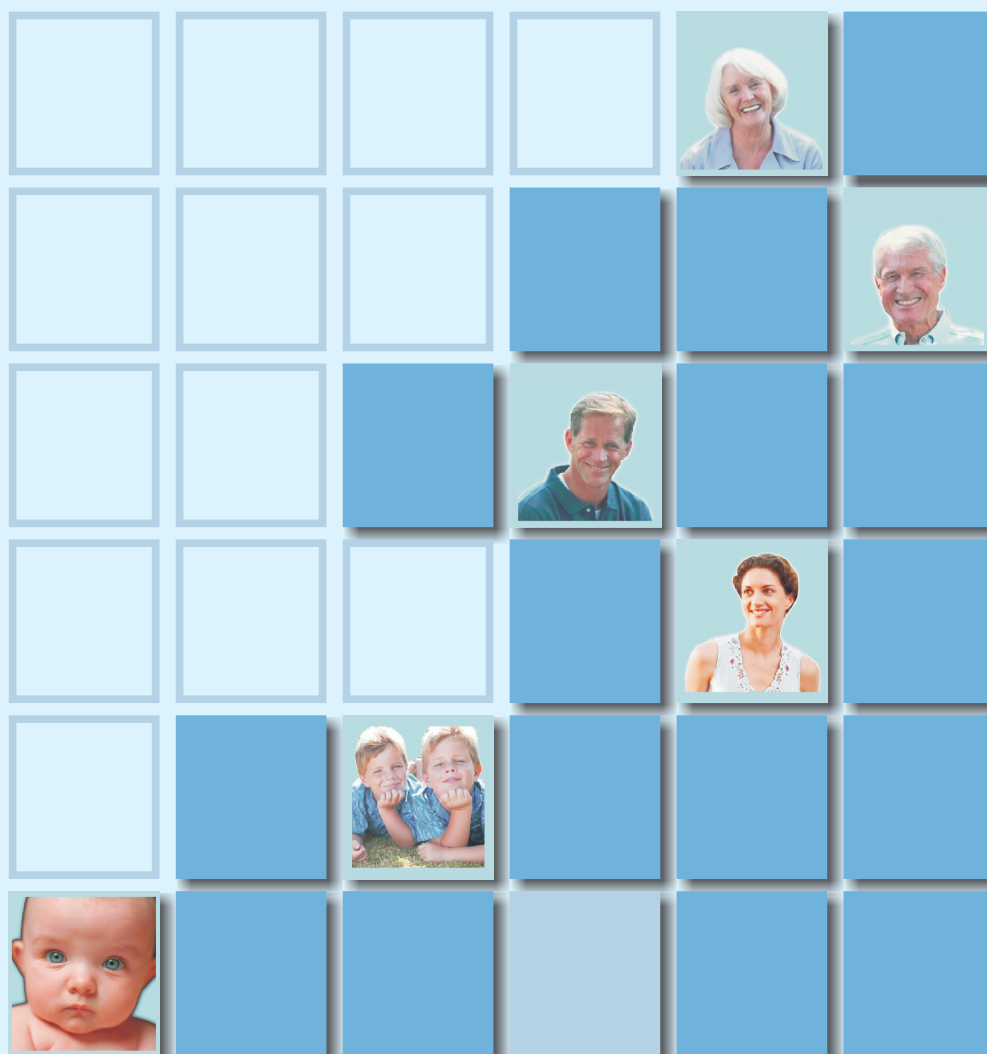


LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2016 R.

POPULATION, VITAL STATISTICS AND MIGRATION IN MAZOWIECKIE VOIVODSHIP IN 2016



URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE
STATISTICAL OFFICE IN WARSAW



***LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE
W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2016 R.***

***POPULATION, VITAL STATISTICS AND MIGRATION
IN MAZOWIECKIE VOIVODSHIP IN 2016***

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE
STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

WARSZAWA
WARSAW
2017

PRZYGOTOWANIE PUBLIKACJI *PUBLICATION PREPARATION*
Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych *Mazovian Centre for Regional Surveys*
pod kierunkiem *supervised by*
Tomasza Zegara

Autorzy publikacji *Authors*
Hanna Murawska
Iwona Cieciora
Daniel Koźmiński
Grzegorz Stępień
Wykonanie wykresów *Charts*
Daniel Koźmiński

REDAKTOR GŁÓWNY *EDITOR-IN-CHIEF*
Barbara Czerwińska-Jędrusiak

TŁUMACZENIE *TRANSLATION*
Agnieszka Gromek-Żukowska
Dominika Bor

PROJEKT OKŁADKI *COVER DESIGN*
Hanna Murawska
Iwona Cieciora

**Przy publikowaniu danych urzędu *When publishing statistical office data*
statystycznego prosimy o podanie źródła *please indicate source***

ISSN 1643-5818

Urząd Statystyczny w Warszawie, Warszawa 2017
Nakład 70 egz. Ark. druk. 27,75. Papier offset kl. III, 70 g. Format A4.
Oddano do druku w lipcu 2017 r. Druk ukończono w sierpniu 2017 r.
Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208
Cena 18,00 zł

PRZEDMOWA

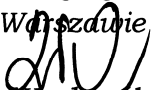
Urząd Statystyczny w Warszawie przekazuje Państwu szesnaste wydanie publikacji pt. „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim”.

Zaprezentowane w opracowaniu dane dotyczą zmian ilościowych i jakościowych w stanie i strukturze populacji, a także takich zagadnień, jak: małżeństwa, separacje, rozwody, urodzenia, zgony, migracje ludności, które pozwalają zdiagnozować sytuację demograficzną województwa mazowieckiego w 2016 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, w sferze świadczeń emerytalno-rentowych.

Podstawową część publikacji poprzedzają cztery tablice przeglądowe zawierające wybrane informacje o stanie i ruchu ludności oraz natężeniu zjawisk demograficznych, przy czym w pierwszej z nich zaprezentowano zjawiska demograficzne na obszarze województwa mazowieckiego w latach 2000, 2005 i 2009–2016, a w kolejnych trzech – przegląd aktualnych informacji o podregionach i powiatach województwa oraz o dzielnicach m.st. Warszawy.

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

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

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Warszawie

Zofia Kozłowska

Warszawa, lipiec 2017 r.

PREFACE

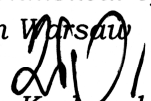
The Statistical Office in Warsaw is pleased to present the 16th edition of the publication titled “Population, vital statistics and migration in Mazowieckie voivodship”.

Data presented in the publication concern quantity and quality changes in size and structure of the population, as well as the following topics: marriages, separations, divorces, births, deaths, migration, which enable to diagnose demographic situation of Mazowieckie voivodship in 2016. Moreover, the data allow for analysing different areas of socio-economic life, e.g. data on population by educational and economic age groups enable to determine influence of demographic factor on future of educational system, labour market, and pension benefits.

Main part of the publication is preceded by four review tables with selected information on size of population and vital statistics as well as on intensity of demographic phenomena. First of them presents demographic phenomena within Mazowieckie voivodship in the years 2000, 2005 and 2009–2016, and the following – a review of up-to-date information on subregions and powiats of the voivodship as well as districts of the Capital City of Warsaw.

Broader scope of demographic data is available on the CSO website <http://www.stat.gov.pl> → Databases – among others in Demography (polish version only), in Local Data Bank and on Analytical Platform SWAiD – Knowledge Databases – Demography.

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

Warsaw, July 2017

SPIS TREŚCI

Przedmowa	
Uwagi metodyczne	
Objaśnienia znaków umownych	
Skróty	
Wyniki badań – synteza	

TABLICE

Tablice przeglądowe

I. Wybrane dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności (2000, 2005, 2009–2016)	
II. Wybrane dane o województwie i jego podregionach (NTS – 3) na tle kraju w 2016 r.	
III. Wybrane dane o podregionach (NTS – 3) i ich powiatach (NTS – 4) w 2016 r.	
IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2016 r.	

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

Stan ludności

Powiaty według liczby mieszkańców (2010, 2015, 2016)	
Ludność w powiatach (2015, 2016)	
Miasta według liczby mieszkańców (2010, 2015, 2016)	
Ludność w miastach (2015, 2016)	
Gminy według liczby ludności wiejskiej (2010, 2015, 2016)	
Ludność na wsi według gmin (2015, 2016)	
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności (2010, 2015, 2016)	
Ludność w gminach miejsko-wiejskich (2015, 2016)	

Struktura ludności według cech demograficznych

Ludność według płci i wieku w 2016 r.	
Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2016 r.	
Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2016 r.	
Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2016 r.	
Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2016 r.	
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci i powiatów w 2016 r.	

Dział II. Ruch naturalny ludności

Nowożeńcy w 2016 r. według wieku	
Małżeństwa zawarte w 2016 r. według wieku nowożeńców	
Małżeństwa zawarte w 2016 r. według różnicy wieku między małżonkami	

CONTENTS

	Str. Page
<i>Preface</i>	3, 4
<i>Methodological notes</i>	9
<i>Symbols</i>	22
<i>Abbreviations</i>	22
<i>Results of surveys – synthesis</i>	23

TABLES

Review tables

<i>Selected data on the population size, vital statistics and migration (2000, 2005, 2009–2016)</i>	36
<i>Selected data on voivodship and its subregions (NTS – 3) as compared to the country in 2016</i>	40
<i>Selected data on subregions (NTS – 3) and their powiats (NTS – 4) in 2016</i>	44
<i>Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2016</i>	46

	Tabl. Table	Str. Page
--	----------------	--------------

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

Population size

<i>Powiats by number of inhabitants (2010, 2015, 2016)</i>	1	50
<i>Population by powiats (2015, 2016)</i>	2	50
<i>Towns by number of inhabitants (2010, 2015, 2016)</i>	3	51
<i>Urban population (2015, 2016)</i>	4	52
<i>Gminas by number of rural population (2010, 2015, 2016)</i>	5	53
<i>Rural population in gminas (2015, 2016) ...</i>	6	54
<i>Gminas of urban-rural areas by number of population (2010, 2015, 2016)</i>	7	58
<i>Population in urban-rural gminas (2015, 2016)</i>	8	58

Population structure by demographic characteristics

<i>Population by sex and age in 2016</i>	9	59
<i>Population by age groups, sex and powiats in 2016</i>	10	62
<i>Population by functional age groups and powiats in 2016</i>	11	72
<i>Population by functional age groups, sex and gminas in 2016</i>	12	78
<i>Urban population by sex and functional age groups in 2016</i>	13	110
<i>Median age of population by sex and powiats in 2016</i>	14	114

Chapter II. Vital statistics of population

<i>Bridegrooms and brides by age in 2016</i>	1 (15)	115
<i>Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2016</i>	2 (16)	116
<i>Marriages by difference in age between spouses contracted in 2016</i>	3 (17)	120

		Tabl. Table	Str. Page
Małżeństwa zawarte w 2016 r. według miejsca zamieszkania przed ślubem	<i>Marriages contracted by place of residence before marriage in 2016.....</i>	4 (18)	121
Małżeństwa zawarte w 2016 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubem.....	<i>Marriages contracted in 2016 by previous marital status of bridegrooms and brides and place of residence of husband before marriage</i>	5 (19)	122
Małżeństwa zawarte w 2016 r. w m.st. Warszawie według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców	<i>Marriages in Capital City of Warsaw by previous marital status of bridegrooms and brides contracted in 2016</i>	6 (20)	123
Małżeństwa wyznaniowe zawarte w 2016 r.	<i>Church or religious marriages in 2016</i>	7 (21)	123
Separacje orzeczone w 2016 r.	<i>Separations in 2016.....</i>	8 (22)	124
Separacje orzeczone w 2016 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	<i>Separations by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2016</i>	9 (23)	124
Separacje orzeczone w 2016 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	<i>Separations by age of spouses at the moment of filling petition in 2016</i>	10 (24)	125
Separacje orzeczone w 2016 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie	<i>Separations by the number of underage children in 2016</i>	11 (25)	126
Rozwody w 2016 r.	<i>Divorces in 2016</i>	12 (26)	127
Rozwody w 2016 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2016.....</i>	13 (27)	127
Rozwody w 2016 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2016.....</i>	14 (28)	128
Rozwody w 2016 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie	<i>Divorces by the number of underage children in 2016</i>	15 (29)	129
Rozwody w 2016 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron.....	<i>Divorces by causes of marriages dissolution and guilt of spouses in 2016</i>	16 (30)	130
Rozwody i separacje orzeczone w 2016 r. według okresu trwania małżeństwa.....	<i>Divorces and separations by duration of marriage in 2016.....</i>	17 (31)	130
Separacje orzeczone w 2016 r. według powiatów	<i>Separations by powiats in 2016</i>	18 (32)	131
Rozwody w 2016 r. według powiatów	<i>Divorces by powiats in 2016</i>	19 (33)	132
Urodzenia żywe w 2016 r.	<i>Live births in 2016.....</i>	20 (34)	133
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2016 r.	<i>Female fertility and reproduction rates of population in 2016</i>	21 (35)	133
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności według powiatów w 2016 r.	<i>Female fertility and reproduction rates of population by powiats in 2016</i>	22 (36)	134
Urodzenia żywe w 2016 r. według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki	<i>Live births by birth order and age of mother in 2016.....</i>	23 (37)	135
Urodzenia żywe w 2016 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki	<i>Live births by age and education level of mother in 2016.....</i>	24 (38)	136
Zgony w 2016 r. według płci i wieku zmarłych.....	<i>Deaths by sex and age of deceased in 2016</i>	25 (39)	137
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2016 r.	<i>Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2016</i>	26 (40)	139
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2016 r.	<i>Deaths of population at the age of 13 and more by education level, sex and age in 2016.....</i>	27 (41)	140
Zgony w 2016 r. według płci oraz powiatów	<i>Deaths by sex and powiats in 2016</i>	28 (42)	142
Zgony według przyczyn w 2015 r.	<i>Deaths by causes in 2015.....</i>	29 (43)	143
Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2015 r.	<i>Deaths by selected causes and powiats in 2015.....</i>	30 (44)	144
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2016 r.	<i>Infant deaths by sex and age in 2016</i>	31 (45)	146
Zgony niemowląt w 2016 r. według okresu trwania ciąży matki i wieku noworodka	<i>Infant deaths by mother's gestation period and age of new born infant in 2016 ..</i>	32 (46)	147
Zgony niemowląt według przyczyn w 2015 r.	<i>Infant deaths by causes in 2015</i>	33 (47)	147

	Tabl. Table	Str. Page
Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2016 r.	<i>Vital statistics of population by powiats and gminas in 2016</i> 34 (48)	148
Ruch naturalny ludności w miastach w 2016 r.	<i>Vital statistics of urban population in 2016</i> 35 (49)	158
Dział III. Migracje ludności	Chapter III. Migration of population	
Migracje wewnętrzne	Internal migration	
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2016 r.	<i>Internal migration of population for permanent residence in 2016</i> 1 (50)	160
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2016 r.	<i>Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2016</i> 2 (51)	161
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2016 r.	<i>Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2016</i> 3 (52)	163
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2016 r.	<i>Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2016</i> 4 (53)	165
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2016 r.	<i>Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2016</i> 5 (54)	167
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2016 r.	<i>Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2016</i> ... 6 (55)	170
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2016 r.	<i>Internal migration for permanent residence in towns in 2016</i> 7 (56)	174
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci w 2016 r.	<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex in 2016</i> 8 (57)	176
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województwa stałego i czasowego miejsca zameldowania w 2016 r.	<i>Population registered for temporary stay above 3 months by voivodship of registration for permanent and temporary stay in 2016</i> 9 (58)	177
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2016 r.	<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2016</i> 10 (59)	178
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2016 r.	<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2016</i> 11 (60)	179
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2016 r.	<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2016</i> 12 (61)	180
Migracje zagraniczne	International migration	
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów i wybranych krajów w 2016 r.	<i>International migration for permanent residence by continents and selected countries in 2016</i> 13 (62)	182
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2016 r.	<i>International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2016</i> 14 (63)	183
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2016 r.	<i>International migration for permanent residence by powiats in 2016</i> 15 (64)	184
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2016 r. według płci oraz kontynentu i kraju poprzedniego zamieszkania	<i>Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2016 by sex, continent and country of previous residence</i> 16 (65)	185
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2016 r.	<i>Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2016</i> 17 (66)	186
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2016 r.	<i>Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2016</i> 18 (67)	186

	Tabl. Table	Str. Page
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci oraz kontynentów i wybranych krajów w 2016 r.	19 (68)	187
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2016 r.	20 (69)	188
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i powiatów w 2016 r.	21 (70)	189
Dział IV. Ranking powiatów i gmin		
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2016 r.	1 (71)	190
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2016 r.	2 (72)	194
Aneks. Ludność (stan w dniu 30 VI)		
Ludność według płci i wieku w 2016 r.	1 (73)	210
Ludność według płci, powiatów i gmin w 2016 r.	2 (74)	213
		Str. Page
PODZIAŁ TERYTORIALNY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO		
MAPY – Podregiony, powiaty, gminy		217
MAPY I WYKRESY		
Zmiana liczby ludności w latach 2010–2016		22
Ludność na 1 km ² w 2016 r.		23
Typy rozwoju ludnościowego powiatów według metody Webba w latach 2010–2016.....		24
Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba w latach 2010–2016.....		25
Ludność według płci i wieku na 1000 ludności (2010, 2016)		58
Relacja osoby starsze–dzieci w 2016 r.		59
Mediana wieku ludności według płci i miejsca zamieszkania w 2016 r.		114
Wiek środkowy matek rodzących pierwsze dziecko (2002–2016)		133
Ruch naturalny według powiatów w 2016 r.		134
Ruch naturalny według gmin w 2016 r.		135
Ruch naturalny na 1000 ludności (2000–2016)....		146
Współczynnik dzietności ogólnej według powiatów w 2016 r.		146
Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2015 r.		147
Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2016 r.		157
Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności (2000–2016)		160
Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według powiatów w 2016 r.		160
Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały według gmin w 2016 r.		161
Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały w 2016 r.		176
		Str. Page
TERRITORIAL DIVISION OF MAZOWIECKIE VOIVODSHIP		
MAPS – Subregions, powiats, gminas		217
MAPS AND GRAPHS		
Change in the number of population in 2010–2016		22
Population per 1 km ² in 2016.....		23
Types of population progress in powiats according to Webb's method in 2010–2016.....		24
Types of population progress in gminas according to Webb's method in 2010–2016.....		25
Population by sex and age per 1000 population (2010, 2016)		58
Relation elderly persons–children in 2016		59
Median age of population by sex and place of residence in 2016		114
Median age of mothers giving birth to first child (2002–2016)		133
Vital statistics by powiats in 2016.....		134
Vital statistics by gminas in 2016		135
Vital statistics per 1000 population (2000–2016)		146
Total fertility rates by powiats in 2016.....		146
Deaths by selected causes and powiats in 2015		147
Natural increase per 1000 population by powiats in 2016.....		157
Total net migration for permanent residence per 1000 population (2000–2016).....		160
Internal and international migration for permanent residence by powiats in 2016		160
Internal and international migration for permanent residence by gminas in 2016.....		161
Intervoivodship migration for permanent residence in 2016.....		176

Uwagi metodyczne

I. Źródła i zakres danych

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

- dla lat 2000, 2005 i 2009 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 V 2002 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- od 2010 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 III 2011 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej.

Bilansów stanu i struktury ludności dokonuje się według następującego schematu:

Stan ludności na początek okresu (roku, kwartału)

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

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

Bilans ludności jest sporządzany dla najniższej jednostki podziału terytorialnego, tj. dla każdej gminy (w przypadku gmin miejsko-wiejskich z rozróżnieniem na miasto i tereny wiejskie); dane o ludności dla powiatów, województw oraz Polski ogółem są

Methodological notes

I. Source and scope of data

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

- for the years 2000, 2005 and 2009 on the basis of the results of the Population and Housing Census as of 20 V 2002 as well as data of current reporting,
- since 2010 on the basis of the results of the Population and Housing Census as of 31 III 2011 as well as data of current reporting.

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

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

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

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

The balance of population is compiled for the lowest territorial unit, i.e. for every gmina (in the case of urban-rural gminas in division into urban and rural areas); data on population for powiats, voivodships and Poland as a whole are derived by appli-

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

2. Źródłem danych sprawozdawczości bieżącej są:

- urzędy stanu cywilnego – w zakresie zarejestrowanych małżeństw, urodzeń i zgonów,
- sądy okręgowe – w zakresie prawomocnie orzeczonych separacji i rozwodów,
- Ministerstwo Cyfryzacji – w zakresie migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały.

3. Dane podano w każdorazowym podziale administracyjnym, z wyjątkiem danych:

- dla 2000 r., które podano według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2002 r.,
- dla 2010 r., które podano według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2011 r.

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

4. Dane dla podregionów odpowiadają poziomowi 3 Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), opracowanej na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obowiązującej w krajach Unii Europejskiej. NTS obowiązująca od 1 I 2008 r. wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 XI 2007 r. (Dz.U. Nr 214, poz. 1573) z późniejszymi zmianami.

Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) opracowana została w oparciu o istniejący zasadniczy trójstopniowy podział kraju na województwa, powiaty i gminy, przy pomocy którego wyodrębnione zostały dwa dodat-

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

2. *The source of current reporting are:*

- *civil status offices – regarding registered marriages, births and deaths,*
- *regional courts – regarding legally valid decisions in actions for separation and divorce,*
- *the Ministry of Digital Affairs – regarding internal and international migration of population for permanent residence.*

3. *Data are presented according to the administrative division in a given period, excluding data:*

- *for 2000, which were given according to administrative division as of 31 XII 2002,*
- *for 2010, which were given according to administrative division as of 31 XII 2011.*

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

4. *Data for subregions correspond to level 3 of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS), compiled on the basis of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obligatory in countries of the European Union. NTS in force since 1 I 2008 was introduced by the decree by the Council of Ministers dated 14 XI 2007 (Journal of Laws No. 214, item 1573) with later amendments.*

The Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS) was developed based on the binding three-tier division of the country into voivodships, powiats and gminas – on the basis of which – two additional non-administrative levels were estab-

kowe nieadministracyjne poziomy, tj. regiony i podregiony. NTS dzieli Polskę na terytorialne, hierarchicznie powiązane jednostki na 5 poziomach, z czego:

- 3 określono jako poziomy regionalne (regiony – poziom 1, województwa – poziom 2, podregiony – poziom 3),
- 2 określono jako poziomy lokalne (powiaty i miasta na prawach powiatu – poziom 4, gminy – poziom 5).

Podregiony (poziom 3) grupują jednostki szczebla powiatowego.

II. Objaśnienia podstawowych pojęć

Stan i struktura ludności

1. Do **ludności** danej gminy, według krajowej definicji zamieszkania, zalicza się osoby tam zamieszkujące (przebywające) przez okres co najmniej 3 miesięcy. Oznacza to, że w liczbie ludności danej gminy są ujęci:

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

Do ludności gminy nie są zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności) są ujmowani w stanie ludności danej gminy.

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

Ekonomiczne grupy wieku:

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

lished i.e., regions and subregions. NTS divides Poland into territorial units, hierarchically-tied on 5 levels, of which:

- *3 levels were defined as regional (regions – level 1, voivodships – level 2, subregions – level 3),*
- *2 levels were defined as local (powiats and cities with powiat status – level 4, gminas – level 5).*

Subregions (level 3) group powiat-level entities.

II. Main definitions

Size and structure of population

1. **Population** residing in a given gmina, according to the national definition of residence, includes population those living (staying) there for at least 3 months. This means that the population of a gmina includes:

- *permanent residents (registered or not) with the exception of those residents who are away for more than three months in another gmina in the country,*
- *persons who came from another place in the country for more than 3 months.*

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

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

Economic age groups:

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

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

Biologiczne grupy wieku:

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

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

3. Roczny przyrost ludności w % (stopa przyrostu) jest to iloraz liczby ludności według stanu na koniec badanego okresu i liczby ludności według stanu na koniec poprzedniego okresu pomniejszony o 100.

4. Współczynnik feminizacji – liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn.

5. Mediana wieku (wiek środkowy) ludności – parametr wyznaczający granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

6. Wskaźnik „ekonomicznego obciążenia ludności w wieku produkcyjnym” – liczba osób w wieku nieprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym.

Ruch naturalny ludności

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

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

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

Biological age groups:

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

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

3. Annual growth of population in % (growth rate) – the quotient of the population size as of the end of the surveyed period and the population size as of the end of the previous period reduced by 100.

4. Femininity ratio – females per 100 males.

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

6. Age dependency ratio – the number of population of non-working age per 100 persons of working age.

Vital statistics of population

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

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

są uwzględniane przypadki, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą;

- urodzenia – według miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka;
- zgonu – według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

2. Dane o małżeństwach uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego – ustawa Prawo o aktach stanu cywilnego z dnia 28 XI 2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1741, z późn. zm.). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 II 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz.U. Nr 9, poz. 59, z późn. zm.).

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

Małżeństwa wyznaniowe mogą być zawierane jedynie w dziesięciu Kościołach i Związku Wyznaniowym: Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

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

which both spouses were living abroad at the moment of filling petition;

- *births – according to the mother's place of permanent residence;*
- *deaths – according to the place of permanent residence of the deceased.*

2. The data on marriages refers to marriages contracted according to lawful rules at the civil status offices – the Law on Civil Status Acts dated 28 XI 2014 (*Journal of Laws 2014 item 1741, with later amendments*). The rules of the family law are regulated by the Act dated 25 II 1964 – Family and Tutelary Code (*Journal of Laws No. 9, item 59, with later amendments*).

Since 1999 – according to the Act dated 24 VII 1998: the Family and Tutelary Code, the Civil Proceedings Code, the Law on Civil Status Acts, the Act on Relation of the State to the Catholic Church in the Republic of Poland and the other selected acts (*Journal of Laws No. 117, item 757*) – all marriages are registered in the local civil status offices in Poland, including those based on the internal law of the Churches or the Religious Associations. Marriages contracted on the basis of canonic law are subordinate to the civil Polish laws and result in the same civil and law consequences as marriages contracted in the local civil status offices.

The **religious marriages** 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.

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z definicjami pojęć dotyczących czasu trwania ciąży, poronień, urodzeń żywych i martwych¹ za **żywe urodzenie** uważa się całkowite wydalenie lub wydobyć z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydaleniu lub wydobyciu oddycha bądź wykazuje jakiegokolwiek inne oznaki życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli (mięśni szkieletowych), bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub łożysko zostało oddzielone; każdy taki noworodek jest uważany za żywo urodzonego.

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

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

4. Divorces as a legal institution were introduced in Poland on 1 I 1946 on the basis of the Act dated 25 IX 1945 – Marriage Law (Journal of Law No. 48, item 270). The regulations of the family law are regulated by the Act dated 25 II 1964 – Family and Tutelary Code (Journal of Law No. 9, item 59, with later amendments).

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

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

According to definitions of phenomena concerning period of gestation, miscarriages, live births and still births¹ the **live birth** is the complete expulsion or extraction from the mother of an infant, irrespective of the pregnancy duration, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta was attached; each such a product is considered as live born.

¹ Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 XII 2010 r. w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz. 177, z późn. zm.).
Annex to the decree of the Minister of Health, dated 21 XII 2010 on the kinds and range of the medical documentation (uniform text: Journal of Laws 2014 item 177, with later amendments).

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

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

7. Współczynniki reprodukcji ludności:

- **współczynnik dzietności kobiet** oznacza liczbę dzieci, którą urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15–49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częściowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie,
- **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15–49 lat) rodzić będzie z częstotliwością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennie współczynniki płodności).

8. Współczynnik dynamiki demograficznej jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

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

10. Przyrost naturalny ludności obliczono jako różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

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

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

7. Reproduction rates:

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

8. Demographic dynamics rate is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

9. The birth order of infant shows which in turn from among infants born by the mother is the new born registered in a given year considering all previous live births and still births.

10. Natural increase of the population accounts for the difference between the number of live births and deaths in a given period.

² Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 I 2015 r. w sprawie wzorów karty urodzenia i karty martwego urodzenia (Dz.U. z 2015 r. poz. 171).
The decree of the Minister of Health, dated 12 I 2015 on the specimens of birth certificate and stillbirth certificate (Journal of Laws 2015 item 171).

11. Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia.

Zgonem jest trwałe, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju. Za **zgon niemowlęcia** uważa się zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku, za **zgon noworodka** – zgon dziecka w wieku poniżej 4 tygodni (poniżej 28 dni), przez 0 dni określa się wiek żywo urodzonego noworodka, który nie przeżył 24 godzin.

Źródłem danych o zgonie jest, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla akt stanu cywilnego „Karta zgonu”³ oraz dane z rejestru stanu cywilnego i – od 2015 r. – z rejestru PESEL.

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

Dane o zgonach według przyczyn podano zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja). W stosunku do obowiązującej klasyfikacji zastosowano skróty; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

skrót abbreviation	pełna nazwa full name
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych <i>Diseases of blood and blood-forming organs</i>	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
Wady rozwojowe wrodzone <i>Congenital anomalies</i>	Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Objawy i stany niedokładnie określone <i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych jednostek chorobowych gdzie indziej niesklasyfikowane <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>

11. *Information on births and deaths (including infant deaths) is presented according to criteria of the definition of infant births and deaths recommended by the World Health Organization (WHO).*

*The **death** means the permanent and irreversible cessation of functions of the essential for life organs and in consequence the cessation of functions of the whole organism. The **infant death** means the death under 1 year of age, the **new born infant death** – under 4 weeks of age (up to 28 days of life), 0 day indicates the age of new live born infant, who did not survive 24 hours.*

The source of data on death is the document of the Ministry of Health “Death certificate”, which is basic document for civil status acts and is in the part secondarily utilized by national statistics³ as well as data come from the register of civil status and – since 2015 – from PESEL register.

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

Data regarding deaths by causes are in accordance with the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision). In regard to current classification abbreviations are used; abbreviated names are marked in the tables with the sign “Δ”. The list of abbreviations used and their full names is given below:

³ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 II 2015 r. w sprawie wzoru karty zgonu (Dz.U. z 2015 r. poz. 231).
The decree of the Minister of Health, dated 11 II 2015 on the specimen of death certificate (Journal of Laws 2015 item 231).

Dane o zgonach według przyczyn, w związku z dłuższym cyklem opracowywania, dotyczą 2015 r., natomiast dane o liczbie zgonów i strukturze demograficzno-społecznej osób zmarłych dotyczą 2016 r. Dane o przyczynach zgonów mogą różnić się w zakresie płci, wieku oraz miejsca zamieszkania (powiat, miasta, wieś) w stosunku do danych o strukturze demograficzno-społecznej osób zmarłych opublikowanych w poprzedniej edycji.

Migracje ludności

1. Dane o **migracjach ludności** pochodzą z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej ewidencji ludności⁴ o ruchu migracyjnym – w oparciu o druki meldunkowe wypełniane przez osobę zmieniającą miejsce zamieszkania: zgłoszenie pobytu stałego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt stały), zgłoszenie wymeldowania z pobytu stałego w związku z wyjazdem za granicę (emigracja na pobyt stały), zgłoszenie pobytu czasowego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt czasowy) oraz zgłoszenie wyjazdu na pobyt czasowy za granicę (emigracja na pobyt czasowy).

2. Informacje o **migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały** podano na podstawie pełnej ewidencji osób migrujących; od 2006 r. dane pobierane są ze zbioru PESEL.

3. Przez **migracje wewnętrzne ludności** rozumie się zmiany miejsca stałego (lub czasowego) pobytu, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy w celu osiedlenia się na stałe (lub pobyt czasowy). W przypadku gminy miejsko-wiejskiej migracją jest również zmiana miejsca zamieszkania między terenami miejskimi i wiejskimi gminy. Do migracji wewnętrznych zalicza się także przemeldowanie z pobytu czasowego na pobyt stały w danej miejscowości, jeżeli poprzednie miejsce pobytu stałego znajdowało się w innej gminie.

Migracje wewnętrzne ludności nie uwzględniają zmian adresu w granicach tej samej jednostki, gdyż takie przemieszczenie nie powoduje zmiany w lic-

Data on causes of deaths are given for the year 2015 due to prolonged time of data processing. All other data, on the number of deaths and socio-demographic structure of the deceased concern 2016. Data on causes of deaths by sex, age and place of residence (powiats, urban areas, rural areas) can be different from data on socio-demographic structure of deceased persons published in the previous edition.

Migration of population

1. Data regarding **migration of the population** are based on documentation⁴ conducted by the local registration offices (gminas) on population movement, on the grounds of: notification of a permanent stay (internal migration and immigration for permanent stay), notification of departure for a permanent stay abroad (emigration for permanent stay), notification of a temporary stay (internal migration and immigration for temporary stay) and notification of departure for a temporary stay abroad (temporary emigration).

2. The data on **internal and international migration for permanent residence** have been compiled on the basis of complete registration of migrants; since 2006 the data are taken from PESEL.

3. **Internal migration of the population** is the change of the place of permanent (or temporary) residence connected with the crossing of the administrative border of the gmina with the purpose to settle permanently (or temporarily) in another administrative unit. In 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

⁴ Ustawa z dnia 24 IX 2010 r. o ewidencji ludności (Dz.U. z 2016 r. poz. 722).
The Act dated 24 IX 2010 on Registration of Population (Journal of Laws 2016 item 722).

bie i strukturze ludności tej jednostki. Migracje dla m.st. Warszawy podano bez migracji między dzielnicami.

W ramach migracji wewnętrznych ludności różni się **ruch międzywojewódzki**, czyli przemieszczenia ludności z jednego województwa do innego województwa oraz **ruch wewnątrzwojewódzki**, tj. zmiany miejsca zamieszkania osób w granicach tego samego województwa.

Przez określenie „**napływ**” rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez „**odpływ**” – wymeldowania z pobytu stałego (tj. zameldowania w innej jednostce na pobyt stały).

Dane o wewnętrznych migracjach na pobyt stały zawierają tablice 1–7.

4. Dane o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt czasowy pochodzą z cyklicznie przeprowadzanego przez GUS badania statystycznego ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące oraz ludności (stałych mieszkańców gminy) nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy.

Wyniki odzwierciedlają stan w dniu badania, tj. w dniu 31 XII każdego roku (opisują zasoby, a nie strumienie migracyjne). Źródłem informacji jest ewidencja gmin (dokumentacja meldunkowa).

5. Badaniem wewnętrznych migracji czasowych nie są objęte osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy w tej samej jednostce administracyjnej (gminie), z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których zachowano podział na tereny miejskie i wiejskie gminy.

Wyniki badania (prezentowane w tablicach 8–12) są istotnym elementem prowadzonych – metodą bilansową – szacunków liczby i struktury ludności zamieszkałej w poszczególnych gminach kraju.

6. Migracje zagraniczne ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania. Obowiązujące w Unii Europejskiej Rozporządzenie (WE) nr 862/2007 Parlamentu

in this unit. Migrations for the Capital City of Warsaw are shown without migration between districts.

*Internal migration is divided into two groups: **inter-voivodship movement** (from one voivodship to the other) and **intra-voivodship movement** (within the same voivodship).*

*The term “**inflow**” is used in the case of registration of arrival for permanent stay, the term “**outflow**” – in the case of registration of departure from permanent residence (i.e. registration of arrival for permanent residence in other administrative unit).*

Data on internal migration for permanent residence are presented in the tables 1–7.

4. *The data on **internal and international migration for temporary stay** are the results of statistical survey, regularly conducted by the Central Statistical Office, on population registered for temporary stay above 3 months and on population (persons residing permanently in gmina) absent due to departure abroad for temporary stay for above 6 months.*

The results reflect the state as of the day of survey, i.e. as of 31 XII of each year (they concern migration stocks, not migration flows). The source of information is gmina’s register (notification documents).

5. *Survey on internal migrations for temporary stay does not include persons registered for permanent and temporary stay in the same administrative unit (gmina), excluding urban-rural gminas for which division on rural and urban area has been preserved.*

The results of the survey (presented in tables 8–12) are an essential element of an estimation – compiled using balance method – on size and structure of population living in particular gminas in the country.

6. *International migration of the population is understood as population movements related to the change of country of residence. Regulation (EC) 862/2007 of the European Parliament and the Coun-*

Europejskiego i Rady z dnia 11 VII 2007 r. zawiera definicję migracji uwzględniającą zamierzony okres zamieszkania w innym kraju wynoszący co najmniej 12 miesięcy. W rozumieniu tej definicji:

- **imigracja** to przybycie do kraju osoby będącej uprzednio rezydentem innego kraju z zamiarem przebywania w nim przez co najmniej 12 miesięcy,
- **emigracja** to opuszczenie kraju przez jego rezydenta z zamiarem przebywania za granicą przez co najmniej 12 miesięcy.

Rezydentem kraju jest osoba, która przebywa lub zamierza przebywać w danym kraju przez co najmniej 12 miesięcy.

Tego typu migracje – związane ze zmianą kraju zamieszkania na okres 12 miesięcy i więcej, w tym na pobyt stały – określa się mianem **zagranicznych migracji długookresowych**.

Prezentowane w dziale dane o **migracjach zagranicznych na pobyt stały** pochodzą z rejestru PESEL i zostały opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniach osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (imigracja na pobyt stały) oraz o wymeldowaniach mieszkańców Polski wyjeżdżających na stałe za granicę (emigracja na pobyt stały); dane te przedstawiono w tablicach 13–15.

Ponadto w dziale prezentowane są dane o osobach (stałych mieszkańcach innych krajów) zameldowanych w Polsce na pobyt czasowy trwający ponad 3 miesiące (tablice 16–18) oraz ludności czasowo nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy (tablice 19–21) pochodzące z badania GUS przeprowadzanego według stanu w dniu 31 XII każdego roku (opisanego w punkcie 4). Dane o ludności czasowo nieobecnej obejmują wyłącznie te osoby, które zgłosiły w gminie swój wyjazd na pobyt czasowy za granicę.

1. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym

cil of 11 VII 2007 contains definition of migration taking into account intended period of residence in another country for at least 12 months. According to this definition:

- **immigration** means arrival in the country of a person who previously was an usual resident of another country with intention to stay for at least 12 months,
- **emigration** means departure from the country by its usual resident with intention to stay abroad for at least 12 months.

Usual resident of the country is a person who resides or intends to reside in a given country for at least 12 months.

*This type of migration – related to the change of country of residence for period of 12 months and more, of which for permanent residence – is defined as **long-term international migration**.*

*Data on **international migration for permanent residence** presented in this chapter comes from the PESEL register and was compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people arriving in Poland for permanent residence (immigration for permanent residence) as well as deregistration of inhabitants of Poland leaving the country for permanent residence abroad (emigration for permanent residence); data are presented in the tables 13–15.*

Moreover, there are data on persons (permanent inhabitants of other countries) registered in Poland for a temporary stay above 3 months (tables 16–18) and persons temporarily absent due to departure abroad for a period of above 6 months (tables 19–21) presented in this part. These data are the results of the survey conducted by the CSO – as of 31 XII each year (described in point 4). Data on population temporarily absent include exclusively these persons who notify gmina of their departure for temporary stay abroad in the local registration offices (gmina).

1. Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial divi-

zamieszczone w publikacji obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności (według stanu w dniu 30 VI).

Współczynnik zgonów niemowląt jest liczony w odniesieniu do urodzeń żywych.

2. Metoda Webba polega na zakwalifikowaniu badanej jednostki terytorialnej (gminy, powiatu) do jednego z ośmiu typów rozwoju ludności w zależności od znaku i wartości bezwzględnej przyrostu naturalnego i salda migracji na pobyt stały w przeliczeniu na 1000 ludności. Klasyfikacja Webba wyróżnia:

— cztery typy odnoszące się do jednostek zaludniających się w wyniku:

A – przewagi przyrostu naturalnego nad ubytkiem migracyjnym ($+PN > |-SM|$),

B – przyrostu migracyjnego i jeszcze wyższego przyrostu naturalnego ($+PN > +SM$),

C – przyrostu naturalnego i jeszcze wyższego przyrostu migracyjnego ($+PN < +SM$),

D – przewagi przyrostu migracyjnego nad ubytkiem naturalnym ($|-PN| < +SM$),

— cztery typy odnoszące się do jednostek wyludniających się w wyniku:

E – przewagi ubytku naturalnego nad przyrostem migracyjnym ($|-PN| > +SM$),

F – ubytku migracyjnego i jeszcze większego ubytku naturalnego ($|-PN| > |-SM|$),

G – ubytku naturalnego i jeszcze większego ubytku migracyjnego ($|-PN| < |-SM|$),

H – przewagi ubytku migracyjnego nad przyrostem naturalnym ($+PN < |-SM|$).

W przypadku, gdy wartości bezwzględne współczynnika przyrostu naturalnego i współczynnika salda migracji stałe 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.

sion presented in the publication were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population (as of 30 VI).

Rate of deaths of newborns is calculated in regard to live births.

2. Webb's method classifies surveyed territorial unit (gmina, powiat) into one of eight types of population development depending on the sign and absolute value of natural increase and net migration for permanent residence per 1000 population. Webb's classification distinguishes:

— four types related to the units which are populating due to:

A – advantage of natural increase over migration decrease ($+PN > |-SM|$),

B – migration increase and even higher natural increase ($+PN > +SM$),

C – natural increase and even higher migration increase ($+PN < +SM$),

D – advantage of migration increase over natural decrease ($|-PN| < +SM$),

— four types related to units which are depopulating due to:

E – advantage of natural decrease over migration increase ($|-PN| > +SM$),

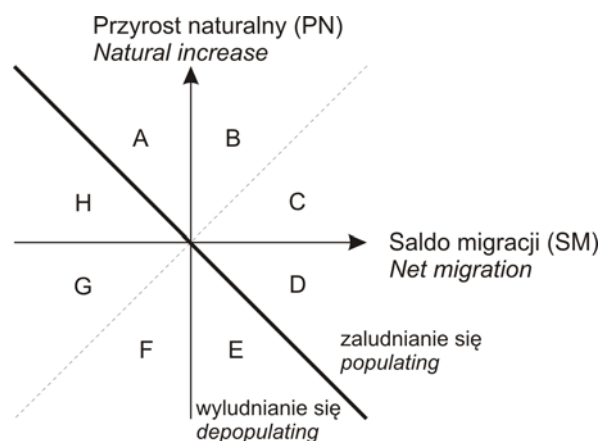
F – migration decrease and even higher natural decrease ($|-PN| > |-SM|$),

G – natural decrease and even higher migration decrease ($|-PN| < |-SM|$),

H – advantage of migration decrease over natural increase ($+PN < |-SM|$).

If absolute values of the rate of natural increase and the rate of net migration for permanent residence are equal or when the value of one of the rate is zero – additional (temporary) types are introduced.

Type of surveyed unit is determined by reading the relation of both variables using a coordinate system (as well as additionally introduced diagonal lines), where the axis of ordinates corresponds to values of the rate of natural increase and the axis of abscissa – values of the rate of net migration for permanent residence in surveyed period.



3. Dane dla powiatów i gmin prezentowane na mapach podaje się zgodnie z układem zamieszczonym na str. 217.

4. **Niektóre informacje** zostały podane na podstawie danych wstępnych i **mogą ulec zmianie** w następnych publikacjach Urzędu Statystycznego.

5. Ze względu na **zaokrąglenia danych**, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

3. Data for powiats and gminas presented on maps are given according to division described on page 217.

4. **Selected information** presented on the basis of preliminary data **may change** in subsequent publications of the Statistical Office.

5. Due to the rounding of data, in some cases sums of component may slightly differ from the amount given in the item “total”.

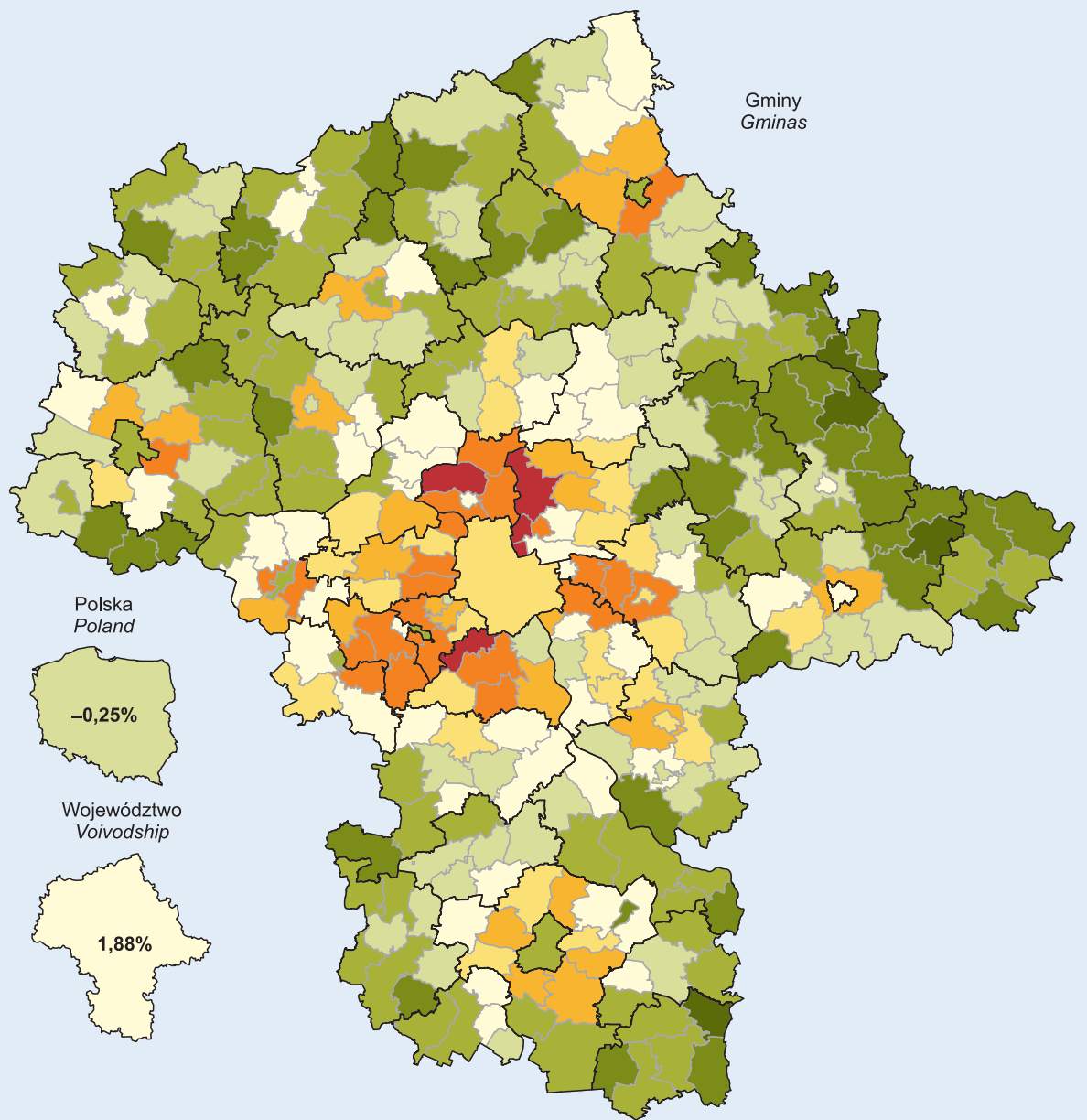
Objaśnienia znaków umownych *Symbols*

Kreska (—)	—	zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero: (0)	—	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
(0,0)	—	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	—	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak x	—	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak Δ	—	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach metodycznych do niniejszej publikacji, ust. 12 na str. 16. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the methodological notes to publication, item 12 on page 16.</i>
„W tym”	—	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>“Of which”</i>
“Of which”	—	<i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>
Comma (,)	—	<i>used in figures represents the decimal point.</i>

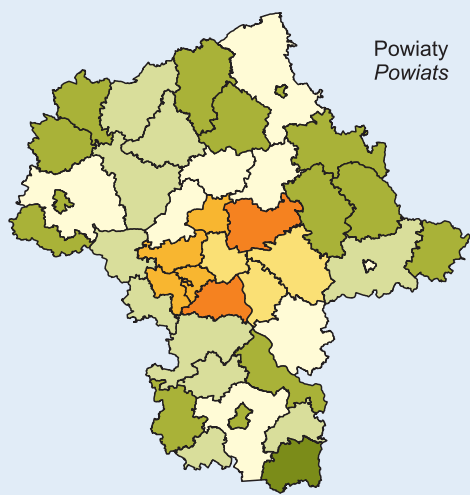
Skróty *Abbreviations*

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

ZMIANA LICZBY LUDNOŚCI W LATACH 2010—2016
 Stan w dniu 31 XII
CHANGE IN THE NUMBER OF POPULATION IN 2010—2016
 As of 31 XII

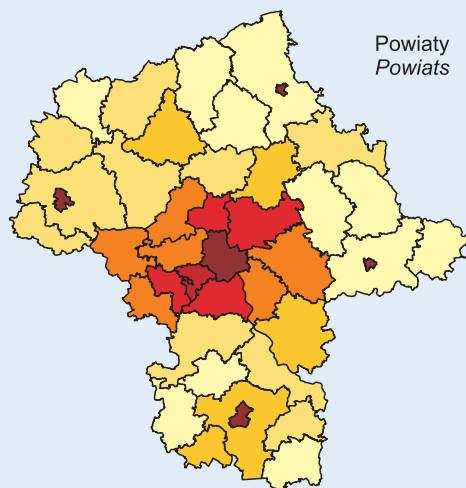
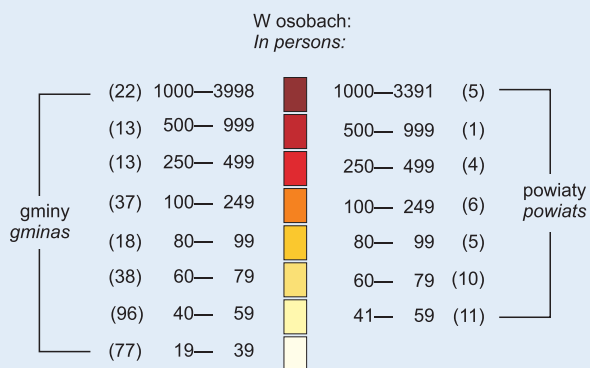
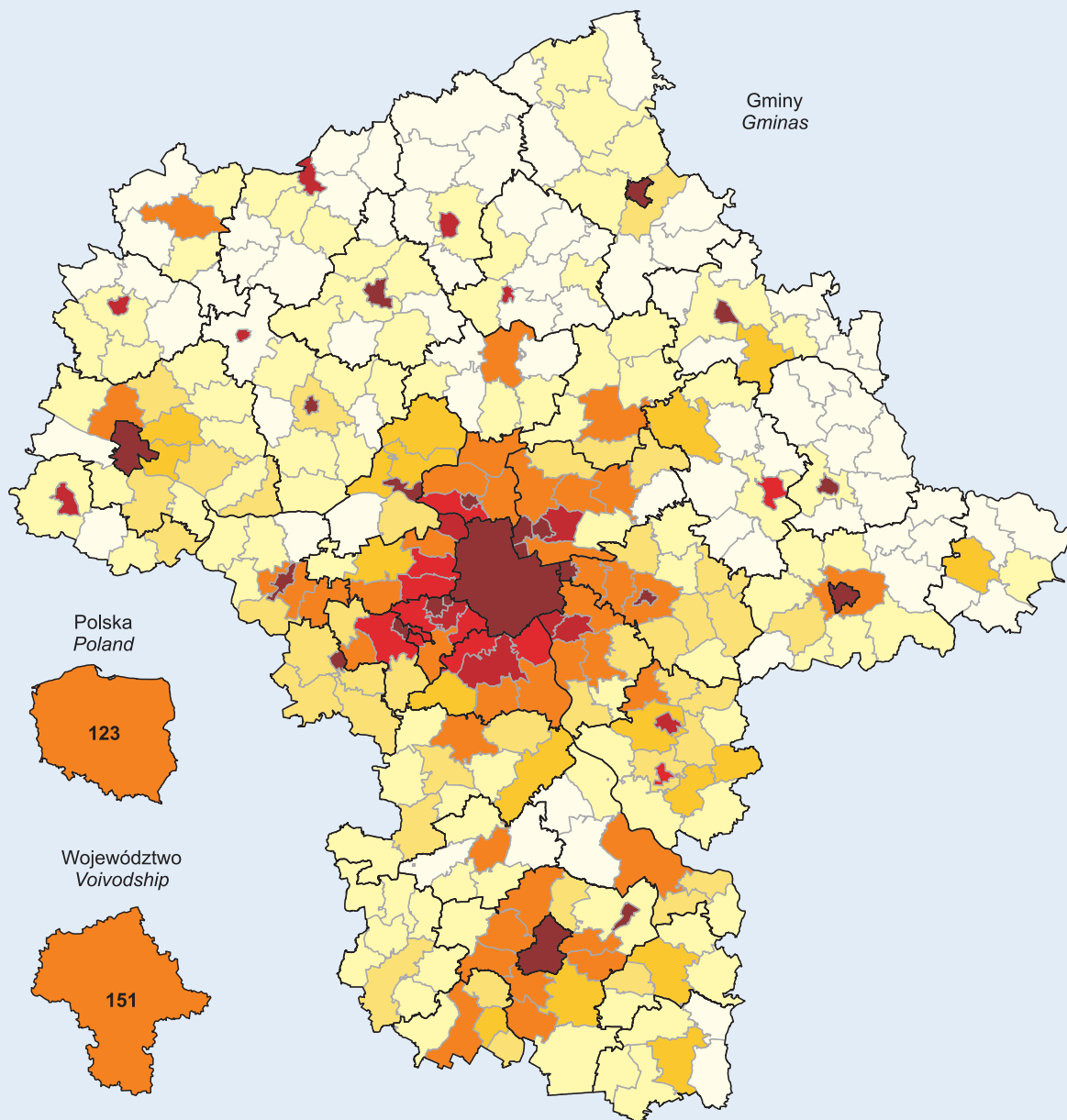


gminy gminas		W %: In %:	powiaty powiats	
(5)	16,00—22,48	8,00—10,08	(2)	
(22)	8,00—15,99	4,00—7,99	(4)	
(23)	4,00—7,99	2,00—3,99	(3)	
(27)	2,00—3,99	0,00—1,99	(8)	
(47)	0,00—1,99	-2,00—-0,01	(10)	
(63)	-2,00—-0,01	-4,00—-2,01	(14)	
(78)	-4,00—-2,01	-4,48—-4,01	(1)	
(45)	-8,00—-4,01			
(4)	-9,30—-8,01			



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

LUDNOŚĆ NA 1 km² W 2016 R.
 Stan w dniu 31 XII
POPULATION PER 1 km² IN 2016
 As of 31 XII



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

Wyniki badań – synteza

Województwo mazowieckie położone jest w środkowo-wschodniej części Polski i graniczy z 6 województwami: na zachodzie z łódzkim i kujawsko-pomorskim, na północy z warmińsko-mazurskim, na wschodzie z podlaskim i lubelskim, na południu ze świętokrzyskim. W 2016 r. województwo mazowieckie obejmowało obszar o powierzchni 35558 km², co stanowiło 11,4% powierzchni kraju. W granicach administracyjnych województwa było 37 powiatów i 5 miast na prawach powiatu oraz 314 gmin, z tego 35 miejskich, 228 wiejskich i 51 miejsko-wiejskich. W porównaniu z poprzednim rokiem liczba jednostek na poszczególnych poziomach podziału terytorialnego województwa nie zmieniła się.

Stan i struktura ludności

W województwie mazowieckim według stanu w końcu 2016 r. zamieszkiwało 5365,9 tys. osób, co stanowiło 14,0% ogółu ludności Polski. W miastach mieszkało 3449,5 tys. osób, tj. 14,9% miejskiej ludności kraju, a na wsi 1916,4 tys. – 12,5% ogółu ludności wiejskiej. Województwo mazowieckie było jednym z czterech województw w kraju (obok małopolskiego, pomorskiego i wielkopolskiego), w którym w porównaniu z 2015 r. odnotowano przyrost ludności (o 0,31%).

Zjawiska demograficzne decydujące o stanie i zmianach liczby ludności w województwie to: urodzenia, zgony oraz migracje wewnętrzne (międzywojewódzkie) i zagraniczne. Na zwiększenie 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. Kolejny element – 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 2015 r. ogólna liczba ludności w miastach i na wsi zwiększyła się zarówno w wyniku dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego salda migracji wewnętrznych i zagranicznych.

Results of surveys – synthesis

Mazowieckie voivodship is located in the east-central part of Poland and is bordered by 6 voivodships: Łódzkie and Kujawsko-pomorskie to the west, Warmińsko-mazurskie to the north, Podlaskie and Lubelskie to the east, Świętokrzyskie to the south. In 2016, Mazowieckie voivodship occupied 35558 km², which made up 11,4% of the country's area. Within the administrative borders of the voivodship there were 37 powiats and 5 cities with powiat status as well as 314 gminas, of these 35 were urban, 228 rural and 51 urban-rural. In comparison with the previous year, the number of units on different levels of territorial division of the voivodship did not change.

Size and structure of population

Mazowieckie voivodship, as of the end of 2016, was inhabited by 5365,9 thousand persons, which represented 14,0% of total Poland's population. There were 3449,5 thousand urban dwellers, i.e. 14,9% of urban population of the country, and 1916,4 thousand rural dwellers, i.e. 12,5% of rural population of the country. Mazowieckie voivodship was one of four voivodships in the country (alongside Małopolskie, Pomorskie and Wielkopolskie), which, compared with 2015, recorded a population increase (by 0,31%).

Demographic phenomena which have an influence on size and change of the number of population in the voivodship are: births, deaths as well as internal (intervoivodship) and international migration. The greatest impact on the population increase in Mazowieckie voivodship have intervoivodship migration, whose net value have been positive for several years. This results from the population inflow to Warsaw and neighbouring powiats, mainly to look for a job. Another element – a natural increase – until 2005 had affected a population decline in the voivodship, but since 2006 a surplus of births over deaths.

In comparison with 2015, the total number of population in the urban and rural areas increased both as a result of a positive natural increase as well as positive internal and international net migration.

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

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

^a Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów. ^b Do obliczeń przyjęto saldo migracji zagranicznych dla 2014 r.; patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 9.

^a Difference between the number of live births and deaths. ^b Calculations based on net international migration for 2014; see methodological notes, item 1 on page 9.

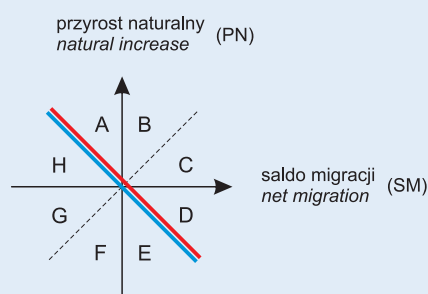
Udział ludności miast w ogólnej liczbie ludności województwa wyniósł 64,3%, tj. tyle samo co przed rokiem. Największe miasto regionu – Warszawa – liczyło 1754,0 tys. ludności, tj. 32,7% ogółu ludności województwa i 50,8% ogółu ludności miast oraz 79,0% ludności miast na prawach powiatu. W porównaniu z 2015 r. liczba mieszkańców miast zwiększyła się o 0,33%, przy czym w miastach na prawach powiatu ogółem o 0,36%, a w pozostałych miastach łącznie o 0,28%. Wśród powiatów grodzkich wzrost odnotowano w m.st. Warszawie o 0,55% i w Siedlcach o 0,10%, natomiast w trzech miastach – spadek: w Radomiu o 0,53%, w Ostrołęce o 0,45%, w Płocku o 0,36%. W grupie pozostałych miast relatywnie największy przyrost ludności odnotowano w Markach (o 3,57%), a największy ubytek w Iłży (o 1,72%).

Share of urban dwellers in the total voivodship population amounted to 64,3%, i.e. the same as a year before. The largest city of the region – Warsaw – had 1754,0 thousand inhabitants, i.e. 32,7% of total voivodship population and 50,8% of total population in urban areas and 79,0% of population in cities with powiat status. Compared with 2015, the number of urban population went up by 0,33%, whereas in cities with powiat status by 0,36% in total, in other urban areas by 0,28% in total. Among municipal powiats a growth was recorded in the Capital City of Warsaw by 0,55% and in Siedlce by 0,10%, whereas in three cities – a decline: in Radom by 0,53%, in Ostrołęka by 0,45%, in Plock by 0,36%. In the remaining urban areas, relatively the highest population increase noted Marki (by 3,57%), while the highest loss Iłża (by 1,72%).

TYPY ROZWOJU LUDNOŚCIOWEGO POWIATÓW WEDŁUG METODY WEBBA^a W LATACH 2010—2016
TYPES OF POPULATION PROGRESS IN POWIATS ACCORDING TO WEBB'S METHOD^a IN 2010—2016

Powiaty zaludniające się <i>Powiats populating</i>	A	$+PN > -SM $
	B	$+PN > +SM$
	C	$+PN < +SM$
	D	$ -PN < +SM$

Powiaty wyludniające się <i>Powiats depopulating</i>	E	$ -PN > +SM$
	F	$ -PN > -SM $
	G	$ -PN < -SM $
	H	$+PN < -SM $

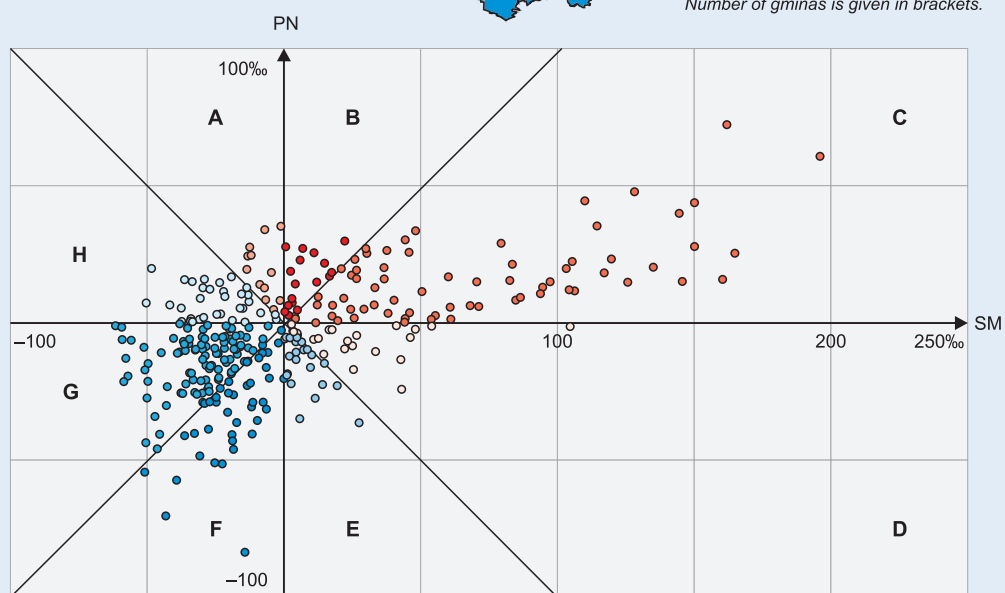
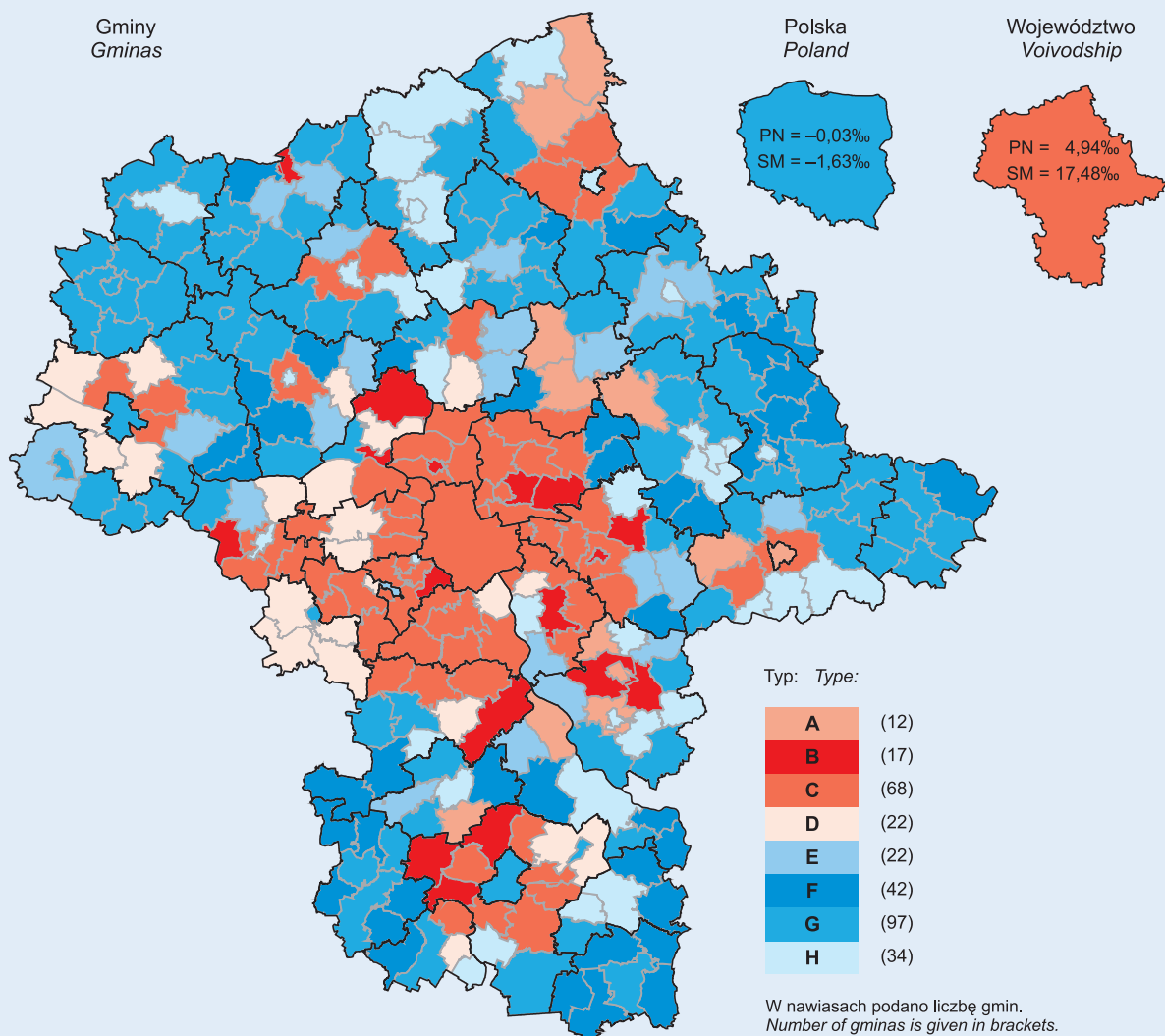


Powiaty ^b <i>Powiats^b</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ^c	2016	2010—2016 ^d		
	typ <i>type</i>								PN (‰)	SM (‰)
m. Siedlce	A	A	H	A	A	A	A	A	24,67	-12,24
garwoliński	A	A	H	H	A	A	A	A	15,71	-12,28
ostrołęcki	A	B	B	B	B	H	B	B	10,08	4,23
białobrzescki	A	H	H	G	G	G	G	H	0,78	-14,50
wyszkowski	B	A	A	A	A	A	A	A	14,51	-5,84
radomski	B	B	C	C	B	B	B	B	9,13	6,08
nowodworski	B	C	C	D	C	C	C	C	5,55	14,95
siedlecki	C	A	C	G	H	H	A	A	3,09	-2,92
grodziski	C	C	C	C	C	C	C	C	7,12	82,83
legionowski	C	C	C	C	C	C	C	C	23,30	75,66
miński	C	C	C	C	C	C	C	C	11,53	30,89
otwocki	C	C	C	C	C	C	C	C	8,10	30,18
piaseczyński	C	C	C	C	C	C	C	C	28,97	93,38
pruskowski	C	C	C	C	C	C	C	C	14,96	47,92
warszawski zachodni	C	C	C	C	C	C	C	C	7,90	77,12
wołomiński	C	C	C	C	C	C	C	C	29,42	73,80
m.st. Warszawa	C	C	C	D	C	C	C	C	5,03	29,45
płocki	C	D	D	D	D	D	D	D	-5,53	19,80
żyrardowski	C	D	D	F	E	E	F	D	-5,03	5,73
grójecki	C	D	E	D	E	E	E	D	-5,90	6,83
sochaczewski	C	F	C	C	E	D	A	C	0,09	2,13
pułtuski	F	B	A	E	D	C	D	D	-0,61	4,68
lipski	F	F	G	F	F	F	F	F	-33,28	-24,00
sztydlowiecki	F	H	G	G	G	G	G	G	-5,62	-19,05
płoński	G	F	F	F	G	F	F	F	-12,03	-7,95
gostyniński	G	G	F	G	G	G	F	G	-16,01	-18,84
przysuski	G	G	G	G	G	G	F	G	-20,58	-27,49
łosicki	G	G	G	G	G	G	G	G	-13,66	-30,13
sierpecki	G	G	G	G	G	G	G	G	-7,30	-24,78
sokołowski	G	G	G	G	G	G	G	G	-18,88	-28,51
węgrowski	G	G	G	H	G	G	G	G	-3,63	-21,32
żuromiński	G	H	G	G	G	G	G	G	-6,53	-34,29
zwoleński	H	G	G	G	G	F	F	G	-9,88	-13,86
mławski	H	G	G	G	G	F	G	G	-7,57	-11,95
kozienicki	H	G	G	G	G	G	G	G	-9,80	-22,14
makowski	H	G	G	G	G	G	G	G	-6,45	-30,89
ostrowski	H	G	G	G	G	G	G	G	-7,30	-24,20
m. Radom	H	G	G	G	G	G	G	G	-5,76	-29,14
ciechanowski	H	G	H	G	G	G	G	G	-0,60	-21,03
przasnyski	H	H	G	G	H	G	G	H	1,87	-29,54
m. Płock	H	H	H	G	G	G	G	G	-0,85	-28,14
m. Ostrołęka	H	H	H	H	H	H	H	H	19,85	-48,56

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 2 na str. 20. ^b Uszeregowane według typów. ^c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r. ^d Typy wyznaczono na podstawie skumulowanego przyrostu naturalnego na 1000 ludności i skumulowanego salda migracji na 1000 ludności z lat 2010—2016.

^a See methodological notes, item 2 on page 20. ^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—2016.

TYPY ROZWOJU LUDNOŚCIOWEGO GMIN WEDŁUG METODY WEBBA^a W LATACH 2010—2016^b
TYPES OF POPULATION PROGRESS IN GMINAS ACCORDING TO WEBB'S METHOD^a IN 2010—2016^b



^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 2 na str. 20. ^b Typy wyznaczone na podstawie skumulowanego przyrostu naturalnego na 1000 ludności i skumulowanego salda migracji na 1000 ludności z lat 2010—2016; do obliczenia ogólnego salda migracji dla 2015 r. w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r.

^a See methodological notes, item 2 on page 20. ^b Types were calculated on the basis of accumulated natural increase per 1000 population and accumulated net migration per 1000 population from 2010—2016; in calculating the total net migration in case of the international migration for 2015 data for 2014 was adopted.

W omawianym okresie liczba ludności na wsi zwiększyła się o 0,29%. Największy (wyrażony w procentach) przyrost ludności zamieszkałej na terenach wiejskich odnotowano w gminie wiejskiej Wieliszew (o 3,42%), a największy spadek na obszarze wiejskim gminy miejsko-wiejskiej Różan (o 2,36%).

Analizując dane za lata 2010–2016 można stwierdzić, że największy przyrost ludności wystąpił w powiatach koncentrujących się wokół Warszawy: w piaseczyńskim (o 10,08%), wołomińskim (o 8,94%), grodziskim (o 7,36%), legionowskim (o 7,33%), warszawskim zachodnim (o 6,73%), pruskowskim (o 5,01%), mińskim (o 3,49%) oraz otwockim (o 2,61%). Z kolei największy ubytek miał miejsce w powiatach usytuowanych na krańcach województwa: w lipskim (o 4,48%), sokołowskim (o 3,76%), łosickim (o 3,66%), przysuskim (o 3,18%) i makowskim (o 3,09%). Rozpiętość między powiatem o największym przyroście i powiatem o największym ubytku wyniosła 14,56 p. proc. W skali gmin dysproporcje były dużo większe – rozpiętość osiągnęła 31,78 p. proc.; największy przyrost ludności wynosił 22,48% (gmina wiejska Lesznowola, powiat piaseczyński), a największy ubytek – 9,30% (gmina wiejska Nur, powiat ostrowski). Charakterystyczne jest, że znaczny przyrost ludności odnotowuje się na obszarach podmiejskich większych miast (przede wszystkim na prawach powiatu), przy jednoczesnym ubytku lub niewielkim wzroście w samych tych jednostkach. [patrz wykres „Zmiana liczby ludności w latach 2010–2016”, na str. 22]

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 [patrz wykres „Typy rozwoju ludnościowego powiatów według metody Webba w latach 2010–2016”, na str. 24] stwierdzono, że w 2016 r. z ogólnej liczby 42 powiatów 19 było aktywnych demograficznie (tj. zaludniało się), z czego w 12 nastąpił wzrost zaludnienia w wyniku zarówno dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego salda migracji. W pozostałych

In the surveyed period, the number of rural population increased by 0,29%. The highest (expressed in percent) increase in rural dwellers was recorded in rural gmina Wieliszew (by 3,42%), and the highest decrease in rural territory of urban-rural gmina Różan (by 2,36%).

When analysing data for the years 2010 to 2016, it may be stated that the highest population increase was in powiats concentrated around Warsaw: piaseczyński (by 10,08%), wołomiński (by 8,94%), grodziski (by 7,36%), legionowski (by 7,33%), warszawski zachodni (by 6,73%), pruskowski (by 5,01%), miński (by 3,49%) and otwocki (by 2,61%). Whereas the highest decrease was in the outermost powiats of the voivodship: lipski (by 4,48%), sokołowski (by 3,76%), łosicki (by 3,66%), przysuski (by 3,18%) and makowski (by 3,09%). The gap between powiats with the highest increase and the highest decrease amounted to 14,56 pp. Across gminas, disparities were bigger – the gap reached 31,78 pp; the highest population increase amounted to 22,48% (rural gmina Lesznowola, piaseczyński powiat), and the highest decrease – 9,30% (rural gmina Nur, ostrowski powiat). Specifically, a significant population increase is recorded in suburban areas of bigger cities (primarily with powiat status), at a simultaneous decrease, or possibly a slight increase within these units. [see chart “Change in the number of population in 2010–2016”, on page 22]

According to the above, demographic development of the voivodship is spatially diversified. In order to mark progressing areas and depopulating areas, as well as to observe directions of changes, the Webb’s method has been adopted, which takes into account a natural increase and net migration. When comparing this measure on powiat level [see chart “Types of population progress in powiats according to Webb’s method in 2010–2016”, on page 24] it was stated that in 2016, out of the total number of 42 powiats, 19 were demographically active (i.e. they were populating), of these 12 recorded a population increase resulting from both a positive natural increase and positive net migration. In the remaining

23 powiatach zmiany miały charakter regresywny; w 21 z nich przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne. W porównaniu z 2010 r. 38 powiatów nie zmieniło swojego charakteru (20 z nich zachowało swój regresywny charakter, a 18 – progresywny), natomiast powiaty: białobrzeski, grójecki i żyrardowski zmieniły swój charakter z rozwojowego na depopulacyjny, a powiat pułtuski – z depopulacyjnego na rozwojowy.

Na podstawie skumulowanych wartości przyrostu naturalnego i salda migracji za lata 2010–2016 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 122 osoby (29 z tytułu przyrostu naturalnego i 93 z tytułu migracji), a najgorsza – w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności ubyło 57 osób (33 w wyniku przyrostu naturalnego i 24 w wyniku migracji). Z analizy danych na poziomie gmin wynika, że spośród 314 jednostek 119 było rozwojowych, w tym w 85 wartości obu omawianych miar były dodatnie; najwięcej osób (256 na 1000 ludności) przybyło w gminie wiejskiej Lesznowola (powiat piaseczyński) – 61 z tytułu przyrostu naturalnego i 195 z tytułu migracji. Gmin o charakterze depopulacyjnym było 195, przy czym w 139 przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne; najwięcej osób (114 na 1000 ludności) ubyło w gminie wiejskiej Nur (powiat ostrowski) – 70 z tytułu przyrostu naturalnego i 44 z tytułu migracji. [patrz wykres „Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba w latach 2010–2016”, na str. 25]

Gęstość zaludnienia, tj. liczba osób przypadająca na 1 km² wynosiła w 2016 r. 151 osób; wyższa była w miastach (1591 osób) niż na wsi (57 osób). W miastach na prawach powiatu na 1 km² przypadało średnio 2855 osób (od 3391 osób/km² w m.st. Warszawie do 1378 osób/km² w Płocku), natomiast w powiatach ziemskich – 90 osób (od 656 osób/km² w powiecie pruszkowskim do 41 osób/km² w powiecie łosickim).

23 powiats the changes were of regressive character; in 21 of them a natural increase and net migration were negative. In comparison with 2010, 38 powiats did not change their character (20 kept their regressive character, and 18 – progressive), whereas powiats: białobrzeski, grójecki, żyrardowski changed their character from progressing to depopulating, and pułtuski powiat – from depopulating to progressing.

Based on accumulated values of natural increase and net migration for 2010–2016 it may be stated that 13 powiats were populating as a result of a positive natural increase and positive net migration, and 18 were depopulating as a result of a negative natural increase and negative net migration. The best situation was in piaseczyński powiat, where population grew by 122 persons per every 1000 population (29 due to natural increase and 93 due to migration), and the worst – in lipski powiat, where population reduced by 57 persons per every 1000 population (33 due to natural increase and 24 due to migration). Data analysis on gmina level indicates that from among 314 units, 119 were progressing, of these in 85 both analysed measures were positive; the highest increase (256 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Lesznowola (piaseczyński powiat) – 61 due to natural increase and 195 due to migration. There were 195 gminas of depopulating character, and in 139 a natural increase and net migration were negative; the highest decrease (114 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Nur (ostrowski powiat) – 70 due to natural increase and 44 due to migration. [see chart “Types of population progress in gminas according to Webb’s method in 2010–2016”, on page 25]

Population density, i.e. the number of persons per 1 km² in 2016 amounted to 151 persons; it was higher in urban (1591 persons) than in rural areas (57 persons). In cities with powiat status there was an average of 2855 persons per 1 km² (3391 persons/km² in the Capital City of Warsaw to 1378 persons/km² in Płock), whereas in rural powiats – 90 persons (656 persons/km² in pruszkowski powiat to 41 persons/km² in łosicki powiat).

W województwie mazowieckim struktura ludności według płci charakteryzuje się liczebną przewagą kobiet. Podobnie jak w latach wcześniejszych w 2016 r. kobiety stanowiły ponad 52% ogółu ludności województwa; na 100 mężczyzn przypadało 109 kobiet.

Bardziej sfeminizowana jest ludność miejska niż wiejska. W 2016 r. w miastach kobiety stanowiły 53,3%; wskaźnik feminizacji wyniósł 114. Tylko w jednym mieście województwa było mniej kobiet niż mężczyzn – w Wyśmierzycach na 100 mężczyzn przypadało 89 kobiet; najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w m.st. Warszawie – 118. Na wsi kobiety stanowiły 50,1% ogółu ludności; wskaźnik feminizacji wyniósł 101. Na obszarach wiejskich w 140 gminach wskaźnik feminizacji kształtował się od 90 do 99 kobiet na 100 mężczyzn, w 35 gminach był równy 100, a w 104 wyniósł od 101 do 110 kobiet.

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

Relacje obydwu płci i nadwyżki jednej nad drugą zmieniają się wraz z postępującą zmianą wieku ludności. W 2016 r. w województwie mazowieckim nadwyżka mężczyzn nad liczbą kobiet występowała we wszystkich rocznikach poniżej 28 roku życia. W rocznikach starszych (z wyjątkiem ludności w wieku 46 i 47 lat) miała miejsce nadwyżka liczby kobiet nad mężczyznami.

Zmiany proporcji płci w poszczególnych grupach wieku przebiegają odmiennie w miastach i na wsi. W miastach przewaga liczby kobiet nad mężczyznami występowała już wśród ludności powyżej 24 roku życia, natomiast na terenach wiejskich powyżej 62 roku życia.

Z każdym rokiem ludność województwa mazowieckiego nieznacznie się starzeje. Wyznaczona w 2016 r. mediana wieku ludności wynosiła 39,9 lat; dla mężczyzn – 38,3 lat, dla kobiet – 41,5 lat. Dla porównania w 2015 r. wielkości te wynosiły odpowiednio: 39,6; 38,0 i 41,2, a w 2010 r. – 38,1; 36,4; 40,1. Ludność zamieszkała w miastach jest starsza – w 2016 r. jej wiek środkowy wyniósł 40,6 lat, zaś

In Mazowieckie voivodships the structure of population by sex is characterized by predominance of women. Similarly as in the previous years, in 2016 women accounted for over 52% of total voivodship population; there were 109 women per every 100 men.

There were more women among urban than rural population. In 2016, women made up 53,3% in urban areas; 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 the Capital City of Warsaw – 118. In rural areas women made up 50,1% of total population; femininity ratio amounted to 101. In 140 gminas within rural areas, the femininity ratio ranged from 90 to 99 women per every 100 men, in 35 gminas it equaled 100, and in 104 it ranged from 101 to 110 women.

From among powiats of Mazowieckie voivodship, the most even, in terms of proportion of sex, were makowski, przasnyski and węgrowski powiats with 100 women per every 100 men.

Ratio of both sexes and predominance of one over another are changing along with progressing change in the age of population. In 2016 in Mazowieckie voivodship, a surplus of men over women was noticed in every age group under 28 years. Among older population (except for persons aged 46 and 47 years) there was a surplus of women over men.

Changes in proportion of sex in each age group vary between urban and rural areas. In urban areas the predominance of women over men had already been recorded among population aged over 24 years, whereas in rural areas aged over 62 years.

Every year population of Mazowieckie voivodship is slightly ageing. Median age of population, calculated in 2016, amounted to 39,9 years; for men – 38,3 years, for women – 41,5 years. For comparison, in 2015, these values amounted to: 39,6; 38,0 and 41,2, and in 2010 – 38,1; 36,4; 40,1 respectively. Urban population is older – in 2016 their median age was 40,6 years, while for rural dwellers – 38,5

dla mieszkańców wsi – 38,5 lat. Wśród powiatów grodzkich najwyższą wartość mediany odnotowano w Płocku (41,6 lat, dla mężczyzn – 39,5 lat, dla kobiet – 43,9 lat), a najniższą w Siedlcach (odpowiednio: 38,9; 36,9; 41,2). W grupie powiatów ziemskich najwyższą wartość tego wskaźnika wystąpiła w powiecie lipskim (stosownie: 42,0; 39,8; 44,5), a najniższa w powiecie ostrołęckim (36,7; 35,6; 38,0).

Proces starzenia się ludności jest wynikiem zmniejszania się udziału roczników młodszych i zwiększania się udziału roczników starszych. W latach 2010–2016 udział dzieci i młodzieży w wieku do 17 lat (w wieku przedprodukcyjnym) w ogólnej liczbie ludności województwa zawierał się w przedziale 18,5–18,7%. Najmłodsza grupa społeczeństwa, tj. dzieci w wieku poniżej 15 lat, stanowiła w tym okresie od 15,4% do 15,9%. Z roku na rok zwiększa się odsetek osób w wieku poprodukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej) – w 2016 r. wyniósł on 20,6%, tj. o 2,9 p. proc. więcej niż w 2010 r. Współczynnik starości, określający udział osób starszych (razem mężczyźni i kobiety w wieku 65 lat i więcej) w ogólnej liczbie ludności wyniósł 16,7% wobec 16,2% przed rokiem i 14,4% w 2010 r. W miastach w 2016 r. współczynnik ten ukształtował się na poziomie 17,8%, a na wsi na poziomie 14,7% (w 2015 r. odpowiednio 17,2% i 14,4%). Wśród miast na prawach powiatu największy odsetek ludności w wieku 65 lat i więcej odnotowano w m.st. Warszawie (19,5%), a najmniejszy w Ostrołęce (14,7%). W grupie powiatów ziemskich największy udział omawianej populacji odnotowano w powiecie lipskim (18,4%), zaś najmniejszy – w powiecie wołomińskim (12,9%).

Ludność w wieku produkcyjnym (mężczyźni 18–64 lata, kobiety 18–59 lat) stanowiła w 2016 r. 60,7% ogółu ludności województwa. W porównaniu z 2015 r. odsetek ten zmniejszył się o 0,7 p. proc., a w porównaniu z 2010 r. o 2,8 p. proc. Kobiety stanowiły 47,7% tej subpopulacji; przed rokiem 47,8%, a w 2010 r. – 48,3%.

Proporcje między ludnością w wieku nieprodukcyjnym i produkcyjnym odzwierciedla współczynnik obciążenia ekonomicznego. W 2016 r. na 100 osób

years. Among municipal powiats the highest value was noted in Płock (41,6 years, for men – 39,5 years, for women – 43,9 years), and the lowest in Siedlce (38,9; 36,9; 41,2 respectively). In the group of rural powiats the highest value of this rate was in lipski powiat (accordingly: 42,0; 39,8; 44,5), and the lowest in ostrołęcki powiat (36,7; 35,6; 38,0).

Population ageing is a result of a reduction in share of younger people and a growth in older people. In 2010–2016, the share of children and youth aged up to 17 years (of pre-working age) in the total voivodship population ranged from 18,5 to 18,7%. The youngest group of the society, i.e. children aged under 15 years, accounted for 15,4% to 15,9% at that time. Year on year, the percentage of post-working age population (men aged 65 years and more, women aged 60 years and more) is increasing – in 2016 it amounted to 20,6%, i.e. by 2,9 pp more than in 2010. Ageing ratio, which is the share of older persons (jointly men and women aged 65 years and more) in the total number of population, reached 16,7% compared with 16,2% a year before and 14,4% in 2010. In urban areas in 2016 this rate was estimated at 17,8%, in rural areas at 14,7% (in 2015, 17,2% and 14,4% respectively). Among cities with powiat status, the highest percentage of population aged 65 years and more recorded the Capital City of Warsaw (19,5%), and the lowest Ostrołęka (14,7%). Among rural powiats, the highest share in the population in question recorded lipski powiat (18,4%), while the lowest – wołomiński powiat (12,9%).

Post-working age population (men aged 18–64 years, women 18–59 years) in 2016 accounted for 60,7% of total voivodship population. Compared with 2015, the percentage decreased by 0,7 pp, and compared with 2010 by 2,8 pp. Women represented 47,7% of this subpopulation; 47,8% a year before, and 48,3% in 2010.

Proportion between non-working age and working population is reflected by age dependency ratio. In 2016, there were 65 persons of non-working age

w wieku produkcyjnym przypadają 65 osób w wieku nieprodukcyjnym, przy czym 31 osób w wieku do 17 lat i 34 osoby w wieku poprodukcyjnym (w 2015 r. odpowiednio: 63; 30 i 33, a w 2010 r. – 57; 29 i 28). W miastach omawiany współczynnik wyniósł 67, natomiast na wsi – 61. Wśród miast na prawach powiatu współczynnik obciążenia ekonomicznego niższą wartość przyjął w Ostrołęce (61), natomiast wyższą: w Radomiu (63), Płocku (65), Siedlcach (66) oraz w m.st. Warszawie (69). W pozostałych powiatach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadają od 57 do 67 osób w wieku nieprodukcyjnym; najniższą wartość odnotowano w powiecie ostrołęckim, a najwyższą w powiecie pruszkowskim.

Ruch naturalny ludności

Zjawiska demograficzne określane jako ruch naturalny ludności wpływają zarówno na zmiany w stanie, jak i strukturze ludności. W województwie mazowieckim w 2016 r. zawarto 26696 małżeństw (o 3,4% więcej niż przed rokiem), orzeczono 177 separacji (o 14,5% mniej) i 8569 rozwodów (o 13,1% mniej), zarejestrowano 59586 urodzeń żywych (o 3,7% więcej) oraz 54867 zgonów (o 0,3% mniej). W porównaniu z 2015 r. natężenie poszczególnych zjawisk liczone na 1000 ludności kształtowało się następująco:

- współczynnik małżeństw zwiększył się z 4,83 do 4,98;
- współczynnik separacji (liczony na 100 tys. ludności) zmniejszył się z 3,88 do 3,30;
- współczynnik rozwodów zmniejszył się z 1,85 do 1,60;
- współczynnik urodzeń żywych zwiększył się z 10,76 do 11,12;
- współczynnik zgonów zmniejszył się z 10,30 do 10,24.

W 2016 r. przyrost naturalny ludności był większy niż przed rokiem; współczynnik natężenia wyniósł 0,88 wobec 0,45. W miastach i na wsi przyrost naturalny był dodatni – w przeliczeniu na 1000 ludności wyniósł odpowiednio: 1,34 i 0,06 (przed rokiem 0,83 i minus 0,21). W układzie powiatów dodatni przyrost naturalny wystąpił w 18 jednostkach,

per 100 persons of working age, of these 31 persons aged up to 17 years and 34 persons of post-working age (in 2015, accordingly: 63; 30 and 33, and in 2010 – 57; 29 and 28). In urban areas the ratio was as high as 67, while in rural areas – 61. Across cities with powiat status, age dependency ratio was lower in Ostrołęka (61), while higher in: Radom (63), Płock (65), Siedlce (66) as well as in the Capital City of Warsaw (69). In the remaining powiats, there were 57 to 67 persons of non-working age per 100 working age population; the lowest value recorded ostrołęcki powiat and the highest pruszkowski.

Vital statistics

Demographic phenomena defined as vital statistics have an influence on both – changes in size and in structure of population. In Mazowieckie voivodship in 2016, 26696 marriages were contracted (by 3,4% more than a year before), there were 177 separations (by 14,5% less) and 8569 divorces (by 13,1% less), 59586 live births (by 3,7% more) and 54867 deaths (by 0,3% less). In comparison with 2015, the intensity of the above mentioned phenomena calculated per 1000 population was as follows:

- *marriage rate increased from 4,83 to 4,98;*
- *separation rate (calculated per 100 thousand population) declined from 3,88 to 3,30;*
- *divorce rate declined from 1,85 to 1,60;*
- *live birth rate increased from 10,76 to 11,12;*
- *death rate declined from 10,30 to 10,24.*

In 2016, a natural increase was larger than a year before; intensity rate amounted to 0,88 compared with 0,45. In urban and rural areas a natural increase was positive – per 1000 population it was accordingly: 1,34 and 0,06 (a year before 0,83 and minus 0,21). Across powiats, a positive natural increase was noted in 18 units, whereas negative in

natomiast ujemny w 24. Najwyższe natężenie tego współczynnika odnotowano w powiecie wołomińskim (5,19), a najniższe w powiecie lipskim (minus 6,11).

Liczba małżeństw zawartych w 2016 r. w województwie mazowieckim (26696) była większa o 888 w porównaniu z 2015 r. Małżeństwa zarejestrowane w miastach stanowiły 63,2% ogółu małżeństw, jednak częstość zawierania małżeństw w miastach była niższa niż na wsi. Wskaźnik natężenia małżeństw w miastach wyniósł 4,90, a na wsi 5,13. W układzie powiatów współczynnik ten zawierał się między 4,46 w legionowskim a 6,23 w białobrzeskim. Zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn wstępujących w związku małżeńskie dominowały osoby w wieku 25–29 lat (odpowiednio: 40,8% i 40,3%). Wyznaczony w 2016 r. wiek środkowy (mediana) nowożeńców wynosił dla kobiet 27,7 lat i dla mężczyzn 29,7 lat. Małżeństwa pierwsze, czyli panien z kawalerami stanowiły 81,2% ogółu. Małżeństwa wyznaniowe, tj. zawarte w kościołach i jednocześnie zarejestrowane w urzędach stanu cywilnego, stanowiły 65,3% ogółu prawnie zawieranych małżeństw.

W 2016 r. orzeczono 177 separacji, tj. o 30 mniej niż przed rokiem. Separacje orzeczone wobec małżeństw mieszkających w miastach stanowiły 73,4% ogółu; wskaźnik natężenia separacji (liczba separacji na 100 tys. ludności) wyższy był w miastach (3,77) niż na wsi (2,46). Najwięcej separacji orzeczono wobec małżeństw, w których oboje partnerzy zawierali związek małżeński mając mniej niż 25 lat (38,4%). Rozpatrując separacje według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa można stwierdzić, że najwięcej separacji orzeczono wobec par będących w grupie wieku 50–59 lat (20,9%), a następnie w grupie 40–49 lat (19,2%) oraz w grupie 30–39 lat (13,6%). Na 100 separowanych par średnio 28 miało za sobą staż krótszy niż 10 lat. Ponad 45% separowanych małżeństw miało na utrzymaniu małoletnie dzieci (tj. w wieku poniżej 18 lat), wśród nich 47,5% miało jedno dziecko, a 38,8% – dwoje. Separacje z powództwa żony

24. *The highest intensity of this rate was noted in wołomiński powiat (5,19), while the lowest in lipski powiat (minus 6,11).*

The number of marriages contracted in 2016 in Mazowieckie voivodship (26696) was higher by 888 in comparison with 2015. Registered marriages in urban areas represented 63,2% of total marriages, however frequency of contracting marriages in urban areas was lower than in rural areas. Marriage intensity rate in urban areas amounted to 4,90, and in rural areas 5,13. Across powiats, this rate ranged between 4,46 in legionowski to 6,23 in białobrzeski. Among married, both women and men, predominated persons aged 25–29 years (40,8% and 40,3% respectively). Median age of women and men at contracting marriage, calculated in 2016, equaled 27,7 and 29,7 years respectively. First marriages, that is of single women and single men accounted for 81,2% of the total. Religious marriages, i.e. contracted in churches and simultaneously registered at civil status offices, represented 65,3% of total legally contracted marriages.

In 2016, there were 177 separations, i.e. by 30 fewer than a year before. Separations of spouses residing in urban areas accounted for 73,4% of the total; separation intensity rate (number of separations per 100 thousand population) was higher in urban (3,77) than in rural areas (2,46). Majority of separations were ruled in regard to marriages where both partners at contracting marriage were younger than 25 years (38,4%). When analyzing separations according to the age of spouses at the moment of filing petition, it may be stated that majority of separations were ruled in regard to couples in the age group 50–59 years (20,9%), followed by the age group 40–49 years (19,2%) and the age group 30–39 years (13,6%). Per every 100 separated couples an average of 28 had been married for less than 10 years. Over 45% of separated marriages had dependent minor children (i.e. under 18 years of age), of these 47,5% had one child, and 38,8% –

stanowiły 67,2% ogółu orzeczonych (w 2015 r. – 61,8%).

W województwie mazowieckim w 2016 r. zostało rozwiązanych 29501 małżeństw, z tego 71,0% z powodu zgonu współmałżonka (52,0% z powodu śmierci męża), a 29,0% z powodu rozwodu.

W 2016 r. sądy orzekły o rozpadzie 8569 związków małżeńskich, tj. o 1290 mniej niż przed rokiem. W miastach rozwody orzeczone stanowiły 77,8% ogółu; wskaźnik natężenia (liczony na 1000 ludności) wyniósł 1,94. Na wsi wskaźnik natężenia rozwodów był mniejszy i wyniósł 1,00. Na 1000 nowo zawartych małżeństw przypadało 321 rozwodów, przy czym zdecydowanie więcej w miastach (395) niż na wsi (194). Najczęściej rozwodziły się małżeństwa, w których oboje partnerzy w momencie zawarcia związku byli w wieku 20–24 lata (23,8%). Z analizy rozwodów według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa wynika, że najczęściej orzeczono ich wobec par będących w grupie wieku 30–34 lata (10,7%), a następnie w grupie 35–39 lat (10,1%) oraz 25–29 lat (5,9%). Blisko 47% rozwodów dotyczyło małżeństw, których okres trwania był krótszy niż 10 lat, przy czym 19,6% stanowiły rozwody małżonków ze stażem krótszym niż 5 lat. Najwięcej rozwodzających się małżeństw jest bezdzietnych oraz z jednym dzieckiem (w 2016 r. odpowiednio 42,6% i 35,7%). Rozwody z powództwa żony stanowiły 65,7% ogółu orzeczonych (przed rokiem 65,3%). Większość małżeństw (74,0%) została rozwiązana bez orzekania o winie, natomiast rozwody orzeczone z winy męża stanowiły 17,1% ogółu. Główne przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego to niezgodność charakterów, niedochowanie wierności małżeńskiej i nadużywanie alkoholu; wyłącznie z tych przyczyn rozwiązano odpowiednio: 32,7%, 4,8% i 3,3% małżeństw.

W województwie mazowieckim w 2016 r. zarejestrowano 59586 urodzeń żywych, tj. o 2130 więcej niż przed rokiem i o 13176 więcej niż w 2002 r., w którym odnotowano najmniejszą ich liczbę na przestrzeni lat 1995–2016. Wskaźnik natężenia urodzeń żywych wyniósł 11,12 wobec 10,76 w 2015 r. Zwiększenie się liczby urodzeń miało miejsce w miastach

two children. Separations filed by the wife accounted for 67,2% of total ruled separations (in 2015 – 61,8%).

In Mazowieckie voivodship in 2016, 29501 marriages were dissolved, of which 71,0% due to the spouse's death (52,0% due to the husband's death), and 29,0% due to divorce.

In 2016, courts ruled 8569 dissolutions of marriages, i.e. by 1290 less than a year before. In urban areas divorces made up 77,8% of the total; intensity rate (calculated per 1000 population) amounted to 1,94. In rural areas intensity rate of divorces was lower and amounted to 1,00. There were 321 divorces per every 1000 newly contracted marriages, and significantly more in urban (395) than in rural areas (194). Majority of divorces concerned couples aged 20–24 years at the moment of contracting marriage (23,8%). When analyzing divorces according to the age of spouses at the moment of filing petition, it may be stated that majority was ruled in regard to couples in the age group 30–34 years (10,7%), followed by the age group 35–39 years (10,1%) and 25–29 years (5,9%). Nearly 47% of divorces concerned marriages which lasted less than 10 years, and 19,6% made up divorces of spouses who had been married for less than 5 years. Majority of divorced couples were childless or with one child (in 2016 accordingly 42,6% and 35,7%). Divorces filed by the wife accounted for 65,7% of total ruled divorces (65,3% a year before). Majority (74,0%) were non-fault divorces, while divorces based on the husband's fault made up 17,1% of the total. Major reasons for breakdown of marriage were incoherence of characters, infidelity and abuse of alcohol; solely due to these reasons accordingly: 32,7%, 4,8% and 3,3% of marriages were dissolved.

In Mazowieckie voivodship in 2016, there were 59586 live births, i.e. by 2130 more than a year before and by 13176 more than in 2002, which was a year where the lowest number of births had been recorded over the years 1995 to 2016. Intensity rate of live births amounted to 11,12 at 10,76 in 2015. An increase in live births was noted in urban and rural

i na wsi. W miastach współczynnik natężenia przyjął wartość 11,43 wobec 10,93 przed rokiem, a na wsi 10,57 i 10,44. W układzie powiatów w 2016 r. najniższy współczynnik wystąpił w powiecie lipskim (8,31), a najwyższy w powiecie wołomińskim (13,54).

Urodzenia uzależnione są od liczby potencjalnych matek, to znaczy kobiet w wieku rozrodczym (15–49 lat) oraz od ich płodności określanej częstością urodzeń. W 2016 r. współczynnik płodności przyjął wartość 46,33, co oznacza, że na 1000 kobiet w wieku rozrodczym przypadało ponad 46 urodzeń żywych (w 2015 r. – prawie 45). W miastach współczynnik ten był nieco wyższy – 47,43, a na wsi niższy – 44,33; wśród powiatów najniższy był w gostyński (37,25), a najwyższy w wołomiński (52,85). W województwie mazowieckim najwyższą płodnością charakteryzują się kobiety w wieku 25–29 lat, a w następnej kolejności – w wieku 30–34 lata; matki z tych grup wieku urodziły odpowiednio 18441 i 21871 dzieci, tj. 30,9% i 36,7% ogółu żywo urodzonych. Wiek środkowy matek (mediana), które urodziły dziecko w 2016 r. wyniósł 30,7 lat. Mediana wieku kobiet rodzących pierwsze dziecko wyniosła 28,8 lat, w tym dla kobiet z wykształceniem wyższym – 30,0 lat, z podstawowym – 20,3 lat, z gimnazjalnym – 19,1 lat.

W województwie mazowieckim (podobnie jak w kraju) poziom reprodukcji ludności nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń, tj. kiedy na 1 kobietę w wieku 15–49 lat przypada średnio 2 dzieci (optymalny współczynnik dzietności wynosi od 2,10 do 2,15 urodzeń dzieci). W 2016 r. współczynnik dzietności wyniósł 1,48 (przed rokiem – 1,41), przy czym na wsi był wyższy niż w miastach – 1,48 wobec 1,46. W żadnym z powiatów województwa mazowieckiego omawiany współczynnik nie osiągnął wartości optymalnej; najwyższy był w powiecie piaseczyńskim (1,78), a najniższy w przysuskim (1,25).

W województwie mazowieckim w 2016 r. zmarło 54867 osób, tj. o 163 mniej niż rok wcześniej. Współczynnik natężenia zgonów wyniósł 10,24, przy czym w miastach był niższy (10,09) niż na wsi (10,51). Stosunkowo największą umieralność odnotowano w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności

areas. In urban areas the intensity rate reached 11,43 at 10,93 a year before, and in rural areas: 10,57 and 10,44 respectively. Across powiats in 2016, the lowest rate was recorded in lipski powiat (8,31), and the highest in wołomiński powiat (13,54).

Births depend on the number of potential mothers, that is women at reproductive age (15–49 years) and on their fertility which is determined by frequency of births. In 2016, the fertility rate was as high as 46,33, which means that there were over 46 live births per every 1000 women at reproductive age (in 2015 – nearly 45). In urban areas this rate was slightly higher – 47,43, and lower in rural areas – 44,33; across powiats, the lowest was in gostyński (37,25), and the highest in wołomiński powiat (52,85). In Mazowieckie voivodship the highest fertility concerns women aged 25–29 years, followed by women aged 30–34; mothers from these age groups gave birth to 18441 and 21871 children, i.e. 30,9% and 36,7% of total live births. Median age of mothers who gave birth to a child in 2016 was 30,7 years. Median age of women giving birth to their first child was 28,8 years, of these for women with higher education – 30,0 years, with primary – 20,3 year, with lower-secondary – 19,1 years.

In Mazowieckie voivodship (similarly as across the country) the level of reproduction does not guarantee simple replacement of generations, i.e. when there is an average of 2 children per 1 women aged 15–49 years (optimal fertility rate equals 2,10 to 2,15 births). In 2016, the fertility rate reached 1,48 (1,41 a year before), and it was higher in rural than in urban areas – 1,48 at 1,46. None of Mazowieckie voivodship powiats did not reach the optimal value of the rate in question; it was the highest in piaseczyński (1,78), and the lowest in przysuski powiat (1,25).

In Mazowieckie voivodship in 2016, 54867 persons deceased, i.e. by 163 less than a year before. Death intensity rate amounted to 10,24, and was lower in urban areas (10,09) than in rural areas (10,51). Relatively the highest mortality was recorded in lipski powiat which recorded 14 deaths per

przypadało 14 zgonów; najniższą wartość współczynnik zgonów przyjął w powiecie legionowskim (7,73). Rozpatrując natężenie zgonów wśród mężczyzn i kobiet należy stwierdzić, że częściej umierają mężczyźni niż kobiety. W 2016 r. natężenie zgonów mężczyzn (11,06) było o 1,56 punktu wyższe niż wśród kobiet (9,50). 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 20–34 lata – w 2016 r. w tej grupie wieku natężenie zgonów mężczyzn czterokrotnie przekraczało natężenie zgonów wśród kobiet. Ponad trzykrotne przekroczenie natężenia wystąpiło wśród osób w przedziale wiekowym 15–19 lat i 40–49 lat. Głównymi przyczynami zgonów są choroby układu krążenia i nowotwory. W 2015 r. stanowiły one odpowiednio 45,4% i 26,7% ogółu zgonów. Wśród kobiet choroby układu krążenia były przyczyną 50,0% zgonów, a wśród mężczyzn – 40,9%; na nowotwory częściej umierają mężczyźni (28,2%) niż kobiety (25,1%).

W 2016 r. w województwie mazowieckim zarejestrowano 195 zgonów niemowląt (o 26 mniej niż przed rokiem), w tym 109 (55,9%) to zgony chłopców. Ponad 65% ogółu zgonów niemowląt stanowiły zgony zarejestrowane w miastach. Współczynnik natężenia liczony na 1000 urodzeń żywych kształtował się na poziomie 3,27 wobec 3,85 w 2015 r. W miastach współczynnik ten był nieco niższy niż na wsi i wyniósł 3,23 wobec 3,36. Relatywnie najwyższą umieralność wśród niemowląt odnotowano w powiecie łosickim, gdzie współczynnik natężenia wyniósł 12,23, a najniższą – w powiecie ostrołęckim (1,06); w powiecie zwoleńskim nie odnotowano zgonów niemowląt. Najczęstszą przyczyną zgonów niemowląt (52,9% w 2015 r.) są stany chorobowe powstające w okresie okołoporodowym, czyli w późnym okresie trwania ciąży matki oraz w ciągu pierwszych 6 dni życia noworodka. W 2016 r. z ogółu zmarłych niemowląt 78,5% umarło w wieku noworodkowym, czyli w wieku do 4 tygodni (poniżej 28 dni), przy czym 60,5% w ciągu pierwszego tygodnia życia.

1000 population; the lowest value of this rate recorded legionowski powiat (7,73). When analyzing death intensity among men and women, it may be stated that men die more often than women. In 2016, death intensity of men (11,06) was by 1,56 point higher than among women (9,50). Differences in mortality depend on age. The smallest disproportions in mortality between persons of opposite sex occur among children and elderly persons, and the highest among working age population. Particularly high predominance of men's deaths occurs in the age group 20–34 years – in 2016, death intensity of men was four times higher than among women. Over threefold higher intensity was among persons aged 15–19 years and 40–49 years. Chief causes of deaths are circulatory system diseases and neoplasms. In 2015, they made up accordingly 45,4% and 26,7% of total deaths. Among women, circulatory system diseases were the reason for 50,0% deaths, and among men – 40,9%; men more often (28,2%) die from neoplasms than women (25,1%).

In 2016 in Mazowieckie voivodship, there were 195 deaths of infants recorded (by 26 less than a year before), of these 109 (55,9%) were boys. Over 65% of total infant deaths were deaths recorded in urban areas. Intensity rate calculated per 1000 live births was estimated at 3,27 compared with 3,85 in 2015. In urban areas this rate was slightly lower than in rural areas and equaled 3,23 at 3,36. Relatively the highest mortality among infants was recorded in łosicki powiat, where the rate reached 12,23, and the lowest – in ostrołęckim powiat (1,06); in zwoleński powiat no infant deaths were recorded. The most common cause of infant deaths (52,9% in 2015) are conditions originating in the perinatal period, that is in the late pregnancy of mother and over the first 6 days of a newborn's life. In 2016, from the total of deceased infants 78,5% died at newborn age, that is up to 4 weeks of age (below 28 days); 60,5% died within the first week of life.

Migracje wewnętrzne 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 stalej jest dodatnie.

W 2016 r. napływ migracyjny w ruchu wewnętrznym dotyczył 59661 osób, a odpływ – 48494 osób. W miastach zarejestrowano 36686 zameldowań na pobyt stały, a na wsi – 22975. Odpływ migracyjny w miastach województwa dotyczył 29983 osób, z których 14842 (49,5%) wyprowadziło się na wieś. W omawianym okresie wymeldowania zarejestrowane na wsi dotyczyły 18511 osób, z których 11563 (62,5%) przeniosło się do miast. Saldo migracji w ruchu wewnętrznym wyniosło 11167 osób; w miastach – 6703, a na wsi – 4464.

W ramach migracji zagranicznych do województwa mazowieckiego przybyło 2150 osób (najwięcej z Ukrainy i Wielkiej Brytanii), a wyjechało za granicę 367 osób (najwięcej do Wielkiej Brytanii i Niemiec). Saldo migracji zagranicznych wyniosło 1783 osoby; w miastach 1427, a na wsi 356.

Współczynnik natężenia salda migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały wyniósł 2,42, przy czym na wsi był wyższy (2,52) niż w miastach (2,36). Wśród miast na prawach powiatu tylko w m.st. Warszawie ogólne saldo migracji było dodatnie (4,35 na 1000 ludności), natomiast w pozostałych miastach kształtowało się na poziomie od minus 0,44 w Siedlcach do minus 6,51 w Ostrołęce. W grupie pozostałych powiatów natężenie salda migracji wyniosło od minus 5,20 w powiecie przasnyskim do plus 11,24 w powiecie grodzkim.

Większość migracji wewnętrznych odbywa się w ruchu wewnątrzwojewódzkim. W 2016 r. ten typ migracji stanowił odpowiednio 68,1% ogółu napływu i 83,7% ogółu odpływu migracji wewnętrznych na pobyt stały. W ramach migracji wewnątrz województwa przemieściły się 40604 osoby, przy czym odpływ stałych mieszkańców miast na wieś (13128 osób)

Internal migration of population

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

In 2016, inflow in internal migration concerned 59661 persons, and outflow – 48494 persons. In urban areas 36686 persons were registered for permanent residence, and in rural areas – 22975. Migration outflow in urban areas of the voivodship concerned 29983 persons, of these 14842 (49,5%) moved out to rural areas. In the surveyed period registered deregistrations in rural areas concerned 18511 persons, of these 11563 (62,5%) moved to urban areas. Net internal migration amounted to 11167 persons; in urban areas – 6703, and in rural areas – 4464.

Within the international migration, 2150 persons arrived in Mazowieckie voivodship (most of them from Ukraine and Great Britain) and 367 persons went abroad (most of them to Great Britain and Germany). International net migration amounted to 1783 persons; 1427 in urban areas and 356 in rural areas.

Intensity rate of net internal and international migration for permanent residence amounted to 2,42, and it was higher in rural (2,52) than in urban areas (2,36). Among cities with powiat status only in the Capital City of Warsaw total net migration was positive (4,35 per 1000 population), while in the remaining cities it was estimated at minus 0,44 in Siedlce to minus 6,51 in Ostrołęka. In the group of other powiats intensity of net migration amounted to minus 5,20 in przasnyski powiat to plus 11,24 in grodziski powiat.

Majority of internal migrations take place within the voivodship. In 2016, this type of migration made up accordingly 68,1% of total inflow and 83,7% of total outflow of internal migration for permanent residence. There were 40604 persons relocating within intervoivodship migration, and an outflow of permanent urban dwellers to rural areas (13128 persons)

przewyższył napływ stałych mieszkańców wsi do miast (9999 osób). Saldo migracji w miastach, które od dłuższego czasu jest ujemne, w 2016 r. wyniosło minus 3129 osób. Liczba ludności m.st. Warszawy w wyniku migracji wewnątrzwojewódzkich zmniejszyła się o 1527 osób.

W 2016 r. spośród osób napływających do województwa mazowieckiego z innych regionów Polski (19057 osób) najwięcej przybyło z województwa lubelskiego (4040 osób), a w następnej kolejności z województw: łódzkiego, podlaskiego, warmińsko-mazurskiego i świętokrzyskiego (łącznie 7035 osób). Osoby opuszczające województwo mazowieckie najczęściej osiedlały się w województwie łódzkim i lubelskim – 1938 osób z 7890 migrujących.

W 2016 r. zarejestrowane w ruchu wewnętrznym zameldowania na pobyt stały, a także wymeldowania z pobytu stałego częściej dotyczyły: kobiet (napływ 54,4%, odpływ 54,1%), osób w wieku 25–34 lata (odpowiednio 34,9% i 30,6%), żonaty/zamężnych (49,5% i 49,1%). W ruchu zagranicznym wśród ogółu imigrantów i emigrantów przeważali mężczyźni (stosownie 51,8% i 52,6%); zarówno osoby przyjeżdżające, jak i wyjeżdżające najczęściej były w wieku 25–39 lat (odpowiednio 33,3% i 42,8%).

W 2016 r. w województwie mazowieckim w ruchu wewnętrznym na pobyt czasowy ponad 3 miesiące zameldowanych było 66588 osób, natomiast 59876 osób było czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania. Spośród mieszkańców województwa czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania 69,9% przebywało nadal na terenie mazowieckiego, a 30,1% poza jego granicami.

was higher than inflow of permanent rural dwellers to urban areas (9999). Net migration in urban areas, which had been negative for a long time, in 2016 amounted to minus 3129 persons. The number of population in the Capital City of Warsaw decreased by 1527 persons due to intervoivodship migration.

In 2016, from among persons coming to Mazowieckie voivodship from other regions of Poland (19057) majority came from Lubelskie voivodship (4040 persons), followed by the voivodships: Łódzkie, Podlaskie, Warmińsko-mazurskie and Świętokrzyskie (a total of 7035 persons). People leaving Mazowieckie voivodship most frequently settled down in Łódzkie and Lubelskie voivodships – 1938 persons from 7890 migrants.

In 2016, permanent registrations within internal migration, as well as deregistrations from permanent residence more often concerned: women (inflow 54,4%, outflow 54,1%), persons aged 25–34 years (34,9% and 30,6% respectively), married persons (49,5% and 49,1%). In the field of international migration, among the total number of immigrants and emigrants men were in the majority (accordingly: 51,8% and 52,6%); arriving persons, as well as leaving persons were mostly in the age group of 25–39 years (33,3% and 42,8% respectively).

In 2016 in Mazowieckie voivodship within internal migration for temporary stay for more than 3 months, there were 66588 persons registered, whereas 59876 persons were temporarily absent from their place of permanent residence. From among voivodship residents temporarily absent from their place of permanent residence 69,9% still resided within, and 30,1% outside the territory of Mazowieckie.

I. WYBRANE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI
SELECTED DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2009	2010	2011
						O G Ó T O T
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI	5111352	5150232	5213855	5256593	5274255
2	stan w dniu 31 XII	5115010	5157729	5222167	5267072	5285604
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	144	145	147	148	149
4	Małżeństwa	27862	27727	33328	30488	27506
5	Rozwody	5727	8514	9003	8314	8712
6	Urodzenia żywe	48152	49983	59841	60756	57258
7	Zgony	52063	51744	54630	53389	53080
8	w tym niemowląt	348	301	294	274	195
9	Przyrost naturalny	-3911	-1761	5211	7367	4178
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ	59370	69949	63937	69615	68601
11	odpływ	50545	55429	52466	56928	54901
12	saldo migracji	8825	14520	11471	12687	13700
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja	1031	973	1453	1282	1441
14	emigracja	734	408	636	592	787
15	saldo migracji	297	565	817	690	654
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały	9122	15085	12288	13377	14354
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa	5,46	5,40	6,40	5,80	5,22
18	rozwody	1,12	1,66	1,73	1,58	1,65
19	urodzenia żywe	9,44	9,73	11,49	11,56	10,86
20	zgony	10,21	10,07	10,49	10,16	10,06
21	przyrost naturalny	-0,77	-0,34	1,00	1,40	0,79
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały	1,79	2,94	2,36	2,54	2,72
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	206	307	270	273	317
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	7,23	6,02	4,91	4,51	3,41
						MIA URBAN
25	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI	3307459	3333247	3369342	3375045	3385600
26	stan w dniu 31 XII	3307907	3338255	3374711	3380942	3393043
27	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	1550	1549	1564	1567	1573
28	Małżeństwa	17449	17691	20934	19152	17172
29	Rozwody	5102	6796	7224	6754	6974
30	Urodzenia żywe	27901	32153	38428	38989	36979
31	Zgony	32146	32127	33708	32968	32591
32	w tym niemowląt	198	171	196	159	135
33	Przyrost naturalny	-4245	26	4720	6021	4388
	Migracje wewnętrzne:					
34	napływ	36510	44080	38090	41832	42639
35	odpływ	29611	35286	33735	37330	35439
36	saldo migracji	6899	8794	4355	4502	7200
	Migracje zagraniczne:					
37	imigracja	877	830	1175	1053	1175
38	emigracja	697	381	536	515	662
39	saldo migracji	180	449	639	538	513
40	Ogólne saldo migracji na pobyt stały	7079	9243	4994	5040	7713
	Na 1000 ludności ^a :					
41	małżeństwa	5,31	5,33	6,23	5,67	5,07
42	rozwody	1,55	2,05	2,15	2,00	2,06
43	urodzenia żywe	8,49	9,69	11,44	11,55	10,92
44	zgony	9,78	9,69	10,04	9,77	9,63
45	przyrost naturalny	-1,29	0,01	1,41	1,78	1,30
46	ogólne saldo migracji na pobyt stały	2,15	2,79	1,49	1,49	2,28
47	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	292	384	345	353	406
48	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	7,10	5,32	5,10	4,08	3,65

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 9. b Stan w dniu 31 XII. c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migra
a See methodological notes, item 1 on page 9. b As of 31 XII. c In calculating the total net migration in case of the interna

2012	2013	2014	2015	2016	SPECIFICATION	No.
Ł E M						
A L						
5293224	5307276	5324519	5340799	5356838	Population ^a : as of 30 VI	1
5301760	5316840	5334511	5349114	5365898	as of 31 XII	2
149	150	150	150	151	Population per 1 km ² of total area ^b	3
26929	24144	24924	25808	26696	Marriages	4
8757	9110	9761	9859	8569	Divorces	5
57281	55400	57139	57456	59586	Live births	6
54454	54260	53494	55030	54867	Deaths	7
248	214	214	221	195	of which infants	8
2827	1140	3645	2426	4719	Natural increase	9
Internal migration:						
64656	68982	67952	63121	59661	inflow	10
51854	55525	54811	50736	48494	outflow	11
12802	13457	13141	12385	11167	net migration	12
International migration:						
1371	1220	1321	.	2150	immigration	13
886	1324	1354	.	367	emigration	14
485	-104	-33	.	1783	net migration	15
13287	13353	13108	12352 ^c	12950	Total net migration for permanent residence	16
Per 1000 population ^a :						
5,09	4,55	4,68	4,83	4,98	marriages	17
1,65	1,72	1,83	1,85	1,60	divorces	18
10,82	10,44	10,73	10,76	11,12	live births	19
10,29	10,22	10,05	10,30	10,24	deaths	20
0,53	0,21	0,68	0,45	0,88	natural increase	21
2,51	2,52	2,46	2,31 ^c	2,42	total net migration for permanent residence	22
325	377	392	382	321	Divorces per 1000 contracted marriages	23
4,33	3,86	3,75	3,85	3,27	Infant deaths per 1000 live births	24
STA						
AREAS						
3397799	3405450	3420685	3432382	3443890	Population ^a : as of 30 VI	25
3402557	3411493	3427481	3438225	3449513	as of 31 XII	26
1577	1581	1581	1586	1591	Population per 1 km ² of total area ^b	27
16422	14877	15341	16085	16883	Marriages	28
6964	7199	7676	7661	6665	Divorces	29
36769	35476	37130	37525	39367	Live births	30
33960	33996	33664	34689	34758	Deaths	31
153	113	127	143	127	of which infants	32
2809	1480	3466	2836	4609	Natural increase	33
Internal migration:						
39760	42589	42476	39662	36686	inflow	34
32979	35267	34192	31407	29983	outflow	35
6781	7322	8284	8255	6703	net migration	36
International migration:						
1102	981	1060	.	1696	immigration	37
772	1097	1141	.	269	emigration	38
330	-116	-81	.	1427	net migration	39
7111	7206	8203	8174 ^c	8130	Total net migration for permanent residence	40
Per 1000 population ^a :						
4,83	4,37	4,48	4,69	4,90	marriages	41
2,05	2,11	2,24	2,23	1,94	divorces	42
10,82	10,42	10,85	10,93	11,43	live births	43
9,99	9,98	9,84	10,11	10,09	deaths	44
0,83	0,43	1,01	0,83	1,34	natural increase	45
2,09	2,12	2,40	2,38 ^c	2,36	total net migration for permanent residence	46
424	484	500	476	395	Divorces per 1000 contracted marriages	47
4,16	3,19	3,42	3,81	3,23	Infant deaths per 1000 live births	48

cji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r.
tional migration data for 2014 was adopted.

I. WYBRANE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI (dok.)
SELECTED DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2009	2010	2011
					w tym (of which)	
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1692447	1694825	1711466	1696569	1703163
2	stan w dniu 31 XII.....	1689171	1697596	1714446	1700112	1708491
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	3268	3284	3315	3287	3303
4	Małżeństwa.....	8113	8379	9800	8961	8217
5	Rozwody.....	3229	3579	3516	3391	3566
6	Urodzenia żywe.....	11722	15135	18848	19680	18863
7	Zgony.....	17649	17612	18212	17668	17586
8	w tym niemowląt.....	81	67	112	74	65
9	Przyrost naturalny.....	-5927	-2477	636	2012	1277
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ.....	15245	21203	16828	18738	20700
11	odpływ.....	11655	13201	13471	15246	14021
12	saldo migracji.....	3590	8002	3357	3492	6679
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja.....	636	546	793	755	805
14	emigracja.....	457	266	313	307	382
15	saldo migracji.....	179	280	480	448	423
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	3769	8282	3837	3940	7102
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa.....	4,84	4,98	5,75	5,28	4,82
18	rozwody.....	1,93	2,13	2,06	2,00	2,09
19	urodzenia żywe.....	7,00	9,00	11,05	11,60	11,08
20	zgony.....	10,54	10,47	10,68	10,41	10,33
21	przyrost naturalny.....	-3,54	-1,47	0,37	1,19	0,75
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2,25	4,92	2,25	2,32	4,17
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw.....	398	427	359	378	434
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	6,91	4,43	5,94	3,76	3,45
					WI	
					RURAL	
25	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1803893	1816985	1844513	1881548	1888655
26	stan w dniu 31 XII.....	1807103	1819474	1847456	1886130	1892561
27	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	54	54	55	56	57
28	Małżeństwa.....	10413	10036	12394	11336	10334
29	Rozwody.....	625	1718	1779	1560	1738
30	Urodzenia żywe.....	20251	17830	21413	21767	20279
31	Zgony.....	19917	19617	20922	20421	20489
32	w tym niemowląt.....	150	130	98	115	60
33	Przyrost naturalny.....	334	-1787	491	1346	-210
	Migracje wewnętrzne:					
34	napływ.....	22860	25869	25847	27783	25962
35	odpływ.....	20934	20143	18731	19598	19462
36	saldo migracji.....	1926	5726	7116	8185	6500
	Migracje zagraniczne:					
37	imigracja.....	154	143	278	229	266
38	emigracja.....	37	27	100	77	125
39	saldo migracji.....	117	116	178	152	141
40	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2043	5842	7294	8337	6641
	Na 1000 ludności ^a :					
41	małżeństwa.....	5,75	5,51	6,70	6,02	5,47
42	rozwody.....	0,34	0,94	0,96	0,83	0,92
43	urodzenia żywe.....	11,17	9,78	11,58	11,57	10,74
44	zgony.....	10,99	10,76	11,31	10,85	10,85
45	przyrost naturalny.....	0,18	-0,98	0,27	0,72	-0,11
46	ogólne saldo migracji na pobyt stały	1,13	3,21	3,94	4,43	3,52
47	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw.....	60	171	144	138	168
48	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	7,41	7,29	4,58	5,28	2,96

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 9. b Stan w dniu 31 XII. c Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migra
a See methodological notes, item 1 on page 9. b As of 31 XII. c In calculating the total net migration in case of the interna

2012	2013	2014	2015	2016	SPECIFICATION	No.
m.st. WARSZAWA						
1711324	1718219	1729119	1739586	1748916	Population ^a : as of 30 VI	1
1715517	1724404	1735442	1744351	1753977	as of 31 XII	2
3317	3334	3355	3372	3391	Population per 1 km ² of total area ^b	3
7729	7298	7452	7829	8732	Marriages	4
3528	3853	3900	3910	3124	Divorces	5
18795	18438	19511	19905	20980	Live births	6
18460	18722	17959	18592	18512	Deaths	7
84	52	65	81	71	of which infants	8
335	-284	1552	1313	2468	Natural increase	9
					Internal migration:	
19171	21667	21886	20057	18080	inflow	10
12803	13478	12896	11939	11509	outflow	11
6368	8189	8990	8118	6571	net migration	12
					International migration:	
770	712	683	.	1194	immigration	13
515	608	640	.	150	emigration	14
255	104	43	.	1044	net migration	15
					Total net migration for permanent residence	16
6623	8293	9033	8161 ^c	7615	Per 1000 population ^a :	
4,52	4,25	4,31	4,50	4,99	marriages	17
2,06	2,24	2,26	2,25	1,79	divorces	18
10,98	10,73	11,28	11,44	12,00	live births	19
10,79	10,90	10,39	10,69	10,58	deaths	20
0,20	-0,17	0,90	0,75	1,41	natural increase	21
					total net migration for permanent residence	22
3,87	4,83	5,22	4,69 ^c	4,35		
456	528	523	499	358	Divorces per 1000 contracted marriages	23
4,47	2,82	3,33	4,07	3,38	Infant deaths per 1000 live births	24
EŚ AREAS						
1895425	1901826	1903834	1908417	1912948	Population ^a : as of 30 VI	25
1899203	1905347	1907030	1910889	1916385	as of 31 XII	26
57	57	57	57	57	Population per 1 km ² of total area ^b	27
10507	9267	9583	9723	9813	Marriages	28
1793	1911	2085	2198	1904	Divorces	29
20512	19924	20009	19931	20219	Live births	30
20494	20264	19830	20341	20109	Deaths	31
95	101	87	78	68	of which infants	32
18	-340	179	-410	110	Natural increase	33
					Internal migration:	
24896	26393	25476	23459	22975	inflow	34
18875	20258	20619	19329	18511	outflow	35
6021	6135	4857	4130	4464	net migration	36
					International migration:	
269	239	261	.	454	immigration	37
114	227	213	.	98	emigration	38
155	12	48	.	356	net migration	39
					Total net migration for permanent residence	40
6176	6147	4905	4178 ^c	4820	Per 1000 population ^a :	
5,54	4,87	5,03	5,09	5,13	marriages	41
0,95	1,00	1,10	1,15	1,00	divorces	42
10,82	10,48	10,51	10,44	10,57	live births	43
10,81	10,66	10,42	10,66	10,51	deaths	44
0,01	-0,18	0,09	-0,21	0,06	natural increase	45
					total net migration for permanent residence	46
3,26	3,23	2,58	2,19 ^c	2,52		
171	206	218	226	194	Divorces per 1000 contracted marriages	47
4,63	5,07	4,35	3,91	3,36	Infant deaths per 1000 live births	48

cji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r.
tional migration data for 2014 was adopted.

II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE I JEGO PODREGIONACH (NTS 3) NA TLE KRAJU W 2016 R.
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP AND ITS SUBREGIONS (NTS 3) AS COMPARED TO THE

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Mazowieckie	Podregiony		
				ciechanowski	ostrołęcki	radomski
LUDNOŚĆ POPULAT						
1	Ogółem	38432992	5365898	343199	387523	615246
2	mężczyźni	18593166	2566910	168882	192591	301639
3	kobiety	19839826	2798988	174317	194932	313607
4	miasta	23129492	3449513	135567	140492	300070
5	mężczyźni	10964940	1611366	64603	67417	143298
6	kobiety	12164552	1838147	70964	73075	156772
7	wieś	15303500	1916385	207632	247031	315176
8	mężczyźni	7628226	955544	104279	125174	158341
9	kobiety	7675274	960841	103353	121857	156835
10	Przyrost roczny w %	-0,01	0,31	-0,15	-0,14	-0,31
11	miasta	-0,16	0,33	-0,07	-0,19	-0,61
12	wieś	0,21	0,29	-0,21	-0,11	-0,02
13	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej	123	151	65	60	107
14	Kobiety na 100 mężczyzn	106,7	109,0	103,2	101,2	104,0
15	miasta	110,9	114,1	109,8	108,4	109,4
16	wieś	100,6	100,6	99,1	97,4	99,0
17	Mediana wieku	40,2	39,9	39,5	38,5	39,6
18	mężczyźni	38,6	38,3	37,8	37,1	37,7
19	kobiety	41,9	41,5	41,3	40,2	41,7
20	miasta	41,4	40,6	40,3	39,7	41,4
21	mężczyźni	39,4	38,8	38,1	37,7	38,9
22	kobiety	43,5	42,4	42,9	41,8	44,2
23	wieś	38,4	38,5	38,9	37,8	37,9
24	mężczyźni	37,4	37,4	37,7	36,7	36,7
25	kobiety	39,5	39,7	40,3	39,1	39,3
Ekonomiczne grupy wieku:						
26	wiek przedprodukcyjny	6895878	1004436	64068	75757	112999
27	mężczyźni	3538551	515175	32757	38999	58191
28	kobiety	3357327	489261	31311	36758	54808
29	wiek produkcyjny	23767614	3258614	213659	241457	380979
30	w tym mobilny	15021934	2096828	133559	152217	241239
31	mężczyźni	12584291	1705063	115472	130999	205899
32	w tym mobilny	7623076	1048381	69424	79491	125752
33	kobiety	11183323	1553551	98187	110458	175080
34	w tym mobilny	7398858	1048447	64135	72726	115487
35	wiek poprodukcyjny	7769500	1102848	65472	70309	121268
36	mężczyźni	2470324	346672	20653	22593	37549
37	kobiety	5299176	756176	44819	47716	83719
38	Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	61,7	64,7	60,6	60,5	61,5
39	mężczyźni	47,7	50,5	46,3	47,0	46,5
40	kobiety	77,4	80,2	77,5	76,5	79,1
41	w wieku przedprodukcyjnym	29,0	30,8	30,0	31,4	29,7
42	mężczyźni	28,1	30,2	28,4	29,8	28,3
43	kobiety	30,0	31,5	31,9	33,3	31,3
44	w wieku poprodukcyjnym	32,7	33,8	30,6	29,1	31,8
45	mężczyźni	19,6	20,3	17,9	17,2	18,2
46	kobiety	47,4	48,7	45,6	43,2	47,8
Biologiczne grupy wieku:						
47	0—14 lat	5773364	853092	52809	62552	93163
48	15—64	26356223	3615715	237340	267632	424464
49	65 lat i więcej	6303405	897091	53050	57339	97619
50	Edukacyjne grupy wieku	8873598	1231990	86242	101407	151087
51	3—6 lat	1570318	236367	14117	16824	24938
52	7—12	2376841	345099	21482	25670	38559
53	13—15	1071145	148013	10737	12361	18500
54	16—18	1146643	152982	11572	13721	20493
55	19—24 lata	2708651	349529	28334	32831	48597
56	Kobiety w wieku rozrodczym 15—49 lat	9128622	1285018	79948	90859	143501

COUNTRY IN 2016

Subregions					SPECIFICATION	No.
m.st. Warszawa	warszawski wschodni	warszawski zachodni	plocki	siedlecki		
1753977	816477	806765	330868	311843	Total	1
805381	396112	387971	160578	153756	males	2
948596	420365	418794	170290	158087	females	3
1753977	438140	386801	167982	126484	urban areas	4
805381	208734	182237	79491	60205	males	5
948596	229406	204564	88491	66279	females	6
x	378337	419964	162886	185359	rural areas	7
x	187378	205734	81087	93551	males	8
x	190959	214230	81799	91808	females	9
0,55	0,74	0,68	-0,26	-0,14	Annual growth in %	10
0,55	0,76	0,30	-0,44	0,09	urban areas	11
x	0,71	1,03	-0,08	-0,30	rural areas	12
3391	160	187	99	66	Population per 1 km ² of total area	13
117,8	106,1	107,9	106,0	102,8	Females per 100 males	14
117,8	109,9	112,3	111,3	110,1	urban areas	15
x	101,9	104,1	100,9	98,1	rural areas	16
41,1	38,5	39,8	40,4	39,2	Median age	17
39,4	37,3	38,4	38,7	37,6	males	18
42,7	39,7	41,1	42,3	41,1	females	19
41,1	39,0	40,4	41,7	39,3	urban areas	20
39,4	37,5	38,6	39,5	37,3	males	21
42,7	40,4	42,1	44,1	41,5	females	22
x	37,8	39,2	39,0	39,2	rural areas	23
x	36,9	38,2	37,7	37,9	males	24
x	38,8	40,2	40,4	40,7	females	25
					Economic age groups:	
301266	169879	161781	59310	59376	pre-working age	26
154375	87067	82980	30429	30377	males	27
146891	82812	78801	28881	28999	females	28
1037150	500575	489909	204878	190007	working age	29
684765	324690	310764	128589	121005	of which mobility	30
522465	262786	255506	108961	102975	males	31
326685	163031	154753	66070	63175	of which mobility	32
514685	237789	234403	95917	87032	females	33
358080	161659	156011	62519	57830	of which mobility	34
415561	146023	155075	66680	62460	post-working age	35
128541	46259	49485	21188	20404	males	36
287020	99764	105590	45492	42056	females	37
					Non-working age population per 100	38
69,1	63,1	64,7	61,5	64,1	persons of working age	
54,2	50,7	51,8	47,4	49,3	males	39
84,3	76,8	78,7	77,5	81,6	females	40
29,0	33,9	33,0	28,9	31,2	at age pre-working	41
29,5	33,1	32,5	27,9	29,5	males	42
28,5	34,8	33,6	30,1	33,3	females	43
40,1	29,2	31,7	32,5	32,9	at age post-working	44
24,6	17,6	19,4	19,4	19,8	males	45
55,8	42,0	45,0	47,4	48,3	females	46
					Biological age groups:	
264800	143880	137608	48924	49356	0—14	47
1147725	555079	544442	227755	211278	15—64	48
341452	117518	124715	54189	51209	65 and more	49
331531	208233	196020	79593	77877	Educational age groups	50
76791	39727	37215	13218	13537	3—6	51
102104	59347	57916	20354	19667	7—12	52
37815	25593	24120	9586	9301	13—15	53
36165	25972	23930	10818	10311	16—18	54
78656	57594	52839	25617	25061	19—24	55
					Females at reproductive age	56
426624	199552	194129	78595	71810	15—49 years	

— stan w dniu 31 XII

ION — as of 31 XII

II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE I JEGO PODREGIONACH (NTS 3) NA TLE KRAJU W 2016 R.
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP AND ITS SUBREGIONS (NTS 3) AS COMPARED TO THE

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Mazowieckie	Podregiony			RUCH VITAL
				ciechanowski	ostrołęcki	radomski	
1	Małżeństwa	193455	26696	1771	2051	3111	
2	miasta	114612	16883	650	723	1446	
3	wieś	78843	9813	1121	1328	1665	
4	Rozwody	63497 ^a	8569	420	566	946	
5	miasta	45904	6665	241	303	645	
6	wieś	16690	1904	179	263	301	
7	Urodzenia żywe	382257	59586	3415	4033	5939	
8	miasta	226296	39367	1316	1434	2781	
9	wieś	155961	20219	2099	2599	3158	
10	Zgony	388009	54867	3716	3848	6681	
11	w tym niemowląt	1522	195	16	10	17	
12	miasta	236749	34758	1252	1244	3108	
13	w tym niemowląt	876	127	6	4	8	
14	wieś	151260	20109	2464	2604	3573	
15	w tym niemowląt	646	68	10	6	9	
16	Przyrost naturalny	-5752	4719	-301	185	-742	
17	miasta	-10453	4609	64	190	-327	
18	wieś	4701	110	-365	-5	-415	
	Na 1000 ludności:						
19	małżeństwa	5,03	4,98	5,16	5,29	5,05	
20	miasta	4,95	4,90	4,80	5,15	4,80	
21	wieś	5,16	5,13	5,40	5,38	5,29	
22	rozwody	1,65	1,60	1,22	1,46	1,54	
23	miasta	1,98	1,94	1,78	2,16	2,14	
24	wieś	1,09	1,00	0,86	1,06	0,96	
25	urodzenia żywe	9,95	11,12	9,95	10,41	9,64	
26	miasta	9,78	11,43	9,71	10,21	9,24	
27	wieś	10,21	10,57	10,11	10,52	10,03	
28	zgony	10,10	10,24	10,83	9,93	10,85	
29	w tym niemowląt ^b	3,98	3,27	4,69	2,48	2,86	
30	miasta	10,23	10,09	9,24	8,85	10,32	
31	w tym niemowląt ^b	3,87	3,23	4,56	2,79	2,88	
32	wieś	9,90	10,51	11,86	10,54	11,35	
33	w tym niemowląt ^b	4,14	3,36	4,76	2,31	2,85	
34	przyrost naturalny	-0,15	0,88	-0,88	0,48	-1,20	
35	miasta	-0,45	1,34	0,47	1,35	-1,09	
36	wieś	0,31	0,06	-1,76	-0,02	-1,32	
37	Współczynnik dzietności ogólnej	1,36	1,48	1,40	1,44	1,35	
38	miasta	1,32	1,46	1,33	1,39	1,31	
39	wieś	1,39	1,48	1,43	1,46	1,37	
							MIGRACJE MIGRATION
	Migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały:						
40	napływ	391671	61811	3137	3511	4326	
41	miasta	209140	38382	1277	1169	1524	
42	wieś	182531	23429	1860	2342	2802	
43	odpływ	390166	48861	3554	4473	5608	
44	miasta	233454	30252	1428	1749	2749	
45	wieś	156712	18609	2126	2724	2859	
46	saldo migracji	1505	12950	-417	-962	-1282	
47	miasta	-24314	8130	-151	-580	-1225	
48	wieś	25819	4820	-266	-382	-57	
49	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności	0,04	2,42	-1,21	-2,48	-2,08	
50	miasta	-1,05	2,36	-1,11	-4,13	-4,07	
51	wieś	1,69	2,52	-1,28	-1,55	-0,18	

^a Włączono 903 rozwody, w których oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą.
^a Including 903 divorces, in which both spouses were living abroad at the moment of filling petition. ^b Per 1000 live births.

(dok.)

COUNTRY IN 2016 (cont.)

Subregions					SPECIFICATION	No.
m.st. Warszawa	warszawski wschodni	warszawski zachodni	plocki	siedlecki		
NATURALNY STATISTICS						
8732	4022	3736	1624	1649	Marriages	1
8732	2108	1805	799	620	urban areas	2
x	1914	1931	825	1029	rural areas	3
3124	1343	1285	445	440	Divorces	4
3124	1004	804	285	259	urban areas	5
x	339	481	160	181	rural areas	6
20980	9677	9012	3084	3446	Live births	7
20980	5341	4475	1577	1463	urban areas	8
x	4336	4537	1507	1983	rural areas	9
18512	7477	7702	3575	3356	Deaths	10
71	22	30	12	17	of which infants	11
18512	3838	3937	1794	1073	urban areas	12
71	15	11	5	7	of which infants	13
x	3639	3765	1781	2283	rural areas	14
x	7	19	7	10	of which infants	15
2468	2200	1310	-491	90	Natural increase	16
2468	1503	538	-217	390	urban areas	17
x	697	772	-274	-300	rural areas	18
<i>Per 1000 population:</i>						
4,99	4,94	4,64	4,90	5,28	marriages	19
4,99	4,83	4,67	4,75	4,90	urban areas	20
x	5,08	4,62	5,07	5,55	rural areas	21
1,79	1,65	1,60	1,34	1,41	divorces	22
1,79	2,30	2,08	1,69	2,05	urban areas	23
x	0,90	1,15	0,98	0,98	rural areas	24
12,00	11,90	11,20	9,31	11,04	live births	25
12,00	12,23	11,58	9,37	11,56	urban areas	26
x	11,51	10,85	9,25	10,69	rural areas	27
10,58	9,19	9,57	10,79	10,76	deaths	28
3,38	2,27	3,33	3,89	4,93	of which infants ^b	29
10,58	8,79	10,19	10,66	8,48	urban areas	30
3,38	2,81	2,46	3,17	4,78	of which infants ^b	31
x	9,66	9,00	10,93	12,31	rural areas	32
x	1,61	4,19	4,64	5,04	of which infants ^b	33
1,41	2,70	1,63	-1,48	0,29	natural increase	34
1,41	3,44	1,39	-1,29	3,08	urban areas	35
x	1,85	1,85	-1,68	-1,62	rural areas	36
1,42	1,60	1,57	1,33	1,54	Total fertility rate	37
1,42	1,63	1,57	1,36	1,53	urban areas	38
x	1,57	1,56	1,28	1,54	rural areas	39

LUDNOŚCI
OF POPULATION

19274	12160	13626	3027	2750	Internal and international migration of population for permanent residence: inflow	40
19274	6909	5787	1244	1198	urban areas	41
x	5251	7839	1783	1552	rural areas	42
11659	8124	8705	3398	3340	outflow	43
11659	4944	4680	1729	1314	urban areas	44
x	3180	4025	1669	2026	rural areas	45
7615	4036	4921	-371	-590	net migration	46
7615	1965	1107	-485	-116	urban areas	47
x	2071	3814	114	-474	rural areas	48
<i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>						
4,35	4,96	6,12	-1,12	-1,89	urban areas	49
4,35	4,50	2,87	-2,88	-0,92	urban areas	50
x	5,50	9,12	0,70	-2,56	rural areas	51

^b Na 1000 urodzeń żywych.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) I ICH POWIATACH (NTS 4) W 2016 R.
SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) AND THEIR POWIATS (NTS 4) IN 2016

Lp. No.	PODREGIONY SUBREGIONS POWIATY POWIATS	Ludność (stan w dniu 31 XII)					
		ogółem total	na 1 km ² powierzchni ogólnej per 1 km ² of total area	w % ludności ogółem			0—14 lat
				ekonomiczne economic		biolo	
				wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age		
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5365898	151	18,7	60,7	20,6	15,9
2	Ciechanowski	343199	65	18,7	62,3	19,1	15,4
3	ciechanowski	90264	85	18,2	62,6	19,2	15,0
4	mławski	73700	62	18,8	62,4	18,7	15,4
5	płoński	87903	64	18,7	62,0	19,3	15,4
6	pultuski	51746	63	19,2	62,3	18,5	16,0
7	żuromiński	39586	49	18,7	61,6	19,6	15,4
8	Ostrołęcki	387523	60	19,5	62,3	18,1	16,1
9	makowski	45825	43	19,2	61,2	19,6	15,9
10	ostrołęcki	88791	42	20,6	63,7	15,7	17,1
11	ostrowski	73562	60	18,3	61,7	19,9	15,0
12	przasnyski	53014	44	20,0	61,7	18,2	16,6
13	wyszowski	73994	84	20,3	62,4	17,3	16,9
14	m. Ostrołęka	52337	1828	18,2	62,2	19,5	14,8
15	Radomski	615246	107	18,4	61,9	19,7	15,1
16	białobrzegi	33523	52	20,4	62,1	17,5	16,9
17	kozienicki	61045	67	17,5	62,0	20,4	14,4
18	lipski	34843	47	16,7	61,2	22,2	13,7
19	przysuski	42417	53	17,9	61,6	20,5	14,1
20	radomski	151630	99	20,3	63,0	16,7	16,7
21	sztybołowski	40075	89	18,6	62,5	18,9	15,3
22	zwoleński	36693	64	18,8	62,1	19,1	15,6
23	m. Radom	215020	1923	17,1	61,2	21,7	14,3
24	M.st. Warszawa	1753977	3391	17,2	59,1	23,7	15,1
25	m.st. Warszawa	1753977	3391	17,2	59,1	23,7	15,1
26	Warszawski wschodni	816477	160	20,8	61,3	17,9	17,6
27	garwoliński	108843	85	21,3	61,4	17,3	17,7
28	legionowski	114421	293	21,0	60,6	18,4	17,9
29	miński	152268	131	20,6	61,1	18,3	17,3
30	nowodworski	79024	114	18,8	62,5	18,7	15,8
31	otwocki	123443	200	19,6	60,3	20,2	16,6
32	wołomiński	238478	250	22,0	61,9	16,2	18,8
33	Warszawski zachodni	806765	187	20,1	60,7	19,2	17,1
34	grodziski	91647	250	20,6	60,3	19,1	17,5
35	grójce	98559	78	18,8	61,3	19,9	15,9
36	piaseczyński	179496	289	22,0	60,7	17,2	18,9
37	pruszkowski	161645	656	19,5	60,0	20,5	16,7
38	sochaczewski	85175	116	18,9	61,8	19,2	15,8
39	warszawski zachodni	114079	214	20,1	60,8	19,1	17,0
40	żyrardowski	76164	143	18,8	60,5	20,7	15,9
41	Płocki	330868	99	17,9	61,9	20,2	14,8
42	gostyniński	45682	74	17,0	62,0	21,0	13,9
43	płocki	111170	62	18,8	63,2	18,0	15,6
44	sierpecki	52721	62	18,7	62,6	18,6	15,1
45	m. Płock	121295	1378	17,1	60,4	22,5	14,3
46	Siedlecki	311843	66	19,0	60,9	20,0	15,8
47	łosicki	31544	41	18,3	60,5	21,2	15,1
48	siedlecki	81580	51	20,1	61,7	18,2	16,5
49	sokołowski	54874	49	17,4	60,8	21,8	14,3
50	węgrowski	66825	55	18,9	61,1	20,0	15,7
51	m. Siedlce	77020	2417	19,5	60,3	20,2	16,6

Population (as of 31 XII)							Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>	Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>	Lp. No.
— grupy wieku in % of total population — age groups									
giczne biological		edukacyjne educational							
15—64	65 lat i więcej and more	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata			
67,4	16,7	4,4	6,4	2,8	2,9	6,5	0,88	2,42	1
69,2	15,5	4,1	6,3	3,1	3,4	8,3	-0,88	-1,21	2
69,8	15,2	4,2	5,9	3,0	3,2	8,0	-0,23	-1,96	3
69,3	15,4	4,2	6,3	3,1	3,6	8,5	-0,08	-0,43	4
69,0	15,6	4,0	6,4	3,2	3,4	8,1	-2,31	-1,15	5
68,9	15,1	4,3	6,5	3,1	3,3	8,5	-0,29	1,63	6
68,2	16,4	4,0	6,3	3,2	3,3	8,7	-1,41	-4,82	7
69,1	14,8	4,3	6,6	3,2	3,5	8,5	0,48	-2,48	8
67,9	16,2	4,3	6,5	3,2	3,3	8,6	-1,68	-3,88	9
69,8	13,1	4,5	7,1	3,5	3,6	9,6	1,82	1,27	10
68,5	16,5	4,0	6,2	3,1	3,4	8,5	-1,98	-2,77	11
68,4	14,9	4,4	6,8	3,4	3,4	8,4	-0,17	-5,20	12
69,0	14,1	4,6	7,0	3,1	3,5	8,2	2,33	-1,01	13
70,5	14,7	4,2	5,8	2,6	3,8	6,7	1,60	-6,51	14
69,0	15,9	4,1	6,3	3,0	3,3	7,9	-1,20	-2,08	15
68,7	14,4	4,5	6,9	3,5	3,5	9,1	-0,06	-1,16	16
69,4	16,2	4,0	5,8	3,0	3,1	8,3	-2,34	-3,65	17
67,9	18,4	3,7	5,6	2,7	3,1	8,0	-6,11	-1,86	18
68,6	17,3	3,7	5,7	3,2	3,9	8,5	-3,59	-2,88	19
69,9	13,3	4,4	7,0	3,3	3,8	8,6	0,47	0,15	20
69,4	15,3	4,1	6,3	3,1	3,6	8,3	-0,75	-3,01	21
68,5	15,8	4,2	6,3	3,1	3,4	8,7	-1,61	-0,71	22
68,5	17,2	3,8	5,9	2,7	2,9	6,8	-0,99	-3,29	23
65,4	19,5	4,4	5,8	2,2	2,1	4,5	1,41	4,35	24
65,4	19,5	4,4	5,8	2,2	2,1	4,5	1,41	4,35	25
68,0	14,4	4,9	7,3	3,1	3,2	7,1	2,70	4,96	26
68,1	14,3	4,8	7,0	3,4	3,7	8,6	2,55	-1,45	27
67,7	14,4	5,0	7,8	3,1	3,1	6,1	2,89	7,82	28
67,8	14,9	4,9	7,0	3,1	3,3	7,2	1,28	4,33	29
69,3	14,8	4,4	6,5	3,0	3,0	7,1	0,29	1,28	30
66,8	16,5	4,6	7,0	2,9	2,9	6,7	1,19	2,24	31
68,3	12,9	5,2	7,7	3,2	3,1	6,8	5,19	9,58	32
67,5	15,5	4,6	7,2	3,0	3,0	6,5	1,63	6,12	33
67,3	15,3	4,8	7,4	3,1	3,1	6,5	1,23	11,24	34
68,0	16,1	4,3	6,6	2,9	2,9	7,6	-1,25	0,52	35
67,2	13,8	5,0	8,1	3,2	3,0	6,1	5,00	10,52	36
66,7	16,6	4,7	6,8	2,8	2,7	5,9	2,03	4,97	37
68,7	15,5	4,3	6,4	3,0	3,1	7,3	0,45	-0,28	38
67,7	15,3	4,5	7,5	3,1	3,1	6,5	1,13	10,57	39
67,6	16,5	4,4	6,5	2,8	2,9	6,8	-0,85	-0,18	40
68,8	16,4	4,0	6,2	2,9	3,3	7,7	-1,48	-1,12	41
68,8	17,2	3,6	6,0	2,9	3,1	7,8	-3,36	-1,94	42
69,6	14,9	4,0	6,7	3,1	3,4	8,7	-0,99	2,46	43
69,6	15,3	4,1	6,2	3,3	3,7	8,6	-2,56	-3,81	44
67,8	17,9	4,1	5,7	2,5	3,0	6,5	-0,76	-2,91	45
67,8	16,4	4,3	6,3	3,0	3,3	8,0	0,29	-1,89	46
66,9	18,0	4,2	6,0	2,9	3,1	8,6	-2,18	-5,06	47
68,2	15,3	4,4	6,7	3,3	3,6	9,1	0,80	-0,59	48
67,6	18,1	3,9	5,8	2,8	3,3	8,2	-2,86	-3,09	49
67,8	16,5	4,3	6,2	3,0	3,4	8,4	-0,21	-2,66	50
67,7	15,7	4,7	6,5	2,8	3,0	6,3	3,44	-0,44	51

IV. WYBRANE DANE O DZIELNICACH M.ST. WARSZAWY W 2016 R.

SELECTED DATA ON DISTRICTS OF THE CAPITAL CITY OF WARSAW IN 2016

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	M.st. Warszawa	Dzielnice						
			Bemowo	Białoleka	Bielany	Mokotów	Ochota	Praga- Południe	Praga- Północ
LUDNOŚĆ POPULATION									
1	Ogółem <i>Total</i>	1753977	120449	116127	131957	217815	83592	178447	65904
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	948596	64202	61251	71901	119735	45772	97638	35457
3	Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>	117,8	114,1	111,6	119,7	122,1	121,0	120,8	116,5
4	Ludność na 1 km ² po- wierzchni ogólnej <i>Population per 1 km² of total area</i>	3391	4828	1590	4080	6149	8600	7974	5771
Ekonomiczne grupy wieku: <i>Economic age groups:</i>									
5	wiek przedprodukcyjny <i>pre-working age</i>	301266	22531	29747	20748	32698	12076	27695	10156
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	146891	11007	14473	10064	15991	5927	13470	4974
7	wiek produkcyjny <i>working age</i>	1037150	70553	74311	75341	123971	49769	105444	40769
8	w tym mobilny <i>of which mobility</i>	684765	49538	54399	48039	80127	31855	67668	25828
9	mężczyźni <i>males</i>	522465	35656	35939	38098	62669	25275	52750	21136
10	w tym mobilny <i>of which mobility</i>	326685	23718	24947	23004	38254	15477	32032	12736
11	kobiety <i>females</i>	514685	34897	38372	37243	61302	24494	52694	19633
12	w tym mobilny <i>of which mobility</i>	358080	25820	29452	25035	41873	16378	35636	13092
13	wiek poprodukcyjny <i>post-working age</i>	415561	27365	12069	35868	61146	21747	45308	14979
14	mężczyźni <i>males</i>	128541	9067	3663	11274	18704	6396	13834	4129
15	kobiety <i>females</i>	287020	18298	8406	24594	42442	15351	31474	10850
16	Ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of work- ing age</i>	69,1	70,7	56,3	75,1	75,7	68,0	69,2	61,7
17	w tym kobiety <i>of which females</i>	84,3	84,0	59,6	93,1	95,3	86,9	85,3	80,6
Biologiczne grupy wieku: <i>Biological age groups:</i>									
18	0—14 lat.....	264800	20268	26739	17818	28803	10582	24365	8595
19	15—64	1147725	78982	80768	83847	136999	54450	117240	45500
20	65 lat i więcej <i>and more</i>	341452	21199	8620	30292	52013	18560	36842	11809

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											
24105	118301	123535	58233	149843	74932	24811	35170	41423	138508	50825	1
12564	65191	66583	30997	79916	39659	12869	18677	22068	76052	28064	2
108,9	122,7	116,9	113,8	114,3	112,4	107,8	113,2	114,0	121,8	123,3	3
1249	7598	5101	6221	3422	940	1082	958	1447	7191	6001	4
4518	14495	20602	12660	27881	14929	5326	9316	7788	20212	7888	5
2198	7115	9974	6152	13598	7307	2597	4523	3814	9860	3847	6
14867	69602	71199	35055	88393	44339	15218	21060	25032	82908	29319	7
9469	43962	46439	24793	60765	27397	9681	15716	16168	53731	19190	8
7664	35855	35895	17294	44530	22482	7734	10080	12682	42076	14650	9
4641	21559	22309	11459	28978	13156	4713	7096	7747	25683	9176	10
7203	33747	35304	17761	43863	21857	7484	10980	12350	40832	14669	11
4828	22403	24130	13334	31787	14241	4968	8620	8421	28048	10014	12
4720	34204	31734	10518	33569	15664	4267	4794	8603	35388	13618	13
1557	9875	10429	3434	11114	5169	1479	1620	2699	10028	4070	14
3163	24329	21305	7084	22455	10495	2788	3174	5904	25360	9548	15
62,1	70,0	73,5	66,1	69,5	69,0	63,0	67,0	65,5	67,1	73,4	16
74,4	93,2	88,6	74,5	82,2	81,4	72,0	70,1	78,7	86,3	91,3	17
3824	12454	17912	11339	24580	12885	4500	8540	6809	17775	7012	18
16534	77050	78529	38023	100103	49230	16927	22723	27464	91223	32133	19
3747	28797	27094	8871	25160	12817	3384	3907	7150	29510	11680	20

IV. WYBRANE DANE O DZIELNICACH M.ST. WARSZAWY W 2016 R. (dok.)

SELECTED DATA ON DISTRICTS OF THE CAPITAL CITY OF WARSAW IN 2016 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	M.st. Warszawa	Dzielnice						
			Bemowo	Białoleka	Bielany	Mokotów	Ochota	Praga- -Południe	Praga- -Północ
LUDNOŚĆ POPULATION									
1	Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>	331531	23148	29663	23862	35959	13953	30903	12544
2	3— 6 lat.....	76791	6157	7668	5043	8438	3061	7275	2342
3	7—12	102104	7802	10555	7066	10868	4043	9205	3408
4	13—15	37815	2535	3549	2782	3981	1572	3288	1440
5	16—18	36165	2225	2818	2894	3820	1506	3304	1572
6	19—24 lata.....	78656	4429	5073	6077	8852	3771	7831	3782
7	Kobiety w wieku rozrodczym 15—49 lat..... <i>Females at reproductive age 15—49 years</i>	426624	29981	34496	30430	49974	19511	42252	15754
RUCH VITAL									
8	Małżeństwa <i>Marriages</i>	8732	547	527	522	1042	378	943	411
9	Rozwody <i>Divorces</i>	3124	167	124	207	407	136	332	280
10	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	20980	1527	2152	1308	2429	810	1934	696
11	Zgony <i>Deaths</i>	18512	818	478	1486	2705	1206	1943	974
12	Przyrost naturalny..... <i>Natural increase</i>	2468	709	1674	-178	-276	-396	-9	-278
Na 1000 ludności: <i>Per 1000 population:</i>									
13	małżeństwa <i>marriages</i> ..	4,99	4,57	4,60	3,96	4,78	4,51	5,29	6,22
14	rozwody <i>divorces</i>	1,79	1,40	1,08	1,57	1,87	1,62	1,86	4,23
15	urodzenia żywe <i>live births</i>	12,00	12,76	18,78	9,92	11,15	9,66	10,84	10,53
16	zgony <i>deaths</i>	10,58	6,83	4,17	11,27	12,41	14,38	10,89	14,73
17	przyrost naturalny..... <i>natural increase</i>	1,41	5,92	14,61	-1,35	-1,27	-4,72	-0,05	-4,20
MIGRACJE MIGRATION									
Migracje wewnętrzne ^a i zagraniczne na pobyt stały: <i>Internal^a and international migration for permanent residence:</i>									
18	napływ <i>inflow</i>	19274	1389	2146	1169	2070	817	1730	469
19	odpływ <i>outflow</i>	11659	931	938	876	1393	531	1141	539
20	saldo migracji..... <i>net migration</i>	7615	458	1208	293	677	286	589	-70
21	Ogólne saldo migracji na pobyt stały ^a na 1000 lud- ności..... <i>Total net migration for per- manent residence^a per 1000 population</i>	4,35	3,83	10,54	2,22	3,11	3,41	3,30	-1,06

^a Bez migracji między dzielnicami.^a Excluding migration between districts.

Districts											Lp. No.
Rember- tów	Śród- mieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
— stan w dniu 31 XII (dok.) — as of 31 XII (cont.)											
5260	17068	23852	13061	30301	17332	6385	8676	8516	22195	8853	1
1105	3702	5212	3323	7028	3404	1187	2698	1892	5311	1945	2
1535	4433	7051	4388	10074	5497	1922	3032	2512	6075	2638	3
638	1944	2660	1528	3684	2142	804	894	1035	2382	957	4
668	2113	2753	1320	3235	2019	820	751	962	2483	902	5
1314	4876	6176	2502	6280	4270	1652	1301	2115	5944	2411	6
5954	26623	29481	15659	37556	17712	6302	9906	10193	32910	11930	7
NATURALNY STATISTICS											
128	954	567	257	698	341	112	153	187	672	293	8
29	257	180	109	223	144	52	60	64	261	92	9
250	1058	1369	859	1671	908	305	761	592	1738	613	10
225	1956	1292	413	982	677	152	164	371	1992	678	11
25	-898	77	446	689	231	153	597	221	-254	-65	12
5,33	8,05	4,59	4,46	4,67	4,59	4,54	4,50	4,54	4,85	5,81	13
1,21	2,17	1,46	1,89	1,49	1,94	2,11	1,76	1,55	1,88	1,83	14
10,41	8,93	11,09	14,89	11,17	12,22	12,36	22,36	14,37	12,53	12,16	15
9,37	16,50	10,46	7,16	6,57	9,11	6,16	4,82	9,00	14,37	13,45	16
1,04	-7,58	0,62	7,73	4,61	3,11	6,20	17,54	5,36	-1,83	-1,29	17
LUDNOŚCI OF POPULATION											
217	809	1017	834	1302	704	211	1006	621	2006	757	18
144	734	855	505	997	334	123	178	311	884	245	19
73	75	162	329	305	370	88	828	310	1122	512	20
3,04	0,63	1,31	5,70	2,04	4,98	3,57	24,33	7,52	8,09	10,16	21

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

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

Stan ludności

Population size

TABL. 1. **POWIATY WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW**
Stan w dniu 31 XII
POWIATS BY NUMBER OF INHABITANTS
As of 31 XII

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

TABL. 2. **LUDNOŚĆ W POWIATACH**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY POWIATS
As of 31 XII

POWIATY POWIATS	2015	2016		POWIATY POWIATS	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5349114	5365898	0,31	Powiaty (cd.): Powiats (cont.):			
Powiaty: Powiats:				kozienicki	61319	61045	-0,45
białobrzeski	33569	33523	-0,14	legionowski	113242	114421	1,04
ciechanowski	90327	90264	-0,07	lipski	35063	34843	-0,63
garwoliński	108740	108843	0,09	łosicki	31775	31544	-0,73
gostyniński	45992	45682	-0,67	makowski	46014	45825	-0,41
grodziski	90656	91647	1,09	miński	151520	152268	0,49
grójecki	98619	98559	-0,06	mławski	73758	73700	-0,08
				nowodworski	78810	79024	0,27

TABL. 2. **LUDNOŚĆ W POWIATACH (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY POWIATS (cont.)
As of 31 XII

POWIATY POWIATS	2015	2016		POWIATY POWIATS	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Powiaty (cd.): <i>Powiats (cont.):</i>				Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>			
ostrolęcki	88378	88791	0,47	szymborski	40241	40075	-0,41
ostrowski	73911	73562	-0,47	warszawski zachodni ...	112957	114079	0,99
otwocki	123120	123443	0,26	węgrowski	67005	66825	-0,27
piaseczyński	177007	179496	1,41	wołomiński	235043	238478	1,46
płocki	111038	111170	0,12	wyszowski	73951	73994	0,06
płoński	88270	87903	-0,42	zwoleniński	36761	36693	-0,18
pruszkowski	160776	161645	0,54	żuromiński	39736	39586	-0,38
przasnyski	53253	53014	-0,45	żyrardowski	76138	76164	0,03
przysuski	42571	42417	-0,36	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>			
pułtuski	51637	51746	0,21	Ostrolęka	52571	52337	-0,45
radomski	151461	151630	0,11	Płock	121731	121295	-0,36
siedlecki	81403	81580	0,22	Radom	216159	215020	-0,53
sierpecki	52980	52721	-0,49	Siedlce	76942	77020	0,10
sochaczewski	85167	85175	0,01	m.st. Warszawa	1744351	1753977	0,55
sokołowski	55152	54874	-0,50				

TABL. 3. **MIASTA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW**
Stan w dniu 31 XII
TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS
As of 31 XII

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

TABL. 4. **LUDNOŚĆ W MIASTACH**
Stan w dniu 31 XII
URBAN POPULATION
As of 31 XII

MIASTA TOWNS	2015	2016		MIASTA TOWNS	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM	3438225	3449513	0,33	Konstancin-Jeziorna	17249	17184	-0,38
TOTAL				Kosów Lacki	2152	2160	0,37
M.st. Warszawa	1744351	1753977	0,55	Kozienice	17869	17715	-0,86
dzielnice: <i>districts:</i>				Legionowo	54172	54137	-0,06
Bemowo	119113	120449	1,12	Lipsko	5718	5674	-0,77
Białota	112845	116127	2,91	Łaskarzew	4915	4898	-0,35
Bielany	131919	131957	0,03	Łochów	6841	6827	-0,20
Mokotów	218042	217815	-0,10	Łomianki	16669	16780	0,67
Ochota	84077	83592	-0,58	Łosice	7085	7092	0,10
Praga-Południe	178267	178447	0,10	Maków Mazowiecki	10006	9930	-0,76
Praga-Północ	66495	65904	-0,89	Marki	30595	31687	3,57
Rembertów	23964	24105	0,59	Milanówek	16371	16347	-0,15
Śródmieście	119193	118301	-0,75	Mińsk Mazowiecki	40334	40383	0,12
Targówek	123441	123535	0,08	Mława	31030	31149	0,38
Ursus	57237	58233	1,74	Mogielnica	2337	2297	-1,71
Ursynów	149167	149843	0,45	Mordy	1804	1779	-1,39
Wawer	73923	74932	1,36	Mrozy	3546	3538	-0,23
Wesoła	24451	24811	1,47	Mszczonów	6419	6428	0,14
Wilanów	32794	35170	7,25	Myszyniec	3368	3389	0,62
Włochy	40857	41423	1,39	Nasielsk	7658	7705	0,61
Wola	138517	138508	-0,01	Nowe Miasto nad Pilicą ...	3862	3859	-0,08
Żoliborz	50049	50825	1,55	Nowy Dwór Mazowiecki...	28362	28548	0,66
Białobrzegi	7088	7015	-1,03	Ostrołęka	52571	52337	-0,45
Biezuń	1901	1908	0,37	Ostrów Mazowiecka	22772	22704	-0,30
Błonie	12418	12371	-0,38	Otwock	45021	44912	-0,24
Brok	1959	1953	-0,31	Ożarów Mazowiecki	10981	11139	1,44
Brwinów	13274	13380	0,80	Piaseczno	46316	47092	1,68
Chorzele	3030	3072	1,39	Piastów	22927	22731	-0,85
Ciechanów	44506	44383	-0,28	Pilawa ^a	4510	4532	0,49
Drobin	2945	2950	0,17	Pionki	18938	18732	-1,09
Garwolin	17214	17338	0,72	Płock	121731	121295	-0,36
Gąbin	4146	4140	-0,14	Płońsk	22302	22279	-0,10
Głinojeck	3070	3069	-0,03	Podkowa Leśna	3863	3853	-0,26
Gostynin	18895	18741	-0,82	Pruszków	60547	60866	0,53
Góra Kalwaria	11815	11868	0,45	Przasnysz	17258	17289	0,18
Grodzisk Mazowiecki	30356	30593	0,78	Przysucha	6048	5978	-1,16
Grójec	16579	16573	-0,04	Pułtusk	19309	19349	0,21
Halinów	3688	3715	0,73	Raciąż	4544	4472	-1,58
Iłża	4947	4862	-1,72	Radom	216159	215020	-0,53
Józefów	20229	20362	0,66	Radzymin	12057	12377	2,65
Kałużyn	2924	2920	-0,14	Różan	2724	2752	1,03
Karczew	10009	9974	-0,35	Serock	4220	4285	1,54
Kobyłka	21890	22459	2,60				

^a Z dniem 1 I 2016 r. miasto zmieniło granicę administracyjną — przyłączono część obszaru wiejskiego gminy miejsko-wiejskiej Pilawa, powiat garwoliński, województwo mazowieckie (przyrost o 11 osób).

^a Since 1 I 2016 administrative border of city was changed — part of rural area of urban-rural gmina Pilawa, garwoliński powiat, mazowieckie voivodship was incorporated (increase of 11 persons).

TABL. 4. LUDNOŚĆ W MIASTACH (dok.)
Stan w dniu 31 XII
URBAN POPULATION (cont.)
As of 31 XII

MIASTA TOWNS	2015	2016		MIASTA TOWNS	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Siedlce	76942	77020	0,10	Wołomin.....	37318	37254	-0,17
Sierpc.....	18317	18192	-0,68	Wyszaków	27075	27066	-0,03
Skaryszew.....	4334	4354	0,46	Wyszogród.....	2697	2664	-1,22
Sochaczew.....	37102	36971	-0,35	Wyśmierzyce	924	912	-1,30
Sokołów Podlaski.....	18763	18835	0,38	Zakroczym	3244	3208	-1,11
Sulejówek.....	19481	19489	0,04	Ząbki.....	33818	34784	2,86
Szydłowiec.....	11940	11894	-0,39	Zielonka	17488	17499	0,06
Tarczyn	4057	4105	1,18	Zwoleń	7944	7914	-0,38
Tłuszcz.....	8055	8088	0,41	Żelechów	4067	4048	-0,47
Warka.....	11835	11860	0,21	Żuromin	8997	8958	-0,43
Węgrów.....	12781	12771	-0,08	Żyrardów.....	40652	40504	-0,36

TABL. 5. GMINY^a WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI WIEJSKIEJ^b
Stan w dniu 31 XII
GMINAS^a BY NUMBER OF RURAL POPULATION^b
As of 31 XII

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

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

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

TABL. 6. **LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG GMIN**
Stan w dniu 31 XII
RURAL POPULATION IN GMINAS
As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2015	2016		G M I N Y G M I N A S	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM TOTAL	1910889	1916385	0,29	Czosnów	9852	9840	-0,12
Andrzejewo	4237	4210	-0,64	Dąbrówka	7925	8010	1,07
Baboszewo	8101	8032	-0,85	Dębe Wielkie	9823	9971	1,51
Baranowo	6667	6653	-0,21	Długosiodło	7887	7876	-0,14
Baranów	5194	5240	0,89	Dobre	6016	6027	0,18
Belsk Duży	6596	6561	-0,53	Domanice	2656	2655	-0,04
Białobrzegi	3319	3331	0,36	Drobin	5212	5176	-0,69
Bielany	3695	3680	-0,41	Dzierżążnia	3773	3737	-0,95
Bielsk	9113	9111	-0,02	Dzierzgowo	3221	3209	-0,37
Biezuń	3280	3264	-0,49	Garbatka-Letnisko	5129	5139	0,19
Błędów	7620	7597	-0,30	Garwolin	13034	13118	0,64
Błonie	8873	8985	1,26	Gąbin	6950	6927	-0,33
Bodzanów	8319	8264	-0,66	Gielniów	4664	4639	-0,54
Boguty-Pianki	2678	2651	-1,01	Glinojec	4959	4998	0,79
Borkowice	4330	4292	-0,88	Głowaczów	7301	7260	-0,56
Borowie	5215	5226	0,21	Gniewoszów	3985	3952	-0,83
Brańszczyk	8380	8341	-0,47	Gołymin-Ośrodek	3908	3893	-0,38
Brochów	4308	4334	0,60	Gostynin	12210	12161	-0,40
Brok	936	929	-0,75	Goszczyn	2983	2992	0,30
Brudzeń Duży	8216	8255	0,47	Goworowo	8474	8466	-0,09
Brwinów	12164	12364	1,64	Gozdowo	6008	5994	-0,23
Bulkowo	5756	5706	-0,87	Góra Kalwaria	14429	14525	0,67
Ceglów	6194	6211	0,27	Górzno	6399	6463	1,00
Celestynów	11623	11682	0,51	Gózd	8636	8717	0,94
Ceranów	2307	2272	-1,52	Grabów nad Pilicą	3915	3899	-0,41
Chlewiska	6094	6019	-1,23	Grębków	4457	4464	0,16
Chorzele	7226	7167	-0,82	Grodzisk Mazowiecki	14903	15244	2,29
Chotcza	2385	2347	-1,59	Grójec	8884	8971	0,98
Chynów	9804	9818	0,14	Grudusk	3748	3677	-1,89
Ciechanów	6909	7002	1,35	Gzy	3882	3875	-0,18
Ciepielów	5674	5681	0,12	Halinów	11839	12033	1,64
Czarnia	2642	2635	-0,26	Huszlew	2896	2874	-0,76
Czernice Borowe	3886	3835	-1,31	Ilów	6236	6193	-0,69
Czerwin	5157	5131	-0,50	Ilża	10109	10095	-0,14
Czerwińsk nad Wisłą	7814	7750	-0,82	Izabelin	10526	10521	-0,05
Czerwonka	2698	2685	-0,48	Jabłonna	18364	18638	1,49

TABL. 6. **LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG GMIN (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
RURAL POPULATION IN GMINAS (cont.)
As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2015	2016		G M I N Y G M I N A S	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Jabłonna Lacka.....	4663	4603	-1,29	Lesznowola.....	24486	25129	2,63
Jadów.....	7612	7598	-0,18	Lipowiec Kościelny.....	4913	4882	-0,63
Jaktorów.....	11722	11965	2,07	Lipsko.....	5630	5616	-0,25
Jakubów.....	5067	5062	-0,10	Liw.....	7531	7542	0,15
Jasieniec.....	5395	5381	-0,26	Lubowidz.....	7067	7026	-0,58
Jastrząb.....	5254	5248	-0,11	Lutocin.....	4416	4372	-1,00
Jastrzębia.....	6909	6975	0,96	Łaskarzew.....	5513	5527	0,25
Jedlińsk.....	14219	14294	0,53	Łąck.....	5365	5384	0,35
Jedlnia-Letnisko.....	12572	12596	0,19	Łochów.....	11085	11066	-0,17
Jednorozec.....	7221	7167	-0,75	Łomianki.....	8874	9140	3,00
Joniec.....	2607	2632	0,96	Łosice.....	3844	3805	-1,01
Kadzidło.....	11435	11448	0,11	Łyse.....	8438	8444	0,07
Kałużyn.....	3009	2988	-0,70	Maciejowice.....	7090	7020	-0,99
Kampinos.....	4297	4293	-0,09	Magnuszew.....	6796	6799	0,04
Karczew.....	5896	5931	0,59	Mała Wieś.....	6177	6135	-0,68
Karniewo.....	5264	5232	-0,61	Małkinia Górna.....	11852	11789	-0,53
Kazanów.....	4588	4576	-0,26	Miastków Kościelny.....	4914	4879	-0,71
Klembów.....	9628	9723	0,99	Michałowice.....	17501	17646	0,83
Klwów.....	3452	3458	0,17	Miedzna.....	3964	3949	-0,38
Kołbiel.....	8156	8176	0,25	Mińsk Mazowiecki.....	14856	15114	1,74
Konstancin-Jeziorna.....	7514	7589	1,00	Mirów.....	3886	3897	0,28
Korczew.....	2757	2716	-1,49	Młodzieszyn.....	5589	5595	0,11
Korytnica.....	6388	6379	-0,14	Młynarze.....	1767	1755	-0,68
Kosów Lacki.....	4124	4055	-1,67	Mochowo.....	6108	6101	-0,11
Kotuń.....	8515	8575	0,70	Mogielnica.....	6524	6476	-0,74
Kowala.....	11939	12035	0,80	Mokobody.....	5088	5019	-1,36
Kozienice.....	12295	12303	0,07	Mordy.....	4205	4175	-0,71
Krasne.....	3730	3680	-1,34	Mrozy.....	5197	5153	-0,85
Krasnosielc.....	6484	6486	0,03	Mszczonów.....	5133	5140	0,14
Krzynowłoga Mała.....	3539	3506	-0,93	Myszyniec.....	7143	7153	0,14
Kuczbork-Osada.....	4863	4844	-0,39	Nadarzyn.....	12870	13103	1,81
Latowicz.....	5460	5461	0,02	Naruszewo.....	6439	6413	-0,40
Lelis.....	9387	9491	1,11	Nasielsk.....	12210	12225	0,12
Leoncin.....	5556	5548	-0,14	Nieporęt.....	13917	14208	2,09
Leszno.....	10065	10084	0,19	Nowa Sucha.....	6519	6570	0,78

TABL. 6. **LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG GMIN (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
RURAL POPULATION IN GMINAS (cont.)
As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2015	2016		G M I N Y G M I N A S	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Nowe Miasto	4696	4677	-0,40	Przytyk	7321	7307	-0,19
Nowe Miasto nad Pilicą...	4080	4045	-0,86	Pułtusk	5029	5130	2,01
Nowy Duninów	3964	3978	0,35	Puszcza Mariańska	8545	8601	0,66
Nur	2826	2788	-1,34	Raciąż	8585	8528	-0,66
Obryte	4863	4855	-0,16	Radzanowo	8324	8371	0,56
Odrzywół	3919	3929	0,26	Radzanów (powiat białobrzski)	3880	3892	0,31
Ojrzeń	4344	4327	-0,39	Radzanów (powiat mławski)	3412	3407	-0,15
Olszanka	3043	3021	-0,72	Radziejowice	5547	5616	1,24
Olszewo-Borki	10356	10470	1,10	Radzymin	13606	13763	1,15
Opinogóra Górna	5980	6021	0,69	Raszyn	21493	21555	0,29
Orońsko	5982	5960	-0,37	Regimin	5049	5031	-0,36
Osieck	3568	3564	-0,11	Repki	5437	5370	-1,23
Ostrów Mazowiecka	12889	12910	0,16	Rościszewo	4223	4211	-0,28
Ożarów Mazowiecki	12213	12465	2,06	Różan	1738	1697	-2,36
Pacyna	3690	3642	-1,30	Rusinów	4339	4330	-0,21
Paprotnia	2626	2587	-1,49	Rybno	3453	3477	0,70
Parysów	4106	4073	-0,80	Rząśnik	7012	7011	-0,01
Piaseczno	33425	34115	2,06	Rzeczniów	4534	4493	-0,90
Pilawa ^a	6410	6392	-0,28	Rzekuń	10422	10643	2,12
Pionki	10065	10031	-0,34	Rzewnie	2655	2671	0,60
Platerów	5020	4974	-0,92	Sabnie	3808	3769	-1,02
Płoniawy-Bramura	5583	5558	-0,45	Sadowne	5961	5915	-0,77
Płońsk	7771	7784	0,17	Sanniki	6217	6185	-0,51
Pniewy	4748	4750	0,04	Sarnaki	4922	4880	-0,85
Pokrzywnica	4955	4974	0,38	Serock	9853	10002	1,51
Policzna	5685	5639	-0,81	Sieciechów	4029	3978	-1,27
Pomiechówek	9008	9034	0,29	Siedlce	17628	17972	1,95
Poświętne	6154	6185	0,50	Siemiątkowo	3563	3584	0,59
Potworów	4287	4285	-0,05	Siennica	7409	7457	0,65
Prażmów	10470	10616	1,39	Sienno	6011	5976	-0,58
Promna	5562	5557	-0,09	Sierpc	7107	7108	0,01
Przasnysz	7363	7298	-0,88	Skaryszew	10048	10152	1,04
Przesmyki	3346	3287	-1,76	Skórzec	7712	7741	0,38
Przyłęk	6314	6283	-0,49				
Przysucha	6128	6129	0,02				

^a Z dniem 1 I 2016 r. część obszaru wiejskiego gminy miejsko-wiejskiej Pilawa dołączono do miasta Pilawa, powiat garwoliński, województwo mazowieckie (ubytek o 11 osób).

^a Since 1 I 2016 part of rural area of urban-rural gmina Pilawa was incorporated into city Pilawa, garwoliński powiat, mazowieckie voivodship (decrease of 11 persons).

TABL. 6. **LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG GMIN (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
RURAL POPULATION IN GMINAS (cont.)
As of 31 XII

G M I N Y G M I N A S	2015	2016		G M I N Y G M I N A S	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Słubice	4542	4500	-0,92	Teresin.....	11469	11438	-0,27
Słupno.....	7259	7433	2,40	Tłuszcz	11727	11773	0,39
Sobienie-Jeziory	6375	6388	0,20	Trojanów	7444	7413	-0,42
Sobolew	8237	8237	—	Troszyn.....	4889	4868	-0,43
Sochaczew.....	10491	10597	1,01	Warka	7372	7379	0,09
Sochocin	5920	5889	-0,52	Wąsewo.....	4430	4398	-0,72
Sokołów Podlaski.....	6061	6061	—	Wiązowna.....	12243	12454	1,72
Solec nad Wisłą	5111	5056	-1,08	Wieczfnia Kościelna	4169	4166	-0,07
Somianka.....	5590	5588	-0,04	Wieliszew.....	12716	13151	3,42
Sońsk	7854	7863	0,11	Wieniawa	5404	5377	-0,50
Stanisławów	6677	6746	1,03	Wierzbica.....	9937	9854	-0,84
Stara Biała	11611	11752	1,21	Wierzbno	2885	2849	-1,25
Stara Błotnica.....	5220	5264	0,84	Wilga.....	5352	5341	-0,21
Stara Kornica	4965	4898	-1,35	Winnica.....	4107	4090	-0,41
Stare Babice	18041	18301	1,44	Wiskitki	9842	9875	0,34
Staroźreby.....	7432	7417	-0,20	Wiśniew	5795	5788	-0,12
Stary Lubotyń.....	3806	3760	-1,21	Wiśniewo	5366	5390	0,45
Sterdyń.....	4142	4069	-1,76	Wodynie.....	4503	4450	-1,18
Stoczek	5112	5063	-0,96	Wolanów	8790	8829	0,44
Strachówka	2779	2758	-0,76	Wołomin.....	14391	14520	0,90
Stromiec.....	5668	5645	-0,41	Wyszków	12134	12258	1,02
Strzegowo.....	7713	7664	-0,64	Wyszogród.....	3010	3007	-0,10
Stupsk	4969	4942	-0,54	Wyśmierzyce	1908	1907	-0,05
Suchożebry.....	4676	4715	0,83	Zabrodzie.....	5873	5854	-0,32
Sypniewo	3384	3355	-0,86	Zakroczym	2920	2916	-0,14
Szczawin Kościelny	4980	4953	-0,54	Zakrzew	12697	12797	0,79
Szczutowo.....	4338	4307	-0,71	Załuski	5718	5710	-0,14
Szelków.....	3711	3704	-0,19	Zaręby Kościelne.....	3779	3756	-0,61
Szreńsk	4293	4253	-0,93	Zatory	4820	4830	0,21
Szulborze Wielkie	1747	1714	-1,89	Zawidz	6879	6808	-1,03
Szydłowiec.....	7085	7057	-0,40	Zbuczyn.....	10092	10121	0,29
Szydłowo.....	4672	4638	-0,73	Zwoleń	7346	7357	0,15
Świercze	4672	4643	-0,62	Żabia Wola	8247	8405	1,92
Tarczyn	7246	7273	0,37	Żelechów	4320	4338	0,42
Tczów.....	4884	4924	0,82	Żuromin	5649	5630	-0,34

TABL. 7. GMINY MIEJSKO-WIEJSKIE WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI
Stan w dniu 31 XII
GINAS OF URBAN-RURAL AREAS BY NUMBER OF POPULATION
As of 31 XII

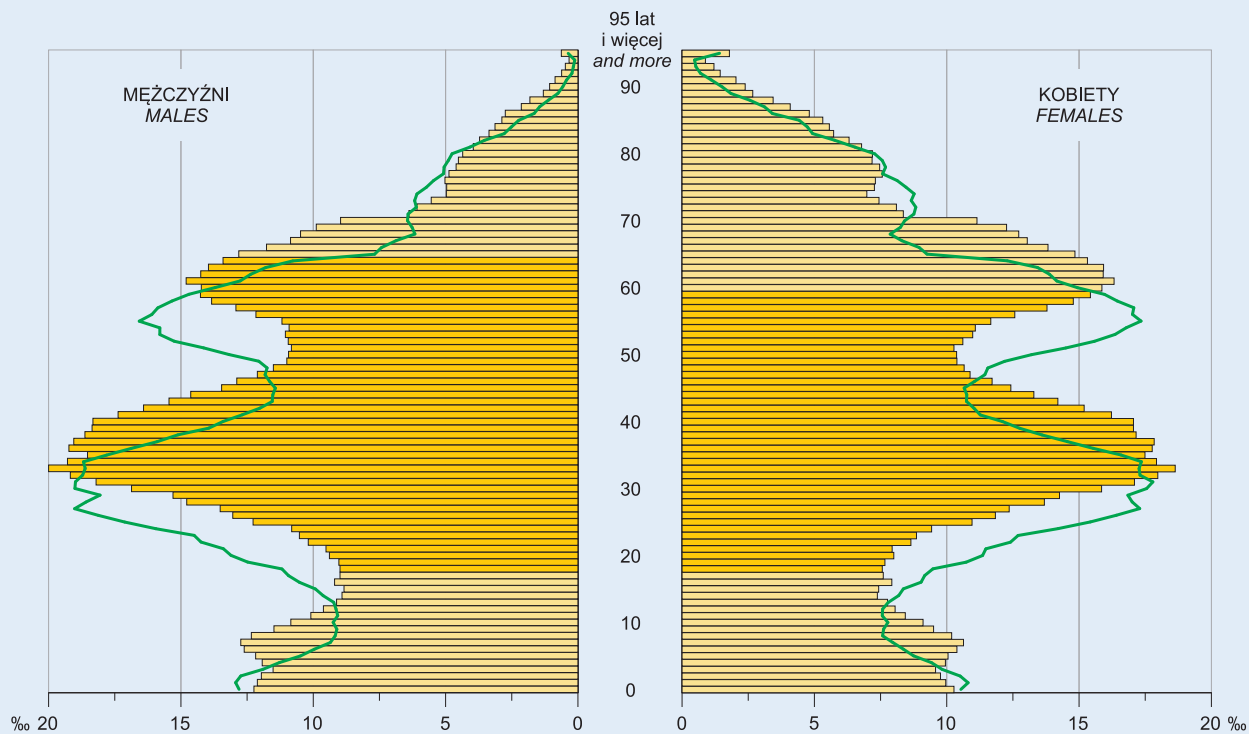
LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population				
		2000— —4999	5000— —9999	10000— —19999	20000— —49999	50000— —99999
LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS						
2010.....	50	3	11	22	12	2
2015.....	51	3	12	22	12	2
2016.....	51	3	12	22	12	2
LUDNOŚĆ POPULATION						
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
2010.....	843872	10310	79140	309186	322439	122797
2015.....	874782	10189	85389	311185	336569	131450
2016.....	878748	10150	84991	311494	339132	132981
w odsetkach in percent						
2010.....	100,0	1,2	9,4	36,6	38,2	14,6
2015.....	100,0	1,2	9,8	35,6	38,5	15,0
2016.....	100,0	1,2	9,7	35,4	38,6	15,1

TABL. 8. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH
Stan w dniu 31 XII
POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS
As of 31 XII

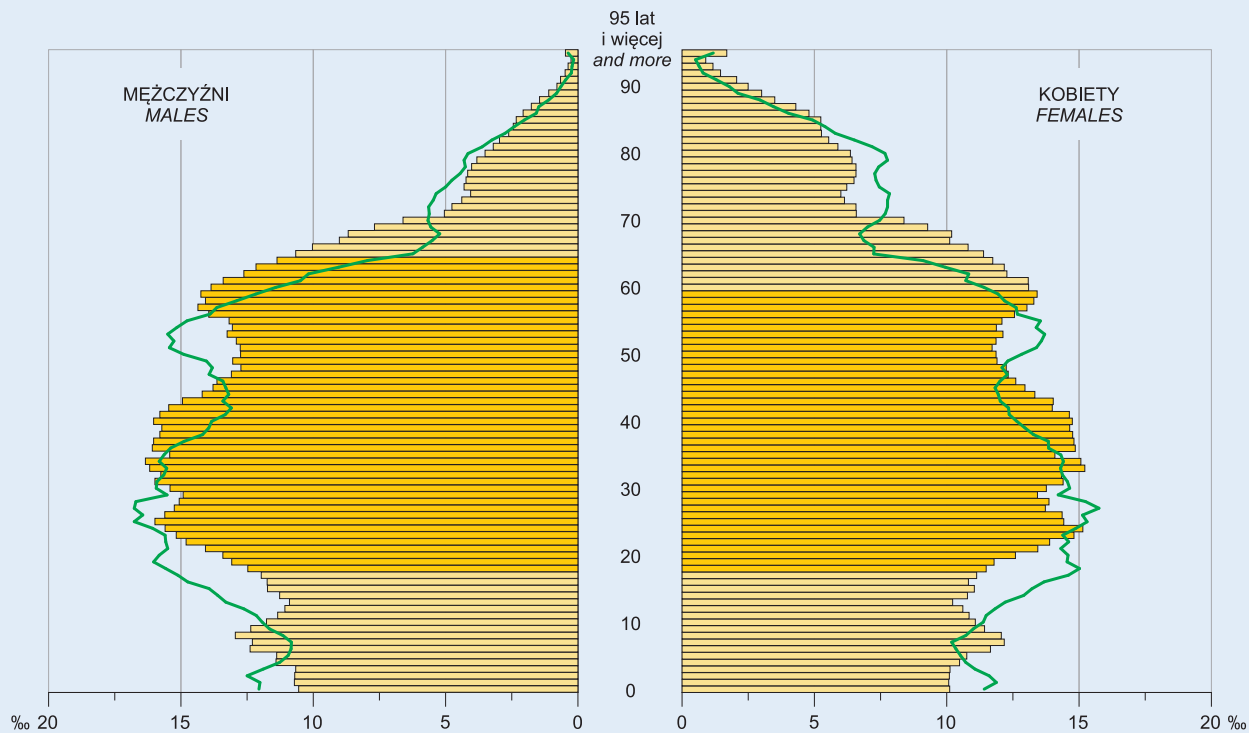
GMINY GMINAS	2015	2016		GMINY GMINAS	2015	2016	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM TOTAL	874782	878748	0,45				
Białobrzegi.....	10407	10346	-0,59	Mordy.....	6009	5954	-0,92
Biezuń.....	5181	5172	-0,17	Mrozy.....	8743	8691	-0,59
Błonie.....	21291	21356	0,31	Mszczonów.....	11552	11568	0,14
Brok.....	2895	2882	-0,45	Myszyniec.....	10511	10542	0,29
Brwinów.....	25438	25744	1,20	Nasielsk.....	19868	19930	0,31
Chorzele.....	10256	10239	-0,17	Nowe Miasto nad Pilicą	7942	7904	-0,48
Drobin.....	8157	8126	-0,38	Ożarów Mazowiecki..	23194	23604	1,77
Gąbin.....	11096	11067	-0,26	Piaseczno.....	79741	81207	1,84
Głinojeck.....	8029	8067	0,47	Pilawa.....	10920	10924	0,04
Góra Kalwaria.....	26244	26393	0,57	Przysucha.....	12176	12107	-0,57
Grodzisk Mazowiecki	45259	45837	1,28	Pułtusk.....	24338	24479	0,58
Grójec.....	25463	25544	0,32	Radzymin.....	25663	26140	1,86
Halinów.....	15527	15748	1,42	Różan.....	4462	4449	-0,29
Iłża.....	15056	14957	-0,66	Serock.....	14073	14287	1,52
Kałużyn.....	5933	5908	-0,42	Skaryszew.....	14382	14506	0,86
Karczew.....	15905	15905	—	Szydłowiec.....	19025	18951	-0,39
Konstancin-Jeziorna	24763	24773	0,04	Tarczyn.....	11303	11378	0,66
Kosów Lacki.....	6276	6215	-0,97	Tłuszcz.....	19782	19861	0,40
Kozienice.....	30164	30018	-0,48	Warka.....	19207	19239	0,17
Lipsko.....	11348	11290	-0,51	Wołomin.....	51709	51774	0,13
Łochów.....	17926	17893	-0,18	Wyszkiw.....	39209	39324	0,29
Łomianki.....	25543	25920	1,48	Wyszogród.....	5707	5671	-0,63
Łosice.....	10929	10897	-0,29	Wyśmierzyce.....	2832	2819	-0,46
Mogielnica.....	8861	8773	-0,99	Zakroczym.....	6164	6124	-0,65
				Zwoleń.....	15290	15271	-0,12
				Żelechów.....	8387	8386	-0,01
				Żuromin.....	14646	14588	-0,40

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU NA 1000 LUDNOŚCI
 Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX AND AGE PER 1000 POPULATION
 As of 31 XII

MIASTA URBAN AREAS

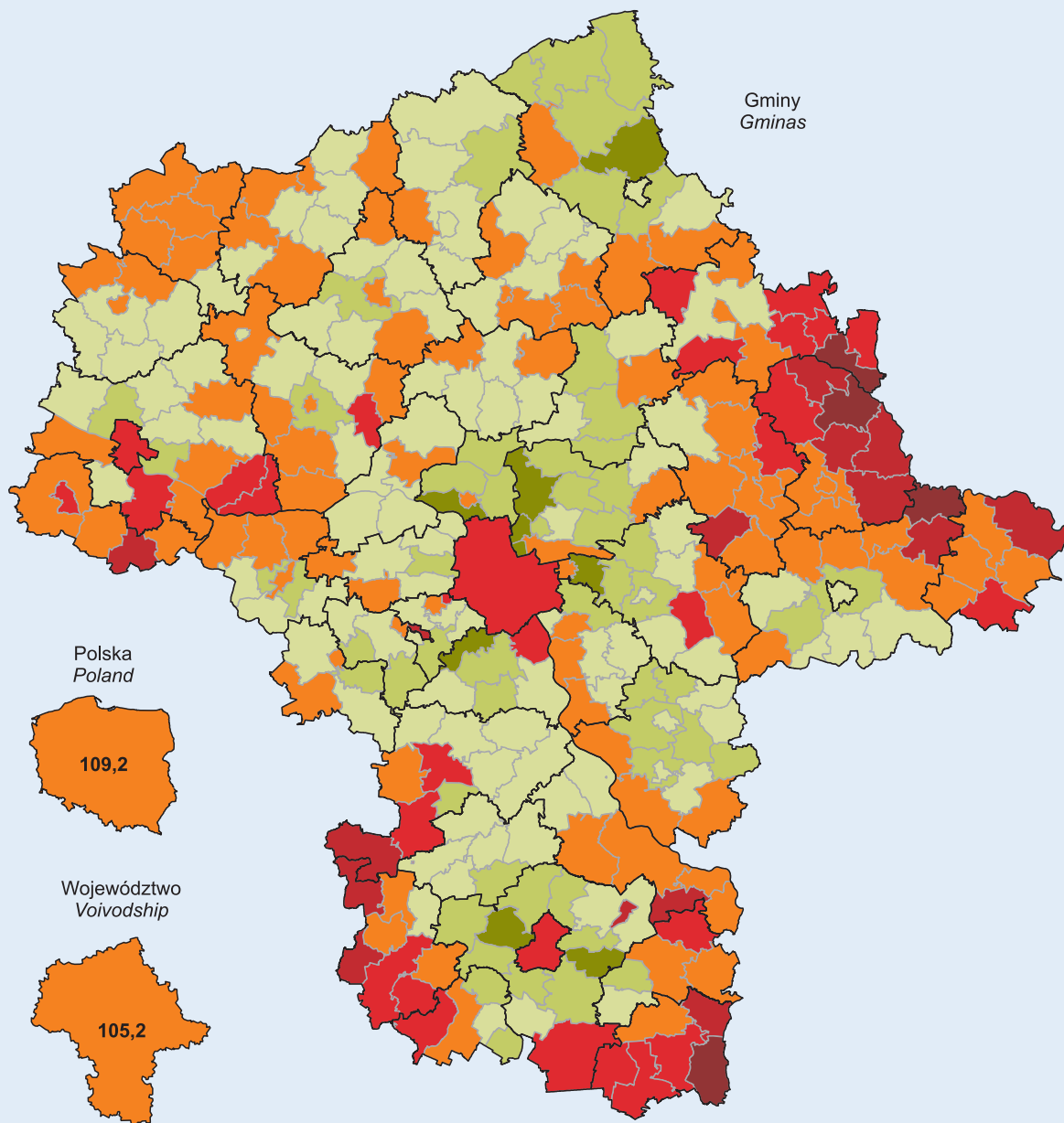


WIEŚ RURAL AREAS

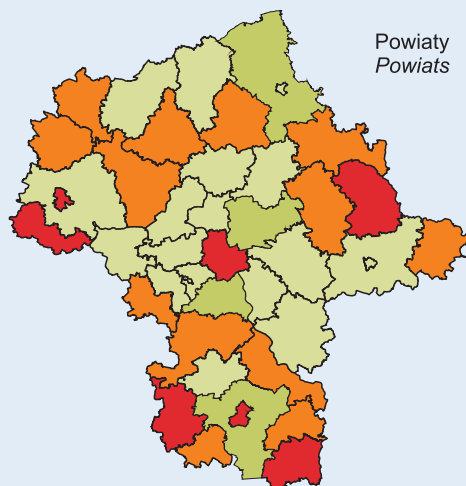
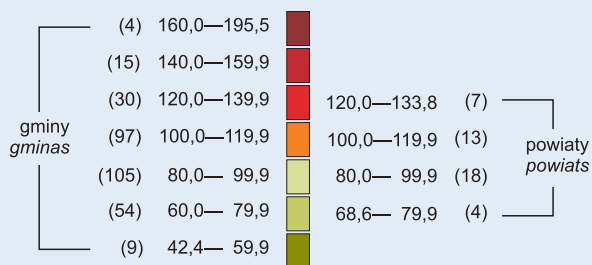


2010 ————
 2016 ■ Wiek produkcyjny Working age
 ■ Wiek nieprodukcyjny Non-working age

RELACJA OSOBY STARSZE—DZIECI W 2016 R.
 Stan w dniu 31 XII
RELATION ELDERLY PERSONS—CHILDREN IN 2016
 As of 31 XII



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:



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

Struktura ludności według cech demograficznych

Population structure by demographic characteristics

TABL. 9. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2016

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	5365898	2566910	2798988	3449513	1611366	1838147	1916385	955544	960841
0—4 lata.....	287907	147965	139942	187388	96342	91046	100519	51623	48896
0.....	58431	29824	28607	38630	19739	18891	19801	10085	9716
1.....	57759	29763	27996	37843	19528	18315	19916	10235	9681
2.....	57149	29499	27650	37224	19276	17948	19925	10223	9702
3.....	56080	28755	27325	36170	18571	17599	19910	10184	9726
4.....	58488	30124	28364	37521	19228	18293	20967	10896	10071
5—9.....	306703	157569	149134	192230	98912	93318	114473	58657	55816
5.....	59331	30509	28822	38110	19628	18482	21221	10881	10340
6.....	62468	32168	30300	39427	20328	19099	23041	11840	11201
7.....	63544	32291	31253	40088	20538	19550	23456	11753	11703
8.....	62579	32272	30307	38621	19900	18721	23958	12372	11586
9.....	58781	30329	28452	35984	18518	17466	22797	11811	10986
10—14.....	258482	132201	126281	153202	78353	74849	105280	53848	51432
10.....	56093	28724	27369	34209	17482	16727	21884	11242	10642
11.....	53030	27115	25915	31775	16276	15499	21255	10839	10416
12.....	51072	26085	24987	30305	15506	14799	20767	10579	10188
13.....	49211	25125	24086	28974	14709	14265	20237	10416	9821
14.....	49076	25152	23924	27939	14380	13559	21137	10772	10365
15—19.....	255181	130901	124280	142818	72624	70194	112363	58277	54086
15.....	49726	25467	24259	27898	14253	13645	21828	11214	10614
16.....	51007	26035	24972	29389	14819	14570	21618	11216	10402
17.....	50611	25938	24673	28481	14501	13980	22130	11437	10693
18.....	51364	26405	24959	28406	14491	13915	22958	11914	11044
19.....	52473	27056	25417	28644	14560	14084	23829	12496	11333
20—24.....	297056	151132	145924	160104	81315	78789	136952	69817	67135
20.....	54752	27949	26803	29833	15132	14701	24919	12817	12102
21.....	56302	28800	27502	29934	15351	14583	26368	13449	12919
22.....	59809	30575	29234	32325	16434	15891	27484	14141	13343
23.....	61965	31468	30497	33236	16964	16272	28729	14504	14225
24.....	64228	32340	31888	34776	17434	17342	29452	14906	14546
25—29.....	367602	184523	183079	227105	111107	115998	140497	73416	67081
25.....	69065	35064	34001	39926	19786	20140	29139	15278	13861
26.....	71502	35939	35563	42787	21022	21765	28715	14917	13798
27.....	72285	36369	35916	44521	21796	22725	27764	14573	13191
28.....	76701	38226	38475	48983	23831	25152	27718	14395	13323
29.....	78049	38925	39124	50888	24672	26216	27161	14253	12908
30—34.....	457680	226952	230728	311624	150821	160803	146056	76131	69925
30.....	84291	41929	42362	56335	27197	29138	27956	14732	13224
31.....	89879	44625	45254	60775	29355	31420	29104	15270	13834
32.....	92805	45986	46819	63973	30929	33044	28832	15057	13775
33.....	96568	47704	48864	66492	32245	34247	30076	15459	14617
34.....	94137	46708	47429	64049	31095	32954	30088	15613	14475
35—39 lat.....	457531	226771	230760	311702	151236	160466	145829	75535	70294
35.....	90301	44622	45679	62029	29883	32146	28272	14739	13533
36.....	93308	46375	46933	63664	31011	32653	29644	15364	14280
37.....	93050	46031	47019	63506	30717	32789	29544	15314	14230
38.....	90829	45120	45709	61561	30030	31531	29268	15090	14178
39.....	90043	44623	45420	60942	29595	31347	29101	15028	14073

TABL. 9. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
40—44 lata.....	413122	205542	207580	272141	132512	139629	140981	73030	67951
40.....	90396	44873	45523	60910	29553	31357	29486	15320	14166
41.....	86979	43099	43880	57822	28007	29815	29157	15092	14065
42.....	82603	41234	41369	54392	26459	27933	28211	14775	13436
43.....	78749	39184	39565	50993	24904	26089	27756	14280	13476
44.....	74395	37152	37243	48024	23589	24435	26371	13563	12808
45—49.....	324328	161661	162667	201361	98302	103059	122967	63359	59608
45.....	70168	34886	35282	44538	21708	22830	25630	13178	12452
46.....	67473	33821	33652	42325	20789	21536	25148	13032	12116
47.....	63885	32034	31851	39534	19522	20012	24351	12512	11839
48.....	62077	30719	31358	38142	18550	19592	23935	12169	11766
49.....	60725	30201	30524	36822	17733	19089	23903	12468	11435
50—54.....	305129	149987	155142	186162	88142	98020	118967	61845	57122
50.....	60283	29812	30471	36698	17629	19069	23585	12183	11402
51.....	59765	29635	30130	36328	17448	18880	23437	12187	11250
52.....	60901	29988	30913	37159	17650	19509	23742	12338	11404
53.....	62328	30484	31844	38007	17818	20189	24321	12666	11655
54.....	61852	30068	31784	37970	17597	20373	23882	12471	11411
55—59.....	357793	170498	187295	229231	103800	125431	128562	66698	61864
55.....	63680	30630	33050	39473	18037	21436	24207	12593	11614
56.....	68127	32949	35178	42737	19622	23115	25390	13327	12063
57.....	72419	34555	37864	46178	20838	25340	26241	13717	12524
58.....	75702	35754	39948	49481	22309	27172	26221	13445	12776
59.....	77865	36610	41255	51362	22994	28368	26503	13616	12887
60—64.....	380293	174536	205757	259764	113921	145843	120529	60615	59914
60.....	77914	36189	41725	52087	22938	29149	25827	13251	12576
61.....	79243	36681	42562	53867	23871	29996	25376	12810	12566
62.....	76090	35044	41046	52240	22982	29258	23850	12062	11788
63.....	75108	34132	40976	51786	22509	29277	23322	11623	11699
64.....	71938	32490	39448	49784	21621	28163	22154	10869	11285
65—69.....	306334	134005	172329	212561	89980	122581	93773	44025	49748
65.....	69079	30856	38223	47949	20667	27282	21130	10189	10941
66.....	64349	28546	35803	44383	18963	25420	19966	9583	10383
67.....	59805	26125	33680	41481	17512	23969	18324	8613	9711
68.....	58370	25201	33169	40281	16903	23378	18089	8298	9791
69.....	54731	23277	31454	38467	15935	22532	16264	7342	8922
70—74.....	184862	75259	109603	128737	51499	77238	56125	23760	32365
70.....	49312	20776	28536	34939	14456	20483	14373	6320	8053
71.....	36804	15112	21692	25657	10289	15368	11147	4823	6324
72.....	35564	14356	21208	24699	9810	14889	10865	4546	6319
73.....	32702	13130	19572	22608	8934	13674	10094	4196	5898
74.....	30480	11885	18595	20834	8010	12824	9646	3875	5771
75—79.....	156878	58269	98609	106253	38656	67597	50625	19613	31012
75.....	31436	12104	19332	21353	7998	13355	10083	4106	5977
76.....	31798	12134	19664	21513	8093	13420	10285	4041	6244
77.....	32046	11836	20210	21755	7857	13898	10291	3979	6312
78.....	31292	11260	20032	21146	7426	13720	10146	3834	6312
79.....	30306	10935	19371	20486	7282	13204	9820	3653	6167
80—84.....	129160	43919	85241	87894	29851	58043	41266	14068	27198
80.....	29709	10365	19344	20242	7012	13230	9467	3353	6114
81.....	27561	9435	18126	18848	6384	12464	8713	3051	5662
82.....	25739	8811	16928	17585	5984	11601	8154	2827	5327
83.....	23489	7916	15573	15934	5418	10516	7555	2498	5057
84.....	22662	7392	15270	15285	5053	10232	7377	2339	5038
85 lat i więcej and more	119857	35220	84637	79236	23993	55243	40621	11227	29394

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2016
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	5365898	287907	306703	258482	255181	297056	367602
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2798988	139942	149134	126281	124280	145924	183079
3	Miasta <i>Urban areas.....</i>	3449513	187388	192230	153202	142818	160104	227105
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1838147	91046	93318	74849	70194	78789	115998
5	Wieś <i>Rural areas.....</i>	1916385	100519	114473	105280	112363	136952	140497
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	960841	48896	55816	51432	54086	67135	67081
7	Powiat białobrzegi.....	33523	1804	1983	1895	1994	2622	2517
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	16570	845	955	959	929	1229	1183
9	Miasta <i>Urban areas.....</i>	7927	423	418	393	366	489	533
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	4002	196	201	187	163	211	251
11	Wieś <i>Rural areas.....</i>	25596	1381	1565	1502	1628	2133	1984
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	12568	649	754	772	766	1018	932
13	Powiat ciechanowski.....	90264	4513	4749	4301	4918	6091	6863
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	45932	2266	2271	2091	2349	2964	3294
15	Miasta <i>Urban areas.....</i>	47452	2314	2402	1970	2254	2941	3583
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	24794	1186	1118	940	1084	1461	1753
17	Wieś <i>Rural areas.....</i>	42812	2199	2347	2331	2664	3150	3280
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	21138	1080	1153	1151	1265	1503	1541
19	Powiat garwoliński.....	108843	6545	6604	6079	6649	8012	8385
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	54756	3200	3215	2981	3253	3965	3966
21	Miasta <i>Urban areas.....</i>	30816	1867	1892	1690	1844	1852	2227
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	15798	910	917	803	905	933	1038
23	Wieś <i>Rural areas.....</i>	78027	4678	4712	4389	4805	6160	6158
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	38958	2290	2298	2178	2348	3032	2928
25	Powiat gostyński.....	45682	1939	2338	2087	2440	3030	3227
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	23428	966	1113	994	1164	1464	1574
27	Miasta <i>Urban areas.....</i>	18741	741	917	812	952	1078	1189
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	9849	373	447	409	449	498	579
29	Wieś <i>Rural areas.....</i>	26941	1198	1421	1275	1488	1952	2038
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	13579	593	666	585	715	966	995
31	Powiat grodzki.....	91647	5082	6011	4917	4726	5047	5498
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	47726	2444	2910	2360	2296	2476	2715
33	Miasta <i>Urban areas.....</i>	50793	2709	3072	2580	2420	2514	2940
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	27028	1295	1530	1229	1205	1243	1470
35	Wieś <i>Rural areas.....</i>	40854	2373	2939	2337	2306	2533	2558
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	20698	1149	1380	1131	1091	1233	1245
37	Powiat grójecki.....	98559	5122	5500	5056	4974	6373	6633
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	50095	2483	2687	2440	2319	3128	3263
39	Miasta <i>Urban areas.....</i>	34589	1869	2006	1714	1536	1953	2217
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	18137	913	983	818	707	968	1158
41	Wieś <i>Rural areas.....</i>	63970	3253	3494	3342	3438	4420	4416
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	31958	1570	1704	1622	1612	2160	2105
43	Powiat kozienicki.....	61045	2829	3107	2879	3344	4289	4466
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	30723	1369	1521	1388	1596	2115	2077
45	Miasta <i>Urban areas.....</i>	17715	787	832	719	848	929	1040
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	9197	398	425	332	402	469	485
47	Wieś <i>Rural areas.....</i>	43330	2042	2275	2160	2496	3360	3426
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	21526	971	1096	1056	1194	1646	1592

Size and structure of population...

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	
457680	457531	413122	324328	305129	357793	380293	306334	184862	156878	129160	119857	1
230728	230760	207580	162667	155142	187295	205757	172329	109603	98609	85241	84637	2
311624	311702	272141	201361	186162	229231	259764	212561	128737	106253	87894	79236	3
160803	160466	139629	103059	98020	125431	145843	122581	77238	67597	58043	55243	4
146056	145829	140981	122967	118967	128562	120529	93773	56125	50625	41266	40621	5
69925	70294	67951	59608	57122	61864	59914	49748	32365	31012	27198	29394	6
2592	2534	2292	2083	1978	2208	2203	1668	982	844	708	616	7
1211	1121	1127	1026	933	1073	1056	934	550	517	476	446	8
635	688	579	488	432	556	671	543	295	207	125	86	9
288	318	279	252	216	293	382	320	165	133	82	65	10
1957	1846	1713	1595	1546	1652	1532	1125	687	637	583	530	11
923	803	848	774	717	780	674	614	385	384	394	381	12
7030	6600	5922	5491	6032	7171	6869	5123	2690	2306	1880	1715	13
3222	3125	2923	2738	3081	3620	3636	2771	1584	1442	1257	1298	14
3852	3578	2935	2747	3214	4139	4231	2962	1471	1080	962	817	15
1825	1702	1508	1419	1767	2257	2321	1631	859	679	659	625	16
3178	3022	2987	2744	2818	3032	2638	2161	1219	1226	918	898	17
1397	1423	1415	1319	1314	1363	1315	1140	725	763	598	673	18
8776	8129	7503	6455	6458	7179	6542	5125	3203	2686	2264	2249	19
4130	3870	3591	3153	3171	3515	3342	2793	1845	1641	1513	1612	20
2606	2581	2182	1781	1758	2210	2112	1639	987	685	489	414	21
1242	1284	1043	893	932	1165	1163	933	569	426	338	304	22
6170	5548	5321	4674	4700	4969	4430	3486	2216	2001	1775	1835	23
2888	2586	2548	2260	2239	2350	2179	1860	1276	1215	1175	1308	24
3489	3328	3378	2890	2923	3493	3241	2835	1718	1385	1030	911	25
1684	1564	1635	1439	1491	1820	1692	1596	967	863	707	695	26
1477	1459	1369	1179	1175	1489	1503	1351	759	567	402	322	27
718	695	687	600	616	836	830	808	435	359	266	244	28
2012	1869	2009	1711	1748	2004	1738	1484	959	818	628	589	29
966	869	948	839	875	984	862	788	532	504	441	451	30
7093	7904	7577	5976	5274	6055	6490	5000	3023	2405	1862	1707	31
3665	4112	3868	3022	2654	3227	3462	2786	1759	1508	1216	1246	32
4065	4274	4033	3231	2806	3488	3796	3052	1940	1603	1207	1063	33
2104	2235	2097	1699	1458	1894	2088	1765	1150	1014	788	764	34
3028	3630	3544	2745	2468	2567	2694	1948	1083	802	655	644	35
1561	1877	1771	1323	1196	1333	1374	1021	609	494	428	482	36
7625	7852	7328	6043	5856	7051	7272	5536	3302	2778	2240	2018	37
3686	3852	3467	2986	2926	3573	3763	2943	1945	1725	1454	1455	38
2944	3015	2703	2035	1924	2556	2733	2008	1192	921	692	571	39
1440	1536	1289	1034	1005	1421	1547	1118	729	599	471	401	40
4681	4837	4625	4008	3932	4495	4539	3528	2110	1857	1548	1447	41
2246	2316	2178	1952	1921	2152	2216	1825	1216	1126	983	1054	42
4702	4528	4190	3647	3584	4620	4973	3732	1919	1545	1308	1383	43
2183	2098	2009	1775	1784	2338	2589	1955	1064	970	888	1004	44
1345	1445	1385	978	857	1387	1888	1562	721	422	308	262	45
646	697	666	460	465	790	1081	851	380	258	202	190	46
3357	3083	2805	2669	2727	3233	3085	2170	1198	1123	1000	1121	47
1537	1401	1343	1315	1319	1548	1508	1104	684	712	686	814	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	Powiat legionowski	114421	6190	7899	6370	5817	5889	6523
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	59220	3006	3846	3031	2820	2812	3209
3	Miasta <i>Urban areas</i>	58422	3141	3767	2901	2719	2818	3200
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	30688	1529	1850	1341	1339	1352	1552
5	Wieś <i>Rural areas</i>	55999	3049	4132	3469	3098	3071	3323
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	28532	1477	1996	1690	1481	1460	1657
7	Powiat lipski	34843	1553	1670	1566	1747	2417	2529
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	17519	753	829	797	826	1162	1123
9	Miasta <i>Urban areas</i>	5674	223	243	199	225	376	395
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2921	102	113	99	105	187	190
11	Wieś <i>Rural areas</i>	29169	1330	1427	1367	1522	2041	2134
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	14598	651	716	698	721	975	933
13	Powiat łosicki	31544	1594	1685	1489	1689	2364	2444
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	15826	792	802	747	817	1195	1097
15	Miasta <i>Urban areas</i>	7092	376	389	336	382	450	507
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	3707	189	180	174	191	237	236
17	Wieś <i>Rural areas</i>	24452	1218	1296	1153	1307	1914	1937
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	12119	603	622	573	626	958	861
19	Powiat makowski	45825	2323	2526	2442	2604	3373	3361
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	22945	1101	1260	1214	1239	1655	1577
21	Miasta <i>Urban areas</i>	12682	614	693	634	647	759	939
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	6684	321	348	345	310	357	478
23	Wieś <i>Rural areas</i>	33143	1709	1833	1808	1957	2614	2422
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	16261	780	912	869	929	1298	1099
25	Powiat miński	152268	8734	9635	7927	8438	9293	10356
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	78132	4269	4746	3889	4128	4546	5090
27	Miasta <i>Urban areas</i>	70045	4015	4312	3563	3559	3817	4574
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	36781	1956	2129	1724	1772	1878	2275
29	Wieś <i>Rural areas</i>	82223	4719	5323	4364	4879	5476	5782
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	41351	2313	2617	2165	2356	2668	2815
31	Powiat mławski	73700	3576	4060	3693	4308	5403	5597
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	37581	1758	2012	1841	2116	2619	2686
33	Miasta <i>Urban areas</i>	31149	1545	1702	1440	1587	1985	2328
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	16330	766	843	729	778	958	1157
35	Wieś <i>Rural areas</i>	42551	2031	2358	2253	2721	3418	3269
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	21251	992	1169	1112	1338	1661	1529
37	Powiat nowodworski	79024	4019	4603	3895	4031	4778	5526
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	40360	1890	2192	1944	1938	2397	2673
39	Miasta <i>Urban areas</i>	39461	2072	2301	1895	1888	2146	2679
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	20339	959	1081	939	878	1075	1293
41	Wieś <i>Rural areas</i>	39563	1947	2302	2000	2143	2632	2847
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	20021	931	1111	1005	1060	1322	1380
43	Powiat ostrołęcki	88791	4707	5380	5098	5495	7340	7235
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	43795	2257	2615	2505	2554	3532	3348
45	Miasta <i>Urban areas</i>	3389	182	181	150	195	274	271
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	1725	84	94	64	91	138	133
47	Wieś <i>Rural areas</i>	85402	4525	5199	4948	5300	7066	6964
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	42070	2173	2521	2441	2463	3394	3215

Size and structure of population...

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	
9177	11370	10237	7076	6231	6844	8327	6904	3473	2582	1849	1663	1
4690	5914	5173	3517	3136	3674	4599	3836	1949	1597	1211	1200	2
4808	5899	5033	3338	2852	3356	4694	4225	2103	1529	1095	944	3
2465	3023	2534	1672	1450	1881	2683	2430	1204	963	736	684	4
4369	5471	5204	3738	3379	3488	3633	2679	1370	1053	754	719	5
2225	2891	2639	1845	1686	1793	1916	1406	745	634	475	516	6
2603	2430	2226	2141	2312	2660	2579	2154	1323	1063	830	1040	7
1209	1098	1074	1026	1112	1297	1314	1174	725	695	541	764	8
419	390	342	364	424	535	505	417	239	146	109	123	9
173	180	180	174	236	285	280	236	122	98	68	93	10
2184	2040	1884	1777	1888	2125	2074	1737	1084	917	721	917	11
1036	918	894	852	876	1012	1034	938	603	597	473	671	12
2357	2104	1967	1836	1998	2297	2052	1820	1134	1049	862	803	13
1093	965	917	876	968	1109	1029	981	660	633	568	577	14
560	533	466	395	445	536	557	489	230	197	150	94	15
272	250	223	205	229	300	315	289	124	124	98	71	16
1797	1571	1501	1441	1553	1761	1495	1331	904	852	712	709	17
821	715	694	671	739	809	714	692	536	509	470	506	18
3483	3191	2898	2773	2937	3325	3157	2609	1275	1305	1107	1136	19
1615	1494	1341	1334	1451	1615	1569	1391	732	792	748	817	20
1032	997	889	684	741	923	1044	899	399	313	254	221	21
504	487	419	361	414	518	579	496	225	179	177	166	22
2451	2194	2009	2089	2196	2402	2113	1710	876	992	853	915	23
1111	1007	922	973	1037	1097	990	895	507	613	571	651	24
12453	12620	11703	9384	8926	10131	9996	7771	4689	3987	3247	2978	25
6223	6224	5816	4655	4449	5101	5221	4233	2783	2511	2144	2104	26
5857	6058	5416	4336	4006	4637	4818	3885	2374	1979	1562	1277	27
2974	3081	2761	2174	2089	2494	2642	2181	1432	1265	1026	928	28
6596	6562	6287	5048	4920	5494	5178	3886	2315	2008	1685	1701	29
3249	3143	3055	2481	2360	2607	2579	2052	1351	1246	1118	1176	30
5860	5369	4975	4613	4771	5415	4745	3903	2203	2070	1620	1519	31
2825	2555	2382	2248	2356	2684	2482	2189	1287	1327	1093	1121	32
2713	2419	2154	1864	1968	2478	2237	1853	969	808	612	487	33
1340	1162	1085	946	1061	1314	1252	1080	552	536	427	344	34
3147	2950	2821	2749	2803	2937	2508	2050	1234	1262	1008	1032	35
1485	1393	1297	1302	1295	1370	1230	1109	735	791	666	777	36
6736	6455	6033	4774	4791	5840	5831	4463	2327	2010	1538	1374	37
3340	3171	2960	2337	2464	2996	3034	2401	1372	1289	1001	961	38
3561	3407	2993	2289	2333	2877	3069	2404	1270	995	742	540	39
1771	1698	1473	1123	1235	1534	1679	1335	755	649	479	383	40
3175	3048	3040	2485	2458	2963	2762	2059	1057	1015	796	834	41
1569	1473	1487	1214	1229	1462	1355	1066	617	640	522	578	42
6903	6353	5990	5969	6020	5919	4714	3457	2085	2409	1978	1739	43
3262	3014	2847	2845	2782	2761	2285	1799	1247	1516	1329	1297	44
294	227	258	202	251	276	209	155	69	65	66	64	45
139	105	122	96	126	146	106	86	43	49	51	52	46
6609	6126	5732	5767	5769	5643	4505	3302	2016	2344	1912	1675	47
3123	2909	2725	2749	2656	2615	2179	1713	1204	1467	1278	1245	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	Powiat ostrowski	73562	3425	3913	3673	4292	5304	5547
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	37081	1656	1892	1798	2105	2651	2666
3	Miasta <i>Urban areas</i>	24657	1175	1307	1166	1465	1729	1731
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	12796	591	630	592	712	861	840
5	Wieś <i>Rural areas</i>	48905	2250	2606	2507	2827	3575	3816
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	24285	1065	1262	1206	1393	1790	1826
7	Powiat otwocki	123443	6630	7540	6377	6008	7036	8002
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	64386	3234	3727	3110	2916	3405	3891
9	Miasta <i>Urban areas</i>	75248	3746	4476	3932	3478	3937	4588
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	39733	1779	2211	1896	1683	1880	2212
11	Wieś <i>Rural areas</i>	48195	2884	3064	2445	2530	3099	3414
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	24653	1455	1516	1214	1233	1525	1679
13	Powiat piaseczyński	179496	10768	12513	10726	9090	9289	10312
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	93579	5211	6105	5276	4442	4621	5237
15	Miasta <i>Urban areas</i>	80249	4917	5158	4127	3609	3816	4549
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	42468	2355	2533	2021	1751	1901	2320
17	Wieś <i>Rural areas</i>	99247	5851	7355	6599	5481	5473	5763
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	51111	2856	3572	3255	2691	2720	2917
19	Powiat płocki	111170	5205	6154	5941	6370	8234	8317
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	56020	2581	3026	2865	3008	4055	3985
21	Miasta <i>Urban areas</i>	9754	470	479	513	497	603	756
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	5028	223	214	246	229	294	375
23	Wieś <i>Rural areas</i>	101416	4735	5675	5428	5873	7631	7561
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	50992	2358	2812	2619	2779	3761	3610
25	Powiat płoński	87903	4260	4766	4533	4940	6054	6315
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	44573	2097	2371	2167	2340	2995	3045
27	Miasta <i>Urban areas</i>	26751	1267	1484	1288	1421	1531	1770
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	14132	641	756	632	714	758	854
29	Wieś <i>Rural areas</i>	61152	2993	3282	3245	3519	4523	4545
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	30441	1456	1615	1535	1626	2237	2191
31	Powiat pruszkowski	161645	8917	9931	8147	7453	8004	9413
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	84804	4335	4800	3944	3619	3929	4644
33	Miasta <i>Urban areas</i>	96977	5669	5720	4346	4074	4311	5592
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	51345	2760	2701	2093	1980	2111	2794
35	Wieś <i>Rural areas</i>	64668	3248	4211	3801	3379	3693	3821
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	33459	1575	2099	1851	1639	1818	1850
37	Powiat przasnyski	53014	2837	3102	2869	3122	3811	4058
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	26482	1346	1514	1460	1530	1850	1856
39	Miasta <i>Urban areas</i>	20361	1071	1195	1031	1183	1068	1470
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	10501	490	592	539	581	494	696
41	Wieś <i>Rural areas</i>	32653	1766	1907	1838	1939	2743	2588
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	15981	856	922	921	949	1356	1160
43	Powiat przysuski	42417	1926	2041	2027	2704	3070	3198
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	21331	950	992	1020	1341	1463	1497
45	Miasta <i>Urban areas</i>	5978	273	230	212	345	322	413
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	3086	130	114	103	180	135	180
47	Wieś <i>Rural areas</i>	36439	1653	1811	1815	2359	2748	2785
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	18245	820	878	917	1161	1328	1317

Size and structure of population...

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	
5564	5257	4914	4585	4690	5273	4955	3885	2385	2204	1856	1840	1
2573	2452	2374	2218	2278	2588	2505	2124	1355	1303	1220	1323	2
1897	1877	1689	1619	1518	1853	1850	1472	751	643	488	427	3
917	921	844	806	791	1006	1000	856	419	380	330	300	4
3667	3380	3225	2966	3172	3420	3105	2413	1634	1561	1368	1413	5
1656	1531	1530	1412	1487	1582	1505	1268	936	923	890	1023	6
9486	10002	9724	7930	7356	8499	8463	6836	4487	3624	2858	2585	7
4797	5094	4872	4037	3743	4461	4492	3839	2721	2290	1868	1889	8
5575	6131	6213	4865	4494	5117	5282	4439	3049	2462	1872	1592	9
2821	3221	3151	2507	2315	2778	2881	2560	1884	1550	1236	1168	10
3911	3871	3511	3065	2862	3382	3181	2397	1438	1162	986	993	11
1976	1873	1721	1530	1428	1683	1611	1279	837	740	632	721	12
14241	17075	16530	12298	9844	10720	11301	9287	5521	4114	2985	2882	13
7436	8960	8548	6180	4999	5625	6109	5204	3153	2482	1934	2057	14
7061	8148	7129	5152	4170	4743	5224	4410	2917	2185	1535	1399	15
3707	4260	3677	2566	2215	2537	2933	2612	1706	1368	1000	1006	16
7180	8927	9401	7146	5674	5977	6077	4877	2604	1929	1450	1483	17
3729	4700	4871	3614	2784	3088	3176	2592	1447	1114	934	1051	18
8388	8331	8595	7761	7113	7336	6906	5887	3420	2885	2205	2122	19
3966	4021	4114	3837	3501	3588	3494	3194	1961	1760	1508	1556	20
718	713	747	618	638	714	714	600	322	259	204	189	21
348	330	385	325	320	380	382	331	190	165	139	152	22
7670	7618	7848	7143	6475	6622	6192	5287	3098	2626	2001	1933	23
3618	3691	3729	3512	3181	3208	3112	2863	1771	1595	1369	1404	24
6829	6734	6206	5459	5541	6283	6275	4860	2829	2408	1911	1700	25
3247	3125	3007	2654	2762	3162	3281	2666	1649	1485	1253	1267	26
2251	2222	1879	1632	1613	2091	2269	1644	873	620	487	409	27
1089	1050	954	826	864	1176	1302	945	533	408	322	308	28
4578	4512	4327	3827	3928	4192	4006	3216	1956	1788	1424	1291	29
2158	2075	2053	1828	1898	1986	1979	1721	1116	1077	931	959	30
13304	14604	13380	10439	9176	10561	11507	9382	5998	4843	3502	3084	31
6861	7522	6877	5311	4747	5632	6343	5355	3537	2933	2243	2172	32
8769	9190	7956	5915	5157	6245	6980	5892	3873	3130	2274	1884	33
4577	4700	4090	2971	2722	3343	3937	3482	2320	1953	1462	1349	34
4535	5414	5424	4524	4019	4316	4527	3490	2125	1713	1228	1200	35
2284	2822	2787	2340	2025	2289	2406	1873	1217	980	781	823	36
4074	3779	3498	3229	3474	3769	3469	2706	1473	1500	1176	1068	37
1923	1757	1634	1500	1661	1861	1749	1444	873	960	792	772	38
1631	1582	1384	1215	1211	1575	1588	1289	598	531	387	352	39
814	750	665	603	634	876	856	704	354	347	246	260	40
2443	2197	2114	2014	2263	2194	1881	1417	875	969	789	716	41
1109	1007	969	897	1027	985	893	740	519	613	546	512	42
3172	2920	2759	2609	2794	3149	2718	2188	1473	1400	1242	1027	43
1467	1331	1279	1253	1332	1488	1347	1166	868	913	849	775	44
496	435	380	343	420	579	527	415	234	157	129	68	45
227	193	185	190	228	304	302	233	140	101	90	51	46
2676	2485	2379	2266	2374	2570	2191	1773	1239	1243	1113	959	47
1240	1138	1094	1063	1104	1184	1045	933	728	812	759	724	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	Powiat pułtuski	51746	2733	2884	2644	2958	3732	3932
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	26179	1342	1374	1302	1418	1913	1892
3	Miasta <i>Urban areas</i>	19349	1022	1108	930	952	1218	1415
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	10112	497	531	447	468	651	687
5	Wieś <i>Rural areas</i>	32397	1711	1776	1714	2006	2514	2517
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	16067	845	843	855	950	1262	1205
7	Powiat radomski	151630	7866	9058	8457	9335	11136	11778
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	76065	3749	4441	4089	4542	5462	5619
9	Miasta <i>Urban areas</i>	27948	1225	1373	1149	1338	1748	1996
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	14441	568	679	569	630	841	960
11	Wieś <i>Rural areas</i>	123682	6641	7685	7308	7997	9388	9782
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	61624	3181	3762	3520	3912	4621	4659
13	Powiat siedlecki	81580	4377	4624	4428	5065	6295	6408
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	40530	2152	2273	2164	2407	3059	3012
15	Miasta <i>Urban areas</i>	1779	78	93	83	95	139	141
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	925	40	49	40	50	74	58
17	Wieś <i>Rural areas</i>	79801	4299	4531	4345	4970	6156	6267
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	39605	2112	2224	2124	2357	2985	2954
19	Powiat sierpecki	52721	2511	2757	2694	3263	3853	4138
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	26815	1250	1387	1302	1584	1847	2028
21	Miasta <i>Urban areas</i>	18192	841	909	787	971	1008	1235
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	9587	431	451	396	502	481	606
23	Wieś <i>Rural areas</i>	34529	1670	1848	1907	2292	2845	2903
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	17228	819	936	906	1082	1366	1422
25	Powiat sochaczewski	85175	4453	4794	4202	4454	5276	6237
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	43716	2159	2381	2023	2211	2597	3051
27	Miasta <i>Urban areas</i>	36971	1892	1879	1648	1644	2019	2730
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	19394	917	944	784	820	1005	1369
29	Wieś <i>Rural areas</i>	48204	2561	2915	2554	2810	3257	3507
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	24322	1242	1437	1239	1391	1592	1682
31	Powiat sokołowski	54874	2607	2728	2539	2992	3848	4041
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	27682	1284	1366	1208	1474	1845	1960
33	Miasta <i>Urban areas</i>	20995	1032	1105	1006	1171	1300	1510
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	10951	526	559	476	598	611	744
35	Wieś <i>Rural areas</i>	33879	1575	1623	1533	1821	2548	2531
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	16731	758	807	732	876	1234	1216
37	Powiat sztybołowski	40075	1911	2172	2035	2352	2825	2980
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	20107	913	1043	991	1125	1355	1359
39	Miasta <i>Urban areas</i>	11894	513	593	536	581	698	848
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	6123	252	295	272	276	339	370
41	Wieś <i>Rural areas</i>	28181	1398	1579	1499	1771	2127	2132
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	13984	661	748	719	849	1016	989
43	Powiat warszawski zachodni	114079	5763	7309	6287	5925	6214	7055
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	59152	2850	3617	3035	2854	3060	3467
45	Miasta <i>Urban areas</i>	40290	1975	2441	2151	1934	2059	2357
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	21236	963	1230	1048	961	1017	1167
47	Wieś <i>Rural areas</i>	73789	3788	4868	4136	3991	4155	4698
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	37916	1887	2387	1987	1893	2043	2300

Size and structure of population...

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	
4076	3949	3643	3186	3102	3701	3395	2816	1465	1470	1062	998	1
1943	1900	1755	1502	1542	1824	1757	1527	856	902	709	721	2
1641	1612	1366	1158	1166	1439	1423	1209	571	484	332	303	3
798	798	679	576	629	784	802	672	324	320	226	223	4
2435	2337	2277	2028	1936	2262	1972	1607	894	986	730	695	5
1145	1102	1076	926	913	1040	955	855	532	582	483	498	6
12512	11839	11057	9352	8987	10142	9909	7288	4214	3436	2727	2537	7
5945	5638	5301	4515	4467	5045	5109	3864	2438	2168	1789	1884	8
2242	2150	1946	1699	1726	2237	2455	1850	935	754	616	509	9
1091	997	935	836	907	1209	1375	1006	557	483	420	378	10
10270	9689	9111	7653	7261	7905	7454	5438	3279	2682	2111	2028	11
4854	4641	4366	3679	3560	3836	3734	2858	1881	1685	1369	1506	12
6148	5898	5576	5065	5159	5144	4902	3822	2536	2327	1897	1909	13
2896	2778	2596	2448	2436	2444	2386	2019	1507	1390	1226	1337	14
162	126	111	118	118	132	129	86	57	40	46	25	15
82	56	59	63	60	64	65	49	38	26	32	20	16
5986	5772	5465	4947	5041	5012	4773	3736	2479	2287	1851	1884	17
2814	2722	2537	2385	2376	2380	2321	1970	1469	1364	1194	1317	18
3886	3798	3517	3472	3512	3818	3437	2768	1581	1523	1115	1078	19
1816	1804	1687	1701	1733	1882	1751	1535	960	982	778	788	20
1437	1409	1243	1132	1154	1535	1518	1241	600	468	371	333	21
665	702	611	579	613	848	838	687	360	318	251	248	22
2449	2389	2274	2340	2358	2283	1919	1527	981	1055	744	745	23
1151	1102	1076	1122	1120	1034	913	848	600	664	527	540	24
6861	6752	6089	5303	5261	6297	5998	4651	2755	2347	1838	1607	25
3332	3298	2939	2608	2701	3235	3192	2582	1587	1484	1202	1134	26
3057	2962	2503	2328	2321	2882	2960	2222	1321	1110	812	681	27
1495	1411	1208	1214	1236	1562	1630	1259	774	736	528	502	28
3804	3790	3586	2975	2940	3415	3038	2429	1434	1237	1026	926	29
1837	1887	1731	1394	1465	1673	1562	1323	813	748	674	632	30
4026	3728	3583	3373	3477	4011	4012	3115	2000	1712	1563	1519	31
1808	1727	1661	1666	1759	1942	2061	1667	1121	1050	1022	1061	32
1648	1589	1435	1289	1311	1630	1705	1254	734	497	424	355	33
770	794	686	678	731	859	940	696	405	320	295	263	34
2378	2139	2148	2084	2166	2381	2307	1861	1266	1215	1139	1164	35
1038	933	975	988	1028	1083	1121	971	716	730	727	798	36
3330	3032	2975	2345	2412	2841	2721	2161	1186	1024	963	810	37
1596	1409	1424	1136	1188	1355	1412	1171	682	672	671	605	38
1078	966	875	642	686	959	1037	835	413	272	211	151	39
530	442	411	332	375	516	574	460	238	173	148	120	40
2252	2066	2100	1703	1726	1882	1684	1326	773	752	752	659	41
1066	967	1013	804	813	839	838	711	444	499	523	485	42
8489	9496	9557	7674	6780	7970	8098	6523	3689	2874	2242	2134	43
4301	4926	4813	3899	3424	4214	4306	3573	2097	1750	1428	1538	44
3036	3259	3464	2639	2359	2763	2908	2516	1527	1207	914	781	45
1522	1688	1763	1359	1189	1512	1638	1410	888	737	582	562	46
5453	6237	6093	5035	4421	5207	5190	4007	2162	1667	1328	1353	47
2779	3238	3050	2540	2235	2702	2668	2163	1209	1013	846	976	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku					
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	Powiat węgrowski	66825	3560	3655	3254	3772	4723	5077
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	33461	1696	1811	1595	1901	2325	2388
3	Miasta <i>Urban areas</i>	19598	1062	1103	943	1053	1308	1429
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	10108	513	552	462	548	618	691
5	Wieś <i>Rural areas</i>	47227	2498	2552	2311	2719	3415	3648
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	23353	1183	1259	1133	1353	1707	1697
7	Powiat wołomiński	238478	14968	16228	13637	12590	13786	16224
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	123511	7293	7851	6676	6119	6829	8281
9	Miasta <i>Urban areas</i>	164148	10669	11448	9271	8119	8631	10710
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	86067	5160	5562	4576	3940	4282	5552
11	Wieś <i>Rural areas</i>	74330	4299	4780	4366	4471	5155	5514
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	37444	2133	2289	2100	2179	2547	2729
13	Powiat wyszkowski	73994	4155	4482	3899	4334	5163	5715
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	37291	1963	2131	1878	2163	2562	2769
15	Miasta <i>Urban areas</i>	27066	1514	1605	1303	1474	1629	2064
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	14031	712	796	634	759	813	1013
17	Wieś <i>Rural areas</i>	46928	2641	2877	2596	2860	3534	3651
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	23260	1251	1335	1244	1404	1749	1756
19	Powiat zwoleński	36693	1854	1999	1874	2071	2725	2823
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	18422	894	921	927	1001	1353	1306
21	Miasta <i>Urban areas</i>	7914	346	378	366	422	467	562
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4132	165	171	176	213	234	271
23	Wieś <i>Rural areas</i>	28779	1508	1621	1508	1649	2258	2261
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	14290	729	750	751	788	1119	1035
25	Powiat żuromiński	39586	1930	2138	2029	2264	2924	3136
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	20052	957	1066	990	1093	1449	1492
27	Miasta <i>Urban areas</i>	10866	507	571	476	530	724	901
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5596	249	282	224	249	349	418
29	Wieś <i>Rural areas</i>	28720	1423	1567	1553	1734	2200	2235
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	14456	708	784	766	844	1100	1074
31	Powiat żyrardowski	76164	3949	4455	3706	3707	4414	5001
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	39722	1941	2153	1844	1810	2200	2430
33	Miasta <i>Urban areas</i>	46932	2474	2738	2132	2094	2439	2981
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	24956	1217	1289	1054	1038	1235	1444
35	Wieś <i>Rural areas</i>	29232	1475	1717	1574	1613	1975	2020
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	14766	724	864	790	772	965	986
37	Powiat m. Ostrołęka	52337	2639	2717	2365	3019	2924	3628
38	W tym kobiety <i>Of which females...</i>	27338	1312	1325	1168	1515	1456	1780
39	Powiat m. Płock	121295	5845	6188	5265	5860	6648	7553
40	W tym kobiety <i>Of which females...</i>	64027	2766	2960	2569	2983	3276	3660
41	Powiat m. Radom	215020	9887	10935	9835	10389	12465	15104
42	W tym kobiety <i>Of which females...</i>	112870	4828	5230	4741	5084	6126	7235
43	Powiat m. Siedlce	77020	4527	4510	3779	3731	4080	5535
44	W tym kobiety <i>Of which females...</i>	40588	2188	2192	1820	1831	1928	2835
45	Powiat m.st. Warszawa	1753977	97874	95360	71566	59947	66902	114915
46	W tym kobiety <i>Of which females...</i>	948596	47596	46211	35138	29520	33054	60819

Size and structure of population...

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	
5059	4905	4566	3999	4063	4488	4656	3706	2224	1899	1592	1627	1
2385	2240	2062	1938	1920	2229	2308	1981	1298	1172	1027	1185	2
1581	1498	1460	1166	1227	1365	1418	1266	661	450	330	278	3
773	719	688	598	628	744	774	715	383	273	226	203	4
3478	3407	3106	2833	2836	3123	3238	2440	1563	1449	1262	1349	5
1612	1521	1374	1340	1292	1485	1534	1266	915	899	801	982	6
20829	22218	19895	15015	13268	14550	14524	11076	6527	5610	4085	3448	7
10742	11516	10010	7482	6663	7576	7817	6162	3866	3454	2642	2532	8
14668	16118	14210	10419	8968	9587	9907	7656	4668	4043	2811	2245	9
7798	8455	7264	5261	4587	5119	5457	4358	2809	2475	1791	1621	10
6161	6100	5685	4596	4300	4963	4617	3420	1859	1567	1274	1203	11
2944	3061	2746	2221	2076	2457	2360	1804	1057	979	851	911	12
6109	5549	5207	4660	4635	5006	4643	3560	2148	1994	1450	1285	13
2875	2621	2513	2289	2278	2520	2358	1993	1239	1228	980	931	14
2475	2046	1877	1623	1737	2081	1940	1486	812	683	426	291	15
1124	1000	970	834	957	1136	1032	860	476	415	285	215	16
3634	3503	3330	3037	2898	2925	2703	2074	1336	1311	1024	994	17
1751	1621	1543	1455	1321	1384	1326	1133	763	813	695	716	18
2835	2693	2501	2318	2237	2526	2423	1907	1165	1046	859	837	19
1391	1236	1199	1126	1073	1228	1191	1065	681	638	577	615	20
560	642	586	559	491	588	607	528	290	222	149	151	21
281	295	296	276	257	316	347	312	165	141	102	114	22
2275	2051	1915	1759	1746	1938	1816	1379	875	824	710	686	23
1110	941	903	850	816	912	844	753	516	497	475	501	24
2890	2588	2712	2560	2699	2738	2476	2073	1326	1169	1043	891	25
1332	1218	1317	1265	1309	1305	1266	1131	811	693	670	688	26
883	775	736	702	838	929	753	588	339	246	210	158	27
416	379	357	372	458	489	399	321	221	152	138	123	28
2007	1813	1976	1858	1861	1809	1723	1485	987	923	833	733	29
916	839	960	893	851	816	867	810	590	541	532	565	30
6065	6406	5614	4665	4415	5363	5818	4730	2639	2164	1566	1487	31
3011	3201	2770	2309	2294	2826	3185	2636	1598	1354	1058	1102	32
3962	4071	3410	2737	2610	3344	3807	3212	1699	1392	991	839	33
2010	2043	1687	1363	1431	1883	2166	1845	1034	905	677	635	34
2103	2335	2204	1928	1805	2019	2011	1518	940	772	575	648	35
1001	1158	1083	946	863	943	1019	791	564	449	381	467	36
4558	4291	3479	3081	3275	4221	4431	3173	1603	1290	958	685	37
2201	2056	1729	1584	1806	2361	2504	1732	921	763	612	513	38
9818	10245	9269	7720	7250	8274	9634	8608	5101	3635	2556	1826	39
4899	5129	4674	3997	3788	4621	5554	4922	3020	2226	1642	1341	40
17707	17513	15253	12706	12875	15998	17339	13095	7993	6375	5284	4267	41
8486	8563	7647	6494	6822	8707	9631	7732	4793	4147	3507	3097	42
7108	6575	5361	4183	4189	5285	6064	4779	2669	1941	1492	1212	43
3495	3312	2730	2143	2319	3005	3467	2675	1573	1212	1004	859	44
169437	166587	143443	98190	87454	109622	131228	109352	69109	59640	52810	50541	45
89966	87749	74918	50598	45839	60168	74109	63588	41969	38172	34884	34298	46

TABL. 11. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU ORAZ POWIATÓW W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS AND POWIATS IN 2016
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups								wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek poproduk post-working
		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 mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age				
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1004436	3258614	2096828	1705063	1048381	1553551	1048447	1102848	346672	
2	Miasta <i>Urban areas</i>	618588	2070401	1339726	1060207	656042	1010194	683684	760524	233979	
3	Wieś <i>Rural areas</i>	385848	1188213	757102	644856	392339	543357	364763	342324	112693	
4	Powiat białobrzegi	6828	20821	13405	11532	7148	9289	6257	5874	1895	
5	Miasta <i>Urban areas</i>	1446	4843	3078	2675	1671	2168	1407	1638	491	
6	Wieś <i>Rural areas</i>	5382	15978	10327	8857	5477	7121	4850	4236	1404	
7	Powiat ciechanowski	16395	56519	34592	30576	18088	25943	16504	17350	5362	
8	Miasta <i>Urban areas</i>	7984	29855	17845	15723	9156	14132	8689	9613	2839	
9	Wieś <i>Rural areas</i>	8411	26664	16747	14853	8932	11811	7815	7737	2523	
10	Powiat garwoliński	23148	66826	43534	36145	22692	30681	20842	18869	6123	
11	Miasta <i>Urban areas</i>	6535	18904	12206	9998	6290	8906	5916	5377	1644	
12	Wieś <i>Rural areas</i>	16613	47922	31328	26147	16402	21775	14926	13492	4479	
13	Powiat gostyński	7786	28325	17470	15171	9066	13154	8404	9571	3051	
14	Miasta <i>Urban areas</i>	3026	11484	6968	6069	3605	5415	3363	4231	1289	
15	Wieś <i>Rural areas</i>	4760	16841	10502	9102	5461	7739	5041	5340	1762	
16	Powiat grodziski	18881	55307	34974	28667	17237	26640	17737	17459	5482	
17	Miasta <i>Urban areas</i>	9831	30009	18776	15347	9165	14662	9611	10953	3384	
18	Wieś <i>Rural areas</i>	9050	25298	16198	13320	8072	11978	8126	6506	2098	
19	Powiat grójecki	18520	60402	37943	32560	19586	27842	18357	19637	6352	
20	Miasta <i>Urban areas</i>	6493	21165	13464	11039	6798	10126	6666	6931	2066	
21	Wieś <i>Rural areas</i>	12027	39237	24479	21521	12788	17716	11691	12706	4286	
22	Powiat kozienicki	10708	37861	23626	20809	12471	17052	11155	12476	4006	
23	Miasta <i>Urban areas</i>	2842	10517	6488	5687	3373	4830	3115	4356	1394	
24	Wieś <i>Rural areas</i>	7866	27344	17138	15122	9098	12222	8040	8120	2612	
25	Powiat legionowski	23979	69372	45493	36137	22585	33235	22908	21070	6678	
26	Miasta <i>Urban areas</i>	11446	34397	22840	17920	11366	16477	11474	12579	3879	
27	Wieś <i>Rural areas</i>	12533	34975	22653	18217	11219	16758	11434	8491	2799	
28	Powiat lipski	5811	21308	12930	11850	6907	9458	6023	7724	2511	
29	Miasta <i>Urban areas</i>	796	3564	2016	1913	1060	1651	956	1314	417	
30	Wieś <i>Rural areas</i>	5015	17744	10914	9937	5847	7807	5067	6410	2094	
31	Powiat łosicki	5765	19082	11928	10532	6331	8550	5597	6697	2249	
32	Miasta <i>Urban areas</i>	1344	4273	2655	2257	1373	2016	1282	1475	454	
33	Wieś <i>Rural areas</i>	4421	14809	9273	8275	4958	6534	4315	5222	1795	
34	Powiat makowski	8787	28037	17414	15440	9217	12597	8197	9001	2952	
35	Miasta <i>Urban areas</i>	2305	7712	4899	4044	2524	3668	2375	2665	843	
36	Wieś <i>Rural areas</i>	6482	20325	12515	11396	6693	8929	5822	6336	2109	
37	Powiat miński	31330	93045	59829	49290	30279	43755	29550	27893	8897	
38	Miasta <i>Urban areas</i>	14083	42243	27088	21844	13446	20399	13642	13719	4245	
39	Wieś <i>Rural areas</i>	17247	50802	32741	27446	16833	23356	15908	14174	4652	

Size and structure of population...

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym <i>non-work- ing age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>					Kobiety w wieku rozrod- czym 15—49 lat <i>Females at repro- ductive age 15—49 years</i>	Lp. No.
		0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata		
756176	64,7	853092	3615715	897091	236367	345099	148013	152982	349529	1285018	1
526545	66,6	532820	2302012	614681	151228	210982	84811	86276	188748	828938	2
229631	61,3	320272	1313703	282410	85139	134117	63202	66706	160781	456080	3
3979	61,0	5682	23023	4818	1499	2306	1180	1177	3035	7826	4
1147	63,7	1234	5437	1256	330	505	231	210	569	1762	5
2832	60,2	4448	17586	3562	1169	1801	949	967	2466	6064	6
11988	59,7	13563	62987	13714	3762	5341	2714	2923	7184	20615	7
6774	58,9	6686	33474	7292	1941	2588	1238	1320	3454	10752	8
5214	60,6	6877	29513	6422	1821	2753	1476	1603	3730	9863	9
12746	62,9	19228	74088	15527	5203	7670	3655	3987	9403	25928	10
3733	63,0	5449	21153	4214	1454	2184	972	1165	2220	7338	11
9013	62,8	13779	52935	11313	3749	5486	2683	2822	7183	18590	12
6520	61,3	6364	31439	7879	1657	2745	1304	1426	3567	10524	13
2942	63,2	2470	12870	3401	657	1044	508	556	1285	4226	14
3578	60,0	3894	18569	4478	1000	1701	796	870	2282	6298	15
11977	65,7	16010	61640	13997	4381	6754	2812	2807	5980	22154	16
7569	69,3	8361	33567	8865	2255	3514	1459	1423	2986	12053	17
4408	61,5	7649	28073	5132	2126	3240	1353	1384	2994	10101	18
13285	63,2	15678	67007	15874	4207	6531	2864	2903	7472	22701	19
4865	63,4	5589	23616	5384	1575	2315	940	871	2298	8132	20
8420	63,0	10089	43391	10490	2632	4216	1924	2032	5174	14569	21
8470	61,2	8815	42343	9887	2448	3557	1851	1907	5070	13853	22
2962	68,4	2338	12102	3275	650	924	468	505	1104	3825	23
5508	58,5	6477	30241	6612	1798	2633	1383	1402	3966	10028	24
14392	64,9	20459	77491	16471	5699	8906	3515	3533	6972	28135	25
8700	69,8	9809	38717	9896	2848	4113	1605	1647	3343	13937	26
5692	60,1	10650	38774	6575	2851	4793	1910	1886	3629	14198	27
5213	63,5	4789	23644	6410	1303	1965	929	1070	2778	7518	28
897	59,2	665	3975	1034	190	255	121	124	435	1189	29
4316	64,4	4124	19669	5376	1113	1710	808	946	2343	6329	30
4448	65,3	4768	21108	5668	1324	1906	909	992	2714	6960	31
1021	66,0	1101	4831	1160	305	447	200	219	533	1614	32
3427	65,1	3667	16277	4508	1019	1459	709	773	2181	5346	33
6049	63,4	7291	31102	7432	1957	2994	1477	1533	3951	10255	34
1822	64,4	1941	8655	2086	496	829	376	380	900	2916	35
4227	63,1	5350	22447	5346	1461	2165	1101	1153	3051	7339	36
18996	63,6	26296	103300	22672	7398	10666	4768	5075	11009	36682	37
9474	65,8	11890	47078	11077	3390	4775	2103	2135	4512	16915	38
9522	61,8	14406	56222	11595	4008	5891	2665	2940	6497	19767	39

TABL. 11. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU ORAZ POWIATÓW W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS AND POWIATS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups								
		wiek przed- produkcyjny pre- -working age	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 mężczyźni and more males
			razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age		
1	Powiat mławski	13880	46023	28961	24807	15033	21216	13928	13797	4298
2	Miasta <i>Urban areas</i>	5648	19520	12225	10185	6211	9335	6014	5981	1790
3	Wieś <i>Rural areas</i>	8232	26503	16736	14622	8822	11881	7914	7816	2508
4	Powiat nowodworski	14887	49391	31189	26284	15879	23107	15310	14746	4688
5	Miasta <i>Urban areas</i>	7380	24451	15562	12900	7903	11551	7659	7630	2350
6	Wieś <i>Rural areas</i>	7507	24940	15627	13384	7976	11556	7651	7116	2338
7	Powiat ostrołęcki	18304	56534	36197	30999	19050	25535	17147	13953	4480
8	Miasta <i>Urban areas</i>	615	2249	1417	1200	736	1049	681	525	138
9	Wieś <i>Rural areas</i>	17689	54285	34780	29799	18314	24486	16466	13428	4342
10	Powiat ostrowski.....	13464	45423	28425	24715	14801	20708	13624	14675	4845
11	Miasta <i>Urban areas</i>	4494	15382	9542	8088	4851	7294	4691	4781	1496
12	Wieś <i>Rural areas</i>	8970	30041	18883	16627	9950	13414	8933	9894	3349
13	Powiat otwocki.....	24155	74406	46650	38986	23471	35420	23179	24882	7783
14	Miasta <i>Urban areas</i>	14279	44674	27797	23160	13883	21514	13914	16295	5016
15	Wieś <i>Rural areas</i>	9876	29732	18853	15826	9588	13906	9265	8587	2767
16	Powiat piaseczyński	39560	109038	70984	55718	34468	53320	36516	30898	9959
17	Miasta <i>Urban areas</i>	16405	48465	32109	24593	15555	23872	16554	15379	4754
18	Wieś <i>Rural areas</i>	23155	60573	38875	31125	18913	29448	19962	15519	5205
19	Powiat plocki.....	20915	70242	44620	37886	23190	32356	21430	20013	6540
20	Miasta <i>Urban areas</i>	1747	6051	3749	3189	1912	2862	1837	1956	597
21	Wieś <i>Rural areas</i>	19168	64191	40871	34697	21278	29494	19593	18057	5943
22	Powiat płoński.....	16423	54491	34214	29497	17798	24994	16416	16989	5388
23	Miasta <i>Urban areas</i>	4902	16514	10211	8661	5224	7853	4987	5335	1517
24	Wieś <i>Rural areas</i>	11521	37977	24003	20836	12574	17141	11429	11654	3871
25	Powiat przyski.....	31442	97051	61711	50056	30406	46995	31305	33152	10569
26	Miasta <i>Urban areas</i>	18145	57842	37482	29723	18399	28119	19083	20990	6487
27	Wieś <i>Rural areas</i>	13297	39209	24229	20333	12007	18876	12222	12162	4082
28	Powiat przasnyski.....	10619	32723	20531	18013	10843	14710	9688	9672	3082
29	Miasta <i>Urban areas</i>	3983	12365	7632	6582	3962	5783	3670	4013	1246
30	Wieś <i>Rural areas</i>	6636	20358	12899	11431	6881	8927	6018	5659	1836
31	Powiat przysuski.....	7603	26137	16214	14498	8648	11639	7566	8677	2759
32	Miasta <i>Urban areas</i>	916	3757	2190	2042	1197	1715	993	1305	388
33	Wieś <i>Rural areas</i>	6687	22380	14024	12456	7451	9924	6573	7372	2371
34	Powiat pułtuski.....	9952	32226	20599	17351	10592	14875	10007	9568	3096
35	Miasta <i>Urban areas</i>	3613	12035	7651	6240	3845	5795	3806	3701	1134
36	Wieś <i>Rural areas</i>	6339	20191	12948	11111	6747	9080	6201	5867	1962
37	Powiat radomski	30846	95473	62192	51617	32363	43856	29829	25311	8059
38	Miasta <i>Urban areas</i>	4518	17391	10649	9353	5563	8038	5086	6039	1820
39	Wieś <i>Rural areas</i>	26328	78082	51543	42264	26800	35818	24743	19272	6239

Size and structure of population...

(cd.)

cyjny age	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>					Kobiety w wieku rozrodczym 15—49 lat <i>Females at reproductive age 15—49 years</i>	Lp. No.
		0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata		
9499	60,1	11329	51056	11315	3059	4611	2321	2620	6266	17431	1
4191	59,6	4687	21733	4729	1328	1846	863	1002	2276	7426	2
5308	60,6	6642	29323	6586	1731	2765	1458	1618	3990	10005	3
10058	60,0	12517	54795	11712	3486	5106	2335	2382	5616	18816	4
5280	61,4	6268	27242	5951	1790	2442	1135	1141	2532	9311	5
4778	58,6	6249	27553	5761	1696	2664	1200	1241	3084	9505	6
9473	57,1	15185	61938	11668	4029	6291	3111	3230	8560	21402	7
387	50,7	513	2457	419	138	221	89	104	328	824	8
9086	57,3	14672	59481	11249	3891	6070	3022	3126	8232	20578	9
9830	61,9	11011	50381	12170	2941	4594	2269	2536	6257	17039	10
3285	60,3	3648	17228	3781	1016	1492	737	854	2068	5901	11
6545	62,8	7363	33153	8389	1925	3102	1532	1682	4189	11138	12
17099	65,9	20547	82506	20390	5619	8617	3593	3552	8266	29012	13
11279	68,4	12154	49680	13414	3234	5246	2150	2110	4601	17475	14
5820	62,1	8393	32826	6976	2385	3371	1443	1442	3665	11537	15
20939	64,6	34007	120700	24789	8889	14595	5765	5438	11039	45424	16
10625	65,6	14202	53601	12446	3916	5732	2179	2201	4518	20182	17
10314	63,8	19805	67099	12343	4973	8863	3586	3237	6521	25242	18
13473	58,3	17300	77351	16519	4485	7454	3495	3764	9648	26986	19
1359	61,2	1462	6718	1574	385	616	272	307	710	2286	20
12114	58,0	15838	70633	14945	4100	6838	3223	3457	8938	24700	21
11601	61,3	13559	60636	13708	3496	5636	2807	2984	7078	20413	22
3818	62,0	4039	18679	4033	1075	1711	771	885	1798	6245	23
7783	61,0	9520	41957	9675	2421	3925	2036	2099	5280	14168	24
22583	66,6	26995	107841	26809	7670	11067	4465	4402	9569	38763	25
14503	67,7	15735	64189	17053	4663	6128	2362	2397	5191	23223	26
8080	64,9	11260	43652	9756	3007	4939	2103	2005	4378	15540	27
6590	62,0	8808	36283	7923	2325	3595	1819	1808	4479	12050	28
2767	64,7	3297	13907	3157	911	1342	612	713	1318	4603	29
3823	60,4	5511	22376	4766	1414	2253	1207	1095	3161	7447	30
5918	62,3	5994	29093	7330	1588	2433	1338	1672	3605	9631	31
917	59,1	715	4260	1003	207	285	134	222	383	1290	32
5001	62,8	5279	24833	6327	1381	2148	1204	1450	3222	8341	33
6472	60,6	8261	35674	7811	2215	3382	1610	1728	4381	12323	34
2567	60,8	3060	13390	2899	817	1267	560	544	1434	4657	35
3905	60,5	5201	22284	4912	1398	2115	1050	1184	2947	7666	36
17252	58,8	25381	106047	20202	6718	10675	5077	5699	13049	37022	37
4219	60,7	3747	19537	4664	1064	1537	681	803	2047	6290	38
13033	58,4	21634	86510	15538	5654	9138	4396	4896	11002	30732	39

TABL. 11. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU ORAZ POWIATÓW W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS AND POWIATS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups								
		wiek przed- produkcyjny pre- -working age	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 mężczyźni and more males
			razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobili- ty age		
1	Powiat siedlecki	16373	50330	32446	27658	17102	22672	15344	14877	5012
2	Miasta <i>Urban areas</i>	315	1145	713	615	370	530	343	319	89
3	Wieś <i>Rural areas</i>	16058	49185	31733	27043	16732	22142	15001	14558	4923
4	Powiat sierpecki	9885	33020	20532	17871	10699	15149	9833	9816	3022
5	Miasta <i>Urban areas</i>	3115	11226	6725	5909	3448	5317	3277	3851	1149
6	Wieś <i>Rural areas</i>	6770	21794	13807	11962	7251	9832	6556	5965	1873
7	Powiat sochaczewski	16116	52669	33002	28062	16939	24607	16063	16390	5209
8	Miasta <i>Urban areas</i>	6381	22814	13953	11986	7137	10828	6816	7776	2347
9	Wieś <i>Rural areas</i>	9735	29855	19049	16076	9802	13779	9247	8614	2862
10	Powiat sokołowski	9564	33340	20528	18350	10905	14990	9623	11970	3988
11	Miasta <i>Urban areas</i>	3832	12959	7964	6851	4124	6108	3840	4204	1285
12	Wieś <i>Rural areas</i>	5732	20381	12564	11499	6781	8882	5783	7766	2703
13	Powiat sztywnowski	7471	25048	16141	13755	8527	11293	7614	7556	2343
14	Miasta <i>Urban areas</i>	1977	7461	4711	4026	2499	3435	2212	2456	743
15	Wieś <i>Rural areas</i>	5494	17587	11430	9729	6028	7858	5402	5100	1600
16	Powiat warszawski zach.	22948	69363	43147	36148	21469	33215	21678	21768	7076
17	Miasta <i>Urban areas</i>	7735	23972	14941	12378	7407	11594	7534	8583	2766
18	Wieś <i>Rural areas</i>	15213	45391	28206	23770	14062	21621	14144	13185	4310
19	Powiat węgrowski	12621	40848	25950	22556	13745	18292	12205	13356	4385
20	Miasta <i>Urban areas</i>	3707	12132	7730	6450	4018	5682	3712	3759	1185
21	Wieś <i>Rural areas</i>	8914	28716	18220	16106	9727	12610	8493	9597	3200
22	Powiat wołomiński	52380	147535	97995	75944	48125	71591	49870	38563	12090
23	Miasta <i>Urban areas</i>	36282	100986	67562	51068	32611	49918	34951	26880	8369
24	Wieś <i>Rural areas</i>	16098	46549	30433	24876	15514	21673	14919	11683	3721
25	Powiat wyszkowski	15036	46163	29577	24816	15317	21347	14260	12795	4066
26	Miasta <i>Urban areas</i>	5263	17073	10724	8900	5478	8173	5246	4730	1447
27	Wieś <i>Rural areas</i>	9773	29090	18853	15916	9839	13174	9014	8065	2619
28	Powiat zwoleński	6904	22784	14471	12458	7572	10326	6899	7005	2238
29	Miasta <i>Urban areas</i>	1311	4916	3018	2600	1551	2316	1467	1687	506
30	Wieś <i>Rural areas</i>	5593	17868	11453	9858	6021	8010	5432	5318	1732
31	Powiat żuromiński	7418	24400	15193	13241	7913	11159	7280	7768	2509
32	Miasta <i>Urban areas</i>	1858	7068	4245	3720	2216	3348	2029	1940	586
33	Wieś <i>Rural areas</i>	5560	17332	10948	9521	5697	7811	5251	5828	1923
34	Powiat żyrardowski	14314	46079	29003	24295	14648	21784	14355	15771	4838
35	Miasta <i>Urban areas</i>	8618	28015	17683	14499	8844	13516	8839	10299	3037
36	Wieś <i>Rural areas</i>	5696	18064	11320	9796	5804	8268	5516	5472	1801
37	Powiat m. Ostrołęka	9547	32577	20073	17016	10263	15561	9810	10213	3168
38	Powiat m. Płock	20724	73291	45967	38033	23115	35258	22852	27280	8575
39	Powiat m. Radom	36828	131547	82260	69380	42116	62167	40144	46645	13738
40	Powiat m. Siedlce	15053	46407	30153	23879	15092	22528	15061	15560	4770
41	Powiat m.st. Warszawa ...	301266	1037150	684765	522465	326685	514685	358080	415561	128541

Size and structure of population...

(dok.)

cyjny age	ludność w wieku niepro- dukcyj- nym na 100 osób w wieku produk- cyjnym <i>non-work- ing age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Edukacyjne grupy wieku <i>Educational age groups</i>					Kobiety w wieku rozrod- czym 15—49 lat <i>Females at repro- ductive age 15—49 years</i>	Lp. No.
		0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata		
9865	62,1	13429	55660	12491	3595	5496	2695	2960	7438	19196	1
230	55,4	254	1271	254	58	117	51	55	159	442	2
9635	62,2	13175	54389	12237	3537	5379	2644	2905	7279	18754	3
6794	59,7	7962	36694	8065	2160	3247	1729	1974	4538	12467	4
2702	62,1	2537	12642	3013	714	999	497	614	1199	4146	5
4092	58,4	5425	24052	5052	1446	2248	1232	1360	3339	8321	6
11181	61,7	13449	58528	13198	3646	5445	2572	2614	6214	20036	7
5429	62,1	5419	25406	6146	1559	2065	980	970	2375	8522	8
5752	61,5	8030	33122	7052	2087	3380	1592	1644	3839	11514	9
7982	64,6	7874	37091	9909	2133	3158	1552	1807	4505	12141	10
2919	62,0	3143	14588	3264	867	1278	607	734	1523	4881	11
5063	66,2	4731	22503	6645	1266	1880	945	1073	2982	7260	12
5213	60,0	6118	27813	6144	1637	2542	1245	1431	3307	9404	13
1713	59,4	1642	8370	1882	446	683	334	347	812	2700	14
3500	60,2	4476	19443	4262	1191	1859	911	1084	2495	6704	15
14692	64,5	19359	77258	17462	5080	8545	3510	3547	7384	27320	16
5817	68,1	6567	26778	6945	1757	2842	1210	1136	2448	9477	17
8875	62,6	12792	50480	10517	3323	5703	2300	2411	4936	17843	18
8971	63,6	10469	45308	11048	2867	4135	1982	2239	5588	15239	19
2574	61,5	3108	13505	2985	816	1228	575	614	1559	4635	20
6397	64,5	7361	31803	8063	2051	2907	1407	1625	4029	10604	21
26473	61,6	44833	162899	30746	12322	18382	7727	7443	16328	60979	22
18511	62,5	31388	111337	21423	8706	12767	5164	4807	10224	42552	23
7962	59,7	13445	51562	9323	3616	5615	2563	2636	6104	18427	24
8729	60,3	12536	51021	10437	3384	5143	2303	2625	6083	17792	25
3283	58,5	4422	18946	3698	1215	1775	735	907	1948	6513	26
5446	61,3	8114	32075	6739	2169	3368	1568	1718	4135	11279	27
4767	61,0	5727	25152	5814	1558	2321	1126	1233	3196	8612	28
1181	61,0	1090	5484	1340	278	453	211	252	572	1866	29
3586	61,1	4637	19668	4474	1280	1868	915	981	2624	6746	30
5259	62,2	6097	26987	6502	1585	2512	1285	1317	3425	9166	31
1354	53,7	1554	7771	1541	417	625	310	305	842	2540	32
3905	65,7	4543	19216	4961	1168	1887	975	1012	2583	6626	33
10933	65,3	12110	51468	12586	3342	4979	2132	2219	5181	17731	34
7262	67,5	7344	31455	8133	2060	2995	1199	1272	2850	10820	35
3671	61,8	4766	20013	4453	1282	1984	933	947	2331	6911	36
7045	60,7	7721	36907	7709	2188	3053	1382	1989	3501	12321	37
18705	65,5	17298	82271	21726	4916	6908	3058	3654	7864	28618	38
32907	63,5	30657	147349	37014	8187	12760	5754	6304	14557	49635	39
10790	66,0	12816	52111	12093	3618	4972	2163	2313	4816	18274	40
287020	69,1	264800	1147725	341452	76791	102104	37815	36165	78656	426624	41

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
1	WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	5365898	1004436	3258614	2096828	1161786	1102848
	Powiat białobrzeski						
2	gm. m-w. Białobrzegi.....	10346	1996	6333	4077	2256	2017
3	w tym kobiety <i>of which females</i>	5237	965	2864	1904	960	1408
4	gm. m-w. Wyśmierzyce.....	2819	551	1781	1095	686	487
5	w tym kobiety <i>of which females</i>	1364	271	768	505	263	325
6	gm. w. Promna.....	5557	1101	3420	2128	1292	1036
7	w tym kobiety <i>of which females</i>	2713	528	1509	983	526	676
8	gm. w. Radzanów.....	3892	859	2355	1565	790	678
9	w tym kobiety <i>of which females</i>	1903	409	1036	721	315	458
10	gm. w. Stara Błotnica.....	5264	1200	3314	2204	1110	750
11	w tym kobiety <i>of which females</i>	2584	590	1500	1051	449	494
12	gm. w. Stromiec.....	5645	1121	3618	2336	1282	906
13	w tym kobiety <i>of which females</i>	2769	539	1612	1093	519	618
	Powiat ciechanowski						
14	m. Ciechanów.....	44383	7429	27828	16602	11226	9126
15	w tym kobiety <i>of which females</i>	23208	3608	13181	8101	5080	6419
16	gm. m-w. Głinojeck.....	8067	1617	4972	3103	1869	1478
17	w tym kobiety <i>of which females</i>	4052	797	2237	1457	780	1018
18	gm. w. Ciechanów.....	7002	1414	4458	2822	1636	1130
19	w tym kobiety <i>of which females</i>	3479	709	2005	1344	661	765
20	gm. w. Gołymin-Ośrodek.....	3893	785	2430	1544	886	678
21	w tym kobiety <i>of which females</i>	1953	409	1068	695	373	476
22	gm. w. Grudusk.....	3677	679	2270	1381	889	728
23	w tym kobiety <i>of which females</i>	1853	339	1026	650	376	488
24	gm. w. Ojrzeń.....	4327	855	2752	1722	1030	720
25	w tym kobiety <i>of which females</i>	2120	398	1234	824	410	488
26	gm. w. Opinogóra Górna.....	6021	1171	3790	2428	1362	1060
27	w tym kobiety <i>of which females</i>	2929	536	1684	1139	545	709
28	gm. w. Regimin.....	5031	956	3177	1996	1181	898
29	w tym kobiety <i>of which females</i>	2467	462	1401	942	459	604
30	gm. w. Sońsk.....	7863	1489	4842	2994	1848	1532
31	w tym kobiety <i>of which females</i>	3871	743	2107	1352	755	1021
	Powiat garwoliński						
32	m. Garwolin.....	17338	3757	10325	6770	3555	3256
33	w tym kobiety <i>of which females</i>	8983	1823	4909	3326	1583	2251
34	m. Łaskarzew.....	4898	917	3130	2034	1096	851
35	w tym kobiety <i>of which females</i>	2466	448	1428	955	473	590
36	gm. m-w. Pilawa.....	10924	2390	6795	4382	2413	1739
37	w tym kobiety <i>of which females</i>	5501	1141	3159	2091	1068	1201

Size and structure of population...

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
64,7	853092	3615715	897091	236367	345099	148013	152982	349529	1
63,4	1709	7069	1568	466	704	307	301	772	2
82,9	833	3445	959	235	332	150	136	360	3
58,3	452	1962	405	124	164	116	94	289	4
77,6	225	896	243	54	86	60	46	131	5
62,5	918	3765	874	242	366	187	195	448	6
79,8	439	1760	514	109	183	82	91	203	7
65,3	702	2611	579	162	309	157	151	397	8
83,7	336	1208	359	77	160	77	61	199	9
58,8	983	3657	624	276	377	211	216	538	10
72,3	488	1728	368	124	205	109	101	251	11
56,0	918	3959	768	229	386	202	220	591	12
71,8	438	1851	480	102	195	89	110	277	13
59,5	6218	31227	6938	1798	2409	1147	1222	3199	14
76,1	3013	15964	4231	891	1136	548	588	1579	15
62,2	1347	5522	1198	370	552	280	285	654	16
81,1	661	2653	738	190	257	149	129	305	17
57,1	1151	4931	920	277	493	259	264	606	18
73,5	592	2332	555	133	259	122	117	291	19
60,2	663	2672	558	188	260	122	125	360	20
82,9	347	1250	356	97	140	67	66	168	21
62,0	559	2515	603	155	238	117	128	329	22
80,6	283	1207	363	88	111	57	59	164	23
57,2	716	3000	611	199	277	138	146	406	24
71,8	335	1406	379	81	131	73	63	207	25
58,9	962	4192	867	249	353	230	202	531	26
73,9	433	1980	516	110	147	107	107	263	27
58,4	774	3519	738	188	322	173	197	443	28
76,1	382	1641	444	86	161	80	100	208	29
62,4	1173	5409	1281	338	437	248	354	656	30
83,7	582	2519	770	174	225	116	173	296	31
67,9	3186	11580	2572	853	1292	544	605	1104	32
83,0	1548	5868	1567	421	625	273	291	582	33
56,5	759	3475	664	203	291	153	164	432	34
72,7	376	1687	403	101	134	79	74	227	35
60,8	2019	7517	1388	567	805	347	347	913	36
74,1	973	3678	850	272	373	169	168	416	37

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat garwoliński (dok.) (cont.)							
1	gm. m-w. Żelechów.....	8386	1766	5239	3324	1915	1381
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	4153	857	2350	1539	811	946
3	gm. w. Borowie	5226	1090	3218	2094	1124	918
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2563	527	1416	968	448	620
5	gm. w. Garwolin	13118	3129	7989	5354	2635	2000
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	6660	1591	3743	2643	1100	1326
7	gm. w. Górzno.....	6463	1439	3997	2702	1295	1027
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	3233	686	1856	1315	541	691
9	gm. w. Łaskarzew	5527	1163	3500	2331	1169	864
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2789	589	1631	1128	503	569
11	gm. w. Maciejowice.....	7020	1271	4386	2763	1623	1363
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	3379	583	1912	1282	630	884
13	gm. w. Miastków Kościelny.....	4879	1017	2964	1958	1006	898
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2386	484	1302	891	411	600
15	gm. w. Parysów.....	4073	931	2462	1628	834	680
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2026	462	1108	771	337	456
17	gm. w. Sobolew.....	8237	1765	5045	3255	1790	1427
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	4179	889	2325	1569	756	965
19	gm. w. Trojanów.....	7413	1478	4486	2871	1615	1449
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	3738	736	2043	1361	682	959
21	gm. w. Wilga	5341	1035	3290	2068	1222	1016
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2700	513	1499	1003	496	688
Powiat gostyniński							
23	m. Gostynin.....	18741	3026	11484	6968	4516	4231
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	9849	1492	5415	3363	2052	2942
25	gm. w. Gostynin	12161	2248	7686	4871	2815	2227
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	6051	1055	3530	2347	1183	1466
27	gm. w. Pacyna	3642	559	2216	1297	919	867
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	1811	255	957	578	379	599
29	gm. w. Sanniki.....	6185	1100	3813	2361	1452	1272
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	3210	540	1805	1167	638	865
31	gm. w. Szczawin Kościelny.....	4953	853	3126	1973	1153	974
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2507	412	1447	949	498	648
Powiat grodziski							
33	m. Milanówek	16347	2961	9691	5869	3822	3695
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	8683	1450	4691	2999	1692	2542
35	m. Podkowa Leśna	3853	698	2125	1204	921	1030
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2035	330	1053	633	420	652
37	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	45837	9691	27699	17834	9865	8447
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	24100	4702	13528	9137	4391	5870

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
60,1	1412	5847	1127	386	527	295	394	717	1
76,7	678	2783	692	171	261	129	204	326	2
62,4	885	3558	783	218	383	177	211	499	3
81,0	432	1646	485	109	194	88	83	242	4
64,2	2598	8869	1651	705	1081	482	524	1121	5
77,9	1312	4371	977	354	542	241	271	566	6
61,7	1191	4416	856	336	443	222	250	621	7
74,2	568	2145	520	152	204	109	125	310	8
57,9	959	3841	727	258	377	195	211	608	9
71,0	483	1874	432	128	201	94	113	303	10
60,1	1082	4776	1162	285	449	224	171	730	11
76,7	495	2201	683	142	202	96	84	365	12
64,6	858	3248	773	220	325	171	173	444	13
83,3	414	1497	475	111	165	80	78	203	14
65,4	790	2713	570	213	315	143	143	400	15
82,9	392	1288	346	113	148	74	66	190	16
63,3	1438	5637	1162	379	598	263	347	716	17
79,7	712	2767	700	197	287	138	185	370	18
65,2	1228	4955	1230	361	455	254	265	651	19
83,0	615	2383	740	165	232	130	135	327	20
62,3	823	3656	862	219	329	185	182	447	21
80,1	398	1768	534	108	154	100	97	203	22
63,2	2470	12870	3401	657	1044	508	556	1285	23
81,9	1229	6508	2112	352	504	251	254	597	24
58,2	1805	8499	1857	445	829	389	448	1033	25
71,4	846	4109	1096	210	391	183	208	514	26
64,4	476	2418	748	138	187	82	98	266	27
89,2	216	1115	480	59	83	42	44	130	28
62,2	925	4208	1052	239	391	185	155	542	29
77,8	455	2110	645	119	185	83	72	276	30
58,4	688	3444	821	178	294	140	169	441	31
73,3	327	1685	495	80	144	66	86	207	32
68,7	2512	10848	2987	684	1099	417	453	985	33
85,1	1232	5617	1834	343	554	184	232	508	34
81,3	577	2422	854	129	264	139	120	231	35
93,3	274	1285	476	70	113	59	61	117	36
65,5	8287	30807	6743	2276	3518	1379	1358	2848	37
78,1	4006	15928	4166	1103	1737	649	678	1376	38

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat grodziski (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Baranów	5240	1113	3203	2057	1146	924
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2612	530	1450	981	469	632
3	gm. w. Jaktorów	11965	2538	7383	4680	2703	2044
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	6091	1211	3485	2324	1161	1395
5	gm. w. Żabia Wola	8405	1880	5206	3330	1876	1319
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4205	886	2433	1663	770	886
Powiat grójecki							
7	gm. m-w. Grójec.....	25544	5036	15518	10029	5489	4990
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	13236	2458	7333	4932	2401	3445
9	gm. m-w. Mogielnica.....	8773	1481	5362	3247	2115	1930
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	4405	690	2452	1583	869	1263
11	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą....	7904	1197	4809	2825	1984	1898
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	4071	592	2166	1329	837	1313
13	gm. m-w. Warka.....	19239	3664	11923	7543	4380	3652
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	9846	1789	5554	3655	1899	2503
15	gm. w. Belsk Duży	6561	1141	4030	2475	1555	1390
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	3352	589	1859	1218	641	904
17	gm. w. Błędów.....	7597	1404	4568	2792	1776	1625
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3841	672	2094	1361	733	1075
19	gm. w. Chynów	9818	1912	6147	3918	2229	1759
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	4877	901	2763	1841	922	1213
21	gm. w. Goszczyn.....	2992	642	1844	1183	661	506
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1420	286	793	548	245	341
23	gm. w. Jasieniec	5381	1080	3287	2088	1199	1014
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2681	525	1491	992	499	665
25	gm. w. Pniewy.....	4750	963	2914	1843	1071	873
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	2366	466	1337	898	439	563
Powiat kozienicki							
27	gm. m-w. Kozienice.....	30018	5089	18466	11490	6976	6463
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	15322	2499	8442	5468	2974	4381
29	gm. w. Garbatka-Letnisko	5139	810	3209	1911	1298	1120
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2610	394	1445	903	542	771
31	gm. w. Głowaczów	7260	1312	4601	2923	1678	1347
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3501	623	1973	1319	654	905
33	gm. w. Gniewoszów	3952	695	2430	1473	957	827
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2049	337	1135	737	398	577
35	gm. w. Grabów nad Pilicą	3899	774	2414	1563	851	711
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1888	376	1040	717	323	472
37	gm. w. Magnuszew	6799	1320	4261	2713	1548	1218
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3318	618	1882	1285	597	818
39	gm. w. Sieciechów	3978	708	2480	1553	927	790
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2035	354	1135	726	409	546

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
63,6	945	3537	758	262	369	175	169	398	1
80,1	452	1694	466	128	172	90	75	196	2
62,1	2100	8262	1603	603	833	405	422	896	3
74,8	1006	4131	954	280	404	187	208	455	4
61,4	1589	5764	1052	427	671	297	285	622	5
72,8	744	2842	619	196	321	130	144	278	6
64,6	4333	17323	3888	1208	1809	757	708	1630	7
80,5	2126	8767	2343	615	875	365	323	778	8
63,6	1234	5917	1622	316	502	228	259	720	9
79,6	567	2883	955	152	237	92	132	350	10
64,4	1012	5304	1588	264	419	184	173	551	11
88,0	502	2566	1003	134	196	82	83	277	12
61,4	3088	13270	2881	837	1290	560	562	1499	13
77,3	1499	6615	1732	406	612	275	287	725	14
62,8	962	4444	1155	262	400	198	200	538	15
80,3	495	2188	669	135	203	105	95	268	16
66,3	1149	5097	1351	281	455	244	256	685	17
83,4	557	2483	801	138	221	121	112	338	18
59,7	1638	6771	1409	437	695	281	305	773	19
76,5	789	3225	863	228	336	127	119	379	20
62,3	542	2041	409	148	238	98	107	257	21
79,1	235	941	244	59	113	34	53	115	22
63,7	912	3625	844	238	390	164	173	446	23
79,8	451	1735	495	107	197	82	79	209	24
63,0	808	3215	727	216	333	150	160	373	25
77,0	389	1560	417	99	161	73	78	187	26
62,6	4165	20929	4924	1164	1644	873	925	2251	27
81,5	2035	10445	2842	574	805	410	468	1096	28
60,1	649	3560	930	170	263	145	178	444	29
80,6	324	1705	581	86	138	79	74	222	30
57,8	1091	5065	1104	322	449	219	215	718	31
77,4	515	2324	662	161	210	97	105	342	32
62,6	594	2671	687	155	225	114	94	359	33
80,5	287	1325	437	80	103	51	50	194	34
61,5	654	2666	579	176	277	136	117	367	35
81,5	314	1234	340	88	128	72	56	172	36
59,6	1095	4702	1002	333	438	226	218	592	37
76,3	522	2194	602	178	209	99	92	290	38
60,4	567	2750	661	128	261	138	160	339	39
79,3	281	1337	417	58	134	70	80	155	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat legionowski							
1	m. Legionowo.....	54137	10561	31739	21215	10524	11837
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	28506	5110	15214	10648	4566	8182
3	gm. m-w. Serock.....	14287	2969	8925	5602	3323	2393
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	7241	1424	4191	2792	1399	1626
5	gm. w. Jabłonna.....	18638	4526	11650	7828	3822	2462
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	9547	2205	5701	4012	1689	1641
7	gm. w. Nieporęt.....	14208	3107	8739	5478	3261	2362
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	7291	1476	4231	2817	1414	1584
9	gm. w. Wieliszew.....	13151	2816	8319	5370	2949	2016
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	6635	1378	3898	2639	1259	1359
Powiat lipski							
11	gm. m-w. Lipsko.....	11290	1754	7016	4178	2838	2520
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5712	835	3181	1969	1212	1696
13	gm. w. Chotcza.....	2347	371	1430	856	574	546
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1173	175	616	386	230	382
15	gm. w. Ciepeliów.....	5681	1053	3488	2207	1281	1140
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2828	524	1531	1025	506	773
17	gm. w. Rzecznów.....	4493	754	2782	1747	1035	957
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2245	370	1224	818	406	651
19	gm. w. Sienno.....	5976	1046	3623	2189	1434	1307
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2967	522	1583	993	590	862
21	gm. w. Sołec nad Wisłą.....	5056	833	2969	1753	1216	1254
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2594	422	1323	832	491	849
Powiat łosicki							
23	gm. m-w. Łosice.....	10897	2036	6634	4129	2505	2227
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5580	1019	3047	1964	1083	1514
25	gm. w. Huszlew.....	2874	552	1641	1004	637	681
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1401	248	718	468	250	435
27	gm. w. Olszanka.....	3021	573	1835	1156	679	613
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	1511	281	836	560	276	394
29	gm. w. Platerów.....	4974	933	3015	1881	1134	1026
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2448	458	1294	851	443	696
31	gm. w. Sarnaki.....	4880	760	2980	1813	1167	1140
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2463	377	1341	859	482	745
33	gm. w. Stara Kornica.....	4898	911	2977	1945	1032	1010
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2423	445	1314	895	419	664
Powiat makowski							
35	m. Maków Mazowiecki.....	9930	1806	5994	3814	2180	2130
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	5246	925	2861	1855	1006	1460
37	gm. m-w. Różan.....	4449	823	2723	1680	1043	903
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2264	427	1244	795	449	593
39	gm. w. Czerwonka.....	2685	524	1669	1025	644	492
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	1322	245	745	487	258	332

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
70,6	9081	35713	9343	2667	3795	1471	1492	3024	1
87,4	4397	18421	5688	1319	1827	676	724	1461	2
60,1	2497	9966	1824	669	1109	445	467	995	3
72,8	1193	4991	1057	306	533	216	233	484	4
60,0	3905	12837	1896	1017	1777	690	625	1134	5
67,5	1904	6568	1075	500	879	314	304	514	6
62,6	2613	9757	1838	706	1218	496	487	936	7
72,3	1234	4997	1060	325	573	258	231	474	8
58,1	2363	9218	1570	640	1007	413	462	883	9
70,2	1155	4567	913	304	484	206	227	410	10
60,9	1481	7773	2036	423	587	278	261	864	11
79,6	716	3784	1212	192	288	130	116	430	12
64,1	309	1582	456	85	131	59	70	194	13
90,4	151	730	292	38	65	30	29	93	14
62,9	877	3854	950	218	367	183	171	526	15
84,7	444	1801	583	103	194	98	75	248	16
61,5	623	3075	795	182	254	112	136	400	17
83,4	311	1445	489	87	132	58	60	194	18
64,9	872	3983	1121	215	370	179	189	475	19
87,4	443	1848	676	113	194	88	85	223	20
70,3	627	3377	1052	180	256	118	243	319	21
96,1	314	1633	647	93	131	52	133	152	22
64,3	1657	7448	1792	467	654	318	353	870	23
83,1	824	3677	1079	240	313	165	172	447	24
75,1	460	1810	604	120	204	86	109	216	25
95,1	205	838	358	49	89	43	52	105	26
64,6	484	2026	511	131	184	98	109	273	27
80,7	236	983	292	69	79	53	61	152	28
65,0	783	3296	895	212	318	133	157	404	29
89,2	377	1506	565	104	151	71	73	192	30
63,8	639	3257	984	172	265	131	111	454	31
83,7	326	1548	589	89	130	66	50	220	32
64,5	745	3271	882	222	281	143	153	497	33
84,4	373	1514	536	99	147	65	66	249	34
65,7	1523	6743	1664	388	658	300	295	701	35
83,4	791	3461	994	201	341	163	132	332	36
63,4	683	3029	737	201	279	130	146	337	37
82,0	355	1482	427	108	151	67	75	153	38
60,9	432	1837	416	113	181	91	97	261	39
77,4	202	864	256	52	89	39	40	139	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat makowski (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Karniewo	5232	1054	3235	1984	1251	943
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2621	516	1457	958	499	648
3	gm. w. Krasnosielc.....	6486	1339	3948	2500	1448	1199
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	3229	658	1788	1217	571	783
5	gm. w. Młynarze.....	1755	350	1086	698	388	319
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	834	174	448	287	161	212
7	gm. w. Płoniawy-Bramura.....	5558	983	3494	2080	1414	1081
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2715	476	1511	939	572	728
9	gm. w. Rzewnie.....	2671	516	1587	990	597	568
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	1289	253	672	440	232	364
11	gm. w. Sypniewo.....	3355	651	2082	1267	815	622
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1626	286	917	593	324	423
13	gm. w. Szelków.....	3704	741	2219	1376	843	744
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1799	339	954	626	328	506
Powiat miński							
15	m. Mińsk Mazowiecki.....	40383	8437	24256	15924	8332	7690
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	21278	4105	11807	8099	3708	5366
17	m. Sulejów.....	19489	3634	11723	7209	4514	4132
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	10313	1830	5678	3617	2061	2805
19	gm. m-w. Halinów.....	15748	3646	9766	6413	3353	2336
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	8016	1755	4672	3202	1470	1589
21	gm. m-w. Kałuszyn.....	5908	1123	3619	2250	1369	1166
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2926	525	1628	1050	578	773
23	gm. m-w. Mrozy.....	8691	1681	5275	3364	1911	1735
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	4427	871	2353	1597	756	1203
25	gm. w. Ceglów.....	6211	1090	3751	2268	1483	1370
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3127	545	1658	1087	571	924
27	gm. w. Dębe Wielkie.....	9971	2252	6154	4067	2087	1565
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5025	1081	2881	2008	873	1063
29	gm. w. Dobrze.....	6027	1216	3665	2294	1371	1146
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2968	604	1629	1081	548	735
31	gm. w. Jakubów.....	5062	1064	3082	1971	1111	916
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2533	531	1391	964	427	611
33	gm. w. Latowicz.....	5461	1158	3319	2109	1210	984
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2694	523	1512	1018	494	659
35	gm. w. Mińsk Mazowiecki.....	15114	3165	9637	6249	3388	2312
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	7683	1589	4524	3057	1467	1570
37	gm. w. Siennica.....	7457	1472	4552	2947	1605	1433
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3773	718	2093	1433	660	962
39	gm. w. Stanisławów.....	6746	1392	4246	2764	1482	1108
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3369	704	1929	1337	592	736

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
61,7	853	3595	784	230	322	204	192	512	1
79,9	429	1703	489	102	170	91	92	266	2
64,3	1118	4358	1010	315	461	220	215	616	3
80,6	550	2085	594	151	240	104	100	331	4
61,6	300	1184	271	88	117	57	57	157	5
86,2	149	521	164	45	59	30	24	61	6
59,1	818	3827	913	226	331	170	171	503	7
79,7	384	1771	560	109	164	82	89	247	8
68,3	416	1759	496	110	164	80	101	261	9
91,8	203	794	292	56	87	34	53	116	10
61,1	543	2295	517	151	208	103	116	317	11
77,3	240	1068	318	72	98	42	50	158	12
66,9	605	2475	624	135	273	122	143	286	13
88,6	272	1141	386	59	129	47	75	131	14
66,5	7187	27050	6146	2088	2849	1213	1215	2437	15
80,2	3502	13954	3822	1038	1382	604	562	1198	16
66,2	3021	13097	3371	837	1227	551	587	1271	17
81,6	1512	6757	2044	416	625	273	307	627	18
61,3	3081	10827	1840	829	1376	569	579	1127	19
71,6	1481	5442	1093	385	672	279	282	525	20
63,2	923	4012	973	254	350	196	202	481	21
79,7	425	1921	580	118	164	93	94	229	22
64,8	1400	5861	1430	398	537	254	312	658	23
88,1	719	2810	898	213	264	145	159	319	24
65,6	897	4176	1138	250	349	164	202	439	25
88,6	457	1978	692	138	175	76	100	229	26
62,0	1910	6789	1272	552	773	345	314	753	27
74,4	918	3337	770	270	383	155	149	352	28
64,4	1005	4046	976	268	409	199	212	481	29
82,2	506	1897	565	133	207	99	103	239	30
64,2	901	3397	764	255	374	147	186	443	31
82,1	443	1631	459	115	189	81	97	220	32
64,5	969	3664	828	260	398	196	195	457	33
78,2	434	1757	503	124	186	94	98	236	34
56,8	2629	10634	1851	713	1122	503	554	1299	35
69,8	1328	5246	1109	352	542	259	269	619	36
63,8	1230	5047	1180	363	463	216	264	578	37
80,3	596	2468	709	179	224	102	132	297	38
58,9	1143	4700	903	331	439	215	253	585	39
74,7	583	2255	531	160	225	109	132	270	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat mławski							
1	m. Mława.....	31149	5648	19520	12225	7295	5981
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	16330	2804	9335	6014	3321	4191
3	gm. w. Dzierzgowo.....	3209	599	1954	1207	747	656
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1568	304	834	552	282	430
5	gm. w. Lipowiec Kościelny.....	4882	951	3029	1879	1150	902
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2495	485	1378	926	452	632
7	gm. w. Radzanów.....	3407	682	2112	1342	770	613
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	1696	326	944	638	306	426
9	gm. w. Strzegowo.....	7664	1386	4722	2942	1780	1556
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3813	674	2086	1372	714	1053
11	gm. w. Stupsk.....	4942	938	3125	1944	1181	879
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	2491	487	1392	897	495	612
13	gm. w. Szreńsk.....	4253	804	2686	1712	974	763
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2160	404	1233	829	404	523
15	gm. w. Szydłowo.....	4638	904	2911	1850	1061	823
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2308	444	1320	889	431	544
17	gm. w. Wieczfnia Kościelna.....	4166	881	2573	1676	897	712
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2075	414	1188	814	374	473
19	gm. w. Wiśniewo.....	5390	1087	3391	2184	1207	912
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2645	524	1506	997	509	615
Powiat nowodworski							
21	m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	28548	5401	17488	11308	6180	5659
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	14821	2567	8354	5626	2728	3900
23	gm. m-w. Nasielsk.....	19930	3797	12734	8076	4658	3399
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	10002	1821	5851	3884	1967	2330
25	gm. m-w. Zakroczym.....	6124	1105	3923	2401	1522	1096
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3101	542	1814	1160	654	745
27	gm. w. Czosnów.....	9840	1890	6201	3781	2420	1749
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5002	903	2900	1876	1024	1199
29	gm. w. Leoncin.....	5548	1052	3458	2155	1303	1038
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2796	542	1590	1050	540	664
31	gm. w. Pomiechówek.....	9034	1642	5587	3468	2119	1805
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	4638	820	2598	1714	884	1220
Powiat ostrołęcki							
33	gm. m-w. Myszyniec.....	10542	2127	6790	4383	2407	1625
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	5143	980	3049	2076	973	1114
35	gm. w. Baranowo.....	6653	1237	4166	2587	1579	1250
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	3305	618	1829	1213	616	858
37	gm. w. Czarnia.....	2635	578	1665	1110	555	392
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	1287	264	740	541	199	283
39	gm. w. Czerwin.....	5131	970	3099	1963	1136	1062
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2538	463	1374	911	463	701

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
59,6	4687	21733	4729	1328	1846	863	1002	2276	1
74,9	2338	11053	2939	662	917	433	490	1103	2
64,2	492	2146	571	138	189	106	120	344	3
88,0	248	975	345	70	89	49	61	175	4
61,2	750	3369	763	184	326	173	208	474	5
81,1	380	1622	493	89	177	78	119	233	6
61,3	544	2340	523	143	229	124	126	345	7
79,7	258	1102	336	65	106	68	59	164	8
62,3	1137	5229	1298	306	471	226	252	683	9
82,8	554	2464	795	143	236	109	120	320	10
58,1	748	3454	740	207	302	168	189	470	11
79,0	382	1636	473	100	171	67	110	223	12
58,3	631	2990	632	175	253	148	178	431	13
75,2	313	1455	392	89	133	74	87	215	14
59,3	739	3211	688	183	326	151	172	407	15
74,8	363	1536	409	81	159	83	79	216	16
61,9	719	2844	603	176	310	150	160	368	17
74,7	347	1364	364	92	136	77	67	183	18
59,0	882	3740	768	219	359	212	213	468	19
75,6	428	1746	471	108	171	103	102	211	20
63,2	4597	19530	4421	1307	1797	825	834	1754	21
77,4	2185	9974	2662	623	892	402	384	868	22
56,5	3189	13989	2752	878	1299	585	615	1667	23
70,9	1512	6807	1683	433	611	284	290	845	24
56,1	907	4343	874	238	371	198	203	478	25
70,9	443	2135	523	114	181	98	106	235	26
58,7	1569	6875	1396	433	693	295	317	673	27
72,5	745	3411	846	198	333	143	158	332	28
60,4	898	3807	843	245	387	159	150	402	29
75,8	462	1865	469	136	208	82	75	186	30
61,7	1357	6251	1426	385	559	273	263	642	31
78,5	679	3118	841	184	288	143	120	319	32
55,3	1805	7349	1388	464	763	375	323	1095	33
68,7	844	3422	877	217	370	156	135	527	34
59,7	1018	4545	1090	268	426	206	237	628	35
80,7	503	2104	698	131	199	115	122	305	36
58,3	489	1809	337	113	222	110	76	301	37
73,9	237	822	228	61	115	42	29	165	38
65,6	794	3465	872	202	327	166	169	449	39
84,7	384	1643	511	87	165	92	75	219	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Goworowo	8466	1604	5200	3249	1951	1662
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	4159	768	2282	1505	777	1109
3	gm. w. Kadzidło	11448	2415	7404	4804	2600	1629
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	5607	1136	3358	2250	1108	1113
5	gm. w. Lelis	9491	2143	6136	3990	2146	1212
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4692	1027	2819	1926	893	846
7	gm. w. Łyse	8444	1838	5372	3500	1872	1234
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	4183	912	2440	1671	769	831
9	gm. w. Olszewo-Borki	10470	2204	6824	4346	2478	1442
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	5197	1065	3151	2086	1065	981
11	gm. w. Rzekuń	10643	2233	6903	4380	2523	1507
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5258	1075	3158	2061	1097	1025
13	gm. w. Troszyn	4868	955	2975	1885	1090	938
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2426	479	1335	907	428	612
Powiat ostrowski							
15	m. Ostrów Mazowiecka	22704	4150	14154	8807	5347	4400
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	11800	2044	6720	4332	2388	3036
17	gm. m-w. Brok	2882	517	1776	1090	686	589
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	1452	266	811	523	288	375
19	gm. w. Andrzejewo	4210	735	2553	1625	928	922
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2112	373	1153	769	384	586
21	gm. w. Boguty-Pianki	2651	461	1613	1027	586	577
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1288	227	693	455	238	368
23	gm. w. Małkinia Górna	11789	2140	7381	4522	2859	2268
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5958	1047	3349	2149	1200	1562
25	gm. w. Nur	2788	394	1656	970	686	738
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1360	184	701	438	263	475
27	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12910	2525	8028	5148	2880	2357
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	6396	1175	3637	2489	1148	1584
29	gm. w. Stary Lubotyń	3760	731	2306	1471	835	723
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1860	362	1027	690	337	471
31	gm. w. Szulborze Wielkie	1714	293	1053	666	387	368
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	835	145	457	304	153	233
33	gm. w. Wąsewo	4398	805	2654	1702	952	939
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2188	400	1183	807	376	605
35	gm. w. Zaręby Kościelne	3756	713	2249	1397	852	794
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1832	320	977	668	309	535
Powiat otwocki							
37	m. Józefów	20362	4367	11942	7404	4538	4053
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	10709	2140	5840	3782	2058	2729
39	m. Otwock	44912	8269	26639	16644	9995	10004
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	23856	3984	12856	8338	4518	7016

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
62,8	1300	5742	1424	365	497	270	296	804	1
82,3	625	2663	871	184	241	141	124	406	2
54,6	1982	8087	1379	552	821	415	459	1136	3
67,0	931	3813	863	253	386	206	212	533	4
54,7	1762	6746	983	454	717	341	404	961	5
66,4	845	3230	617	211	350	164	194	461	6
57,2	1564	5817	1063	434	641	298	279	823	7
71,4	787	2736	660	209	325	146	128	413	8
53,4	1832	7477	1161	481	777	379	414	935	9
64,9	898	3599	700	245	368	190	186	428	10
54,2	1841	7606	1196	491	766	390	405	1005	11
66,5	909	3635	714	250	368	184	175	474	12
63,6	798	3295	775	205	334	161	168	423	13
81,7	414	1563	449	101	191	68	78	209	14
60,4	3374	15864	3466	943	1384	676	789	1905	15
75,6	1676	8022	2102	445	681	349	387	932	16
62,3	410	1974	498	111	161	90	107	239	17
79,0	214	954	284	62	79	47	52	123	18
64,9	586	2824	800	153	241	133	143	391	19
83,2	301	1347	464	80	121	65	64	207	20
64,4	368	1796	487	94	165	82	82	259	21
85,9	179	831	278	43	81	39	41	131	22
59,7	1794	8166	1829	491	756	354	373	894	23
77,9	869	3966	1123	235	369	181	184	451	24
68,4	333	1804	651	69	148	67	77	227	25
94,0	150	822	388	31	62	29	42	108	26
60,8	2052	8851	2007	530	877	440	480	1144	27
75,9	960	4202	1234	266	383	212	229	579	28
63,1	609	2536	615	166	244	120	144	347	29
81,1	300	1197	363	70	131	64	73	180	30
62,8	242	1163	309	70	96	43	47	172	31
82,7	120	541	174	27	54	24	24	83	32
65,7	671	2916	811	170	274	141	146	369	33
85,0	328	1383	477	86	134	64	78	182	34
67,0	572	2487	697	144	248	123	148	310	35
87,5	249	1145	438	58	116	58	73	146	36
70,5	3756	13290	3316	954	1757	723	603	1273	37
83,4	1829	6888	1992	464	867	366	307	599	38
68,6	7011	29578	8323	1856	2950	1222	1247	2729	39
85,6	3378	15143	5335	926	1429	570	596	1316	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat otwocki (dok.) (cont.)							
1	gm. m-w. Karczew	15905	2804	9768	6086	3682	3333
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	8246	1431	4525	2935	1590	2290
3	gm. w. Celestynów	11682	2337	7240	4587	2653	2105
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	6015	1177	3402	2233	1169	1436
5	gm. w. Kołbiel	8176	1652	5039	3211	1828	1485
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4148	810	2321	1543	778	1017
7	gm. w. Osieck	3564	721	2160	1411	749	683
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	1828	367	1003	689	314	458
9	gm. w. Sobienie-Jeziory	6388	1170	3952	2443	1509	1266
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3238	578	1824	1190	634	836
11	gm. w. Wiązowna	12454	2835	7666	4864	2802	1953
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	6346	1380	3649	2469	1180	1317
Powiat piaseczyński							
13	gm. m-w. Góra Kalwaria	26393	5156	16141	10312	5829	5096
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	13603	2511	7618	5187	2431	3474
15	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	24773	4378	14785	8762	6023	5610
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	13064	2162	7062	4354	2708	3840
17	gm. m-w. Piaseczno	81207	18667	49390	33223	16167	13150
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	42768	9080	24731	17486	7245	8957
19	gm. m-w. Tarczyn	11378	2283	6914	4372	2542	2181
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	5801	1126	3235	2141	1094	1440
21	gm. w. Lesznowola	25129	6741	15178	10113	5065	3210
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	12879	3263	7505	5236	2269	2111
23	gm. w. Prażmów	10616	2335	6630	4202	2428	1651
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5464	1178	3169	2112	1057	1117
Powiat płocki							
25	gm. m-w. Drobin	8126	1657	5047	3186	1861	1422
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	4082	808	2289	1503	786	985
27	gm. m-w. Gąbin	11067	1909	6881	4292	2589	2277
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5704	911	3256	2121	1135	1537
29	gm. m-w. Wyszogród	5671	976	3467	2190	1277	1228
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2837	463	1554	1023	531	820
31	gm. w. Bielsk	9111	1753	5850	3784	2066	1508
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	4547	851	2678	1788	890	1018
33	gm. w. Bodzanów	8264	1423	5164	3245	1919	1677
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	4149	686	2355	1565	790	1108
35	gm. w. Brudzeń Duży	8255	1653	5210	3349	1861	1392
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	4076	813	2333	1558	775	930
37	gm. w. Bulkowo	5706	1108	3559	2291	1268	1039
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2900	563	1628	1084	544	709
39	gm. w. Łąck	5384	964	3460	2180	1280	960
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2788	515	1607	1045	562	666

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
62,8	2372	10898	2635	702	949	361	433	1037	1
82,2	1196	5458	1592	329	502	189	217	489	2
61,4	1957	8026	1699	558	796	345	377	877	3
76,8	983	4002	1030	278	375	186	181	415	4
62,3	1404	5553	1219	423	526	253	225	651	5
78,7	685	2712	751	197	261	134	106	306	6
65,0	593	2403	568	178	222	98	123	287	7
82,3	318	1167	343	93	116	45	58	149	8
61,6	985	4315	1088	272	359	191	183	516	9
77,5	503	2077	658	136	187	86	83	262	10
62,5	2469	8443	1542	676	1058	400	361	896	11
73,9	1179	4261	906	309	501	198	189	440	12
63,5	4350	17991	4052	1098	1845	790	827	1840	13
78,6	2098	9075	2430	531	886	402	398	928	14
67,6	3667	16523	4583	954	1573	669	701	1600	15
85,0	1831	8420	2813	465	793	329	330	801	16
64,4	16161	54446	10600	4329	6832	2646	2444	4549	17
72,9	7855	28506	6407	2089	3325	1325	1180	2296	18
64,6	1958	7659	1761	507	853	333	320	785	19
79,3	962	3819	1020	237	445	158	165	376	20
65,6	5909	16714	2506	1507	2619	947	770	1455	21
71,6	2848	8624	1407	754	1263	438	380	696	22
60,1	1962	7367	1287	494	873	380	376	810	23
72,4	998	3713	753	234	461	189	178	401	24
61,0	1394	5542	1190	351	619	272	272	695	25
78,3	694	2635	753	182	287	136	125	339	26
60,8	1586	7570	1911	407	672	329	338	894	27
75,2	756	3777	1171	182	322	147	162	445	28
63,6	825	3831	1015	227	317	156	174	428	29
82,6	389	1841	607	106	146	71	89	201	30
55,7	1451	6426	1234	383	608	319	311	822	31
69,8	701	3102	744	182	301	149	150	389	32
60,0	1173	5704	1387	321	472	238	256	735	33
76,2	580	2751	818	159	241	106	103	368	34
58,4	1351	5749	1155	344	571	289	312	683	35
74,7	673	2710	693	179	278	139	159	326	36
60,3	916	3917	873	243	376	178	216	536	37
78,1	473	1884	543	112	188	94	98	270	38
55,6	797	3815	772	211	339	149	180	432	39
73,5	426	1884	478	109	184	83	89	212	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat płocki (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Mała Wieś.....	6135	1057	3805	2416	1389	1273
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	3097	512	1726	1134	592	859
3	gm. w. Nowy Duninów	3978	692	2571	1591	980	715
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2021	347	1195	772	423	479
5	gm. w. Radzanowo	8371	1627	5363	3461	1902	1381
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4240	779	2533	1699	834	928
7	gm. w. Słubice.....	4500	799	2828	1812	1016	873
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2244	372	1295	876	419	577
9	gm. w. Słupno	7433	1499	4756	3006	1750	1178
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3744	723	2227	1497	730	794
11	gm. w. Stara Biała.....	11752	2400	7614	4844	2770	1738
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5882	1178	3559	2355	1204	1145
13	gm. w. Staroźreby	7417	1398	4667	2973	1694	1352
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	3709	670	2121	1410	711	918
Powiat płoński							
15	m. Płońsk	22279	4116	13595	8425	5170	4568
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	11814	2056	6494	4138	2356	3264
17	m. Raciąż	4472	786	2919	1786	1133	767
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2318	405	1359	849	510	554
19	gm. w. Baboszewo.....	8032	1599	5009	3181	1828	1424
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	3999	766	2271	1526	745	962
21	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	7750	1394	4724	3031	1693	1632
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	3857	639	2149	1445	704	1069
23	gm. w. Dzierżążnia.....	3737	673	2335	1479	856	729
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	1866	331	1048	689	359	487
25	gm. w. Joniec.....	2632	478	1581	940	641	573
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1354	234	750	478	272	370
27	gm. w. Naruszewo	6413	1223	3926	2475	1451	1264
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3169	596	1733	1146	587	840
29	gm. w. Nowe Miasto.....	4677	793	2955	1844	1111	929
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2304	389	1309	861	448	606
31	gm. w. Płońsk.....	7784	1577	4966	3195	1771	1241
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3843	743	2268	1538	730	832
33	gm. w. Raciąż	8528	1527	5314	3303	2011	1687
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	4172	737	2305	1523	782	1130
35	gm. w. Sochocin.....	5889	1138	3610	2304	1306	1141
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2970	556	1646	1103	543	768
37	gm. w. Załuski.....	5710	1119	3557	2251	1306	1034
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2907	526	1662	1120	542	719
Powiat pruszkowski							
39	m. Piastów	22731	3981	13350	8459	4891	5400
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	11977	1892	6370	4258	2112	3715

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
61,2	877	4179	1079	256	342	177	186	585	1
79,4	426	2006	665	121	160	95	85	292	2
54,7	574	2814	590	158	245	119	121	329	3
69,1	277	1390	354	81	111	56	72	161	4
56,1	1338	5919	1114	326	617	274	292	763	5
67,4	648	2931	661	156	298	132	131	362	6
59,1	685	3081	734	174	290	127	123	431	7
73,3	327	1479	438	75	144	56	54	209	8
56,3	1256	5273	904	308	607	221	245	581	9
68,1	602	2622	520	150	299	85	131	281	10
54,3	1952	8389	1411	492	912	395	464	1030	11
65,3	970	4094	818	221	479	185	210	511	12
58,9	1125	5142	1150	284	467	252	274	704	13
74,9	530	2463	716	137	218	120	138	354	14
63,9	3387	15451	3441	902	1412	638	744	1388	15
81,9	1695	7982	2137	452	699	323	374	684	16
53,2	652	3228	592	173	299	133	141	410	17
70,6	334	1605	379	83	156	75	67	205	18
60,4	1293	5552	1187	305	544	304	309	718	19
76,1	623	2651	725	157	255	156	138	351	20
64,1	1166	5231	1353	310	460	277	227	716	21
79,5	555	2512	790	134	215	121	100	341	22
60,0	553	2572	612	137	217	124	131	349	23
78,1	267	1229	370	73	103	61	68	168	24
66,5	413	1718	501	101	179	96	64	184	25
80,5	211	845	298	55	87	39	27	100	26
63,3	1023	4325	1065	253	446	192	222	497	27
82,9	495	2033	641	131	206	99	103	248	28
58,3	662	3240	775	167	283	132	129	405	29
76,0	328	1524	452	92	129	62	64	193	30
56,7	1277	5494	1013	341	522	288	317	680	31
69,4	597	2642	604	165	215	157	153	312	32
60,5	1261	5842	1425	335	516	246	303	766	33
81,0	624	2680	868	159	260	117	140	366	34
63,1	942	4037	910	244	368	187	186	470	35
80,4	465	1968	537	127	168	92	85	237	36
60,5	930	3946	834	228	390	190	211	495	37
74,9	441	1947	519	116	184	81	103	269	38
70,3	3381	15044	4306	978	1330	591	563	1247	39
88,0	1597	7759	2621	477	621	294	278	590	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat pruszkowski (dok.) (cont.)							
1	m. Pruszków	60866	11586	36474	23972	12502	12806
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	32332	5576	17857	12257	5600	8899
3	gm. m-w. Brwinów.....	25744	5144	15574	9903	5671	5026
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	13377	2481	7527	4994	2533	3369
5	gm. w. Michałowice.....	17646	3630	10441	6255	4186	3575
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	9106	1744	5016	3169	1847	2346
7	gm. w. Nadarzyn.....	13103	2917	8171	5081	3090	2015
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	6812	1480	3982	2612	1370	1350
9	gm. w. Raszyn.....	21555	4184	13041	8041	5000	4330
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	11200	2053	6243	4015	2228	2904
Powiat przasnyski							
11	m. Przasnysz.....	17289	3318	10511	6449	4062	3460
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	8936	1639	4926	3094	1832	2371
13	gm. m-w. Chorzele.....	10239	2123	6400	4113	2287	1716
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	4970	1001	2783	1922	861	1186
15	gm. w. Czernice Borowe.....	3835	710	2383	1471	912	742
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	1842	327	1031	674	357	484
17	gm. w. Jednorzec.....	7167	1513	4547	2942	1605	1107
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3556	756	2024	1384	640	776
19	gm. w. Krasne.....	3680	710	2255	1372	883	715
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	1842	346	1007	631	376	489
21	gm. w. Krzynowłoga Mała.....	3506	723	2143	1330	813	640
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1722	369	934	621	313	419
23	gm. w. Przasnysz.....	7298	1522	4484	2854	1630	1292
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	3614	744	2005	1362	643	865
Powiat przysuski							
25	gm. m-w. Przysucha.....	12107	1992	7513	4473	3040	2602
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	6241	987	3450	2089	1361	1804
27	gm. w. Borkowice.....	4292	741	2628	1593	1035	923
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	2153	345	1170	772	398	638
29	gm. w. Gielniów.....	4639	796	2795	1687	1108	1048
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2347	399	1226	794	432	722
31	gm. w. Klwów.....	3458	671	2102	1353	749	685
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	1739	333	950	664	286	456
33	gm. w. Odrzywół.....	3929	725	2386	1455	931	818
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	1888	344	990	621	369	554
35	gm. w. Potworów.....	4285	861	2688	1765	923	736
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2113	430	1207	830	377	476
37	gm. w. Rusinów.....	4330	805	2666	1696	970	859
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2160	401	1187	790	397	572
39	gm. w. Wieniawa.....	5377	1012	3359	2192	1167	1006
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2690	535	1459	1006	453	696

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
66,9	10132	40259	10475	3031	3887	1424	1501	3158	1
81,1	4883	20881	6568	1475	1851	662	723	1569	2
65,3	4446	17221	4077	1292	1817	721	658	1576	3
77,7	2128	8829	2420	608	886	351	319	772	4
69,0	3017	11758	2871	738	1421	626	586	1160	5
81,5	1462	6002	1642	348	704	281	280	567	6
60,4	2455	9054	1594	634	1112	466	467	925	7
71,1	1257	4626	929	313	589	239	212	468	8
65,3	3564	14505	3486	997	1500	637	627	1503	9
79,4	1752	7388	2060	480	711	329	322	721	10
64,5	2766	11816	2707	783	1119	514	568	1124	11
81,4	1373	5945	1618	393	561	268	275	527	12
60,0	1791	6995	1453	433	754	366	323	982	13
78,6	844	3203	923	196	364	177	160	485	14
60,9	583	2622	630	174	220	132	108	343	15
78,7	282	1188	372	87	105	60	42	166	16
57,6	1222	5024	921	307	519	305	263	765	17
75,7	613	2353	590	156	255	165	115	370	18
63,2	590	2506	584	148	242	124	125	291	19
82,9	292	1192	358	77	126	58	54	144	20
63,6	593	2364	549	172	232	121	132	319	21
84,4	306	1088	328	85	118	65	58	178	22
62,8	1263	4956	1079	308	509	257	289	655	23
80,2	610	2352	652	167	249	117	157	323	24
61,1	1559	8416	2132	422	620	324	471	857	25
80,9	766	4141	1334	212	302	162	243	381	26
63,3	587	2923	782	145	237	133	157	358	27
84,0	272	1384	497	61	112	66	70	194	28
66,0	612	3134	893	173	236	157	166	334	29
91,4	308	1472	567	85	107	92	79	178	30
64,5	565	2301	592	155	242	117	92	326	31
83,1	280	1096	363	79	117	57	49	170	32
64,7	488	2728	713	135	193	138	269	329	33
90,7	232	1207	449	64	89	65	120	159	34
59,4	708	2957	620	172	289	165	162	490	35
75,1	356	1397	360	88	146	88	79	240	36
62,4	645	2945	740	170	272	134	166	432	37
82,0	325	1382	453	86	138	61	84	198	38
60,1	830	3689	858	216	344	170	189	479	39
84,4	423	1719	548	110	172	98	111	196	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat pułtuski							
1	gm. m-w. Pułtusk	24479	4600	15322	9856	5466	4557
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	12688	2264	7284	4856	2428	3140
3	gm. w. Gzy	3875	691	2396	1494	902	788
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1842	311	1010	675	335	521
5	gm. w. Obryte.....	4855	912	2954	1789	1165	989
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2396	449	1295	867	428	652
7	gm. w. Pokrzywnica	4974	1023	3080	1966	1114	871
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2467	496	1404	959	445	567
9	gm. w. Świercze.....	4643	881	3000	1909	1091	762
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2293	420	1361	917	444	512
11	gm. w. Winnica.....	4090	868	2485	1642	843	737
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	2072	412	1149	798	351	511
13	gm. w. Zatory	4830	977	2989	1943	1046	864
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2421	480	1372	935	437	569
Powiat radomski							
15	m. Pionki	18732	2786	11664	7053	4611	4282
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	9736	1342	5380	3367	2013	3014
17	gm. m-w. Iłża.....	14957	2596	9104	5578	3526	3257
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	7591	1201	4191	2674	1517	2199
19	gm. m-w. Skaryszew.....	14506	3281	9130	6155	2975	2095
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	7308	1643	4253	2997	1256	1412
21	gm. w. Gózd.....	8717	1952	5630	3761	1869	1135
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4319	951	2606	1796	810	762
23	gm. w. Jastrzębia.....	6975	1536	4366	2921	1445	1073
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	3425	702	1996	1391	605	727
25	gm. w. Jedlińsk	14294	3225	8940	5905	3035	2129
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	7101	1513	4125	2898	1227	1463
27	gm. w. Jedlnia-Letnisko	12596	2492	8048	5240	2808	2056
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	6365	1264	3711	2492	1219	1390
29	gm. w. Kowala.....	12035	2707	7606	5103	2503	1722
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	5989	1336	3509	2459	1050	1144
31	gm. w. Pionki.....	10031	1928	6374	4136	2238	1729
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	5014	973	2850	1931	919	1191
33	gm. w. Przytyk.....	7307	1576	4559	3025	1534	1172
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	3622	802	2030	1448	582	790
35	gm. w. Wierzbica.....	9854	1870	6278	4140	2138	1706
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	4801	882	2758	1878	880	1161
37	gm. w. Wolanów.....	8829	2012	5581	3727	1854	1236
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	4418	953	2622	1848	774	843
39	gm. w. Zakrzew.....	12797	2885	8193	5448	2745	1719
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	6376	1395	3825	2650	1175	1156

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
59,8	3879	16994	3606	1048	1603	720	731	1938	1
74,2	1897	8602	2189	519	770	374	349	1002	2
61,7	587	2617	671	156	241	117	97	329	3
82,4	261	1177	404	66	102	62	41	167	4
64,4	729	3300	826	186	287	159	178	409	5
85,0	353	1554	489	93	138	77	89	214	6
61,5	860	3389	725	219	342	170	170	419	7
75,7	429	1617	421	111	159	92	68	204	8
54,8	710	3287	646	202	296	143	186	465	9
68,5	353	1544	396	94	150	70	78	237	10
64,6	700	2788	602	184	288	141	178	351	11
80,3	336	1360	376	85	139	69	94	180	12
61,6	796	3299	735	220	325	160	188	470	13
76,5	389	1592	440	98	163	75	98	223	14
60,6	2304	13156	3272	648	935	426	502	1306	15
81,0	1115	6617	2004	312	463	196	247	614	16
64,3	2116	10158	2683	616	855	425	506	1178	17
81,1	972	4994	1625	277	391	195	228	578	18
58,9	2744	10098	1664	730	1141	553	538	1303	19
71,8	1372	4955	981	359	581	282	278	662	20
54,8	1612	6198	907	420	703	288	334	829	21
65,7	770	3015	534	209	335	146	172	394	22
59,8	1283	4847	845	314	529	227	285	641	23
71,6	571	2355	499	134	232	102	139	303	24
59,9	2657	9938	1699	701	1090	493	583	1281	25
72,1	1250	4818	1033	325	523	225	274	633	26
56,5	2056	8908	1632	508	916	435	480	1011	27
71,5	1043	4356	966	271	463	222	239	469	28
58,2	2208	8432	1395	585	955	475	509	1124	29
70,7	1078	4094	817	287	465	257	235	546	30
57,4	1549	7060	1422	403	626	376	392	882	31
75,9	772	3358	884	197	307	198	204	432	32
60,3	1304	5052	951	353	536	274	290	690	33
78,4	676	2377	569	180	278	149	131	354	34
57,0	1539	6954	1361	419	646	297	356	842	35
74,1	734	3251	816	181	326	132	173	409	36
58,2	1627	6200	1002	441	698	318	387	758	37
68,5	763	3046	609	207	334	153	196	386	38
56,2	2382	9046	1369	580	1045	490	537	1204	39
66,7	1163	4407	806	291	502	233	246	597	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat siedlecki							
1	gm. m-w. Mordy	5954	1059	3630	2317	1313	1265
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2984	539	1599	1077	522	846
3	gm. w. Domanice	2655	564	1642	1058	584	449
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1327	275	743	520	223	309
5	gm. w. Korczew.....	2716	434	1576	927	649	706
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	1333	201	674	432	242	458
7	gm. w. Kotuń	8575	1716	5312	3462	1850	1547
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	4314	832	2429	1668	761	1053
9	gm. w. Mokobody.....	5019	971	3077	1963	1114	971
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2428	460	1353	895	458	615
11	gm. w. Paprotnia.....	2587	506	1560	995	565	521
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1222	225	679	458	221	318
13	gm. w. Przesmyki.....	3287	568	1922	1183	739	797
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1635	283	827	541	286	525
15	gm. w. Siedlce.....	17972	3759	11418	7438	3980	2795
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	9039	1861	5292	3614	1678	1886
17	gm. w. Skórzec	7741	1681	4850	3242	1608	1210
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3833	804	2225	1538	687	804
19	gm. w. Suchożebry	4715	946	2829	1836	993	940
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2309	450	1243	850	393	616
21	gm. w. Wiśniew	5788	1192	3656	2322	1334	940
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2877	600	1654	1090	564	623
23	gm. w. Wodynie	4450	810	2743	1716	1027	897
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2176	389	1171	774	397	616
25	gm. w. Zbuczyn.....	10121	2167	6115	3987	2128	1839
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	5053	1074	2783	1887	896	1196
Powiat sierpecki							
27	m. Sierpc.....	18192	3115	11226	6725	4501	3851
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	9587	1568	5317	3277	2040	2702
29	gm. w. Gozdowo	5994	1133	3773	2400	1373	1088
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2970	546	1688	1141	547	736
31	gm. w. Mochowo	6101	1212	3934	2520	1414	955
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3052	592	1803	1216	587	657
33	gm. w. Rościszewo	4211	808	2652	1661	991	751
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2106	413	1182	783	399	511
35	gm. w. Sierpc	7108	1507	4454	2849	1605	1147
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	3546	743	2015	1347	668	788
37	gm. w. Szczutowo	4307	797	2751	1681	1070	759
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2173	390	1243	793	450	540
39	gm. w. Zawidz.....	6808	1313	4230	2696	1534	1265
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3381	620	1901	1276	625	860

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
64,0	879	4025	1050	212	390	182	177	526	1
86,6	436	1917	631	101	210	87	92	259	2
61,7	454	1835	366	124	186	93	104	220	3
78,6	215	886	226	59	85	53	58	119	4
72,3	366	1734	616	93	153	78	71	240	5
97,8	172	793	368	38	69	43	35	127	6
61,4	1418	5868	1289	415	539	281	298	742	7
77,6	697	2822	795	206	262	138	131	372	8
63,1	770	3424	825	196	338	163	194	488	9
79,5	365	1594	469	91	165	75	100	219	10
65,8	408	1718	461	101	150	92	93	270	11
80,0	188	776	258	46	61	37	41	127	12
71,0	464	2130	693	106	198	104	109	274	13
97,7	236	978	421	53	103	50	48	142	14
57,4	3120	12653	2199	844	1283	585	674	1584	15
70,8	1555	6194	1290	406	659	277	327	756	16
59,6	1385	5330	1026	400	560	244	312	733	17
72,3	667	2546	620	201	273	110	144	345	18
66,7	771	3155	789	219	313	156	156	377	19
85,8	363	1481	465	113	139	85	70	181	20
58,3	958	4035	795	231	401	245	234	598	21
73,9	486	1913	478	119	189	129	109	278	22
62,2	662	3008	780	184	257	135	155	418	23
85,8	323	1354	499	93	114	71	64	200	24
65,5	1774	6745	1602	470	728	337	383	968	25
81,6	886	3208	959	251	361	160	193	467	26
62,1	2537	12642	3013	714	999	497	614	1199	27
80,3	1278	6445	1864	358	508	229	329	583	28
58,9	935	4138	921	231	398	193	222	542	29
75,9	447	1954	569	113	183	94	104	258	30
55,1	973	4324	804	277	390	226	241	628	31
69,3	486	2060	506	142	198	104	107	311	32
58,8	640	2910	661	180	256	142	158	427	33
78,2	335	1350	421	92	144	70	72	200	34
59,6	1169	4977	962	305	488	267	354	667	35
76,0	576	2367	603	141	246	138	166	326	36
56,6	647	3008	652	165	288	148	136	400	37
74,8	312	1428	433	87	133	71	67	185	38
60,9	1061	4695	1052	288	428	256	249	675	39
77,9	505	2229	647	146	208	110	124	313	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat sochaczewski							
1	m. Sochaczew.....	36971	6381	22814	13953	8861	7776
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	19394	3137	10828	6816	4012	5429
3	gm. w. Brochów	4334	824	2671	1692	979	839
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2179	402	1229	816	413	548
5	gm. w. Ilów	6193	1233	3762	2356	1406	1198
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	3093	619	1690	1118	572	784
7	gm. w. Młodzieszyn.....	5595	1087	3435	2156	1279	1073
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2809	537	1587	1052	535	685
9	gm. w. Nowa Sucha.....	6570	1373	4052	2596	1456	1145
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3392	666	1934	1316	618	792
11	gm. w. Rybno	3477	723	2123	1411	712	631
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1762	376	969	664	305	417
13	gm. w. Sochaczew	10597	2251	6702	4331	2371	1644
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	5271	1057	3094	2085	1009	1120
15	gm. w. Teresin	11438	2244	7110	4507	2603	2084
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	5816	1134	3276	2196	1080	1406
Powiat sokołowski							
17	m. Sokołów Podlaski.....	18835	3468	11563	7116	4447	3804
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	9855	1758	5463	3436	2027	2634
19	gm. m-w. Kosów Lacki.....	6215	1039	3806	2308	1498	1370
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	3059	484	1656	1062	594	919
21	gm. w. Bielany.....	3680	719	2186	1407	779	775
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1802	354	943	641	302	505
23	gm. w. Ceranów	2272	362	1376	844	532	534
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	1108	184	569	371	198	355
25	gm. w. Jabłonna Lacka	4603	718	2793	1680	1113	1092
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	2388	368	1281	804	477	739
27	gm. w. Repki	5370	916	3198	1943	1255	1256
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	2634	435	1405	922	483	794
29	gm. w. Sabnie	3769	622	2249	1389	860	898
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1880	309	983	636	347	588
31	gm. w. Sokołów Podlaski	6061	1090	3754	2379	1375	1217
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2929	496	1641	1077	564	792
33	gm. w. Sterdyń.....	4069	630	2415	1462	953	1024
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2027	322	1049	674	375	656
Powiat szymbarkowski							
35	gm. m-w. Szymbark	18951	3327	11820	7553	4267	3804
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	9597	1583	5386	3564	1822	2628
37	gm. w. Chlewiska.....	6019	976	3763	2293	1470	1280
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3040	492	1649	1068	581	899
39	gm. w. Jastrząb.....	5248	1049	3310	2158	1152	889
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2659	536	1509	1027	482	614

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
62,1	5419	25406	6146	1559	2065	980	970	2375	1
79,1	2645	12950	3799	779	1026	461	480	1182	2
62,3	690	2946	698	179	286	130	125	347	3
77,3	332	1440	407	83	138	67	53	164	4
64,6	980	4205	1008	253	406	227	232	515	5
83,0	485	2014	594	122	208	122	115	246	6
62,9	887	3821	887	228	359	200	193	493	7
77,0	441	1869	499	118	181	96	93	246	8
62,1	1150	4488	932	293	494	222	205	519	9
75,4	551	2262	579	149	231	110	111	260	10
63,8	607	2364	506	161	241	101	116	295	11
81,8	312	1158	292	87	117	56	60	139	12
58,1	1883	7402	1312	484	848	342	381	816	13
70,4	883	3600	788	226	417	165	164	403	14
60,9	1833	7896	1709	489	746	370	392	854	15
77,5	914	3871	1031	242	366	189	209	399	16
62,9	2851	13049	2935	791	1149	548	650	1322	17
80,4	1425	6665	1765	403	581	256	356	620	18
63,3	845	4195	1175	220	354	164	228	565	19
84,7	397	1938	724	114	162	73	101	274	20
68,3	594	2430	656	175	230	108	138	306	21
91,1	291	1125	386	81	126	48	73	147	22
65,1	304	1496	472	85	116	64	74	207	23
94,7	157	658	293	48	52	33	38	102	24
64,8	589	3075	939	157	221	130	134	388	25
86,4	306	1496	586	83	116	66	67	185	26
67,9	747	3527	1096	201	292	171	157	520	27
87,5	354	1646	634	99	144	81	79	249	28
67,6	523	2495	751	134	215	89	95	345	29
91,3	257	1182	441	61	95	45	51	164	30
61,5	897	4166	998	234	367	176	204	521	31
78,5	399	1957	573	107	165	85	108	238	32
68,5	524	2658	887	136	214	102	127	331	33
93,2	272	1236	519	66	115	53	62	148	34
60,3	2723	13207	3021	734	1141	560	635	1432	35
78,2	1307	6445	1845	343	566	267	283	696	36
60,0	796	4141	1082	212	329	154	196	491	37
84,4	400	1939	701	106	158	88	90	237	38
58,5	857	3661	730	207	357	188	206	484	39
76,2	422	1782	455	100	174	99	117	228	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat sztyłowiecki (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Mirów.....	3897	843	2453	1637	816	601
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	1875	398	1072	761	311	405
3	gm. w. Orońsko.....	5960	1276	3702	2500	1202	982
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2936	592	1677	1194	483	667
Powiat warszawski zachodni							
5	gm. m-w. Błonie.....	21356	3941	12805	7940	4865	4610
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	11170	1946	6059	3918	2141	3165
7	gm. m-w. Łomianki.....	25920	5400	15697	9741	5956	4823
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	13423	2637	7649	4952	2697	3137
9	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki.....	23604	4792	14392	9337	5055	4420
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	12356	2366	6918	4732	2186	3072
11	gm. w. Izabelin.....	10521	2050	6442	3813	2629	2029
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5451	1020	3047	1910	1137	1384
13	gm. w. Kampinos.....	4293	794	2660	1659	1001	839
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2172	374	1246	824	422	552
15	gm. w. Leszno.....	10084	2065	6202	3864	2338	1817
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	5184	1024	2930	1910	1020	1230
17	gm. w. Stare Babice.....	18301	3906	11165	6793	4372	3230
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	9396	1878	5366	3432	1934	2152
Powiat węgrowski							
19	m. Węgrów.....	12771	2335	7876	4972	2904	2560
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	6647	1193	3684	2392	1292	1770
21	gm. m-w. Łochów.....	17893	3568	11019	7167	3852	3306
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	8999	1709	5048	3416	1632	2242
23	gm. w. Grębków.....	4464	865	2668	1672	996	931
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2200	439	1170	769	401	591
25	gm. w. Korytnica.....	6379	1200	3883	2511	1372	1296
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3046	582	1634	1127	507	830
27	gm. w. Liw.....	7542	1430	4635	2924	1711	1477
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3726	703	2048	1377	671	975
29	gm. w. Miedzna.....	3949	672	2389	1469	920	888
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1987	343	1044	673	371	600
31	gm. w. Sadowne.....	5915	1104	3622	2252	1370	1189
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3022	536	1655	1097	558	831
33	gm. w. Stoczek.....	5063	952	3042	1963	1079	1069
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2488	457	1303	912	391	728
35	gm. w. Wierzbno.....	2849	495	1714	1020	694	640
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1346	236	706	442	264	404
Powiat wołomiński							
37	m. Kobylka.....	22459	4928	13983	9129	4854	3548
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	11602	2401	6764	4625	2139	2437
39	m. Marki.....	31687	7553	19870	13505	6365	4264
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	16594	3690	9955	7116	2839	2949

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
58,9	691	2683	523	189	278	145	165	382	1
74,9	331	1217	327	88	134	66	75	171	2
61,0	1051	4121	788	295	437	198	229	518	3
75,1	487	1976	473	128	211	90	111	259	4
66,8	3357	14230	3769	925	1393	609	585	1418	5
84,4	1676	7170	2324	454	715	275	273	712	6
65,1	4497	17572	3851	1126	2084	885	885	1596	7
75,5	2187	9071	2165	562	1010	434	439	778	8
64,0	4192	15934	3478	1186	1678	636	575	1395	9
78,6	2060	8166	2130	577	823	309	290	688	10
63,3	1723	7172	1626	430	815	345	359	731	11
78,9	869	3601	981	232	399	158	165	331	12
61,4	633	2953	707	174	255	139	152	354	13
74,3	298	1454	420	83	118	67	68	188	14
62,6	1705	6947	1432	412	806	317	358	674	15
76,9	859	3480	845	195	417	160	158	327	16
63,9	3252	12450	2599	827	1514	579	633	1216	17
75,1	1553	6322	1521	409	707	272	322	592	18
62,2	1959	8778	2034	533	781	345	397	982	19
80,4	996	4407	1244	269	412	177	205	485	20
62,4	2971	12236	2686	802	1185	590	599	1495	21
78,3	1388	5989	1622	404	545	281	316	718	22
67,3	729	2935	800	209	289	132	153	365	23
88,0	365	1375	460	99	155	64	79	179	24
64,3	993	4276	1110	252	416	189	224	587	25
86,4	483	1919	644	125	207	86	117	285	26
62,7	1161	5145	1236	350	424	215	274	682	27
81,9	570	2422	734	170	208	110	136	337	28
65,3	549	2655	745	138	210	108	129	311	29
90,3	274	1256	457	69	105	48	75	158	30
63,3	924	4000	991	249	373	182	190	504	31
82,6	448	1941	633	129	190	80	102	250	32
66,4	793	3385	885	221	318	142	169	436	33
90,9	380	1564	544	107	145	72	83	222	34
66,2	390	1898	561	113	139	79	104	226	35
90,7	198	823	325	56	73	35	39	109	36
60,6	4249	15366	2844	1135	1685	724	707	1523	37
71,5	2065	7804	1733	538	809	366	349	729	38
59,5	6541	21828	3318	1798	2755	1092	1008	2101	39
66,7	3212	11379	2003	867	1378	524	494	1037	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat wołomiński (dok.) (cont.)							
1	m. Ząbki	34784	8716	21825	15792	6033	4243
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	18281	4245	11147	8415	2732	2889
3	m. Zielonka	17499	3313	10415	6407	4008	3771
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	9224	1622	5082	3272	1810	2520
5	gm. m-w. Radzymin	26140	6192	16208	10988	5220	3740
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	13418	2990	7821	5639	2182	2607
7	gm. m-w. Tłuszcz	19861	4202	12462	8134	4328	3197
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	10145	1996	5915	4055	1860	2234
9	gm. m-w. Wołomin	51774	10201	31480	20154	11326	10093
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	27126	4984	15178	10070	5108	6964
11	gm. w. Dąbrowka	8010	1811	4945	3273	1672	1254
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	4024	868	2326	1611	715	830
13	gm. w. Jadów	7598	1444	4720	2977	1743	1434
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	3792	681	2122	1419	703	989
15	gm. w. Klembów	9723	2153	5990	3950	2040	1580
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	4906	1027	2776	1922	854	1103
17	gm. w. Poświętne	6185	1373	3926	2579	1347	886
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3073	690	1797	1235	562	586
19	gm. w. Strachówka	2758	494	1711	1107	604	553
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	1326	253	708	491	217	365
Powiat wyszkowski							
21	gm. m-w. Wyszków	39324	7933	24811	15805	9006	6580
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	20074	3798	11741	7691	4050	4535
23	gm. w. Brańszczyk	8341	1554	5132	3231	1901	1655
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	4216	769	2341	1587	754	1106
25	gm. w. Długosiodło	7876	1620	4832	3131	1701	1424
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3888	790	2142	1462	680	956
27	gm. w. Rząśnik	7011	1514	4339	2799	1540	1158
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3471	716	1960	1346	614	795
29	gm. w. Somianka	5588	1148	3419	2233	1186	1021
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2749	549	1532	1043	489	668
31	gm. w. Zabrodzie	5854	1267	3630	2378	1252	957
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2893	593	1631	1131	500	669
Powiat zwoleński							
33	gm. m-w. Zwoleń	15271	2773	9504	6025	3479	2994
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	7796	1318	4419	2927	1492	2059
35	gm. w. Kazanów	4576	936	2832	1809	1023	808
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2251	445	1262	870	392	544
37	gm. w. Policzna	5639	937	3568	2178	1390	1134
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2822	470	1581	1021	560	771
39	gm. w. Przyłęk	6283	1203	3798	2431	1367	1282
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3130	588	1687	1136	551	855
41	gm. w. Tczów	4924	1055	3082	2028	1054	787
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	2423	508	1377	945	432	538

Size and structure of population...

(cd.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
59,4	7666	23710	3408	2228	3011	1136	922	1849	1
64,0	3729	12498	2054	1059	1473	571	440	922	2
68,0	2736	11634	3129	718	1174	538	557	1168	3
81,5	1362	5984	1878	344	600	250	265	603	4
61,3	5412	17827	2901	1536	2251	843	811	1792	5
71,6	2641	9009	1768	768	1073	398	377	875	6
59,4	3476	13899	2486	909	1479	655	722	1646	7
71,5	1645	6977	1523	399	692	324	349	854	8
64,5	8648	35129	7997	2333	3524	1577	1556	3451	9
78,7	4226	18032	4868	1151	1715	775	745	1706	10
62,0	1542	5470	998	418	666	283	255	673	11
73,0	737	2713	574	186	328	136	133	325	12
61,0	1200	5213	1185	355	462	216	248	611	13
78,7	561	2491	740	156	222	107	126	295	14
62,3	1803	6653	1267	493	741	367	358	744	15
76,7	865	3251	790	231	360	174	169	370	16
57,5	1139	4305	741	303	444	222	214	529	17
71,0	565	2067	441	160	206	112	111	273	18
61,2	421	1865	472	96	190	74	85	241	19
87,3	212	830	284	46	98	42	43	103	20
58,5	6606	27483	5235	1822	2632	1156	1409	3045	21
71,0	3137	13747	3190	875	1237	577	712	1497	22
62,5	1269	5695	1377	322	548	234	297	664	23
80,1	631	2757	828	152	289	122	146	335	24
63,0	1338	5325	1213	339	580	279	282	728	25
81,5	652	2491	745	156	288	138	133	347	26
61,6	1264	4784	963	316	516	269	268	667	27
77,1	589	2282	600	153	235	135	141	343	28
63,4	971	3747	870	277	404	171	191	508	29
79,4	459	1773	517	134	189	91	94	252	30
61,3	1088	3987	779	308	463	194	178	471	31
77,4	504	1898	491	156	203	94	88	229	32
60,7	2301	10550	2420	619	937	447	502	1251	33
76,4	1072	5239	1485	293	431	224	245	638	34
61,6	775	3096	705	233	308	133	174	436	35
78,4	371	1439	441	110	149	57	90	221	36
58,0	776	3911	952	215	300	143	171	511	37
78,5	397	1836	589	104	161	66	78	261	38
65,4	991	4209	1083	255	409	226	210	546	39
85,5	484	1990	656	129	190	114	105	259	40
59,8	884	3386	654	236	367	177	176	452	41
76,0	418	1600	405	116	165	89	79	195	42

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups				
			wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age			wiek popro- dukcyjny post- -working age
				razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
Powiat żuromiński							
1	gm. m-w. Biezuń	5172	918	3227	2045	1182	1027
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2587	445	1446	961	485	696
3	gm. m-w. Żuromin	14588	2637	9239	5631	3608	2712
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	7443	1277	4299	2709	1590	1867
5	gm. w. Kuczbork-Osada.....	4844	933	2927	1858	1069	984
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2460	453	1341	907	434	666
7	gm. w. Lubowidz	7026	1328	4276	2691	1585	1422
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	3595	666	1978	1319	659	951
9	gm. w. Lutocin.....	4372	882	2555	1589	966	935
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2185	441	1137	732	405	607
11	gm. w. Siemiatkowo.....	3584	720	2176	1379	797	688
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1782	352	958	652	306	472
Powiat żyrardowski							
13	m. Żyrardów	40504	7408	24105	15204	8901	8991
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	21512	3552	11607	7583	4024	6353
15	gm. m-w. Mszczonów	11568	2285	7071	4504	2567	2212
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	6037	1182	3357	2265	1092	1498
17	gm. w. Puszcza Mariańska	8601	1601	5257	3290	1967	1743
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	4401	806	2394	1606	788	1201
19	gm. w. Radziejowice	5616	1147	3477	2192	1285	992
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2849	544	1644	1104	540	661
21	gm. w. Wiskitki	9875	1873	6169	3813	2356	1833
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4923	921	2782	1797	985	1220
Powiat m. Ostrołęka							
23	m. Ostrołęka.....	52337	9547	32577	20073	12504	10213
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	27338	4732	15561	9810	5751	7045
Powiat m. Płock							
25	m. Płock	121295	20724	73291	45967	27324	27280
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	64027	10064	35258	22852	12406	18705
Powiat m. Radom							
27	m. Radom	215020	36828	131547	82260	49287	46645
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	112870	17796	62167	40144	22023	32907
Powiat m. Siedlce							
29	m. Siedlce	77020	15053	46407	30153	16254	15560
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	40588	7270	22528	15061	7467	10790
Powiat m.st. Warszawa							
31	m.st. Warszawa	1753977	301266	1037150	684765	352385	415561
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	948596	146891	514685	358080	156605	287020

Size and structure of population...

(dok.)

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
60,3	746	3572	854	190	331	162	185	469	1
78,9	370	1694	523	88	166	83	78	221	2
57,9	2180	10189	2219	561	883	469	444	1225	3
73,1	1066	5003	1374	268	435	222	203	600	4
65,5	765	3271	808	195	312	167	171	405	5
83,4	378	1592	490	99	153	77	79	215	6
64,3	1089	4724	1213	270	451	233	229	631	7
81,7	545	2308	742	124	238	124	112	330	8
71,1	727	2819	826	207	291	150	160	366	9
92,2	365	1322	498	115	138	70	76	172	10
64,7	590	2412	582	162	244	104	128	329	11
86,0	289	1127	366	71	122	49	62	168	12
68,0	6325	27080	7099	1782	2588	1006	1093	2383	13
85,3	3045	14006	4461	848	1255	483	529	1204	14
63,6	1907	7875	1786	518	772	393	359	955	15
79,8	977	3988	1072	251	399	203	195	481	16
63,6	1347	5838	1416	365	569	244	258	635	17
83,8	689	2838	874	193	288	126	116	314	18
61,5	984	3846	786	275	426	159	168	413	19
73,3	463	1931	455	125	211	71	83	216	20
60,1	1547	6829	1499	402	624	330	341	795	21
77,0	764	3273	886	205	318	167	164	354	22
60,7	7721	36907	7709	2188	3053	1382	1989	3501	23
75,7	3805	18992	4541	1071	1487	684	1013	1749	24
65,5	17298	82271	21726	4916	6908	3058	3654	7864	25
81,6	8295	42581	13151	2317	3334	1522	1880	3879	26
63,5	30657	147349	37014	8187	12760	5754	6304	14557	27
81,6	14799	74795	23276	4010	6131	2728	3106	7141	28
66,0	12816	52111	12093	3618	4972	2163	2313	4816	29
80,2	6200	27065	7323	1760	2398	1058	1115	2301	30
69,1	264800	1147725	341452	76791	102104	37815	36165	78656	31
84,3	128945	606740	212911	37175	49801	18595	17836	38860	32

TABL. 13. LUDNOŚĆ W MIASTACH WEDŁUG PŁCI I FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
URBAN POPULATION BY SEX AND FUNCTIONAL AGE GROUPS IN 2016
As of 31 XII

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females		Z liczby ogółem —			
				razem total	w tym w wieku roz- rodczym 15—49 lat of which at reproduc- tive age 15—49 years	ekonomiczne econo			
						wiek produkcyjny working age			
						razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility	
1	OGÓŁEM..... TOTAL	3449513	1611366	1838147	828938	618588	2070401	1339726	730675
2	M.st. Warszawa	1753977	805381	948596	426624	301266	1037150	684765	352385
3	Białobrzegi	7015	3442	3573	1542	1268	4234	2709	1525
4	Bieżeń	1908	931	977	459	331	1234	757	477
5	Błonie	12371	5804	6567	2744	2168	7263	4424	2839
6	Brok	1953	957	996	464	344	1228	735	493
7	Brwinów	13380	6344	7036	3179	2578	8018	5051	2967
8	Chorzele	3072	1507	1565	734	665	1854	1183	671
9	Ciechanów	44383	21175	23208	10030	7429	27828	16602	11226
10	Drobin	2950	1424	1526	695	610	1847	1177	670
11	Garwolin	17338	8355	8983	4081	3757	10325	6770	3555
12	Gąbin	4140	1973	2167	994	700	2545	1541	1004
13	Głinojeck	3069	1483	1586	722	555	2027	1243	784
14	Gostynin	18741	8892	9849	4226	3026	11484	6968	4516
15	Góra Kalwaria	11868	5652	6216	2782	2292	6972	4459	2513
16	Grodzisk Mazowiecki ...	30593	14283	16310	7440	6172	18193	11703	6490
17	Grójec	16573	7818	8755	3939	3275	9973	6515	3458
18	Halinów	3715	1831	1884	932	757	2314	1453	861
19	Iłża	4862	2379	2483	1040	756	2914	1720	1194
20	Józefów	20362	9653	10709	4769	4367	11942	7404	4538
21	Kałużyn	2920	1452	1468	687	568	1836	1144	692
22	Karczew	9974	4806	5168	2220	1643	6093	3749	2344
23	Kobyłka	22459	10857	11602	5714	4928	13983	9129	4854
24	Konstancin-Jeziorna ...	17184	8009	9175	3795	2903	10136	6026	4110
25	Kosów Lacki	2160	1064	1096	502	364	1396	848	548
26	Kozienice	17715	8518	9197	3825	2842	10517	6488	4029
27	Legionowo	54137	25631	28506	12877	10561	31739	21215	10524
28	Lipsko	5674	2753	2921	1189	796	3564	2016	1548
29	Łaskarzew	4898	2432	2466	1175	917	3130	2034	1096
30	Łochów	6827	3366	3461	1652	1372	4256	2758	1498
31	Łomianki	16780	8007	8773	4002	3183	10052	6150	3902
32	Łosice	7092	3385	3707	1614	1344	4273	2655	1618
33	Maków Mazowiecki	9930	4684	5246	2261	1806	5994	3814	2180
34	Marki	31687	15093	16594	8657	7553	19870	13505	6365
35	Milanówek	16347	7664	8683	3794	2961	9691	5869	3822
36	Mińsk Mazowiecki	40383	19105	21278	9870	8437	24256	15924	8332
37	Mława	31149	14819	16330	7426	5648	19520	12225	7295
38	Mogielnica	2297	1110	1187	512	384	1389	825	564
39	Mordy	1779	854	925	442	315	1145	713	432
40	Mrozy	3538	1700	1838	818	687	2114	1358	756
41	Mszczonów	6428	2984	3444	1574	1210	3910	2479	1431
42	Myszyniec	3389	1664	1725	824	615	2249	1417	832
43	Nasielsk	7705	3808	3897	1761	1404	4930	3036	1894

Size and structure of population...

grupy wieku		Of grand total number — age groups								Lp. No.
mic		biologiczne biological			edukacyjne educational					
wiek poprodukcyjny post-working age	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym non-working age population 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	
760524	66,6	532820	2302012	614681	151228	210982	84811	86276	188748	1
415561	69,1	264800	1147725	341452	76791	102104	37815	36165	78656	2
1513	65,7	1091	4762	1162	296	453	185	184	467	3
343	54,6	273	1356	279	78	117	46	65	166	4
2940	70,3	1846	8119	2406	500	781	342	321	790	5
381	59,0	274	1364	315	73	108	61	65	163	6
2784	66,9	2222	8886	2272	654	911	347	333	786	7
553	65,7	531	2091	450	128	223	98	145	194	8
9126	59,5	6218	31227	6938	1798	2409	1147	1222	3199	9
493	59,7	519	2040	391	132	238	84	96	224	10
3256	67,9	3186	11580	2572	853	1292	544	605	1104	11
895	62,7	583	2828	729	153	234	124	112	307	12
487	51,4	468	2247	354	143	179	91	98	255	13
4231	63,2	2470	12870	3401	657	1044	508	556	1285	14
2604	70,2	1931	7858	2079	485	798	355	363	759	15
6228	68,2	5272	20297	5024	1442	2151	903	850	1770	16
3325	66,2	2853	11161	2559	800	1213	461	420	970	17
644	60,5	637	2556	522	162	288	135	112	293	18
1192	66,8	611	3273	978	169	268	117	149	358	19
4053	70,5	3756	13290	3316	954	1757	723	603	1273	20
516	59,0	472	2026	422	131	192	103	92	242	21
2238	63,7	1387	6812	1775	424	539	205	260	599	22
3548	60,6	4249	15366	2844	1135	1685	724	707	1523	23
4145	69,5	2456	11329	3399	639	1076	427	452	1053	24
400	54,7	292	1539	329	76	129	59	84	201	25
4356	68,4	2338	12102	3275	650	924	468	505	1104	26
11837	70,6	9081	35713	9343	2667	3795	1471	1492	3024	27
1314	59,2	665	3975	1034	190	255	121	124	435	28
851	56,5	759	3475	664	203	291	153	164	432	29
1199	60,4	1149	4727	951	283	447	230	217	577	30
3545	66,9	2626	11308	2846	670	1183	532	554	1039	31
1475	66,0	1101	4831	1160	305	447	200	219	533	32
2130	65,7	1523	6743	1664	388	658	300	295	701	33
4264	59,5	6541	21828	3318	1798	2755	1092	1008	2101	34
3695	68,7	2512	10848	2987	684	1099	417	453	985	35
7690	66,5	7187	27050	6146	2088	2849	1213	1215	2437	36
5981	59,6	4687	21733	4729	1328	1846	863	1002	2276	37
524	65,4	335	1543	419	93	136	51	57	165	38
319	55,4	254	1271	254	58	117	51	55	159	39
737	67,4	573	2349	616	172	219	101	129	269	40
1308	64,4	1019	4375	1034	278	407	193	179	467	41
525	50,7	513	2457	419	138	221	89	104	328	42
1371	56,3	1200	5433	1072	349	462	208	202	563	43

TABL. 13. LUDNOŚĆ W MIASTACH WEDŁUG PŁCI I FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU W 2016 R.
Stan w dniu 31 XII
URBAN POPULATION BY SEX AND FUNCTIONAL AGE GROUPS IN 2016 (cont.)
As of 31 XII

Lp. No.	MIASTA TOWNS	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females		Z liczby ogółem — ekonomiczne econo			
				razem total	w tym w wieku roz- rodczym 15—49 lat of which at reproduc- tive age 15—49 years	wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	wiek produkcyjny working age		
							razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility
1	Nowe Miasto nad Pilicą	3859	1803	2056	805	570	2353	1370	983
2	Nowy Dwór Mazowiecki	28548	13727	14821	6821	5401	17488	11308	6180
3	Ostrołęka.....	52337	24999	27338	12321	9547	32577	20073	12504
4	Ostrów Mazowiecka.....	22704	10904	11800	5437	4150	14154	8807	5347
5	Otwock.....	44912	21056	23856	10486	8269	26639	16644	9995
6	Ożarów Mazowiecki.....	11139	5243	5896	2731	2384	6657	4367	2290
7	Piaseczno.....	47092	22197	24895	12644	10389	28916	20098	8818
8	Piastów.....	22731	10754	11977	5231	3981	13350	8459	4891
9	Pilawa.....	4532	2226	2306	1144	1025	2880	1849	1031
10	Pionki.....	18732	8996	9736	4144	2786	11664	7053	4611
11	Płock.....	121295	57268	64027	28618	20724	73291	45967	27324
12	Płońsk.....	22279	10465	11814	5172	4116	13595	8425	5170
13	Podkowa Leśna.....	3853	1818	2035	819	698	2125	1204	921
14	Pruszków.....	60866	28534	32332	14813	11586	36474	23972	12502
15	Przasnysz.....	17289	8353	8936	3869	3318	10511	6449	4062
16	Przysucha.....	5978	2892	3086	1290	916	3757	2190	1567
17	Pułtusk.....	19349	9237	10112	4657	3613	12035	7651	4384
18	Raciąż.....	4472	2154	2318	1073	786	2919	1786	1133
19	Radom.....	215020	102150	112870	49635	36828	131547	82260	49287
20	Radzymin.....	12377	5886	6491	3242	3024	7560	5277	2283
21	Różan.....	2752	1314	1438	655	499	1718	1085	633
22	Serock.....	4285	2103	2182	1060	885	2658	1625	1033
23	Siedlce.....	77020	36432	40588	18274	15053	46407	30153	16254
24	Sierpc.....	18192	8605	9587	4146	3115	11226	6725	4501
25	Skaryszew.....	4354	2132	2222	1106	976	2813	1876	937
26	Sochaczew.....	36971	17577	19394	8522	6381	22814	13953	8861
27	Sokołów Podlaski.....	18835	8980	9855	4379	3468	11563	7116	4447
28	Sulejówek.....	19489	9176	10313	4608	3634	11723	7209	4514
29	Szydłowiec.....	11894	5771	6123	2700	1977	7461	4711	2750
30	Tarczyn.....	4105	1923	2182	961	821	2441	1526	915
31	Tłuszcz.....	8088	3873	4215	2032	1699	5053	3243	1810
32	Warka.....	11860	5721	6139	2876	2264	7450	4754	2696
33	Węgrów.....	12771	6124	6647	2983	2335	7876	4972	2904
34	Wołomin.....	37254	17594	19660	8735	7049	22280	14209	8071
35	Wyszaków.....	27066	13035	14031	6513	5263	17073	10724	6349
36	Wyszogród.....	2664	1329	1335	597	437	1659	1031	628
37	Wyśmierzyce.....	912	483	429	220	178	609	369	240
38	Zakroczym.....	3208	1587	1621	729	575	2033	1218	815
39	Ząbki.....	34784	16503	18281	9988	8716	21825	15792	6033
40	Zielonka.....	17499	8275	9224	4184	3313	10415	6407	4008
41	Zwoleń.....	7914	3782	4132	1866	1311	4916	3018	1898
42	Żelechów.....	4048	2005	2043	938	836	2569	1553	1016
43	Żuromin.....	8958	4339	4619	2081	1527	5834	3488	2346
44	Żyrardów.....	40504	18992	21512	9246	7408	24105	15204	8901

Size and structure of population...

(dok.)

grupy wieku		Of grand total number — age groups								Lp. No.
mic		biologiczne biological			edukacyjne educational					
wiek poprodukcyjny post-working age	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym non-working age population 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	
936	64,0	488	2615	756	131	205	86	77	251	1
5659	63,2	4597	19530	4421	1307	1797	825	834	1754	2
10213	60,7	7721	36907	7709	2188	3053	1382	1989	3501	3
4400	60,4	3374	15864	3466	943	1384	676	789	1905	4
10004	68,6	7011	29578	8323	1856	2950	1222	1247	2729	5
2098	67,3	2095	7351	1693	587	878	336	261	619	6
7787	62,9	9102	31689	6301	2599	3563	1295	1285	2449	7
5400	70,3	3381	15044	4306	978	1330	591	563	1247	8
627	57,4	861	3188	483	222	337	152	170	382	9
4282	60,6	2304	13156	3272	648	935	426	502	1306	10
27280	65,5	17298	82271	21726	4916	6908	3058	3654	7864	11
4568	63,9	3387	15451	3441	902	1412	638	744	1388	12
1030	81,3	577	2422	854	129	264	139	120	231	13
12806	66,9	10132	40259	10475	3031	3887	1424	1501	3158	14
3460	64,5	2766	11816	2707	783	1119	514	568	1124	15
1305	59,1	715	4260	1003	207	285	134	222	383	16
3701	60,8	3060	13390	2899	817	1267	560	544	1434	17
767	53,2	652	3228	592	173	299	133	141	410	18
46645	63,5	30657	147349	37014	8187	12760	5754	6304	14557	19
1793	63,7	2709	8255	1413	828	1044	370	343	722	20
535	60,2	418	1912	422	108	171	76	85	199	21
742	61,2	728	3004	553	181	318	134	155	319	22
15560	66,0	12816	52111	12093	3618	4972	2163	2313	4816	23
3851	62,1	2537	12642	3013	714	999	497	614	1199	24
565	54,8	832	3108	414	247	334	138	152	383	25
7776	62,1	5419	25406	6146	1559	2065	980	970	2375	26
3804	62,9	2851	13049	2935	791	1149	548	650	1322	27
4132	66,2	3021	13097	3371	837	1227	551	587	1271	28
2456	59,4	1642	8370	1882	446	683	334	347	812	29
843	68,2	713	2725	667	193	295	102	101	257	30
1336	60,1	1443	5656	989	367	634	252	263	588	31
2146	59,2	1913	8297	1650	551	761	342	317	912	32
2560	62,2	1959	8778	2034	533	781	345	397	982	33
7925	67,2	6044	24888	6322	1632	2464	1052	1007	2273	34
4730	58,5	4422	18946	3698	1215	1775	735	907	1948	35
568	60,6	360	1850	454	100	144	64	99	179	36
125	49,8	143	675	94	34	52	46	26	102	37
600	57,8	471	2279	458	134	183	102	105	215	38
4243	59,4	7666	23710	3408	2228	3011	1136	922	1849	39
3771	68,0	2736	11634	3129	718	1174	538	557	1168	40
1687	61,0	1090	5484	1340	278	453	211	252	572	41
643	57,6	643	2910	495	176	264	123	226	302	42
1597	53,5	1281	6415	1262	339	508	264	240	676	43
8991	68,0	6325	27080	7099	1782	2588	1006	1093	2383	44

TABL. 14. **MEDIANA WIEKU (wiek środkowy) LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2016 R.**
Stan w dniu 31 XII
MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND POWIATS IN 2016
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	39,9	38,3	41,5	40,6	38,8	42,4	38,5	37,4	39,7
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	37,7	36,4	39,3	40,1	37,8	43,2	36,8	35,9	37,9
ciechanowski	40,1	38,1	42,3	41,3	38,7	44,4	38,8	37,4	40,2
garwoliński	37,1	35,8	38,4	37,8	36,1	39,5	36,7	35,7	37,9
gostyniński	41,4	39,4	43,6	42,7	39,9	45,5	40,6	38,8	42,4
grodziski	39,7	38,3	41,1	41,0	39,1	42,8	38,4	37,4	39,2
grójceki	40,1	38,7	41,6	40,1	38,2	42,0	40,1	38,9	41,4
kozienski	40,5	38,7	42,5	43,2	41,1	45,7	39,1	37,5	41,0
legionowski	39,1	38,0	40,2	40,0	38,4	41,5	38,3	37,5	39,0
lipski	42,0	39,8	44,5	45,3	41,5	48,9	41,4	39,4	43,6
łosicki	40,1	38,3	42,2	40,1	37,9	42,4	40,1	38,4	42,2
makowski	39,4	37,8	41,2	40,1	38,4	42,1	39,0	37,6	40,7
miński	38,7	37,4	40,0	39,4	37,7	41,0	38,0	37,1	38,9
mławski	39,0	37,4	40,8	39,7	37,6	42,0	38,5	37,3	39,8
nowodworski	39,6	38,2	41,0	39,6	37,9	41,5	39,5	38,5	40,5
ostrołęcki	36,7	35,6	38,0	38,2	36,1	40,5	36,7	35,6	37,9
ostrowski	39,8	38,3	41,6	39,9	38,0	41,8	39,7	38,4	41,4
otwocki	40,3	38,6	41,9	41,3	39,3	43,3	38,5	37,6	39,6
piaseczyński	38,8	37,7	39,7	39,2	37,9	40,4	38,4	37,6	39,1
płocki	39,2	37,9	40,6	40,8	38,3	43,2	39,0	37,8	40,3
płoński	39,6	38,1	41,5	40,3	38,1	42,9	39,3	38,1	40,8
pruskowski	40,4	38,8	41,8	40,5	38,7	42,2	40,2	38,9	41,4
przasnyski	38,4	37,1	40,0	39,9	37,9	42,1	37,4	36,5	38,4
przysuski	40,3	38,5	42,5	43,5	39,7	47,6	39,8	38,3	41,6
pułtuski	38,7	37,5	40,0	39,3	37,5	41,1	38,2	37,4	39,1
radomski	37,3	36,2	38,7	41,9	39,3	44,7	36,4	35,5	37,4
siedlecki	37,9	36,8	39,2	38,8	36,9	41,1	37,9	36,8	39,1
sierpecki	39,3	37,7	41,2	41,9	39,6	44,6	37,8	36,6	39,1
sochaczewski	39,7	38,1	41,3	41,2	38,9	43,7	38,5	37,6	39,6
sokołowski	41,3	39,3	43,6	40,4	38,4	42,9	41,9	40,1	44,0
szydłowiecki	39,0	37,3	40,8	40,7	38,4	43,3	38,2	36,7	39,9
warszawski zachodni	40,2	39,0	41,4	41,3	39,7	42,8	39,7	38,6	40,7
węgrowski	39,4	38,1	40,9	39,4	37,6	41,3	39,4	38,3	40,7
wołomiński	37,5	36,5	38,4	37,7	36,6	38,6	37,1	36,1	38,0
wyszkowski	37,8	36,4	39,4	38,6	36,5	40,9	37,4	36,4	38,5
zwoleński	38,9	37,4	40,7	41,7	39,2	44,3	38,1	36,9	39,5
żuromiński	39,8	38,2	41,7	40,4	38,0	43,2	39,6	38,2	41,0
żyrardowski	40,3	38,6	42,2	40,8	38,5	43,3	39,6	38,7	40,6
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	40,0	38,0	42,4	40,0	38,0	42,4	x	x	x
Płock	41,6	39,5	43,9	41,6	39,5	43,9	x	x	x
Radom	41,1	38,6	43,9	41,1	38,6	43,9	x	x	x
Siedlce	38,9	36,9	41,2	38,9	36,9	41,2	x	x	x
m.st. Warszawa	41,1	39,4	42,7	41,1	39,4	42,7	x	x	x

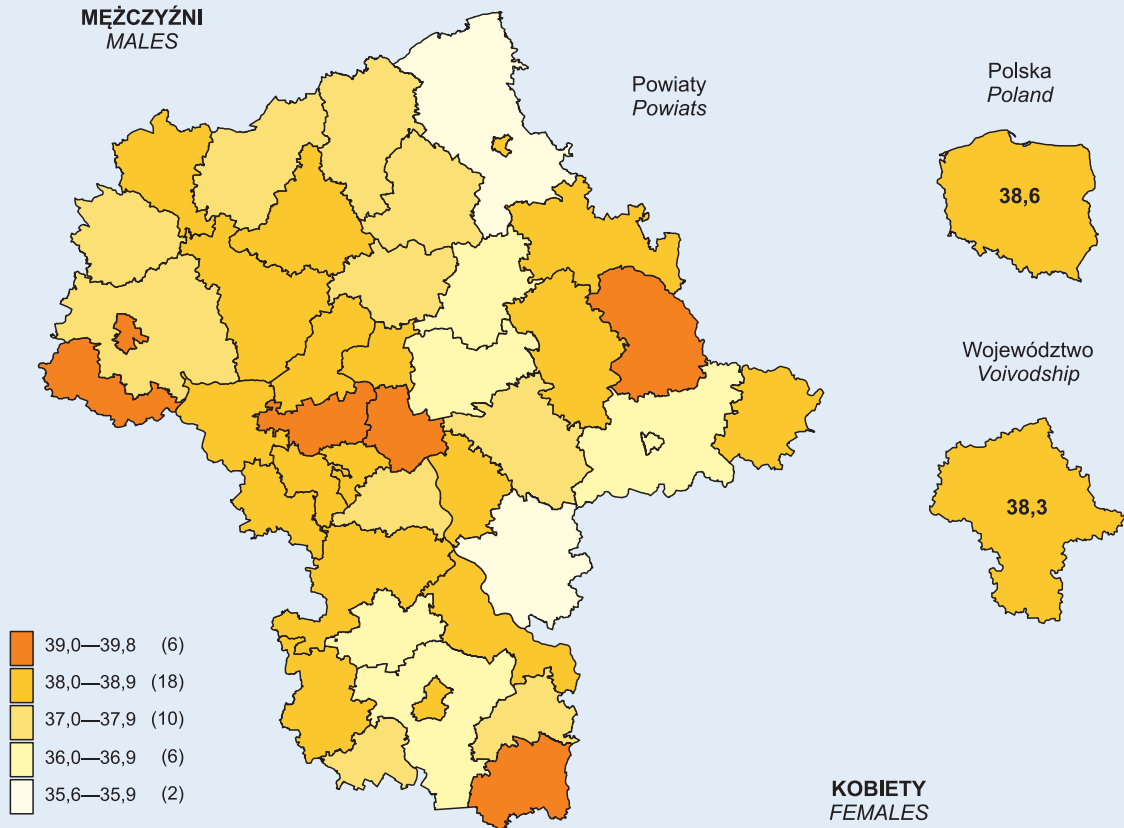
MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN 2016

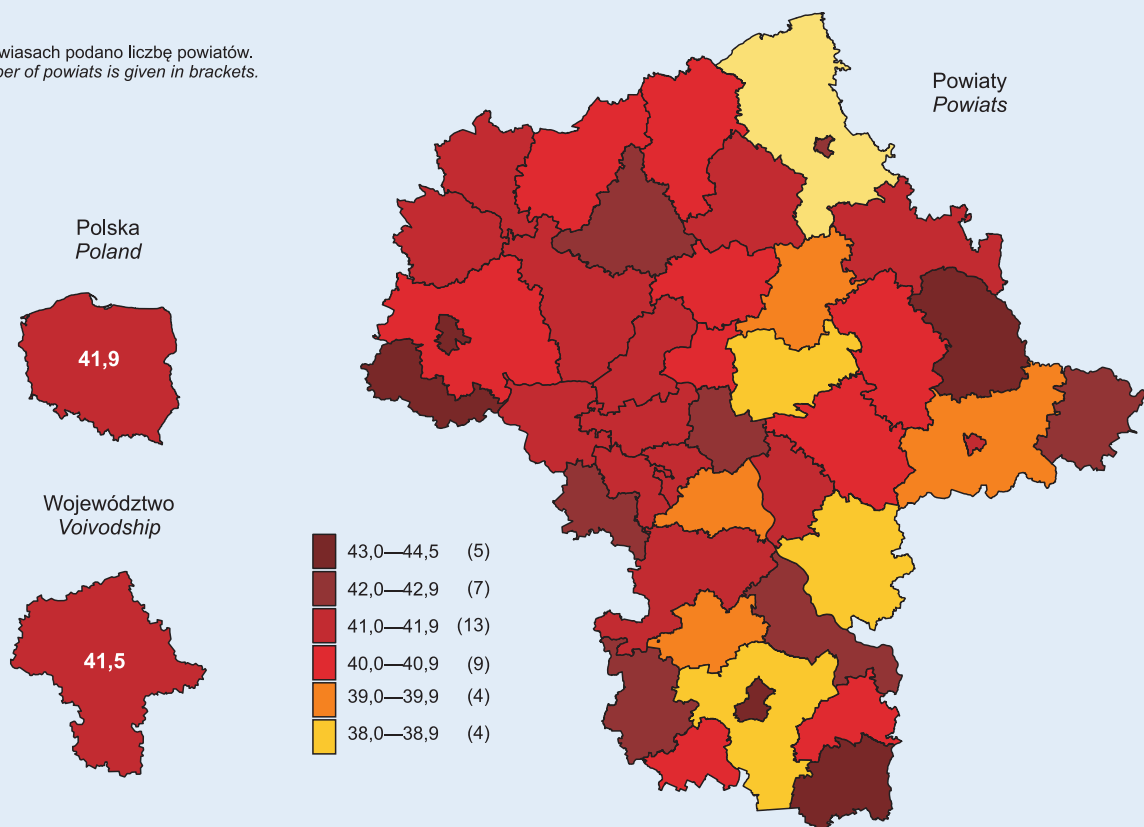
As of 31 XII

MEŻCZYŹNI
MALES



KOBIECY
FEMALES

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



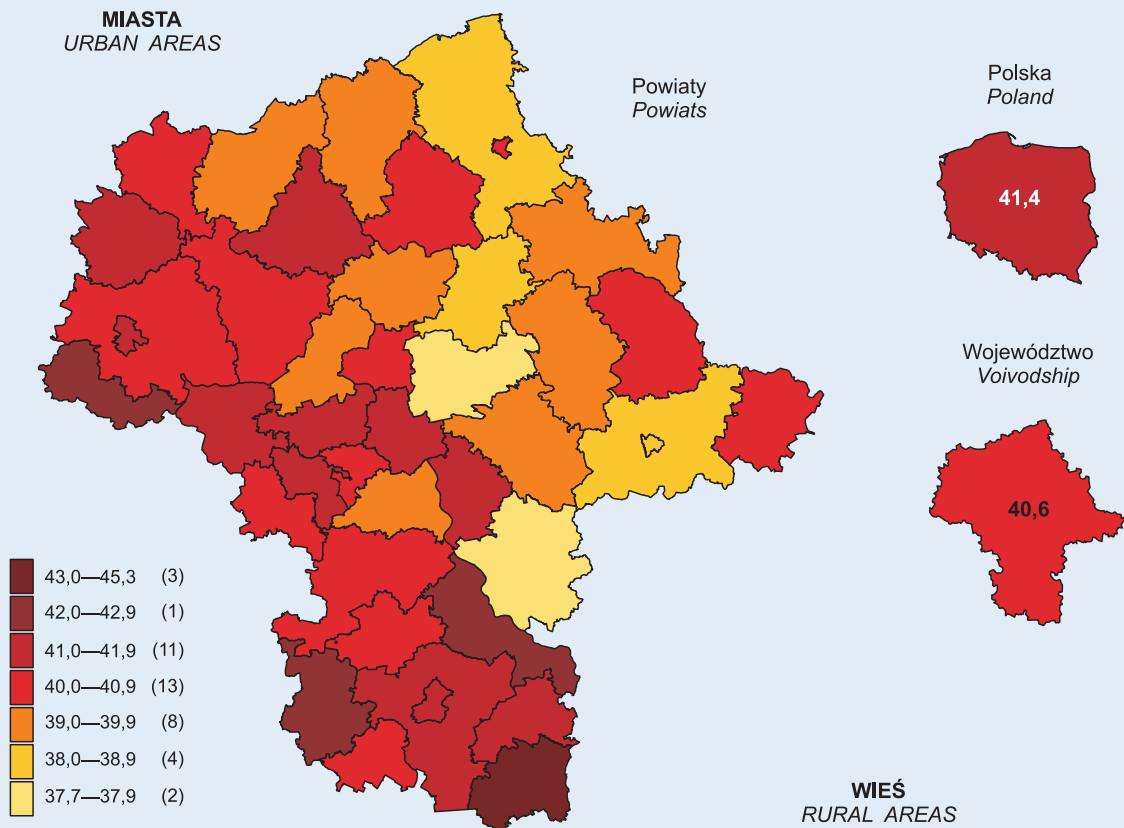
MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN 2016 (cont.)

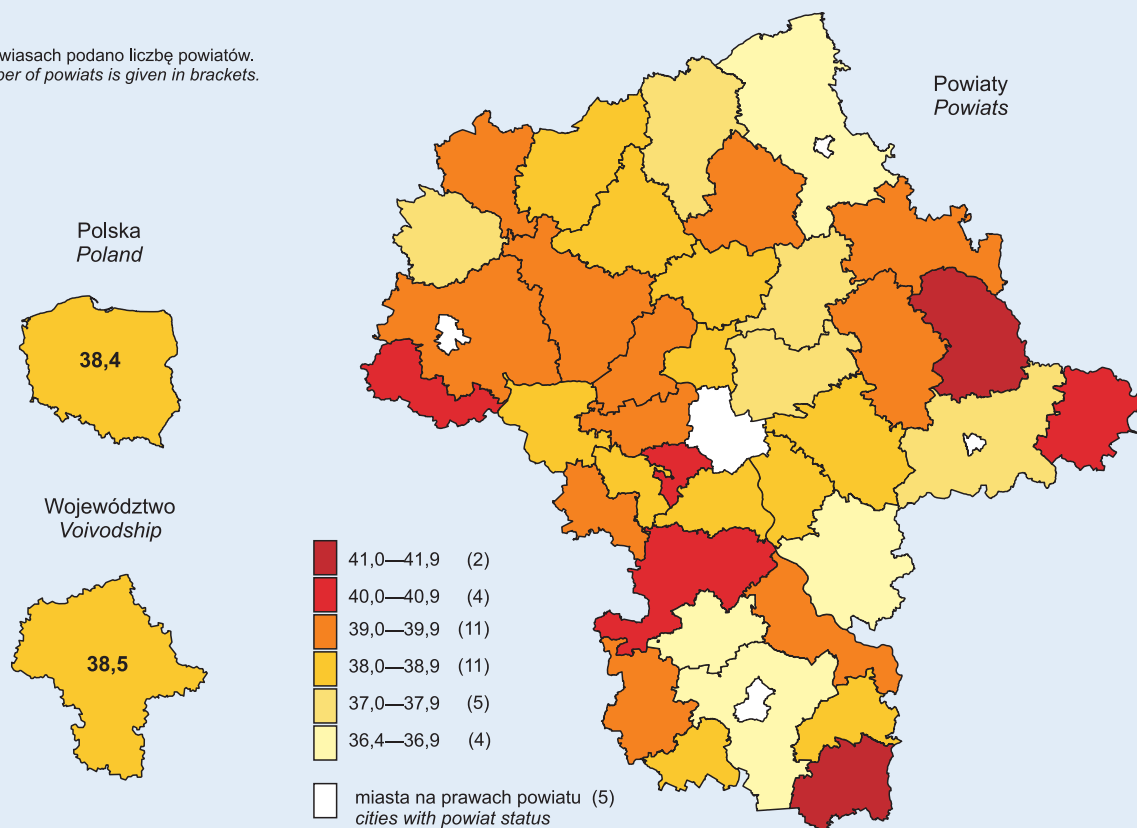
As of 31 XII

MIASTA
URBAN AREAS



WIEŚ
RURAL AREAS

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



Dział II. Ruch naturalny ludności

Chapter II. Vital statistics of population

TABL. 1 (15). **NOWOŻEŃCY W 2016 R. WEDŁUG WIEKU**
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE IN 2016

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni <i>Males</i>				Kobiety <i>Females</i>			
	ogółem <i>grand total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>		ogółem <i>grand total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	
		razem <i>total</i>	w tym (of which) m.st. Warszawa			razem <i>total</i>	w tym (of which) m.st. Warszawa	

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH
 IN ABSOLUTE NUMBERS

OGÓŁEM TOTAL	26696	16883	8732	9813	26696	16883	8732	9813
19 lat i mniej <i>Under 20 years</i>	66	25	9	41	376	125	31	251
16	x	x	x	x	10	4	1	6
17	x	x	x	x	19	3	1	16
18	14	8	4	6	108	34	7	74
19	52	17	5	35	239	84	22	155
20—24	3104	1331	508	1773	6333	2792	967	3541
25—29	10763	6166	2804	4597	10890	6981	3478	3909
30—34	6617	4711	2634	1906	4806	3684	2248	1122
35—39	2664	1992	1156	672	1866	1419	891	447
40—44	1231	905	553	326	836	659	383	177
45—49	654	500	291	154	466	335	190	131
50—54	394	305	187	89	351	265	155	86
55—59	375	274	165	101	305	239	145	66
60 lat i więcej <i>and more</i>	828	674	425	154	467	384	244	83
Mediana wieku (wiek środkowy) Median age	29,7	30,8	31,7	28,1	27,7	28,8	29,8	25,9

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 TOTAL	12,5	12,6	13,0	12,4	11,2	10,7	10,7	12,2
19 lat i mniej <i>Under 20 years</i>	0,5	0,3	0,3	0,7	3,0	1,8	1,0	4,6
16	x	x	x	x	0,4	0,3	0,2	0,6
17	x	x	x	x	0,8	0,2	0,2	1,5
18	0,5	0,5	0,7	0,5	4,3	2,4	1,2	6,7
19	1,9	1,1	0,8	2,8	9,1	5,8	3,7	13,4
20—24	20,1	15,9	14,4	25,0	42,5	34,4	28,1	52,2
25—29	57,4	54,0	50,1	62,7	58,4	58,5	55,1	58,3
30—34	29,0	31,0	33,1	25,0	20,7	22,8	25,0	16,0
35—39	11,7	13,2	14,7	8,9	8,1	8,9	10,2	6,3
40—44	6,1	7,0	8,3	4,5	4,1	4,9	5,3	2,6
45—49	4,1	5,2	6,3	2,4	2,9	3,3	3,9	2,2
50—54	2,6	3,4	4,5	1,4	2,2	2,7	3,3	1,5
55—59	2,1	2,6	3,2	1,5	1,6	1,8	2,3	1,1
60 lat i więcej <i>and more</i>	1,6	2,0	2,3	0,9	0,6	0,7	0,9	0,4

TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2016

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							60 lat i więcej and more
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	26696	376	6333	10890	4806	1866	1302	656	467
19 lat i mniej <i>Under 20 years</i>	66	43	22	1	—	—	—	—	—
20—24	3104	228	2241	562	55	16	2	—	—
25—29	10763	83	3280	6505	759	115	21	—	—
30—34	6617	16	660	3058	2415	403	62	3	—
35—39	2664	6	98	580	1112	684	177	6	1
40—49	1885	—	28	169	410	558	641	71	8
50—59	769	—	1	13	46	73	290	294	52
60 lat i więcej <i>and more</i>	828	—	3	2	9	17	109	282	406
Małżeństwa cywilne Civil marriages	9265	202	1390	2341	2073	1232	1075	570	382
19 lat i mniej <i>Under 20 years</i>	38	25	13	—	—	—	—	—	—
20—24	813	117	523	132	27	12	2	—	—
25—29	2042	44	574	1066	266	75	17	—	—
30—34	2159	11	211	744	910	231	49	3	—
35—39	1420	5	45	268	550	414	132	5	1
40—49	1421	—	20	118	270	419	526	60	8
50—59	664	—	1	11	44	65	248	253	42
60 lat i więcej <i>and more</i>	708	—	3	2	6	16	101	249	331
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	17431	174	4943	8549	2733	634	227	86	85
19 lat i mniej <i>Under 20 years</i>	28	18	9	1	—	—	—	—	—
20—24	2291	111	1718	430	28	4	—	—	—
25—29	8721	39	2706	5439	493	40	4	—	—
30—34	4458	5	449	2314	1505	172	13	—	—
35—39	1244	1	53	312	562	270	45	1	—
40—49	464	—	8	51	140	139	115	11	—
50—59	105	—	—	2	2	8	42	41	10
60 lat i więcej <i>and more</i>	120	—	—	—	3	1	8	33	75

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

TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2016 (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej and more
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	16883	125	2792	6981	3684	1419	994	504	384
19 lat i mniej Under 20 years	25	10	15	—	—	—	—	—	—
20—24	1331	64	931	281	42	13	—	—	—
25—29	6166	39	1426	4059	553	77	12	—	—
30—34	4711	7	331	2093	1913	317	47	3	—
35—39	1992	5	65	411	836	528	140	6	1
40—49	1405	—	20	124	293	416	493	52	7
50—59	579	—	1	11	39	56	223	209	40
60 lat i więcej and more	674	—	3	2	8	12	79	234	336
Małżeństwa cywilne Civil marriages	6861	77	820	1740	1650	952	837	451	334
19 lat i mniej Under 20 years	18	8	10	—	—	—	—	—	—
20—24	431	38	276	85	22	10	—	—	—
25—29	1417	21	340	790	204	52	10	—	—
30—34	1697	6	139	562	765	186	36	3	—
35—39	1102	4	36	203	417	327	109	5	1
40—49	1081	—	15	89	200	316	409	45	7
50—59	516	—	1	9	37	50	198	185	36
60 lat i więcej and more	599	—	3	2	5	11	75	213	290
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	10022	48	1972	5241	2034	467	157	53	50
19 lat i mniej Under 20 years	7	2	5	—	—	—	—	—	—
20—24	900	26	655	196	20	3	—	—	—
25—29	4749	18	1086	3269	349	25	2	—	—
30—34	3014	1	192	1531	1148	131	11	—	—
35—39	890	1	29	208	419	201	31	1	—
40—49	324	—	5	35	93	100	84	7	—
50—59	63	—	—	2	2	6	25	24	4
60 lat i więcej and more	75	—	—	—	3	1	4	21	46

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

TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2016 (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 (of which) m.st. Warszawa									
RAZEM TOTAL	8732	31	967	3478	2248	891	573	300	244
19 lat i mniej Under 20 years	9	3	6	—	—	—	—	—	—
20—24	508	14	336	131	20	7	—	—	—
25—29	2804	9	472	1947	322	46	8	—	—
30—34	2634	2	120	1082	1202	203	23	2	—
35—39	1156	3	23	232	485	335	74	3	1
40—49	844	—	7	75	186	256	290	24	6
50—59	352	—	—	10	27	38	130	122	25
60 lat i więcej and more	425	—	3	1	6	6	48	149	212
Małżeństwa cywilne Civil marriages	4033	20	335	1020	1072	611	480	277	218
19 lat i mniej Under 20 years	7	2	5	—	—	—	—	—	—
20—24	188	8	110	52	13	5	—	—	—
25—29	764	6	139	453	127	31	8	—	—
30—34	1066	2	59	336	524	123	20	2	—
35—39	666	2	14	115	256	219	56	3	1
40—49	643	—	5	55	124	194	236	23	6
50—59	311	—	—	8	25	34	114	108	22
60 lat i więcej and more	388	—	3	1	3	5	46	141	189
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	4699	11	632	2458	1176	280	93	23	26
19 lat i mniej Under 20 years	2	1	1	—	—	—	—	—	—
20—24	320	6	226	79	7	2	—	—	—
25—29	2040	3	333	1494	195	15	—	—	—
30—34	1568	—	61	746	678	80	3	—	—
35—39	490	1	9	117	229	116	18	—	—
40—49	201	—	2	20	62	62	54	1	—
50—59	41	—	—	2	2	4	16	14	3
60 lat i więcej and more	37	—	—	—	3	1	2	8	23

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

TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2016 (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							60 lat i więcej and more
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	9813	251	3541	3909	1122	447	308	152	83
19 lat i mniej Under 20 years	41	33	7	1	—	—	—	—	—
20—24	1773	164	1310	281	13	3	2	—	—
25—29	4597	44	1854	2446	206	38	9	—	—
30—34	1906	9	329	965	502	86	15	—	—
35—39	672	1	33	169	276	156	37	—	—
40—49	480	—	8	45	117	142	148	19	1
50—59	190	—	—	2	7	17	67	85	12
60 lat i więcej and more	154	—	—	—	1	5	30	48	70
Małżeństwa cywilne Civil marriages	2404	125	570	601	423	280	238	119	48
19 lat i mniej Under 20 years	20	17	3	—	—	—	—	—	—
20—24	382	79	247	47	5	2	2	—	—
25—29	625	23	234	276	62	23	7	—	—
30—34	462	5	72	182	145	45	13	—	—
35—39	318	1	9	65	133	87	23	—	—
40—49	340	—	5	29	70	103	117	15	1
50—59	148	—	—	2	7	15	50	68	6
60 lat i więcej and more	109	—	—	—	1	5	26	36	41
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	7409	126	2971	3308	699	167	70	33	35
19 lat i mniej Under 20 years	21	16	4	1	—	—	—	—	—
20—24	1391	85	1063	234	8	1	—	—	—
25—29	3972	21	1620	2170	144	15	2	—	—
30—34	1444	4	257	783	357	41	2	—	—
35—39	354	—	24	104	143	69	14	—	—
40—49	140	—	3	16	47	39	31	4	—
50—59	42	—	—	—	—	2	17	17	6
60 lat i więcej and more	45	—	—	—	—	—	4	12	29

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

TABL. 3 (17). MAŁŻENSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI
MARRIAGES BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN SPOUSES CONTRACTED IN 2016

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Małżonkowie w równym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1—2 lata years	3—5	6—10	11 lat i więcej and more	1—2 lata years	3—5	6—10	11 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL										
OGÓŁEM.....	26696	3656	6989	6267	3398	1281	3165	1310	501	129
GRAND TOTAL										
19 lat i mniej..... Under 20 years	66	17	20	4	—	—	18	6	1	—
20—24	3104	747	1016	368	9	—	652	219	70	23
25—29	10763	1875	3603	2581	514	4	1471	506	165	44
30—34	6617	668	1539	2023	1207	105	620	312	124	19
35—39	2664	164	405	707	766	232	205	121	53	11
40—44	1231	62	166	248	367	218	79	51	31	9
45—49	654	35	66	114	169	182	35	24	20	9
50—54	394	29	36	47	103	110	25	25	12	7
55 lat i więcej..... and more	1203	59	138	175	263	430	60	46	25	7
MIASTA URBAN AREAS										
RAZEM.....	16883	2337	4254	3722	2142	953	2112	902	368	93
TOTAL										
19 lat i mniej..... Under 20 years	25	3	4	1	—	—	13	4	—	—
20—24	1331	334	395	124	2	—	298	113	49	16
25—29	6166	1190	2042	1234	212	3	1010	338	112	25
30—34	4711	534	1181	1397	698	52	494	244	96	15
35—39	1992	129	318	528	552	166	152	91	45	11
40—44	905	52	131	183	260	158	55	36	23	7
45—49	500	26	47	87	131	138	28	21	14	8
50—54	305	21	25	33	81	93	18	21	8	5
55 lat i więcej..... and more	948	48	111	135	206	343	44	34	21	6
WIEŚ RURAL AREAS										
RAZEM.....	9813	1319	2735	2545	1256	328	1053	408	133	36
TOTAL										
19 lat i mniej..... Under 20 years	41	14	16	3	—	—	5	2	1	—
20—24	1773	413	621	244	7	—	354	106	21	7
25—29	4597	685	1561	1347	302	1	461	168	53	19
30—34	1906	134	358	626	509	53	126	68	28	4
35—39	672	35	87	179	214	66	53	30	8	—
40—44	326	10	35	65	107	60	24	15	8	2
45—49	154	9	19	27	38	44	7	3	6	1
50—54	89	8	11	14	22	17	7	4	4	2
55 lat i więcej..... and more	255	11	27	40	57	87	16	12	4	1

TABL. 4 (18). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM

MARRIAGES CONTRACTED BY PLACE OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2016

MIEJSCE ZAMIESZKANIA MĘŻA PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE BY HUSBAND	Ogółem Grand total	Cywilne Civil	Wyznanie we ^a Church or religious ^a	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	cywilne civil	wyznanie we ^a church or religious ^a	razem total	cywilne civil	wyznanie we ^a church or religious ^a
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	26696	9265	17431	16883	6861	10022	9813	2404	7409
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	209	48	161	39	11	28	170	37	133
ciechanowski	514	140	374	231	73	158	283	67	216
garwoliński	641	108	533	167	30	137	474	78	396
gostyniński	229	78	151	82	34	48	147	44	103
grodziski	434	179	255	230	106	124	204	73	131
grójecki	483	126	357	163	57	106	320	69	251
kozienicki	312	73	239	90	32	58	222	41	181
legionowski	508	218	290	246	102	144	262	116	146
lipski	181	39	142	26	3	23	155	36	119
łosicki	169	26	143	42	11	31	127	15	112
makowski	257	35	222	68	14	54	189	21	168
miński	748	206	542	329	101	228	419	105	314
mławski	386	86	300	160	38	122	226	48	178
nowodworski	371	133	238	191	71	120	180	62	118
ostrołęcki	474	93	381	15	5	10	459	88	371
ostrowski	356	83	273	108	32	76	248	51	197
otwocki	575	173	402	336	123	213	239	50	189
piaseczyński	814	345	469	381	162	219	433	183	250
płocki	551	142	409	45	13	32	506	129	377
płoński	426	129	297	116	42	74	310	87	223
pruszkowski	729	297	432	434	185	249	295	112	183
przasnyski	290	65	225	115	34	81	175	31	144
przysuski	258	43	215	36	5	31	222	38	184
pułtuski	237	53	184	86	21	65	151	32	119
radomski	757	181	576	141	40	101	616	141	475
siedlecki	454	85	369	10	2	8	444	83	361
sierpecki	240	70	170	68	27	41	172	43	129
sochaczewski	389	108	281	180	61	119	209	47	162
sokołowski	283	61	222	97	23	74	186	38	148
sztybołowski	204	57	147	57	21	36	147	36	111
warszawski zachodni	525	199	326	201	81	120	324	118	206
węgrowski	370	75	295	98	19	79	272	56	216
wołomiński	1179	371	808	839	296	543	340	75	265
wyszowski	410	97	313	153	44	109	257	53	204
zwoleński	172	39	133	39	9	30	133	30	103
żuromiński	208	41	167	57	15	42	151	26	125
żyrardowski	362	132	230	216	87	129	146	45	101
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	264	80	184	264	80	184	x	x	x
Płock	604	251	353	604	251	353	x	x	x
Radom	1018	346	672	1018	346	672	x	x	x
Siedlce	373	121	252	373	121	252	x	x	x
m.st. Warszawa	8732	4033	4699	8732	4033	4699	x	x	x

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

TABL. 5 (19). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW ORAZ MIEJSCA ZAMIESZKANIA MĘŻA PRZED ŚLUBEM
MARRIAGES CONTRACTED IN 2016 BY PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGRROOMS 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	26696	23063	393	3240
Panny <i>Single</i>	23282	21674	80	1528
Wdowy <i>Widows</i>	469	139	132	198
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2945	1250	181	1514
Małżeństwa cywilne Civil marriages	9265	6028	257	2980
Panny <i>Single</i>	6255	4897	46	1312
Wdowy <i>Widows</i>	309	69	56	184
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2701	1062	155	1484
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious marriages^a	17431	17035	136	260
Panny <i>Single</i>	17027	16777	34	216
Wdowy <i>Widows</i>	160	70	76	14
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	244	188	26	30
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM TOTAL	16738	13968	284	2486
Panny <i>Single</i>	14279	13043	61	1175
Wdowy <i>Widows</i>	306	67	89	150
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2153	858	134	1161
Małżeństwa cywilne Civil marriages	6765	4279	200	2286
Panny <i>Single</i>	4552	3504	37	1011
Wdowy <i>Widows</i>	226	39	46	141
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1987	736	117	1134
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious marriages^a	9973	9689	84	200
Panny <i>Single</i>	9727	9539	24	164
Wdowy <i>Widows</i>	80	28	43	9
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	166	122	17	27
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM TOTAL	9789	8952	108	729
Panny <i>Single</i>	8860	8503	18	339
Wdowy <i>Widows</i>	161	71	43	47
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	768	378	47	343
Małżeństwa cywilne Civil marriages	2394	1665	56	673
Panny <i>Single</i>	1622	1323	8	291
Wdowy <i>Widows</i>	81	29	10	42
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	691	313	38	340
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious marriages^a	7395	7287	52	56
Panny <i>Single</i>	7238	7180	10	48
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	80	42	33	5
Wdowy <i>Widows</i>	77	65	9	3

^a Ze skutkami cywilnymi.

^a With civil law consequences.

TABL. 5 (19). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW ORAZ MIEJSCA ZAMIESZKANIA MĘŻA PRZED ŚLUBEM (dok.)**
MARRIAGES CONTRACTED IN 2016 BY PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES AND PLACE OF RESIDENCE OF HUSBAND BEFORE MARRIAGE (cont.)

POPZEDNI STAN CYWILNY Kobiet PREVIOUS MARITAL STATUS OF FEMALES	Ogółem Total	Popzedni stan cywilny męczyzn Previous marital status of males		
		kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiedzeni divorced
ZAGRANICA ABROAD				
RAZEM	169	143	1	25
TOTAL				
Panny <i>Single</i>	143	128	1	14
Wdowy <i>Widows</i>	2	1	—	1
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	24	14	—	10
Małżeństwa cywilne	106	84	1	21
Civil marriages				
Panny <i>Single</i>	81	70	1	10
Wdowy <i>Widows</i>	2	1	—	1
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	23	13	—	10
Małżeństwa wyznaniowe^a	63	59	—	4
Church or religious marriages^a				
Panny <i>Single</i>	62	58	—	4
Wdowy <i>Widows</i>	—	—	—	—
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1	1	—	—

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

TABL. 6 (20). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2016 R. W M.ST. WARSZAWIE WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW**
MARRIAGES IN CAPITAL CITY OF WARSAW BY PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2016

POPZEDNI STAN CYWILNY KobiET PREVIOUS MARITAL STATUS OF FEMALES	Ogółem Total	Popzedni stan cywilny męczyzn Previous marital status of males		
		kawalerowie single	wdowcy widowers	rozwiedzeni divorced
OGÓŁEM TOTAL	8732	7156	156	1420
Panny <i>Single</i>	7382	6663	34	685
Wdowy <i>Widows</i>	149	33	46	70
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1201	460	76	665
Małżeństwa cywilne	4033	2613	123	1297
Civil marriages				
Panny <i>Single</i>	2792	2184	25	583
Wdowy <i>Widows</i>	120	25	29	66
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1121	404	69	648
Małżeństwa wyznaniowe^a	4699	4543	33	123
Church or religious marriages^a				
Panny <i>Single</i>	4590	4479	9	102
Wdowy <i>Widows</i>	29	8	17	4
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	80	56	7	17

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

TABL. 7 (21). **MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE^a ZAWARTE W 2016 R.**
CHURCH OR RELIGIOUS MARRIAGES^a IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym kościoły Of which churches					
		Kościół Katolicki	Polski Auto- kefaliczny Kościół Prawosławny	Kościół Ewangelicko- -Augsburski	Kościół Chrześcijan Baptystów	Kościół Starokatolicki Mariawitów	Kościół Zielonoświąt- kowy
OGÓŁEM	17431	17344	28	16	6	17	12
TOTAL							
Miasta <i>Urban areas</i>	10022	9962	26	10	5	4	10
Wieś <i>Rural areas</i>	7409	7382	2	6	1	13	2

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

TABL. 8 (22). **SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R.**
SEPARATIONS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Z powódz- twa męża <i>Petition of husband</i>	Z powódz- twa żony <i>Petition of wife</i>	Zgodny wniosek stron <i>Unanimous petition of both of persons</i>	Współczynniki separacji <i>Rates of separations</i>		
					na 100 tys. ludności <i>per 100 thous. population</i>	na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej <i>per 100 thous. population at age 20 years and more</i>	na 1000 nowo zawartych małżeństw <i>per 1000 contracted marriages</i>
OGÓŁEM TOTAL	177	39	119	19	3,304	4,163	6,630
Miasta <i>Urban areas</i>	130	28	86	16	3,775	4,688	7,700
w tym (of which) m.st. Warszawa	63	12	41	10	3,602	4,409	7,215
Wieś <i>Rural areas</i>	47	11	33	3	2,457	3,178	4,790

TABL. 9 (23). **SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA**
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2016

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

OGÓŁEM
TOTAL

OGÓŁEM GRAND TOTAL	177	100	39	20	8	5	4	1
24 lata i mniej <i>Under 25 years</i>	82	68	13	1	—	—	—	—
25—29	48	25	19	4	—	—	—	—
30—34	21	6	4	8	3	—	—	—
35—39	8	1	3	3	1	—	—	—
40—49	10	—	—	4	4	2	—	—
50—59	5	—	—	—	—	2	3	—
60 lat i więcej <i>and more</i>	3	—	—	—	—	1	1	1

MIASTA
URBAN AREAS

RAZEM TOTAL	130	68	29	19	5	5	3	1
24 lata i mniej <i>Under 25 years</i>	55	44	10	1	—	—	—	—
25—29	35	18	14	3	—	—	—	—
30—34	18	5	3	8	2	—	—	—
35—39	7	1	2	3	1	—	—	—
40—49	8	—	—	4	2	2	—	—
50—59	4	—	—	—	—	2	2	—
60 lat i więcej <i>and more</i>	3	—	—	—	—	1	1	1

TABL. 9 (23). **SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA (dok.)**
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2016 (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
w tym (of which) m.st. Warszawa								
RAZEM TOTAL	63	29	13	12	2	3	3	1
24 lata i mniej Under 25 years	21	17	3	1	—	—	—	—
25—29	18	9	8	1	—	—	—	—
30—34	7	2	1	3	1	—	—	—
35—39	5	1	1	3	—	—	—	—
40—49	5	—	—	4	1	—	—	—
50—59	4	—	—	—	—	2	2	—
60 lat i więcej and more	3	—	—	—	—	1	1	1
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM TOTAL	47	32	10	1	3	—	1	—
24 lata i mniej Under 25 years	27	24	3	—	—	—	—	—
25—29	13	7	5	1	—	—	—	—
30—34	3	1	1	—	1	—	—	—
35—39	1	—	1	—	—	—	—	—
40—49	2	—	—	—	2	—	—	—
50—59	1	—	—	—	—	—	1	—
60 lat i więcej and more	—	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 10 (24). **SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA**
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION IN 2016

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age						
		24 lata i mniej under 25 years	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM GRAND TOTAL	177	1	13	15	22	55	49	22
24 lata i mniej Under 25 years	1	1	—	—	—	—	—	—
25—29	10	—	8	2	—	—	—	—
30—34	13	—	3	5	5	—	—	—
35—39	20	—	2	6	8	4	—	—
40—49	49	—	—	2	9	34	4	—
50—59	57	—	—	—	—	17	37	3
60 lat i więcej and more	27	—	—	—	—	—	8	19
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM TOTAL	130	—	10	11	18	37	34	20
24 lata i mniej Under 25 years	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29	8	—	6	2	—	—	—	—
30—34	12	—	3	4	5	—	—	—
35—39	11	—	1	3	5	2	—	—
40—49	38	—	—	2	8	24	4	—
50—59	37	—	—	—	—	11	23	3
60 lat i więcej and more	24	—	—	—	—	—	7	17

TABL. 10 (24). SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE
WNIESIENIA POWÓDZTWA (dok.)
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION
IN 2016 (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
w tym (of which) m.st. Warszawa								
RAZEM TOTAL	63	—	3	5	11	16	17	11
24 lata i mniej Under 25 years	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29	2	—	1	1	—	—	—	—
30—34	7	—	2	1	4	—	—	—
35—39	3	—	—	1	1	1	—	—
40—49	21	—	—	2	6	11	2	—
50—59	16	—	—	—	—	4	11	1
60 lat i więcej and more	14	—	—	—	—	—	4	10
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM TOTAL	47	1	3	4	4	18	15	2
24 lata i mniej Under 25 years	1	1	—	—	—	—	—	—
25—29	2	—	2	—	—	—	—	—
30—34	1	—	—	1	—	—	—	—
35—39	9	—	1	3	3	2	—	—
40—49	11	—	—	—	1	10	—	—
50—59	20	—	—	—	—	6	14	—
60 lat i więcej and more	3	—	—	—	—	—	1	2

TABL. 11 (25). SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI
W MAŁŻEŃSTWIE
SEPARATIONS BY THE NUMBER OF UNDERAGE^a CHILDREN IN 2016

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	177	97	38	31	6	5	1,76
Miasta Urban areas	130	74	29	22	3	2	1,66
Wieś Rural areas	47	23	9	9	3	3	2,00
W ODSETKACH IN PERCENT							
OGÓŁEM TOTAL	100,0	54,8	21,5	17,5	3,4	2,8	x
Miasta Urban areas	100,0	56,9	22,3	16,9	2,3	1,5	x
Wieś Rural areas	100,0	48,9	19,1	19,1	6,4	6,4	x

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

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

TABL. 12 (26). ROZWODY W 2016 R.
DIVORCES IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z powództwa męża Petition of husband	Z powództwa żony Petition of wife	Współczynniki rozwodów Rates of divorces		
				na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej per 1000 population at age 20 years and more	na 1000 nowo zawartych małżeństw per 1000 contracted marriages
OGÓŁEM TOTAL	8569	2941	5628	1,600	2,015	321,0
Miasta Urban areas	6665	2308	4357	1,935	2,404	394,8
w tym (of which) m.st. Warszawa.	3124	1157	1967	1,786	2,186	357,8
Wieś Rural areas	1904	633	1271	0,995	1,287	194,0

TABL. 13 (27). ROZWODY W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA
MAŁŻEŃSTWA
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING
THE MARRIAGE IN 2016

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej and more

OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	8569	1167	3915	2325	675	244	168	59	16
19 lat i mniej Under 20 years	231	152	77	1	—	1	—	—	—
20—24	3164	752	2043	326	37	3	2	1	—
25—29	3109	216	1435	1268	148	35	6	1	—
30—34	1206	35	284	544	281	45	15	2	—
35—39	406	9	51	115	138	76	17	—	—
40—49	314	3	21	64	56	76	78	16	—
50—59	96	—	4	5	12	8	44	20	3
60 lat i więcej and more	43	—	—	2	3	—	6	19	13

MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	6665	737	2970	1981	579	209	131	46	12
19 lat i mniej Under 20 years	155	97	56	1	—	1	—	—	—
20—24	2309	473	1529	270	32	2	2	1	—
25—29	2488	136	1102	1087	125	33	4	1	—
30—34	1020	22	230	472	245	38	11	2	—
35—39	332	6	34	95	118	64	15	—	—
40—49	245	3	15	50	45	63	59	10	—
50—59	82	—	4	4	11	8	36	17	2
60 lat i więcej and more	34	—	—	2	3	—	4	15	10

TABL. 13 (27). ROZWOODY W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA (dok.)
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2016 (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 (of which) m.st. Warszawa									
RAZEM TOTAL	3124	203	1219	1110	337	140	81	27	7
19 lat i mniej Under 20 years	44	25	17	1	—	1	—	—	—
20—24	890	133	611	129	14	2	1	—	—
25—29	1214	37	449	627	75	21	4	1	—
30—34	552	3	111	259	142	27	8	2	—
35—39	202	3	20	59	72	42	6	—	—
40—49	143	2	10	31	22	40	34	4	—
50—59	59	—	1	3	10	7	25	12	1
60 lat i więcej and more	20	—	—	1	2	—	3	8	6
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	1904	430	945	344	96	35	37	13	4
19 lat i mniej Under 20 years	76	55	21	—	—	—	—	—	—
20—24	855	279	514	56	5	1	—	—	—
25—29	621	80	333	181	23	2	2	—	—
30—34	186	13	54	72	36	7	4	—	—
35—39	74	3	17	20	20	12	2	—	—
40—49	69	—	6	14	11	13	19	6	—
50—59	14	—	—	1	1	—	8	3	1
60 lat i więcej and more	9	—	—	—	—	—	2	4	3

TABL. 14 (28). ROZWOODY W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE IN 2016

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM GRAND TOTAL	8569	5	331	1257	1930	1854	2017	832	343
19 lat i mniej Under 20 years	1	—	1	—	—	—	—	—	—
20—24	97	5	72	18	1	1	—	—	—
25—29	826	—	182	507	112	19	3	2	1
30—34	1727	—	59	567	913	156	30	2	—
35—39	1866	—	12	125	697	863	165	2	2
40—49	2436	—	5	36	190	763	1382	59	1
50—59	1118	—	—	4	15	38	400	609	52
60 lat i więcej and more	498	—	—	—	2	14	37	158	287
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	6665	1	197	892	1553	1491	1611	640	280
19 lat i mniej Under 20 years	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	50	1	37	11	1	—	—	—	—
25—29	593	—	112	363	96	17	2	2	1
30—34	1347	—	37	397	757	133	21	2	—
35—39	1493	—	8	92	547	695	148	1	2
40—49	1915	—	3	26	139	606	1093	48	—
50—59	865	—	—	3	11	27	313	466	45
60 lat i więcej and more	402	—	—	—	2	13	34	121	232

TABL. 14 (28). ROZWOODY W 2016 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA (dok.)
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE IN 2016 (cont.)

MĘCZYŻNI 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 (of which) m.st. Warszawa									
RAZEM TOTAL	3124	—	64	385	721	712	771	324	147
19 lat i mniej Under 20 years	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	16	—	11	5	—	—	—	—	—
25—29	265	—	38	163	51	9	2	2	—
30—34	613	—	9	162	360	67	13	2	—
35—39	701	—	3	37	228	352	79	—	2
40—49	889	—	3	17	72	259	511	27	—
50—59	418	—	—	1	8	17	142	224	26
60 lat i więcej and more	222	—	—	—	2	8	24	69	119
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	1904	4	134	365	377	363	406	192	63
19 lat i mniej Under 20 years	1	—	1	—	—	—	—	—	—
20—24	47	4	35	7	—	1	—	—	—
25—29	233	—	70	144	16	2	1	—	—
30—34	380	—	22	170	156	23	9	—	—
35—39	373	—	4	33	150	168	17	1	—
40—49	521	—	2	10	51	157	289	11	1
50—59	253	—	—	1	4	11	87	143	7
60 lat i więcej and more	96	—	—	—	—	1	3	37	55

TABL. 15 (29). ROZWOODY W 2016 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE
DIVORCES BY THE NUMBER OF UNDERAGE^a CHILDREN IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples				Przeciętna liczba dzieci z rozwiedzionych małżeństw ^b Average fertility of divorced couples ^b	
		bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
			1	2	3		4 i więcej and more
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
OGÓŁEM TOTAL	8569	3650	3055	1580	230	54	1,45
Miasta Urban areas	6665	2931	2371	1187	152	24	1,42
Wieś Rural areas	1904	719	684	393	78	30	1,55
W ODSETKACH IN PERCENT							
OGÓŁEM TOTAL	100,0	42,6	35,7	18,4	2,7	0,6	x
Miasta Urban areas	100,0	44,0	35,6	17,8	2,3	0,4	x
Wieś Rural areas	100,0	37,8	35,9	20,6	4,1	1,6	x

^a Poniżej 18 lat. ^b Uwzględniono tylko małżeństwa z małoletnimi dziećmi.
^a Under 18 years. ^b Calculation include couples with underage children only.

TABL. 16 (30). ROZWOODY W 2016 R. WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON
DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGES DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Orzeczenie o winie Guilt of spouses			
		wina męża guilt of husband	wina żony guilt of wife	wina obu stron guilt of husband and wife	bez orzeczenia o winie without guilt
OGÓŁEM TOTAL	8569	1463	277	486	6343
Rozkład pożycia małżeńskiego: Marriages dissolution:					
wyłącznie z jednej przyczyny with only one cause	3941	454	105	123	3259
niedochowanie wierności małżeńskiej infidelity	408	167	62	10	169
nadużywanie alkoholu alcohol abuse	279	136	11	7	125
naganny stosunek do członków rodziny.. objectionable relation towards family	85	42	1	6	36
trudności mieszkaniowe housing problems	4	—	—	1	3
nieporozumienia na tle finansowym financial misunderstandings	58	10	4	6	38
niezgodność charakterów discrepancy of characters	2801	65	19	80	2637
niedobór seksualny sexual deficiency	19	1	—	1	17
dłuższa nieobecność long absence	49	3	1	4	41
różnice światopoglądowe philosophy of life	32	1	1	1	29
narkotyki drugs	1	1	—	—	—
hazard gamble	2	1	—	—	1
inna other	203	27	6	7	163
z dwóch lub trzech przyczyn with two or three causes	4628	1009	172	363	3084

TABL. 17 (31). ROZWOODY I SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA
DIVORCES AND SEPARATIONS BY DURATION OF MARRIAGE IN 2016

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									
Rozwoody Divorces	8569	424	1258	2318	1434	1080	826	532	697
Separacje Separations	177	6	13	31	17	24	14	29	43
W ODSETKACH IN PERCENT									
Rozwoody Divorces	100,0	4,9	14,7	27,1	16,7	12,6	9,6	6,2	8,1
Separacje Separations	100,0	3,4	7,3	17,5	9,6	13,6	7,9	16,4	24,3

^a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa.

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

TABL. 18 (32). SEPARACJE ORZECZONE W 2016 R. WEDŁUG POWIATÓW
SEPARATIONS BY POWIATS IN 2016

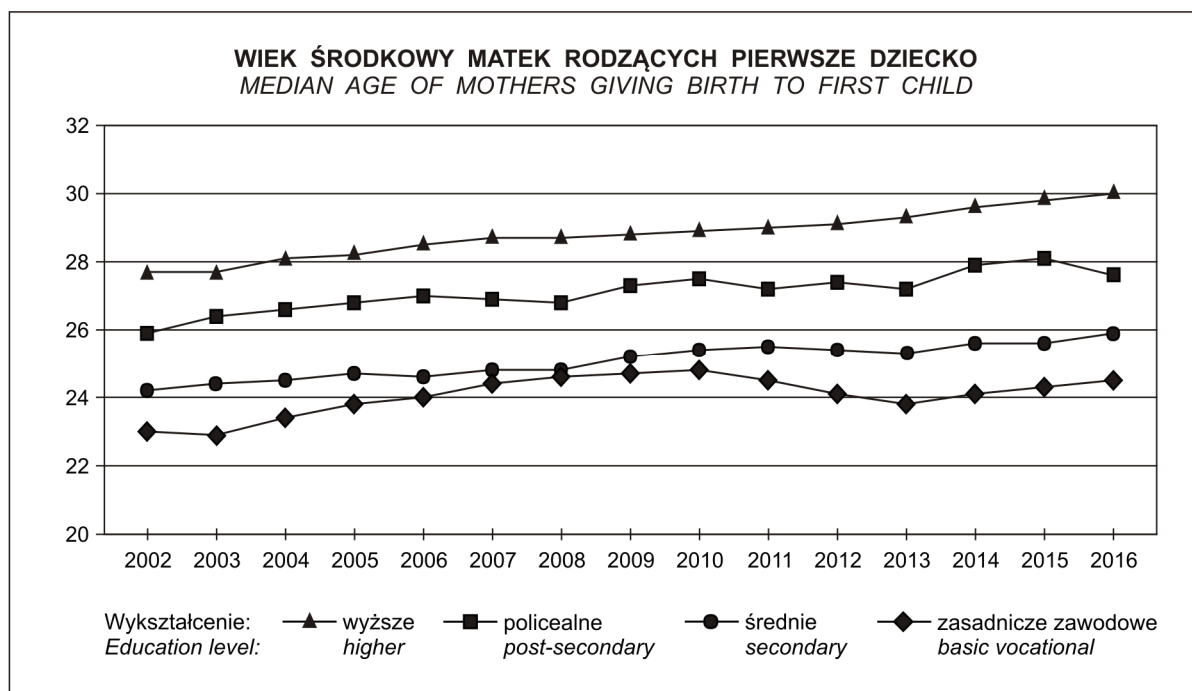
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 100 tys. ludności per 100 thous. population			na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej per 100 thous. population at age 20 years and more		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	177	130	47	3,304	3,775	2,457	4,163	4,688	3,178
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	2	2	—	5,961	25,075	—	7,740	31,486	—
ciechanowski	3	3	—	3,324	6,317	—	4,188	7,797	—
garwoliński	1	—	1	0,919	—	1,282	1,207	—	1,685
gostyniński	2	1	1	4,360	5,307	3,700	5,413	6,499	4,638
grodziski	4	3	1	4,382	5,911	2,467	5,665	7,500	3,267
grójecki	2	1	1	2,029	2,887	1,565	2,570	3,640	1,986
kozienicki	5	2	3	8,180	11,253	6,920	10,225	13,727	8,739
legionowski	2	1	1	1,757	1,711	1,805	2,282	2,179	2,395
lipski	4	3	1	11,466	52,836	3,424	14,124	62,775	4,248
łosicki	1	—	1	3,162	—	4,074	3,982	—	5,128
makowski	1	—	1	2,181	—	3,015	2,786	—	3,875
miński	2	2	—	1,317	2,855	—	1,706	3,663	—
mławski	2	1	1	2,714	3,217	2,346	3,450	4,037	3,013
nowodworski	2	1	1	2,537	2,546	2,528	3,210	3,207	3,214
ostrołęcki	5	—	5	5,648	—	5,873	7,383	—	7,686
ostrowski	2	—	2	2,712	—	4,077	3,434	—	5,166
otwocki	—	—	—	—	—	—	—	—	—
piaseczyński	8	6	2	4,483	7,508	2,030	5,892	9,626	2,723
płocki	2	—	2	1,800	—	1,974	2,292	—	2,517
płoński	1	—	1	1,136	—	1,632	1,441	—	2,078
pruszkowski	2	2	—	1,240	2,063	—	1,574	2,589	—
przasnyski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
przysuski	3	1	2	7,076	16,644	5,496	8,906	20,300	6,954
pułtuski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
radomski	9	1	8	5,942	3,557	6,486	7,723	4,363	8,545
siedlecki	2	—	2	2,456	—	2,511	3,182	—	3,256
sierpecki	1	—	1	1,895	—	2,897	2,414	—	3,744
sochaczewski	3	3	—	3,523	8,105	—	4,462	10,010	—
sokołowski	2	1	1	3,639	4,777	2,939	4,546	6,017	3,654
szydłowiecki	1	—	1	2,490	—	3,539	3,164	—	4,555
warszawski zachodni	2	1	1	1,759	2,487	1,361	2,260	3,148	1,762
węgrowski	1	—	1	1,495	—	2,115	1,902	—	2,694
wołomiński	3	3	—	1,266	1,842	—	1,666	2,422	—
wyszkowski	4	1	3	5,407	3,694	6,397	7,012	4,724	8,361
zwoleński	2	—	2	5,449	—	6,953	6,927	—	8,902
żuromiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—
żyrardowski	1	1	—	1,315	2,133	—	1,660	2,669	—
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	3	3	x	5,724	5,724	x	7,204	7,204	x
Płock	6	6	x	4,940	4,940	x	6,107	6,107	x
Radom	16	16	x	7,419	7,419	x	9,185	9,185	x
Siedlce	2	2	x	2,595	2,595	x	3,304	3,304	x
m.st. Warszawa	63	63	x	3,602	3,602	x	4,409	4,409	x

TABL. 19 (33). ROZWODY W 2016 R. WEDŁUG POWIATÓW
DIVORCES BY POWIATS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 1000 ludności per 1000 population			na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej per 1000 population at age 20 years and more		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	8569	6665	1904	1,600	1,935	0,995	2,015	2,404	1,287
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	41	15	26	1,222	1,881	1,017	1,587	2,361	1,334
ciechanowski	105	67	38	1,163	1,411	0,889	1,466	1,741	1,146
garwoliński	115	49	66	1,057	1,593	0,846	1,388	2,085	1,112
gostyniński	64	35	29	1,395	1,858	1,073	1,732	2,274	1,345
grodziski	154	103	51	1,687	2,029	1,258	2,181	2,575	1,666
grójecki	158	96	62	1,603	2,772	0,970	2,030	3,494	1,231
kozienicki	90	47	43	1,472	2,644	0,992	1,841	3,226	1,253
legionowski	269	216	53	2,363	3,696	0,957	3,069	4,706	1,269
lipski	46	16	30	1,319	2,818	1,027	1,624	3,348	1,274
łosicki	37	11	26	1,170	1,553	1,059	1,473	1,959	1,333
makowski	64	26	38	1,396	2,051	1,146	1,783	2,579	1,472
miński	237	152	85	1,561	2,170	1,039	2,021	2,784	1,357
mławski	87	59	28	1,180	1,898	0,657	1,501	2,382	0,844
nowodworski	140	92	48	1,776	2,342	1,213	2,247	2,950	1,543
ostrołęcki	104	3	101	1,175	0,888	1,186	1,536	1,123	1,553
ostrowski	94	42	52	1,275	1,701	1,060	1,614	2,152	1,343
otwocki	180	129	51	1,460	1,713	1,063	1,860	2,162	1,375
piaseczyński	324	188	136	1,816	2,353	1,380	2,386	3,016	1,852
płocki	103	13	90	0,927	1,331	0,888	1,180	1,670	1,132
płoński	124	60	64	1,408	2,241	1,044	1,787	2,821	1,330
pruszkowski	242	169	73	1,500	1,743	1,134	1,905	2,188	1,465
przasnyski	73	43	30	1,377	2,121	0,916	1,779	2,717	1,190
przysuski	32	8	24	0,755	1,332	0,660	0,950	1,624	0,834
pułtuski	75	40	35	1,454	2,075	1,083	1,861	2,621	1,397
radomski	168	52	116	1,109	1,850	0,940	1,442	2,269	1,239
siedlecki	74	3	71	0,909	1,675	0,891	1,177	2,095	1,156
sierpecki	69	28	41	1,307	1,534	1,188	1,666	1,903	1,535
sochaczewski	119	62	57	1,397	1,675	1,184	1,770	2,069	1,530
sokołowski	80	45	35	1,455	2,150	1,029	1,819	2,708	1,279
szydłowiecki	61	30	31	1,519	2,520	1,097	1,930	3,107	1,412
warszawski zachodni	177	94	83	1,557	2,338	1,130	2,000	2,959	1,463
węgrowski	87	38	49	1,300	1,935	1,037	1,655	2,461	1,320
wołomiński	402	366	36	1,697	2,247	0,486	2,233	2,955	0,641
wyszkowski	114	72	42	1,541	2,659	0,896	1,998	3,402	1,171
zwoleński	44	13	31	1,199	1,637	1,078	1,524	2,030	1,380
żuromiński	29	15	14	0,732	1,377	0,488	0,930	1,705	0,626
żyrardowski	111	92	19	1,460	1,962	0,652	1,843	2,455	0,835
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	117	117	x	2,232	2,232	x	2,810	2,810	x
Płock	209	209	x	1,721	1,721	x	2,127	2,127	x
Radom	464	464	x	2,152	2,152	x	2,664	2,664	x
Siedlce	162	162	x	2,102	2,102	x	2,676	2,676	x
m.st. Warszawa	3124	3124	x	1,786	1,786	x	2,186	2,186	x

TABL. 20 (34). URODZENIA ŻYWE W 2016 R.
LIVE BIRTHS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziewczęta Females	Na 1000 ludności Per 1000 population		
				ogółem total	chłopcy males	dziewczęta females
OGÓŁEM..... TOTAL	59586	30477	29109	11,12	11,89	10,42
Miasta..... Urban areas	39367	20170	19197	11,43	12,54	10,46
w tym (of which) m.st. Warszawa.....	20980	10706	10274	12,00	13,33	10,86
Wieś..... Rural areas	20219	10307	9912	10,57	10,8	10,34



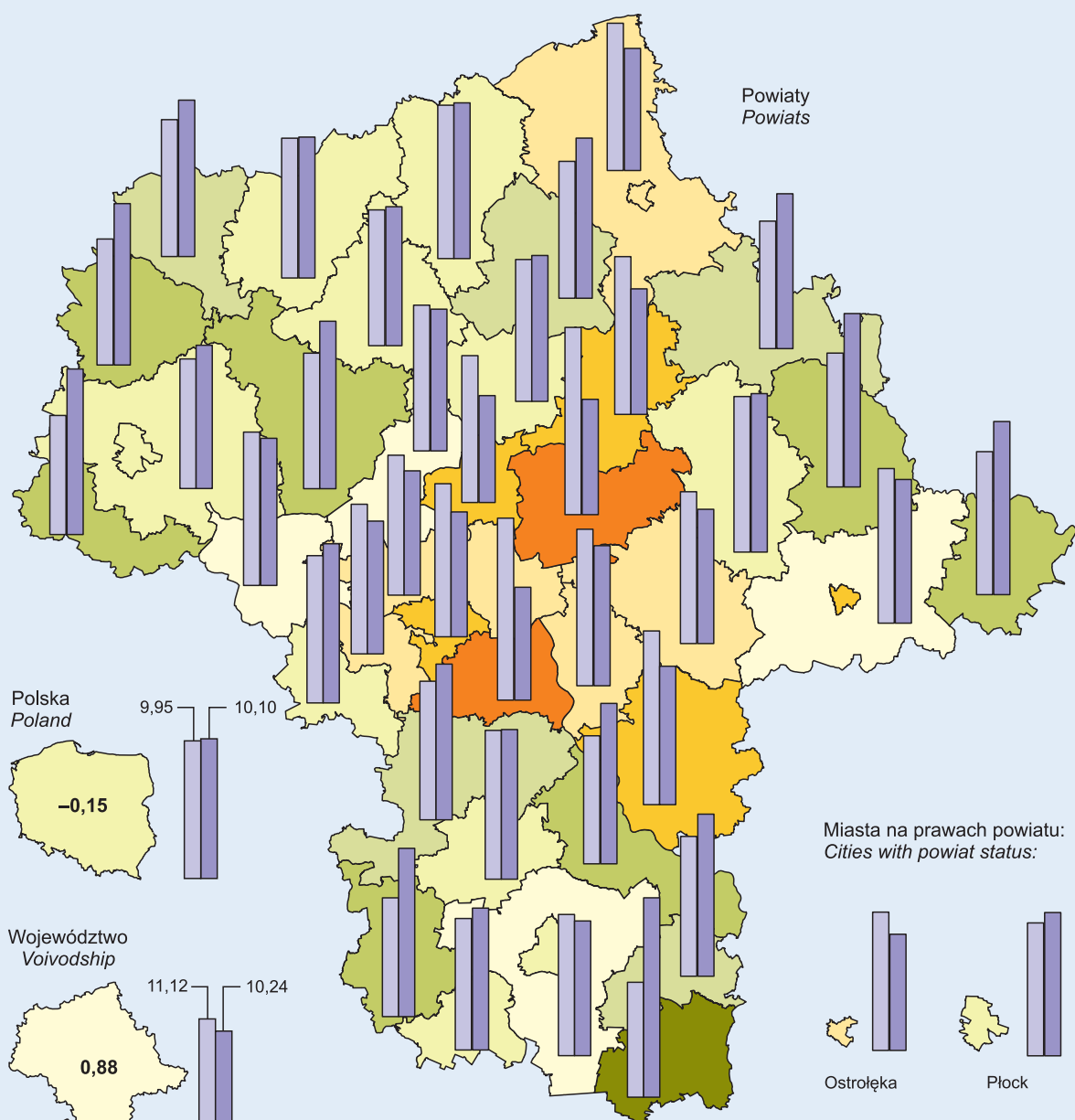
TABL. 21 (35). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI W 2016 R.
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION IN 2016

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	dziet- ności ogólnej total fertility	repro- dukcji brutto gross repro- duction	dyna- miki demo- graficz- nej demo- graphi- c dyna- mics
OGÓŁEM..... TOTAL	46,33	9,76	44,40	98,95	94,35	41,71	8,64	0,43	1,4816	0,7238	1,0860
Miasta..... Urban areas	47,43	8,84	39,00	94,62	97,75	44,60	9,39	0,47	1,4582	0,7111	1,1326
w tym (of which) m.st. Warszawa.....	49,24	7,11	33,64	85,43	100,89	49,13	11,16	0,63	1,4162	0,6935	1,1333
Wieś..... Rural areas	44,33	10,94	50,87	106,67	86,49	35,11	7,11	0,36	1,4843	0,7276	1,0055

TABL. 22 (36). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION BY POWIATS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified								Współczynnik Rate of		
	15—49 lat	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49 lat	dzie- tności ogólnej total fertility	repro- dukcji brutto gross repro- duction	dyna- miki demo- graficz- nej demo- graphic dyna- mics
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	46,33	9,76	44,40	98,95	94,35	41,71	8,64	0,43	1,4816	0,7238	1,0860
Powiaty: Powiats:											
białobrzegi	45,97	10,57	52,29	125,94	78,77	31,06	3,59	0,98	1,5089	0,6688	0,9945
ciechanowski	42,75	14,13	47,13	99,24	83,00	30,91	6,59	—	1,3981	0,6911	0,9768
garwoliński	52,46	7,82	46,00	124,91	106,27	49,74	6,49	0,32	1,7005	0,8751	1,2544
gostyniński	37,25	16,61	53,41	80,40	68,88	25,87	6,81	—	1,2594	0,6313	0,7195
grodziski	44,66	7,73	42,34	101,16	100,46	45,29	7,61	0,34	1,5207	0,7096	1,1279
grójecki	43,32	11,35	44,39	108,62	87,21	30,58	5,26	0,34	1,4389	0,6881	0,8892
kozienicki	40,81	6,91	39,65	101,49	88,30	26,43	5,00	—	1,3368	0,6117	0,7983
legionowski	43,08	7,44	40,26	108,04	93,55	39,22	6,66	1,17	1,4821	0,7196	1,3739
lipski	38,47	12,93	29,94	102,52	77,18	26,13	7,43	—	1,2672	0,6205	0,5765
łosicki	46,71	7,13	49,63	101,80	88,64	44,98	9,72	—	1,5031	0,7538	0,8258
makowski	44,02	13,35	48,62	120,13	67,49	34,21	3,71	—	1,4211	0,6073	0,8550
miński	45,49	9,72	48,29	105,47	92,35	37,59	8,12	0,65	1,5058	0,7457	1,1316
mławski	42,68	12,01	58,15	94,53	75,83	32,64	5,95	—	1,3914	0,7097	0,9920
nowodworski	44,17	10,79	53,15	96,71	84,45	38,07	4,86	0,43	1,4365	0,6552	1,0285
ostrołęcki	44,15	14,86	46,87	110,84	83,10	26,03	7,38	0,71	1,4400	0,6963	1,2059
ostrowski	39,68	11,55	49,63	88,99	74,62	29,54	8,45	—	1,3061	0,6223	0,8232
otwocki	48,08	6,84	41,69	106,58	107,65	46,63	11,16	—	1,5975	0,7930	1,1177
piaseczyński	51,84	6,38	45,11	124,44	120,81	47,43	11,40	0,84	1,7809	0,8495	1,6126
płocki	38,44	12,13	53,28	91,71	72,56	27,76	4,66	0,53	1,3098	0,6568	0,9044
płoński	42,05	21,39	52,03	98,39	76,76	28,43	4,36	0,38	1,4030	0,6779	0,8096
pruszkowski	45,98	7,44	36,69	100,40	105,31	43,17	10,61	0,38	1,5122	0,7481	1,2251
przasnyski	48,61	18,16	65,96	115,59	71,28	42,29	5,59	—	1,5831	0,7512	0,9849
przysuski	37,65	7,31	52,24	90,73	65,02	27,40	7,76	—	1,2532	0,6025	0,7054
pułtowski	43,01	12,36	57,56	97,56	77,56	28,95	6,42	—	1,3957	0,6781	0,9724
radomski	41,68	10,44	42,10	107,18	77,26	29,97	5,54	0,89	1,3596	0,6631	1,0481
siedlecki	47,49	12,97	51,30	100,40	92,87	45,41	10,55	0,41	1,5673	0,7983	1,0768
sierpecki	38,34	7,40	51,80	83,75	69,82	35,93	7,08	—	1,2747	0,6466	0,7808
sochaczewski	46,93	11,75	53,63	106,78	86,13	40,15	8,95	—	1,5323	0,7434	1,0419
sokołowski	43,53	10,51	57,98	92,54	89,39	34,42	3,57	—	1,4378	0,7270	0,7721
szydłowiecki	40,51	13,11	49,67	98,48	67,92	31,60	7,16	—	1,3359	0,6015	0,9272
warszawski zachodni ...	42,12	4,23	37,23	99,38	97,99	43,06	6,80	0,26	1,4406	0,7128	1,1252
węgrowski	49,15	9,67	65,29	113,48	86,92	38,00	6,40	1,03	1,6000	0,8032	0,9817
wołomiński	52,85	10,82	51,36	131,09	104,78	41,99	7,80	0,27	1,7332	0,8685	1,6222
wyszkowski	47,28	7,76	56,20	120,04	85,89	34,36	2,42	0,44	1,5310	0,7129	1,2560
zwoleński	42,90	12,55	48,24	110,69	73,59	33,01	2,53	—	1,4009	0,6872	0,8628
żuromiński	42,69	10,83	48,18	106,47	87,61	24,21	4,56	—	1,4063	0,7498	0,8750
żyrardowski	45,62	16,35	58,30	99,19	88,21	38,53	5,89	—	1,5333	0,7458	0,9257
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:											
Ostrołęka	42,13	5,89	37,65	102,65	84,85	33,77	7,09	0,61	1,3538	0,7027	1,1909
Płock	40,56	10,29	47,38	102,50	78,98	32,30	7,42	—	1,3868	0,6334	0,9269
Radom	41,16	13,47	35,92	96,56	86,41	30,33	6,25	0,15	1,3361	0,6567	0,9059
Siedlce	50,19	7,68	40,22	106,23	101,08	41,30	8,93	0,47	1,5108	0,7137	1,4027
m.st. Warszawa	49,24	7,11	33,64	85,43	100,89	49,13	11,16	0,63	1,4162	0,6935	1,1333

RUCH NATURALNY WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
VITAL STATISTICS BY POWIATS IN 2016



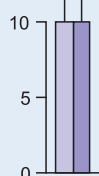
Na 1000 ludności:
 Per 1000 population:

przyrost naturalny
 natural increase

4,00— 5,19	(2)
2,00— 3,99	(5)
1,00— 1,99	(7)
0,00— 0,99	(4)
-1,00— -0,01	(11)
-2,00— -1,01	(5)
-4,00— -2,01	(7)
-6,11— -4,01	(1)

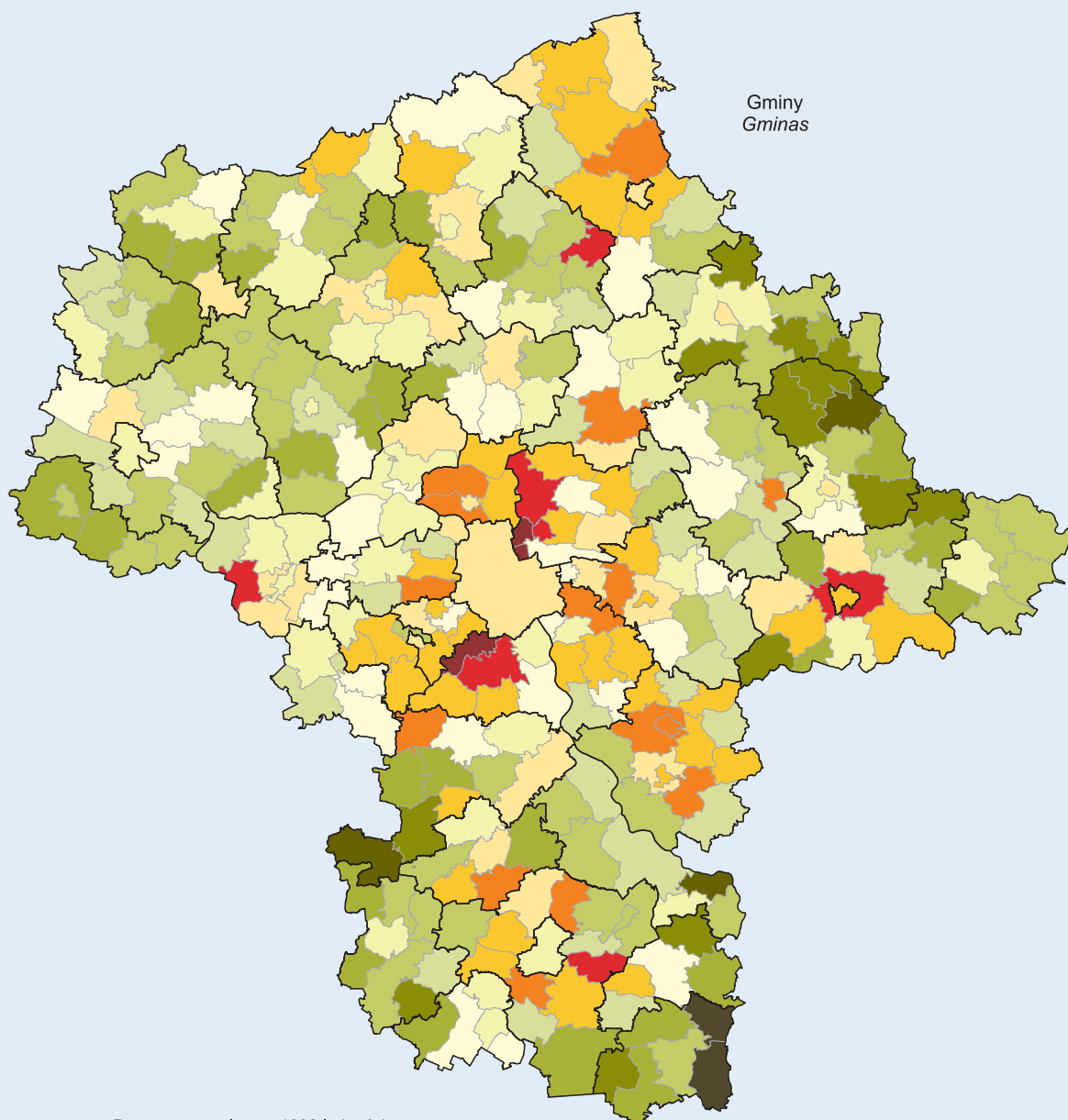
urodzenia żywe
 live births

zgony
 deaths

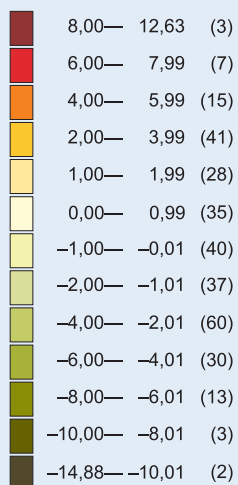


W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

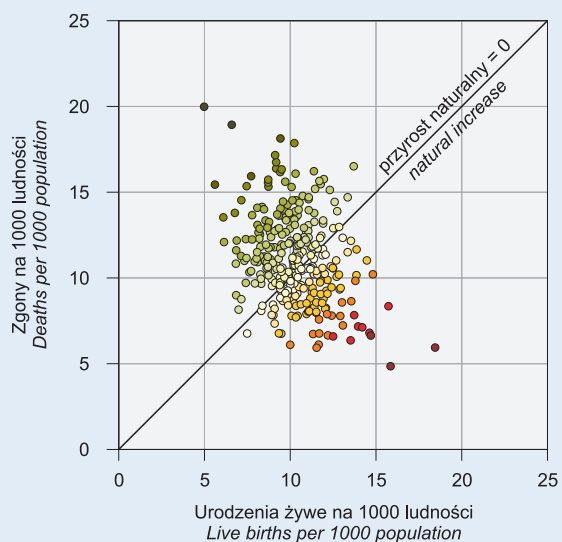
RUCH NATURALNY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
VITAL STATISTICS BY GMINAS IN 2016



Przyrost naturalny na 1000 ludności:
 Natural increase per 1000 population:



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



TABL. 23 (37). URODZENIA ŻYWE W 2016 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER IN 2016

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 GRAND TOTAL	59586	27917	23041	6419	1449	476	284
19 lat i mniej Under 20 years	1226	1116	97	12	1	—	—
20—24	6612	4798	1541	223	42	8	—
25—29	18441	10978	6175	1001	196	71	20
30—34	21871	8208	10341	2644	482	122	74
35—39	9618	2447	4263	2075	541	182	110
40—44	1749	353	609	451	174	87	75
45 lat i więcej and more	69	17	15	13	13	6	5
Wiek środkowy matek Median age of mothers	30,7	28,8	31,7	33,8	35,0	35,8	37,5
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM TOTAL	39367	19073	15249	3827	816	245	157
19 lat i mniej Under 20 years	625	574	43	8	—	—	—
20—24	3164	2320	720	100	21	3	—
25—29	11293	7278	3406	479	87	31	12
30—34	15818	6574	7321	1544	273	65	41
35—39	7146	2022	3267	1368	323	103	63
40—44	1273	291	479	317	104	42	40
45 lat i więcej and more	48	14	13	11	8	1	1
Wiek środkowy matek Median age of mothers	31,3	29,7	32,3	34,3	35,5	35,9	37,4
w tym (of which) m.st. Warszawa							
RAZEM TOTAL	20980	10786	7840	1798	371	112	73
19 lat i mniej Under 20 years	210	191	14	5	—	—	—
20—24	1159	887	238	23	9	2	—
25—29	5388	3769	1412	161	31	7	8
30—34	9090	4312	3883	729	125	27	14
35—39	4297	1399	1963	699	153	55	28
40—44	805	219	319	174	50	20	23
45 lat i więcej and more	31	9	11	7	3	1	—
Wiek środkowy matek Median age of mothers	31,9	30,5	32,8	34,9	35,7	36,5	37,8
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM TOTAL	20219	8844	7792	2592	633	231	127
19 lat i mniej Under 20 years	601	542	54	4	1	—	—
20—24	3448	2478	821	123	21	5	—
25—29	7148	3700	2769	522	109	40	8
30—34	6053	1634	3020	1100	209	57	33
35—39	2472	425	996	707	218	79	47
40—44	476	62	130	134	70	45	35
45 lat i więcej and more	21	3	2	2	5	5	4
Wiek środkowy matek Median age of mothers	29,3	26,7	30,3	33,1	34,5	35,7	37,7

TABL. 24 (38). URODZENIA ŻYWE W 2016 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI
LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2016

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej and more	Wiek średkowy matek Median age of mothers
		19 lat i mniej under 20 years	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44		
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM.....	59586	1226	6612	18441	21871	9618	1749	69	30,7
GRAND TOTAL									
Wyższe <i>Higher</i>	37870	—	1289	11909	16523	6942	1167	40	31,5
Policealne <i>Post-secondary</i>	266	—	54	82	76	44	9	1	29,9
Średnie <i>Secondary</i>	15264	195	3698	5142	4044	1805	361	19	28,6
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	3417	132	812	807	895	603	160	8	29,7
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	1252	650	396	192	14	—	—	—	19,9
Podstawowe <i>Primary</i>	1435	240	347	278	305	214	50	1	27,5
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego <i>Incomplete primary and without school education</i>	18	5	3	4	5	1	—	—	27,0
Nieustalone..... <i>Unknown</i>	64	4	13	27	9	9	2	—	x
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM.....	39367	625	3164	11293	15818	7146	1273	48	31,3
TOTAL									
Wyższe <i>Higher</i>	28133	—	658	8005	12850	5625	960	35	31,9
Policealne <i>Post-secondary</i>	158	—	25	44	50	33	6	—	31,0
Średnie <i>Secondary</i>	8148	89	1700	2655	2348	1115	229	12	29,3
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	1397	45	300	327	396	265	63	1	30,4
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	680	342	235	96	7	—	—	—	20,0
Podstawowe <i>Primary</i>	792	144	234	143	156	100	15	—	25,5
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego <i>Incomplete primary and without school education</i>	15	3	3	4	4	1	—	—	27,2
Nieustalone..... <i>Unknown</i>	44	2	9	19	7	7	—	—	x
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM.....	20219	601	3448	7148	6053	2472	476	21	29,3
TOTAL									
Wyższe <i>Higher</i>	9737	—	631	3904	3673	1317	207	5	30,4
Policealne <i>Post-secondary</i>	108	—	29	38	26	11	3	1	27,9
Średnie <i>Secondary</i>	7116	106	1998	2487	1696	690	132	7	27,8
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	2020	87	512	480	499	338	97	7	29,3
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	572	308	161	96	7	—	—	—	19,8
Podstawowe <i>Primary</i>	643	96	113	135	149	114	35	1	29,4
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego <i>Incomplete primary and without school education</i>	3	2	—	—	1	—	—	—	18,5
Nieustalone..... <i>Unknown</i>	20	2	4	8	2	2	2	—	x

TABL. 25 (39). ZGONY W 2016 R. WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH
DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED IN 2016

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 GRAND TOTAL	54867	28337	26530	10,24	11,06	9,50
0— 4 lata.....	222	125	97	0,77	0,85	0,70
5— 9	24	13	11	0,08	0,08	0,07
10—14	31	21	10	0,12	0,16	0,08
15—19	86	67	19	0,33	0,51	0,15
20—24	176	144	32	0,58	0,93	0,21
25—29	270	216	54	0,72	1,15	0,29
30—34	376	298	78	0,82	1,31	0,34
35—39	610	447	163	1,33	1,97	0,71
40—44	792	595	197	1,96	2,96	0,97
45—49	1098	825	273	3,43	5,17	1,70
50—54	1739	1290	449	5,65	8,54	2,87
55—59	3353	2356	997	9,15	13,50	5,19
60—64	4906	3356	1550	12,97	19,34	7,57
65—69	5550	3594	1956	18,56	27,50	11,62
70—74	4597	2618	1979	25,81	36,29	18,68
75—79	6162	3217	2945	38,73	54,52	29,43
80—84	8274	3717	4557	64,06	84,59	53,47
85 lat i więcej	16601	5438	11163	142,24	158,61	135,43
<i>and more</i>						
Wiek środkowy osób zmarłych.....	78,1	71,5	83,0	x	x	x
<i>Median age of the de- ceased</i>						
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM TOTAL	34758	17364	17394	10,09	10,79	9,48
0— 4 lata.....	142	83	59	0,76	0,87	0,65
5— 9	12	5	7	0,06	0,05	0,08
10—14	15	11	4	0,10	0,14	0,05
15—19	37	28	9	0,26	0,38	0,13
20—24	78	58	20	0,47	0,69	0,25
25—29	141	104	37	0,60	0,91	0,31
30—34	233	180	53	0,74	1,19	0,33
35—39	375	264	111	1,20	1,75	0,69
40—44	479	350	129	1,81	2,72	0,95
45—49	669	471	198	3,38	4,88	1,95
50—54	979	702	277	5,20	7,91	2,79
55—59	2023	1336	687	8,55	12,49	5,30
60—64	3201	2053	1148	12,34	18,02	7,89
65—69	3674	2287	1387	17,67	25,98	11,57
70—74	3050	1671	1379	24,73	34,08	18,56
75—79	3975	2007	1968	36,92	51,20	28,75
80—84	5334	2357	2977	60,89	79,14	51,49
85 lat i więcej	10341	3397	6944	134,42	145,87	129,45
<i>and more</i>						
Wiek środkowy osób zmarłych.....	78,0	72,2	82,3	x	x	x
<i>Median age of the de- ceased</i>						

TABL. 25 (39). ZGONY W 2016 R. WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (dok.)
DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED IN 2016 (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 (of which) m.st. Warszawa						
RAZEM TOTAL	18512	8947	9565	10,58	11,14	10,11
0— 4 lata.....	80	40	40	0,83	0,80	0,85
5— 9	8	3	5	0,08	0,06	0,11
10—14	7	6	1	0,10	0,17	0,03
15—19	9	7	2	0,15	0,23	0,07
20—24	37	27	10	0,53	0,77	0,29
25—29	49	37	12	0,41	0,66	0,19
30—34	104	78	26	0,61	0,98	0,29
35—39	179	125	54	1,08	1,59	0,62
40—44	215	146	69	1,55	2,20	0,96
45—49	294	201	93	3,07	4,33	1,88
50—54	422	295	127	4,79	7,05	2,74
55—59	882	572	310	7,73	11,15	4,94
60—64	1528	962	566	11,62	16,79	7,63
65—69	1781	1062	719	16,61	23,69	11,52
70—74	1497	807	690	22,56	31,14	17,06
75—79	2083	1009	1074	34,27	46,09	27,62
80—84	3008	1338	1670	56,79	74,09	47,84
85 lat i więcej	6329	2232	4097	129,04	141,27	123,23
<i>and more</i>						
Wiek środkowy osób zmarłych.....	80,2	75,6	83,3	x	x	x
Median age of the de- ceased						
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM TOTAL	20109	10973	9136	10,51	11,50	9,53
0— 4 lata.....	80	42	38	0,79	0,81	0,78
5— 9	12	8	4	0,11	0,14	0,07
10—14	16	10	6	0,15	0,19	0,12
15—19	49	39	10	0,43	0,66	0,18
20—24	98	86	12	0,71	1,21	0,18
25—29	129	112	17	0,92	1,53	0,25
30—34	143	118	25	0,98	1,55	0,36
35—39	235	183	52	1,61	2,42	0,74
40—44	313	245	68	2,25	3,41	1,02
45—49	429	354	75	3,52	5,62	1,27
50—54	760	588	172	6,36	9,45	3,00
55—59	1330	1020	310	10,24	15,11	4,97
60—64	1705	1303	402	14,35	21,87	6,78
65—69	1876	1307	569	20,57	30,64	11,72
70—74	1547	947	600	28,25	40,97	18,96
75—79	2187	1210	977	42,53	61,07	30,90
80—84	2940	1360	1580	70,75	96,07	57,66
85 lat i więcej	6260	2041	4219	157,35	185,60	146,56
<i>and more</i>						
Wiek środkowy osób zmarłych.....	78,3	70,3	84,2	x	x	x
Median age of the de- ceased						

TABL. 26 (40). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2016 R.
DEATHS OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE OF DECEASED IN 2016

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DE- CEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci married	kawale- rowie single	wdowcy wido- wed	sepa- rowani separa- ted	rozwie- dzeni divor- ced	ogółem total	zameż- ne married	panny single	wdowy wido- wed	sepa- rowane separa- ted	rozwie- dzone divor- ced
OGÓŁEM TOTAL												
OGÓŁEM GRAND TOTAL	28178	15345	3736	6180	—	2917	26412	5587	1673	16667	—	2485
15—19 lat....	67	—	67	—	—	—	19	—	19	—	—	—
20—24	144	2	141	—	—	1	32	3	29	—	—	—
25—29	216	35	177	1	—	3	54	13	38	1	—	2
30—34	298	69	190	13	—	26	78	32	35	6	—	5
35—39	447	126	225	31	—	65	163	71	62	10	—	20
40—44	595	196	270	33	—	96	197	98	46	22	—	31
45—49	825	349	259	68	—	149	273	151	40	35	—	47
50—54	1290	565	378	104	—	243	449	250	52	60	—	87
55—59	2356	1144	579	197	—	436	997	544	101	202	—	150
60—64	3356	1889	506	392	—	569	1550	774	121	403	—	252
65—69	3594	2166	402	519	—	507	1956	795	151	741	—	269
70—74	2618	1736	157	475	—	250	1979	695	128	957	—	199
75—79	3217	2118	157	726	—	216	2945	772	142	1706	—	325
80—84	3717	2345	123	1062	—	187	4557	738	197	3225	—	397
85 lat i wię- cej..... and more	5438	2605	105	2559	—	169	11163	651	512	9299	—	701
MIASTA URBAN AREAS												
RAZEM ... TOTAL	17265	9523	1698	3875	—	2169	17324	3736	1242	10151	—	2195
15—19 lat....	28	—	28	—	—	—	9	—	9	—	—	—
20—24	58	—	58	—	—	—	20	2	18	—	—	—
25—29	104	11	92	—	—	1	37	8	27	1	—	1
30—34	180	38	116	9	—	17	53	24	21	4	—	4
35—39	264	63	130	22	—	49	111	38	49	7	—	17
40—44	350	104	162	18	—	66	129	58	37	11	—	23
45—49	471	192	124	51	—	104	198	93	34	26	—	45
50—54	702	297	158	68	—	179	277	135	40	35	—	67
55—59	1336	692	218	134	—	292	687	370	71	129	—	117
60—64	2053	1145	210	277	—	421	1148	562	92	267	—	227
65—69	2287	1408	152	351	—	376	1387	536	118	499	—	234
70—74	1671	1100	66	321	—	184	1379	463	100	642	—	174
75—79	2007	1307	63	469	—	168	1968	499	104	1070	—	295
80—84	2357	1482	61	656	—	158	2977	510	147	1960	—	360
85 lat i wię- cej..... and more	3397	1684	60	1499	—	154	6944	438	375	5500	—	631

TABL. 26 (40). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2016 R. (dok.)

DEATHS OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE OF DECEASED IN 2016 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DE- CEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci married	kawale- rowie single	wdowcy wido- wed	sepa- rowani separa- ted	rozwie- dzeni divor- ced	ogółem total	zamęż- ne married	panny single	wdowy wido- wed	sepa- rowane separa- ted	rozwie- dzone divor- ced
WIEŚ RURAL AREAS												
RAZEM... TOTAL	10913	5822	2038	2305	—	748	9088	1851	431	6516	—	290
15—19 lat....	39	—	39	—	—	—	10	—	10	—	—	—
20—24	86	2	83	—	—	1	12	1	11	—	—	—
25—29	112	24	85	1	—	2	17	5	11	—	—	1
30—34	118	31	74	4	—	9	25	8	14	2	—	1
35—39	183	63	95	9	—	16	52	33	13	3	—	3
40—44	245	92	108	15	—	30	68	40	9	11	—	8
45—49	354	157	135	17	—	45	75	58	6	9	—	2
50—54	588	268	220	36	—	64	172	115	12	25	—	20
55—59	1020	452	361	63	—	144	310	174	30	73	—	33
60—64	1303	744	296	115	—	148	402	212	29	136	—	25
65—69	1307	758	250	168	—	131	569	259	33	242	—	35
70—74	947	636	91	154	—	66	600	232	28	315	—	25
75—79	1210	811	94	257	—	48	977	273	38	636	—	30
80—84	1360	863	62	406	—	29	1580	228	50	1265	—	37
85 lat i wię- cej..... and more	2041	921	45	1060	—	15	4219	213	137	3799	—	70

TABL. 27 (41). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I WIEKU W 2016 R.

DEATHS OF POPULATION AT THE AGE OF 13 AND MORE BY EDUCATION LEVEL, SEX AND AGE IN 2016

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	policealne post- -secun- dary	średnie secondary	zasadni- cze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nieustalo- ne unknown
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM..... GRAND TOTAL	54607	6049	297	13455	11130	95	19718	2420	1443
13—19 lat.....	103	—	—	11	10	43	27	6	6
20—29	446	51	2	191	83	50	56	6	7
30—39	986	158	6	271	278	2	224	11	36
40—49	1890	225	9	501	723	—	342	9	81
50—59	5092	446	42	1352	2112	—	909	32	199
60—69	10456	1020	66	3051	3584	—	2383	47	305
70 lat i więcej and more	35634	4149	172	8078	4340	—	15777	2309	809
Mężczyźni Males.....	28189	3630	91	6310	8009	75	8577	702	795
13—19 lat.....	78	—	—	7	9	32	19	5	6
20—29	360	32	1	155	75	42	45	4	6
30—39	745	85	5	191	246	1	186	5	26
40—49	1420	130	4	328	601	—	282	6	69
50—59	3646	249	17	801	1690	—	715	24	150
60—69	6950	628	28	1664	2673	—	1710	24	223
70 lat i więcej and more	14990	2506	36	3164	2715	—	5620	634	315
Kobiety Females.....	26418	2419	206	7145	3121	20	11141	1718	648
13—19 lat.....	25	—	—	4	1	11	8	1	—
20—29	86	19	1	36	8	8	11	2	1
30—39	241	73	1	80	32	1	38	6	10
40—49	470	95	5	173	122	—	60	3	12
50—59	1446	197	25	551	422	—	194	8	49
60—69	3506	392	38	1387	911	—	673	23	82
70 lat i więcej and more	20644	1643	136	4914	1625	—	10157	1675	494

TABL. 27 (41). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I WIEKU W 2016 R. (dok.)
DEATHS OF POPULATION AT THE AGE OF 13 AND MORE BY EDUCATION LEVEL, SEX AND AGE IN 2016 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	policealne post- -sec- -ondary	średnie secondary	zasadni- cze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nieustalo- ne unknown
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	34599	5489	241	11360	6978	45	8949	527	1010
TOTAL									
13—19 lat.....	47	—	—	6	4	21	10	4	2
20—29	219	33	1	102	26	24	27	—	6
30—39	608	124	5	173	154	—	115	7	30
40—49	1148	190	8	353	356	—	176	5	60
50—59	3002	378	32	997	1058	—	371	7	159
60—69	6875	894	54	2457	2210	—	1013	15	232
70 lat i więcej and more	22700	3870	141	7272	3170	—	7237	489	521
Mężczyźni Males	17272	3292	75	5122	4759	33	3292	114	585
13—19 lat.....	35	—	—	4	4	14	8	3	2
20—29	162	20	1	78	20	19	19	—	5
30—39	444	73	4	122	127	—	93	3	22
40—49	821	109	4	226	292	—	134	3	53
50—59	2038	213	12	599	816	—	274	4	120
60—69	4340	541	26	1322	1589	—	683	9	170
70 lat i więcej and more	9432	2336	28	2771	1911	—	2081	92	213
Kobiety Females	17327	2197	166	6238	2219	12	5657	413	425
13—19 lat.....	12	—	—	2	—	7	2	1	—
20—29	57	13	—	24	6	5	8	—	1
30—39	164	51	1	51	27	—	22	4	8
40—49	327	81	4	127	64	—	42	2	7
50—59	964	165	20	398	242	—	97	3	39
60—69	2535	353	28	1135	621	—	330	6	62
70 lat i więcej and more	13268	1534	113	4501	1259	—	5156	397	308
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	20008	560	56	2095	4152	50	10769	1893	433
TOTAL									
13—19 lat.....	56	—	—	5	6	22	17	2	4
20—29	227	18	1	89	57	26	29	6	1
30—39	378	34	1	98	124	2	109	4	6
40—49	742	35	1	148	367	—	166	4	21
50—59	2090	68	10	355	1054	—	538	25	40
60—69	3581	126	12	594	1374	—	1370	32	73
70 lat i więcej and more	12934	279	31	806	1170	—	8540	1820	288
Mężczyźni Males	10917	338	16	1188	3250	42	5285	588	210
13—19 lat.....	43	—	—	3	5	18	11	2	4
20—29	198	12	—	77	55	23	26	4	1
30—39	301	12	1	69	119	1	93	2	4
40—49	599	21	—	102	309	—	148	3	16
50—59	1608	36	5	202	874	—	441	20	30
60—69	2610	87	2	342	1084	—	1027	15	53
70 lat i więcej and more	5558	170	8	393	804	—	3539	542	102
Kobiety Females	9091	222	40	907	902	8	5484	1305	223
13—19 lat.....	13	—	—	2	1	4	6	—	—
20—29	29	6	1	12	2	3	3	2	—
30—39	77	22	—	29	5	1	16	2	2
40—49	143	14	1	46	58	—	18	1	5
50—59	482	32	5	153	180	—	97	5	10
60—69	971	39	10	252	290	—	343	17	20
70 lat i więcej and more	7376	109	23	413	366	—	5001	1278	186

TABL. 28 (42). ZGONY W 2016 R. WEDŁUG PŁCI ORAZ POWIATÓW
DEATHS BY SEX AND POWIATS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 1000 ludności danej płci per 1000 of population of each sex		
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	54867	28337	26530	10,24	11,06	9,50
Powiaty: Powiats:						
białobrzeski	363	198	165	10,82	11,68	9,94
ciechanowski.....	907	477	430	10,05	10,76	9,36
garwoliński	1089	561	528	10,01	10,39	9,64
gostyniński	549	280	269	11,97	12,54	11,43
grodziski	876	408	468	9,60	9,33	9,84
grójecki.....	1110	615	495	11,26	12,69	9,89
kozienicki.....	709	389	320	11,60	12,80	10,41
legionowski.....	880	467	413	7,73	8,50	7,01
lipski	503	268	235	14,42	15,45	13,39
łosicki	396	217	179	12,52	13,76	11,28
makowski	531	253	278	11,58	11,08	12,08
miński	1474	804	670	9,71	10,87	8,61
mławski	751	402	349	10,19	11,12	9,30
nowodworski	808	424	384	10,25	10,99	9,54
ostrołęcki	782	443	339	8,83	9,87	7,77
ostrowski	826	446	380	11,20	12,19	10,23
otwocki	1249	669	580	10,13	11,34	9,02
piaseczyński.....	1456	758	698	8,16	8,87	7,50
płocki	1151	629	522	10,36	11,41	9,33
płoński	1066	583	483	12,11	13,43	10,82
pruskowski.....	1457	755	702	9,03	9,84	8,30
przasnyski	597	319	278	11,26	12,04	10,48
przysuski	516	276	240	12,17	13,11	11,25
pułtuski	544	313	231	10,55	12,28	8,86
radomski.....	1475	802	673	9,74	10,63	8,86
siedlecki	846	469	377	10,39	11,45	9,31
sierpecki	616	323	293	11,67	12,47	10,90
sochaczewski	906	483	423	10,64	11,66	9,67
sokołowski.....	689	378	311	12,54	13,88	11,21
szymborowski	412	216	196	10,26	10,79	9,73
warszawski zachodni	1022	544	478	8,99	9,93	8,11
węgrowski	767	417	350	11,46	12,48	10,45
wołomiński.....	1977	1061	916	8,34	9,29	7,47
wyszkowski	672	376	296	9,08	10,25	7,94
zwoleński.....	430	242	188	11,72	13,24	10,20
żuromiński	448	243	205	11,31	12,43	10,22
żyrardowski	875	444	431	11,51	12,21	10,86
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Ostrołęka.....	440	240	200	8,40	9,57	7,32
Płock	1259	672	587	10,36	11,71	9,16
Radom.....	2273	1177	1096	10,54	11,49	9,68
Siedlce	658	349	309	8,54	9,57	7,61
m.st. Warszawa.....	18512	8947	9565	10,58	11,14	10,11

TABL. 29 (43). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN^a W 2015 R.
DEATHS BY CAUSES^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. population	Z liczby ogółem Of total number			
			mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM TOTAL	55030	1030,37	28062	26968	34689	20341
Choroby zakaźne i pasożytnicze	273	5,11	165	108	183	90
<i>Infectious and parasitic diseases</i>						
w tym gruźlica układu oddechowego	77	1,44	62	15	48	29
<i>of which tuberculosis of the respiratory system</i>						
Nowotwory	14689	275,03	7923	6766	10022	4667
<i>Neoplasms</i>						
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	30	0,56	13	17	19	11
<i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>						
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odży- wiania i przemiany metabolicznej	1131	21,18	497	634	678	453
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>						
w tym cukrzyca	1072	20,07	472	600	635	437
<i>of which diabetes mellitus</i>						
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	70	1,31	60	10	37	33
<i>Mental and behavioural disorders</i>						
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	645	12,08	290	355	433	212
<i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>						
Choroby układu krążenia	24960	467,35	11480	13480	15454	9506
<i>Diseases of the circulatory system</i>						
w tym:						
<i>of which:</i>						
choroba nadciśnieniowa	1322	24,75	493	829	736	586
<i>hypertensive disease</i>						
choroba niedokrwienności serca	7759	145,28	3827	3932	4490	3269
<i>ischaemic heart disease</i>						
choroby naczyń mózgowych	4953	92,74	2036	2917	3023	1930
<i>cerebrovascular disease</i>						
miażdżyca	1086	20,33	361	725	503	583
<i>atherosclerosis</i>						
Choroby układu oddechowego	4696	87,93	2494	2202	3056	1640
<i>Diseases of the respiratory system</i>						
Choroby układu trawiennego	2288	42,84	1277	1011	1515	773
<i>Diseases of the digestive system</i>						
w tym choroby wątroby	802	15,02	588	214	535	267
<i>of which liver diseases</i>						
Choroby skóry i tkanki podskórnej	136	2,55	49	87	94	42
<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>						
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	92	1,72	31	61	59	33
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>						
Choroby układu moczowo-płciowego	445	8,33	188	257	323	122
<i>Diseases of the genitourinary system</i>						
Ciąża, poród i połóg	2	0,04	x	2	—	2
<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>						
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym Conditions originating in the perinatal period	117	2,19	81	36	82	35
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	127	2,38	61	66	73	54
<i>Congenital anomalies^Δ</i>						
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ	2016	37,75	1008	1008	827	1189
<i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>						
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny	3313	62,03	2445	868	1834	1479
<i>Injuries and poisonings by external cause</i>						
w tym zamierzone samookaleczenie	732	13,71	640	92	368	364
<i>of which selfinflicted injury</i>						

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 16.

^a See methodological notes, item 12 on page 16.

TABL. 30 (44). ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ^a I POWIATÓW W 2015 R.
DEATHS BY SELECTED CAUSES^a AND POWIATS IN 2015

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 trawienego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS						
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	55030	14689	24960	4696	2288	3313
Powiaty: Powiats:						
białobrzeski	420	90	199	32	16	33
ciechanowski	920	233	386	72	49	78
garwoliński	1043	215	523	90	39	57
gostyniński	501	131	207	38	12	23
grodziski	848	246	317	74	32	54
grójecki	1140	252	563	75	33	83
kozienski	691	165	323	33	28	60
legionowski	930	269	378	73	38	41
lipski	513	102	249	43	12	25
łosicki	385	79	187	25	12	31
makowski	537	141	206	41	15	56
miński	1512	353	629	190	66	81
mławski	846	206	357	69	21	72
nowodworski	790	215	308	79	21	68
ostrołęcki	898	191	345	83	38	74
ostrowski	832	176	387	64	31	65
otwocki	1267	328	570	92	40	75
piaseczyński	1302	367	563	90	50	83
płocki	1214	316	472	74	46	103
płoński	1031	228	426	71	39	88
pruszkowski	1509	400	678	158	81	86
przasnyski	570	122	292	45	28	39
przysuski	494	113	269	31	19	33
pułtuski	549	160	214	51	30	58
radomski	1453	330	756	94	51	112
siedlecki	844	182	420	64	38	72
sierpecki	568	157	267	49	22	36
sochaczewski	948	225	483	74	34	63
sokołowski	670	159	331	74	28	41
szydłowiecki	438	112	229	22	10	23
warszawski zachodni	967	277	452	71	43	54
węgrowski	809	192	391	68	40	64
wołomiński	1990	578	860	186	98	131
wyszkowski	720	190	316	68	36	48
zwoleński	434	99	228	27	16	31
żuromiński	439	109	201	37	16	37
żyrardowski	871	240	401	66	37	51
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Ostrołęka	375	101	157	41	20	20
Płock	1209	349	532	95	63	57
Radom	2309	587	1170	146	122	108
Siedlce	652	200	281	31	37	48
m.st. Warszawa	18592	5504	8437	1790	781	851

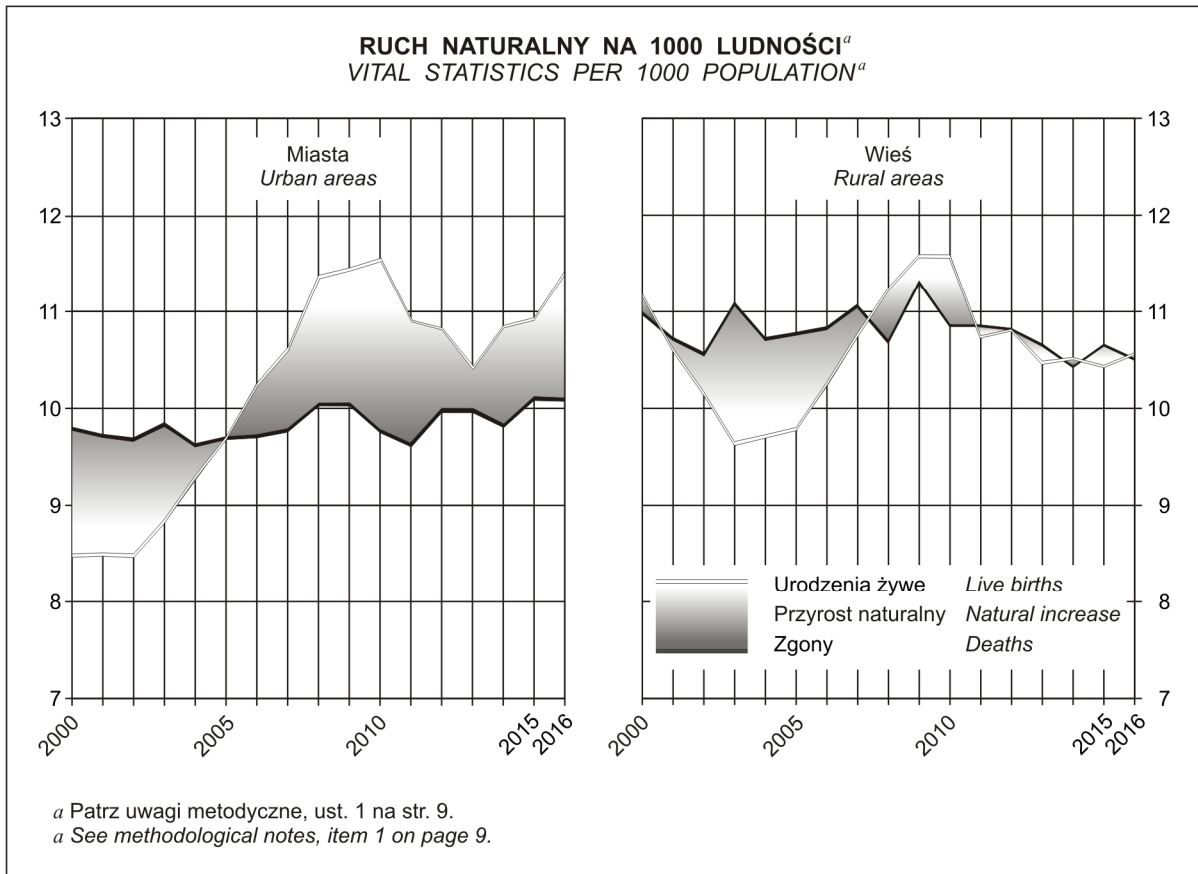
^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 16.^a See methodological notes, item 12 on page 16.

TABL. 30 (44). ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ^a I POWIATÓW W 2015 R. (dok.)
DEATHS BY SELECTED CAUSES^a AND POWIATS IN 2015 (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 trawienego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION						
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	10,30	2,75	4,67	0,88	0,43	0,62
Powiaty: Powiats:						
białobrzeski	12,52	2,68	5,93	0,95	0,48	0,98
ciechanowski	10,16	2,57	4,26	0,80	0,54	0,86
garwoliński	9,60	1,98	4,81	0,83	0,36	0,52
gostyniński	10,87	2,84	4,49	0,82	0,26	0,50
grodziski	9,40	2,73	3,52	0,82	0,35	0,60
grójecki	11,56	2,55	5,71	0,76	0,33	0,84
kozienicki	11,25	2,69	5,26	0,54	0,46	0,98
legionowski	8,25	2,39	3,35	0,65	0,34	0,36
lipski	14,61	2,90	7,09	1,22	0,34	0,71
łosicki	12,07	2,48	5,86	0,78	0,38	0,97
makowski	11,61	3,05	4,46	0,89	0,32	1,21
miński	10,01	2,34	4,16	1,26	0,44	0,54
mławski	11,48	2,79	4,84	0,94	0,28	0,98
nowodworski	10,03	2,73	3,91	1,00	0,27	0,86
ostrołęcki	10,16	2,16	3,90	0,94	0,43	0,84
ostrowski	11,23	2,37	5,22	0,86	0,42	0,88
otwocki	10,30	2,67	4,63	0,75	0,33	0,61
piaseczyński	7,41	2,09	3,21	0,51	0,28	0,47
płocki	10,92	2,84	4,25	0,67	0,41	0,93
płoński	11,66	2,58	4,82	0,80	0,44	1,00
pruszkowski	9,42	2,50	4,23	0,99	0,51	0,54
przasnyski	10,69	2,29	5,48	0,84	0,53	0,73
przysuski	11,56	2,64	6,30	0,73	0,44	0,77
pułtuski	10,66	3,11	4,16	0,99	0,58	1,13
radomski	9,60	2,18	5,00	0,62	0,34	0,74
siedlecki	10,35	2,23	5,15	0,78	0,47	0,88
sierpecki	10,70	2,96	5,03	0,92	0,41	0,68
sochaczewski	11,14	2,64	5,67	0,87	0,40	0,74
sokołowski	12,12	2,88	5,99	1,34	0,51	0,74
szydłowiecki	10,89	2,78	5,69	0,55	0,25	0,57
warszawski zachodni	8,60	2,46	4,02	0,63	0,38	0,48
węgrowski	12,05	2,86	5,83	1,01	0,60	0,95
wołomiński	8,53	2,48	3,68	0,80	0,42	0,56
wyszkowski	9,74	2,57	4,28	0,92	0,49	0,65
zwoleński	11,79	2,69	6,19	0,73	0,43	0,84
żuromiński	11,05	2,74	5,06	0,93	0,40	0,93
żyrardowski	11,40	3,14	5,25	0,86	0,48	0,67
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Ostrołęka	7,14	1,92	2,99	0,78	0,38	0,38
Płock	9,92	2,86	4,36	0,78	0,52	0,47
Radom	10,66	2,71	5,40	0,67	0,56	0,50
Siedlce	8,50	2,61	3,66	0,40	0,48	0,63
m.st. Warszawa	10,69	3,16	4,85	1,03	0,45	0,49

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 16.

^a See methodological notes, item 12 on page 16.

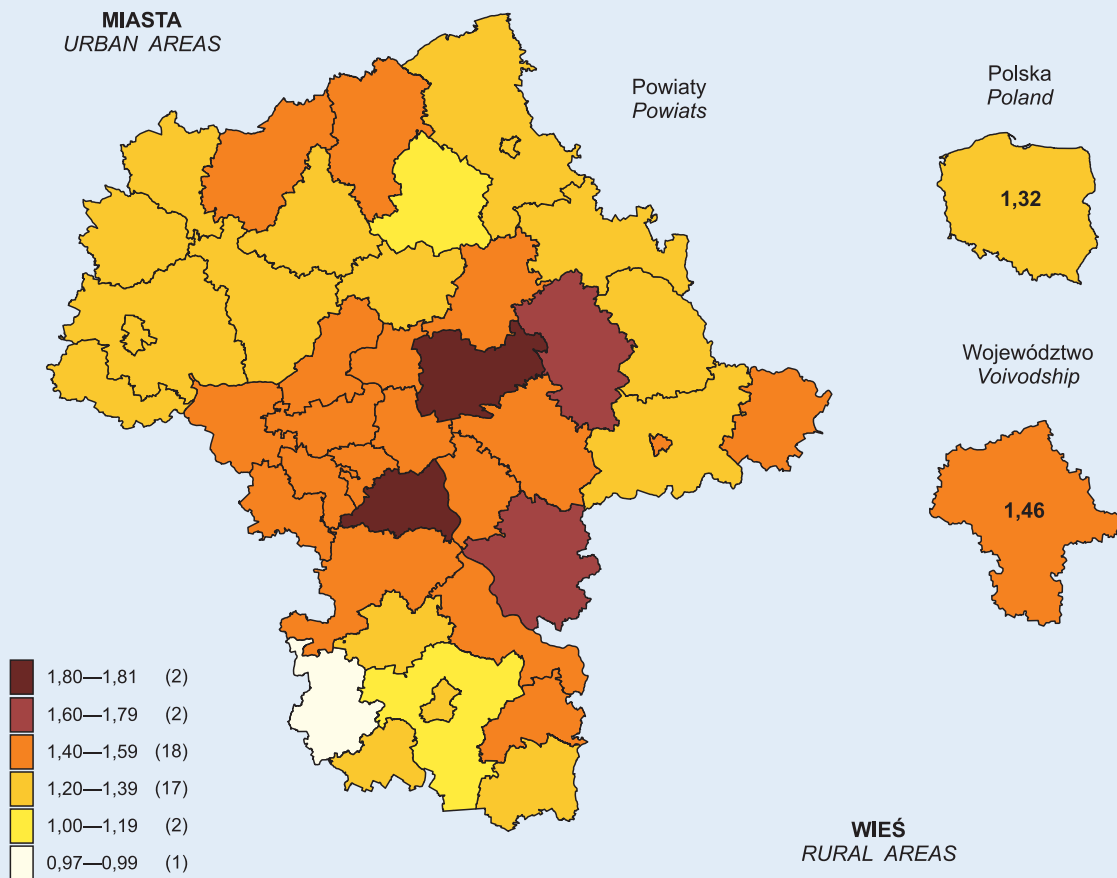


TABL. 31 (45). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R.
INFANT DEATHS BY SEX AND AGE IN 2016

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Grand total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczby ogółem Of total number				
			chłopcy males	dziewczęta females	miasta urban areas		wieś rural areas
					razem total	w tym (of which) m.st. Warszawa	
OGÓŁEM TOTAL	195	3,27	109	86	127	71	68
Wiek w dniach Age in days	153	2,57	85	68	98	54	55
0—27.....	153	2,57	85	68	98	54	55
0—6.....	118	1,98	64	54	77	44	41
w tym 0..... of which	52	0,87	26	26	33	15	19
7—13.....	19	0,32	11	8	12	6	7
14—20.....	9	0,15	8	1	6	3	3
21—27.....	7	0,12	2	5	3	1	4
28—29.....	—	—	—	—	—	—	—
Wiek w miesiącach Age in months	42	0,70	24	18	29	17	13
1.....	13	0,22	5	8	8	4	5
2.....	10	0,17	7	3	7	5	3
3.....	7	0,12	5	2	5	4	2
4.....	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—
6.....	4	0,07	3	1	1	—	3
7.....	1	0,02	1	—	1	1	—
8.....	3	0,05	2	1	3	1	—
9.....	2	0,03	1	1	2	1	—
10.....	2	0,03	—	2	2	1	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—

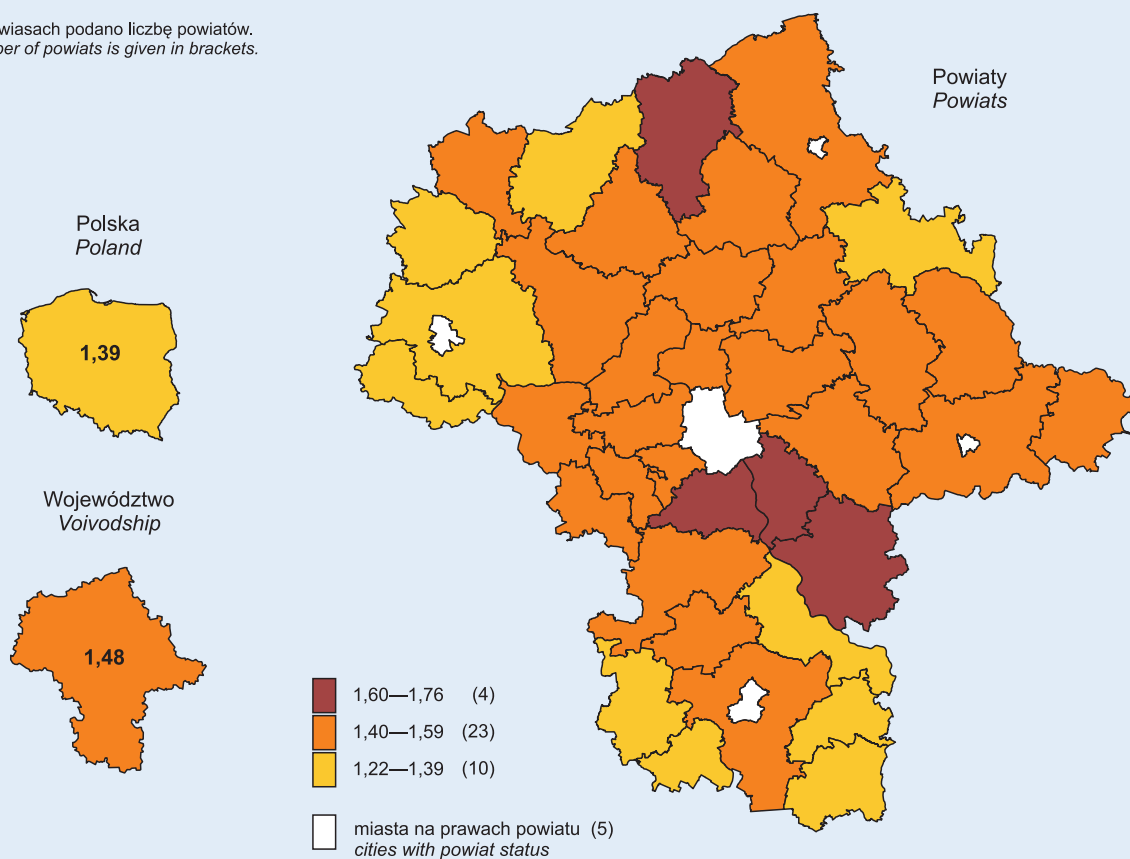
WSPÓLCZYNNIK DZIETNOŚCI OGÓLNEJ WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
TOTAL FERTILITY RATES BY POWIATS IN 2016

MIASTA
URBAN AREAS

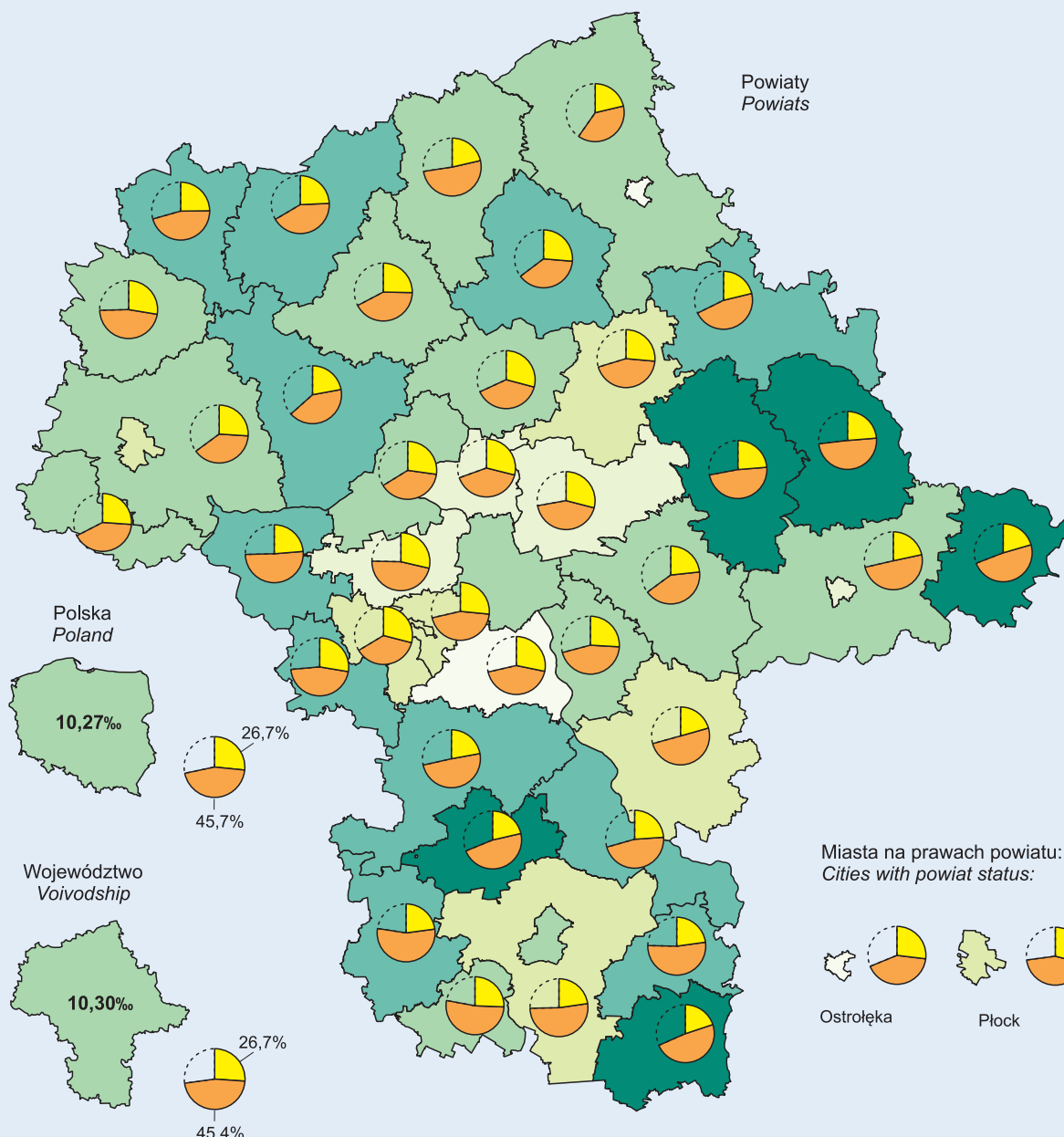


W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

WIEŚ
RURAL AREAS



ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I POWIATÓW W 2015 R.
DEATHS BY SELECTED CAUSES AND POWIATS IN 2015

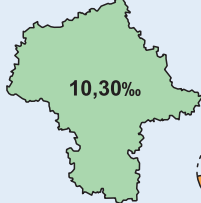


Powiaty
Powiats

Polska
Poland



Województwo
Voivodship



Miasta na prawach powiatu:
Cities with powiat status:



Ostrołęka

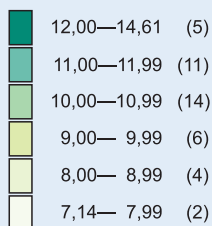
Plock



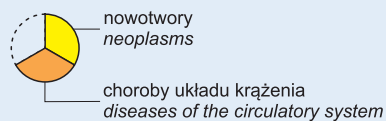
Radom

Siedlce

Na 1000 ludności:
Per 1000 population:



Udział zgonów na nowotwory i choroby układu krążenia w ogólnej liczbie zgonów w %:
Share of deaths on neoplasms and diseases of the circulatory system in total number of deaths in %:



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

m.st. Warszawa

TABL. 32 (46). ZGONY NIEMOWLĄT W 2016 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY MATKI^a
I WIEKU NOWORODKA
INFANT DEATHS BY MOTHER'S GESTATION PERIOD^a AND AGE OF NEW BORN
INFANT IN 2016

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Okres trwania ciąży Gestation period				
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	poniżej 22 tygodni under 22 weeks
OGÓŁEM TOTAL	195	—	60	60	73	2
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month.....	153	—	31	50	70	2
0—27 dni 0—27 days.....	153	—	31	50	70	2
w tym 0—6 of which 0—6.....	118	—	21	41	54	2
w tym 0 of which 0.....	52	—	8	21	21	2
28—29 dni 28—29 days.....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more....	42	—	29	10	3	—
Miasta Urban areas	127	—	44	40	42	1
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month.....	98	—	22	34	41	1
0—27 dni 0—27 days.....	98	—	22	34	41	1
w tym 0—6 of which 0—6.....	77	—	17	27	32	1
w tym 0 of which 0.....	33	—	7	12	13	1
28—29 dni 28—29 days.....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more....	29	—	22	6	1	—
Wieś Rural areas	68	—	16	20	31	1
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month.....	55	—	9	16	29	1
0—27 dni 0—27 days.....	55	—	9	16	29	1
w tym 0—6 of which 0—6.....	41	—	4	14	22	1
w tym 0 of which 0.....	19	—	1	9	8	1
28—29 dni 28—29 days.....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more....	13	—	7	4	2	—

^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.

TABL. 33 (47). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PRZYCZYŃ^a W 2015 R.
INFANT DEATHS BY CAUSES^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczby ogółem Of total number			
			chłopcy males	dziewczeta females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM TOTAL	221	3,85	129	92	143	78
Nowotwory.....	2	0,03	1	1	1	1
Neoplasms						
Choroby układu oddechowego.....	5	0,09	3	2	5	—
Diseases of the respiratory system						
w tym zapalenie płuc.....	5	0,09	3	2	5	—
of which pneumonia						
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym.....	117	2,04	81	36	82	35
Conditions originating in the perinatal period						
w tym zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu.....	96	1,67	65	31	66	30
of which disorders related to length of gestation and fetal growth						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	89	1,55	41	48	50	39
Congenital anomalies ^Δ						
w tym wrodzone wady serca.....	31	0,54	16	15	15	16
of which congenital malformations of heart						
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ	5	0,09	2	3	4	1
Symptoms and ill-defined conditions ^Δ						
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny.....	1	0,02	—	1	—	1
Injuries and poisonings by external cause						
Pozostałe przyczyny zgonu.....	2	0,03	1	1	1	1
Other causes of deaths						

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 16.
^a See methodological notes, item 12 on page 16.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R.
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers									
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	26696	59586	54867	4719	4,98	11,12	10,24	3,27	0,88
Powiat białobrzeski.....	209	361	363	-2	6,23	10,76	10,82	2,77	-0,06
gm. m-w. Białobrzegi.....	51	105	92	13	4,91	10,11	8,86	—	1,25
gm. m-w. Wyśmierzyce.....	19	21	31	-10	6,74	7,45	11,00	—	-3,55
gm. w. Promna.....	46	58	63	-5	8,28	10,44	11,34	—	-0,90
gm. w. Radzanów.....	25	49	41	8	6,44	12,62	10,56	20,41	2,06
gm. w. Stara Błotnica.....	34	69	45	24	6,47	13,14	8,57	—	4,57
gm. w. Stromiec.....	34	59	91	-32	6,01	10,43	16,08	—	-5,65
Powiat ciechanowski.....	514	886	907	-21	5,69	9,82	10,05	4,51	-0,23
m. Ciechanów.....	214	422	424	-2	4,82	9,50	9,54	4,74	-0,05
gm. m-w. Głinojeck.....	37	72	89	-17	4,61	8,97	11,09	—	-2,12
gm. w. Ciechanów.....	40	73	63	10	5,77	10,53	9,09	13,70	1,44
gm. w. Gołtymin-Ośrodek.....	17	45	40	5	4,34	11,50	10,22	—	1,28
gm. w. Grudusk.....	22	27	42	-15	5,91	7,25	11,28	—	-4,03
gm. w. Ojrzeń.....	78	47	50	-3	17,98	10,84	11,53	—	-0,69
gm. w. Opinogóra Górna.....	43	78	56	22	7,17	13,00	9,33	—	3,67
gm. w. Regimin.....	24	51	65	-14	4,75	10,10	12,87	—	-2,77
gm. w. Sońsk.....	39	71	78	-7	4,97	9,04	9,93	14,08	-0,89
Powiat garwoliński.....	641	1366	1089	277	5,89	12,56	10,01	1,46	2,55
m. Garwolin.....	108	228	125	103	6,25	13,19	7,23	—	5,96
m. Łaskarzew.....	18	59	43	16	3,68	12,06	8,79	—	3,27
gm. m-w. Pilawa.....	40	127	87	40	3,66	11,63	7,97	—	3,66
gm. m-w. Żelechów.....	59	117	85	32	7,05	13,98	10,16	8,55	3,82
gm. w. Borowie.....	24	68	49	19	4,61	13,06	9,41	—	3,65
gm. w. Garwolin.....	70	164	102	62	5,35	12,54	7,80	—	4,74
gm. w. Górzno.....	55	94	71	23	8,54	14,59	11,02	10,64	3,57
gm. w. Łaskarzew.....	33	69	59	10	5,97	12,48	10,67	—	1,81
gm. w. Maciejowice.....	42	58	77	-19	5,95	8,22	10,92	—	-2,69
gm. w. Miastków Kościelny.....	31	66	72	-6	6,33	13,47	14,70	—	-1,22
gm. w. Parysów.....	27	52	59	-7	6,60	12,71	14,43	—	-1,71
gm. w. Sobolew.....	50	123	84	39	6,07	14,94	10,21	—	4,74
gm. w. Trojanów.....	48	83	97	-14	6,47	11,18	13,07	—	-1,89
gm. w. Wilga.....	36	58	79	-21	6,74	10,85	14,78	—	-3,93
Powiat gostyniński.....	229	395	549	-154	4,99	8,61	11,97	5,06	-3,36
m. Gostynin.....	82	162	212	-50	4,35	8,60	11,25	6,17	-2,65
gm. w. Gostynin.....	58	102	153	-51	4,75	8,36	12,53	9,80	-4,18
gm. w. Pacyna.....	11	32	41	-9	2,99	8,71	11,16	—	-2,45
gm. w. Sanniki.....	40	57	73	-16	6,46	9,20	11,79	—	-2,58
gm. w. Szczawin Kościelny.....	38	42	70	-28	7,67	8,48	14,14	—	-5,65

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers									
Powiat grodziski	434	988	876	112	4,75	10,82	9,60	2,02	1,23
m. Milanówek.....	76	143	179	-36	4,63	8,71	10,90	—	-2,19
m. Podkowa Leśna.....	17	30	40	-10	4,39	7,74	10,33	—	-2,58
gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	212	519	418	101	4,65	11,38	9,17	3,85	2,21
gm. w. Baranów.....	25	54	58	-4	4,78	10,33	11,10	—	-0,77
gm. w. Jaktorów.....	64	135	97	38	5,41	11,42	8,20	—	3,21
gm. w. Żabia Wola.....	40	107	84	23	4,80	12,83	10,07	—	2,76
Powiat grójecki	483	987	1110	-123	4,90	10,02	11,26	5,07	-1,25
gm. m-w. Grójec.....	105	270	247	23	4,11	10,57	9,67	3,70	0,90
gm. m-w. Mogielnica.....	61	78	135	-57	6,92	8,85	15,32	—	-6,47
gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą.....	44	62	126	-64	5,56	7,84	15,93	16,13	-8,09
gm. m-w. Warka.....	97	207	184	23	5,05	10,77	9,57	9,66	1,20
gm. w. Belsk Duży.....	30	46	80	-34	4,57	7,00	12,18	—	-5,18
gm. w. Błędów.....	27	74	106	-32	3,56	9,77	13,99	13,51	-4,22
gm. w. Chynów.....	44	102	103	-1	4,49	10,40	10,50	—	-0,10
gm. w. Goszczyn.....	16	34	28	6	5,38	11,42	9,41	—	2,02
gm. w. Jasieniec.....	29	52	64	-12	5,38	9,65	11,88	—	-2,23
gm. w. Pniewy.....	30	62	37	25	6,31	13,04	7,78	—	5,26
Powiat kozienicki	312	566	709	-143	5,10	9,26	11,60	3,53	-2,34
gm. m-w. Kozienice.....	147	274	314	-40	4,89	9,11	10,45	3,65	-1,33
gm. w. Garbatka-Letnisko.....	30	53	55	-2	5,84	10,32	10,71	—	-0,39
gm. w. Głowaczów.....	43	65	92	-27	5,92	8,94	12,66	—	-3,71
gm. w. Gniewoszków.....	10	41	54	-13	2,53	10,36	13,65	—	-3,29
gm. w. Grabów nad Pilicą.....	18	35	46	-11	4,61	8,97	11,79	—	-2,82
gm. w. Magnuszew.....	39	75	86	-11	5,75	11,05	12,67	13,33	-1,62
gm. w. Sieciechów.....	25	23	62	-39	6,23	5,73	15,44	—	-9,71
Powiat legionowski	508	1209	880	329	4,46	10,62	7,73	4,96	2,89
m. Legionowo.....	220	551	473	78	4,06	10,17	8,73	9,07	1,44
gm. m-w. Serock.....	66	157	112	45	4,65	11,07	7,90	—	3,17
gm. w. Jabłonna.....	83	218	113	105	4,49	11,78	6,11	4,59	5,68
gm. w. Nieporęt.....	66	135	95	40	4,69	9,60	6,75	—	2,84
gm. w. Wieliszew.....	73	148	87	61	5,65	11,45	6,73	—	4,72
Powiat lipski	181	290	503	-213	5,19	8,31	14,42	3,45	-6,11
gm. m-w. Lipsko.....	62	91	124	-33	5,48	8,05	10,96	—	-2,92
gm. w. Chotcza.....	7	12	47	-35	2,98	5,10	19,98	—	-14,88
gm. w. Ciepiałów.....	26	59	82	-23	4,61	10,45	14,53	—	-4,08
gm. w. Rzecznów.....	27	42	74	-32	5,98	9,30	16,38	—	-7,08
gm. w. Sienno.....	42	52	80	-28	7,01	8,68	13,35	19,23	-4,67
gm. w. Solec nad Wisłą.....	17	34	96	-62	3,35	6,71	18,93	—	-12,23

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
							w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		
Powiat łosicki	169	327	396	-69	5,34	10,34	12,52	12,23	-2,18
gm. m-w. Łosice	68	116	117	-1	6,23	10,63	10,72	—	-0,09
gm. w. Huszlew	18	27	37	-10	6,24	9,36	12,83	—	-3,47
gm. w. Olszanka	16	30	43	-13	5,31	9,96	14,27	—	-4,31
gm. w. Płaterów	19	56	73	-17	3,80	11,19	14,59	17,86	-3,40
gm. w. Sarnaki	20	48	66	-18	4,09	9,82	13,51	62,50	-3,68
gm. w. Stara Kornica	28	50	60	-10	5,68	10,14	12,17	—	-2,03
Powiat makowski	257	454	531	-77	5,61	9,90	11,58	2,20	-1,68
m. Maków Mazowiecki	47	83	112	-29	4,73	8,35	11,27	—	-2,92
gm. m-w. Różan	27	31	40	-9	6,07	6,97	8,99	—	-2,02
gm. w. Czerwonka	13	22	30	-8	4,82	8,16	11,13	—	-2,97
gm. w. Karniewo	33	52	49	3	6,30	9,92	9,35	—	0,57
gm. w. Krasnosielc	41	68	75	-7	6,34	10,52	11,60	—	-1,08
gm. w. Młynarze	20	26	12	14	11,34	14,74	6,80	—	7,94
gm. w. Płoniawy-Bramura	20	53	78	-25	3,60	9,55	14,05	18,87	-4,50
gm. w. Rzewnie	18	32	35	-3	6,77	12,04	13,17	—	-1,13
gm. w. Sypniewo	20	40	52	-12	5,95	11,90	15,47	—	-3,57
gm. w. Szeków	18	47	48	-1	4,84	12,63	12,90	—	-0,27
Powiat miński	748	1668	1474	194	4,93	10,98	9,71	1,20	1,28
m. Mińsk Mazowiecki	199	456	356	100	4,93	11,29	8,81	2,19	2,48
m. Sulejówek	83	201	182	19	4,26	10,31	9,34	—	0,97
gm. m-w. Halinów	61	162	133	29	3,90	10,36	8,50	—	1,85
gm. m-w. Kałuszyn	36	67	63	4	6,08	11,31	10,64	—	0,68
gm. m-w. Mrozy	48	112	121	-9	5,51	12,86	13,89	8,93	-1,03
gm. w. Cegłów	26	66	89	-23	4,20	10,66	14,38	—	-3,72
gm. w. Dęba Wielkie	39	117	67	50	3,94	11,81	6,76	—	5,05
gm. w. Dobrze	34	56	65	-9	5,65	9,30	10,80	—	-1,50
gm. w. Jakubów	20	56	61	-5	3,96	11,10	12,09	—	-0,99
gm. w. Latowicz	23	48	57	-9	4,23	8,82	10,47	—	-1,65
gm. w. Mińsk Mazowiecki	90	156	134	22	6,01	10,42	8,95	—	1,47
gm. w. Siennica	47	89	84	5	6,34	12,00	11,32	—	0,67
gm. w. Stanisławów	42	82	62	20	6,26	12,23	9,25	—	2,98
Powiat mławski	386	745	751	-6	5,24	10,11	10,19	6,71	-0,08
m. Mława	160	325	260	65	5,15	10,46	8,37	3,08	2,09
gm. w. Dzierzgowo	20	31	34	-3	6,23	9,66	10,60	—	-0,94
gm. w. Lipowiec Kościelny	23	34	53	-19	4,70	6,95	10,83	29,41	-3,88
gm. w. Radzanów	11	39	55	-16	3,24	11,50	16,22	—	-4,72
gm. w. Strzegowo	46	82	87	-5	5,97	10,65	11,30	—	-0,65
gm. w. Stupsk	36	49	63	-14	7,24	9,86	12,67	—	-2,82

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers									
Powiat mławski (dok.) (cont.)									
gm. w. Szreńsk	23	37	47	-10	5,38	8,65	10,99	—	-2,34
gm. w. Szydłowo	20	39	55	-16	4,30	8,38	11,82	—	-3,44
gm. w. Wieczfnia Kościelna	22	51	41	10	5,30	12,29	9,88	—	2,41
gm. w. Wiśniewo	25	58	56	2	4,65	10,79	10,42	51,72	0,37
Powiat nowodworski	371	831	808	23	4,71	10,54	10,25	4,81	0,29
m. Nowy Dwór Mazowiecki	137	297	288	9	4,83	10,47	10,16	6,73	0,32
gm. m-w. Nasielsk	102	223	194	29	5,14	11,23	9,77	—	1,46
gm. m-w. Zakroczym	28	65	69	-4	4,54	10,54	11,19	—	-0,65
gm. w. Czosnów	35	94	99	-5	3,55	9,52	10,03	—	-0,51
gm. w. Leoncin	27	59	58	1	4,86	10,62	10,44	33,90	0,18
gm. w. Pomiechówek	42	93	100	-7	4,65	10,30	11,07	—	-0,78
Powiat ostrołęcki	474	943	782	161	5,35	10,65	8,83	1,06	1,82
gm. m-w. Myszyniec	51	121	96	25	4,85	11,51	9,13	—	2,38
gm. w. Baranowo	35	70	79	-9	5,25	10,51	11,86	—	-1,35
gm. w. Czarnia	13	28	25	3	4,93	10,62	9,48	—	1,14
gm. w. Czerwin	27	45	56	-11	5,25	8,75	10,89	—	-2,14
gm. w. Goworowo	41	102	99	3	4,84	12,03	11,68	—	0,35
gm. w. Kadzidło	58	132	95	37	5,06	11,52	8,29	—	3,23
gm. w. Lelis	71	110	56	54	7,52	11,66	5,93	—	5,72
gm. w. Łyse	34	77	66	11	4,04	9,14	7,83	—	1,31
gm. w. Olszewo-Borki	52	106	81	25	5,00	10,20	7,79	—	2,41
gm. w. Rzekuń	55	111	82	29	5,23	10,55	7,79	9,01	2,76
gm. w. Troszyn	37	41	47	-6	7,61	8,43	9,66	—	-1,23
Powiat ostrowski	356	680	826	-146	4,83	9,22	11,20	2,94	-1,98
m. Ostrów Mazowiecka	103	224	197	27	4,53	9,85	8,66	4,46	1,19
gm. m-w. Brok	8	21	42	-21	2,77	7,27	14,53	—	-7,27
gm. w. Andrzejewo	25	44	57	-13	5,94	10,46	13,55	—	-3,09
gm. w. Boguty-Pianki	16	24	33	-9	6,00	9,00	12,38	—	-3,38
gm. w. Małkinia Górna	49	105	139	-34	4,14	8,86	11,73	—	-2,87
gm. w. Nur	14	29	50	-21	5,00	10,36	17,86	—	-7,50
gm. w. Ostrów Mazowiecka	65	117	123	-6	5,04	9,06	9,53	8,55	-0,46
gm. w. Stary Lubotyń	26	36	61	-25	6,89	9,54	16,17	—	-6,63
gm. w. Szulborze Wielkie	12	17	27	-10	6,94	9,83	15,61	—	-5,78
gm. w. Wąsewo	23	37	45	-8	5,21	8,38	10,20	—	-1,81
gm. w. Zaręby Kościelne	15	26	52	-26	3,98	6,89	13,79	—	-6,89
Powiat otwocki	575	1396	1249	147	4,66	11,32	10,13	2,87	1,19
m. Józefów	85	171	164	7	4,19	8,43	8,08	5,85	0,34
m. Otwock	206	510	531	-21	4,57	11,33	11,79	1,96	-0,47
gm. m-w. Karczew	72	189	156	33	4,52	11,87	9,80	5,29	2,07
gm. w. Celestynów	59	142	96	46	5,07	12,20	8,25	7,04	3,95

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriage- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriage- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers									
Powiat otwocki (dok.) (cont.)									
gm. w. Kolbiel.....	45	114	95	19	5,52	13,99	11,66	—	2,33
gm. w. Osieck	15	47	44	3	4,21	13,18	12,34	—	0,84
gm. w. Sobienie-Jeziory.....	43	71	81	-10	6,76	11,17	12,74	—	-1,57
gm. w. Wiązowna.....	50	152	82	70	4,05	12,32	6,65	—	5,67
Powiat piaseczyński	814	2348	1456	892	4,56	13,16	8,16	3,41	5,00
gm. m-w. Góra Kalwaria	118	301	281	20	4,48	11,43	10,67	3,32	0,76
gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	102	255	272	-17	4,11	10,28	10,97	—	-0,69
gm. m-w. Piaseczno.....	370	1133	577	556	4,60	14,08	7,17	4,41	6,91
gm. m-w. Tarczyn	70	143	120	23	6,17	12,60	10,58	—	2,03
gm. w. Lesznowola	98	398	121	277	3,93	15,97	4,85	2,51	11,11
gm. w. Prażmów	56	118	85	33	5,30	11,17	8,04	8,47	3,12
Powiat plocki	551	1041	1151	-110	4,96	9,37	10,36	1,92	-0,99
gm. m-w. Drobin.....	38	78	97	-19	4,68	9,61	11,95	—	-2,34
gm. m-w. Gąbin.....	55	102	141	-39	4,97	9,21	12,73	—	-3,52
gm. m-w. Wyszogród	26	68	71	-3	4,56	11,93	12,46	14,71	-0,53
gm. w. Bielsk.....	55	85	96	-11	6,03	9,33	10,53	—	-1,21
gm. w. Bodzanów.....	39	73	93	-20	4,71	8,81	11,23	—	-2,41
gm. w. Brudzeń Duży.....	43	82	74	8	5,22	9,96	8,99	—	0,97
gm. w. Bulkowo.....	22	66	76	-10	3,84	11,53	13,27	—	-1,75
gm. w. Łąck.....	30	39	47	-8	5,59	7,27	8,76	—	-1,49
gm. w. Mała Wieś.....	20	51	78	-27	3,24	8,27	12,65	—	-4,38
gm. w. Nowy Duninów	18	36	43	-7	4,56	9,11	10,88	—	-1,77
gm. w. Radzanowo	34	71	70	1	4,07	8,50	8,38	—	0,12
gm. w. Stubice.....	34	38	45	-7	7,52	8,41	9,95	—	-1,55
gm. w. Stupno	41	67	62	5	5,58	9,12	8,44	—	0,68
gm. w. Stara Biała.....	54	108	86	22	4,61	9,21	7,34	9,26	1,88
gm. w. Staroźreby.....	42	77	72	5	5,65	10,36	9,68	—	0,67
Powiat płoński.....	426	863	1066	-203	4,84	9,80	12,11	1,16	-2,31
m. Płońsk	98	213	216	-3	4,40	9,57	9,71	—	-0,13
m. Raciąż	18	37	52	-15	3,98	8,19	11,50	—	-3,32
gm. w. Baboszewo.....	47	85	110	-25	5,83	10,55	13,65	—	-3,10
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	39	65	96	-31	4,99	8,32	12,29	—	-3,97
gm. w. Dzierżanin.....	23	39	52	-13	6,14	10,41	13,88	—	-3,47
gm. w. Joniec	11	23	34	-11	4,22	8,82	13,04	—	-4,22
gm. w. Naruszewo	29	57	85	-28	4,52	8,89	13,26	—	-4,37
gm. w. Nowe Miasto.....	17	48	68	-20	3,63	10,25	14,52	—	-4,27
gm. w. Płońsk.....	32	69	79	-10	4,11	8,86	10,15	—	-1,28
gm. w. Raciąż	50	96	126	-30	5,83	11,20	14,70	10,42	-3,50
gm. w. Sochocin.....	41	57	74	-17	6,94	9,65	12,53	—	-2,88
gm. w. Załuski.....	21	74	74	0	3,68	12,97	12,97	—	0,00

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriage- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriage- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers									
Powiat pruszkowski	729	1785	1457	328	4,52	11,07	9,03	2,24	2,03
m. Piastów	107	229	232	-3	4,67	10,00	10,13	—	-0,13
m. Pruszków	275	761	574	187	4,53	12,53	9,45	2,63	3,08
gm. m-w. Brwinów	121	307	262	45	4,73	12,01	10,25	3,26	1,76
gm. w. Michałowice	79	134	119	15	4,49	7,61	6,76	—	0,85
gm. w. Nadarzyn	65	123	88	35	5,00	9,46	6,77	—	2,69
gm. w. Raszyn	82	231	182	49	3,81	10,74	8,46	4,33	2,28
Powiat przasnyski	290	588	597	-9	5,47	11,09	11,26	5,10	-0,17
m. Przasnysz	98	179	185	-6	5,69	10,39	10,74	5,59	-0,35
gm. m-w. Chorzele	57	116	108	8	5,58	11,35	10,57	8,62	0,78
gm. w. Czernice Borowe	22	34	50	-16	5,69	8,79	12,93	—	-4,14
gm. w. Jednorzec	24	74	79	-5	3,34	10,31	11,01	—	-0,70
gm. w. Krasne	11	46	56	-10	2,97	12,43	15,13	—	-2,70
gm. w. Krzynowłoga Mała	24	39	30	9	6,81	11,07	8,52	—	2,56
gm. w. Przasnysz	54	100	89	11	7,38	13,66	12,16	10,00	1,50
Powiat przysuski	258	364	516	-152	6,09	8,59	12,17	2,75	-3,59
gm. m-w. Przysucha	72	95	126	-31	5,94	7,84	10,40	—	-2,56
gm. w. Borkowice	22	40	72	-32	5,12	9,30	16,75	—	-7,44
gm. w. Gielniów	25	29	56	-27	5,40	6,26	12,09	—	-5,83
gm. w. Klwów	19	34	46	-12	5,52	9,88	13,36	—	-3,49
gm. w. Odrzywół	31	32	55	-23	7,94	8,20	14,09	—	-5,89
gm. w. Potworów	24	43	59	-16	5,61	10,05	13,79	—	-3,74
gm. w. Rusinów	20	40	42	-2	4,63	9,25	9,72	—	-0,46
gm. w. Wieniawa	45	51	60	-9	8,34	9,45	11,12	19,61	-1,67
Powiat pułtusk	237	529	544	-15	4,59	10,26	10,55	9,45	-0,29
gm. m-w. Pułtusk	104	236	211	25	4,27	9,69	8,66	16,95	1,03
gm. w. Gzy	18	41	46	-5	4,66	10,61	11,91	—	-1,29
gm. w. Obryte	19	56	67	-11	3,91	11,52	13,78	—	-2,26
gm. w. Pokrzywnica	23	58	58	0	4,65	11,73	11,73	—	0,00
gm. w. Świercze	30	35	57	-22	6,45	7,53	12,26	—	-4,73
gm. w. Winnica	16	48	48	0	3,91	11,72	11,72	—	0,00
gm. w. Zatory	27	55	57	-2	5,61	11,42	11,84	18,18	-0,42
Powiat radomski	757	1546	1475	71	5,00	10,21	9,74	1,94	0,47
m. Pionki	89	142	183	-41	4,72	7,53	9,71	—	-2,18
gm. m-w. Iłża	83	123	196	-73	5,54	8,21	13,09	8,13	-4,87
gm. m-w. Skaryszew	64	172	131	41	4,43	11,90	9,06	—	2,84
gm. w. Gózd	54	118	55	63	6,24	13,64	6,36	8,47	7,28
gm. w. Jastrzębia	38	95	60	35	5,47	13,68	8,64	—	5,04
gm. w. Jedlińsk	79	173	146	27	5,54	12,13	10,24	5,78	1,89

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriage- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriage- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers									
Powiat radomski (dok.) (cont.)									
gm. w. Jedlnia-Letnisko	55	110	133	-23	4,37	8,74	10,57	—	-1,83
gm. w. Kowala.....	46	121	73	48	3,85	10,12	6,10	—	4,01
gm. w. Pionki.....	52	76	112	-36	5,18	7,57	11,16	—	-3,59
gm. w. Przytyk.....	35	69	94	-25	4,80	9,47	12,90	—	-3,43
gm. w. Wierzbica.....	53	100	119	-19	5,35	10,09	12,01	—	-1,92
gm. w. Wolanów.....	45	99	71	28	5,11	11,23	8,06	—	3,18
gm. w. Zakrzew.....	64	148	102	46	5,03	11,64	8,02	—	3,62
Powiat siedlecki	454	911	846	65	5,57	11,18	10,39	4,39	0,80
gm. m-w. Mordy	32	67	74	-7	5,35	11,19	12,36	14,93	-1,17
gm. w. Domanice	17	25	36	-11	6,43	9,46	13,63	—	-4,16
gm. w. Korczew.....	10	17	37	-20	3,66	6,22	13,53	—	-7,32
gm. w. Kotuń.....	42	98	87	11	4,93	11,50	10,21	—	1,29
gm. w. Mokobody.....	31	40	62	-22	6,12	7,90	12,24	—	-4,34
gm. w. Paprotnia.....	20	36	43	-7	7,68	13,82	16,51	—	-2,69
gm. w. Przesmyki.....	24	34	51	-17	7,20	10,20	15,30	29,41	-5,10
gm. w. Siedlce.....	89	224	117	107	5,01	12,62	6,59	—	6,03
gm. w. Skórzec	33	92	76	16	4,27	11,90	9,83	10,87	2,07
gm. w. Suchożebry	31	55	48	7	6,59	11,69	10,20	—	1,49
gm. w. Wiśniew.....	37	57	59	-2	6,40	9,85	10,20	—	-0,35
gm. w. Wodynie	18	43	73	-30	4,03	9,62	16,33	23,26	-6,71
gm. w. Zbuczyn.....	70	123	83	40	6,92	12,16	8,20	—	3,95
Powiat sierpecki.....	240	481	616	-135	4,55	9,11	11,67	8,32	-2,56
m. Sierpc.....	68	159	218	-59	3,73	8,71	11,94	—	-3,23
gm. w. Gozdowo	26	57	70	-13	4,35	9,53	11,71	17,54	-2,17
gm. w. Mochowo.....	34	64	67	-3	5,58	10,51	11,01	15,63	-0,49
gm. w. Rościszewo.....	22	41	50	-9	5,24	9,76	11,90	—	-2,14
gm. w. Sierpc	36	68	81	-13	5,09	9,61	11,45	—	-1,84
gm. w. Szczutowo.....	24	35	42	-7	5,53	8,06	9,68	—	-1,61
gm. w. Zawidz.....	30	57	88	-31	4,39	8,34	12,87	35,09	-4,53
Powiat sochaczewski	389	944	906	38	4,57	11,09	10,64	5,30	0,45
m. Sochaczew.....	180	393	397	-4	4,86	10,62	10,73	2,54	-0,11
gm. w. Brochów	14	51	53	-2	3,26	11,86	12,33	—	-0,47
gm. w. Ilów.....	29	68	77	-9	4,66	10,92	12,37	14,71	-1,45
gm. w. Młodzieszyn.....	22	59	62	-3	3,93	10,54	11,07	—	-0,54
gm. w. Nowa Sucha.....	31	76	68	8	4,75	11,64	10,41	—	1,22
gm. w. Rybno.....	18	55	29	26	5,19	15,85	8,35	—	7,49
gm. w. Sochaczew.....	42	115	99	16	3,98	10,90	9,39	—	1,52
gm. w. Teresin	53	127	121	6	4,62	11,07	10,55	23,62	0,52

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

^a Including infant deaths. ^b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- lą ^b of which infants ^b	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers									
Powiat sokołowski	283	532	689	-157	5,15	9,68	12,54	1,88	-2,86
m. Sokółów Podlaski	87	173	154	19	4,63	9,21	8,20	—	1,01
gm. m-w. Kosów Lacki	36	55	97	-42	5,78	8,83	15,56	—	-6,74
gm. w. Bielany	19	45	42	3	5,14	12,18	11,36	—	0,81
gm. w. Cerańów	11	21	39	-18	4,84	9,24	17,16	—	-7,92
gm. w. Jabłonna Lacka	28	45	67	-22	6,04	9,70	14,45	—	-4,74
gm. w. Repki	21	41	83	-42	3,88	7,58	15,35	—	-7,77
gm. w. Sabnie	22	46	60	-14	5,78	12,08	15,76	—	-3,68
gm. w. Sokółów Podlaski	41	67	73	-6	6,78	11,07	12,07	—	-0,99
gm. w. Sterdyń	18	39	74	-35	4,41	9,55	18,13	25,64	-8,57
Powiat szydłowiecki	204	382	412	-30	5,08	9,51	10,26	2,62	-0,75
gm. m-w. Szydłowiec	103	182	175	7	5,43	9,60	9,23	5,49	0,37
gm. w. Chlewiska	22	48	83	-35	3,62	7,90	13,66	—	-5,76
gm. w. Jastrząb	25	50	51	-1	4,77	9,55	9,74	—	-0,19
gm. w. Mirów	18	42	41	1	4,62	10,77	10,52	—	0,26
gm. w. Orońsko	36	60	62	-2	6,01	10,02	10,35	—	-0,33
Powiat warszawski zachodni	525	1150	1022	128	4,62	10,12	8,99	2,61	1,13
gm. m-w. Błonie	82	188	227	-39	3,85	8,82	10,64	5,32	-1,83
gm. m-w. Łomianki	117	233	202	31	4,54	9,04	7,84	—	1,20
gm. m-w. Ożarów Mazowiecki ..	119	327	231	96	5,06	13,92	9,83	—	4,09
gm. w. Izabelin	40	75	86	-11	3,79	7,11	8,15	—	-1,04
gm. w. Kampinos	21	41	38	3	4,89	9,54	8,84	24,39	0,70
gm. w. Leszno	45	96	98	-2	4,47	9,53	9,73	10,42	-0,20
gm. w. Stare Babice	101	190	140	50	5,55	10,45	7,70	—	2,75
Powiat węgrowski	370	753	767	-14	5,53	11,25	11,46	3,98	-0,21
m. Węgrów	66	151	97	54	5,16	11,80	7,58	13,25	4,22
gm. m-w. Łochów	80	206	199	7	4,47	11,50	11,11	—	0,39
gm. w. Grębków	28	47	55	-8	6,29	10,56	12,35	—	-1,80
gm. w. Korytnica	45	72	67	5	7,06	11,29	10,51	—	0,78
gm. w. Liw	41	82	97	-15	5,46	10,92	12,92	—	-2,00
gm. w. Miedzna	20	41	53	-12	5,06	10,36	13,40	—	-3,03
gm. w. Sadowne	37	63	83	-20	6,23	10,61	13,98	—	-3,37
gm. w. Stoczek	32	57	71	-14	6,29	11,20	13,95	17,54	-2,75
gm. w. Wierzbo	21	34	45	-11	7,30	11,82	15,65	—	-3,82
Powiat wołomiński	1179	3207	1977	1230	4,98	13,54	8,34	1,25	5,19
m. Kobyłka	118	318	158	160	5,32	14,32	7,12	—	7,21
m. Marki	137	462	207	255	4,39	14,82	6,64	—	8,18
m. Żąbki	191	638	204	434	5,56	18,57	5,94	—	12,63
m. Zielonka	84	167	164	3	4,80	9,54	9,37	—	0,17

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

TABL. 34 (48). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (dok.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	
							ogółem total	w tym niemow- lą ^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	136	359	203	156	5,25	13,85	7,83	2,79	6,02	
gm. m-w. Tłuszcz	92	235	193	42	4,64	11,86	9,74	4,26	2,12	
gm. m-w. Wołomin	248	636	470	166	4,79	12,29	9,08	3,14	3,21	
gm. w. Dąbrówka	43	103	81	22	5,41	12,96	10,19	—	2,77	
gm. w. Jadów	44	80	94	-14	5,79	10,52	12,37	—	-1,84	
gm. w. Klembów	44	98	93	5	4,55	10,13	9,61	—	0,52	
gm. w. Poświętne	29	79	68	11	4,70	12,80	11,02	—	1,78	
gm. w. Strachówka	13	32	42	-10	4,70	11,57	15,19	—	-3,62	
Powiat wyszkowski	410	844	672	172	5,54	11,41	9,08	1,18	2,33	
gm. m-w. Wyszków	222	482	310	172	5,65	12,27	7,89	2,07	4,38	
gm. w. Brańszczyk	34	97	100	-3	4,06	11,59	11,95	—	-0,36	
gm. w. Długosiodło	48	77	79	-2	6,10	9,78	10,03	—	-0,25	
gm. w. Rząśnik	46	70	65	5	6,56	9,98	9,26	—	0,71	
gm. w. Somianka	31	60	67	-7	5,55	10,73	11,99	—	-1,25	
gm. w. Zabrodzie	29	58	51	7	4,96	9,91	8,71	—	1,20	
Powiat zwoleński	172	371	430	-59	4,69	10,11	11,72	—	-1,61	
gm. m-w. Zwoleń	69	155	150	5	4,51	10,14	9,81	—	0,33	
gm. w. Kazanów	22	55	61	-6	4,81	12,04	13,35	—	-1,31	
gm. w. Policzna	33	50	89	-39	5,83	8,84	15,73	—	-6,89	
gm. w. Przyłek	33	54	88	-34	5,25	8,59	14,00	—	-5,41	
gm. w. Tczów	15	57	42	15	3,06	11,64	8,57	—	3,06	
Powiat żuromiński	208	392	448	-56	5,25	9,90	11,31	2,55	-1,41	
gm. m-w. Biezuń	21	36	60	-24	4,06	6,97	11,61	—	-4,64	
gm. m-w. Żuromin	82	139	140	-1	5,61	9,51	9,58	—	-0,07	
gm. w. Kuczbork-Osada	22	55	55	0	4,53	11,32	11,32	—	0,00	
gm. w. Lubowidz	31	73	92	-19	4,41	10,39	13,09	—	-2,70	
gm. w. Lutocin	27	41	60	-19	6,16	9,36	13,70	—	-4,34	
gm. w. Siemiątkowo	25	48	41	7	7,01	13,47	11,50	20,83	1,96	
Powiat żyrardowski	362	810	875	-65	4,76	10,65	11,51	3,70	-0,85	
m. Żyrardów	192	446	495	-49	4,74	11,02	12,23	2,24	-1,21	
gm. m-w. Mszczonów	54	122	116	6	4,67	10,56	10,04	—	0,52	
gm. w. Puszcza Mariańska	32	86	103	-17	3,73	10,03	12,01	—	-1,98	
gm. w. Radziejowice	25	55	51	4	4,47	9,84	9,12	—	0,72	
gm. w. Wiskitki	59	101	110	-9	5,99	10,25	11,17	19,80	-0,91	
Powiat m. Ostrołęka	264	524	440	84	5,04	10,00	8,40	3,82	1,60	
Powiat m. Płock	604	1167	1259	-92	4,97	9,61	10,36	3,43	-0,76	
Powiat m. Radom	1018	2059	2273	-214	4,72	9,55	10,54	3,89	-0,99	
Powiat m. Siedlce	373	923	658	265	4,84	11,98	8,54	5,42	3,44	
Powiat m.st. Warszawa	8732	20980	18512	2468	4,99	12,00	10,58	3,38	1,41	

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

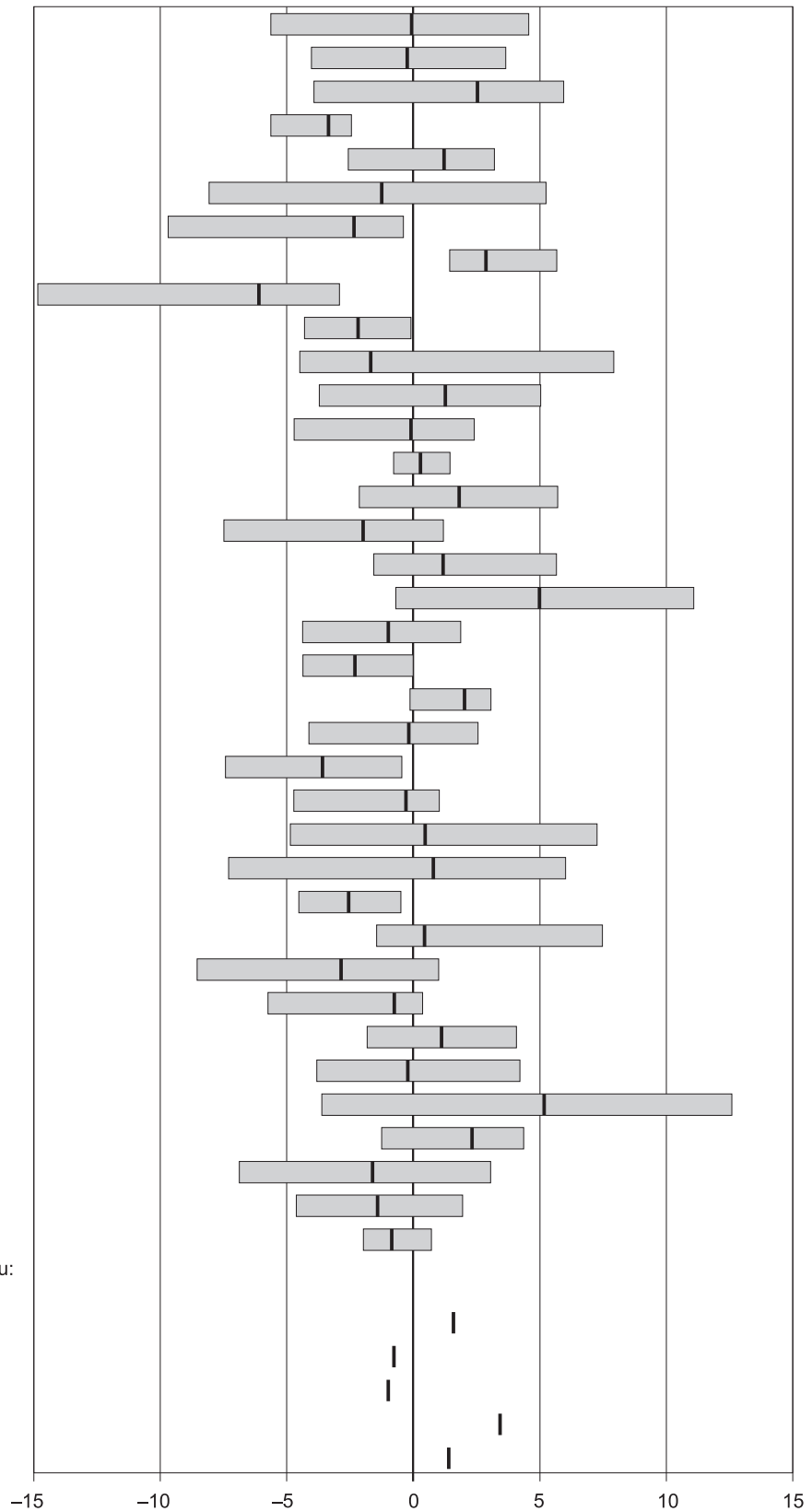
PRZYRÓST NATURALNY NA 1000 LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
NATURAL INCREASE PER 1000 POPULATION BY POWIATS IN 2016

Powiaty: *Powiats:*

- białobrzegi
- ciechanowski
- garwoliński
- gostyniński
- grodziski
- grójecki
- kozienicki
- legionowski
- lipski
- łosicki
- makowski
- miński
- mławski
- nowodworski
- ostrolęcki
- ostrowski
- otwocki
- piaseczyński
- płocki
- płoński
- pruszkowski
- przasnyski
- przysuski
- pułtuski
- radomski
- siedlecki
- sierpecki
- sochaczewski
- sokołowski
- sztybołowski
- warszawski zachodni
- węgrowski
- wołomiński
- wyszowski
- zwoleński
- żuromiński
- żyrardowski

Miasta na prawach powiatu:
Cities with powiat status:

- Ostrolęka
- Płock
- Radom
- Siedlce
- m.st. Warszawa



Województwo: minimum maksimum
Voivodship: minimum maximum
 (-14,88) średnia (0,88) (12,63)
average

TABL. 35 (49). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W MIASTACH W 2016 R.
VITAL STATISTICS OF URBAN POPULATION IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony ^a <i>Deaths^a</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Mażeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>
							ogółem <i>total</i>	w tym niemow- ląt ^b <i>of which infants^b</i>	
							w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>		
OGÓŁEM TOTAL	16883	39367	34758	4609	4,90	11,43	10,09	3,23	1,34
M.st. Warszawa	8732	20980	18512	2468	4,99	12,00	10,58	3,38	1,41
Białobrzegi	35	63	63	0	4,96	8,93	8,93	—	0,00
Biezuń	8	18	25	-7	4,19	9,42	13,09	—	-3,66
Błonie	54	99	150	-51	4,36	7,99	12,10	—	-4,12
Brok	5	12	26	-14	2,56	6,14	13,30	—	-7,16
Brwinów	52	149	159	-10	3,91	11,19	11,95	6,71	-0,75
Chorzele	17	32	32	0	5,59	10,52	10,52	—	0,00
Ciechanów	214	422	424	-2	4,82	9,50	9,54	4,74	-0,05
Drobin	12	29	29	0	4,08	9,87	9,87	—	0,00
Garwolin	108	228	125	103	6,25	13,19	7,23	—	5,96
Gąbin	19	36	45	-9	4,58	8,69	10,86	—	-2,17
Glińnojeck	17	31	25	6	5,55	10,12	8,16	—	1,96
Gostynin	82	162	212	-50	4,35	8,60	11,25	6,17	-2,65
Góra Kalwaria	50	132	144	-12	4,22	11,14	12,16	7,58	-1,01
Grodzisk Mazowiecki	137	377	318	59	4,50	12,38	10,44	2,65	1,94
Grójec	74	182	155	27	4,46	10,96	9,33	—	1,63
Halinów	13	43	17	26	3,51	11,60	4,59	—	7,01
Iłża	32	28	56	-28	6,51	5,69	11,39	—	-5,69
Józefów	85	171	164	7	4,19	8,43	8,08	5,85	0,34
Kałużyn	19	33	19	14	6,52	11,32	6,52	—	4,80
Karczew	45	110	105	5	4,50	11,00	10,50	9,09	0,50
Kobyłka	118	318	158	160	5,32	14,32	7,12	—	7,21
Konstancin-Jeziorna	73	165	196	-31	4,23	9,56	11,36	—	-1,80
Kosów Lacki	10	22	22	0	4,64	10,21	10,21	—	0,00
Kozienice	90	162	190	-28	5,06	9,11	10,69	—	-1,58
Legionowo	220	551	473	78	4,06	10,17	8,73	9,07	1,44
Lipsko	26	44	55	-11	4,58	7,75	9,69	—	-1,94
Łaskarzew	18	59	43	16	3,68	12,06	8,79	—	3,27
Łochów	32	100	61	39	4,68	14,62	8,92	—	5,70
Łomianki	84	151	135	16	5,02	9,02	8,07	—	0,96
Łosice	42	77	66	11	5,93	10,87	9,32	—	1,55
Maków Mazowiecki	47	83	112	-29	4,73	8,35	11,27	—	-2,92
Marki	137	462	207	255	4,39	14,82	6,64	—	8,18
Milanówek	76	143	179	-36	4,63	8,71	10,90	—	-2,19
Mińsk Mazowiecki	199	456	356	100	4,93	11,29	8,81	2,19	2,48
Mława	160	325	260	65	5,15	10,46	8,37	3,08	2,09
Mogielnica	16	26	41	-15	6,91	11,23	17,70	—	-6,48
Mordy	10	17	15	2	5,58	9,49	8,38	—	1,12
Mrozy	15	45	36	9	4,23	12,69	10,15	22,22	2,54
Mszczonów	24	74	54	20	3,74	11,55	8,43	—	3,12
Myszyniec	15	34	23	11	4,44	10,06	6,80	—	3,25
Nasielsk	40	99	74	25	5,22	12,92	9,66	—	3,26

a Łącznie ze zgonami niemowląt. b Na 1000 urodzeń żywych.
a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Vital statistics of population

TABL. 35 (49). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W MIASTACH W 2016 R. (dok.)

VITAL STATISTICS OF URBAN POPULATION IN 2016 (cont.)

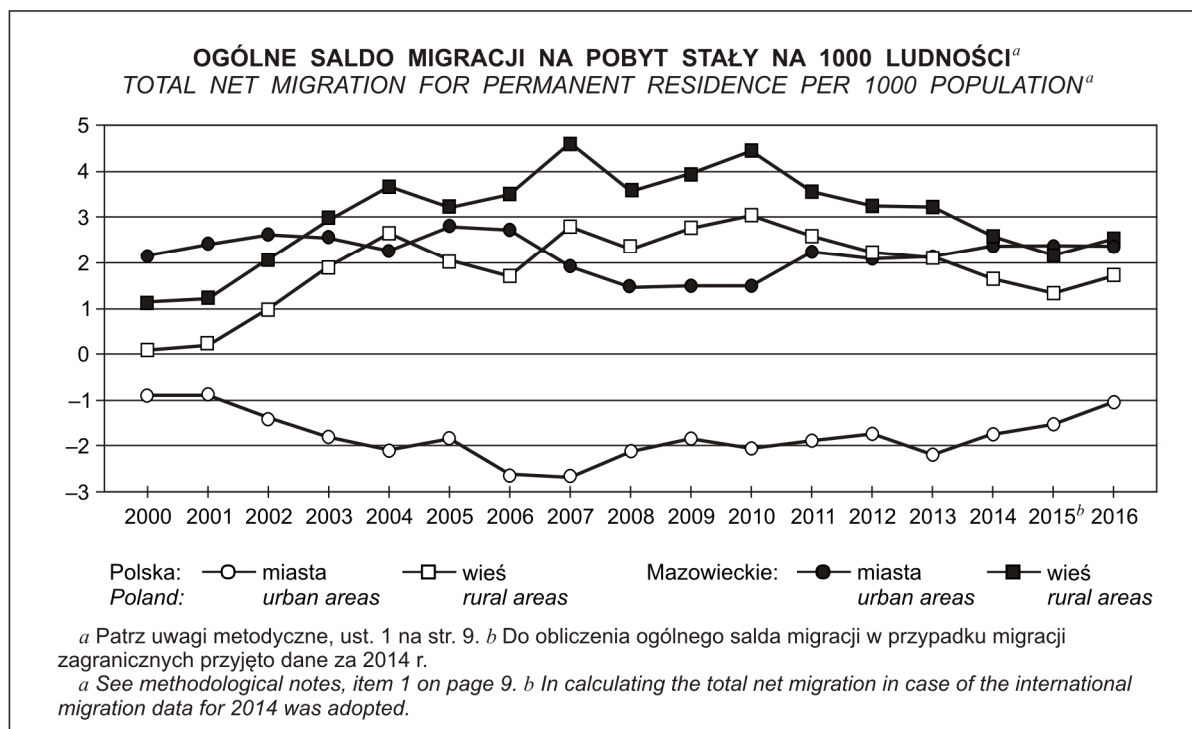
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
							ogółem total	w tym niemow- ląt ^b of which infants ^b	
							w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		
Nowe Miasto nad Pilicą....	19	32	51	-19	4,93	8,31	13,24	31,25	-4,93
Nowy Dwór Mazowiecki ...	137	297	288	9	4,83	10,47	10,16	6,73	0,32
Ostrołęka.....	264	524	440	84	5,04	10,00	8,40	3,82	1,60
Ostrów Mazowiecka.....	103	224	197	27	4,53	9,85	8,66	4,46	1,19
Otwock.....	206	510	531	-21	4,57	11,33	11,79	1,96	-0,47
Ożarów Mazowiecki.....	63	142	120	22	5,69	12,82	10,83	—	1,99
Piaseczno.....	237	742	348	394	5,07	15,88	7,45	2,70	8,43
Piastów.....	107	229	232	-3	4,67	10,00	10,13	—	-0,13
Pilawa.....	15	54	33	21	3,31	11,90	7,27	—	4,63
Pionki.....	89	142	183	-41	4,72	7,53	9,71	—	-2,18
Płock.....	604	1167	1259	-92	4,97	9,61	10,36	3,43	-0,76
Płońsk.....	98	213	216	-3	4,40	9,57	9,71	—	-0,13
Podkowa Leśna.....	17	30	40	-10	4,39	7,74	10,33	—	-2,58
Pruszków.....	275	761	574	187	4,53	12,53	9,45	2,63	3,08
Przasnysz.....	98	179	185	-6	5,69	10,39	10,74	5,59	-0,35
Przysucha.....	36	35	53	-18	5,99	5,83	8,82	—	-3,00
Pułtusk.....	86	188	173	15	4,46	9,75	8,98	15,96	0,78
Raciąż.....	18	37	52	-15	3,98	8,19	11,50	—	-3,32
Radom.....	1018	2059	2273	-214	4,72	9,55	10,54	3,89	-0,99
Radzymin.....	67	207	93	114	5,47	16,91	7,60	4,83	9,31
Różan.....	21	21	21	0	7,68	7,68	7,68	—	0,00
Serock.....	26	62	44	18	6,10	14,54	10,32	—	4,22
Siedlce.....	373	923	658	265	4,84	11,98	8,54	5,42	3,44
Sierpc.....	68	159	218	-59	3,73	8,71	11,94	—	-3,23
Skaryszew.....	20	52	51	1	4,60	11,97	11,73	—	0,23
Sochaczew.....	180	393	397	-4	4,86	10,62	10,73	2,54	-0,11
Sokołów Podlaski.....	87	173	154	19	4,63	9,21	8,20	—	1,01
Sulejówek.....	83	201	182	19	4,26	10,31	9,34	—	0,97
Szydłowiec.....	57	110	100	10	4,79	9,24	8,40	—	0,84
Tarczyn.....	21	73	43	30	5,15	17,90	10,54	—	7,35
Tłuszcz.....	42	96	77	19	5,21	11,92	9,56	10,42	2,36
Warka.....	54	129	106	23	4,55	10,88	8,94	7,75	1,94
Węgrów.....	66	151	97	54	5,16	11,80	7,58	13,25	4,22
Wołomin.....	200	456	367	89	5,36	12,23	9,84	2,19	2,39
Wyszków.....	153	325	208	117	5,65	12,00	7,68	—	4,32
Wyszogród.....	14	24	31	-7	5,21	8,93	11,54	—	-2,61
Wyśmierzyce.....	4	7	7	0	4,35	7,61	7,61	—	0,00
Zakroczym.....	14	32	46	-14	4,30	9,82	14,12	—	-4,30
Ząbki.....	191	638	204	434	5,56	18,57	5,94	—	12,63
Zielonka.....	84	167	164	3	4,80	9,54	9,37	—	0,17
Zwoleń.....	39	79	77	2	4,91	9,95	9,70	—	0,25
Żelechów.....	26	46	32	14	6,43	11,37	7,91	—	3,46
Żuromin.....	49	82	77	5	5,45	9,12	8,57	—	0,56
Żyrardów.....	192	446	495	-49	4,74	11,02	12,23	2,24	-1,21

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

a Including infant deaths. b Per 1000 live births.

Dział III. Migracje ludności

Chapter III. Migration of population



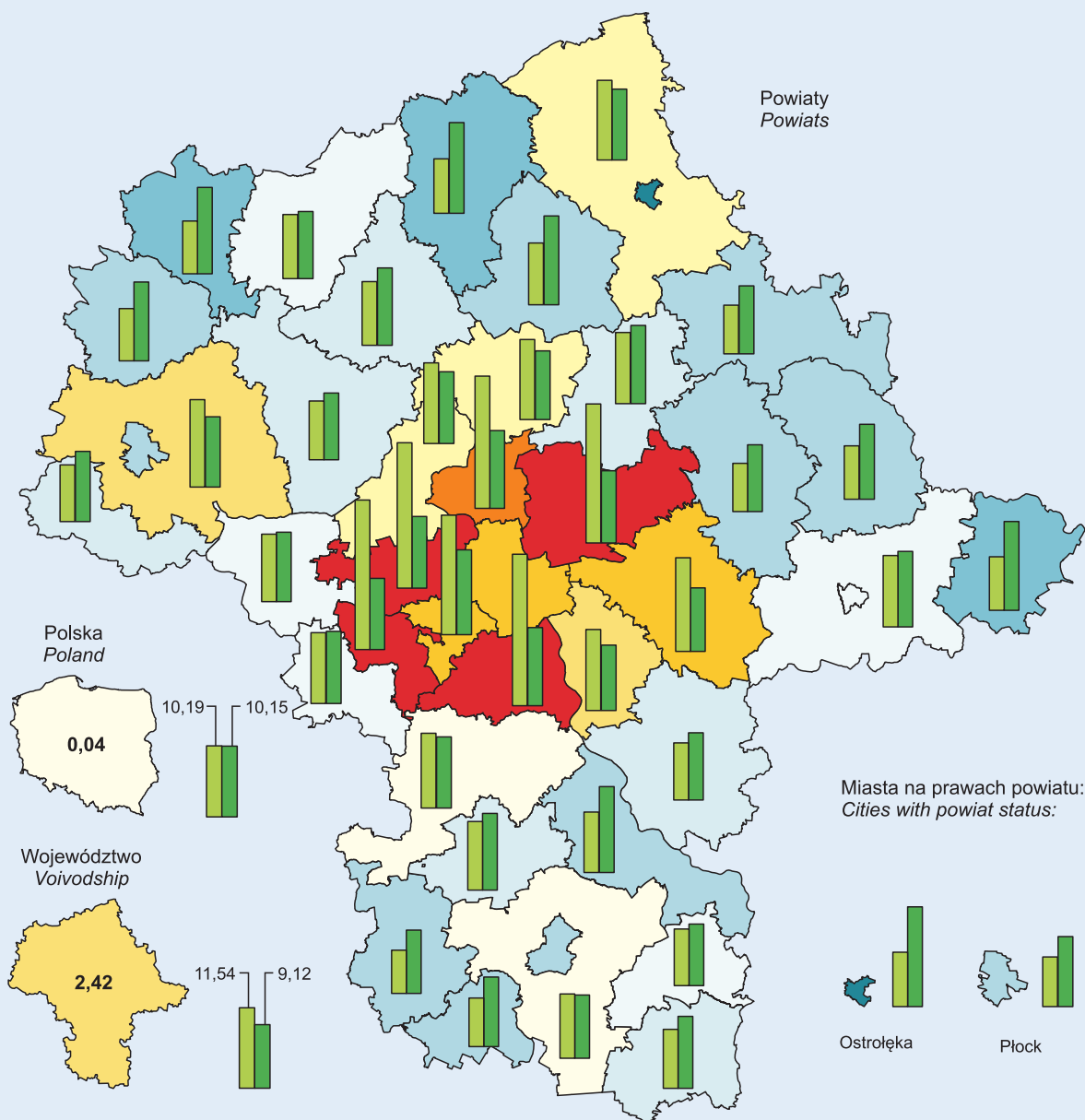
Migracje wewnętrzne

Internal migration

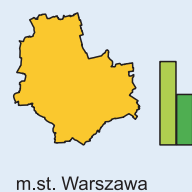
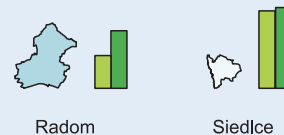
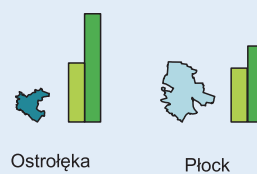
TABL. 1 (50). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2016 R.**
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odływ Outflow				Saldo migracji Net migration		
	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	59661	24609	15995	12909	6148	48494	21480	19124	5224	2666	11167
Miasta Urban areas	36686	11481	9999	10683	4523	29983	11481	13128	3660	1714	6703
w tym (of which) m.st. Warszawa	18080	4295	3067	7874	2844	11509	4294	4595	1767	853	6571
Wieś Rural areas	22975	13128	5996	2226	1625	18511	9999	5996	1564	952	4464
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION											
OGÓŁEM TOTAL	11,14	4,59	2,99	2,41	1,15	9,05	4,01	3,57	0,98	0,50	2,08
Miasta Urban areas	10,65	3,33	2,90	3,10	1,31	8,71	3,33	3,81	1,06	0,50	1,95
w tym (of which) m.st. Warszawa	10,34	2,46	1,75	4,50	1,63	6,58	2,46	2,63	1,01	0,49	3,76
Wieś Rural areas	12,01	6,86	3,13	1,16	0,85	9,68	5,23	3,13	0,82	0,50	2,33

MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS IN 2016



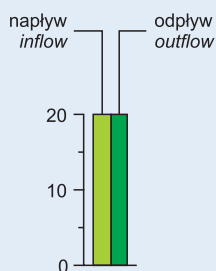
Miasta na prawach powiatu:
 Cities with powiat status:



Na 1000 ludności:
 Per 1000 population:

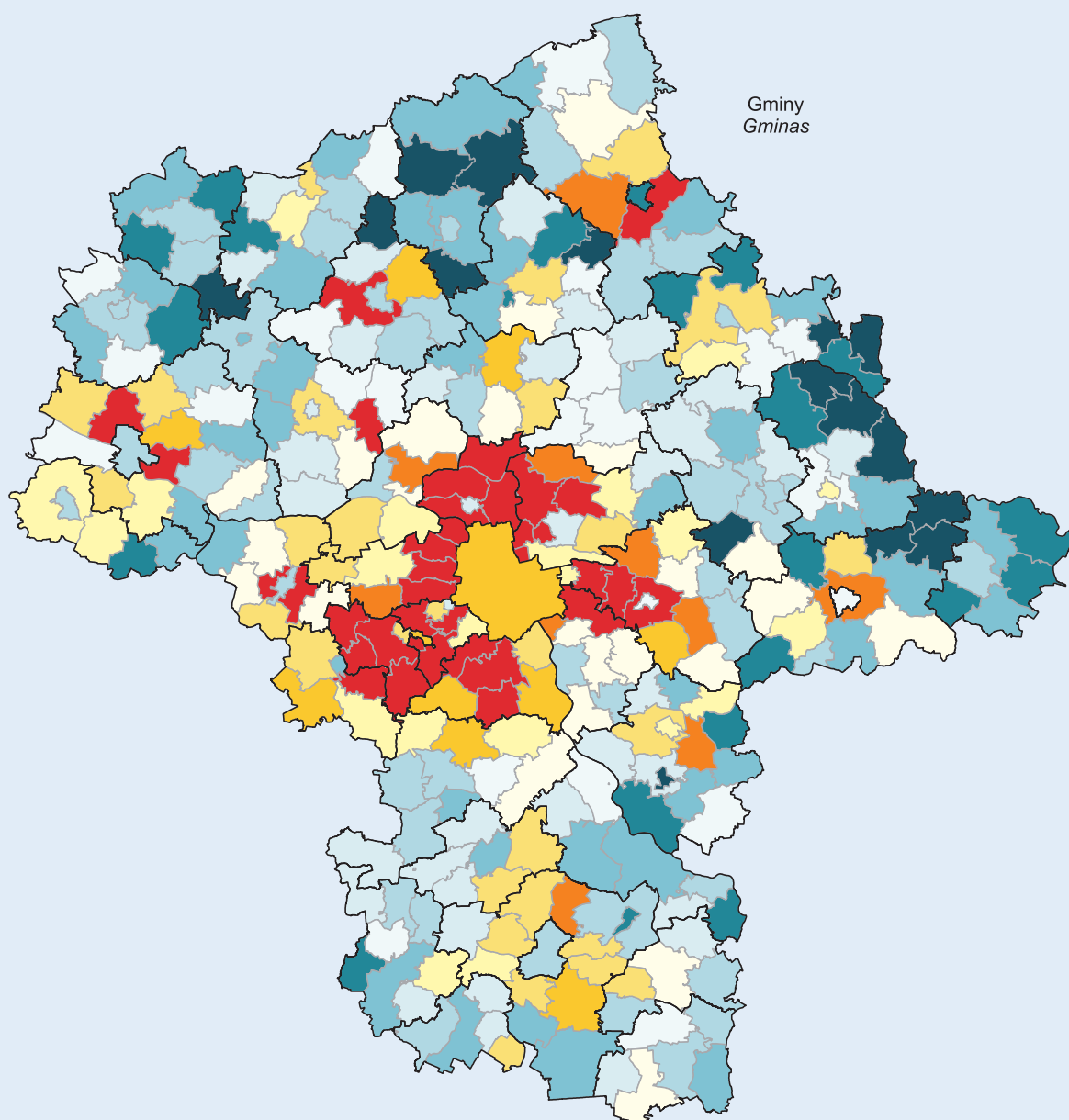
saldo migracji
 net migration

- 8,00—11,24 (4)
- 6,00—7,99 (1)
- 4,00—5,99 (3)
- 2,00—3,99 (2)
- 1,00—1,99 (3)
- 0,00—0,99 (2)
- 1,00—-0,01 (6)
- 2,00—-1,01 (7)
- 4,00—-2,01 (10)
- 6,00—-4,01 (3)
- 6,51—-6,01 (1)

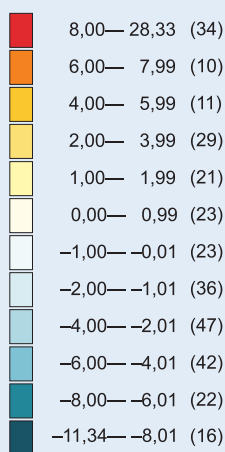


W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

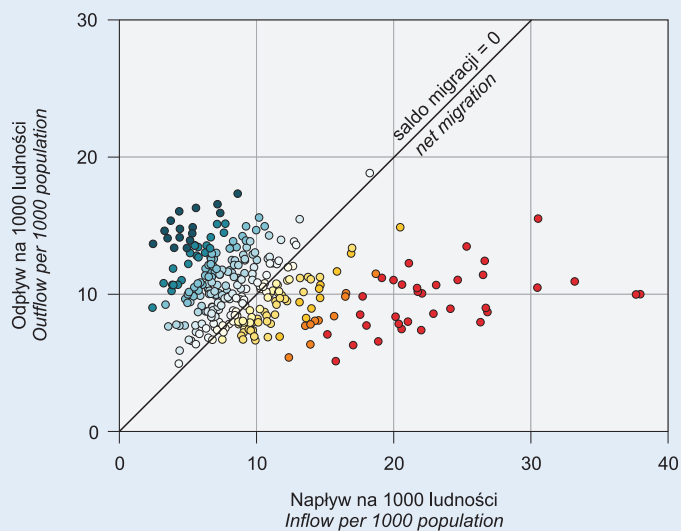
MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY GMINAS IN 2016



Saldo migracji na 1000 ludności:
 Net migration per 1000 population:



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



TABL. 2 (51). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG WOJEWÓDZTWA OBECNEGO I POPRZEDNIEGO MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2016 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT VOIVODSHIP AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE IN 2016

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ <i>Inflow</i>			Odływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM GRAND TOTAL	59661	37518	22143	48494	26704	21790	11167
Dolnośląskie.....	705	564	141	448	360	88	257
Kujawsko-pomorskie.....	1184	807	377	563	376	187	621
Lubelskie.....	4040	2228	1812	955	524	431	3085
Lubuskie.....	255	192	63	140	101	39	115
Łódzkie.....	2122	1443	679	983	672	311	1139
Małopolskie.....	907	634	273	547	352	195	360
Mazowieckie.....	40604	24609	15995	40604	21480	19124	x
Opolskie.....	212	160	52	93	67	26	119
Podkarpackie.....	1081	705	376	261	143	118	820
Podlaskie.....	1780	1242	538	628	372	256	1152
Pomorskie.....	795	658	137	833	654	179	-38
Śląskie.....	1276	1139	137	453	372	81	823
Świętokrzyskie.....	1456	937	519	487	289	198	969
Warmińsko-mazurskie.....	1677	1027	650	780	441	339	897
Wielkopolskie.....	862	626	236	383	239	144	479
Zachodniopomorskie.....	705	547	158	336	262	74	369
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM TOTAL	36686	22164	14522	29983	15141	14842	6703
Dolnośląskie.....	580	464	116	321	254	67	259
Kujawsko-pomorskie.....	907	652	255	369	252	117	538
Lubelskie.....	3281	1933	1348	607	359	248	2674
Lubuskie.....	190	151	39	100	69	31	90
Łódzkie.....	1648	1158	490	581	408	173	1067
Małopolskie.....	742	540	202	427	284	143	315
Mazowieckie.....	21480	11481	9999	24609	11481	13128	-3129
Opolskie.....	162	123	39	76	54	22	86
Podkarpackie.....	916	614	302	208	118	90	708
Podlaskie.....	1464	1066	398	388	251	137	1076
Pomorskie.....	650	550	100	630	506	124	20
Śląskie.....	965	854	111	350	281	69	615
Świętokrzyskie.....	1128	755	373	280	167	113	848
Warmińsko-mazurskie.....	1307	859	448	501	278	223	806
Wielkopolskie.....	718	527	191	289	182	107	429
Zachodniopomorskie.....	548	437	111	247	197	50	301

TABL. 2 (51). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG WOJEWÓDZTWA OBECNEGO I POPRZEDNIEGO MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2016 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT VOIVODSHIP AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE IN 2016 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ <i>Inflow</i>			Odływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	
w tym (of which) m.st. Warszawa							
RAZEM TOTAL	18080	12169	5911	11509	6061	5448	6571
Dolnośląskie.....	421	341	80	169	136	33	252
Kujawsko-pomorskie.....	611	473	138	151	97	54	460
Lubelskie.....	2256	1419	837	312	190	122	1944
Lubuskie.....	145	117	28	45	34	11	100
Łódzkie.....	1116	826	290	243	177	66	873
Małopolskie.....	571	432	139	226	135	91	345
Mazowieckie.....	7362	4295	3067	8889	4294	4595	-1527
Opolskie.....	112	82	30	55	37	18	57
Podkarpackie.....	671	465	206	127	74	53	544
Podlaskie.....	1075	818	257	200	131	69	875
Pomorskie.....	486	418	68	261	219	42	225
Śląskie.....	729	642	87	179	146	33	550
Świętokrzyskie.....	785	539	246	139	71	68	646
Warmińsko-mazurskie.....	829	585	244	236	120	116	593
Wielkopolskie.....	533	404	129	136	91	45	397
Zachodniopomorskie.....	378	313	65	141	109	32	237
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM TOTAL	22975	15354	7621	18511	11563	6948	4464
Dolnośląskie.....	125	100	25	127	106	21	-2
Kujawsko-pomorskie.....	277	155	122	194	124	70	83
Lubelskie.....	759	295	464	348	165	183	411
Lubuskie.....	65	41	24	40	32	8	25
Łódzkie.....	474	285	189	402	264	138	72
Małopolskie.....	165	94	71	120	68	52	45
Mazowieckie.....	19124	13128	5996	15995	9999	5996	3129
Opolskie.....	50	37	13	17	13	4	33
Podkarpackie.....	165	91	74	53	25	28	112
Podlaskie.....	316	176	140	240	121	119	76
Pomorskie.....	145	108	37	203	148	55	-58
Śląskie.....	311	285	26	103	91	12	208
Świętokrzyskie.....	328	182	146	207	122	85	121
Warmińsko-mazurskie.....	370	168	202	279	163	116	91
Wielkopolskie.....	144	99	45	94	57	37	50
Zachodniopomorskie.....	157	110	47	89	65	24	68

Migration of population

TABL. 3 (52). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2016 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2016

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM ... GRAND TOTAL	59661	27230	32431	48494	22265	26229	11167	4965	6202
0— 4 lata.....	5886	2971	2915	5058	2564	2494	828	407	421
5— 9	4213	2144	2069	3831	1946	1885	382	198	184
10—14	2429	1222	1207	2172	1104	1068	257	118	139
15—19	1962	984	978	1749	880	869	213	104	109
20—24	3795	1211	2584	3223	1031	2192	572	180	392
25—29	10486	3891	6595	7546	2824	4722	2940	1067	1873
30—34	10310	4705	5605	7306	3357	3949	3004	1348	1656
35—39	6698	3394	3304	5284	2622	2662	1414	772	642
40—44	4024	2110	1914	3284	1683	1601	740	427	313
45—49	2038	1090	948	1819	965	854	219	125	94
50—54	1497	792	705	1369	713	656	128	79	49
55—59	1601	772	829	1518	757	761	83	15	68
60—64	1702	746	956	1620	715	905	82	31	51
65—69	1248	595	653	1135	553	582	113	42	71
70—74	628	251	377	529	219	310	99	32	67
75—79	446	171	275	401	155	246	45	16	29
80—84	327	90	237	310	88	222	17	2	15
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	371	91	280	340	89	251	31	2	29
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM ... TOTAL	36686	16448	20238	29983	14150	15833	6703	2298	4405
0— 4 lata.....	3330	1686	1644	3024	1527	1497	306	159	147
5— 9	2083	1095	988	2483	1263	1220	-400	-168	-232
10—14	1211	602	609	1379	699	680	-168	-97	-71
15—19	1025	510	515	1048	561	487	-23	-51	28
20—24	2264	768	1496	1440	549	891	824	219	605
25—29	7749	2883	4866	3790	1505	2285	3959	1378	2581
30—34	7088	3182	3906	4323	1973	2350	2765	1209	1556
35—39	4030	2010	2020	3446	1714	1732	584	296	288
40—44	2331	1237	1094	2347	1202	1145	-16	35	-51
45—49	1125	575	550	1299	690	609	-174	-115	-59
50—54	795	430	365	1008	496	512	-213	-66	-147
55—59	815	385	430	1111	560	551	-296	-175	-121
60—64	930	366	564	1280	579	701	-350	-213	-137
65—69	738	328	410	879	433	446	-141	-105	-36
70—74	410	147	263	385	154	231	25	-7	32
75—79	309	114	195	280	115	165	29	-1	30
80—84	222	63	159	224	64	160	-2	-1	-1
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	231	67	164	237	66	171	-6	1	-7

TABL. 3 (52). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2016 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2016 (cont.)

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ <i>Inflow</i>			Odplyw <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
w tym (of which) m.st. Warszawa									
RAZEM	18080	7931	10149	11509	5469	6040	6571	2462	4109
TOTAL									
0— 4 lata.....	1283	636	647	1244	619	625	39	17	22
5— 9	724	386	338	997	510	487	-273	-124	-149
10—14	423	204	219	518	255	263	-95	-51	-44
15—19	386	190	196	359	195	164	27	-5	32
20—24	1192	407	785	396	172	224	796	235	561
25—29	4756	1744	3012	1042	420	622	3714	1324	2390
30—34	4124	1831	2293	1365	588	777	2759	1243	1516
35—39	2041	1033	1008	1329	612	717	712	421	291
40—44	1110	591	519	977	492	485	133	99	34
45—49	465	232	233	537	295	242	-72	-63	-9
50—54	319	178	141	452	233	219	-133	-55	-78
55—59	273	130	143	540	294	246	-267	-164	-103
60—64	331	129	202	660	302	358	-329	-173	-156
65—69	254	110	144	476	247	229	-222	-137	-85
70—74	157	53	104	199	80	119	-42	-27	-15
75—79	102	39	63	152	70	82	-50	-31	-19
80—84	71	19	52	133	44	89	-62	-25	-37
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	69	19	50	133	41	92	-64	-22	-42
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	22975	10782	12193	18511	8115	10396	4464	2667	1797
TOTAL									
0— 4 lata.....	2556	1285	1271	2034	1037	997	522	248	274
5— 9	2130	1049	1081	1348	683	665	782	366	416
10—14	1218	620	598	793	405	388	425	215	210
15—19	937	474	463	701	319	382	236	155	81
20—24	1531	443	1088	1783	482	1301	-252	-39	-213
25—29	2737	1008	1729	3756	1319	2437	-1019	-311	-708
30—34	3222	1523	1699	2983	1384	1599	239	139	100
35—39	2668	1384	1284	1838	908	930	830	476	354
40—44	1693	873	820	937	481	456	756	392	364
45—49	913	515	398	520	275	245	393	240	153
50—54	702	362	340	361	217	144	341	145	196
55—59	786	387	399	407	197	210	379	190	189
60—64	772	380	392	340	136	204	432	244	188
65—69	510	267	243	256	120	136	254	147	107
70—74	218	104	114	144	65	79	74	39	35
75—79	137	57	80	121	40	81	16	17	-1
80—84	105	27	78	86	24	62	19	3	16
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	140	24	116	103	23	80	37	1	36

TABL. 4 (53). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG STANU
CYWILNEGO I PŁCI MIGRANTÓW W 2016 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY MARITAL STATUS
AND SEX OF MIGRANTS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Napływ Inflow			Odływ 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 o	59661	37518	22143	48494	26704	21790	11167
GRAND TOTAL m	27230	17604	9626	22265	12030	10235	4965
k	32431	19914	12517	26229	14674	11555	6202
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny..... o	23362	14778	8584	19287	10776	8511	4075
Single m	11403	7282	4121	9561	5207	4354	1842
k	11959	7496	4463	9726	5569	4157	2233
Żonaci/zamężne..... o	29556	18036	11520	23794	12600	11194	5762
Married m	13365	8540	4825	10722	5669	5053	2643
k	16191	9496	6695	13072	6931	6141	3119
Wdowcy/wdowy o	1355	908	447	1241	750	491	114
Widowed m	229	169	60	223	123	100	6
k	1126	739	387	1018	627	391	108
Rozwiedzeni/rozwiedzione..... o	3195	2189	1006	2938	1770	1168	257
Divorced m	1249	858	391	1172	666	506	77
k	1946	1331	615	1766	1104	662	180
Nieustalony o	2193	1607	586	1234	808	426	959
Unknown m	984	755	229	587	365	222	397
k	1209	852	357	647	443	204	562
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM o	36686	22164	14522	29983	15141	14842	6703
TOTAL m	16448	10191	6257	14150	6991	7159	2298
k	20238	11973	8265	15833	8150	7683	4405
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny..... o	14489	8686	5803	12033	6079	5954	2456
Single m	6896	4149	2747	6013	2949	3064	883
k	7593	4537	3056	6020	3130	2890	1573
Żonaci/zamężne..... o	17634	10400	7234	14232	6931	7301	3402
Married m	7959	4927	3032	6726	3284	3442	1233
k	9675	5473	4202	7506	3647	3859	2169
Wdowcy/wdowy o	856	538	318	801	441	360	55
Widowed m	128	89	39	167	84	83	-39
k	728	449	279	634	357	277	94
Rozwiedzeni/rozwiedzione..... o	2034	1338	696	2025	1149	876	9
Divorced m	742	480	262	823	437	386	-81
k	1292	858	434	1202	712	490	90
Nieustalony o	1673	1202	471	892	541	351	781
Unknown m	723	546	177	421	237	184	302
k	950	656	294	471	304	167	479

TABL. 4 (53). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG STANU
CYWILNEGO I PŁCI MIGRANTÓW W 2016 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY MARITAL STATUS
AND SEX OF MIGRANTS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females		Napływ Inflow			Odływ 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 (of which) m.st. Warszawa								
RAZEM	o	18080	12169	5911	11509	6061	5448	6571
TOTAL	m	7931	5483	2448	5469	2814	2655	2462
	k	10149	6686	3463	6040	3247	2793	4109
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny.....	<i>o</i>	7296	4853	2443	4710	2527	2183	2586
<i>Single</i>	<i>m</i>	3279	2223	1056	2380	1258	1122	899
	<i>k</i>	4017	2630	1387	2330	1269	1061	1687
Żonaci/zamężne.....	<i>o</i>	8572	5642	2930	5256	2629	2627	3316
<i>Married</i>	<i>m</i>	3847	2636	1211	2502	1232	1270	1345
	<i>k</i>	4725	3006	1719	2754	1397	1357	1971
Wdowcy/wdowy	<i>o</i>	251	197	54	396	241	155	-145
<i>Widowed</i>	<i>m</i>	31	26	5	96	54	42	-65
	<i>k</i>	220	171	49	300	187	113	-80
Rozwiedzeni/rozwidzione.....	<i>o</i>	818	593	225	950	534	416	-132
<i>Divorced</i>	<i>m</i>	298	204	94	405	213	192	-107
	<i>k</i>	520	389	131	545	321	224	-25
Nieustalony	<i>o</i>	1143	884	259	197	130	67	946
<i>Unknown</i>	<i>m</i>	476	394	82	86	57	29	390
	<i>k</i>	667	490	177	111	73	38	556
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	o	22975	15354	7621	18511	11563	6948	4464
TOTAL	m	10782	7413	3369	8115	5039	3076	2667
	k	12193	7941	4252	10396	6524	3872	1797
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny.....	<i>o</i>	8873	6092	2781	7254	4697	2557	1619
<i>Single</i>	<i>m</i>	4507	3133	1374	3548	2258	1290	959
	<i>k</i>	4366	2959	1407	3706	2439	1267	660
Żonaci/zamężne.....	<i>o</i>	11922	7636	4286	9562	5669	3893	2360
<i>Married</i>	<i>m</i>	5406	3613	1793	3996	2385	1611	1410
	<i>k</i>	6516	4023	2493	5566	3284	2282	950
Wdowcy/wdowy	<i>o</i>	499	370	129	440	309	131	59
<i>Widowed</i>	<i>m</i>	101	80	21	56	39	17	45
	<i>k</i>	398	290	108	384	270	114	14
Rozwiedzeni/rozwidzione.....	<i>o</i>	1161	851	310	913	621	292	248
<i>Divorced</i>	<i>m</i>	507	378	129	349	229	120	158
	<i>k</i>	654	473	181	564	392	172	90
Nieustalony	<i>o</i>	520	405	115	342	267	75	178
<i>Unknown</i>	<i>m</i>	261	209	52	166	128	38	95
	<i>k</i>	259	196	63	176	139	37	83

Migration of population

TABL. 5 (54). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
MIGRANTÓW I POWIATÓW W 2016 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS
AND POWIATS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Napływ Inflow					Odptyw Outflow					Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas				
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	w miastach in urban areas	na wsi in rural areas	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	o	59661	22164	14522	15354	7621	48494	15141	14842	11563	6948	6703	4464
	m	27230	10191	6257	7413	3369	22265	6991	7159	5039	3076	2298	2667
	k	32431	11973	8265	7941	4252	26229	8150	7683	6524	3872	4405	1797
Powiaty: Powiats:													
białobrzeski	o	329	24	32	109	164	369	57	62	119	131	-63	23
	m	148	16	12	47	73	151	25	27	42	57	-24	21
	k	181	8	20	62	91	218	32	35	77	74	-39	2
ciechanowski	o	817	135	242	271	169	1000	257	300	303	140	-180	-3
	m	376	64	114	130	68	452	115	145	134	58	-82	6
	k	441	71	128	141	101	548	142	155	169	82	-98	-9
garwoliński	o	883	93	183	274	333	1049	159	180	385	325	-63	-103
	m	393	45	81	121	146	449	73	73	161	142	-20	-36
	k	490	48	102	153	187	600	86	107	224	183	-43	-67
gostyniński	o	366	33	88	156	89	462	74	116	163	109	-69	-27
	m	161	9	39	67	46	210	38	50	70	52	-40	-9
	k	205	24	49	89	43	252	36	66	93	57	-29	-18
grodziski	o	1931	617	258	830	226	928	329	259	211	129	287	716
	m	907	270	132	396	109	423	151	114	101	57	137	347
	k	1024	347	126	434	117	505	178	145	110	72	150	369
grójecki	o	1038	137	265	357	279	1002	160	227	325	290	15	21
	m	465	64	104	180	117	446	74	110	129	133	-16	35
	k	573	73	161	177	162	556	86	117	196	157	31	-14
kozienicki	o	517	47	87	236	147	753	118	155	325	155	-139	-97
	m	248	26	45	119	58	351	53	78	152	68	-60	-43
	k	269	21	42	117	89	402	65	77	173	87	-79	-54
legionowski	o	2131	434	256	1164	277	1267	320	400	389	158	-30	894
	m	1005	199	113	561	132	594	144	200	173	77	-32	443
	k	1126	235	143	603	145	673	176	200	216	81	2	451
lipski	o	275	16	35	125	99	360	41	56	144	119	-46	-39
	m	136	9	19	60	48	163	18	25	65	55	-15	-12
	k	139	7	16	65	51	197	23	31	79	64	-31	-27
łosicki	o	243	19	63	75	86	392	41	45	194	112	-4	-145
	m	111	11	24	39	37	182	17	24	82	59	-6	-65
	k	132	8	39	36	49	210	24	21	112	53	2	-80
makowski	o	400	35	88	129	148	584	91	71	274	148	-39	-145
	m	179	16	42	65	56	254	42	28	121	63	-12	-63
	k	221	19	46	64	92	330	49	43	153	85	-27	-82
miński	o	2020	429	351	858	382	1368	316	447	341	264	17	635
	m	931	201	157	408	165	629	143	218	158	110	-3	305
	k	1089	228	194	450	217	739	173	229	183	154	20	330
mławski	o	664	95	237	198	134	707	123	134	301	149	75	-118
	m	305	43	107	100	55	324	58	62	138	66	30	-49
	k	359	52	130	98	79	383	65	72	163	83	45	-69

TABL. 5 (54). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
MIGRANTÓW I POWIATÓW W 2016 R. (cd.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS
AND POWIATS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>o</i> – ogółem <i>total</i> <i>m</i> – mężczyźni <i>males</i> <i>k</i> – kobiety <i>females</i>	Napływ <i>Inflow</i>					Odptyw <i>Outflow</i>					Saldo migracji <i>Net migration</i>	
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>		na wieś <i>to rural areas</i>		ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>		ze wsi <i>from rural areas</i>			
		z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>		do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	w mia- stach <i>in urban areas</i>	na wsi <i>in rural areas</i>
Powiaty (cd.): Powiats (cont.):												
nowodworski <i>o</i>	900	216	259	314	111	806	227	219	258	102	29	65
<i>m</i>	421	116	112	142	51	368	100	111	112	45	17	36
<i>k</i>	479	100	147	172	60	438	127	108	146	57	12	29
ostrolęcki <i>o</i>	986	8	52	567	359	891	11	28	524	328	21	74
<i>m</i>	483	3	27	288	165	380	4	12	225	139	14	89
<i>k</i>	503	5	25	279	194	511	7	16	299	189	7	-15
ostrowski <i>o</i>	500	48	107	176	169	715	110	128	281	196	-83	-132
<i>m</i>	223	25	43	82	73	310	49	66	116	79	-47	-40
<i>k</i>	277	23	64	94	96	405	61	62	165	117	-36	-92
otwocki <i>o</i>	1399	695	184	359	161	1155	588	211	209	147	80	164
<i>m</i>	625	309	78	169	69	534	255	111	97	71	21	70
<i>k</i>	774	386	106	190	92	621	333	100	112	76	59	94
piaseczyński <i>o</i>	3752	1009	541	1714	488	1982	542	514	665	261	494	1276
<i>m</i>	1785	498	220	829	238	931	267	255	300	109	196	658
<i>k</i>	1967	511	321	885	250	1051	275	259	365	152	298	618
płocki <i>o</i>	1377	33	76	844	424	1119	61	47	614	397	1	257
<i>m</i>	642	14	37	391	200	521	30	27	268	196	-6	127
<i>k</i>	735	19	39	453	224	598	31	20	346	201	7	130
płoński <i>o</i>	734	47	182	275	230	843	134	150	327	232	-55	-54
<i>m</i>	349	19	80	139	111	382	49	69	151	113	-19	-14
<i>k</i>	385	28	102	136	119	461	85	81	176	119	-36	-40
pruskowski <i>o</i>	2663	1096	392	978	197	1952	654	587	473	238	247	464
<i>m</i>	1228	513	161	469	85	931	317	277	219	118	80	217
<i>k</i>	1435	583	231	509	112	1021	337	310	254	120	167	247
przasnyski <i>o</i>	410	33	160	86	131	684	112	99	286	187	-18	-256
<i>m</i>	177	15	69	42	51	288	52	43	119	74	-11	-100
<i>k</i>	233	18	91	44	80	396	60	56	167	113	-7	-156
przysuski <i>o</i>	257	11	17	114	115	385	53	42	164	126	-67	-61
<i>m</i>	114	8	6	51	49	162	21	22	54	65	-29	-19
<i>k</i>	143	3	11	63	66	223	32	20	110	61	-38	-42
pułtuski <i>o</i>	587	74	124	241	148	507	73	107	193	134	18	62
<i>m</i>	280	36	57	119	68	217	41	52	76	48	0	63
<i>k</i>	307	38	67	122	80	290	32	55	117	86	18	-1
radomski <i>o</i>	1371	72	97	825	377	1357	187	132	645	393	-150	164
<i>m</i>	630	36	45	379	170	598	97	55	281	165	-71	103
<i>k</i>	741	36	52	446	207	759	90	77	364	228	-79	61
siedlecki <i>o</i>	823	3	8	471	341	876	14	8	553	301	-11	-42
<i>m</i>	377	1	3	238	135	356	11	3	224	118	-10	31
<i>k</i>	446	2	5	233	206	520	3	5	329	183	-1	-73
sierpecki <i>o</i>	393	23	117	136	117	594	128	84	252	130	-72	-129
<i>m</i>	198	15	54	73	56	261	57	38	104	62	-26	-37
<i>k</i>	195	8	63	63	61	333	71	46	148	68	-46	-92
sochaczewski <i>o</i>	804	77	186	332	209	844	119	298	258	169	-154	114
<i>m</i>	379	34	81	164	100	369	57	142	98	72	-84	94
<i>k</i>	425	43	105	168	109	475	62	156	160	97	-70	20

Migration of population

TABL. 5 (54). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
MIGRANTÓW I POWIATÓW W 2016 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS
AND POWIATS IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total m – mężczyźni males k – kobiety females	Napływ Inflow					Odptyw Outflow					Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas				
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	w mia- stach in urban areas	na wsi in rural areas	
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):													
sokołowski..... o	402	26	149	100	127	590	109	58	287	136	8	-196	
m	191	13	75	50	53	264	44	29	133	58	15	-88	
k	211	13	74	50	74	326	65	29	154	78	-7	-108	
szydłowiecki..... o	273	15	60	114	84	400	78	50	150	122	-53	-74	
m	132	8	35	54	35	186	42	28	65	51	-27	-27	
k	141	7	25	60	49	214	36	22	85	71	-26	-47	
warszawski za- chodni o	2323	516	221	1283	303	1157	223	215	518	201	299	867	
m	1090	251	101	612	126	530	109	99	237	85	144	416	
k	1233	265	120	671	177	627	114	116	281	116	155	451	
węgrowski..... o	457	27	96	186	148	640	109	103	259	169	-89	-94	
m	201	14	39	97	51	269	47	47	116	59	-41	-27	
k	256	13	57	89	97	371	62	56	143	110	-48	-67	
wołomiński..... o	4653	2700	996	656	301	2442	1293	557	360	232	1846	365	
m	2175	1267	442	320	146	1127	575	261	174	117	873	175	
k	2478	1433	554	336	155	1315	718	296	186	115	973	190	
wyszkowski..... o	741	66	146	346	183	825	111	228	295	191	-127	43	
m	367	33	73	186	75	383	47	129	123	84	-70	54	
k	374	33	73	160	108	442	64	99	172	107	-57	-11	
zwoleński..... o	287	15	41	118	113	320	28	42	146	104	-14	-19	
m	136	7	20	65	44	146	13	19	60	54	-5	-5	
k	151	8	21	53	69	174	15	23	86	50	-9	-14	
żuromiński..... o	292	31	92	58	111	488	87	61	219	121	-25	-171	
m	126	11	41	31	43	217	37	28	100	52	-13	-78	
k	166	20	51	27	68	271	50	33	119	69	-12	-93	
żyrardowski..... o	759	170	169	279	141	759	187	317	153	102	-165	165	
m	326	67	64	130	65	324	77	141	61	45	-87	89	
k	433	103	105	149	76	435	110	176	92	57	-78	76	
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:													
Ostrołęka..... o	399	92	307	x	x	750	248	502	x	x	-351	x	
m	174	41	133	x	x	374	111	263	x	x	-200	x	
k	225	51	174	x	x	376	137	239	x	x	-151	x	
Płock..... o	841	273	568	x	x	1213	437	776	x	x	-372	x	
m	386	132	254	x	x	552	192	360	x	x	-166	x	
k	455	141	314	x	x	661	245	416	x	x	-206	x	
Radom..... o	816	288	528	x	x	1629	734	895	x	x	-813	x	
m	380	135	245	x	x	777	358	419	x	x	-397	x	
k	436	153	283	x	x	852	376	476	x	x	-416	x	
Siedlce..... o	768	217	551	x	x	821	337	484	x	x	-53	x	
m	339	114	225	x	x	411	167	244	x	x	-72	x	
k	429	103	326	x	x	410	170	240	x	x	19	x	
m.st. Warszawa.... o	18080	12169	5911	x	x	11509	6061	5448	x	x	6571	x	
m	7931	5483	2448	x	x	5469	2814	2655	x	x	2462	x	
k	10149	6686	3463	x	x	6040	3247	2793	x	x	4109	x	

TABL. 6 (55). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	59661	48494	2,08	Powiat grójecki	1038	1002	0,37
Powiat białobrzeski	329	369	-1,19	gm. m-w. Grójec	430	325	4,11
gm. m-w. Białobrzegi	95	146	-4,91	gm. m-w. Mogielnica	78	97	-2,16
gm. m-w. Wyśmierzyce	31	35	-1,42	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	65	74	-1,14
gm. w. Promna	73	85	-2,16	gm. m-w. Warka	155	147	0,42
gm. w. Radzanów	21	25	-1,03	gm. w. Belsk Duży	53	76	-3,50
gm. w. Stara Błotnica	53	34	3,62	gm. w. Błędów	47	65	-2,38
gm. w. Stromiec	56	44	2,12	gm. w. Chynów	82	74	0,82
Powiat ciechanowski	817	1000	-2,03	gm. w. Goszczyn	28	44	-5,38
m. Ciechanów	337	513	-3,96	gm. w. Jasieniec	47	52	-0,93
gm. m-w. Głinojeck	91	97	-0,75	gm. w. Pniewy	53	48	1,05
gm. w. Ciechanów	144	73	10,25	Powiat kozienicki	517	753	-3,86
gm. w. Gołymin-Ośrodek	26	40	-3,58	gm. m-w. Kozienice	296	436	-4,66
gm. w. Grudusk	16	52	-9,67	gm. w. Garbatka-Letnisko	31	44	-2,53
gm. w. Ojrzeń	31	36	-1,15	gm. w. Głowaczów	52	84	-4,40
gm. w. Opinogóra Górna	86	63	3,83	gm. w. Gniewoszków	23	50	-6,82
gm. w. Regimin	34	43	-1,78	gm. w. Grabów nad Pilicą	39	46	-1,79
gm. w. Sońsk	52	83	-3,95	gm. w. Magnuszew	39	42	-0,44
Powiat garwoliński	883	1049	-1,53	gm. w. Sieciechów	37	51	-3,49
m. Garwolin	189	169	1,16	Powiat legionowski	2131	1267	7,59
m. Łaskarzew	27	72	-9,20	m. Legionowo	593	677	-1,55
gm. m-w. Pilawa	76	97	-1,92	gm. m-w. Serock	305	142	11,49
gm. m-w. Żelechów	72	111	-4,66	gm. w. Jabłonna	368	201	9,03
gm. w. Borowie	40	34	1,15	gm. w. Nieporęt	374	120	18,06
gm. w. Garwolin	133	105	2,14	gm. w. Wieliszew	491	127	28,17
gm. w. Górzno	102	53	7,61	Powiat lipski	275	360	-2,44
gm. w. Łaskarzew	29	36	-1,27	gm. m-w. Lipsko	96	144	-4,24
gm. w. Maciejowice	24	75	-7,23	gm. w. Chotcza	22	29	-2,98
gm. w. Miastków Kościelny	29	65	-7,35	gm. w. Ciepiałów	41	44	-0,53
gm. w. Parysów	33	54	-5,13	gm. w. Rzeczniów	26	32	-1,33
gm. w. Sobolew	40	78	-4,62	gm. w. Sienno	56	54	0,33
gm. w. Trojanów	52	55	-0,40	gm. w. Solec nad Wisłą	34	57	-4,54
gm. w. Wilga	37	45	-1,50	Powiat łosicki	243	392	-4,71
Powiat gostyniński	366	462	-2,09	gm. m-w. Łosice	121	145	-2,20
m. Gostynin	121	190	-3,66	gm. w. Huszlew	20	35	-5,20
gm. w. Gostynin	114	93	1,72	gm. w. Olszanka	22	45	-7,63
gm. w. Pacyna	29	55	-7,08	gm. w. Platerów	29	50	-4,20
gm. w. Sanniki	44	72	-4,52	gm. w. Sarnaki	23	51	-5,73
gm. w. Szczawin Kościelny	58	52	1,21	gm. w. Stara Kornica	28	66	-7,71
Powiat grodziski	1931	928	10,99	Powiat makowski	400	584	-4,01
m. Milanówek	239	182	3,47	m. Maków Mazowiecki	63	133	-7,04
m. Podkowa Leśna	77	56	5,42	gm. m-w. Różan	81	83	-0,45
gm. m-w. Grodzisk Ma- zowiecki	1047	476	12,52	gm. w. Czerwonka	29	23	2,23
gm. w. Baranów	87	32	10,52	gm. w. Karniewo	37	65	-5,34
gm. w. Jaktorów	261	117	12,18	gm. w. Krasnosielc	50	62	-1,86
gm. w. Żabia Wola	220	65	18,58	gm. w. Młynarze	8	28	-11,34

TABL. 6 (55). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
Powiat makowski (dok.) (cont.)				Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)			
gm. w. Płoniawy-Bramura	46	76	-5,40	gm. w. Rzekuń.....	282	129	14,54
gm. w. Rzewnie.....	24	29	-1,88	gm. w. Troszyn.....	38	64	-5,35
gm. w. Sypniewo.....	23	47	-7,14	Powiat ostrowski.....	500	715	-2,92
gm. w. Szekłów.....	39	38	0,27	m. Ostrów Mazowiecka ..	132	220	-3,87
Powiat miński.....	2020	1368	4,29	gm. m-w. Brok.....	28	25	1,04
m. Mińsk Mazowiecki.....	465	478	-0,32	gm. w. Andrzejewo.....	28	48	-4,75
m. Sulejów.....	236	211	1,28	gm. w. Boguty-Pianki.....	7	36	-10,88
gm. m-w. Halinów.....	297	100	12,59	gm. w. Małkinia Górna.....	75	84	-0,76
gm. m-w. Kałuszyn.....	43	59	-2,70	gm. w. Nur.....	17	36	-6,79
gm. m-w. Mrozy.....	80	99	-2,18	gm. w. Ostrów Mazo- wiecka.....	151	126	1,94
gm. w. Cegłów.....	91	49	6,79	gm. w. Stary Lubotyń.....	14	38	-6,36
gm. w. Dębe Wielkie.....	155	49	10,70	gm. w. Szulborze Wielkie	6	25	-10,98
gm. w. Dobrze.....	56	44	1,99	gm. w. Wąsewo.....	25	59	-7,70
gm. w. Jakubów.....	53	53	0,00	gm. w. Zaręby Kościelne	17	18	-0,27
gm. w. Latowicz.....	43	40	0,55	Powiat otwocki.....	1399	1155	1,98
gm. w. Mińsk Mazowiecki	330	101	15,30	m. Józefów.....	333	201	6,50
gm. w. Siennica.....	88	50	5,12	m. Otwock.....	477	477	0,00
gm. w. Stanisławów.....	83	35	7,16	gm. m-w. Karczew.....	123	160	-2,32
Powiat mławski.....	664	707	-0,58	gm. w. Celestynów.....	84	84	0,00
m. Mława.....	332	257	2,41	gm. w. Kołbiel.....	69	64	0,61
gm. w. Dzierzgowo.....	34	36	-0,62	gm. w. Osieck.....	22	32	-2,80
gm. w. Lipowiec Kościelny	27	36	-1,84	gm. w. Sobienie-Jeziory ..	44	48	-0,63
gm. w. Radzanów.....	20	26	-1,77	gm. w. Wiązowna.....	247	89	12,80
gm. w. Strzegowo.....	48	81	-4,29	Powiat piaseczyński.....	3752	1982	9,92
gm. w. Stupsk.....	50	64	-2,82	gm. m-w. Góra Kalwaria ..	353	206	5,58
gm. w. Szreńsk.....	18	44	-6,08	gm. m-w. Konstancin- Jeziorna.....	297	272	1,01
gm. w. Szydłowo.....	39	53	-3,01	gm. m-w. Piaseczno.....	2008	1061	11,77
gm. w. Wieczfnia Ko- ścielna.....	43	63	-4,82	gm. m-w. Tarczyn.....	148	105	3,79
gm. w. Wiśniewo.....	53	47	1,12	gm. w. Lesznowola.....	732	257	19,06
Powiat nowodworski.....	900	806	1,19	gm. w. Prażmów.....	214	81	12,59
m. Nowy Dwór Mazo- wiecki.....	360	335	0,88	Powiat płocki.....	1377	1119	2,32
gm. m-w. Nasielsk.....	204	205	-0,05	gm. m-w. Drobin.....	67	100	-4,06
gm. m-w. Zakroczym.....	46	61	-2,43	gm. m-w. Gąbin.....	99	86	1,17
gm. w. Czosnów.....	116	97	1,93	gm. m-w. Wyszogród.....	47	70	-4,04
gm. w. Leoncin.....	53	40	2,34	gm. w. Bielsk.....	125	101	2,63
gm. w. Pomiechówek.....	121	68	5,87	gm. w. Bodzanów.....	67	95	-3,38
Powiat ostrołęcki.....	986	891	1,07	gm. w. Brudzeń Duży.....	75	58	2,06
gm. m-w. Myszyniec.....	123	126	-0,29	gm. w. Bulkowo.....	37	67	-5,24
gm. w. Baranowo.....	50	75	-3,75	gm. w. Łąck.....	62	50	2,24
gm. w. Czarnia.....	17	32	-5,69	gm. w. Mała Wieś.....	54	51	0,49
gm. w. Czerwin.....	35	47	-2,33	gm. w. Nowy Duninów.....	51	54	-0,76
gm. w. Goworowo.....	61	88	-3,18	gm. w. Radzanowo.....	130	96	4,07
gm. w. Kadzidło.....	69	82	-1,13	gm. w. Słubice.....	15	40	-5,53
gm. w. Lelis.....	116	88	2,97	gm. w. Słupno.....	242	79	22,20
gm. w. Łyse.....	45	78	-3,92	gm. w. Stara Biała.....	236	96	11,94
gm. w. Olszewo-Borki.....	150	82	6,54	gm. w. Staroźreby.....	70	76	-0,81

TABL. 6 (55). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
Powiat płoński	734	843	-1,24	Powiat radomski	1371	1357	0,09
m. Płońsk.....	198	228	-1,35	m. Pionki.....	94	227	-7,06
m. Raciąż.....	31	56	-5,53	gm. m-w. Iłża.....	106	164	-3,87
gm. w. Baboszewo.....	44	78	-4,22	gm. m-w. Skaryszew.....	204	126	5,40
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	56	68	-1,54	gm. w. Gózd.....	80	63	1,96
gm. w. Dzierżążnia.....	21	39	-4,81	gm. w. Jastrzębia.....	96	53	6,19
gm. w. Joniec.....	40	18	8,44	gm. w. Jedlińsk.....	153	112	2,87
gm. w. Naruszewo.....	52	62	-1,56	gm. w. Jedlnia-Letnisko...	144	105	3,10
gm. w. Nowe Miasto.....	33	36	-0,64	gm. w. Kowala.....	112	87	2,09
gm. w. Płońsk.....	110	85	3,21	gm. w. Pionki.....	76	94	-1,79
gm. w. Raciąż.....	62	84	-2,57	gm. w. Przytyk.....	50	63	-1,78
gm. w. Sochocin.....	50	51	-0,17	gm. w. Wierzbica.....	47	95	-4,84
gm. w. Załuski.....	37	38	-0,18	gm. w. Wolanów.....	78	69	1,02
Powiat pruszkowski	2663	1952	4,41	gm. w. Zakrzew.....	131	99	2,52
m. Piastów.....	270	309	-1,70	Powiat siedlecki	823	876	-0,65
m. Pruszków.....	1010	802	3,42	gm. m-w. Mordy.....	41	70	-4,84
gm. m-w. Brwinów.....	534	308	8,84	gm. w. Domanice.....	25	35	-3,79
gm. w. Michałowice.....	332	192	7,95	gm. w. Korczew.....	14	39	-9,14
gm. w. Nadarzyn.....	296	114	14,00	gm. w. Kotuń.....	72	73	-0,12
gm. w. Raszyn.....	221	227	-0,28	gm. w. Mokobody.....	25	64	-7,70
Powiat przasnyski	410	684	-5,17	gm. w. Paprotnia.....	15	42	-10,36
m. Przasnysz.....	143	185	-2,44	gm. w. Przesmyki.....	17	43	-7,80
gm. m-w. Chorzele.....	110	151	-4,01	gm. w. Siedlce.....	334	200	7,55
gm. w. Czernice Borowe	20	38	-4,65	gm. w. Skórzec.....	72	59	1,68
gm. w. Jednorozec.....	54	113	-8,22	gm. w. Suchożebry.....	63	47	3,40
gm. w. Krasne.....	17	54	-10,00	gm. w. Wiśniew.....	40	73	-5,71
gm. w. Krzynowłoga Mała	13	49	-10,22	gm. w. Wodynie.....	18	47	-6,49
gm. w. Przasnysz.....	53	94	-5,60	gm. w. Zbuczyn.....	87	84	0,30
Powiat przysuski	257	385	-3,02	Powiat sierpecki	393	594	-3,81
gm. m-w. Przysucha.....	81	145	-5,28	m. Sierpc.....	140	212	-3,94
gm. w. Borkowice.....	30	35	-1,16	gm. w. Gozdowo.....	59	64	-0,84
gm. w. Gielniów.....	11	41	-6,48	gm. w. Mochowo.....	37	65	-4,60
gm. w. Klwów.....	17	26	-2,61	gm. w. Rościszewo.....	27	47	-4,76
gm. w. Odrzywół.....	28	32	-1,02	gm. w. Sierpc.....	65	87	-3,11
gm. w. Potworów.....	16	32	-3,74	gm. w. Szczutowo.....	38	39	-0,23
gm. w. Rusinów.....	25	30	-1,16	gm. w. Zawidz.....	27	80	-7,75
gm. w. Wieniawa.....	49	44	0,93	Powiat sochaczewski ...	804	844	-0,47
Powiat pułtuski	587	507	1,55	m. Sochaczew.....	263	417	-4,16
gm. m-w. Pułtusk.....	355	248	4,39	gm. w. Brochów.....	50	39	2,56
gm. w. Gzy.....	23	39	-4,14	gm. w. Iłów.....	43	69	-4,18
gm. w. Obryte.....	48	55	-1,44	gm. w. Młodzieszyn.....	61	54	1,25
gm. w. Pokrzywnica.....	41	41	0,00	gm. w. Nowa Sucha.....	79	62	2,60
gm. w. Świercze.....	32	38	-1,29	gm. w. Rybno.....	37	35	0,58
gm. w. Winnica.....	34	49	-3,66	gm. w. Sochaczew.....	186	87	9,39
gm. w. Zatory.....	54	37	3,53	gm. w. Teresin.....	85	81	0,35

TABL. 6 (55). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
Powiat sokołowski	402	590	-3,42	Powiat wołomiński			
m. Sokołów Podlaski	157	146	0,59	(dok.) (cont.)			
gm. m-w. Kosów Lacki	35	78	-6,90	gm. w. Klembów	176	73	10,65
gm. w. Bielany	19	33	-3,79	gm. w. Poświętne	55	42	2,11
gm. w. Ceranów	20	39	-8,36	gm. w. Strachówka	26	38	-4,34
gm. w. Jabłonna Lacka	34	76	-9,06	Powiat wyszkowski	741	825	-1,14
gm. w. Repki	37	65	-5,18	gm. m-w. Wyszków	431	474	-1,09
gm. w. Sabnie	28	34	-1,58	gm. w. Brańszczyk	72	95	-2,75
gm. w. Sokołów Podlaski	56	57	-0,17	gm. w. Długosiodło	35	45	-1,27
gm. w. Sterdyń	16	62	-11,27	gm. w. Rząśnik	60	67	-1,00
Powiat szydłowiecki	273	400	-3,16	gm. w. Somianka	71	75	-0,72
gm. m-w. Szydłowiec	106	195	-4,69	gm. w. Zabrodzie	72	69	0,51
gm. w. Chlewiska	40	65	-4,12	Powiat zwoleński	287	320	-0,90
gm. w. Jastrząb	45	55	-1,91	gm. m-w. Zwoleń	135	136	-0,07
gm. w. Mirów	36	28	2,05	gm. w. Kazanów	27	39	-2,63
gm. w. Orońsko	46	57	-1,84	gm. w. Policzna	43	51	-1,41
Powiat warszawski				gm. w. Przytyk	38	62	-3,82
zachodni	2323	1157	10,26	gm. w. Tczów	44	32	2,45
gm. m-w. Błonie	346	206	6,57	Powiat żuromiński	292	488	-4,95
gm. m-w. Łomianki	634	275	13,94	gm. m-w. Biezuń	41	53	-2,32
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki	608	264	14,64	gm. m-w. Żuromin	137	198	-4,17
gm. w. Izabelin	187	97	8,53	gm. w. Kuczbork-Osada ..	32	64	-6,59
gm. w. Kampinos	42	29	3,03	gm. w. Lubowidz	46	78	-4,55
gm. w. Leszno	117	101	1,59	gm. w. Lutocin	17	46	-6,62
gm. w. Stare Babice	389	185	11,22	gm. w. Siemiątkowo	19	49	-8,42
Powiat węgrowski	457	640	-2,74	Powiat żyrardowski	759	759	0,00
m. Węgrów	85	126	-3,20	m. Żyrardów	287	450	-4,03
gm. m-w. Łochów	129	164	-1,95	gm. m-w. Mszczonów	105	91	1,21
gm. w. Grębków	31	29	0,45	gm. w. Puszcza Mariań- ska	127	82	5,25
gm. w. Korytnica	29	48	-2,98	gm. w. Radziejowice	123	47	13,59
gm. w. Liw	70	93	-3,06	gm. w. Wiskitki	117	89	2,84
gm. w. Miedzna	31	38	-1,77	Powiat m. Ostrołęka	399	750	-6,70
gm. w. Sadowne	40	50	-1,68	m. Ostrołęka	399	750	-6,70
gm. w. Stoczek	30	54	-4,72	Powiat m. Płock	841	1213	-3,06
gm. w. Wierzbo	12	38	-9,04	m. Płock	841	1213	-3,06
Powiat wołomiński	4653	2442	9,33	Powiat m. Radom	816	1629	-3,77
m. Kobyłka	585	196	17,52	m. Radom	816	1629	-3,77
m. Marki	1153	304	27,23	Powiat m. Siedlce	768	821	-0,69
m. Ząbki	1043	526	15,05	m. Siedlce	768	821	-0,69
m. Zielonka	219	191	1,60	Powiat m.st. Warszawa	18080	11509	3,76
gm. m-w. Radzymin	545	203	13,19	m.st. Warszawa	18080	11509	3,76
gm. m-w. Tłuszcz	216	189	1,36				
gm. m-w. Wołomin	459	556	-1,87				
gm. w. Dąbrówka	112	49	7,93				
gm. w. Jadów	64	75	-1,45				

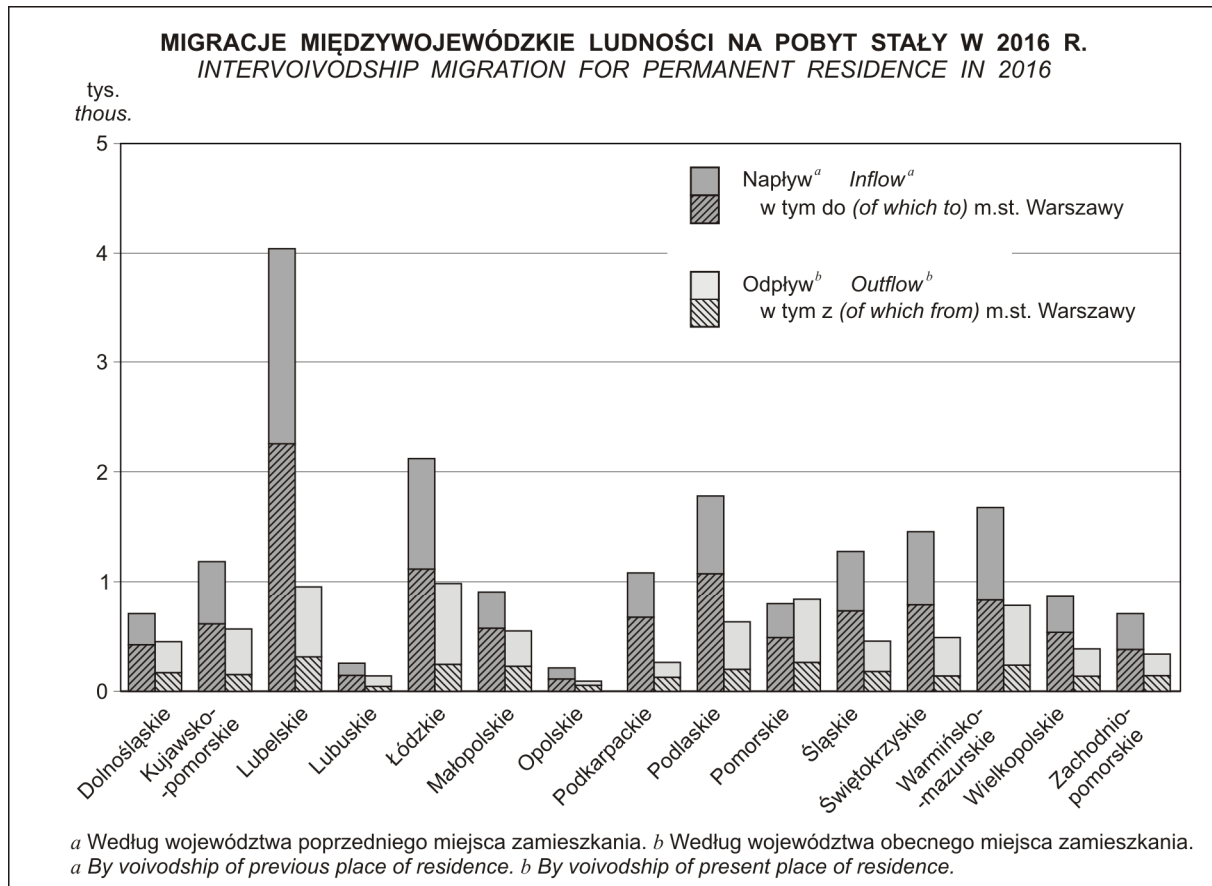
TABL. 7 (56). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH W 2016 R.
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN TOWNS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow					Odpyływ Outflow				
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number		ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number	
				z miast from urban areas	ze wsi from rural areas				do miast to urban areas	na wieś to rural areas
OGÓŁEM..... TOTAL	36686	16448	20238	22164	14522	29983	14150	15833	15141	14842
M.st. Warszawa	18080	7931	10149	12169	5911	11509	5469	6040	6061	5448
Białobrzegi	55	27	28	23	32	107	44	63	47	60
Biezuń	22	8	14	9	13	22	6	16	13	9
Błonie	145	63	82	79	66	109	52	57	63	46
Brok	23	9	14	9	14	18	8	10	9	9
Brwinów	208	110	98	161	47	130	62	68	72	58
Chorzele	50	19	31	5	45	26	11	15	9	17
Ciechanów	337	160	177	123	214	513	240	273	237	276
Drobin	38	18	20	13	25	41	21	20	31	10
Garwolin	189	78	111	66	123	169	72	97	78	91
Gąbin	49	23	26	13	36	39	22	17	20	19
Głinojeck	40	18	22	12	28	44	20	24	20	24
Gostynin	121	48	73	33	88	190	88	102	74	116
Góra Kalwaria	177	90	87	108	69	102	48	54	47	55
Grodzisk Mazowiecki ...	559	262	297	361	198	350	158	192	150	200
Grójec	242	100	142	82	160	223	100	123	62	161
Halinów	31	14	17	31	—	22	10	12	13	9
Iłża	21	9	12	10	11	50	21	29	25	25
Józefów	333	148	185	306	27	201	89	112	165	36
Kałużyn	17	8	9	9	8	22	11	11	16	6
Karczew	69	38	31	51	18	121	56	65	78	43
Kobyłka	585	294	291	456	129	196	84	112	135	61
Konstancin-Jeziorna	206	86	120	158	48	216	108	108	146	70
Kosów Lacki	18	8	10	2	16	21	7	14	16	5
Kozienice	134	71	63	47	87	273	131	142	118	155
Legionowo	593	268	325	373	220	677	326	351	300	377
Lipsko	51	28	23	16	35	97	43	54	41	56
Łaskarzew	27	12	15	9	18	72	37	35	34	38
Łochów	38	19	19	9	29	86	37	49	49	37
Łomianki	308	151	157	248	60	201	94	107	93	108
Łosice	82	35	47	19	63	86	41	45	41	45
Maków Mazowiecki	63	30	33	20	43	133	56	77	70	63
Marki	1153	516	637	895	258	304	136	168	220	84
Milanówek	239	105	134	201	38	182	83	99	132	50
Mińsk Mazowiecki	465	211	254	208	257	478	234	244	122	356
Mława	332	150	182	95	237	257	120	137	123	134
Mogielnica	13	6	7	4	9	33	16	17	20	13
Mordy	11	4	7	3	8	22	14	8	14	8
Mrozy	31	12	19	10	21	30	13	17	16	14
Mszczonów	52	17	35	24	28	54	27	27	20	34
Myszyniec	60	30	30	8	52	39	16	23	11	28
Nasielsk	79	41	38	23	56	77	37	40	32	45

Migration of population

TABL. 7 (56). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH W 2016 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN TOWNS IN 2016 (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	40	18	22	18	22	38	20	18	23	15
Nowy Dwór Mazowiecki	360	169	191	173	187	335	159	176	172	163
Ostrołęka.....	399	174	225	92	307	750	374	376	248	502
Ostrów Mazowiecka.....	132	59	73	39	93	220	107	113	101	119
Otwock.....	477	201	276	338	139	477	221	256	345	132
Ożarów Mazowiecki.....	284	138	146	189	95	128	62	66	67	61
Piaseczno.....	1122	522	600	726	396	697	350	347	333	364
Piastów.....	270	124	146	211	59	309	148	161	209	100
Pilawa.....	32	19	13	12	20	29	10	19	15	14
Pionki.....	94	46	48	29	65	227	109	118	143	84
Płock.....	841	386	455	273	568	1213	552	661	437	776
Płońsk.....	198	84	114	42	156	228	96	132	100	128
Podkowa Leśna.....	77	35	42	55	22	56	24	32	47	9
Pruszków.....	1010	440	570	724	286	802	384	418	373	429
Przasnysz.....	143	65	78	28	115	185	84	101	103	82
Przysucha.....	28	14	14	11	17	95	43	52	53	42
Pułtusk.....	198	93	105	74	124	180	93	87	73	107
Raciąż.....	31	15	16	5	26	56	22	34	34	22
Radom.....	816	380	436	288	528	1629	777	852	734	895
Radzymin.....	316	140	176	193	123	107	51	56	54	53
Różan.....	60	28	32	15	45	29	14	15	21	8
Serock.....	97	44	53	61	36	43	18	25	20	23
Siedlce.....	768	339	429	217	551	821	411	410	337	484
Sierpc.....	140	69	71	23	117	212	95	117	128	84
Skaryszew.....	54	26	28	33	21	42	22	20	19	23
Sochaczew.....	263	115	148	77	186	417	199	218	119	298
Sokołów Podlaski.....	157	80	77	24	133	146	66	80	93	53
Sulejówek.....	236	113	123	171	65	211	93	118	149	62
Szydłowiec.....	75	43	32	15	60	128	70	58	78	50
Tarczyn.....	45	20	25	17	28	41	16	25	16	25
Tłuszcz.....	92	40	52	42	50	91	39	52	56	35
Warka.....	107	44	63	33	74	93	48	45	55	38
Węgrów.....	85	34	51	18	67	126	57	69	60	66
Wołomin.....	288	129	159	176	112	435	193	242	266	169
Wyszków.....	212	106	106	66	146	339	176	163	111	228
Wyszogród.....	22	10	12	7	15	28	14	14	10	18
Wyśmierzyce.....	1	1	—	1	—	12	8	4	10	2
Zakroczym.....	36	18	18	20	16	34	15	19	23	11
Ząbki.....	1043	481	562	768	275	526	242	284	408	118
Zielonka.....	219	109	110	170	49	191	91	100	154	37
Zwoleń.....	56	27	29	15	41	70	32	38	28	42
Żelechów.....	28	17	11	6	22	69	27	42	32	37
Żuromin.....	101	44	57	22	79	126	59	67	74	52
Żyrardów.....	287	114	173	146	141	450	191	259	167	283



TABL. 8 (57). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI W 2016 R.**

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX IN 2016

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Persons registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Persons temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności <i>Balance of persons</i>
o – ogółem <i>total</i> m – mężczyźni <i>males</i> k – kobiety <i>females</i>			
OGÓŁEM o	66588	59876	6712
TOTAL m	31234	27654	3580
..... k	35354	32222	3132
Miasta o	46589	36989	9600
<i>Urban areas</i> m	21611	17443	4168
..... k	24978	19546	5432
w tym (of which) o	26026	19847	6179
m.st. Warszawa..... m	12463	9374	3089
..... k	13563	10473	3090
Wieś o	19999	22887	-2888
<i>Rural areas</i> m	9623	10211	-588
..... k	10376	12676	-2300

TABL. 9 (58). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG
WOJEWÓDZTWA STAŁEGO I CZASOWEGO MIEJSCA ZAMELDOWANIA W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY
VOIVODSHIP OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2016
As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA POBYTU CZASOWEGO VOIVODSHIPS OF TEMPORARY STAY o – ogółem total m – miasta urban areas w – wieś rural areas	Województwo stałego zamieszkania — Mazowieckie Voivodship of permanent residence — Mazowieckie								
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
OGÓŁEM o	59876	27654	32222	36989	17443	19546	22887	10211	12676
TOTAL m	40529	18327	22202	24241	11293	12948	16288	7034	9254
..... w	19347	9327	10020	12748	6150	6598	6599	3177	3422
Dolnośląskie..... o	978	449	529	706	332	374	272	117	155
..... m	805	364	441	576	268	308	229	96	133
..... w	173	85	88	130	64	66	43	21	22
Kujawsko-pomorskie.... o	1370	631	739	818	403	415	552	228	324
..... m	1055	473	582	622	302	320	433	171	262
..... w	315	158	157	196	101	95	119	57	62
Lubelskie..... o	2031	944	1087	1223	599	624	808	345	463
..... m	1184	527	657	680	326	354	504	201	303
..... w	847	417	430	543	273	270	304	144	160
Lubuskie..... o	286	130	156	207	97	110	79	33	46
..... m	207	87	120	158	70	88	49	17	32
..... w	79	43	36	49	27	22	30	16	14
Łódzkie..... o	2249	1027	1222	1360	622	738	889	405	484
..... m	1613	703	910	928	412	516	685	291	394
..... w	636	324	312	432	210	222	204	114	90
Małopolskie..... o	1399	644	755	1084	504	580	315	140	175
..... m	1071	496	575	827	388	439	244	108	136
..... w	328	148	180	257	116	141	71	32	39
Mazowieckie..... o	41854	19258	22596	25246	11914	13332	16608	7344	9264
..... m	27827	12545	15282	16094	7536	8558	11733	5009	6724
..... w	14027	6713	7314	9152	4378	4774	4875	2335	2540
Opolskie..... o	235	107	128	166	77	89	69	30	39
..... m	167	77	90	116	53	63	51	24	27
..... w	68	30	38	50	24	26	18	6	12
Podkarpackie..... o	691	320	371	548	250	298	143	70	73
..... m	400	193	207	316	144	172	84	49	35
..... w	291	127	164	232	106	126	59	21	38
Podlaskie..... o	1368	638	730	873	408	465	495	230	265
..... m	842	368	474	528	229	299	314	139	175
..... w	526	270	256	345	179	166	181	91	90
Pomorskie..... o	1340	615	725	940	424	516	400	191	209
..... m	1100	509	591	766	351	415	334	158	176
..... w	240	106	134	174	73	101	66	33	33
Śląskie..... o	1332	656	676	888	422	466	444	234	210
..... m	1124	556	568	740	352	388	384	204	180
..... w	208	100	108	148	70	78	60	30	30
Świętokrzyskie..... o	1102	500	602	594	260	334	508	240	268
..... m	650	287	363	355	150	205	295	137	158
..... w	452	213	239	239	110	129	213	103	110
Warmińsko-mazurskie o	2077	990	1087	1217	598	619	860	392	468
..... m	1333	609	724	724	345	379	609	264	345
..... w	744	381	363	493	253	240	251	128	123
Wielkopolskie..... o	872	420	452	613	295	318	259	125	134
..... m	642	301	341	444	201	243	198	100	98
..... w	230	119	111	169	94	75	61	25	36
Zachodniopomorskie.... o	692	325	367	506	238	268	186	87	99
..... m	509	232	277	367	166	201	142	66	76
..... w	183	93	90	139	72	67	44	21	23

TABL. 10 (59). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE IN 2016

As of 31 XII

W I E K A G E	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Persons registered for temporary stay in actual place of residence</i>			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Persons temporarily absent from place of permanent residence</i>			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Balance of persons temporarily present (or absent)</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM ... GRAND TOTAL	66588	31234	35354	59876	27654	32222	6712	3580	3132
0— 4 lata.....	2793	1384	1409	2498	1259	1239	295	125	170
5— 9	4528	2343	2185	4181	2155	2026	347	188	159
10—14	4082	2137	1945	3836	2010	1826	246	127	119
15—19	7635	3461	4174	7378	3360	4018	257	101	156
20—24	4301	2086	2215	4986	2224	2762	-685	-138	-547
25—29	6277	2571	3706	4766	1929	2837	1511	642	869
30—34	7702	3329	4373	5973	2531	3442	1729	798	931
35—39	7114	3076	4038	5588	2341	3247	1526	735	791
40—44	5680	2732	2948	4586	2109	2477	1094	623	471
45—49	3526	1866	1660	2999	1489	1510	527	377	150
50—54	2753	1415	1338	2482	1261	1221	271	154	117
55—59	2742	1417	1325	2570	1319	1251	172	98	74
60—64	2431	1323	1108	2484	1302	1182	-53	21	-74
65—69	1750	914	836	1879	966	913	-129	-52	-77
70—74	978	474	504	1091	535	556	-113	-61	-52
75—79	718	311	407	877	394	483	-159	-83	-76
80—84	647	214	433	728	270	458	-81	-56	-25
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	931	181	750	974	200	774	-43	-19	-24
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM ... TOTAL	46589	21611	24978	36989	17443	19546	9600	4168	5432
0— 4 lata.....	2069	1002	1067	1338	673	665	731	329	402
5— 9	3123	1614	1509	2341	1199	1142	782	415	367
10—14	2792	1479	1313	2213	1174	1039	579	305	274
15—19	5350	2281	3069	2744	1327	1417	2606	954	1652
20—24	3068	1539	1529	2466	1179	1287	602	360	242
25—29	4678	1947	2731	2789	1203	1586	1889	744	1145
30—34	5806	2492	3314	3832	1667	2165	1974	825	1149
35—39	5392	2344	3048	3743	1611	2132	1649	733	916
40—44	4157	1989	2168	3115	1457	1658	1042	532	510
45—49	2469	1305	1164	2139	1052	1087	330	253	77
50—54	1776	906	870	1840	912	928	-64	-6	-58
55—59	1672	873	799	1976	989	987	-304	-116	-188
60—64	1398	739	659	2046	1035	1011	-648	-296	-352
65—69	964	484	480	1609	823	786	-645	-339	-306
70—74	546	262	284	908	449	459	-362	-187	-175
75—79	397	139	258	694	321	373	-297	-182	-115
80—84	363	112	251	559	220	339	-196	-108	-88
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	569	104	465	637	152	485	-68	-48	-20

TABL. 11 (60). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND MARITAL STATUS IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

STAN CYWILNY MARITAL STATUS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (or absent)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	46589	21611	24978	36989	17443	19546	9600	4168	5432
Kawalerowie/panny Single	26185	12385	13800	18061	8771	9290	8124	3614	4510
Żonaci/zamężne Married	16075	7675	8400	14585	7081	7504	1490	594	896
Wdowcy/wdowy Widowed	1070	192	878	1282	253	1029	-212	-61	-151
Rozwiedzeni/rozwidzione Divorced	3238	1353	1885	3020	1321	1699	218	32	186
Nieustalony Unknown	21	6	15	41	17	24	-20	-11	-9
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	19999	9623	10376	22887	10211	12676	-2888	-588	-2300
Kawalerowie/panny Single	9691	4985	4706	14486	6827	7659	-4795	-1842	-2953
Żonaci/zamężne Married	8089	3835	4254	6568	2849	3719	1521	986	535
Wdowcy/wdowy Widowed	838	144	694	692	95	597	146	49	97
Rozwiedzeni/rozwidzione Divorced	1370	653	717	1118	428	690	252	225	27
Nieustalony Unknown	11	6	5	23	12	11	-12	-6	-6

TABL. 12 (61). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2016

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (or absent)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	66588	31234	35354	59876	27654	32222	6712	3580	3132
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	223	117	106	324	137	187	-101	-20	-81
ciechanowski	989	491	498	965	479	486	24	12	12
garwoliński	975	487	488	1049	459	590	-74	28	-102
gostyniński	847	376	471	842	359	483	5	17	-12
grodziski	1349	619	730	1071	495	576	278	124	154
grójecki	1019	483	536	1063	460	603	-44	23	-67
kozienicki	583	274	309	751	327	424	-168	-53	-115

Migration of population

TABL. 12 (61). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (or absent)		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):									
legionowski.....	2020	978	1042	1192	562	630	828	416	412
lipski	529	258	271	621	300	321	-92	-42	-50
łosicki	429	199	230	574	250	324	-145	-51	-94
makowski	443	212	231	582	285	297	-139	-73	-66
miński	1751	790	961	1278	629	649	473	161	312
mławski	837	393	444	1072	523	549	-235	-130	-105
nowodworski	944	423	521	821	385	436	123	38	85
ostrołęcki	898	424	474	1471	673	798	-573	-249	-324
ostrowski	705	326	379	888	406	482	-183	-80	-103
otwocki	1326	611	715	1075	497	578	251	114	137
piaseczyński.....	2318	1076	1242	1653	770	883	665	306	359
płocki	1206	520	686	1779	715	1064	-573	-195	-378
płoński	911	415	496	1107	495	612	-196	-80	-116
pruszkowski.....	1786	829	957	1662	724	938	124	105	19
przasnyski	774	392	382	1001	470	531	-227	-78	-149
przysuski	910	438	472	615	282	333	295	156	139
pułtuski	705	347	358	515	229	286	190	118	72
radomski.....	783	383	400	1226	577	649	-443	-194	-249
siedlecki	837	436	401	1285	540	745	-448	-104	-344
sierpecki	779	374	405	940	434	506	-161	-60	-101
sochaczewski	909	382	527	860	385	475	49	-3	52
sokołowski.....	593	226	367	768	318	450	-175	-92	-83
szydłowiecki	242	126	116	414	227	187	-172	-101	-71
warszawski zachodni ...	1286	578	708	1141	501	640	145	77	68
węgrowski	637	307	330	646	293	353	-9	14	-23
wołomiński.....	2018	936	1082	1660	740	920	358	196	162
wyszkowski	864	415	449	622	266	356	242	149	93
zwoleński.....	214	93	121	433	211	222	-219	-118	-101
żuromiński.....	539	277	262	723	335	388	-184	-58	-126
żyrardowski	1019	487	532	918	401	517	101	86	15
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka.....	1048	457	591	597	300	297	451	157	294
Płock	1953	799	1154	1281	579	702	672	220	452
Radom.....	809	360	449	1632	822	810	-823	-462	-361
Siedlce	1555	657	898	912	440	472	643	217	426
m.st. Warszawa.....	26026	12463	13563	19847	9374	10473	6179	3089	3090

Migracje zagraniczne
*International migration*TABL. 13 (62). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KONTYNETÓW I WYBRANYCH KRAJÓW^a W 2016 R.**
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY CONTINENTS AND SELECTED COUNTRIES^a IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	Męż- czyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Z liczby ogółem <i>Of grand total number</i>					
				miasta <i>urban areas</i>			wieś <i>rural areas</i>		
				razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
IMIGRACJA <i>IMMIGRATION</i>	2150	1114	1036	1696	883	813	454	231	223
Afryka <i>Africa</i>	48	40	8	44	37	7	4	3	1
Ameryka Południowa <i>South America</i>	13	11	2	10	8	2	3	3	—
Ameryka Północna i Środkowa <i>North and Central America</i>	124	56	68	101	43	58	23	13	10
w tym: <i>of which:</i>									
Kanada <i>Canada</i>	24	12	12	22	10	12	2	2	—
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	95	41	54	74	30	44	21	11	10
Azja <i>Asia</i>	294	157	137	227	117	110	67	40	27
w tym Wietnam..... <i>of which Vietnam</i>	121	62	59	91	44	47	30	18	12
Europa <i>Europe</i>	1645	836	809	1290	666	624	355	170	185
w tym: <i>of which:</i>									
Belgia <i>Belgium</i>	44	17	27	26	11	15	18	6	12
Białoruś <i>Belarus</i>	147	54	93	127	43	84	20	11	9
Francja <i>France</i>	59	44	15	51	40	11	8	4	4
Hiszpania <i>Spain</i>	49	37	12	43	32	11	6	5	1
Niemcy <i>Germany</i>	95	58	37	73	41	32	22	17	5
Rosja <i>Russia</i>	96	36	60	82	30	52	14	6	8
Ukraina <i>Ukraine</i>	433	158	275	342	129	213	91	29	62
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	272	161	111	202	122	80	70	39	31
Włochy <i>Italy</i>	69	49	20	59	43	16	10	6	4
Australia i Oceania..... <i>Australia and Oceania</i>	24	13	11	22	11	11	2	2	—
Australia <i>Australia</i>	24	13	11	22	11	11	2	2	—
Nieustalony kraj <i>Country unknown</i>	2	1	1	2	1	1	—	—	—
EMIGRACJA <i>EMIGRATION</i>	367	193	174	269	144	125	98	49	49
Afryka <i>Africa</i>	1	1	—	—	—	—	1	1	—
Ameryka Południowa <i>South America</i>	1	1	—	1	1	—	—	—	—
Ameryka Północna i Środkowa <i>North and Central America</i>	33	14	19	23	10	13	10	4	6
Kanada <i>Canada</i>	9	2	7	5	1	4	4	1	3
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	24	12	12	18	9	9	6	3	3
Azja <i>Asia</i>	4	3	1	4	3	1	—	—	—
Europa <i>Europe</i>	324	173	151	238	129	109	86	44	42
w tym: <i>of which:</i>									
Belgia <i>Belgium</i>	20	11	9	13	8	5	7	3	4
Francja <i>France</i>	17	9	8	16	8	8	1	1	—
Holandia <i>Netherlands</i>	13	7	6	7	3	4	6	4	2
Irlandia <i>Ireland</i>	10	3	7	7	3	4	3	—	3
Niemcy <i>Germany</i>	68	30	38	49	19	30	19	11	8
Norwegia <i>Norway</i>	11	5	6	11	5	6	—	—	—
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	24	16	8	19	13	6	5	3	2
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	102	65	37	67	45	22	35	20	15
Włochy <i>Italy</i>	16	4	12	12	4	8	4	—	4
Australia i Oceania..... <i>Australia and Oceania</i>	4	1	3	3	1	2	1	—	1
Australia <i>Australia</i>	4	1	3	3	1	2	1	—	1

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

TABL. 14 (63). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2016 R.**
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2016

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Imigracja <i>Immigration</i>			Emigracja <i>Emigration</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM ... GRAND TOTAL	2150	1114	1036	367	193	174	1783	921	862
0— 4 lata.....	427	208	219	21	8	13	406	200	206
5— 9	178	87	91	23	11	12	155	76	79
10—14	72	35	37	16	8	8	56	27	29
15—19	81	32	49	27	21	6	54	11	43
20—24	102	56	46	20	14	6	82	42	40
25—29	203	80	123	42	14	28	161	66	95
30—34	308	192	116	59	31	28	249	161	88
35—39	205	106	99	56	30	26	149	76	73
40—44	163	90	73	34	21	13	129	69	60
45—49	122	70	52	20	11	9	102	59	43
50—54	88	51	37	21	10	11	67	41	26
55—59	56	32	24	15	7	8	41	25	16
60—64	55	24	31	4	2	2	51	22	29
65 lat i więcej ... <i>and more</i>	90	51	39	9	5	4	81	46	35
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM ... TOTAL	1696	883	813	269	144	125	1427	739	688
0— 4 lata.....	300	149	151	16	6	10	284	143	141
5— 9	136	68	68	21	10	11	115	58	57
10—14	59	29	30	9	5	4	50	24	26
15—19	63	24	39	17	14	3	46	10	36
20—24	87	44	43	8	6	2	79	38	41
25—29	164	62	102	25	9	16	139	53	86
30—34	257	159	98	46	23	23	211	136	75
35—39	167	90	77	49	27	22	118	63	55
40—44	123	70	53	32	20	12	91	50	41
45—49	103	62	41	11	7	4	92	55	37
50—54	72	40	32	12	7	5	60	33	27
55—59	45	28	17	11	4	7	34	24	10
60—64	40	16	24	4	2	2	36	14	22
65 lat i więcej ... <i>and more</i>	80	42	38	8	4	4	72	38	34
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM ... TOTAL	454	231	223	98	49	49	356	182	174
0— 4 lata.....	127	59	68	5	2	3	122	57	65
5— 9	42	19	23	2	1	1	40	18	22
10—14	13	6	7	7	3	4	6	3	3
15—19	18	8	10	10	7	3	8	1	7
20—24	15	12	3	12	8	4	3	4	-1
25—29	39	18	21	17	5	12	22	13	9
30—34	51	33	18	13	8	5	38	25	13
35—39	38	16	22	7	3	4	31	13	18
40—44	40	20	20	2	1	1	38	19	19
45—49	19	8	11	9	4	5	10	4	6
50—54	16	11	5	9	3	6	7	8	-1
55—59	11	4	7	4	3	1	7	1	6
60—64	15	8	7	—	—	—	15	8	7
65 lat i więcej ... <i>and more</i>	10	9	1	1	1	—	9	8	1

TABL. 15 (64). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS IN 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Imigracja <i>Immigration</i>			Emigracja <i>Emigration</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>
	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	
WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP	2150	1696	454	367	269	98	1783
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
białobrzeski	1	—	1	—	—	—	1
ciechanowski.....	8	3	5	2	—	2	6
garwoliński	8	3	5	—	—	—	8
gostyniński	7	6	1	—	—	—	7
grodziski	27	15	12	4	2	2	23
grójecki.....	19	4	15	4	1	3	15
kozienicki.....	13	5	8	—	—	—	13
legionowski.....	29	10	19	3	3	—	26
lipski	20	10	10	—	—	—	20
łosicki	—	—	—	11	3	8	-11
makowski	6	2	4	—	—	—	6
miński	20	12	8	15	8	7	5
mławski	14	7	7	3	—	3	11
nowodworski	12	5	7	5	4	1	7
ostrołęcki.....	26	1	25	9	3	6	17
ostrowski	15	6	9	4	1	3	11
otwocki	34	17	17	2	1	1	32
piaseczyński.....	126	43	83	18	13	5	108
płocki	16	3	13	1	—	1	15
płoński.....	8	3	5	—	—	—	8
pruszkowski.....	102	39	63	11	8	3	91
przasnyski	4	4	—	6	6	—	-2
przysuski	6	—	6	—	—	—	6
pułtuski	5	2	3	1	—	1	4
radomski.....	26	4	22	17	1	16	9
siedlecki	11	—	11	6	—	6	5
sierpecki	3	—	3	3	—	3	0
sochaczewski.....	20	14	6	4	—	4	16
sokołowski.....	19	17	2	1	—	1	18
sztydlowiecki	7	1	6	1	1	—	6
warszawski zachodni	48	10	38	12	2	10	36
węgrowski	6	1	5	1	1	—	5
wołomiński.....	71	66	5	12	11	1	59
wyszkowski	14	4	10	5	—	5	9
zwoleński.....	11	2	9	4	4	—	7
żuromiński.....	8	3	5	3	2	1	5
żyrardowski.....	14	8	6	28	23	5	-14
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Ostrołęka.....	10	10	x	—	—	x	10
Płock	24	24	x	6	6	x	18
Radom.....	117	117	x	13	13	x	104
Siedlce	21	21	x	2	2	x	19
m.st. Warszawa.....	1194	1194	x	150	150	x	1044

Migration of population

TABL. 16 (65). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE W 2016 R. WEDŁUG PŁCI ORAZ KONTYNETU I KRAJU^a
POPZEDNIEGO ZAMIESZKANIA

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS IN 2016 BY SEX, CONTINENT AND COUNTRY^a OF PREVIOUS RESIDENCE

As of 31 XII

KONTYNET/KRAJ POPZEDNIEGO ZAMIESZKANIA CONTINENT/COUNTRY OF PREVIOUS RESIDENCE	Ogółem Grand total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	25602	13857	11745	19333	10473	8860	6269	3384	2885
Afryka Africa.....	387	325	62	345	289	56	42	36	6
Ameryka Południowa South America	166	92	74	158	89	69	8	3	5
Ameryka Północna i Środkowa North and Central America	377	246	131	319	209	110	58	37	21
w tym Stany Zjednoczone of which United States	245	152	93	205	127	78	40	25	15
Azja Asia.....	7389	4215	3174	4828	2769	2059	2561	1446	1115
w tym: of which:									
Armenia Armenia.....	406	220	186	321	170	151	85	50	35
Chiny China.....	1727	956	771	670	367	303	1057	589	468
Indie India.....	606	439	167	495	359	136	111	80	31
Japonia Japan.....	106	64	42	102	61	41	4	3	1
Kazachstan Kazakhstan.....	268	115	153	264	113	151	4	2	2
Korea Południowa South Korea	262	138	124	226	122	104	36	16	20
Pakistan Pakistan.....	104	91	13	80	68	12	24	23	1
Wietnam Vietnam.....	2901	1557	1344	1753	934	819	1148	623	525
Europa Europe.....	17257	8964	8293	13657	7102	6555	3600	1862	1738
w tym: of which:									
Belgia Belgium.....	100	73	27	83	62	21	17	11	6
Białoruś Belarus.....	1596	825	771	1303	620	683	293	205	88
Bułgaria Bulgaria.....	292	154	138	231	121	110	61	33	28
Czechy Czech Republic.....	162	85	77	132	75	57	30	10	20
Francja France.....	687	443	244	656	422	234	31	21	10
Hiszpania Spain.....	327	223	104	307	211	96	20	12	8
Holandia Netherlands.....	142	106	36	107	82	25	35	24	11
Litwa Lithuania.....	160	58	102	143	52	91	17	6	11
Mołdawia Moldova.....	131	69	62	119	61	58	12	8	4
Niemcy Germany.....	483	315	168	421	270	151	62	45	17
Portugalia Portugal.....	154	110	44	116	88	28	38	22	16
Rosja Russia.....	894	374	520	800	329	471	94	45	49
Rumunia Romania.....	225	106	119	185	84	101	40	22	18
Szwecja Sweden.....	152	96	56	112	74	38	40	22	18
Turcja Turkey.....	439	317	122	345	256	89	94	61	33
Ukraina Ukraine.....	9496	4335	5161	6995	3179	3816	2501	1156	1345
Węgry Hungary.....	129	75	54	123	70	53	6	5	1
Wielka Brytania United Kingdom	417	315	102	356	272	84	61	43	18
Włochy Italy.....	498	385	113	442	341	101	56	44	12
Australia i Oceania Australia and Oceania	26	15	11	26	15	11	—	—	—

^a Cypr i Turcję zaliczono do Europy.

^a Cyprus and Turkey included in Europe.

TABL. 17 (66). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE IN 2016

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	25602	13857	11745	19333	10473	8860	6269	3384	2885
0— 4 lata.....	1113	575	538	851	437	414	262	138	124
5— 9	1128	571	557	888	443	445	240	128	112
10—14	854	406	448	663	323	340	191	83	108
15—19	1219	617	602	1038	523	515	181	94	87
20—24	2072	1131	941	1596	869	727	476	262	214
25—29	3686	2030	1656	2791	1541	1250	895	489	406
30—34	3968	2305	1663	2971	1713	1258	997	592	405
35—39	3174	1783	1391	2392	1354	1038	782	429	353
40—44	2722	1488	1234	1942	1073	869	780	415	365
45—49	2076	1155	921	1484	832	652	592	323	269
50—54	1459	773	686	1044	563	481	415	210	205
55—59	955	436	519	729	336	393	226	100	126
60—64	514	259	255	404	204	200	110	55	55
65 lat i więcej and more	662	328	334	540	262	278	122	66	56

TABL. 18 (67). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2016

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	25602	13857	11745	19333	10473	8860	6269	3384	2885
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	84	47	37	10	7	3	74	40	34
ciechanowski	93	56	37	67	40	27	26	16	10
garwoliński	75	35	40	26	11	15	49	24	25
gostyniński	27	16	11	14	8	6	13	8	5
grodziski	444	288	156	325	222	103	119	66	53
grójecki	480	240	240	141	75	66	339	165	174
kozienicki	61	23	38	16	10	6	45	13	32
legionowski	251	129	122	102	47	55	149	82	67
lipski	19	7	12	2	1	1	17	6	11
łosicki	92	25	67	22	10	12	70	15	55
makowski	29	20	9	21	17	4	8	3	5
miński	223	118	105	129	70	59	94	48	46
mławski	99	59	40	75	48	27	24	11	13
nowodworski	120	53	67	66	29	37	54	24	30
ostrołęcki	29	12	17	5	2	3	24	10	14
ostrowski	43	22	21	16	8	8	27	14	13
otwocki	573	285	288	395	187	208	178	98	80
piaseczyński	2941	1555	1386	608	288	320	2333	1267	1066

Migration of population

TABL. 18 (67). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):									
płocki	53	28	25	15	7	8	38	21	17
płoński	94	40	54	19	10	9	75	30	45
pruszkowski	1808	1056	752	382	206	176	1426	850	576
przasnyski	27	12	15	18	8	10	9	4	5
przysuski	20	8	12	4	1	3	16	7	9
pułtuski	196	88	108	178	78	100	18	10	8
radomski	110	64	46	60	32	28	50	32	18
siedlecki	255	94	161	2	1	1	253	93	160
sierpecki	15	12	3	4	4	—	11	8	3
sochaczewski	167	101	66	52	26	26	115	75	40
sokołowski	24	12	12	12	7	5	12	5	7
szydłowiecki	21	16	5	9	8	1	12	8	4
warszawski zachodni ...	592	334	258	237	128	109	355	206	149
węgrowski	41	19	22	12	7	5	29	12	17
wołomiński	720	351	369	639	305	334	81	46	35
wyszkowski	105	69	36	70	53	17	35	16	19
zwoleński	7	3	4	—	—	—	7	3	4
żuromiński	10	6	4	1	1	—	9	5	4
żyrardowski	157	98	59	82	55	27	75	43	32
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	29	15	14	29	15	14	x	x	x
Płock	110	68	42	110	68	42	x	x	x
Radom	366	202	164	366	202	164	x	x	x
Siedlce	197	82	115	197	82	115	x	x	x
m.st. Warszawa	14795	8089	6706	14795	8089	6706	x	x	x

TABL. 19 (68). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI ORAZ KONTYNETÓW I WYBRANYCH KRAJÓW^b W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS FOR DEPARTURE ABROAD^a BY SEX, CONTINENTS AND SELECTED COUNTRIES^b IN 2016

As of 31 XII

KONTYNET/KRAJ CZASOWEGO POBYTU CONTINENT/COUNTRY OF TEMPORARY STAY	Ogółem Grand total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	1271	655	616	1061	537	524	210	118	92
Afryka Africa	6	3	3	6	3	3	—	—	—
Ameryka Południowa South America	4	2	2	4	2	2	—	—	—
Ameryka Północna i Środkowa	109	60	49	100	53	47	9	7	2
North and Central America w tym: of which:									
Kanada Canada	17	10	7	15	8	7	2	2	—
Stany Zjednoczone United States	90	49	41	83	44	39	7	5	2

^a Osoby, które zgłosiły wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności. ^b Cypr i Turcję zaliczono do Europy.^a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices. ^b Cyprus and Turkey included in Europe.

TABL. 19 (68). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI ORAZ KONTYNETÓW I WYBRANYCH KRAJÓW^b W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS FOR DEPARTURE

ABROAD^a BY SEX, CONTINENTS AND SELECTED COUNTRIES^b IN 2016 (cont.)

As of 31 XII

KONTYNET/KRAJ CZASOWEGO POBYTU CONTINENT/COUNTRY OF TEMPORARY STAY	Ogółem Grand total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
Azja Asia.....	37	21	16	35	20	15	2	1	1
Europa Europe.....	1102	560	542	907	453	454	195	107	88
w tym: of which:									
Austria Austria.....	21	9	12	20	9	11	1	—	1
Belgia Belgium.....	153	70	83	138	62	76	15	8	7
Francja France.....	29	16	13	21	12	9	8	4	4
Hiszpania Spain.....	29	13	16	27	13	14	2	—	2
Holandia Netherlands.....	62	37	25	48	30	18	14	7	7
Irlandia Ireland.....	65	36	29	52	28	24	13	8	5
Niemcy Germany.....	184	76	108	140	54	86	44	22	22
Norwegia Norway.....	26	17	9	19	13	6	7	4	3
Szwajcaria Switzerland.....	21	14	7	21	14	7	—	—	—
Szwecja Sweden.....	36	22	14	30	17	13	6	5	1
Wielka Brytania United Kingdom	390	218	172	327	176	151	63	42	21
Włochy Italy.....	28	8	20	23	6	17	5	2	3
Australia i Oceania.....	13	9	4	9	6	3	4	3	1
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.TABL. 20 (69). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS FOR DEPARTURE

ABROAD^a BY SEX AND AGE IN 2016

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyż- ni males	kobiety females	razem total	mężczyż- ni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	1271	655	616	1061	537	524	210	118	92
0— 4 lata.....	38	18	20	27	12	15	11	6	5
5— 9.....	95	45	50	79	35	44	16	10	6
10—14.....	54	28	26	45	25	20	9	3	6
15—19.....	47	30	17	43	28	15	4	2	2
20—24.....	71	53	18	51	38	13	20	15	5
25—29.....	118	58	60	97	46	51	21	12	9
30—34.....	244	125	119	208	107	101	36	18	18
35—39.....	239	114	125	194	89	105	45	25	20
40—44.....	109	65	44	92	57	35	17	8	9
45—49.....	71	33	38	66	31	35	5	2	3
50—54.....	57	25	32	51	20	31	6	5	1
55—59.....	56	30	26	45	24	21	11	6	5
60—64.....	32	14	18	27	12	15	5	2	3
65 lat i więcej and more	40	17	23	36	13	23	4	4	—

^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.

Migration of population

TABL. 21 (70). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2016 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS FOR DEPARTURE ABROAD^a BY SEX AND POWIATS IN 2016

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1271	655	616	1061	537	524	210	118	92
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	4	1	3	2	1	1	2	—	2
ciechanowski	12	5	7	10	4	6	2	1	1
garwoliński	11	6	5	2	1	1	9	5	4
gostyniński	228	102	126	224	98	126	4	4	—
grodziski	1	1	—	1	1	—	—	—	—
grójecki	16	9	7	15	9	6	1	—	1
kozienski	2	1	1	1	—	1	1	1	—
legionowski	29	17	12	17	11	6	12	6	6
lipski	4	1	3	—	—	—	4	1	3
łosicki	5	3	2	—	—	—	5	3	2
makowski	3	2	1	—	—	—	3	2	1
miński	41	27	14	25	15	10	16	12	4
mławski	2	1	1	1	—	1	1	1	—
nowodworski	9	5	4	2	1	1	7	4	3
ostrołęcki	27	14	13	1	1	—	26	13	13
ostrowski	8	4	4	5	3	2	3	1	2
otwocki	18	8	10	18	8	10	—	—	—
piaseczyński	15	7	8	8	4	4	7	3	4
płocki	12	6	6	3	1	2	9	5	4
płoński	13	10	3	7	5	2	6	5	1
pruszkowski	26	13	13	13	7	6	13	6	7
przasnyski	1	1	—	—	—	—	1	1	—
przysuski	2	2	—	1	1	—	1	1	—
pułtuski	1	—	1	1	—	1	—	—	—
radomski	18	7	11	3	1	2	15	6	9
siedlecki	15	8	7	—	—	—	15	8	7
sierpecki	2	1	1	—	—	—	2	1	1
sochaczewski	16	5	11	11	3	8	5	2	3
sokołowski	8	3	5	7	2	5	1	1	—
sztydlowiecki	7	4	3	2	1	1	5	3	2
warszawski zachodni ...	14	10	4	9	6	3	5	4	1
węgrowski	8	5	3	1	1	—	7	4	3
wołomiński	44	20	24	31	14	17	13	6	7
wyszkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
zwoleński	3	2	1	1	1	—	2	1	1
żuromiński	6	4	2	3	1	2	3	3	—
żyrardowski	71	39	32	67	35	32	4	4	—
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	29	16	13	29	16	13	x	x	x
Płock	3	2	1	3	2	1	x	x	x
Radom	52	23	29	52	23	29	x	x	x
Siedlce	139	67	72	139	67	72	x	x	x
m.st. Warszawa	346	193	153	346	193	153	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 IV. Ranking powiatów i gmin

Chapter IV. Ranking of powiats and gminas

U w a g a. W celu utworzenia rankingów posłużono się metodą porównawczą wskaźników. W każdym przypadku dane upo — lokatę ostatnią (dla powiatów — maksimum 42, dla gmin — maksimum 314). Jednostkom, dla których wskaźniki przyjęły iden o kolejnej wartości wskaźnika.

N o t e. In order to create rankings the method of statistical comparison of indicators was used. In every case data was orga wiats — maximum of 42, for gminas — maximum of 314). Units for which the indicators were the same were placed equally,

TABL. 1 (71). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY POWIATS IN 2016

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 Powiaty: Powiats:	0,31	x	151	x	64,3	x	109,0	x
2	białobrzeski	-0,14	24	52	34	23,6	34	97,7	41
3	ciechanowski	-0,07	22	85	19	52,6	11	103,6	19
4	garwoliński	0,09	17	85	19	28,3	31	101,2	30
5	gostyniński	-0,67	41	74	23	41,0	18	105,3	16
6	grodziski	1,09	3	250	9	55,4	10	108,7	10
7	grójecki	-0,06	21	78	22	35,1	24	103,4	21
8	kozienicki	-0,45	33	67	24	29,0	30	101,3	29
9	legionowski	1,04	4	293	7	51,1	12	107,3	13
10	lipski	-0,63	40	47	38	16,3	38	101,1	32
11	łosicki	-0,73	42	41	42	22,5	35	100,7	34
12	makowski	-0,41	30	43	40	27,7	32	100,3	37
13	miński	0,49	8	131	14	46,0	14	105,4	14
14	mławski	-0,08	23	62	28	42,3	17	104,0	18
15	nowodworski	0,27	10	114	16	49,9	13	104,4	17
16	ostrołęcki	0,47	9	42	41	3,8	41	97,3	42
17	ostrowski	-0,47	36	60	31	33,5	26	101,6	26
18	otwocki	0,26	11	200	12	61,0	8	109,0	7
19	piaseczyński	1,41	2	289	8	44,7	15	108,9	9
20	płocki	0,12	14	62	28	8,8	40	101,6	26
21	płoński	-0,42	32	64	25	30,4	27	102,9	22
22	pruszkowski	0,54	7	656	6	60,0	9	110,4	5
23	przasnyski	-0,45	33	44	39	38,4	19	99,8	39
24	przysuski	-0,36	27	53	33	14,1	39	101,2	30
25	pułtuski	0,21	13	63	27	37,4	21	102,4	24
26	radomski	0,11	15	99	17	18,4	37	100,7	34
27	siedlecki	0,22	12	51	35	2,2	42	98,7	40
28	sierpecki	-0,49	37	62	28	34,5	25	103,5	20
29	sochaczewski	0,01	20	116	15	43,4	16	105,4	14
30	sokołowski	-0,50	38	49	36	38,3	20	101,8	25
31	szydlowiecki	-0,41	30	89	18	29,7	28	100,7	34
32	warszawski zachodni	0,99	5	214	11	35,3	23	107,7	11
33	węgrowski	-0,27	26	55	32	29,3	29	100,3	37
34	wołomiński	1,46	1	250	9	68,8	6	107,4	12
35	wyszkowski	0,06	18	84	21	36,6	22	101,6	26
36	zwoleński	-0,18	25	64	25	21,6	36	100,8	33
37	żuromiński	-0,38	29	49	36	27,4	33	102,7	23
38	żyrardowski	0,03	19	143	13	61,6	7	109,0	7
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
39	Ostrołęka	-0,45	33	1828	4	100,0	1	109,4	6
40	Płock	-0,36	27	1378	5	100,0	1	111,8	2
41	Radom	-0,53	39	1923	3	100,0	1	110,5	4
42	Siedlce	0,10	16	2417	2	100,0	1	111,4	3
43	m.st. Warszawa	0,55	6	3391	1	100,0	1	117,8	1

rządkowano malejąco; wskaźnikom o najwyższej wartości przypisano lokatę pierwszą (1), a wskaźnikom o najniższej wartości tyczną wartość przypisano taką samą lokatę, kolejną pozostawiono niewykorzystaną, a dopiero następną przypisano jednostce

nized descending; indicators with the highest value gained first place (1), indicators with the lowest value — last place (for po- next place was not used, and following place was given to unit with next value of indicator.

Mediana wieku mężczyzn <i>Median age of males</i>		Mediana wieku kobiet <i>Median age of females</i>		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0—14 lat <i>Population aged 65 and more per 100 persons aged 0—14</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Rozwody na 1000 ludności <i>Divorces per 1000 population</i>		Lp. No.
	lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
38,3	x	41,5	x	105,2	x	64,7	x	4,98	x	1,60	x	1
36,4	38	39,3	37	84,8	35	61,0	30	6,23	1	1,22	31	2
38,1	19	42,3	10	101,1	18	59,7	38	5,69	4	1,16	36	3
35,8	41	38,4	40	80,8	37	62,9	19	5,89	3	1,06	38	4
39,4	3	43,6	4	123,8	5	61,3	27	4,99	20	1,40	23	5
38,3	14	41,1	24	87,4	33	65,7	5	4,75	31	1,69	10	6
38,7	8	41,6	16	101,3	16	63,2	18	4,90	26	1,60	11	7
38,7	8	42,5	7	112,2	9	61,2	29	5,10	16	1,47	17	8
38,0	23	40,2	31	80,5	38	64,9	9	4,46	42	2,36	1	9
39,8	1	44,5	1	133,8	1	63,5	15	5,19	14	1,32	27	10
38,3	14	42,2	11	118,9	8	65,3	7	5,34	11	1,17	34	11
37,8	26	41,2	21	101,9	14	63,4	17	5,61	5	1,40	23	12
37,4	30	40,0	32	86,2	34	63,6	13	4,93	25	1,56	12	13
37,4	30	40,8	27	99,9	21	60,1	35	5,24	13	1,18	33	14
38,2	17	41,0	25	93,6	29	60,0	36	4,71	33	1,78	7	15
35,6	42	38,0	42	76,8	40	57,1	42	5,35	10	1,17	34	16
38,3	14	41,6	16	110,5	10	61,9	24	4,83	29	1,27	30	17
38,6	10	41,9	13	99,2	24	65,9	4	4,66	35	1,46	18	18
37,7	27	39,7	35	72,9	41	64,6	10	4,56	39	1,82	5	19
37,9	25	40,6	30	95,5	26	58,3	41	4,96	24	0,93	39	20
38,1	19	41,5	18	101,1	18	61,3	27	4,84	27	1,41	22	21
38,8	7	41,8	14	99,3	23	66,6	2	4,52	41	1,50	16	22
37,1	34	40,0	32	90,0	32	62,0	23	5,47	9	1,38	26	23
38,5	13	42,5	7	122,3	6	62,3	20	6,09	2	0,75	41	24
37,5	29	40,0	32	94,6	27	60,6	33	4,59	37	1,45	21	25
36,2	40	38,7	39	79,6	39	58,8	40	5,00	19	1,11	37	26
36,8	36	39,2	38	93,0	30	62,1	22	5,57	6	0,91	40	27
37,7	27	41,2	21	101,3	16	59,7	38	4,55	40	1,31	28	28
38,1	19	41,3	20	98,1	25	61,7	25	4,57	38	1,40	23	29
39,3	5	43,6	4	125,8	3	64,6	10	5,15	15	1,46	18	30
37,3	33	40,8	27	100,4	20	60,0	36	5,08	17	1,52	15	31
39,0	6	41,4	19	90,2	31	64,5	12	4,62	36	1,56	12	32
38,1	19	40,9	26	105,5	12	63,6	13	5,53	8	1,30	29	33
36,5	37	38,4	40	68,6	42	61,6	26	4,98	22	1,70	9	34
36,4	38	39,4	36	83,3	36	60,3	34	5,54	7	1,54	14	35
37,4	30	40,7	29	101,5	15	61,0	30	4,69	34	1,20	32	36
38,2	17	41,7	15	106,6	11	62,2	21	5,25	12	0,73	42	37
38,6	10	42,2	11	103,9	13	65,3	7	4,76	30	1,46	18	38
38,0	23	42,4	9	99,8	22	60,7	32	5,04	18	2,23	2	39
39,5	2	43,9	2	125,6	4	65,5	6	4,97	23	1,72	8	40
38,6	10	43,9	2	120,7	7	63,5	15	4,72	32	2,15	3	41
36,9	35	41,2	21	94,4	28	66,0	3	4,84	27	2,10	4	42
39,4	3	42,7	6	128,9	2	69,1	1	4,99	20	1,79	6	43

TABL. 1 (71). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG POWIATÓW W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY POWIATS IN 2016 (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 na w 2015 r. Deaths on diseases of the circulatory system per 1000 population in 2015	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
1	WOJEWÓDZTWO..... VOIVODSHIP Powiaty: Powiats:	11,12	x	10,24	x	3,27	x	4,67	x
2	białobrzeski.....	10,76	15	10,82	17	2,77	25	5,93	5
3	ciechanowski.....	9,82	30	10,05	29	4,51	12	4,26	29
4	garwoliński.....	12,56	3	10,01	30	1,46	36	4,81	23
5	gostyniński.....	8,61	40	11,97	6	5,06	9	4,49	25
6	grodziski.....	10,82	14	9,60	33	2,02	32	3,52	39
7	grójecki.....	10,02	26	11,26	14	5,07	8	5,71	8
8	kozienicki.....	9,26	37	11,60	9	3,53	18	5,26	13
9	legionowski.....	10,62	18	7,73	42	4,96	10	3,35	40
10	lipski.....	8,31	42	14,42	1	3,45	19	7,09	1
11	łosicki.....	10,34	20	12,52	3	12,23	1	5,86	6
12	makowski.....	9,90	28	11,58	10	2,20	31	4,46	26
13	miński.....	10,98	13	9,71	32	1,20	38	4,16	32
14	mławski.....	10,11	24	10,19	27	6,71	4	4,84	21
15	nowodworski.....	10,54	19	10,25	26	4,81	11	3,91	35
16	ostrołęcki.....	10,65	16	8,83	37	1,06	41	3,90	36
17	ostrowski.....	9,22	38	11,20	16	2,94	23	5,22	15
18	otwocki.....	11,32	7	10,13	28	2,87	24	4,63	24
19	piaseczyński.....	13,16	2	8,16	41	3,41	21	3,21	41
20	płocki.....	9,37	36	10,36	23	1,92	34	4,25	30
21	płoński.....	9,80	31	12,11	5	1,16	40	4,82	22
22	pruszkowski.....	11,07	12	9,03	35	2,24	30	4,23	31
23	przasnyski.....	11,09	10	11,26	14	5,10	7	5,48	11
24	przysuski.....	8,59	41	12,17	4	2,75	26	6,30	2
25	pułtuski.....	10,26	21	10,55	20	9,45	2	4,16	32
26	radomski.....	10,21	22	9,74	31	1,94	33	5,00	19
27	siedlecki.....	11,18	9	10,39	22	4,39	13	5,15	16
28	sierpecki.....	9,11	39	11,67	8	8,32	3	5,03	18
29	sochaczewski.....	11,09	10	10,64	18	5,30	6	5,67	10
30	sokołowski.....	9,68	32	12,54	2	1,88	35	5,99	4
31	szydłowiecki.....	9,51	35	10,26	25	2,62	27	5,69	9
32	warszawski zachodni.....	10,12	23	8,99	36	2,61	28	4,02	34
33	węgrowski.....	11,25	8	11,46	12	3,98	14	5,83	7
34	wołomiński.....	13,54	1	8,34	40	1,25	37	3,68	37
35	wyszkowski.....	11,41	6	9,08	34	1,18	39	4,28	28
36	zwoleniński.....	10,11	24	11,72	7	—	x	6,19	3
37	żuromiński.....	9,90	28	11,31	13	2,55	29	5,06	17
38	żyrardowski.....	10,65	16	11,51	11	3,70	17	5,25	14
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
39	Ostrołęka.....	10,00	27	8,40	39	3,82	16	2,99	42
40	Płock.....	9,61	33	10,36	23	3,43	20	4,36	27
41	Radom.....	9,55	34	10,54	21	3,89	15	5,40	12
42	Siedlce.....	11,98	5	8,54	38	5,42	5	3,66	38
43	m.st. Warszawa.....	12,00	4	10,58	19	3,38	22	4,85	20

(dok.)

Płodność kobiet <i>Female fertility</i>		Współczynnik dzietności ogólnej <i>Total fertility rates</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały na 1000 ludności <i>Internal and international migration of population for permanent residence per 1000 population</i>						Lp. No.
						napływ <i>inflow</i>		odpływ <i>outflow</i>		saldo <i>net</i>		
lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		
46,33	x	1,4816	x	0,88	x	11,54	x	9,12	x	2,42	x	1
45,97	14	1,5089	14	-0,06	19	9,84	19	11,00	13	-1,16	24	2
42,75	26	1,3981	28	-0,23	23	9,14	23	11,10	12	-1,96	28	3
52,46	2	1,7005	3	2,55	5	8,19	28	9,64	32	-1,45	25	4
37,25	42	1,2594	41	-3,36	40	8,13	29	10,07	26	-1,94	27	5
44,66	17	1,5207	11	1,23	12	21,45	2	10,21	22	11,24	1	6
43,32	22	1,4389	20	-1,25	30	10,73	14	10,21	22	0,52	14	7
40,81	34	1,3368	34	-2,34	37	8,67	25	12,32	6	-3,65	36	8
43,08	23	1,4821	17	2,89	4	18,97	5	11,16	11	7,82	5	9
38,47	38	1,2672	40	-6,11	42	8,46	26	10,32	19	-1,86	26	10
46,71	12	1,5031	16	-2,18	35	7,68	33	12,74	3	-5,06	40	11
44,02	20	1,4211	23	-1,68	33	8,86	24	12,74	3	-3,88	38	12
45,49	16	1,5058	15	1,28	11	13,43	7	9,11	37	4,33	8	13
42,68	28	1,3914	30	-0,08	20	9,20	22	9,63	33	-0,43	18	14
44,17	18	1,4365	22	0,29	18	11,57	10	10,29	20	1,28	12	15
44,15	19	1,4400	19	1,82	8	11,43	12	10,17	24	1,27	13	16
39,68	37	1,3061	38	-1,98	34	6,98	38	9,75	31	-2,77	30	17
48,08	8	1,5975	5	1,19	13	11,62	9	9,38	36	2,24	10	18
51,84	3	1,7809	1	5,00	2	21,73	1	11,21	10	10,52	3	19
38,44	39	1,3098	37	-0,99	28	12,54	8	10,08	25	2,46	9	20
42,05	31	1,4030	26	-2,31	36	8,43	27	9,57	35	-1,15	23	21
45,98	13	1,5122	12	2,03	7	17,14	6	12,17	7	4,97	6	22
48,61	7	1,5831	6	-0,17	21	7,81	31	13,01	2	-5,20	41	23
37,65	41	1,2532	42	-3,59	41	6,20	41	9,08	38	-2,88	31	24
43,01	24	1,3957	29	-0,29	24	11,48	11	9,85	30	1,63	11	25
41,68	32	1,3596	32	0,47	16	9,22	21	9,07	39	0,15	15	26
47,49	9	1,5673	7	0,80	15	10,24	15	10,83	14	-0,59	20	27
38,34	40	1,2747	39	-2,56	38	7,50	36	11,31	8	-3,81	37	28
46,93	11	1,5323	9	0,45	17	9,68	20	9,96	29	-0,28	17	29
43,53	21	1,4378	21	-2,86	39	7,66	34	10,75	15	-3,09	34	30
40,51	36	1,3359	36	-0,75	25	6,97	39	9,98	28	-3,01	33	31
42,12	30	1,4406	18	1,13	14	20,86	3	10,28	21	10,57	2	32
49,15	6	1,6000	4	-0,21	22	6,92	40	9,58	34	-2,66	29	33
52,85	1	1,7332	2	5,19	1	19,94	4	10,36	17	9,58	4	34
47,28	10	1,5310	10	2,33	6	10,21	17	11,22	9	-1,01	22	35
42,90	25	1,4009	27	-1,61	32	8,12	30	8,83	40	-0,71	21	36
42,69	27	1,4063	25	-1,41	31	7,57	35	12,39	5	-4,82	39	37
45,62	15	1,5333	8	-0,85	27	10,16	18	10,35	18	-0,18	16	38
42,13	29	1,3538	33	1,60	9	7,80	32	14,31	1	-6,51	42	39
40,56	35	1,3868	31	-0,76	26	7,12	37	10,04	27	-2,91	32	40
41,16	33	1,3361	35	-0,99	28	4,33	42	7,61	41	-3,29	35	41
50,19	4	1,5108	13	3,44	3	10,24	15	10,68	16	-0,44	19	42
49,24	5	1,4162	24	1,41	10	11,02	13	6,67	42	4,35	7	43

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0—14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0—14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	0,31	x	151	x	109,0	x	105,2	x
	Powiat białobrzeski								
2	gm. m-w. Białobrzegi	-0,59	236	133	66	102,5	113	91,7	189
3	gm. m-w. Wyśmierzyce	-0,46	215	27	300	93,7	299	89,6	207
4	gm. w. Promna	-0,09	143	46	201	95,4	284	95,2	170
5	gm. w. Radzanów	0,31	83	47	193	95,7	278	82,5	243
6	gm. w. Stara Błotnica	0,84	42	55	154	96,4	266	63,5	299
7	gm. w. Stromiec	-0,41	205	36	255	96,3	269	83,7	237
	Powiat ciechanowski								
8	m. Ciechanów	-0,28	180	1354	14	109,6	31	111,6	83
9	gm. m-w. Głinojeck	0,47	70	52	162	100,9	150	88,9	210
10	gm. w. Ciechanów	1,35	25	50	171	98,8	215	79,9	252
11	gm. w. Gołymin-Ośrodek	-0,38	195	35	263	100,7	155	84,2	234
12	gm. w. Grudusk	-1,89	313	38	245	101,6	133	107,9	104
13	gm. w. Ojrzeń	-0,39	198	36	255	96,1	273	85,3	229
14	gm. w. Opinogóra Górna	0,69	52	43	213	94,7	293	90,1	201
15	gm. w. Regimin	-0,36	190	45	206	96,2	271	95,3	168
16	gm. w. Sońsk	0,11	116	51	169	97,0	254	109,2	99
	Powiat garwoliński								
17	m. Garwolin	0,72	49	785	29	107,5	47	80,7	249
18	m. Łaskarzew	-0,35	188	319	43	101,4	140	87,5	216
19	gm. m-w. Pilawa	0,04	122	142	63	101,4	140	68,7	285
20	gm. m-w. Żelechów	-0,01	133	96	89	98,1	231	79,8	255
21	gm. w. Borowie	0,21	97	65	124	96,2	271	88,5	211
22	gm. w. Garwolin	0,64	58	97	87	103,1	100	63,5	299
23	gm. w. Górzno	1,00	35	71	117	100,1	167	71,9	275
24	gm. w. Łaskarzew	0,25	95	63	132	101,9	125	75,8	263
25	gm. w. Maciejowice	-0,99	285	40	229	92,8	304	107,4	106
26	gm. w. Miastków Kościelny	-0,71	253	57	147	95,7	278	90,1	201
27	gm. w. Parysów	-0,80	263	63	132	99,0	207	72,2	273
28	gm. w. Sobolew	0,00	130	87	97	103,0	102	80,8	248
29	gm. w. Trojanów	-0,42	209	49	179	101,7	131	100,2	144
30	gm. w. Wilga	-0,21	169	45	206	102,2	120	104,7	119
	Powiat gostyński								
31	m. Gostynin	-0,82	265	578	33	110,8	21	137,7	21
32	gm. w. Gostynin	-0,40	201	45	206	99,0	207	102,9	126
33	gm. w. Pacyna	-1,30	300	40	229	98,9	213	157,1	6
34	gm. w. Sanniki	-0,51	223	65	124	107,9	41	113,7	72
35	gm. w. Szczawin Kościelny	-0,54	229	39	238	102,5	113	119,3	51
	Powiat grodziski								
36	m. Milanówek	-0,15	158	1216	15	113,3	2	118,9	53
37	m. Podkowa Leśna	-0,26	174	380	38	111,9	9	148,0	11
38	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	1,28	26	427	37	110,9	19	81,4	245
39	gm. w. Baranów	0,89	40	70	118	99,4	191	80,2	251
40	gm. w. Jaktorów	2,07	9	216	51	103,7	88	76,3	261
41	gm. w. Żabia Wola	1,92	11	80	102	100,1	167	66,2	290

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	lokata <i>position</i>	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
			lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
64,7	x	4,98	x	11,12	x	10,24	x	0,88	x	2,42	x	1
63,4	109	4,91	169	10,11	177	8,86	253	1,25	86	-4,91	262	2
58,3	268	6,74	30	7,45	300	11,00	153	-3,55	254	-1,42	164	3
62,5	140	8,28	5	10,44	150	11,34	130	-0,90	164	-1,98	186	4
65,3	50	6,44	39	12,62	33	10,56	176	2,06	64	-1,03	153	5
58,8	260	6,47	35	13,14	22	8,57	263	4,57	21	3,62	58	6
56,0	301	6,01	67	10,43	151	16,08	12	-5,65	291	2,12	84	7
59,5	245	4,82	180	9,50	223	9,54	230	-0,05	130	-3,89	229	8
62,2	154	4,61	218	8,97	248	11,09	146	-2,12	209	-0,75	144	9
57,1	289	5,77	88	10,53	140	9,09	247	1,44	80	10,25	28	10
60,2	221	4,34	254	11,50	83	10,22	194	1,28	85	-3,58	221	11
62,0	162	5,91	80	7,25	303	11,28	134	-4,03	267	-9,40	307	12
57,2	287	17,98	1	10,84	119	11,53	125	-0,69	157	-1,15	155	13
58,9	254	7,17	16	13,00	25	9,33	240	3,67	29	4,33	53	14
58,4	265	4,75	189	10,10	178	12,87	73	-2,77	230	-1,98	186	15
62,4	143	4,97	162	9,04	245	9,93	210	-0,89	163	-3,95	233	16
67,9	20	6,25	50	13,19	20	7,23	297	5,96	11	1,33	96	17
56,5	294	3,68	295	12,06	50	8,79	256	3,27	35	-9,20	306	18
60,8	203	3,66	297	11,63	76	7,97	284	3,66	30	-1,92	184	19
60,1	222	7,05	18	13,98	11	10,16	201	3,82	28	-4,54	252	20
62,4	143	4,61	218	13,06	23	9,41	234	3,65	31	1,15	102	21
64,2	87	5,35	124	12,54	36	7,80	290	4,74	18	2,22	82	22
61,7	166	8,54	3	14,59	7	11,02	149	3,57	33	7,61	36	23
57,9	280	5,97	73	12,48	38	10,67	167	1,81	71	-1,27	159	24
60,1	222	5,95	75	8,22	283	10,92	157	-2,69	225	-7,23	292	25
64,6	65	6,33	44	13,47	18	14,70	27	-1,22	177	-7,35	293	26
65,4	48	6,60	32	12,71	31	14,43	34	-1,71	194	-4,89	261	27
63,3	112	6,07	63	14,94	4	10,21	195	4,74	18	-4,50	249	28
65,2	54	6,47	35	11,18	105	13,07	66	-1,89	203	-0,27	132	29
62,3	147	6,74	30	10,85	118	14,78	26	-3,93	265	-1,50	169	30
63,2	118	4,35	252	8,60	269	11,25	136	-2,65	224	-3,34	216	31
58,2	273	4,75	189	8,36	278	12,53	82	-4,18	271	1,80	88	32
64,4	76	2,99	310	8,71	264	11,16	140	-2,45	220	-7,08	290	33
62,2	154	6,46	37	9,20	239	11,79	114	-2,58	222	-4,52	250	34
58,4	265	7,67	8	8,48	272	14,14	37	-5,65	291	1,21	100	35
68,7	12	4,63	213	8,71	264	10,90	158	-2,19	214	3,72	57	36
81,3	1	4,39	248	7,74	294	10,33	191	-2,58	222	5,94	45	37
65,5	44	4,65	207	11,38	92	9,17	244	2,21	59	12,76	18	38
63,6	100	4,78	187	10,33	162	11,10	145	-0,77	161	11,10	25	39
62,1	158	5,41	118	11,42	89	8,20	276	3,21	37	12,35	20	40
61,4	181	4,80	183	12,83	29	10,07	205	2,76	48	18,70	5	41

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016 (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 grójcecki									
1	gm. m-w. Grójec.....	0,32	82	210	52	107,5	47	89,7	205
2	gm. m-w. Mogielnica.....	-0,99	285	62	136	100,8	152	131,4	29
3	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą....	-0,48	217	50	171	106,2	59	156,9	7
4	gm. m-w. Warka.....	0,17	105	95	91	104,8	73	93,3	177
5	gm. w. Belsk Duży.....	-0,53	226	61	137	104,5	77	120,1	49
6	gm. w. Błędów.....	-0,30	184	57	147	102,3	119	117,6	60
7	gm. w. Chynów.....	0,14	111	73	111	98,7	217	86,0	221
8	gm. w. Goszczyn.....	0,30	86	52	162	90,3	312	75,5	265
9	gm. w. Jasieniec.....	-0,26	174	50	171	99,3	193	92,5	183
10	gm. w. Pniewy.....	0,04	122	46	201	99,2	198	90,0	203
Powiat kozienicki									
11	gm. m-w. Kozienice.....	-0,48	217	123	74	104,3	81	118,2	57
12	gm. w. Garbatka-Letnisko.....	0,19	100	70	118	103,2	97	143,3	18
13	gm. w. Głowaczów.....	-0,56	232	39	238	93,1	303	101,2	139
14	gm. w. Gniewoszków.....	-0,83	267	47	193	107,7	43	115,7	65
15	gm. w. Grabów nad Pilicą.....	-0,41	205	31	287	93,9	298	88,5	211
16	gm. w. Magnuszew.....	0,04	122	48	182	95,3	285	91,5	191
17	gm. w. Sieciechów.....	-1,27	298	64	130	104,7	76	116,6	62
Powiat legionowski									
18	m. Legionowo.....	-0,06	140	3998	1	111,2	18	102,9	126
19	gm. m-w. Serock.....	1,52	18	130	69	102,8	105	73,0	270
20	gm. w. Jabłonna.....	1,49	20	288	46	105,0	71	48,6	312
21	gm. w. Nieporęt.....	2,09	8	148	62	105,4	67	70,3	280
22	gm. w. Wieliszew.....	3,42	2	124	73	101,8	128	66,4	289
Powiat lipski									
23	gm. m-w. Lipsko.....	-0,51	223	83	100	102,4	115	137,5	22
24	gm. w. Chotcza.....	-1,59	310	26	302	99,9	176	147,6	12
25	gm. w. Ciepeliów.....	0,12	114	42	217	99,1	201	108,3	101
26	gm. w. Rzecznów.....	-0,90	276	43	213	99,9	176	127,6	34
27	gm. w. Sienno.....	-0,58	234	41	223	98,6	222	128,6	32
28	gm. w. Solec nad Wisłą.....	-1,08	291	39	238	105,4	67	167,8	4
Powiat łosicki									
29	gm. m-w. Łosice.....	-0,29	182	90	94	104,9	72	108,1	102
30	gm. w. Huszlew.....	-0,76	259	24	308	95,1	290	131,3	30
31	gm. w. Olszanka.....	-0,72	255	34	274	100,1	167	105,6	112
32	gm. w. Platerów.....	-0,92	277	38	245	96,9	257	114,3	69
33	gm. w. Sarnaki.....	-0,85	269	25	307	101,9	125	154,0	9
34	gm. w. Stara Kornica.....	-1,35	304	41	223	97,9	236	118,4	56
Powiat makowski									
35	m. Maków Mazowiecki.....	-0,76	259	966	24	112,0	8	109,3	97
36	gm. m-w. Różan.....	-0,29	182	53	159	103,6	91	107,9	104
37	gm. w. Czerwonka.....	-0,48	217	24	308	97,0	254	96,3	163
38	gm. w. Karniewo.....	-0,61	238	41	223	100,4	161	91,9	186
39	gm. w. Krasnosielc.....	0,03	127	39	238	99,1	201	90,3	198

(cd.)

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
	lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
64,6	65	4,11	265	10,57	133	9,67	225	0,90	97	4,27	54	1
63,6	100	6,92	23	8,85	254	15,32	22	-6,47	297	-2,16	193	2
64,4	76	5,56	104	7,84	292	15,93	13	-8,09	310	-1,26	158	3
61,4	181	5,05	152	10,77	121	9,57	229	1,20	88	0,52	112	4
62,8	130	4,57	224	7,00	305	12,18	96	-5,18	289	-3,35	217	5
66,3	33	3,56	302	9,77	198	13,99	41	-4,22	272	-2,11	191	6
59,7	238	4,49	237	10,40	154	10,50	182	-0,10	133	1,22	99	7
62,3	147	5,38	121	11,42	89	9,41	234	2,02	66	-5,38	271	8
63,7	99	5,38	121	9,65	203	11,88	110	-2,23	215	-0,56	142	9
63,0	125	6,31	45	13,04	24	7,78	293	5,26	15	1,26	98	10
62,6	136	4,89	170	9,11	242	10,45	184	-1,33	183	-4,36	246	11
60,1	222	5,84	81	10,32	163	10,71	166	-0,39	145	-1,95	185	12
57,8	282	5,92	79	8,94	250	12,66	80	-3,71	260	-4,26	241	13
62,6	136	2,53	314	10,36	157	13,65	51	-3,29	242	-6,82	287	14
61,5	176	4,61	218	8,97	248	11,79	114	-2,82	231	-1,79	178	15
59,6	241	5,75	89	11,05	113	12,67	78	-1,62	191	-0,44	138	16
60,4	212	6,23	53	5,73	313	15,44	20	-9,71	312	-3,49	220	17
70,6	6	4,06	270	10,17	172	8,73	258	1,44	80	-1,42	164	18
60,1	222	4,65	207	11,07	109	7,90	285	3,17	40	11,92	23	19
60,0	229	4,49	237	11,78	68	6,11	310	5,68	13	9,30	30	20
62,6	136	4,69	201	9,60	209	6,75	304	2,84	45	18,48	6	21
58,1	276	5,65	93	11,45	87	6,73	305	4,72	20	28,33	1	22
60,9	198	5,48	114	8,05	289	10,96	156	-2,92	235	-2,83	204	23
64,1	90	2,98	311	5,10	314	19,98	1	-14,88	314	-2,13	192	24
62,9	127	4,61	218	10,45	148	14,53	30	-4,08	268	-0,35	135	25
61,5	176	5,98	72	9,30	231	16,38	8	-7,08	303	-1,33	162	26
64,9	59	7,01	19	8,68	267	13,35	59	-4,67	283	0,33	116	27
70,3	8	3,35	304	6,71	310	18,93	2	-12,23	313	-4,34	243	28
64,3	82	6,23	53	10,63	127	10,72	165	-0,09	132	-3,02	209	29
75,1	2	6,24	51	9,36	228	12,83	75	-3,47	249	-5,20	266	30
64,6	65	5,31	128	9,96	186	14,27	36	-4,31	275	-7,63	296	31
65,0	57	3,80	291	11,19	103	14,59	29	-3,40	246	-4,20	240	32
63,8	96	4,09	268	9,82	196	13,51	56	-3,68	258	-6,14	279	33
64,5	71	5,68	92	10,14	173	12,17	97	-2,03	208	-7,71	298	34
65,7	39	4,73	193	8,35	279	11,27	135	-2,92	235	-6,84	288	35
63,4	109	6,07	63	6,97	306	8,99	250	-2,02	207	-0,22	131	36
60,9	198	4,82	180	8,16	287	11,13	142	-2,97	237	2,23	81	37
61,7	166	6,30	46	9,92	188	9,35	238	0,57	111	-5,34	270	38
64,3	82	6,34	42	10,52	141	11,60	124	-1,08	172	-1,55	172	39

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016 (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.....	-0,68	249	23	311	90,6	310	90,3	198
2	gm. w. Płoniawy-Bramura.....	-0,45	212	41	223	95,5	282	111,6	83
3	gm. w. Rzewnie.....	0,60	59	24	308	93,3	302	119,2	52
4	gm. w. Sypniewo.....	-0,86	272	26	302	94,0	297	95,2	170
5	gm. w. Szeków.....	-0,19	166	33	281	94,4	295	103,1	125
	Powiat miński								
6	m. Mińsk Mazowiecki.....	0,12	114	3064	6	111,4	13	85,5	224
7	m. Sulejówek.....	0,04	122	1009	22	112,4	7	111,6	83
8	gm. m-w. Halinów.....	1,42	23	250	47	103,7	88	59,7	306
9	gm. m-w. Kałuszyn.....	-0,42	209	63	132	98,1	231	105,4	114
10	gm. m-w. Mrozy.....	-0,59	236	60	140	103,8	87	102,1	134
11	gm. w. Cegłów.....	0,27	93	65	124	101,4	140	126,9	36
12	gm. w. Dębe Wielkie.....	1,51	19	128	71	101,6	133	66,6	288
13	gm. w. Dobrze.....	0,18	103	48	182	97,0	254	97,1	157
14	gm. w. Jakubów.....	-0,10	146	58	145	100,2	162	84,8	232
15	gm. w. Latowicz.....	0,02	128	48	182	97,4	248	85,4	226
16	gm. w. Mińsk Mazowiecki.....	1,74	16	135	65	103,4	93	70,4	279
17	gm. w. Siennica.....	0,65	57	67	121	102,4	115	95,9	166
18	gm. w. Stanisławów.....	1,03	33	63	132	99,8	181	79,0	259
	Powiat mławski								
19	m. Mława.....	0,38	75	895	26	110,2	25	100,9	142
20	gm. w. Dzierzgowo.....	-0,37	193	21	312	95,6	281	116,1	63
21	gm. w. Lipowiec Kościelny.....	-0,63	241	43	213	104,5	77	101,7	137
22	gm. w. Radzanów.....	-0,15	158	34	274	99,1	201	96,1	165
23	gm. w. Strzegowo.....	-0,64	243	36	255	99,0	207	114,2	71
24	gm. w. Stupsk.....	-0,54	229	42	217	101,6	133	98,9	150
25	gm. w. Szreńsk.....	-0,93	280	39	238	103,2	97	100,2	144
26	gm. w. Szydłowo.....	-0,73	257	38	245	99,1	201	93,1	179
27	gm. w. Wieczfnia Kościelna.....	-0,07	141	35	263	99,2	198	83,9	236
28	gm. w. Wiśniewo.....	0,45	72	54	155	96,4	266	87,1	217
	Powiat nowodworski								
29	m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	0,66	53	1012	21	108,0	40	96,2	164
30	gm. m-w. Nasielsk.....	0,31	83	97	87	100,7	155	86,3	220
31	gm. m-w. Zakroczym.....	-0,65	245	85	98	102,6	110	96,4	162
32	gm. w. Czosnów.....	-0,12	151	77	106	103,4	93	89,0	209
33	gm. w. Leoncin.....	-0,14	154	35	263	101,6	133	93,9	175
34	gm. w. Pomiechówek.....	0,29	87	88	95	105,5	64	105,1	116
	Powiat ostrołęcki								
35	gm. m-w. Myszyniec.....	0,29	87	46	201	95,3	285	76,9	260
36	gm. w. Baranowo.....	-0,21	169	34	274	98,7	217	107,1	109
37	gm. w. Czarnia.....	-0,26	174	28	296	95,5	282	68,9	284
38	gm. w. Czerwin.....	-0,50	221	30	293	97,9	236	109,8	94
39	gm. w. Goworowo.....	-0,09	143	39	238	96,6	262	109,5	96
40	gm. w. Kadzidło.....	0,11	116	44	210	96,0	274	69,6	283

(cd.)

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	lokata <i>position</i>	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
		lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>			
61,6	171	11,34	2	14,74	6	6,80	300	7,94	4	-11,34	314	1
59,1	251	3,60	301	9,55	212	14,05	39	-4,50	280	-5,22	267	2
68,3	16	6,77	28	12,04	51	13,17	63	-1,13	173	-1,88	183	3
61,1	193	5,95	75	11,90	59	15,47	19	-3,57	255	-7,14	291	4
66,9	26	4,84	175	12,63	32	12,90	71	-0,27	140	0,27	119	5
66,5	30	4,93	166	11,29	97	8,81	255	2,48	53	-0,37	137	6
66,2	34	4,26	258	10,31	164	9,34	239	0,97	95	1,59	93	7
61,3	186	3,90	285	10,36	157	8,50	267	1,85	70	12,66	19	8
63,2	118	6,08	62	11,31	96	10,64	169	0,68	107	-2,70	201	9
64,8	61	5,51	113	12,86	28	13,89	44	-1,03	170	-2,07	189	10
65,6	41	4,20	262	10,66	125	14,38	35	-3,72	261	6,79	41	11
62,0	162	3,94	280	11,81	66	6,76	302	5,05	16	11,00	26	12
64,4	76	5,65	93	9,30	231	10,80	162	-1,50	187	1,99	85	13
64,2	87	3,96	279	11,10	108	12,09	99	-0,99	167	0,00	124	14
64,5	71	4,23	259	8,82	257	10,47	183	-1,65	192	0,55	111	15
56,8	291	6,01	67	10,42	152	8,95	252	1,47	78	14,96	11	16
63,8	96	6,34	42	12,00	55	11,32	131	0,67	109	5,12	49	17
58,9	254	6,26	49	12,23	44	9,25	242	2,98	44	7,31	38	18
59,6	241	5,15	142	10,46	146	8,37	272	2,09	61	2,64	70	19
64,2	87	6,23	53	9,66	202	10,60	171	-0,94	166	-0,31	134	20
61,2	190	4,70	198	6,95	308	10,83	161	-3,88	264	-1,84	181	21
61,3	186	3,24	307	11,50	83	16,22	10	-4,72	284	-1,47	168	22
62,3	147	5,97	73	10,65	126	11,30	133	-0,65	155	-4,29	242	23
58,1	276	7,24	14	9,86	191	12,67	78	-2,82	231	-2,82	203	24
58,3	268	5,38	121	8,65	268	10,99	154	-2,34	217	-6,08	277	25
59,3	250	4,30	255	8,38	276	11,82	113	-3,44	248	-3,01	208	26
61,9	165	5,30	129	12,29	41	9,88	211	2,41	54	-5,06	264	27
59,0	253	4,65	207	10,79	120	10,42	186	0,37	116	1,68	90	28
63,2	118	4,83	179	10,47	145	10,16	201	0,32	121	0,95	106	29
56,5	294	5,14	143	11,23	99	9,77	216	1,46	79	0,00	124	30
56,1	299	4,54	229	10,54	138	11,19	138	-0,65	155	-2,43	194	31
58,7	262	3,55	303	9,52	221	10,03	207	-0,51	152	1,82	87	32
60,4	212	4,86	172	10,62	128	10,44	185	0,18	123	2,70	68	33
61,7	166	4,65	207	10,30	166	11,07	147	-0,78	162	6,20	44	34
55,3	304	4,85	174	11,51	82	9,13	245	2,38	56	-0,48	141	35
59,7	238	5,25	131	10,51	143	11,86	111	-1,35	184	-3,75	225	36
58,3	268	4,93	166	10,62	128	9,48	232	1,14	92	-5,69	275	37
65,6	41	5,25	131	8,75	262	10,89	159	-2,14	210	-2,53	196	38
62,8	130	4,84	175	12,03	53	11,68	121	0,35	118	-3,18	214	39
54,6	310	5,06	149	11,52	80	8,29	274	3,23	36	0,35	115	40

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016 (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	1,11	30	48	182	97,8	239	55,8	309
2	gm. w. Łyse	0,07	120	34	274	98,2	227	68,0	286
3	gm. w. Olszewo-Borki	1,10	31	53	159	98,6	222	63,4	301
4	gm. w. Rzekuń	2,12	7	78	104	97,6	242	65,0	295
5	gm. w. Troszyn	-0,43	211	31	287	99,3	193	97,1	157
	Powiat ostrowski								
6	m. Ostrów Mazowiecka	-0,30	184	1019	19	108,2	36	102,7	131
7	gm. m-w. Brok	-0,45	212	26	302	101,5	137	121,5	44
8	gm. w. Andrzejewo	-0,64	243	35	263	100,7	155	136,5	24
9	gm. w. Boguty-Pianki	-1,01	288	30	293	94,5	294	132,3	28
10	gm. w. Małkinia Górna	-0,53	226	88	95	102,2	120	102,0	135
11	gm. w. Nur	-1,34	302	29	295	95,2	287	195,5	1
12	gm. w. Ostrów Mazowiecka	0,16	108	46	201	98,2	227	97,8	155
13	gm. w. Stary Lubotyń	-1,21	294	34	274	97,9	236	101,0	141
14	gm. w. Szulborze Wielkie	-1,89	313	37	249	95,0	291	127,7	33
15	gm. w. Wąsewo	-0,72	255	37	249	99,0	207	120,9	46
16	gm. w. Zaręby Kościelne	-0,61	238	42	217	95,2	287	121,9	43
	Powiat otwocki								
17	m. Józefów	0,66	53	852	27	110,9	19	88,3	214
18	m. Otwock	-0,24	173	949	25	113,3	2	118,7	55
19	gm. m-w. Karczew	0,00	130	195	54	107,7	43	111,1	89
20	gm. w. Celestynów	0,51	68	131	68	106,1	60	86,8	218
21	gm. w. Kołbiel	0,25	95	77	106	103,0	102	86,8	218
22	gm. w. Osieck	-0,11	148	52	162	105,3	69	95,8	167
23	gm. w. Sobienie-Jeziory	0,20	99	65	124	102,8	105	110,5	92
24	gm. w. Wiązowna	1,72	17	122	76	103,9	86	62,5	303
	Powiat piaseczyński								
25	gm. m-w. Góra Kalwaria	0,57	63	183	57	106,4	56	93,1	179
26	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	0,04	122	315	44	111,6	11	125,0	39
27	gm. m-w. Piaseczno	1,84	13	633	32	111,3	17	65,6	292
28	gm. m-w. Tarczyn	0,66	53	100	85	104,0	85	89,9	204
29	gm. w. Lesznowola	2,63	4	363	40	105,1	70	42,4	314
30	gm. w. Prażmów	1,39	24	123	74	106,1	60	65,6	292
	Powiat płocki								
31	gm. m-w. Drobin	-0,38	195	57	147	100,9	150	85,4	226
32	gm. m-w. Gąbin	-0,26	174	76	109	106,4	56	120,5	48
33	gm. m-w. Wyszogród	-0,63	241	59	142	100,1	167	123,0	40
34	gm. w. Bielsk	-0,02	135	73	111	99,6	185	85,0	231
35	gm. w. Bodzanów	-0,66	246	61	137	100,8	152	118,2	57
36	gm. w. Brudzeń Duży	0,47	70	52	162	97,5	245	85,5	224
37	gm. w. Bulkowo	-0,87	273	49	179	103,3	95	95,3	168
38	gm. w. Łąck	0,35	79	57	147	107,4	50	96,9	159
39	gm. w. Mała Wieś	-0,68	249	56	153	101,9	125	123,0	40
40	gm. w. Nowy Duninów	0,35	79	27	300	103,3	95	102,8	130

(cd.)

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	lokata position	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
		lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position			
54,7	308	7,52	10	11,66	72	5,93	313	5,72	12	3,07	65	1
57,2	287	4,04	274	9,14	240	7,83	288	1,31	83	-3,92	230	2
53,4	313	5,00	157	10,20	170	7,79	291	2,41	54	6,54	42	3
54,2	312	5,23	136	10,55	136	7,79	291	2,76	48	14,54	13	4
63,6	100	7,61	9	8,43	273	9,66	226	-1,23	178	-4,93	263	5
60,4	212	4,53	231	9,85	192	8,66	260	1,19	91	-3,65	222	6
62,3	147	2,77	313	7,27	301	14,53	30	-7,27	304	1,04	103	7
64,9	59	5,94	77	10,46	146	13,55	54	-3,09	239	-4,52	250	8
64,4	76	6,00	70	9,00	247	12,38	85	-3,38	245	-10,88	311	9
59,7	238	4,14	264	8,86	252	11,73	117	-2,87	233	-0,84	147	10
68,4	15	5,00	157	10,36	157	17,86	4	-7,50	307	-6,43	283	11
60,8	203	5,04	153	9,06	244	9,53	231	-0,46	147	2,25	79	12
63,1	122	6,89	25	9,54	216	16,17	11	-6,63	298	-6,10	278	13
62,8	130	6,94	21	9,83	195	15,61	17	-5,78	294	-10,98	312	14
65,7	39	5,21	138	8,38	276	10,20	197	-1,81	198	-7,70	297	15
67,0	25	3,98	276	6,89	309	13,79	46	-6,89	301	-0,27	132	16
70,5	7	4,19	263	8,43	273	8,08	280	0,34	119	6,80	40	17
68,6	13	4,57	224	11,33	94	11,79	114	-0,47	149	0,16	120	18
62,8	130	4,52	234	11,87	62	9,80	215	2,07	62	-2,01	188	19
61,4	181	5,07	148	12,20	45	8,25	275	3,95	26	0,09	123	20
62,3	147	5,52	111	13,99	10	11,66	122	2,33	57	0,61	110	21
65,0	57	4,21	261	13,18	21	12,34	90	0,84	99	-2,80	202	22
61,6	171	6,76	29	11,17	106	12,74	76	-1,57	189	0,16	120	23
62,5	140	4,05	273	12,32	40	6,65	306	5,67	14	13,45	15	24
63,5	107	4,48	240	11,43	88	10,67	167	0,76	103	5,70	46	25
67,6	22	4,11	265	10,28	167	10,97	155	-0,69	157	2,34	75	26
64,4	76	4,60	223	14,08	9	7,17	298	6,91	8	12,19	21	27
64,6	65	6,17	57	12,60	35	10,58	172	2,03	65	4,05	55	28
65,6	41	3,93	281	15,97	2	4,85	314	11,11	2	20,34	4	29
60,1	222	5,30	129	11,17	106	8,04	282	3,12	41	12,87	17	30
61,0	195	4,68	202	9,61	206	11,95	105	-2,34	217	-3,94	231	31
60,8	203	4,97	162	9,21	236	12,73	77	-3,52	253	1,17	101	32
63,6	100	4,56	226	11,93	58	12,46	84	-0,53	153	-3,69	223	33
55,7	302	6,03	66	9,33	230	10,53	179	-1,21	175	2,85	66	34
60,0	229	4,71	197	8,81	260	11,23	137	-2,41	219	-3,38	218	35
58,4	265	5,22	137	9,96	186	8,99	250	0,97	95	2,19	83	36
60,3	217	3,84	289	11,53	79	13,27	61	-1,75	195	-5,24	268	37
55,6	303	5,59	100	7,27	301	8,76	257	-1,49	186	2,24	80	38
61,2	190	3,24	307	8,27	282	12,65	81	-4,38	279	0,49	113	39
54,7	308	4,56	226	9,11	242	10,88	160	-1,77	196	-0,76	145	40

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016 (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 płocki (dok.) (cont)								
1	gm. w. Radzanowo	0,56	64	80	102	102,6	110	83,3	239
2	gm. w. Stubice.....	-0,92	277	47	193	99,5	188	107,2	108
3	gm. w. Stupno	2,40	6	99	86	101,5	137	72,0	274
4	gm. w. Stara Biała.....	1,21	28	106	82	100,2	162	72,3	272
5	gm. w. Staroźreby.....	-0,20	168	54	155	100,0	174	102,2	133
	Powiat płoński								
6	m. Płońsk	-0,10	146	1921	10	112,9	6	101,6	138
7	m. Raciąż	-1,58	309	532	34	107,6	45	90,8	195
8	gm. w. Baboszewo.....	-0,85	269	50	171	99,2	198	91,8	187
9	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	-0,82	265	54	155	99,1	201	116,0	64
10	gm. w. Dzierżądnia.....	-0,95	282	36	255	99,7	183	110,7	91
11	gm. w. Joniec	0,96	37	36	255	105,9	62	121,3	45
12	gm. w. Naruszewo	-0,40	201	40	229	97,7	240	104,1	120
13	gm. w. Nowe Miasto.....	-0,40	201	40	229	97,1	252	117,1	61
14	gm. w. Płońsk.....	0,17	105	61	137	97,5	245	79,3	257
15	gm. w. Raciąż	-0,66	246	35	263	95,8	277	113,0	76
16	gm. w. Sochocin.....	-0,52	225	48	182	101,7	131	96,6	161
17	gm. w. Załuski.....	-0,14	154	53	159	103,7	88	89,7	205
	Powiat przuskowski								
18	m. Piastów	-0,85	269	3946	2	111,4	13	127,4	35
19	m. Pruszków	0,53	66	3172	4	113,3	2	103,4	122
20	gm. m-w. Brwinów.....	1,20	29	372	39	108,2	36	91,7	189
21	gm. w. Michałowice.....	0,83	43	508	35	106,6	55	95,2	170
22	gm. w. Nadarzyn	1,81	14	178	59	108,3	35	64,9	296
23	gm. w. Raszyn	0,29	87	491	36	108,2	36	97,8	155
	Powiat przasnyski								
24	m. Przasnysz	0,18	103	687	30	107,0	52	97,9	154
25	gm. m-w. Chorzele.....	-0,17	161	28	296	94,3	296	81,1	246
26	gm. w. Czernie Borowe.....	-1,31	301	32	283	92,4	308	108,1	102
27	gm. w. Jednorzec.....	-0,75	258	31	287	98,5	224	75,4	266
28	gm. w. Krasne	-1,34	302	36	255	100,2	162	99,0	149
29	gm. w. Krzynowłoga Mała.....	-0,93	280	19	314	96,5	264	92,6	182
30	gm. w. Przasnysz.....	-0,88	274	40	229	98,1	231	85,4	226
	Powiat przysuski								
31	gm. m-w. Przysucha	-0,57	233	67	121	106,4	56	136,8	23
32	gm. w. Borkowice.....	-0,88	274	50	171	100,7	155	133,2	27
33	gm. w. Gielniów.....	-0,54	229	59	142	102,4	115	145,9	15
34	gm. w. Klwów	0,17	105	40	229	101,2	144	104,8	118
35	gm. w. Odrzywół	0,26	94	40	229	92,5	307	146,1	14
36	gm. w. Potworów.....	-0,05	138	52	162	97,3	250	87,6	215
37	gm. w. Rusinów.....	-0,21	169	52	162	99,5	188	114,7	66
38	gm. w. Wieniawa.....	-0,50	221	52	162	100,1	167	103,4	122
	Powiat pułtuski								
39	gm. m-w. Pułtusk	0,58	62	183	57	107,6	45	93,0	181
40	gm. w. Gzy	-0,18	163	37	249	90,6	310	114,3	69

(cd.)

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	lokata <i>position</i>	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
		lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>			
56,1	299	4,07	269	8,50	271	8,38	271	0,12	125	4,55	50	1
59,1	251	7,52	10	8,41	275	9,95	209	-1,55	188	-5,53	272	2
56,3	297	5,58	101	9,12	241	8,44	269	0,68	107	22,61	3	3
54,3	311	4,61	218	9,21	236	7,34	296	1,88	69	12,12	22	4
58,9	254	5,65	93	10,36	157	9,68	223	0,67	109	-0,81	146	5
63,9	94	4,40	247	9,57	211	9,71	221	-0,13	135	-1,21	157	6
53,2	314	3,98	276	8,19	286	11,50	126	-3,32	243	-5,53	272	7
60,4	212	5,83	82	10,55	136	13,65	51	-3,10	240	-4,09	237	8
64,1	90	4,99	160	8,32	281	12,29	92	-3,97	266	-1,28	160	9
60,0	229	6,14	59	10,41	153	13,88	45	-3,47	249	-4,54	252	10
66,5	30	4,22	260	8,82	257	13,04	67	-4,22	272	8,44	32	11
63,3	112	4,52	234	8,89	251	13,26	62	-4,37	278	-1,56	173	12
58,3	268	3,63	299	10,25	168	14,52	32	-4,27	274	-0,64	143	13
56,7	292	4,11	265	8,86	252	10,15	203	-1,28	180	3,21	62	14
60,5	210	5,83	82	11,20	101	14,70	27	-3,50	252	-2,57	198	15
63,1	122	6,94	21	9,65	203	12,53	82	-2,88	234	-0,17	129	16
60,5	210	3,68	295	12,97	26	12,97	68	0,00	126	0,00	124	17
70,3	8	4,67	203	10,00	183	10,13	204	-0,13	135	-1,83	180	18
66,9	26	4,53	231	12,53	37	9,45	233	3,08	42	3,93	56	19
65,3	50	4,73	193	12,01	54	10,25	192	1,76	73	9,19	31	20
69,0	11	4,49	237	7,61	295	6,76	302	0,85	98	8,29	33	21
60,4	212	5,00	157	9,46	225	6,77	301	2,69	51	15,54	8	22
65,3	50	3,81	290	10,74	123	8,46	268	2,28	58	1,02	104	23
64,5	71	5,69	90	10,39	155	10,74	163	-0,35	142	-2,55	197	24
60,0	229	5,58	101	11,35	93	10,57	174	0,78	101	-4,01	235	25
60,9	198	5,69	90	8,79	261	12,93	69	-4,14	269	-4,65	255	26
57,6	283	3,34	305	10,31	164	11,01	151	-0,70	159	-8,22	300	27
63,2	118	2,97	312	12,43	39	15,13	25	-2,70	227	-10,00	308	28
63,6	100	6,81	26	11,07	109	8,52	266	2,56	52	-10,22	309	29
62,8	130	7,38	12	13,66	16	12,16	98	1,50	76	-5,60	274	30
61,1	193	5,94	77	7,84	292	10,40	188	-2,56	221	-5,28	269	31
63,3	112	5,12	145	9,30	231	16,75	6	-7,44	306	-1,16	156	32
66,0	36	5,40	120	6,26	311	12,09	99	-5,83	295	-6,26	280	33
64,5	71	5,52	111	9,88	190	13,36	58	-3,49	251	-2,61	199	34
64,7	63	7,94	6	8,20	285	14,09	38	-5,89	296	-1,02	152	35
59,4	247	5,61	97	10,05	180	13,79	46	-3,74	262	-3,74	224	36
62,4	143	4,63	213	9,25	234	9,72	220	-0,46	147	-0,93	150	37
60,1	222	8,34	4	9,45	227	11,12	143	-1,67	193	1,67	91	38
59,8	235	4,27	256	9,69	201	8,66	260	1,03	93	4,52	51	39
61,7	166	4,66	205	10,61	131	11,91	108	-1,29	181	-4,14	238	40

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0—14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0—14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat pułtuski (dok.) (cont)								
1	gm. w. Obryte.....	-0,16	160	35	263	97,4	248	113,3	75
2	gm. w. Pokrzywnica.....	0,38	75	41	223	98,4	225	84,3	233
3	gm. w. Świercze.....	-0,62	240	50	171	97,6	242	91,0	192
4	gm. w. Winnica.....	-0,41	205	36	255	102,7	107	86,0	221
5	gm. w. Zatory.....	0,21	97	40	229	100,5	159	92,3	185
	Powiat radomski								
6	m. Pionki.....	-1,09	292	1018	20	108,2	36	142,0	19
7	gm. m-w. Iłża.....	-0,66	246	58	145	103,1	100	126,8	37
8	gm. m-w. Skaryszew.....	0,86	41	85	98	101,5	137	60,6	305
9	gm. w. Gózd.....	0,94	39	112	79	98,2	227	56,3	308
10	gm. w. Jastrzębia.....	0,96	37	78	104	96,5	264	65,9	291
11	gm. w. Jedlińsk.....	0,53	66	103	84	98,7	217	63,9	298
12	gm. w. Jedlnia-Letnisko.....	0,19	100	192	56	102,2	120	79,4	256
13	gm. w. Kowala.....	0,80	46	161	61	99,1	201	63,2	302
14	gm. w. Pionki.....	-0,34	187	44	210	99,9	176	91,8	187
15	gm. w. Przytyk.....	-0,19	166	54	155	98,3	226	72,9	271
16	gm. w. Wierzbica.....	-0,84	268	105	83	95,0	291	88,4	213
17	gm. w. Wolanów.....	0,44	73	107	81	100,2	162	61,6	304
18	gm. w. Zakrzew.....	0,79	47	133	66	99,3	193	57,5	307
	Powiat siedlecki								
19	gm. m-w. Mordy.....	-0,92	277	35	263	100,5	159	119,5	50
20	gm. w. Domanice.....	-0,04	136	57	147	99,9	176	80,6	250
21	gm. w. Korczew.....	-1,49	306	26	302	96,4	266	168,3	3
22	gm. w. Kotuń.....	0,70	50	57	147	101,2	144	90,9	194
23	gm. w. Mokobody.....	-1,36	305	42	217	93,7	299	107,1	109
24	gm. w. Paprotnia.....	-1,49	306	32	283	89,5	314	113,0	76
25	gm. w. Przesmyki.....	-1,76	311	28	296	99,0	207	149,4	10
26	gm. w. Siedlce.....	1,95	10	127	72	101,2	144	70,5	278
27	gm. w. Skórzec.....	0,38	75	65	124	98,1	231	74,1	268
28	gm. w. Suchożebry.....	0,83	43	47	193	96,0	274	102,3	132
29	gm. w. Wiśniew.....	-0,12	151	46	201	98,8	215	83,0	240
30	gm. w. Wodynie.....	-1,18	293	39	238	95,7	278	117,8	59
31	gm. w. Zbuczyn.....	0,29	87	48	182	99,7	183	90,3	198
	Powiat sierpecki								
32	m. Sierpc.....	-0,68	249	979	23	111,4	13	118,8	54
33	gm. w. Gozdowo.....	-0,23	172	47	193	98,2	227	98,5	153
34	gm. w. Mochowo.....	-0,11	148	42	217	100,1	167	82,6	242
35	gm. w. Rościszewo.....	-0,28	180	37	249	100,0	174	103,3	124
36	gm. w. Sierpc.....	0,01	129	47	193	99,6	185	82,3	244
37	gm. w. Szczutowo.....	-0,71	253	38	245	101,8	128	100,8	143
38	gm. w. Zawidz.....	-1,03	290	37	249	98,7	217	99,2	148
	Powiat sochaczewski								
39	m. Sochaczew.....	-0,35	188	1412	12	110,3	24	113,4	74
40	gm. w. Brochów.....	0,60	59	36	255	101,1	148	101,2	139

(cd.)

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
	lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
64,4	76	3,91	283	11,52	80	13,78	48	-2,26	216	-1,44	166	1
61,5	176	4,65	207	11,73	69	11,73	117	0,00	126	0,00	124	2
54,8	306	6,45	38	7,53	298	12,26	93	-4,73	285	-1,29	161	3
64,6	65	3,91	283	11,72	70	11,72	119	0,00	126	-3,42	219	4
61,6	171	5,61	97	11,42	89	11,84	112	-0,42	146	3,53	60	5
60,6	208	4,72	195	7,53	298	9,71	221	-2,18	213	-6,84	288	6
64,3	82	5,54	108	8,21	284	13,09	64	-4,87	287	-4,34	243	7
58,9	254	4,43	244	11,90	59	9,06	249	2,84	45	5,40	47	8
54,8	306	6,24	51	13,64	17	6,36	309	7,28	6	2,43	74	9
59,8	235	5,47	115	13,68	15	8,64	262	5,04	17	6,48	43	10
59,9	234	5,54	108	12,13	48	10,24	193	1,89	68	3,09	64	11
56,5	294	4,37	251	8,74	263	10,57	174	-1,83	199	3,18	63	12
58,2	273	3,85	287	10,12	176	6,10	311	4,01	25	2,34	75	13
57,4	285	5,18	140	7,57	297	11,16	140	-3,59	256	-2,09	190	14
60,3	217	4,80	183	9,47	224	12,90	71	-3,43	247	-1,65	175	15
57,0	290	5,35	124	10,09	179	12,01	102	-1,92	204	-4,74	258	16
58,2	273	5,11	146	11,23	99	8,06	281	3,18	39	1,02	104	17
56,2	298	5,03	155	11,64	73	8,02	283	3,62	32	2,52	73	18
64,0	92	5,35	124	11,19	103	12,36	88	-1,17	174	-4,84	260	19
61,7	166	6,43	40	9,46	225	13,63	53	-4,16	270	-3,79	227	20
72,3	3	3,66	297	6,22	312	13,53	55	-7,32	305	-8,78	303	21
61,4	181	4,93	166	11,50	83	10,21	195	1,29	84	0,12	122	22
63,1	122	6,12	60	7,90	290	12,24	94	-4,34	276	-7,50	294	23
65,8	38	7,68	7	13,82	14	16,51	7	-2,69	225	-10,36	310	24
71,0	5	7,20	15	10,20	170	15,30	23	-5,10	288	-8,10	299	25
57,4	285	5,01	156	12,62	33	6,59	308	6,03	9	7,55	37	26
59,6	241	4,27	256	11,90	59	9,83	212	2,07	62	1,94	86	27
66,7	29	6,59	33	11,69	71	10,20	197	1,49	77	3,61	59	28
58,3	268	6,40	41	9,85	192	10,20	197	-0,35	142	-5,88	276	29
62,2	154	4,03	275	9,62	205	16,33	9	-6,71	299	-6,49	284	30
65,5	44	6,92	23	12,16	47	8,20	276	3,95	26	0,30	117	31
62,1	158	3,73	293	8,71	264	11,94	107	-3,23	241	-3,94	231	32
58,9	254	4,35	252	9,53	219	11,71	120	-2,17	212	-1,00	151	33
55,1	305	5,58	101	10,51	143	11,01	151	-0,49	151	-4,60	254	34
58,8	260	5,24	135	9,76	199	11,90	109	-2,14	210	-4,76	259	35
59,6	241	5,09	147	9,61	206	11,45	128	-1,84	201	-2,97	206	36
56,6	293	5,53	110	8,06	288	9,68	223	-1,61	190	-0,46	140	37
60,9	198	4,39	248	8,34	280	12,87	73	-4,53	281	-7,60	295	38
62,1	158	4,86	172	10,62	128	10,73	164	-0,11	134	-3,78	226	39
62,3	147	3,26	306	11,86	63	12,33	91	-0,47	149	2,56	72	40

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0—14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0—14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat sochaczewski (dok.) (cont.)								
1	gm. w. Iłów	-0,69	252	48	182	99,8	181	102,9	126
2	gm. w. Młodzieszyn	0,11	116	48	182	100,8	152	100,0	146
3	gm. w. Nowa Sucha	0,78	48	73	111	106,7	54	81,0	247
4	gm. w. Rybno	0,70	50	48	182	102,7	107	83,4	238
5	gm. w. Sochaczew	1,01	34	116	77	99,0	207	69,7	282
6	gm. w. Teresin	-0,27	179	130	69	103,5	92	93,2	178
	Powiat sokołowski								
7	m. Sokołów Podlaski	0,38	75	1076	18	109,7	29	102,9	126
8	gm. m-w. Kosów Lacki	-0,97	284	31	287	96,9	257	139,1	20
9	gm. w. Bielany	-0,41	205	33	281	96,0	274	110,4	93
10	gm. w. Ceranów	-1,52	308	20	313	95,2	287	155,3	8
11	gm. w. Jabłonna Lacka	-1,29	299	31	287	107,8	42	159,4	5
12	gm. w. Repki	-1,23	295	32	283	96,3	269	146,7	13
13	gm. w. Sabnie	-1,02	289	35	263	99,5	188	143,6	17
14	gm. w. Sokołów Podlaski	0,00	130	44	210	93,5	301	111,3	88
15	gm. w. Sterdyń	-1,76	311	31	287	99,3	193	169,3	2
	Powiat szydłowiecki								
16	gm. m-w. Szydłowiec	-0,39	198	137	64	102,6	110	110,9	90
17	gm. w. Chlewiska	-1,23	295	49	179	102,0	124	135,9	25
18	gm. w. Jastrząb	-0,11	148	96	89	102,7	107	85,2	230
19	gm. w. Mirów	0,28	92	73	111	92,7	305	75,7	264
20	gm. w. Orońsko	-0,37	193	73	111	97,1	252	75,0	267
	Powiat warszawski zachodni								
21	gm. m-w. Błonie	0,31	83	250	47	109,7	29	112,3	78
22	gm. m-w. Łomianki	1,48	21	668	31	107,4	50	85,6	223
23	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki	1,77	15	331	42	109,9	27	83,0	240
24	gm. w. Izabelin	-0,05	138	162	60	107,5	47	94,4	173
25	gm. w. Kampinos	-0,09	143	51	169	102,4	115	111,7	82
26	gm. w. Leszno	0,19	100	81	101	105,8	63	84,0	235
27	gm. w. Stare Babice	1,44	22	289	45	105,5	64	79,9	252
	Powiat węgrowski								
28	m. Węgrów	-0,08	142	360	41	108,5	34	103,8	121
29	gm. m-w. Łochów	-0,18	163	91	93	101,2	144	90,4	197
30	gm. w. Grębków	0,16	108	34	274	97,2	251	109,7	95
31	gm. w. Korytnica	-0,14	154	35	263	91,4	309	111,8	81
32	gm. w. Liw	0,15	110	45	206	97,6	242	106,5	111
33	gm. w. Miedzna	-0,38	195	34	274	101,3	143	135,7	26
34	gm. w. Sadowne	-0,77	262	41	223	104,5	77	107,3	107
35	gm. w. Stoczek	-0,96	283	35	263	96,6	262	111,6	83
36	gm. w. Wierzbno	-1,25	297	28	296	89,6	313	143,8	16
	Powiat wołomiński								
37	m. Kobyłka	2,60	5	1144	17	106,9	53	66,9	287
38	m. Marki	3,57	1	1212	16	109,9	27	50,7	311

(cd.)

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
	lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
64,6	65	4,66	205	10,92	115	12,37	86	-1,45	185	-4,18	239	1
62,9	127	3,93	281	10,54	138	11,07	147	-0,54	154	0,89	107	2
62,1	158	4,75	189	11,64	73	10,41	187	1,22	87	2,76	67	3
63,8	96	5,19	139	15,85	3	8,35	273	7,49	5	0,29	118	4
58,1	276	3,98	276	10,90	117	9,39	236	1,52	75	9,39	29	5
60,9	198	4,62	216	11,07	109	10,55	177	0,52	112	0,70	108	6
62,9	127	4,63	213	9,21	236	8,20	276	1,01	94	1,49	94	7
63,3	112	5,78	86	8,83	256	15,56	18	-6,74	300	-6,58	286	8
68,3	16	5,14	143	12,18	46	11,36	129	0,81	100	-4,06	236	9
65,1	55	4,84	175	9,24	235	17,16	5	-7,92	309	-8,36	301	10
64,8	61	6,04	65	9,70	200	14,45	33	-4,74	286	-9,06	305	11
67,9	20	3,88	286	7,58	296	15,35	21	-7,77	308	-5,18	265	12
67,6	22	5,78	86	12,08	49	15,76	14	-3,68	258	-1,58	174	13
61,5	176	6,78	27	11,07	109	12,07	101	-0,99	167	-0,17	129	14
68,5	14	4,41	245	9,55	212	18,13	3	-8,57	311	-11,27	313	15
60,3	217	5,43	117	9,60	209	9,23	243	0,37	116	-4,69	256	16
60,0	229	3,62	300	7,90	290	13,66	50	-5,76	293	-3,79	227	17
58,5	263	4,77	188	9,55	212	9,74	217	-0,19	137	-1,72	177	18
58,9	254	4,62	216	10,77	121	10,52	180	0,26	122	2,57	71	19
61,0	195	6,01	67	10,02	182	10,35	190	-0,33	141	-1,67	176	20
66,8	28	3,85	287	8,82	257	10,64	169	-1,83	199	6,99	39	21
65,1	55	4,54	229	9,04	245	7,84	287	1,20	88	13,97	14	22
64,0	92	5,06	149	13,92	12	9,83	212	4,09	24	15,45	9	23
63,3	112	3,79	292	7,11	304	8,15	279	-1,04	171	8,24	34	24
61,4	181	4,89	170	9,54	216	8,84	254	0,70	106	3,26	61	25
62,6	136	4,47	241	9,53	219	9,73	219	-0,20	138	1,79	89	26
63,9	94	5,55	106	10,45	148	7,70	294	2,75	50	11,60	24	27
62,2	154	5,16	141	11,80	67	7,58	295	4,22	23	-3,13	213	28
62,4	143	4,47	241	11,50	83	11,11	144	0,39	115	-1,84	181	29
67,3	24	6,29	47	10,56	134	12,35	89	-1,80	197	0,45	114	30
64,3	82	7,06	17	11,29	97	10,51	181	0,78	101	-2,98	207	31
62,7	135	5,46	116	10,92	115	12,92	70	-2,00	206	-3,06	211	32
65,3	50	5,06	149	10,36	157	13,40	57	-3,03	238	-1,52	170	33
63,3	112	6,23	53	10,61	131	13,98	42	-3,37	244	-1,52	170	34
66,4	32	6,29	47	11,20	101	13,95	43	-2,75	229	-4,72	257	35
66,2	34	7,30	13	11,82	65	15,65	16	-3,82	263	-9,04	304	36
60,6	208	5,32	127	14,32	8	7,12	299	7,21	7	18,06	7	37
59,5	245	4,39	248	14,82	5	6,64	307	8,18	3	28,03	2	38

TABL. 2 (72). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2016 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2016 (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. Żąbki	2,86	3	3168	5	110,8	21	44,5	313
2	m. Zielonka	0,06	121	220	50	111,5	12	114,4	68
3	gm. m-w. Radzymin	1,86	12	202	53	105,5	64	53,6	310
4	gm. m-w. Tłuszcz	0,40	74	193	55	104,4	80	71,5	277
5	gm. m-w. Wołomin	0,13	113	840	28	110,1	26	92,5	183
6	gm. w. Dąbrówka	1,07	32	73	111	101,0	149	64,7	297
7	gm. w. Jadów	-0,18	163	65	124	99,6	185	98,8	151
8	gm. w. Klembów	0,99	36	113	78	101,8	128	70,3	280
9	gm. w. Poświętne	0,50	69	59	142	98,7	217	65,1	294
10	gm. w. Strachówka	-0,76	259	26	302	92,6	306	112,1	80
	Powiat wyszkowski								
11	gm. m-w. Wyszków	0,29	87	238	49	104,3	81	79,2	258
12	gm. w. Brańszczyk	-0,47	216	50	171	102,2	120	108,5	100
13	gm. w. Długosiodło	-0,14	154	47	193	97,5	245	90,7	196
14	gm. w. Rząśnik	-0,01	133	42	217	98,1	231	76,2	262
15	gm. w. Somianka	-0,04	136	47	193	96,8	260	89,6	207
16	gm. w. Zabrodzie	-0,32	186	64	130	97,7	240	71,6	276
	Powiat zwoleński								
17	gm. m-w. Zwoleń	-0,12	151	94	92	104,3	81	105,2	115
18	gm. w. Kazanów	-0,26	174	48	182	96,8	260	91,0	192
19	gm. w. Policzna	-0,81	264	50	171	100,2	162	122,7	42
20	gm. w. Przytyk	-0,49	220	48	182	99,3	193	109,3	97
21	gm. w. Tczów	0,82	45	68	120	96,9	257	74,0	269
	Powiat żuromiński								
22	gm. m-w. Biezuń	-0,17	161	43	213	100,1	167	114,5	67
23	gm. m-w. Żuromin	-0,40	201	110	80	104,2	84	101,8	136
24	gm. w. Kuczbork-Osada	-0,39	198	40	229	103,2	97	105,6	112
25	gm. w. Lubowidz	-0,58	234	37	249	104,8	73	111,4	87
26	gm. w. Lutocin	-1,00	287	35	263	99,9	176	113,6	73
27	gm. w. Siemiatkowo	0,59	61	32	283	98,9	213	98,6	152
	Powiat żyrardowski								
28	m. Żyrardów	-0,36	190	2823	7	113,3	2	112,2	79
29	gm. m-w. Mszczonów	0,14	111	76	109	109,1	33	93,7	176
30	gm. w. Puszcza Mariańska	0,66	53	60	140	104,8	73	105,1	116
31	gm. w. Radziejowice	1,24	27	77	106	103,0	102	79,9	252
32	gm. w. Wiskitki	0,34	81	66	123	99,4	191	96,9	159
	Powiat m. Ostrołęka								
33	m. Ostrołęka	-0,45	212	1828	11	109,4	32	99,8	147
	Powiat m. Płock								
34	m. Płock	-0,36	190	1378	13	111,8	10	125,6	38
	Powiat m. Radom								
35	m. Radom	-0,53	226	1923	9	110,5	23	120,7	47
	Powiat m. Siedlce								
36	m. Siedlce	0,10	119	2417	8	111,4	13	94,4	173
	Powiat m.st. Warszawa								
37	m.st. Warszawa	0,55	65	3391	3	117,8	1	128,9	31

(dok.)

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	lokata <i>position</i>	Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności <i>Total net migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. No.
		lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>			
59,4	247	5,56	104	18,57	1	5,94	312	12,63	1	15,37	10	1
68,0	18	4,80	183	9,54	216	9,37	237	0,17	124	1,66	92	2
61,3	186	5,25	131	13,85	13	7,83	288	6,02	10	13,38	16	3
59,4	247	4,64	212	11,86	63	9,74	217	2,12	60	1,41	95	4
64,5	71	4,79	186	12,29	41	9,08	248	3,21	37	-1,82	179	5
62,0	162	5,41	118	12,96	27	10,19	200	2,77	47	7,93	35	6
61,0	195	5,79	85	10,52	141	12,37	86	-1,84	201	-1,45	167	7
62,3	147	4,55	228	10,13	175	9,61	227	0,52	112	10,65	27	8
57,5	284	4,70	198	12,80	30	11,02	149	1,78	72	2,27	78	9
61,2	190	4,70	198	11,57	78	15,19	24	-3,62	257	-4,34	243	10
58,5	263	5,65	93	12,27	43	7,89	286	4,38	22	-0,92	149	11
62,5	140	4,06	270	11,59	77	11,95	105	-0,36	144	-3,11	212	12
63,0	125	6,10	61	9,78	197	10,03	207	-0,25	139	-1,14	154	13
61,6	171	6,56	34	9,98	185	9,26	241	0,71	105	-0,86	148	14
63,4	109	5,55	106	10,73	124	11,99	104	-1,25	179	-0,36	136	15
61,3	186	4,96	165	9,91	189	8,71	259	1,20	88	0,68	109	16
60,7	206	4,51	236	10,14	173	9,81	214	0,33	120	0,00	124	17
61,6	171	4,81	182	12,04	51	13,35	59	-1,31	182	-2,63	200	18
58,0	279	5,83	82	8,84	255	15,73	15	-6,89	301	-1,41	163	19
65,4	48	5,25	131	8,59	270	14,00	40	-5,41	290	-3,02	209	20
59,8	235	3,06	309	11,64	73	8,57	263	3,06	43	2,65	69	21
60,3	217	4,06	270	6,97	306	11,61	123	-4,64	282	-2,52	195	22
57,9	280	5,61	97	9,51	222	9,58	228	-0,07	131	-3,97	234	23
65,5	44	4,53	231	11,32	95	11,32	131	0,00	126	-6,38	281	24
64,3	82	4,41	245	10,39	155	13,09	64	-2,70	227	-4,41	247	25
71,1	4	6,16	58	9,36	228	13,70	49	-4,34	276	-6,39	282	26
64,7	63	7,01	19	13,47	18	11,50	126	1,96	67	-8,42	302	27
68,0	18	4,74	192	11,02	114	12,23	95	-1,21	175	-4,42	248	28
63,6	100	4,67	203	10,56	134	10,04	206	0,52	112	1,30	97	29
63,6	100	3,73	293	10,03	181	12,01	102	-1,98	205	5,25	48	30
61,5	176	4,47	241	9,84	194	9,12	246	0,72	104	14,67	12	31
60,1	222	5,99	71	10,25	168	11,17	139	-0,91	165	2,33	77	32
60,7	206	5,04	153	10,00	183	8,40	270	1,60	74	-6,51	285	33
65,5	44	4,97	162	9,61	206	10,36	189	-0,76	160	-2,91	205	34
63,5	107	4,72	195	9,55	212	10,54	178	-0,99	167	-3,29	215	35
66,0	36	4,84	175	11,98	57	8,54	265	3,44	34	-0,44	138	36
69,1	10	4,99	160	12,00	55	10,58	172	1,41	82	4,35	52	37

Aneks. Ludność (stan w dniu 30 VI)

Annex. Population (as of 30 VI)

TABL. 1 (73). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R.

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2016

As of 30 VI

WIEK AGE	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	5356838	2562757	2794081	3443890	1608707	1835183	1912948	954050	958898
0—4 lata.....	286725	147453	139272	186074	95700	90374	100651	51753	48898
0.....	56823	29137	27686	37268	19093	18175	19555	10044	9511
1.....	57330	29565	27765	37465	19358	18107	19865	10207	9658
2.....	56504	29059	27445	36626	18886	17740	19878	10173	9705
3.....	57223	29417	27806	36846	18905	17941	20377	10512	9865
4.....	58845	30275	28570	37869	19458	18411	20976	10817	10159
5—9.....	305015	156623	148392	190751	97995	92756	114264	58628	55636
5.....	60873	31329	29544	38822	19997	18825	22051	11332	10719
6.....	62965	32219	30746	39866	20468	19398	23099	11751	11348
7.....	63056	32263	30793	39498	20281	19217	23558	11982	11576
8.....	60684	31292	29392	37413	19240	18173	23271	12052	11219
9.....	57437	29520	27917	35152	18009	17143	22285	11511	10774
10—14.....	255216	130537	124679	150108	76758	73350	105108	53779	51329
10.....	54550	27914	26636	33020	16898	16122	21530	11016	10514
11.....	52024	26571	25453	31055	15892	15163	20969	10679	10290
12.....	50136	25602	24534	29598	15075	14523	20538	10527	10011
13.....	49138	25142	23996	28455	14534	13921	20683	10608	10075
14.....	49368	25308	24060	27980	14359	13621	21388	10949	10439
15—19.....	257829	132168	125661	143929	73207	70722	113900	58961	54939
15.....	50317	25734	24583	28288	14446	13842	22029	11288	10741
16.....	50759	25978	24781	28627	14598	14029	22132	11380	10752
17.....	50964	26160	24804	28593	14561	14032	22371	11599	10772
18.....	52064	26772	25292	28848	14625	14223	23216	12147	11069
19.....	53725	27524	26201	29573	14977	14596	24152	12547	11605
20—24.....	303394	154481	148913	164715	83578	81137	138679	70903	67776
20.....	55413	28328	27085	29922	15259	14663	25491	13069	12422
21.....	57905	29633	28272	31068	15864	15204	26837	13769	13068
22.....	60753	30996	29757	32747	16710	16037	28006	14286	13720
23.....	62929	31870	31059	33887	17194	16693	29042	14676	14366
24.....	66394	33654	32740	37091	18551	18540	29303	15103	14200
25—29.....	373808	187444	186364	233480	114129	119351	140328	73315	67013
25.....	70067	35448	34619	41063	20313	20750	29004	15135	13869
26.....	71640	36066	35574	43276	21283	21993	28364	14783	13581
27.....	74116	37140	36976	46282	22629	23653	27834	14511	13323
28.....	77049	38446	38603	49537	24082	25455	27512	14364	13148
29.....	80936	40344	40592	53322	25822	27500	27614	14522	13092
30—34.....	459675	227867	231808	313597	151775	161822	146078	76092	69986
30.....	86800	43172	43628	58285	28180	30105	28515	14992	13523
31.....	91100	45208	45892	62129	30037	32092	28971	15171	13800
32.....	94517	46767	47750	65082	31511	33571	29435	15256	14179
33.....	95188	47122	48066	65150	31603	33547	30038	15519	14519
34.....	92070	45598	46472	62951	30444	32507	29119	15154	13965
35—39.....	457504	226892	230612	311393	151183	160210	146111	75709	70402
35.....	91746	45470	46276	62843	30428	32415	28903	15042	13861
36.....	93163	46192	46971	63650	30883	32767	29513	15309	14204
37.....	91923	45564	46359	62583	30401	32182	29340	15163	14177
38.....	90427	44885	45542	61306	29851	31455	29121	15034	14087
39.....	90245	44781	45464	61011	29620	31391	29234	15161	14073

TABL. 1 (73). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2016 (cont.)

As of 30 VI

WIEK AGE	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Z liczby ogółem Of grand total number					
				miasta urban areas			wieś rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
40—44 lata.....	403196	200707	202489	264297	128785	135512	138899	71922	66977
40.....	88714	44014	44700	59452	28826	30626	29262	15188	14074
41.....	84808	42175	42633	56182	27266	28916	28626	14909	13717
42.....	80731	40250	40481	52761	25717	27044	27970	14533	13437
43.....	76617	38209	38408	49570	24281	25289	27047	13928	13119
44.....	72326	36059	36267	46332	22695	23637	25994	13364	12630
45—49.....	319849	159493	160356	197838	96542	101296	122011	62951	59060
45.....	68885	34410	34475	43513	21303	22210	25372	13107	12265
46.....	65751	32991	32760	41004	20209	20795	24747	12782	11965
47.....	63061	31447	31614	38912	19094	19818	24149	12353	11796
48.....	61520	30540	30980	37566	18197	19369	23954	12343	11611
49.....	60632	30105	30527	36843	17739	19104	23789	12366	11423
50—54.....	307642	151043	156599	188156	88800	99356	119486	62243	57243
50.....	60160	29845	30315	36614	17617	18997	23546	12228	11318
51.....	60482	29929	30553	36859	17641	19218	23623	12288	11335
52.....	61760	30347	31413	37682	17807	19875	24078	12540	11538
53.....	62281	30418	31863	38129	17807	20322	24152	12611	11541
54.....	62959	30504	32455	38872	17928	20944	24087	12576	11511
55—59.....	366590	174489	192101	236699	107004	129695	129891	67485	62406
55.....	66124	31958	34166	41260	18929	22331	24864	13029	11835
56.....	70543	33945	36598	44635	20343	24292	25908	13602	12306
57.....	74425	35412	39013	48079	21734	26345	26346	13678	12668
58.....	77189	36479	40710	50703	22838	27865	26486	13641	12845
59.....	78309	36695	41614	52022	23160	28862	26287	13535	12752
60—64.....	378276	173501	204775	259451	113925	145526	118825	59576	59249
60.....	79002	36728	42274	53299	23617	29682	25703	13111	12592
61.....	78117	36172	41945	53405	23662	29743	24712	12510	12202
62.....	76115	34938	41177	52369	22977	29392	23746	11961	11785
63.....	74027	33657	40370	51147	22295	28852	22880	11362	11518
64.....	71015	32006	39009	49231	21374	27857	21784	10632	11152
65—69.....	299080	130681	168399	207881	88027	119854	91199	42654	48545
65.....	67217	30058	37159	46514	20059	26455	20703	9999	10704
66.....	62628	27702	34926	43319	18498	24821	19309	9204	10105
67.....	59634	26017	33617	41250	17440	23810	18384	8577	9807
68.....	57069	24573	32496	39732	16633	23099	17337	7940	9397
69.....	52532	22331	30201	37066	15397	21669	15466	6934	8532
70—74.....	178080	72143	105937	123328	49029	74299	54752	23114	31638
70.....	43517	18209	25308	30588	12529	18059	12929	5680	7249
71.....	36587	14967	21620	25433	10197	15236	11154	4770	6384
72.....	34549	13993	20556	23933	9531	14402	10616	4462	6154
73.....	32006	12728	19278	21988	8613	13375	10018	4115	5903
74.....	31421	12246	19175	21386	8159	13227	10035	4087	5948
75—79.....	159085	59011	100074	107659	39199	68460	51426	19812	31614
75.....	32146	12410	19736	21759	8233	13526	10387	4177	6210
76.....	32490	12291	20199	22007	8188	13819	10483	4103	6380
77.....	32264	11851	20413	21839	7835	14004	10425	4016	6409
78.....	31482	11454	20028	21252	7579	13673	10230	3875	6355
79.....	30703	11005	19698	20802	7364	13438	9901	3641	6260
80—84.....	129162	43939	85223	87605	29783	57822	41557	14156	27401
80.....	29336	10243	19093	20014	6919	13095	9322	3324	5998
81.....	27399	9474	17925	18696	6396	12300	8703	3078	5625
82.....	25397	8704	16693	17278	5923	11355	8119	2781	5338
83.....	23941	8019	15922	16170	5464	10706	7771	2555	5216
84.....	23089	7499	15590	15447	5081	10366	7642	2418	5224
85 lat i więcej and more	116712	34285	82427	76929	23288	53641	39783	10997	28786

TABL. 2 (74). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2016 R.

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2016

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5356838	2562757	2794081	Powiat grójecki	98551	48480	50071
Powiat białobrzegi	33553	16955	16598	gm. m-w. Grójec	25543	12308	13235
gm. m-w. Białobrzegi	10385	5121	5264	gm. m-w. Mogielnica.....	8811	4376	4435
gm. m-w. Wyśmierzyce....	2819	1456	1363	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	7910	3852	4058
gm. w. Promna.....	5556	2840	2716	gm. m-w. Warka	19219	9379	9840
gm. w. Radzanów	3882	1983	1899	gm. w. Belsk Duży	6569	3210	3359
gm. w. Stara Błotnica	5252	2667	2585	gm. w. Błędów	7577	3747	3830
gm. w. Stromiec	5659	2888	2771	gm. w. Chynów	9805	4945	4860
Powiat ciechanowski	90256	44332	45924	gm. w. Goszczyn	2976	1568	1408
m. Ciechanów	44428	21171	23257	gm. w. Jasieniec	5386	2701	2685
gm. m-w. Głinojeck	8023	3996	4027	gm. w. Pniewy	4755	2394	2361
gm. w. Ciechanów.....	6930	3495	3435	Powiat kozienicki	61128	30388	30740
gm. w. Gołymín-Ośrodek	3913	1948	1965	gm. m-w. Kozienice	30062	14703	15359
gm. w. Grudusk.....	3723	1841	1882	gm. w. Garbatka-Letnisko	5135	2538	2597
gm. w. Ojrzeń.....	4337	2221	2116	gm. w. Głowaczów.....	7269	3762	3507
gm. w. Opinogóra Górna	6000	3098	2902	gm. w. Gniewoszków.....	3957	1916	2041
gm. w. Regimin	5049	2572	2477	gm. w. Grabów nad Pilicą	3902	2024	1878
gm. w. Sońsk	7853	3990	3863	gm. w. Magnuszew	6787	3486	3301
Powiat garwoliński.....	108765	54012	54753	gm. w. Sieciechów.....	4016	1959	2057
m. Garwolin.....	17283	8326	8957	Powiat legionowski	113842	54916	58926
m. Łaskarzew.....	4893	2428	2465	m. Legionowo	54170	25644	28526
gm. m-w. Pilawa.....	10921	5411	5510	gm. m-w. Serock.....	14181	6985	7196
gm. m-w. Żelechów.....	8370	4228	4142	gm. w. Jabłonna	18502	9032	9470
gm. w. Borowie	5208	2647	2561	gm. w. Nieporęt	14068	6843	7225
gm. w. Garwolin	13076	6452	6624	gm. w. Wieliszew	12921	6412	6509
gm. w. Górzno.....	6443	3209	3234	Powiat lipski	34887	17341	17546
gm. w. Łaskarzew	5530	2741	2789	gm. m-w. Lipsko	11311	5575	5736
gm. w. Maciejowice.....	7054	3645	3409	gm. w. Chotcza.....	2352	1176	1176
gm. w. Miastków Kościelny	4899	2503	2396	gm. w. Ciepeliów	5644	2836	2808
gm. w. Parysów.....	4090	2051	2039	gm. w. Rzeczników.....	4517	2269	2248
gm. w. Sobolew.....	8231	4045	4186	gm. w. Sienno.....	5993	3019	2974
gm. w. Trojanów.....	7423	3681	3742	gm. w. Solec nad Wisłą ...	5070	2466	2604
gm. w. Wilga	5344	2645	2699	Powiat łosicki	31628	15765	15863
Powiat gostyniński	45869	22325	23544	gm. m-w. Łosice	10911	5338	5573
m. Gostynin.....	18842	8925	9917	gm. w. Huszlew	2884	1470	1414
gm. w. Gostynin	12208	6127	6081	gm. w. Olszanka	3013	1509	1504
gm. w. Pacyna	3673	1839	1834	gm. w. Platerów	5005	2541	2464
gm. w. Sanniki.....	6194	2974	3220	gm. w. Sarnaki.....	4886	2422	2464
gm. w. Szczawin Kościelny	4952	2460	2492	gm. w. Stara Kornica	4929	2485	2444
Powiat grodziski.....	91289	43731	47558	Powiat makowski	45845	22829	23016
m. Milanówek	16419	7684	8735	m. Maków Mazowiecki.....	9938	4660	5278
m. Podkowa Leśna	3874	1824	2050	gm. m-w. Różan	4449	2188	2261
gm. m-w. Grodzisk Ma- zowiecki.....	45604	21646	23958	gm. w. Czerwonka	2696	1370	1326
gm. w. Baranów	5226	2611	2615	gm. w. Karniewo	5241	2607	2634
gm. w. Jaktorów	11825	5804	6021	gm. w. Krasnosielc	6466	3258	3208
gm. w. Żabia Wola	8341	4162	4179	gm. w. Młynarze	1764	917	847

TABL. 2 (74). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat makowski (dok.) (cont.)				Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)			
gm. w. Płoniawy-Bramura	5551	2812	2739	gm. w. Rzekuń.....	10520	5315	5205
gm. w. Rzewnie.....	2658	1369	1289	gm. w. Troszyn.....	4864	2439	2425
gm. w. Sypniewo.....	3361	1735	1626	Powiat ostrowski	73747	36597	37150
gm. w. Szelków.....	3721	1913	1808	m. Ostrów Mazowiecka ..	22741	10917	11824
Powiat miński	151847	73986	77861	gm. m-w. Brok	2890	1434	1456
m. Mińsk Mazowiecki	40386	19114	21272	gm. w. Andrzejewo	4207	2110	2097
m. Sulejów.....	19490	9177	10313	gm. w. Boguty-Pianki.....	2666	1378	1288
gm. m-w. Halinów	15642	7684	7958	gm. w. Małkinia Górna.....	11849	5866	5983
gm. m-w. Kałuszyn.....	5922	2986	2936	gm. w. Nur	2799	1434	1365
gm. m-w. Mrozy	8711	4278	4433	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12908	6527	6381
gm. w. Cegłów	6189	3075	3114	gm. w. Stary Lubotyń.....	3773	1901	1872
gm. w. Dębe Wielkie	9905	4911	4994	gm. w. Szulborze Wielkie	1730	887	843
gm. w. Dobrze.....	6019	3063	2956	gm. w. Wąsewo	4413	2211	2202
gm. w. Jakubów	5047	2530	2517	gm. w. Zaręby Kościelne	3771	1932	1839
gm. w. Latowicz	5443	2767	2676	Powiat otwocki.....	123294	59012	64282
gm. w. Mińsk Mazowiecki	14970	7376	7594	m. Józefów	20294	9627	10667
gm. w. Siennica.....	7418	3667	3751	m. Otwock.....	45029	21120	23909
gm. w. Stanisławów	6705	3358	3347	gm. m-w. Karczew	15921	7677	8244
Powiat mławski	73703	36159	37544	gm. w. Celestynów	11635	5644	5991
m. Mława.....	31081	14810	16271	gm. w. Kolbiel	8149	4016	4133
gm. w. Dzierzgowo.....	3208	1640	1568	gm. w. Osieck	3567	1735	1832
gm. w. Lipowiec Kościelny	4895	2393	2502	gm. w. Sobienie-Jeziory ..	6359	3139	3220
gm. w. Radzanów	3391	1703	1688	gm. w. Wiązowna	12340	6054	6286
gm. w. Strzegowo	7700	3881	3819	Powiat piaseczyński	178449	85425	93024
gm. w. Stupsk	4972	2467	2505	gm. m-w. Góra Kalwaria ..	26324	12764	13560
gm. w. Szreńsk	4278	2109	2169	gm. m-w. Konstancin- -Jeziorna	24802	11735	13067
gm. w. Szydłowo.....	4655	2337	2318	gm. m-w. Piaseczno	80487	38096	42391
gm. w. Wieczfnia Kościelna	4150	2088	2062	gm. m-w. Tarczyn	11346	5567	5779
gm. w. Wiśniewo.....	5373	2731	2642	gm. w. Lesznowola	24923	12138	12785
Powiat nowodworski	78843	38589	40254	gm. w. Prażmów	10567	5125	5442
m. Nowy Dwór Mazowiecki	28360	13641	14719	Powiat płocki.....	111103	55148	55955
gm. m-w. Nasielsk.....	19860	9888	9972	gm. m-w. Drobin	8119	4044	4075
gm. m-w. Zakroczym.....	6167	3050	3117	gm. m-w. Gąbin	11073	5375	5698
gm. w. Czosnów.....	9870	4854	5016	gm. m-w. Wyszogród.....	5698	2840	2858
gm. w. Leoncin.....	5556	2755	2801	gm. w. Bielsk	9114	4557	4557
gm. w. Pomiechówek	9030	4401	4629	gm. w. Bodzanów	8284	4124	4160
Powiat ostrołęcki	88522	44881	43641	gm. w. Brudzeń Duży	8233	4168	4065
gm. m-w. Myszyniec	10513	5378	5135	gm. w. Bulkowo	5726	2814	2912
gm. w. Baranowo	6663	3349	3314	gm. w. Łąck	5363	2600	2763
gm. w. Czarnia	2637	1343	1294	gm. w. Mała Wieś	6166	3045	3121
gm. w. Czerwin	5140	2602	2538	gm. w. Nowy Duninów	3951	1939	2012
gm. w. Goworowo	8478	4322	4156	gm. w. Radzanowo	8356	4140	4216
gm. w. Kadzidło.....	11454	5863	5591	gm. w. Słubice	4521	2260	2261
gm. w. Lelis.....	9436	4765	4671	gm. w. Słupno.....	7343	3664	3679
gm. w. Łyse.....	8425	4258	4167	gm. w. Stara Biała	11721	5875	5846
gm. w. Olszewo-Borki	10392	5247	5145	gm. w. Staroźreby.....	7435	3703	3732

TABL. 2 (74). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat płoński	88062	43416	44646	Powiat radomski (dok.) (cont.)			
m. Płońsk	22256	10477	11779	gm. m-w. Skaryszew	14455	7174	7281
m. Raciąż	4520	2183	2337	gm. w. Gózd	8653	4366	4287
gm. w. Baboszewo	8059	4047	4012	gm. w. Jastrzębia	6944	3545	3399
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	7813	3921	3892	gm. w. Jedlińsk	14261	7172	7089
gm. w. Dzierżążnia	3746	1887	1859	gm. w. Jedlnia-Letnisko ...	12587	6209	6378
gm. w. Joniec	2607	1269	1338	gm. w. Kowala	11962	6005	5957
gm. w. Naruszewo	6412	3246	3166	gm. w. Pionki	10039	5038	5001
gm. w. Nowe Miasto	4682	2368	2314	gm. w. Przytyk	7285	3678	3607
gm. w. Płoński	7787	3930	3857	gm. w. Wierzbica	9912	5069	4843
gm. w. Raciąż	8571	4380	4191	gm. w. Wolanów	8812	4392	4420
gm. w. Sochocin	5905	2920	2985	gm. w. Zakrzew	12719	6382	6337
gm. w. Załuski	5704	2788	2916				
Powiat pruszkowski	161319	76704	84615	Powiat siedlecki	81449	40975	40474
m. Piastów	22907	10834	12073	gm. m-w. Mordy	5986	2981	3005
m. Pruszków	60737	28452	32285	gm. w. Domanice	2642	1326	1316
gm. m-w. Brwinów	25559	12287	13272	gm. w. Korczew	2734	1389	1345
gm. w. Michałowice	17609	8529	9080	gm. w. Kotuń	8524	4223	4301
gm. w. Nadarzyn	12999	6263	6736	gm. w. Mokobody	5066	2615	2451
gm. w. Raszyn	21508	10339	11169	gm. w. Paprotnia	2605	1374	1231
Powiat przasnyski	53030	26499	26531	gm. w. Przesmyki	3333	1675	1658
m. Przasnysz	17228	8303	8925	gm. w. Siedlce	17750	8843	8907
gm. m-w. Chorzele	10216	5257	4959	gm. w. Skórzec	7733	3898	3835
gm. w. Czernice Borowe	3868	1998	1870	gm. w. Suchożebry	4705	2394	2311
gm. w. Jednorozec	7175	3600	3575	gm. w. Wiśniew	5784	2916	2868
gm. w. Krasne	3701	1852	1849	gm. w. Wodynie	4470	2279	2191
gm. w. Krzynowłoga Mała	3522	1796	1726	gm. w. Zbuczyn	10117	5062	5055
gm. w. Przasnysz	7320	3693	3627	Powiat sierpecki	52776	25898	26878
Powiat przysuski	42395	21058	21337	m. Sierpc	18255	8620	9635
gm. m-w. Przysucha	12120	5871	6249	gm. w. Gozdowo	5978	3000	2978
gm. w. Borkowice	4299	2132	2167	gm. w. Mochowo	6088	3051	3037
gm. w. Gielniów	4631	2302	2329	gm. w. Rościszewo	4201	2103	2098
gm. w. Klwów	3443	1715	1728	gm. w. Sierpc	7076	3542	3534
gm. w. Odrzywół	3904	2014	1890	gm. w. Szczutowo	4340	2141	2199
gm. w. Potworów	4277	2154	2123	gm. w. Zawidz	6838	3441	3397
gm. w. Rusinów	4323	2168	2155	Powiat sochaczewski	85158	41421	43737
gm. w. Wieniawa	5398	2702	2696	m. Sochaczew	37013	17583	19430
Powiat pułtuski	51584	25498	26086	gm. w. Brochów	4300	2149	2151
gm. m-w. Pułtusk	24352	11733	12619	gm. w. Iłów	6226	3114	3112
gm. w. Gzy	3863	2018	1845	gm. w. Młodzieszyn	5599	2795	2804
gm. w. Obryte	4861	2464	2397	gm. w. Nowa Sucha	6532	3158	3374
gm. w. Pokrzywnica	4946	2498	2448	gm. w. Rybno	3471	1712	1759
gm. w. Świercze	4649	2361	2288	gm. w. Sochaczew	10547	5283	5264
gm. w. Winnica	4097	2015	2082	gm. w. Teresin	11470	5627	5843
gm. w. Zatory	4816	2409	2407	Powiat sokołowski	54965	27225	27740
Powiat radomski	151453	75462	75991	m. Sokołów Podlaski	18781	8957	9824
m. Pionki	18846	9049	9797	gm. m-w. Kosów Lacki	6232	3158	3074
gm. m-w. Iłża	14978	7383	7595	gm. w. Bielany	3696	1881	1815

TABL. 2 (74). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2016 R. (dok.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2016 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat sokołowski (dok.) (cont.)				Powiat wyszkowski (dok.) (cont.)			
gm. w. Cerańów	2273	1168	1105	gm. w. Somianka	5590	2847	2743
gm. w. Jabłonna Lacka	4637	2227	2410	gm. w. Zabrodzie	5852	2954	2898
gm. w. Repki	5407	2744	2663	Powiat zwoleński	36704	18275	18429
gm. w. Sabnie	3807	1912	1895	gm. m-w. Zwoleń	15292	7464	7828
gm. w. Sokółów Podlaski	6050	3124	2926	gm. w. Kazanów	4570	2317	2253
gm. w. Sterdyń	4082	2054	2028	gm. w. Policzna	5658	2829	2829
Powiat szydłowiecki	40163	20020	20143	gm. w. Przyłek	6285	3165	3120
gm. m-w. Szydłowiec	18964	9369	9595	gm. w. Tczów	4899	2500	2399
gm. w. Chlewiska	6075	3012	3063	Powiat żuromiński	39613	19545	20068
gm. w. Jastrząb	5238	2587	2651	gm. m-w. Biezuń	5168	2583	2585
gm. w. Mirów	3898	2026	1872	gm. m-w. Żuromin	14617	7160	7457
gm. w. Orońsko	5988	3026	2962	gm. w. Kuczbork-Osada ..	4857	2391	2466
Powiat warszawski zach.	113689	54769	58920	gm. w. Lubowidz	7026	3410	3616
gm. m-w. Błonie	21325	10178	11147	gm. w. Lutocin	4381	2204	2177
gm. m-w. Łomianki	25762	12457	13305	gm. w. Siemiątkowo	3564	1797	1767
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki	23495	11177	12318	Powiat żyrardowski	76049	36368	39681
gm. w. Izabelin	10553	5109	5444	m. Żyrardów	40480	18945	21535
gm. w. Kampinos	4297	2120	2177	gm. m-w. Mszczonów	11552	5532	6020
gm. w. Leszno	10069	4888	5181	gm. w. Puszcza Mariańska	8575	4187	4388
gm. w. Stare Babice	18188	8840	9348	gm. w. Radziejowice	5591	2753	2838
Powiat węgrowski	66907	33415	33492	gm. w. Wiskitki	9851	4951	4900
m. Węgrów	12793	6128	6665	Powiat m. Ostrołęka	52408	25077	27331
gm. m-w. Łochów	17917	8913	9004	Powiat m. Płock	121468	57376	64092
gm. w. Grębków	4452	2254	2198	Powiat m. Radom	215653	102481	113172
gm. w. Korytnica	6377	3335	3042	Powiat m. Siedlce	77072	36479	40593
gm. w. Liw	7507	3797	3710	Powiat m.st. Warszawa	1748916	802969	945947
gm. w. Miedzna	3956	1976	1980	dzielnice: <i>districts:</i>			
gm. w. Sadowne	5939	2916	3023	Bemowo	119701	55939	63762
gm. w. Stoczek	5090	2587	2503	Białoleka	114569	54133	60436
gm. w. Wierzbo	2876	1509	1367	Bielany	131876	60045	71831
Powiat wołomiński	236912	114257	122655	Mokotów	217883	98052	119831
m. Kobyłka	22201	10736	11465	Ochoła	83869	37951	45918
m. Marki	31182	14852	16330	Praga-Południe	178379	80743	97636
m. Ząbki	34361	16289	18072	Praga-Północ	66124	30546	35578
m. Zielonka	17508	8303	9205	Rembertów	24008	11475	12533
gm. m-w. Radzymin	25926	12643	13283	Śródmieście	118537	53222	65315
gm. m-w. Tłuszcz	19812	9692	10120	Targówek	123480	56879	66601
gm. m-w. Wołomin	51762	24648	27114	Ursynów	57683	26968	30715
gm. w. Dąbrówka	7946	3967	3979	Ursynów	149537	69811	79726
gm. w. Jadów	7602	3803	3799	Wawer	74308	34984	39324
gm. w. Klembów	9675	4786	4889	Wesoła	24670	11842	12828
gm. w. Poświętne	6172	3103	3069	Wilanów	34027	15978	18049
gm. w. Strachówka	2765	1435	1330	Włochy	41210	19268	21942
Powiat wyszkowski	73972	36699	37273	Wola	138662	62541	76121
gm. m-w. Wyszków	39274	19210	20064	Żoliborz	50393	22592	27801
gm. w. Brańszczyk	8366	4154	4212				
gm. w. Długosiodło	7874	3989	3885				
gm. w. Rząśnik	7016	3545	3471				

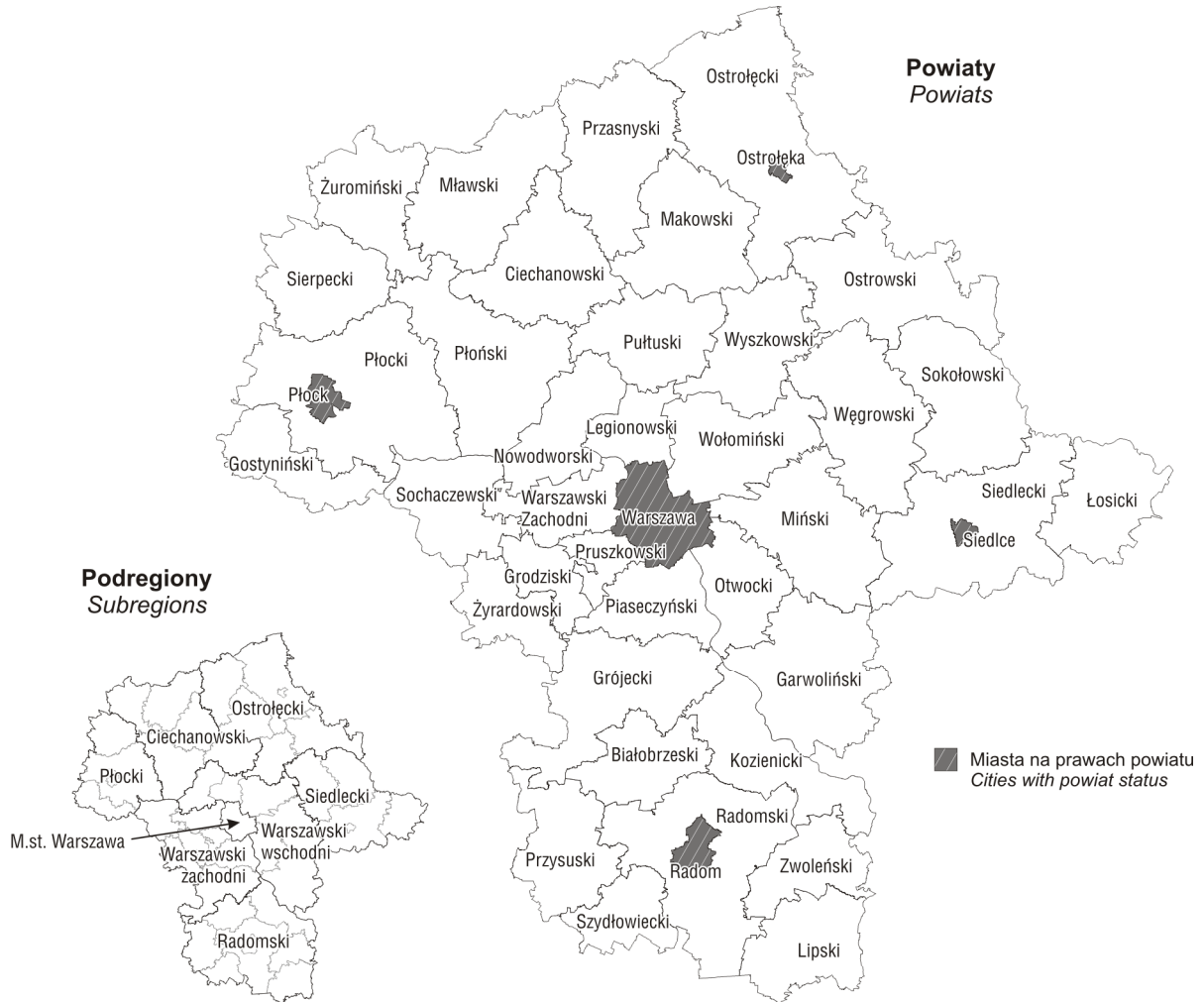
PODZIAŁ TERYTORIALNY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO TERRITORIAL DIVISION OF MAZOWIECKIE VOIVODSHIP

Mapy — Podregiony, powiaty, gminy

Stan w dniu 31 XII 2016 r.

Maps — Subregions, powiats, gminas

As of 31 XII 2016



Gminy w przekroju powiatów Gminas in powiat division

Powiat białobrzegi



Powiat ciechanowski



Miasta
 Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich
 Gminy wiejskie i obszary wiejskie gmin miejsko-wiejskich

Gminy miejskie Urban gminas
 Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich Urban areas in urban-rural gminas
 Gminy wiejskie i obszary wiejskie gmin miejsko-wiejskich Rural gminas and rural areas in urban-rural gminas

Gminy w przekroju powiatów (cd.)
Gminas in powiat division (cont.)

- | | | |
|-----------------|--|--|
| Miasta
Towns | ■ Gminy miejskie
Urban gminas | □ Gminy wiejskie i obszary wiejskie
gmin miejsko-wiejskich
Rural gminas and rural areas
in urban-rural gminas |
| | ■ Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich
Urban areas in urban-rural gminas | |

Powiat garwoliński



Powiat gostyniński



Powiat grodziski



Powiat grójceński



Powiat kozienicki



Powiat legionowski



Powiat lipski







Powiat łosicki



Powiat makowski



Gminy w przekroju powiatów (cd.)
Gminas in powiat division (cont.)

- | | | | | |
|------------------|---|---|---|--|
| Miasta
Townes |  | Miasta na prawach powiatu
<i>Cities with powiat status</i> |  | Gminy wiejskie i obszary wiejskie
gmin miejsko-wiejskich
<i>Rural gminas and rural areas in
urban-rural gminas</i> |
| |  | Gminy miejskie
<i>Urban gminas</i> | | |
| |  | Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich
<i>Urban areas in urban-rural gminas</i> | | |

Powiat miński



Powiat mławski



Powiat nowodworski



Powiat ostrołęcki



Powiat ostrowski



Powiat otwocki



Powiat piaseczyński







Powiat plocki



Powiat płoński



Gminy w przekroju powiatów (cd.)
Gminas in powiat division (cont.)

- | | | | | |
|-----------------|---|--|---|--|
| Miasta
Towns |  | Miasta na prawach powiatu
Cities with powiat status |  | Gminy wiejskie i obszary wiejskie
gmin miejsko-wiejskich
Rural gminas and rural areas in
urban-rural gminas |
| |  | Gminy miejskie
Urban gminas | | |
| |  | Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich
Urban areas in urban-rural gminas | | |

Powiat pruszkowski



Powiat przasnyski



Powiat przysuski



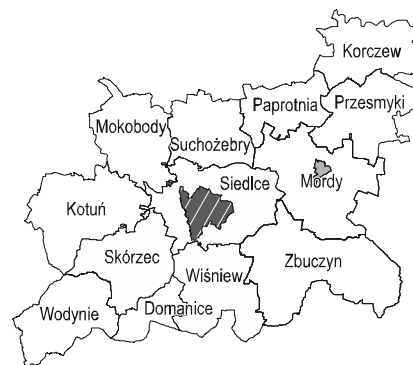
Powiat pułtuski



Powiat radomski



Powiat siedlecki



Powiat sierpecki






Powiat sochaczewski



Powiat sokołowski



Gminy w przekroju powiatów (dok.)
Gminas in powiat division (cont.)

- | | | | | | | |
|-----------------|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Miasta
Towns |  | Gminy miejskie | Urban gminas |  | Gminy wiejskie i obszary wiejskie | Rural gminas and rural areas |
| |  | Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich | Urban areas in urban-rural gminas | | | in urban-rural gminas |

Powiat szydłowiecki



Powiat warszawski zachodni



Powiat węgrowski



Powiat wołomiński



Powiat wyszkowski



Powiat zwoleński



Powiat żuromiński



Powiat żyrardowski



**Publikacje Urzędu Statystycznego w Warszawie
przewidziane do wydania w 2017 r.**

**Publications of Statistical Office in Warsaw
expected to issue in 2017**

ROCZNIKI STATYSTYCZNE

Rocznik Statystyczny Województwa Mazowieckiego 2017
Województwo Mazowieckie 2017 — Podregiony, Powiaty,
Gminy
Rocznik Statystyczny Warszawy 2017

STATISTICAL YEARBOOKS

Statistical Yearbook of Mazowieckie Voivodship 2017
*Mazowieckie Voivodship 2017 — Subregions, Powiats,
Gminas*
Statistical Yearbook of Warsaw 2017

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

Biuletyn Statystyczny Województwa Mazowieckiego
(*kwartalnik, Internet*)
Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa
mazowieckiego w 2016 r.
Przegląd Statystyczny Warszawy (*kwartalnik*)
Panorama dzielnic Warszawy w 2016 r.
Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie
mazowieckim w 2016 r.
Rynek pracy w województwie mazowieckim w 2016 r.
Portret województwa mazowieckiego w 2016 r.
Statystyka gmin i powiatów województwa mazowieckiego
w latach 2010 i 2015 (CD)
Rolnictwo województwa mazowieckiego na tle kraju
i pozostałych województw w 2016 r. (Internet)
Obszar Metropolitalny Warszawy w 2016 r.

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

Statistical Bulletin of Mazowieckie Voivodship
(*quarterly, Internet*)
*Report on the socio-economic situation of Mazowieckie
voivodship in 2016*
Statistical Review of Warsaw (quarterly)
Panorama of Warsaw districts in 2016
*Population, vital statistics and migration in Mazowieckie
voivodship in 2016*
Labour market in Mazowieckie voivodship in 2016
Portrait of Mazowieckie voivodship in 2016
*Statistics of gminas and powiats of Mazowieckie voivodship
in 2010 and 2015 (CD)*
*Agriculture in Mazowieckie voivodship compared to the
country and other voivodships in 2016 (Internet)*
Warsaw Metropolitan Area in 2016

**Informacje na temat publikacji wydawanych
przez urząd można uzyskać pod adresem:**

Urząd Statystyczny w Warszawie
Centrala 22 464 20 00
1 Sierpnia 21, 02-134 WARSZAWA

**Information concerning publications issued
by office can be obtained at:**

Statistical Office in Warsaw
Tel. exchange (+48) 22 464 20 00

Centrum Informacji Statystycznej, parter
tel. 22 464 20 85
e-mail: InformatoriumUSWAW@stat.gov.pl

Centre of Statistical Information, ground floor
tel. (+48) 22 464 20 85

oraz w Centrach Informacji Statystycznej w:

Oddziale w (*Branch in*) **Ciechanowie**
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 1
tel. 23 672 53 12

Oddziale w (*Branch in*) **Płocku**
09-407 Płock, ul. Otolińska 21
tel. 24 366 50 37

Oddziale w (*Branch in*) **Siedlcach**
08-110 Siedlce, ul. Kazimierza Pułaskiego 19/21
tel. 25 632 57 67

as well as Centres of Statistical Information at:

Oddziale w (*Branch in*) **Ostrołęce**
07-410 Ostrołęka, ul. Insurekcyjna 3
tel. 29 760 78 50

Oddziale w (*Branch in*) **Radomiu**
26-600 Radom, ul. Planty 39/45
tel. 48 362 21 01 w. 343, 344

SPRZEDAŻ DETALICZNĄ WYDAWNICTW US PROWADZĄ:

- US w Warszawie, Centrum Informacji Statystycznej, parter
- Punkt sprzedaży Zakładu Wydawnictw Statystycznych 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208 (parter) tel. bezp. 22 608 34 27

RETAIL SALES OF SO PUBLICATIONS IS CONDUCTED AT:

- SO in Warsaw, Centre of Statistical Information, ground floor
- Sales point of Statistical Publishing Establishment 00-925 Warsaw, Niepodległości 208 (ground floor) direct tel. (+48) 22 608 34 27

U w a g a. Zamówienia na prenumeratę publikacji można składać pisemnie, faksem lub e-mailem na adres Urzędu Statystycznego w Warszawie, podając pełny adres odbiorcy z kodem pocztowym oraz numerem identyfikacyjnym płatnika VAT (NIP).

N o t e. Orders on publication subscriptions should be sent by post, fax or email at Statistical Office in Warsaw address with full address of recipient including ZIP code and tax identification number (NIP).

