	235	-1,71	193	5,55	48	24
62,8	201	6,10	55	9,69	217	13,27	77	-3,59	238	-5,02	242	25
62,4	212	4,75	196	8,83	267	12,90	87	-4,08	248	-9,28	303	26
68,6	48	5,45	112	10,38	165	15,66	23	-5,28	275	-1,53	150	27
73,3	6	5,04	159	8,87	266	16,54	13	-7,66	301	-5,65	254	28
69,4	34	5,06	157	11,60	95	9,57	248	2,03	66	-5,89	262	29
75,7	2	4,60	223	6,36	309	18,73	3	-12,37	313	1,41	94	30
70,2	25	3,68	290	11,04	128	17,39	7	-6,35	292	-9,70	304	31
66,0	106	6,11	53	8,14	290	14,45	47	-6,31	290	-3,66	207	32
65,3	132	5,04	160	7,76	297	13,22	80	-5,46	283	-9,23	302	33
64,2	166	2,91	310	10,79	144	14,73	41	-3,94	245	-4,98	241	34
70,4	23	5,49	110	7,63	299	12,41	112	-4,78	263	-2,54	176	35
68,1	53	7,23	7	11,97	75	12,65	103	-0,68	153	-2,94	188	36
61,4	231	6,02	61	9,40	235	15,79	19	-6,39	294	-9,77	305	37
63,9	172	5,58	100	12,32	61	11,93	134	0,39	108	-7,31	283	38
65,0	140	3,58	299	10,58	151	12,76	98	-2,18	208	-3,89	217	39

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018 (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	0,00	116	24	307	90,4	310
2	gm. w. Płoniawy-Bramura	-1,52	301	40	225	94,4	294
3	gm. w. Rzewniew	-0,57	215	24	307	92,4	305
4	gm. w. Sypniewo	-0,96	268	26	301	93,5	299
5	gm. w. Szelków	-0,78	243	32	282	94,4	294
Powiat miński							
6	m. Mińsk Mazowiecki	0,99	29	3096	6	111,2	14
7	m. Sulejówek	0,26	82	1021	19	111,5	10
8	gm. m-w. Halinów	1,56	15	256	47	103,2	98
9	gm. m-w. Kałuszyn	-0,92	265	62	134	98,1	229
10	gm. m-w. Mrozy	-0,18	149	60	139	104,1	87
11	gm. w. Cegłów	0,13	96	64	128	100,7	150
12	gm. w. Dębe Wielkie	1,43	20	133	68	102,0	133
13	gm. w. Dobre	-0,38	186	48	181	97,8	239
14	gm. w. Jakubów	0,49	59	59	143	99,6	187
15	gm. w. Latowicz	-0,17	148	48	181	95,8	276
16	gm. w. Mińsk Mazowiecki	0,44	65	136	64	102,7	110
17	gm. w. Siennica	0,08	103	67	121	102,7	110
18	gm. w. Stanisławów	0,45	63	64	128	99,4	194
Powiat pławski							
19	m. Mława	-0,03	124	898	26	110,3	24
20	gm. w. Dzierzgowo	-0,90	261	21	312	94,8	290
21	gm. w. Lipowiec Kościelny	-0,31	174	42	214	104,8	76
22	gm. w. Radzanów	-1,16	285	34	266	97,4	246
23	gm. w. Strzegowo	-0,67	230	35	262	97,9	234
24	gm. w. Stupsk	-0,86	255	41	220	102,0	133
25	gm. w. Szreńsk	-0,19	151	38	240	104,8	76
26	gm. w. Szydłowo	-0,75	242	38	240	98,6	214
27	gm. w. Wiecznia Kościelna	-0,07	129	34	266	98,3	223
28	gm. w. Wiśniewo	-0,83	248	53	157	96,3	270
Powiat nowodworski							
29	m. Nowy Dwór Mazowiecki	0,03	109	1015	20	108,6	35
30	gm. m-w. Nasielsk	-0,02	122	97	87	100,6	157
31	gm. m-w. Zakroczymski	-0,47	201	85	99	103,2	98
32	gm. w. Czosnów	0,29	78	77	107	103,5	92
33	gm. w. Leoncin	0,02	112	35	262	102,5	116
34	gm. w. Pomiechówek	-0,15	144	89	94	106,4	54
Powiat ostrołęcki							
35	gm. m-w. Myszyniec	0,14	95	46	201	96,3	270
36	gm. w. Baranowo	-1,30	293	33	279	97,7	242
37	gm. w. Czarnia	-1,27	291	27	296	98,7	212
38	gm. w. Czerwin	-0,23	164	30	290	97,4	246
39	gm. w. Goworowo	-0,84	251	38	240	96,4	267
40	gm. w. Kadzidło	-0,19	151	44	209	96,0	275

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.						
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position						
62,8	201	2,86	311	12,01	70	12,01	131	0,00	123	-8,00	291	1
59,3	270	4,81	187	9,24	245	18,85	2	-9,61	310	-5,55	253	2
69,1	42	7,94	3	9,83	208	11,72	143	-1,89	199	-3,78	213	3
64,6	150	4,50	231	10,81	141	12,31	118	-1,50	184	-7,81	290	4
68,0	55	5,16	140	7,33	302	12,76	99	-5,43	282	-3,26	195	5
69,4	34	4,43	243	12,19	64	9,05	266	3,15	41	6,10	42	6
70,0	27	4,41	247	10,50	157	11,87	137	-1,37	178	4,57	58	7
64,2	166	4,36	253	10,97	131	7,10	307	3,86	27	12,96	20	8
67,0	79	5,28	124	10,05	191	15,16	34	-5,11	270	-2,90	186	9
67,2	78	5,76	88	10,83	139	11,29	166	-0,46	144	-0,92	137	10
67,6	63	5,37	116	11,23	116	15,79	20	-4,56	260	4,39	59	11
64,5	153	4,47	235	12,43	58	8,26	286	4,18	20	12,24	23	12
64,9	145	5,82	81	10,14	183	12,47	110	-2,33	215	-1,00	139	13
65,0	140	5,14	145	13,44	24	14,23	57	-0,79	159	5,73	46	14
67,0	79	6,27	41	11,24	114	10,88	187	0,37	109	-3,69	209	15
59,3	270	3,79	286	12,10	65	8,24	287	3,86	28	5,03	53	16
67,5	66	4,42	245	11,79	87	10,58	204	1,21	87	-0,67	131	17
60,9	245	4,75	195	10,85	138	11,29	165	-0,45	143	3,27	74	18
62,5	209	4,87	178	9,99	196	10,57	205	-0,58	150	0,58	104	19
65,3	132	4,83	183	9,33	241	18,67	4	-9,33	309	-2,57	179	20
60,4	252	5,59	99	9,12	256	11,39	160	-2,28	211	-2,49	172	21
61,3	233	3,87	281	8,63	279	13,99	63	-5,36	277	-2,68	183	22
62,6	205	6,59	29	12,00	71	15,43	29	-3,43	235	-4,22	228	23
59,1	274	6,18	46	10,50	158	11,94	132	-1,44	181	-8,44	300	24
59,4	269	4,52	229	9,75	213	11,18	172	-1,43	180	-8,09	294	25
60,3	255	4,55	227	9,54	226	12,79	94	-3,25	230	-2,38	167	26
61,5	227	7,06	9	12,66	44	11,93	135	0,73	98	-3,17	193	27
59,5	268	4,52	230	9,04	260	12,05	130	-3,01	227	-4,90	235	28
66,8	82	4,47	237	10,92	134	11,24	170	-0,31	137	0,14	110	29
59,8	262	5,37	117	11,89	80	11,78	139	0,10	122	0,20	109	30
58,9	281	4,60	222	8,21	289	12,98	84	-4,76	262	-1,48	148	31
61,6	226	4,63	215	9,76	212	9,96	229	-0,20	131	4,93	55	32
63,8	174	4,49	232	8,27	287	12,77	96	-4,49	257	5,03	54	33
66,4	95	3,74	288	9,13	254	14,30	55	-5,17	271	4,73	56	34
55,6	311	6,12	52	10,51	156	9,27	263	1,24	85	-2,68	181	35
58,4	290	4,58	224	8,24	288	12,21	120	-3,97	246	-7,78	289	36
56,9	304	2,32	313	13,16	34	12,39	114	0,77	96	-10,84	313	37
68,1	53	4,87	177	9,93	199	10,13	222	-0,19	129	-2,53	175	38
64,3	160	6,10	56	10,88	136	13,39	75	-2,51	219	-6,21	269	39
55,1	312	5,95	67	9,10	257	7,61	299	1,49	79	-4,90	236	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018 (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.....	1,10	26	49	175	97,8	239
2	gm. w. Łyse.....	-0,41	193	34	266	97,3	251
3	gm. w. Olszewo-Borki	0,88	35	54	155	98,7	212
4	gm. w. Rzekuń.....	-1,03	274	82	101	98,0	231
5	gm. w. Troszyn.....	-1,07	279	31	284	100,4	162
Powiat ostrowski							
6	m. Ostrów Mazowiecka.....	-0,49	203	1012	21	109,0	34
7	gm. m-w. Brok	-0,73	238	26	301	100,1	171
8	gm. w. Andrzejewo	-1,15	284	35	262	99,9	177
9	gm. w. Boguty-Pianki.....	-1,70	309	29	294	93,2	303
10	gm. w. Małkinia Górska.....	-0,83	248	87	96	102,7	110
11	gm. w. Nur	-1,85	311	28	295	95,5	281
12	gm. w. Ostrów Mazowiecka	-0,32	176	46	201	98,2	228
13	gm. w. Stary Lubotyń	-0,48	202	34	266	97,6	243
14	gm. w. Szulborze Wielkie	-0,12	137	36	250	96,6	264
15	gm. w. Wąsowo	-0,59	220	36	250	100,2	169
16	gm. w. Zaręby Kościelne	-1,10	281	42	214	95,5	281
Powiat otwocki							
17	m. Józefów.....	0,57	54	862	27	110,4	23
18	m. Otwock.....	0,02	112	949	25	112,5	6
19	gm. m-w. Karczew.....	-0,36	182	195	54	108,6	35
20	gm. w. Celestynów.....	0,15	94	131	71	106,1	57
21	gm. w. Kotbiel	-0,21	157	77	107	103,9	89
22	gm. w. Osieck.....	0,56	56	53	157	106,2	56
23	gm. w. Sobienie-Jeziory.....	0,17	90	65	125	101,5	142
24	gm. w. Wiązowna.....	1,32	24	126	75	103,3	96
Powiat piaseczyński							
25	gm. m-w. Góra Kalwaria.....	0,73	43	186	57	106,1	57
26	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	-0,22	160	315	44	110,9	20
27	gm. m-w. Piaseczno	1,53	17	653	32	111,1	17
28	gm. m-w. Tarczyn.....	0,46	61	100	86	104,4	84
29	gm. w. Lesznowola	4,72	2	393	38	105,4	65
30	gm. w. Prażmów	1,78	11	127	74	105,0	73
Powiat płoński							
31	gm. m-w. Drobin	-0,83	248	55	152	101,4	143
32	gm. m-w. Gąbin	-0,22	160	75	110	106,5	52
33	gm. m-w. Wyszogród.....	-0,67	230	59	143	102,1	129
34	gm. w. Bielsk.....	-0,12	137	73	113	100,5	158
35	gm. w. Bodzanów	-0,02	122	60	139	100,7	150
36	gm. w. Brudzeń Duży.....	-0,15	144	52	161	97,9	234
37	gm. w. Bulkowo	-1,17	286	48	181	102,8	104
38	gm. w. Łąck.....	-0,39	189	57	147	105,9	61
39	gm. w. Mała Wieś	-1,29	292	55	152	102,3	123
40	gm. w. Nowy Duninów	0,68	47	27	296	102,4	122

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position
55,1	312	5,11	151	14,82	11	7,31
56,2	307	6,97	13	10,51	154	8,86
55,9	308	6,10	57	12,47	56	7,03
57,3	303	4,42	246	11,10	123	8,37
65,3	132	6,02	60	10,38	166	14,74
63,8	174	4,95	170	9,33	242	8,13
62,1	216	6,98	12	8,73	274	12,57
66,7	86	5,79	85	9,17	249	15,93
64,6	150	5,73	89	8,41	282	14,90
63,6	183	5,56	101	10,19	177	14,38
70,4	23	5,86	75	8,06	292	15,38
61,4	231	4,96	168	9,46	230	10,47
65,9	111	5,08	154	13,11	35	10,43
63,6	183	2,98	309	8,95	263	14,32
67,8	59	4,36	255	13,77	19	14,46
65,8	115	5,13	147	11,88	81	14,04
73,6	5	4,34	256	10,33	171	8,87
72,0	11	4,21	265	11,72	91	11,52
68,7	45	4,73	204	10,15	182	10,65
63,8	174	5,13	146	11,55	97	9,41
65,4	126	5,26	126	10,65	149	10,04
67,3	74	2,22	314	15,00	10	9,44
65,6	121	5,03	161	11,48	99	15,41
66,4	95	3,44	303	10,57	152	10,17
66,8	82	4,99	163	10,65	148	10,80
70,8	19	3,36	306	7,36	301	12,74
67,5	66	4,85	181	12,75	39	8,42
68,9	43	4,63	213	11,01	129	12,50
69,2	41	3,98	276	15,33	9	5,33
63,6	183	3,67	292	11,74	89	8,35
61,5	227	4,77	192	10,05	193	14,32
62,7	204	3,36	305	8,36	285	12,72
65,9	111	5,52	107	8,02	293	13,89
58,6	288	4,95	171	9,46	229	9,24
61,8	224	4,61	221	9,95	198	11,64
59,0	277	4,47	236	10,26	176	11,47
61,1	239	6,42	34	9,63	221	12,13
58,0	296	4,43	241	7,76	298	11,09
62,1	216	5,12	150	9,58	225	18,66
58,8	283	4,77	191	10,05	192	11,06
					179	-1,01
					161	7,04
					32	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018 (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 płoński (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Radzanowo.....	0,46	61	81	103	102,8	104
2	gm. w. Słubice	-0,31	174	46	201	98,8	208
3	gm. w. Słupno	1,45	19	104	84	101,2	146
4	gm. w. Stara Biała.....	0,69	45	107	81	99,9	177
5	gm. w. Staroźreby.....	-0,87	257	53	157	100,3	164
Powiat płoński							
6	m. Płońsk.....	-0,23	164	1911	9	113,5	2
7	m. Raciąż.....	-0,38	186	526	34	106,5	52
8	gm. w. Baboszewo	-0,71	236	49	175	99,0	203
9	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	-0,93	267	53	157	100,3	164
10	gm. w. Dzierzążnia	0,11	98	36	250	100,1	171
11	gm. w. Joniec.....	1,06	28	36	250	107,8	44
12	gm. w. Naruszewo.....	-0,49	203	40	225	98,0	231
13	gm. w. Nowe Miasto	0,28	80	40	225	96,9	254
14	gm. w. Płońsk.....	0,57	54	62	134	98,0	231
15	gm. w. Raciąż	-1,34	296	34	266	96,3	270
16	gm. w. Sochocin	0,21	85	48	181	103,2	98
17	gm. w. Załuski	-0,23	164	52	161	102,1	129
Powiat pruszkowski							
18	m. Piastów.....	-0,33	179	3934	2	111,1	17
19	m. Pruszków.....	0,89	34	3220	5	113,4	3
20	gm. m-w. Brwinów.....	0,83	39	381	39	107,9	43
21	gm. w. Michałowice	1,30	25	520	35	106,9	49
22	gm. w. Nadarzyn.....	2,29	7	186	57	107,4	45
23	gm. w. Raszyn	0,42	66	494	36	108,4	38
Powiat przasnyski							
24	m. Przasnysz	0,50	58	688	30	108,0	40
25	gm. m-w. Chorzele.....	-0,20	154	27	296	94,3	296
26	gm. w. Czernice Borowe.....	-1,02	272	32	282	90,7	309
27	gm. w. Jednorożec	-0,42	194	31	284	98,6	214
28	gm. w. Krasne	-1,03	274	36	250	98,9	205
29	gm. w. Krzynowłoga Mała	-0,32	176	19	314	95,2	287
30	gm. w. Przasnysz.....	-0,11	136	40	225	97,9	234
Powiat przysuski							
31	gm. m-w. Przysucha	-0,89	259	66	122	105,6	64
32	gm. w. Borkowice	0,00	116	50	170	101,0	149
33	gm. w. Gielniów	-0,84	251	58	145	102,3	123
34	gm. w. Klwów	0,85	37	39	234	102,0	133
35	gm. w. Odrzywół	-0,54	208	39	234	94,3	296
36	gm. w. Potworów	0,00	116	52	161	99,1	202
37	gm. w. Rusinów	-0,19	151	52	161	98,8	208
38	gm. w. Wieniawa	-0,90	261	51	167	99,2	198
Powiat puławski							
39	gm. m-w. Pułtusk	0,01	115	184	59	107,3	47
40	gm. w. Gzy.....	-1,09	280	37	248	89,9	312

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.						
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position						
57,5	301	3,80	285	9,14	253	9,73	240	-0,59	151	4,03	64	1
62,1	216	5,38	114	11,67	92	10,99	182	0,67	101	-4,94	240	2
60,0	260	4,49	233	9,36	238	6,41	313	2,95	46	15,52	14	3
54,9	314	4,73	203	9,12	255	9,37	259	-0,25	135	5,91	43	4
59,0	277	5,19	136	8,87	265	11,88	136	-3,00	226	-6,83	277	5
69,4	34	4,81	185	10,16	180	9,17	265	0,99	91	-3,60	205	6
57,5	301	4,75	197	11,54	98	9,51	253	2,04	65	-7,02	279	7
61,0	241	4,63	214	10,01	195	10,39	213	-0,38	140	-5,88	261	8
65,5	124	5,19	135	9,73	216	16,47	15	-6,75	297	-0,78	135	9
61,2	236	4,62	216	11,41	106	12,50	108	-1,09	167	-0,54	126	10
71,3	15	3,78	287	11,73	90	12,86	90	-1,14	170	14,00	18	11
63,6	183	4,40	251	10,37	168	14,29	56	-3,93	242	-1,57	151	12
62,6	205	4,26	263	10,43	161	9,58	247	0,85	94	-0,43	121	13
56,7	305	4,33	257	9,80	209	11,71	144	-1,91	200	7,13	30	14
60,8	249	6,77	21	8,79	270	15,44	28	-6,65	296	-7,60	287	15
65,3	132	4,61	219	11,44	100	10,42	212	1,02	90	-0,17	115	16
62,8	201	5,12	149	11,12	122	10,94	184	0,18	121	-3,18	194	17
75,4	3	5,33	120	10,08	187	11,18	171	-1,10	168	-0,62	129	18
70,7	20	5,15	142	12,89	37	10,03	226	2,86	49	6,45	36	19
69,3	37	4,26	262	10,53	153	10,76	194	-0,23	133	7,11	31	20
71,8	12	4,30	260	6,70	306	7,76	298	-1,06	166	12,67	21	21
62,6	205	4,80	188	10,27	175	7,91	295	2,36	58	23,20	4	22
69,8	32	4,48	234	11,41	107	9,56	249	1,85	71	1,20	97	23
70,7	20	4,71	208	11,05	126	9,59	246	1,45	81	-2,27	164	24
60,4	252	6,00	62	11,90	79	12,10	125	-0,20	130	-4,92	238	25
65,0	140	4,43	242	12,50	55	11,72	142	0,78	95	-8,33	299	26
57,9	297	4,88	176	10,32	173	11,02	180	-0,70	156	-3,07	189	27
65,5	124	4,40	250	10,72	147	11,27	168	-0,55	148	-12,10	314	28
65,9	111	4,90	174	13,84	17	8,07	291	5,77	8	-8,07	292	29
63,7	180	5,23	130	12,66	45	11,28	167	1,38	82	-3,30	198	30
64,3	160	6,85	17	8,69	276	10,78	193	-2,09	206	-5,85	260	31
65,7	120	6,74	25	9,76	211	14,64	44	-4,88	266	4,18	61	32
67,4	70	3,68	290	9,09	259	17,10	9	-8,01	303	-3,46	200	33
66,1	102	3,82	284	13,23	30	14,40	48	-1,18	172	2,35	87	34
65,4	126	5,50	109	5,50	313	17,54	6	-12,05	312	-5,76	256	35
59,0	277	6,59	28	12,72	40	11,54	150	1,18	89	-0,24	119	36
61,5	227	4,20	266	10,03	194	10,50	208	-0,47	145	-2,10	157	37
61,1	239	5,25	128	12,57	50	14,64	45	-2,06	205	-5,25	246	38
63,4	189	5,36	118	9,95	197	11,00	181	-1,06	165	2,72	80	39
64,6	150	6,27	40	9,41	234	14,89	38	-5,49	284	0,52	106	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018 (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 puławski (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Obryte.....	0,06	105	34	266	95,4	285
2	gm. w. Pokrzywnica.....	0,16	92	41	220	98,3	223
3	gm. w. Świecze	-0,45	198	49	175	97,4	246
4	gm. w. Winnica	-0,10	134	36	250	103,7	90
5	gm. w. Zatory	0,60	52	40	225	102,8	104
Powiat radomski							
6	m. Pionki.....	-1,03	274	1001	22	108,6	35
7	gm. m-w. Ilża	-0,79	244	58	145	103,4	93
8	gm. m-w. Skaryszew.....	0,62	50	86	98	100,7	150
9	gm. w. Gózd	1,33	22	114	79	97,8	239
10	gm. w. Jastrzębia.....	-0,07	129	78	106	97,6	243
11	gm. w. Jedlińsk	0,58	53	105	83	98,9	205
12	gm. w. Jedlnia-Letnisko.....	0,66	48	194	55	102,5	116
13	gm. w. Kowala.....	0,72	44	163	60	99,3	197
14	gm. w. Pionki.....	-0,15	144	44	209	99,9	177
15	gm. w. Przytyk.....	-0,26	170	54	155	98,8	208
16	gm. w. Wierzbica	-0,82	246	103	85	95,3	286
17	gm. w. Wolanów	-0,01	121	107	81	99,6	187
18	gm. w. Zakrzew	0,99	29	135	66	99,2	198
Powiat siedlecki							
19	gm. m-w. Mordy	-0,63	225	34	266	102,0	133
20	gm. w. Domanice.....	-0,08	131	56	150	99,4	194
21	gm. w. Korczew	-1,58	305	25	305	94,8	290
22	gm. w. Kotuń	-0,57	215	57	147	102,2	128
23	gm. w. Mokobody.....	-0,46	199	42	214	93,3	301
24	gm. w. Paprotnia.....	-0,62	223	31	284	87,1	314
25	gm. w. Przesmyki	-1,43	299	27	296	98,1	229
26	gm. w. Siedlce.....	0,95	31	129	73	100,3	164
27	gm. w. Skórzec	0,84	38	66	122	98,3	223
28	gm. w. Suchożebry	-0,26	170	46	201	96,7	257
29	gm. w. Wiśniew	-0,12	137	46	201	98,5	219
30	gm. w. Wodynie	-0,90	261	38	240	96,7	257
31	gm. w. Zbuczyn	-0,13	140	48	181	99,8	181
Powiat sierpecki							
32	m. Sierpc.....	-0,74	240	969	23	111,6	8
33	gm. w. Gozdowo	-0,23	164	47	192	97,4	246
34	gm. w. Mochowo	-0,67	230	42	214	98,4	222
35	gm. w. Rościszewo	-0,55	212	36	250	99,5	189
36	gm. w. Sierpc.....	-1,21	288	47	192	98,8	208
37	gm. w. Szczutowo	0,93	32	39	234	101,4	143
38	gm. w. Zawidz	-1,56	303	36	250	98,5	219
Powiat sochaczewski							
39	m. Sochaczew	-0,89	259	1392	12	110,2	25
40	gm. w. Brochów	0,05	107	36	250	100,3	164

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.						
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position						
66,0	106	6,22	43	13,69	21	15,35	32	-1,66	188	4,15	63	1
64,0	170	6,41	35	10,41	162	10,21	219	0,20	118	3,80	66	2
55,9	308	4,76	194	10,17	179	11,68	147	-1,51	185	-0,43	122	3
66,1	102	7,29	6	12,39	60	9,48	255	2,92	47	-3,16	192	4
61,9	223	3,92	280	16,09	4	12,17	122	3,92	25	0,21	108	5
66,6	88	5,51	108	7,83	294	11,45	159	-3,62	240	-6,75	276	6
67,7	62	5,81	83	9,32	243	12,90	88	-3,58	236	-2,30	165	7
61,0	241	4,91	173	11,39	109	8,67	278	2,73	50	3,07	75	8
56,6	306	7,00	11	13,32	27	7,79	297	5,53	11	5,87	44	9
61,3	233	5,86	76	10,86	137	10,86	188	0,00	123	0,71	100	10
60,8	249	5,54	106	11,84	83	9,76	237	2,08	63	3,46	69	11
58,6	288	4,18	267	10,81	140	10,26	217	0,55	104	6,16	41	12
58,4	290	5,44	113	10,89	135	7,59	301	3,30	37	2,39	86	13
57,7	298	5,38	115	8,37	283	9,56	250	-1,20	173	0,60	102	14
61,3	233	5,61	97	12,32	62	10,27	216	2,05	64	-3,56	202	15
59,8	262	6,86	16	10,65	150	11,47	157	-0,82	160	-5,53	252	16
58,7	285	4,86	179	9,83	207	6,67	311	3,16	40	-2,49	171	17
57,7	298	5,25	127	11,13	121	7,11	306	4,02	21	6,18	39	18
67,3	74	5,12	148	11,44	101	14,34	52	-2,90	224	-3,07	190	19
62,2	215	6,83	18	13,28	28	7,21	305	6,07	7	-6,07	265	20
71,0	18	5,30	122	4,92	314	16,65	12	-11,73	311	-1,51	149	21
64,3	160	3,63	294	10,30	174	12,06	129	-1,76	195	-2,81	184	22
65,1	139	5,98	65	8,77	271	12,36	116	-3,59	237	-2,39	168	23
63,7	180	6,63	27	8,97	262	10,92	186	-1,95	202	-3,90	218	24
70,5	22	9,40	1	6,58	307	14,72	43	-8,14	304	-8,14	296	25
59,7	266	5,29	123	11,19	117	8,05	292	3,14	42	6,61	35	26
60,3	255	3,98	277	13,59	22	8,34	285	5,26	14	2,95	78	27
65,6	121	5,34	119	13,02	36	12,17	123	0,85	93	-4,06	222	28
58,7	285	7,98	2	13,18	33	9,89	232	3,30	39	-4,16	225	29
64,0	170	7,01	10	9,50	227	14,92	36	-5,43	281	-5,20	245	30
66,3	98	6,73	26	12,57	51	10,29	215	2,28	59	-3,76	212	31
66,9	81	4,04	274	8,35	286	13,72	68	-5,37	278	-1,83	153	32
60,5	251	6,05	59	11,43	104	14,12	59	-2,69	220	-0,84	136	33
55,7	310	6,27	39	9,74	214	9,90	231	-0,17	127	-6,93	278	34
58,7	285	6,75	23	9,40	237	11,08	177	-1,69	189	-6,75	275	35
58,3	292	5,79	86	9,88	203	10,59	203	-0,71	157	-7,63	288	36
59,8	262	5,54	105	14,08	16	11,08	178	3,00	44	5,54	49	37
59,1	274	4,17	269	7,31	303	13,27	78	-5,96	289	-7,45	285	38
67,3	74	4,97	167	10,15	181	11,71	145	-1,56	187	-7,12	280	39
65,0	140	3,22	308	8,74	273	11,50	155	-2,76	221	3,91	65	40

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r. (cd.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018 (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
1	Powiat sochaczewski (dok.) (cont.)						
1	gm. w. Iłów	0,42	66	48	181	100,4	162
2	gm. w. Młodzieszyn	-0,79	244	47	192	100,2	169
3	gm. w. Nowa Sucha	0,93	32	74	111	105,3	66
4	gm. w. Rybno	0,00	116	48	181	103,4	93
5	gm. w. Sochaczew.....	1,53	17	120	77	98,9	205
6	gm. w. Teresin	0,42	66	131	71	103,3	96
	Powiat sokólski						
7	m. Sokół Podlaski	0,08	103	1082	18	110,2	25
8	gm. m-w. Kosów Lacki	-1,73	310	30	290	96,5	266
9	gm. w. Bielany	-0,33	179	33	279	96,7	257
10	gm. w. Cerańów.....	-1,90	313	20	313	91,9	306
11	gm. w. Jabłonna Lacka.....	-2,07	314	30	290	106,0	60
12	gm. w. Repki.....	-1,33	295	31	284	96,7	257
13	gm. w. Sabnie	0,11	98	34	266	99,7	183
14	gm. w. Sokołów Podlaski.....	-0,22	160	44	209	93,5	299
15	gm. w. Sterdyń.....	-1,64	306	30	290	101,8	138
	Powiat szydłowiecki						
16	gm. m-w. Szydłowiec	-0,25	168	136	64	102,5	116
17	gm. w. Chlewińska.....	-0,63	225	48	181	102,1	129
18	gm. w. Jastrząb	-0,57	215	96	89	102,3	123
19	gm. w. Mirów	0,33	75	73	113	91,5	308
20	gm. w. Orońsko	0,47	60	73	113	96,9	254
	Powiat warszawski zachodni						
21	gm. m-w. Błonie	0,35	73	252	48	110,1	27
22	gm. m-w. Łomianki.....	1,88	10	688	30	108,0	40
23	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki	2,56	5	346	42	109,6	31
24	gm. w. Izabelin	0,09	100	163	60	107,4	45
25	gm. w. Kampinos.....	0,39	71	51	167	102,6	114
26	gm. w. Leszno	0,80	41	81	103	107,3	47
27	gm. w. Stare Babice.....	1,33	22	298	45	105,1	69
	Powiat węgrowski						
28	m. Węgrów.....	-0,73	238	357	41	108,1	39
29	gm. m-w. Łochów.....	-0,20	154	91	93	101,4	143
30	gm. w. Grębków.....	-0,09	132	34	266	96,7	257
31	gm. w. Korytnica	-0,65	227	35	262	91,8	307
32	gm. w. Liw	-0,54	208	44	209	97,1	252
33	gm. w. Miedzna.....	-0,90	261	33	279	102,8	104
34	gm. w. Sadowne	-0,32	176	41	220	103,4	93
35	gm. w. Stoczek.....	-0,68	233	34	266	95,5	281
36	gm. w. Wierzbno.....	-1,14	282	27	296	89,9	312
	Powiat wołomiński						
37	m. Kobyłka	2,53	6	1207	17	106,7	51
38	m. Marki	3,76	3	1297	15	109,8	29
39	m. Ząbki	2,62	4	3343	4	111,2	14

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.						
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position						
67,5	66	4,71	210	11,85	82	9,74	238	2,11	62	-1,14	143	1
63,2	196	3,39	304	9,28	244	14,10	60	-4,82	264	-0,18	116	2
64,4	157	4,22	264	12,65	47	9,64	244	3,01	43	6,33	38	3
65,8	115	6,33	38	11,80	86	11,51	154	0,29	112	0,29	107	4
60,0	260	4,53	228	10,07	189	8,78	276	1,29	84	14,05	17	5
63,8	174	5,67	94	11,60	96	8,63	280	2,96	45	2,96	77	6
68,0	55	5,17	138	10,40	163	9,71	241	0,69	100	-0,74	132	7
63,3	192	6,10	54	7,26	304	16,17	17	-8,91	307	-10,56	312	8
70,1	26	4,40	249	12,65	46	10,45	210	2,20	60	-6,33	272	9
67,4	70	4,89	175	5,78	311	14,22	58	-8,44	306	-4,00	220	10
67,4	70	5,27	125	9,22	246	15,59	25	-6,37	293	-10,54	311	11
69,3	37	3,60	297	9,66	219	15,53	26	-5,87	286	-8,33	298	12
71,8	12	4,62	218	11,40	108	7,60	300	3,80	31	-4,62	232	13
65,4	126	5,98	64	11,14	119	11,30	163	-0,17	128	-0,50	124	14
69,3	37	6,77	22	6,52	308	21,06	1	-14,54	314	-7,52	286	15
63,3	192	4,78	189	8,66	277	9,88	233	-1,22	175	-3,67	208	16
60,9	245	4,17	270	9,35	239	15,69	22	-6,34	291	0,00	111	17
58,8	283	3,64	293	10,73	146	11,31	161	-0,58	149	-6,33	271	18
58,3	292	3,87	281	11,09	124	10,83	190	0,26	113	-1,03	141	19
61,2	236	6,43	33	9,47	228	11,67	148	-2,20	209	0,00	111	20
71,1	16	5,83	78	11,99	73	12,36	115	-0,37	139	3,56	68	21
67,9	58	4,46	238	9,68	218	8,02	294	1,66	76	15,58	13	22
68,7	45	4,81	184	13,70	20	9,71	242	3,99	22	21,88	5	23
66,6	88	3,96	278	7,83	295	9,52	252	-1,70	191	4,62	57	24
63,3	192	6,89	14	10,34	170	9,65	243	0,69	99	5,74	45	25
64,5	153	5,03	162	9,17	248	11,94	133	-2,76	222	12,13	25	26
66,2	99	4,75	198	8,76	272	8,54	281	0,21	116	12,49	22	27
66,1	102	4,72	206	9,59	223	10,22	218	-0,63	152	-7,16	281	28
65,3	132	5,64	95	12,07	66	10,84	189	1,23	86	-2,18	162	29
71,1	16	5,82	80	13,22	32	12,54	106	0,67	102	-3,58	204	30
66,2	99	6,07	58	10,38	167	12,29	119	-1,92	201	-4,15	224	31
64,1	168	6,18	45	12,22	63	11,69	146	0,54	105	-5,78	257	32
69,9	28	5,69	92	10,09	185	15,01	35	-4,92	267	-3,62	206	33
64,8	147	6,12	51	11,39	110	13,27	79	-1,87	198	-2,55	177	34
66,7	86	5,22	131	8,83	268	12,84	92	-4,01	247	-2,41	169	35
69,9	28	3,60	296	10,09	186	14,77	39	-4,68	261	-10,09	308	36
63,9	172	5,67	93	15,95	5	6,91	309	9,04	3	17,49	9	37
62,3	214	5,71	90	15,83	6	7,39	303	8,44	4	26,74	3	38
61,2	236	6,13	49	16,62	2	6,71	310	9,91	2	17,53	8	39

Tablica 2 (73). Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2018 r. (dok.)

Table 2 (73). Selected demographic rates and positions by gminas in 2018 (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	0,29	78	221	51	111,6	8
2	gm. m-w. Radzymin.....	1,59	13	209	53	105,2	67
3	gm. m-w. Tłuszcza	0,18	89	194	55	104,0	88
4	gm. m-w. Wołomin	0,16	92	842	28	109,9	28
5	gm. w. Dąbrówka	0,81	40	74	111	99,7	183
6	gm. w. Jadów	-0,18	149	65	125	99,2	198
7	gm. w. Klembów	0,55	57	115	78	102,6	114
8	gm. w. Poświętne	0,45	63	60	139	100,7	150
9	gm. w. Strachówka	-0,33	179	25	305	94,6	293
Powiat wyszkowski							
10	gm. m-w. Wyszków	0,03	109	239	49	104,5	82
11	gm. w. Brańszczyk	-0,26	170	50	170	102,9	103
12	gm. w. Długosiodło	-0,46	199	47	192	97,5	245
13	gm. w. Rząśnik	0,21	85	42	214	98,6	214
14	gm. w. Somianka	0,20	87	48	181	96,7	257
15	gm. w. Zabrodzie	1,09	27	64	128	99,5	189
Powiat zwoleński							
16	gm. m-w. Zwolenie	-0,86	255	93	92	104,5	82
17	gm. w. Kazanów	-0,50	205	48	181	96,7	257
18	gm. w. Policzna	-1,03	274	49	175	98,3	223
19	gm. w. Przytęk	-0,96	268	47	192	100,3	164
20	gm. w. Tczów	-0,10	134	68	119	96,6	264
Powiat żuromiński							
21	gm. m-w. Bieżuń	-1,32	294	41	220	99,7	183
22	gm. m-w. Żuromin	-0,37	185	109	80	104,3	85
23	gm. w. Kuczbork-Osada	-1,14	282	39	234	102,8	104
24	gm. w. Lubowidz	-1,02	272	36	250	104,7	79
25	gm. w. Lutocin	-1,47	300	34	266	98,6	214
26	gm. w. Siemiatkowo	-0,26	170	31	284	101,1	148
Powiat żyrardowski							
27	m. Żyrardów	-0,62	223	2787	7	113,2	4
28	gm. m-w. Mszczonów	-0,42	194	76	109	109,6	31
29	gm. w. Puszcza Mariańska	0,00	116	60	139	104,7	79
30	gm. w. Radziejowice	1,38	21	79	105	105,1	69
31	gm. w. Wiśkitki	0,13	96	66	122	99,5	189
Powiat m. Ostrołęka							
32	m. Ostrołęka	0,09	100	1562	11	109,5	33
Powiat m. Płock							
33	m. Płock	-0,65	227	1363	13	112,1	7
Powiat m. Radom							
34	m. Radom	-0,72	237	1905	10	110,7	21
Powiat m. Siedlce							
35	m. Siedlce	0,28	80	2444	8	111,4	12
Powiat m.st. Warszawa							
36	m.st. Warszawa	0,76	42	3437	3	117,4	1
							128,3
							41

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age	Małżeństwa na 1000 ludności Marriages per 1000 population	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population	Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności Total net migration for permanent residence per 1000 population	Lp. No.						
lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position						
69,9	28	4,04	275	10,40	163	11,54	151	-1,14	171	5,29	51	1
65,0	140	4,10	272	12,57	52	10,70	199	1,86	69	14,10	16	2
61,7	225	5,15	144	11,95	76	10,00	228	1,95	67	-0,45	123	3
68,7	45	5,17	139	11,66	93	9,03	267	2,62	54	-0,96	138	4
65,4	126	5,95	66	13,27	29	9,30	262	3,97	23	3,35	72	5
63,4	189	5,15	143	10,17	178	14,40	49	-4,23	251	0,53	105	6
64,4	157	5,07	156	13,38	25	9,73	239	3,65	33	3,65	67	7
60,2	258	5,48	111	11,92	77	9,34	260	2,58	55	1,93	90	8
63,2	196	5,82	79	13,83	18	17,11	8	-3,28	231	-2,91	187	9
62,0	220	5,30	121	12,61	48	9,31	261	3,30	38	-2,51	173	10
63,2	196	4,36	254	11,39	111	16,72	11	-5,33	276	0,00	111	11
62,5	209	4,98	166	12,00	72	11,74	140	0,26	114	-3,70	210	12
63,6	183	3,71	289	11,98	74	10,13	223	1,85	70	0,00	111	13
65,4	126	5,90	69	14,29	14	10,00	227	4,29	19	1,25	96	14
65,8	115	7,29	5	12,04	67	9,50	254	2,54	56	9,33	27	15
64,5	153	4,73	202	9,66	220	12,09	127	-2,43	216	-2,10	158	16
61,0	241	4,40	248	10,35	169	12,33	117	-1,98	203	-1,32	147	17
59,3	270	6,82	19	9,15	252	14,36	51	-5,20	273	-6,28	270	18
66,5	90	6,13	48	8,55	280	13,06	82	-4,52	259	-6,13	267	19
63,0	200	5,89	70	12,39	59	13,41	74	-1,02	163	-2,03	156	20
59,3	270	4,55	226	8,71	275	13,66	70	-4,95	269	-8,12	295	21
60,1	259	5,86	73	9,59	224	10,83	191	-1,24	176	-4,76	233	22
67,6	63	3,34	307	10,43	160	15,65	24	-5,22	274	-3,76	211	23
65,2	137	4,61	220	10,08	188	15,27	33	-5,19	272	-4,47	230	24
67,8	59	4,62	217	9,00	261	13,85	67	-4,85	265	-8,08	293	25
65,4	126	6,00	63	14,57	13	12,85	91	1,71	74	-2,57	178	26
72,5	10	5,16	141	10,51	155	13,50	72	-2,99	225	-2,89	185	27
66,5	90	5,70	91	10,96	132	11,31	162	-0,35	138	-2,68	182	28
66,8	82	3,59	298	9,61	222	13,89	66	-4,28	253	4,17	62	29
64,8	147	3,83	283	10,79	143	12,53	107	-1,74	194	16,71	10	30
62,0	220	3,55	300	9,74	215	12,17	121	-2,43	217	2,54	83	31
66,8	82	5,05	158	11,13	120	8,65	279	2,48	57	-4,56	231	32
69,9	28	4,44	240	9,09	258	11,30	164	-2,20	210	-3,26	196	33
68,0	55	4,71	209	9,43	233	11,73	141	-2,30	213	-4,93	239	34
71,6	14	4,98	165	12,67	43	8,88	272	3,80	32	-0,66	130	35
73,0	8	5,18	137	12,02	69	11,12	174	0,91	92	6,16	40	36

Uwagi metodologiczne

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 maja 2002 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- od 2010 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 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).

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 wielkości dla gmin.

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:

Methodological notes

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 20th May 2002 as well as data of current reporting,
- since 2010 on the basis of the results of the Population and Housing Census as of 31st March 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).

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, voivodships and Poland as a whole are derived by applicable adding up of the numbers for gminas.

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:

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

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 poły stały.

Dane podano w każdorazowym podziale administracyjnym, z wyjątkiem danych:

- dla 2000 r., które podano według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 2002 r.,
- dla 2010 r., które podano według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 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.

2. 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.

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

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.

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 31st December 2002,
- for 2010, which were given according to administrative division as of 31st December 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.

2. 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.

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

3. Biologiczne grupy wieku:

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

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

5. 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.

6. Wskaźnik feminizacji – liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn.

7. Mediana wieku (wiek środkowy) ludności – parametr wyznaczający granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

8. Współczynnik obciążenia demograficznego – liczba osób w wieku nieprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym.

9. Wskaźnik starości demograficznej – udział osób w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności.

10. Indeks starości – liczba osób w wieku 65 lat i więcej przypadająca na 100 osób w wieku 0–14 lat (liczba dziadków na 100 wnuczków).

11. 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;

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

3. Biological age groups:

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

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

5. 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.

6. Femininity ratio – females per 100 males.

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

8. Age dependency ratio – the number of population of non-working age per 100 persons of working age.

9. Old age ratio – share of population at age 65 and more in the total population.

10. Ageing index – the number of population at age 65 and more per 100 population at age 0–14 (number of grandparents per 100 grandchildren).

11. 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 the 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 the 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;

- 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 zamieszkali za granicą;
- urodzenia – według miejsca zamieszkania matki noworodka;
- zgony – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

12. Dane o małżeństwach uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego.

Od 1999 r. – na mocy ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. (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 małżeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego.

Małżeństwa wyznaniowe ze skutkami cywilnymi mogą być zawierane jedynie w dziesięciu Kościołach i Związkach Wyznaniowych: Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

13. 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.

14. Współczynniki reprodukcji ludności:

- **współczynnik dzietności kobiet** oznacza liczbę dzieci, którą urodziłaby przeciętnie kobieta

- divorces – according to the plaintiff's place of residence (in the 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.

12. The data on marriages refers to marriages contracted according to lawful rules at the civil status offices.

Since 1999 – according to the Act dated 24th July 1998 (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 canon 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.

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-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

13. 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.

14. Reproduction rates:

- **total fertility rate** refers to the average number of children who would be born by a woman dur-

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 częstotliwych współczynników płodności z tego okresu za niezmienne,

- **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 (niezmienne współczynniki płodności).

15. Współczynnik dynamiki demograficznej jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

16. 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. W niniejszej edycji publikacji dane o urodzeniach żywych według kolejności urodzenia dziecka dotyczą 2017 r.; przyczyną rezygnacji z danych za 2018 r. jest niedostateczna ich jakość (brak kompletności) w związku z wprowadzeniem przez Ministerstwo Zdrowia nowych wzorów kart urodzenia.

17. Przyrost naturalny ludności obliczono jako różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

18. Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekommendowanej 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.

19. Przy opracowywaniu danych o zgonach według przyczyn przyjmuje się wyjściową przyczynę zgonu. Za przyczynę wyjściową uważa się chorobę stano-

ing 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).

15. Demographic dynamics rate is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

16. 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. In this edition of the publication, data on live births according to the child's birth order refer to 2017; the reason for resigning from data for 2018 is their inadequate quality (lack of completeness) due to the introduction of new birth card designs by the Ministry of Health.

17. Natural increase of the population accounts for the difference between the number of live births and deaths in a given period.

18. 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.

19. 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 mor-

wiączą 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 tabelach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

skrót	abbreviation
--------------	---------------------

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych

Diseases of blood and blood-forming organs

Wady rozwojowe wrodzone

Congenital anomalies

Objawy i stany niedokładnie określone

Symptoms and ill-defined conditions

20. Dane o migracjach ludności pochodzą z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej ewidencji ludności¹ 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).

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.

bid 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:

pełna nazwa

full name

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych

Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne

Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities

Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych jednostek chorobowych gdzie indziej niesklasyfikowane
Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified

20. Data regarding migration of the population are based on documentation¹ 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).

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.

¹ Ustawa z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 657).

The Act dated 24th September 2010 on Registration of Population (uniform text: Journal of Laws 2017 item 657).

21. 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 wewnętrzwojewódzki**, 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).

22. 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 grudnia każdego roku (opisują zasoby, a nie strumienie migracyjne). Źródłem informacji jest ewidencja gmin (dokumentacja meldunkowa).

23. 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 czerwca).

Współczynnik zgonów niemowląt jest liczony w odniesieniu do urodzeń żywych.

21. 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 temporally) 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 Warsaw capital city 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).

22. 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 31st December of each year (they concern migration stocks, not migration flows). The source of information is gmina's register (notification documents).

23. 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 30th June).

Rate of deaths of newborns is calculated in regard to live births.

24. 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 ubykiem 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 ubykiem 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).

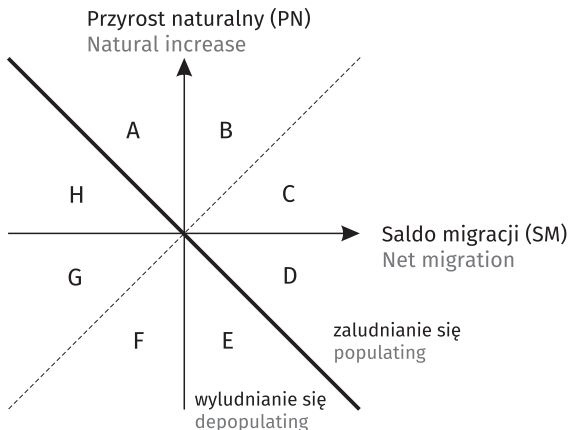
Typ badanej jednostki określa się odczytując relację obu zmiennych przy wykorzystaniu układu współrzędnych (oraz dodatkowo wprowadzonych przekątnych), w którym oś rzędnych odpowiada wartościom współczynnika przyrostu naturalnego, a oś odciętych wartościom współczynnika salda migracji stałej w badanym okresie.

24. 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 rates 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 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.



25. 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.

26. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

27. Szczegółowe informacje metodologiczne są dostępne w Zeszytach metodologicznych:

- Ruch naturalny. Bilans ludności <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/ludnosc/zeszyt-metodologiczny-ruch-naturalnybilans-ludnosci,37,1.html>,
- Migracje ludności <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/migracje-zagraniczne-ludnosci/zeszytmetodologiczny-migracje-ludnosci,15,1.htm>.

25. 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 powiaty – 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.

26. Due to the rounding of data, in some cases sums of component may slightly differ from the amount given in the item “total”.

27. Detailed methodological information is available in the Demographic Yearbook.

ISSN 1643-5818

Cena 18,00 zł