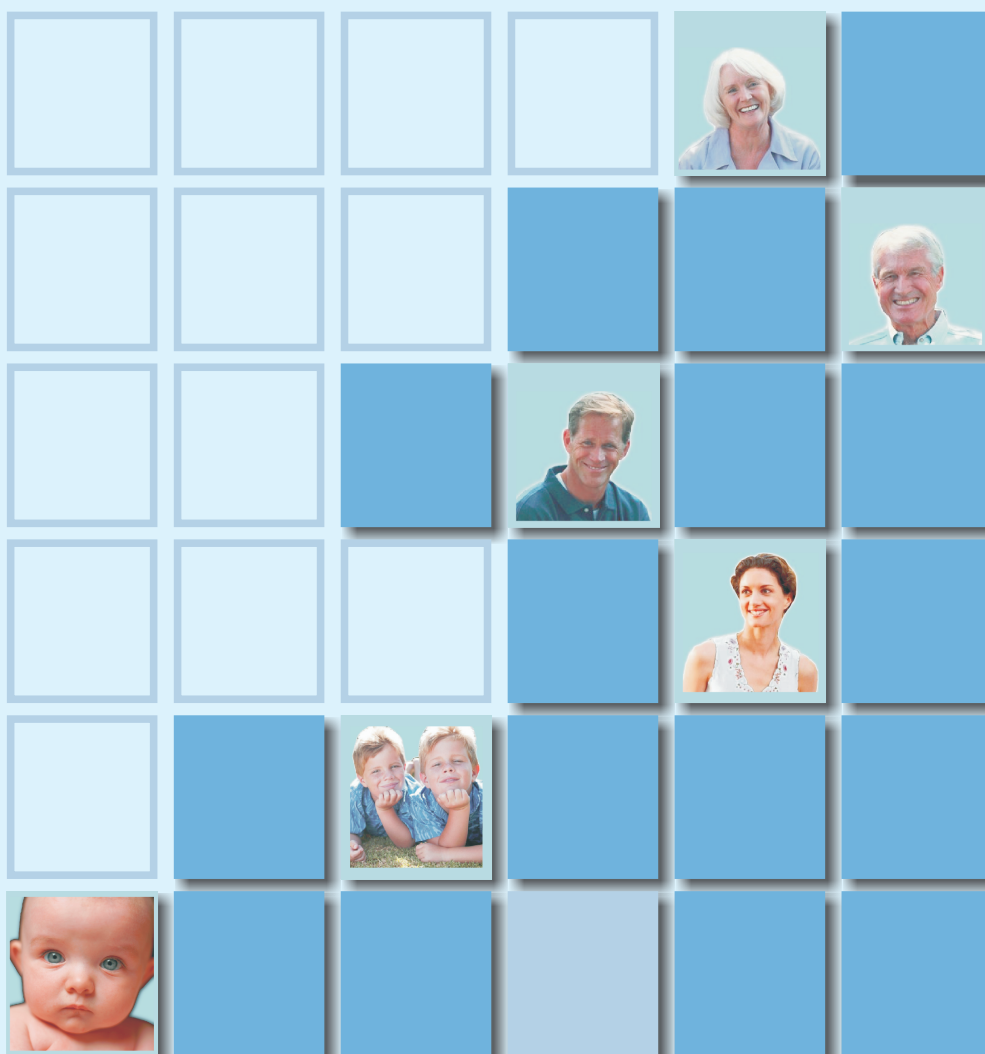


**LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE
W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2015 R.**

**POPULATION, VITAL STATISTICS AND MIGRATION
IN MAZOWIECKIE VOIVODSHIP IN 2015**



URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE
STATISTICAL OFFICE IN WARSAW



***LUĐNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE
W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2015 R.***

***POPULATION, VITAL STATISTICS AND MIGRATION
IN MAZOWIECKIE VOIVODSHIP IN 2015***

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE
STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

WARSZAWA
WARSAW
2016

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

PROJEKT OKŁADKI *COVER DESIGN*
Hanna Murawska
Iwona Cieciora

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

ISSN 1643-5818

Urząd Statystyczny w Warszawie, Warszawa 2016
Nakład 70 egz. Ark. druk. 27,75. Papier offset kl. III, 70 g. Format A4.
Oddano do druku w lipcu 2016 r. Druk ukończono w sierpniu 2016 r.
Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208
Cena 18,00 zł

PRZEDMOWA

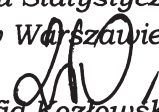
Urząd Statystyczny w Warszawie przekazuje Państwu piętnaste wydanie publikacji pt. „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie mazowieckim”.

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 2015 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 2008–2015, 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 – Dzielzinowe 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 2016 r.

PREFACE


The Statistical Office in Warsaw is pleased to present the 15th 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 2015. 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 2008–2015, 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

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, 2008–2015)
II. Wybrane dane o województwie i jego podregionach na tle kraju w 2015 r.
III. Wybrane dane o podregionach i ich powiatach w 2015 r.
IV. Wybrane dane o dzielnicach m.st. Warszawy w 2015 r.

Dział I. Ludność – stan w dniu 31 XII

Stan ludności

Powiaty według liczby mieszkańców (2010, 2014, 2015)
Ludność w powiatach (2014, 2015)
Miasta według liczby mieszkańców (2010, 2014, 2015)
Ludność w miastach (2014, 2015)
Gminy według liczby ludności wiejskiej (2010, 2014, 2015)
Ludność na wsi według gmin (2014, 2015)
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności (2010, 2014, 2015)
Ludność w gminach miejsko-wiejskich (2014, 2015)

Struktura ludności według cech demograficznych

Ludność według płci i wieku w 2015 r.
Ludność według grup wieku, płci oraz powiatów w 2015 r.
Ludność według funkcjonalnych grup wieku oraz powiatów w 2015 r.
Ludność według funkcjonalnych grup wieku, płci oraz gmin w 2015 r.
Ludność w miastach według płci i funkcjonalnych grup wieku w 2015 r.
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci i powiatów w 2015 r.

Dział II. Ruch naturalny ludności

Nowożeńcy w 2015 r. według wieku
Małżeństwa zawarte w 2015 r. według wieku nowożeńców
Małżeństwa zawarte w 2015 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, 2008–2015)</i>	36
<i>Selected data on voivodship and its subregions as compared to the country in 2015</i>	40
<i>Selected data on subregions and their powiats in 2015</i>	44
<i>Selected data on districts of the Capital City of Warsaw in 2015</i>	46

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

Chapter I. Population – as of 31 XII

Population size

<i>Powiats by number of inhabitants (2010, 2014, 2015)</i>	1	50
<i>Population by powiats (2014, 2015)</i>	2	50
<i>Towns by number of inhabitants (2010, 2014, 2015)</i>	3	51
<i>Urban population (2014, 2015)</i>	4	52
<i>Gminas by number of rural population (2010, 2014, 2015)</i>	5	53
<i>Rural population in gminas (2014, 2015)</i> ...	6	54
<i>Gminas of urban-rural areas by number of population (2010, 2014, 2015)</i>	7	58
<i>Population in urban-rural gminas (2014, 2015)</i>	8	58

Population structure by demographic characteristics

<i>Population by sex and age in 2015</i>	9	59
<i>Population by age groups, sex and powiats in 2015</i>	10	62
<i>Population by functional age groups and powiats in 2015</i>	11	72
<i>Population by functional age groups, sex and gminas in 2015</i>	12	78
<i>Urban population by sex and functional age groups in 2015</i>	13	110
<i>Median age of population by sex and powiats in 2015</i>	14	114

Chapter II. Vital statistics of population

<i>Bridegrooms and brides by age in 2015</i>	1 (15)	115
<i>Marriages by age of bridegrooms and brides contracted in 2015</i>	2 (16)	116
<i>Marriages by difference in age between spouses contracted in 2015</i>	3 (17)	120

		Tabl. Table	Str. Page
Małżeństwa zawarte w 2015 r. według miejsca zamieszkania przed ślubem	<i>Marriages contracted by place of residence before marriage in 2015.....</i>	4 (18)	121
Małżeństwa zawarte w 2015 r. według poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców oraz miejsca zamieszkania męża przed ślubem.....	<i>Marriages contracted in 2015 by previous marital status of bridegrooms and brides and place of residence of husband before marriage</i>	5 (19)	122
Małżeństwa zawarte w 2015 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 2015</i>	6 (20)	123
Małżeństwa wyznaniowe zawarte w 2015 r.	<i>Church or religious marriages in 2015</i>	7 (21)	123
Separacje orzeczone w 2015 r.	<i>Separations in 2015.....</i>	8 (22)	124
Separacje orzeczone w 2015 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	<i>Separations by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2015</i>	9 (23)	124
Separacje orzeczone w 2015 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	<i>Separations by age of spouses at the moment of filling petition in 2015.....</i>	10 (24)	125
Separacje orzeczone w 2015 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie	<i>Separations by the number of underage children in 2015</i>	11 (25)	126
Rozwody w 2015 r.	<i>Divorces in 2015</i>	12 (26)	127
Rozwody w 2015 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2015.....</i>	13 (27)	127
Rozwody w 2015 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2015.....</i>	14 (28)	128
Rozwody w 2015 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie	<i>Divorces by the number of underage children in 2015</i>	15 (29)	129
Rozwody w 2015 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron.....	<i>Divorces by causes of marriages dissolution and guilt of spouses in 2015</i>	16 (30)	130
Rozwody i separacje orzeczone w 2015 r. według okresu trwania małżeństwa.....	<i>Divorces and separations by duration of marriage in 2015.....</i>	17 (31)	130
Separacje orzeczone w 2015 r. według powiatów	<i>Separations by powiats in 2015</i>	18 (32)	131
Rozwody w 2015 r. według powiatów	<i>Divorces by powiats in 2015</i>	19 (33)	132
Urodzenia żywe w 2015 r.	<i>Live births in 2015.....</i>	20 (34)	133
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2015 r.	<i>Female fertility and reproduction rates of population in 2015.....</i>	21 (35)	133
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności według powiatów w 2015 r.	<i>Female fertility and reproduction rates of population by powiats in 2015</i>	22 (36)	134
Urodzenia żywe w 2015 r. według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki	<i>Live births by birth order and age of mother in 2015.....</i>	23 (37)	135
Urodzenia żywe w 2015 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki	<i>Live births by age and education level of mother in 2015.....</i>	24 (38)	136
Zgony w 2015 r. według płci i wieku zmarłych.....	<i>Deaths by sex and age of deceased in 2015</i>	25 (39)	137
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2015 r.	<i>Deaths of population at the age of 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2015</i>	26 (40)	139
Zgony według przyczyn w 2014 r.	<i>Deaths by causes in 2014.....</i>	27 (41)	140
Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2014 r.	<i>Deaths by selected causes and powiats in 2014.....</i>	28 (42)	142
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2015 r.	<i>Infant deaths by sex and age in 2015</i>	29 (43)	144
Zgony niemowląt w 2015 r. według okresu trwania ciąży matki i wieku noworodka	<i>Infant deaths by mother's gestation period and age of new born infant in 2015 ..</i>	30 (44)	145
Zgony niemowląt według przyczyn w 2014 r.	<i>Infant deaths by causes in 2014</i>	31 (45)	145
Ruch naturalny ludności według powiatów i gmin w 2015 r.	<i>Vital statistics of population by powiats and gminas in 2015</i>	32 (46)	146
Ruch naturalny ludności w miastach w 2015 r.	<i>Vital statistics of urban population in 2015.....</i>	33 (47)	156

	Tabl. Table	Str. Page
Dział III. Migracje ludności		
Migracje wewnętrzne		
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2015 r.	1 (48)	158
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według województwa obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania w 2015 r.	2 (49)	159
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2015 r.	3 (50)	161
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według stanu cywilnego i płci migrantów w 2015 r.	4 (51)	163
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci migrantów i powiatów w 2015 r.	5 (52)	165
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według powiatów i gmin w 2015 r.	6 (53)	168
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach w 2015 r.	7 (54)	172
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci w 2015 r.	8 (55)	174
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województwa stałego i czasowego miejsca zameldowania w 2015 r.	9 (56)	175
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2015 r.	10 (57)	176
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego w 2015 r.	11 (58)	177
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2015 r.	12 (59)	178
Migracje zagraniczne		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według kontynentów i wybranych krajów w 2014 r.	13 (60)	180
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2014 r.	14 (61)	181
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2014 r.	15 (62)	182
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2015 r. według płci oraz kontynentu i kraju poprzedniego zamieszkania	16 (63)	183
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2015 r.	17 (64)	184
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i powiatów w 2015 r.	18 (65)	184
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci oraz kontynentów i wybranych krajów w 2015 r.	19 (66)	185
Chapter III. Migration of population		
Internal migration		
<i>Internal migration of population for permanent residence in 2015</i>	1 (48)	158
<i>Internal migration for permanent residence by present voivodship and previous place of residence in 2015</i>	2 (49)	159
<i>Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2015</i>	3 (50)	161
<i>Internal migration for permanent residence by marital status and sex of migrants in 2015</i>	4 (51)	163
<i>Internal migration for permanent residence by sex of migrants and powiats in 2015</i>	5 (52)	165
<i>Internal migration for permanent residence by powiats and gminas in 2015</i> ...	6 (53)	168
<i>Internal migration for permanent residence in towns in 2015</i>	7 (54)	172
<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex in 2015</i>	8 (55)	174
<i>Population registered for temporary stay above 3 months by voivodship of registration for permanent and temporary stay in 2015</i>	9 (56)	175
<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2015</i>	10 (57)	176
<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex and marital status in 2015</i>	11 (58)	177
<i>Population registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2015</i>	12 (59)	178
International migration		
<i>International migration for permanent residence by continents and selected countries in 2014</i>	13 (60)	180
<i>International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2014</i>	14 (61)	181
<i>International migration for permanent residence by powiats in 2014</i>	15 (62)	182
<i>Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2015 by sex, continent and country of previous residence</i>	16 (63)	183
<i>Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2015</i>	17 (64)	184
<i>Persons arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and powiats in 2015</i>	18 (65)	184
<i>Population temporarily absent above 6 months for departure abroad by sex, continents and selected countries in 2015</i>	19 (66)	185

	Tabl. Table	Str. Page
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2015 r.	20 (67)	186
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i powiatów w 2015 r.	21 (68)	187
Dział IV. Ranking powiatów i gmin	Chapter IV. Ranking of powiats and gminas	
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według powiatów w 2015 r.	1 (69)	188
Wybrane wskaźniki demograficzne oraz lokaty według gmin w 2015 r.	2 (70)	192
Aneks. Ludność – stan w dniu 30 VI	Annex. Population – as of 30 VI	
Ludność według płci i wieku w 2015 r.	1 (71)	208
Ludność według płci, powiatów i gmin w 2015 r.	2 (72)	211
		Str. Page
PODZIAŁ TERYTORIALNY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO	TERRITORIAL DIVISION OF MAZOWIECKIE VOIVODSHIP	
MAPY – Podregiony, powiaty, gminy	MAPS – Subregions, powiats, gminas 215	
MAPY I WYKRESY	MAPS AND GRAPHS	
Zmiana liczby ludności w latach 2010–2015	22	22
Ludność na 1 km ² w 2015 r.	23	23
Typy rozwoju ludnościowego powiatów według metody Webba w latach 2010–2015.....	24	24
Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba w latach 2010–2015.....	25	25
Ludność według płci i wieku na 1000 ludności (2010, 2015)	58	58
Relacja osoby starsze–dzieci w 2015 r.	59	59
Mediana wieku ludności według płci i miejsca zamieszkania w 2015 r.	114	114
Wiek środkowy matek rodzących pierwsze dziecko (2002–2015)	133	133
Ruch naturalny według powiatów w 2015 r.	134	134
Ruch naturalny według gmin w 2015 r.	135	135
Ruch naturalny na 1000 ludności (2000–2015)....	144	144
Współczynnik dzietności ogólnej według powiatów w 2015 r.	144	144
Zgony według wybranych przyczyn i powiatów w 2014 r.	145	145
Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2015 r.	155	155
Ogólne saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności (2000–2015)	158	158
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według powiatów w 2015 r.	158	158
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według gmin w 2015 r.	159	159
Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały w 2015 r.	174	174

Uwagi metodyczne

I. Źródła i zakres danych

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

- dla lat 2000, 2005, 2008 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).

Uwaga. 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). Pozostałe składowe bilansu dotyczą 2015 r.

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 ludno-

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, 2008 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).

Note. 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). Other components of the balance apply to 2015.

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, voivod-

ści dla powiatów, województw oraz Polski ogółem są 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 Spraw Wewnętrznych i Administracji – 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 2015 r. wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 XII 2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1992), w miejsce obowiązującej do 31 XII 2014 r.

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-

ships and Poland as a whole are derived by applicable adding up of the numbers for gminas. Until 2009 the population balance was compiled for two categories of population residence, i.e. actually residing and registered for permanent 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 Interior and Administration – 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 2015 was introduced by the decree by the Council of Ministers dated 3 XII 2014 (Journal of Laws 2014 item 1992), replacing the NTS in force until 31 XII 2014.*

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. Objasnienia podstawowych pojęć

Stan i struktura ludności

1. Do **ludności** danej gminy, według krajowej definicji zamieszkania, zalicza się ludność zameldowaną na pobyt stały i rzeczywiście tam zamieszkałą oraz ludność przebywającą w gminie czasowo (zameldowaną na pobyt czasowy ponad 3 miesiące). Ludność zameldowana na pobyt stały w danej gminie, ale czasowo mieszkająca w innej gminie ujmowana jest w tej, w której jest zameldowana na pobyt czasowy. Do ludności gminy nie są zaliczani przebywający czasowo w Polsce imigranci, natomiast stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności) są ujmowani w stanie ludności danej gminy. Dane o ludności zameldowanej na pobyt czasowy uzyskiwane są z cyklicznie przeprowadzanych przez GUS badań. Ostatnie badanie zostało przeprowadzone według stanu w dniu 31 XII 2015 r.

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 registered for permanent stay and actually residing there and population staying in a gmina on temporary basis (registered for temporary stay above 3 months). Inhabitants registered for permanent stay in a given gmina, but temporarily living in a different gmina are included in the gmina in which they are registered for temporary stay. Gmina's population does not include immigrants temporarily staying in Poland, while permanent inhabitants of Poland who are staying temporarily abroad (regardless of the period of absence) are included in the gmina's population number. Data on population registered for temporary stay come from cyclical surveys carried out by the Central Statistical Office. Last survey was conducted as of 31 XII 2015.

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, przy-

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 person filling petition is residing abroad, 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 person filling petition is residing abroad, place of residence of a spouse

jęto miejsce zamieszkania współmałżonka). Nie 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-Methodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

Informacje o zawierającym związku małżeńskim oraz o cechach demograficznych i społeczno-ekonomicznych osób, których fakty dotyczą są przesyłane przez urzędy stanu cywilnego w postaci elektronicznej.

has been taken). Data exclude cases in which both spouses were living abroad at the moment of filling petition;

- *births – according to the mother's place of 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-Methodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

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

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.

Źródłem danych o urodzeniu jest, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument

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.

The source of data on birth is the document of the Ministry of Health "Birth certificate" which is

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).

Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla akt stanu cywilnego „Karta urodzenia”².

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.

11. Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryte-

basic document for civil status acts and is secondarily utilized by national statistics².

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.

11. Information on births and deaths (including infant deaths) is presented according to criteria of

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).

riów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia.

Zgonem jest trwale, 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.

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>

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.

***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 2014 r., natomiast dane o liczbie zgonów i strukturze demograficzno-społecznej osób zmarłych dotyczą 2015 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 (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności).

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

Data on causes of deaths are given for the year 2014 due to prolonged time of data processing. All other data, on the number of deaths and socio-demographic structure of the deceased concern 2015. 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 (Common Electronic System of Population Register).

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 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

⁴ Ustawa z dnia 24 IX 2010 r. o ewidencji ludności (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 388).
The Act dated 24 IX 2010 on Registration of Population (uniform text: Journal of Laws 2015 item 388).

takie przemieszczenie nie powoduje zmiany w liczbie i strukturze ludności tej jednostki. Migracje dla m.st. Warszawy podano bez migracji między dzielnicami.

W ramach migracji wewnętrznych ludności 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 Europejskiego i Rady z dnia 11 VII 2007 r. zawiera

not influence the size and structure of the population in this unit. Migrations for the Capital City of Warsaw are shown without migration between districts.

*Internal migration is divided into two groups: **intervoivodship movement** (from one voivodship to the other) and **intravoivodship 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 Council of 11 VII 2007 contains definition of migration*

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. **W niniejszej edycji publikacji dane o migracjach zagranicznych ludności dotyczą 2014 r.** (patrz uwaga na str. 9).

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

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 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. **This edition of the publication presents data on international migration of population for 2014** (see note on page 9).*

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.

tion 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 ($|-PN| > +SM$),

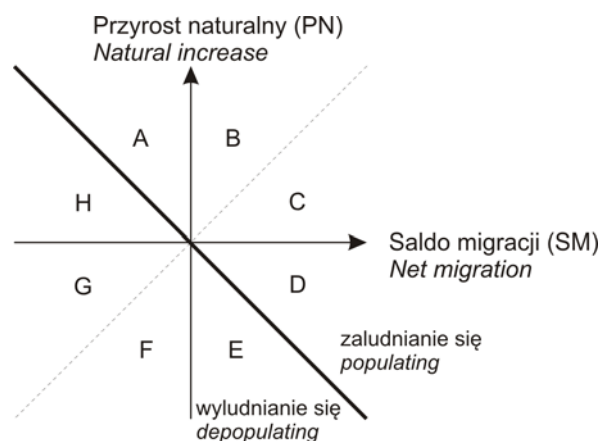
F – migration decrease and even higher natural decrease ($|-PN| > |-SM|$),

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. 215.

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 215.

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”.

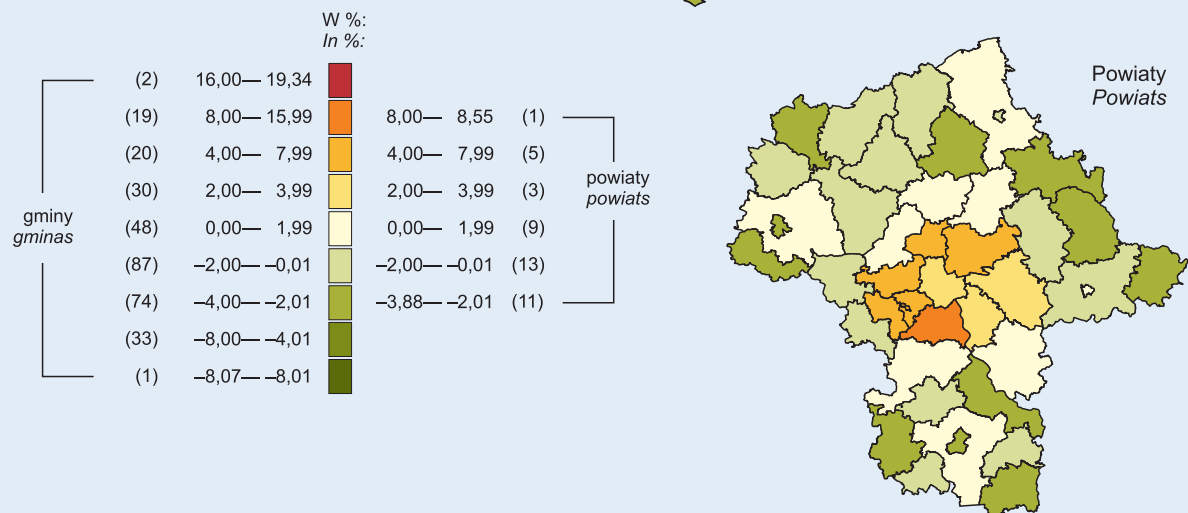
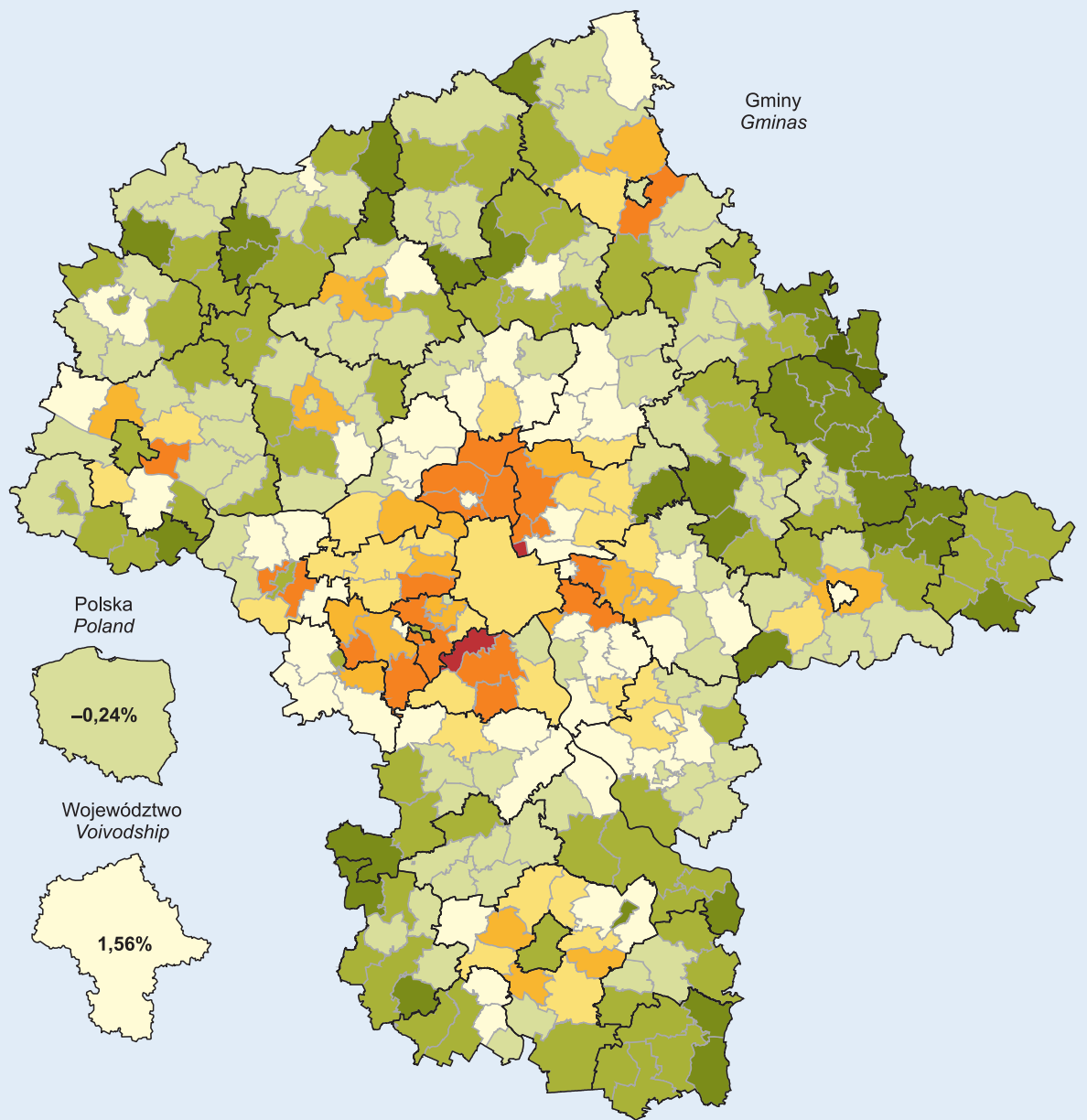
Objaśnienia znaków umownych *Symbols*

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*

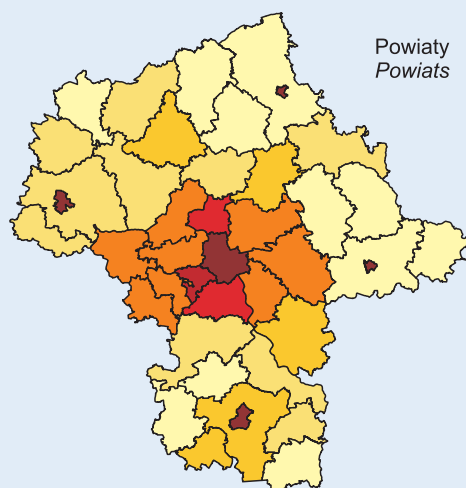
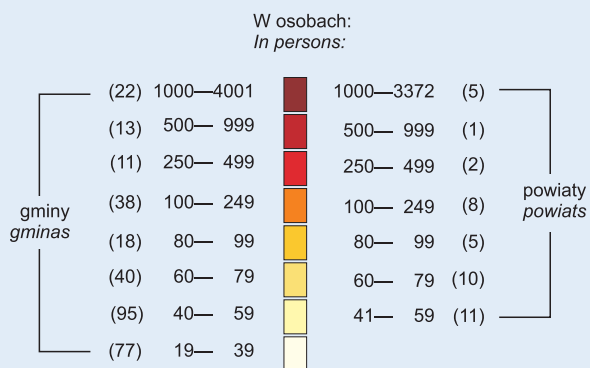
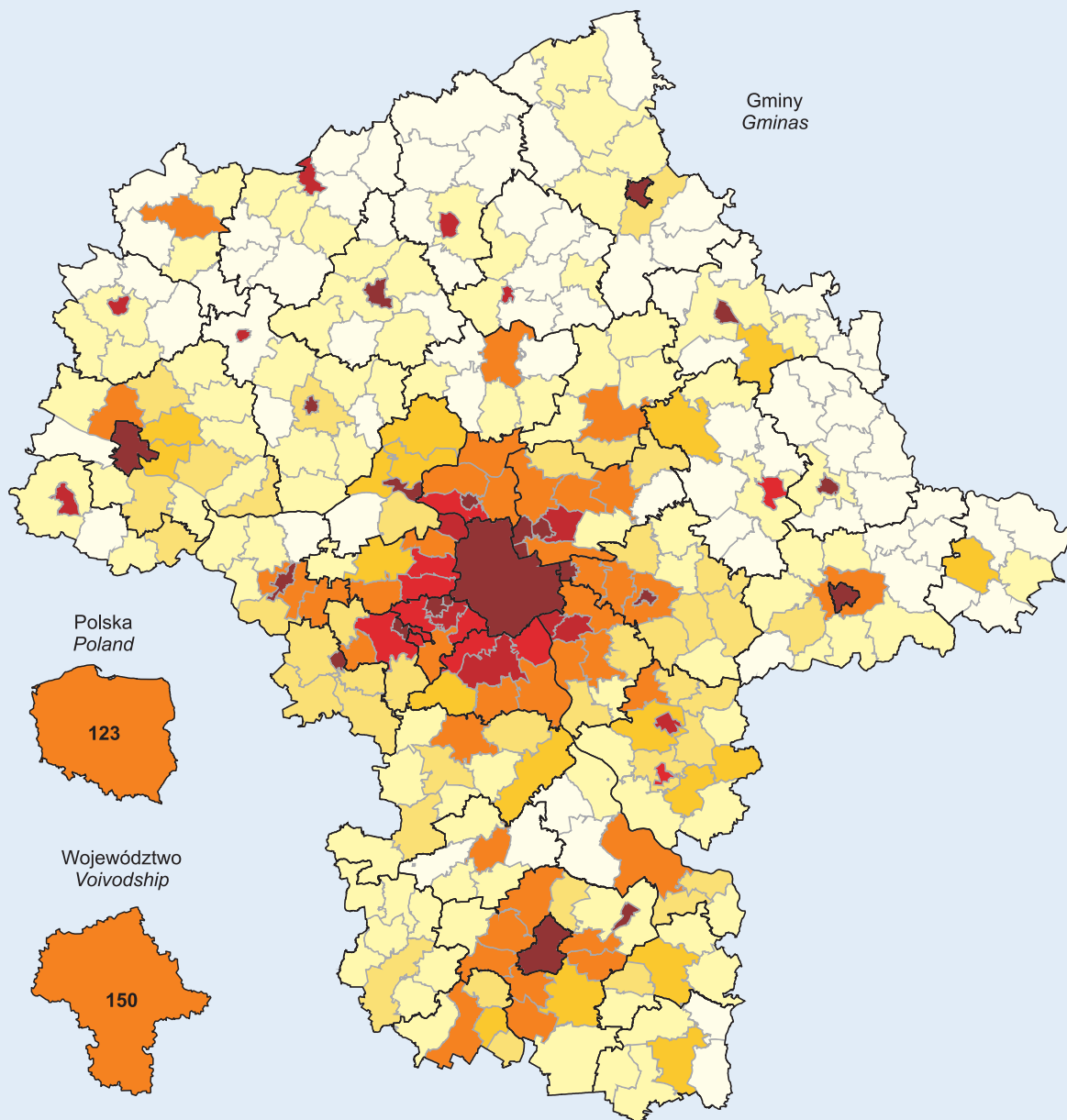
gm. m-w.	=	gmina miejsko-wiejska <i>urban-rural gmina</i>	cd.	=	ciąg dalszy
			<i>cont.</i>	=	<i>continued</i>
gm. w.	=	gmina wiejska <i>rural gmina</i>	dok.	=	dokończenie
			<i>cont.</i>	=	<i>continued</i>
m.	=	miasto <i>city</i>	nr (Nr)	=	numer
			<i>No.</i>	=	<i>number</i>
m.st.	=	miasto stołeczne <i>Capital City</i>	poz.	=	pozycja
r.	=	rok	tabl.	=	tablica <i>table</i>
art.	=	artykuł	ust.	=	ustęp
<i>Art.</i>	=	<i>article</i>	Dz.U.	=	Dziennik Ustaw

ZMIANA LICZBY LUDNOŚCI W LATACH 2010—2015
 Stan w dniu 31 XII
CHANGE IN THE NUMBER OF POPULATION IN 2010—2015
 As of 31 XII



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 2015 R.
 Stan w dniu 31 XII
POPULATION PER 1 km² IN 2015
 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 2015 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 2015 r. zamieszkiwało 5349,1 tys. osób, co stanowiło 13,9% ogółu ludności Polski. W miastach mieszkało 3438,2 tys. osób, tj. 14,8% miejskiej ludności kraju, a na wsi 1910,9 tys. – 12,5% ogółu ludności wiejskiej. Województwo mazowieckie było jednym z czterech województw w kraju (obok pomorskiego, małopolskiego i wielkopolskiego), w których w porównaniu z 2014 r. odnotowano przyrost ludności, przy czym w mazowieckim był on relatywnie największy i wyniósł 0,27%.

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

W porównaniu z 2014 r. liczba ludności województwa ogółem oraz miast zwiększyła się zarówno w wyniku dodatniego przyrostu naturalnego, jak i dodatniego salda migracji wewnętrznych. Na wsi natomiast zwiększenie liczby mieszkańców było wynikiem dodatniego salda migracji wewnętrznych i ujemnego przyrostu naturalnego.

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 2015, 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 did not change.

Size and structure of population

Mazowieckie voivodship, as of the end of 2015, was inhabited by 5349,1 thousand persons, which represented 13,9% of total Poland's population. There were 3438,2 thousand urban dwellers, i.e. 14,8% of urban population of the country, and 1910,9 thousand rural dwellers, i.e. 12,5% of rural population of the country. Mazowieckie voivodship was one of four voivodships in the country (alongside Pomorskie, Małopolskie and Wielkopolskie), which, compared with 2014, recorded a population increase, however in Mazowieckie it was relatively the highest and accounted for 0,27%.

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 and as a result a positive natural increase has been recorded.

In comparison with 2014, the total number of population in the voivodship and urban areas increased both as a result of a positive natural increase and positive net internal migration. In rural areas, on the other hand, an increase in the number of residents was a result of positive net internal migration and a negative natural increase.

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	.

^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.

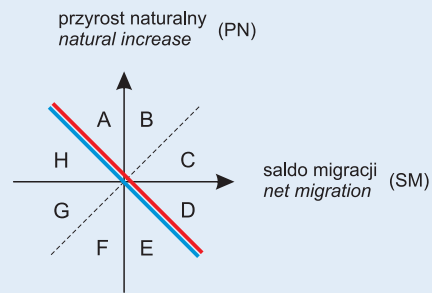
Udział ludności miast w ogólnej liczbie ludności województwa wyniósł 64,3%, tj. tyle samo co przed rokiem. Największe miasto regionu – Warszawa – liczyło 1744,4 tys. ludności, tj. 32,6% ogółu ludności województwa i 50,7% ogółu ludności miast oraz 78,9% ludności miast na prawach powiatu. W porównaniu z 2014 r. liczba mieszkańców miast zwiększyła się o 0,31%, przy czym w miastach na prawach powiatu ogółem o 0,35%, a w pozostałych miastach łącznie o 0,25%. Wśród powiatów grodzkich wzrost odnotowano w m.st. Warszawie o 0,51% i w Siedlcach o 0,44%, natomiast w trzech miastach – spadek: w Radomiu o 0,48%, w Płocku o 0,40%, w Ostrołęce o 0,08%. W grupie pozostałych miast relatywnie największy przyrost ludności odnotowano w Radziminie (o 3,07%), zaś największy ubytek w Raciążu (o 2,22%).

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 1744,4 thousand inhabitants, i.e. 32,6% of total voivodship population and 50,7% of total population in urban areas and 78,9% of population in cities with powiat status. Compared with 2014, the number of urban population went up by 0,31%, whereas in cities with powiat status by 0,35% in total, in other urban areas by 0,25% in total. Among municipal powiats a growth was recorded in the Capital City of Warsaw by 0,51% and in Siedlce by 0,44%, whereas in three cities – a decline: in Radom by 0,48%, in Plock by 0,40%, in Ostrołęka by 0,08%. In the remaining urban areas, relatively the highest population increase noted Radzimin (by 3,07%), while the highest loss Raciąż (by 2,22%).

TYPY ROZWOJU LUDNOŚCIOWEGO POWIATÓW WEDŁUG METODY WEBBA^a W LATACH 2010—2015
TYPES OF POPULATION PROGRESS IN POWIATS ACCORDING TO WEBB'S METHOD^a IN 2010—2015

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 $

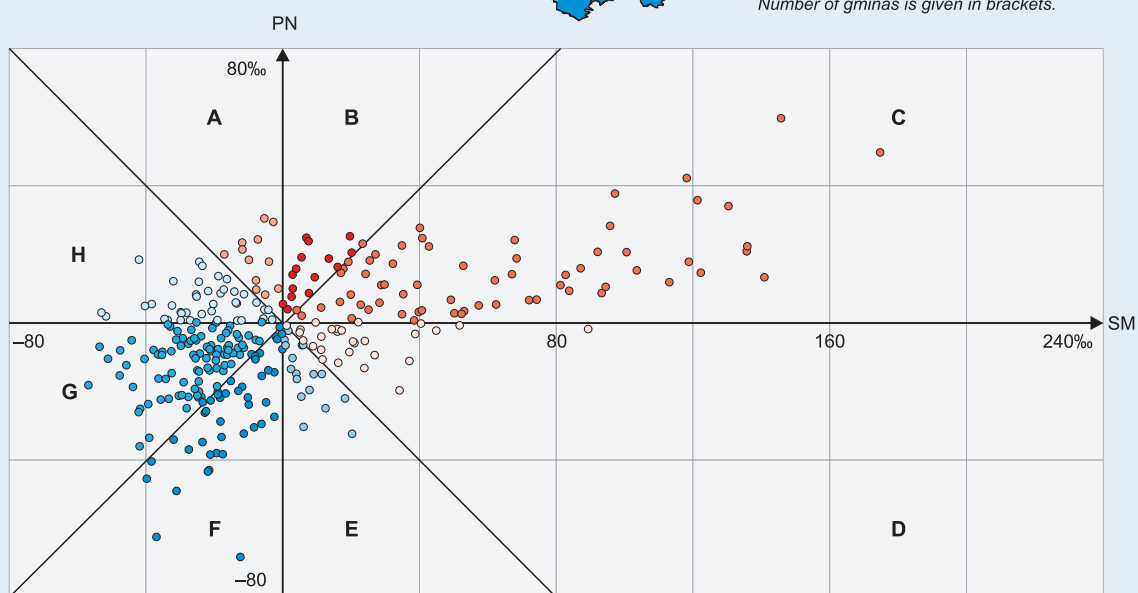
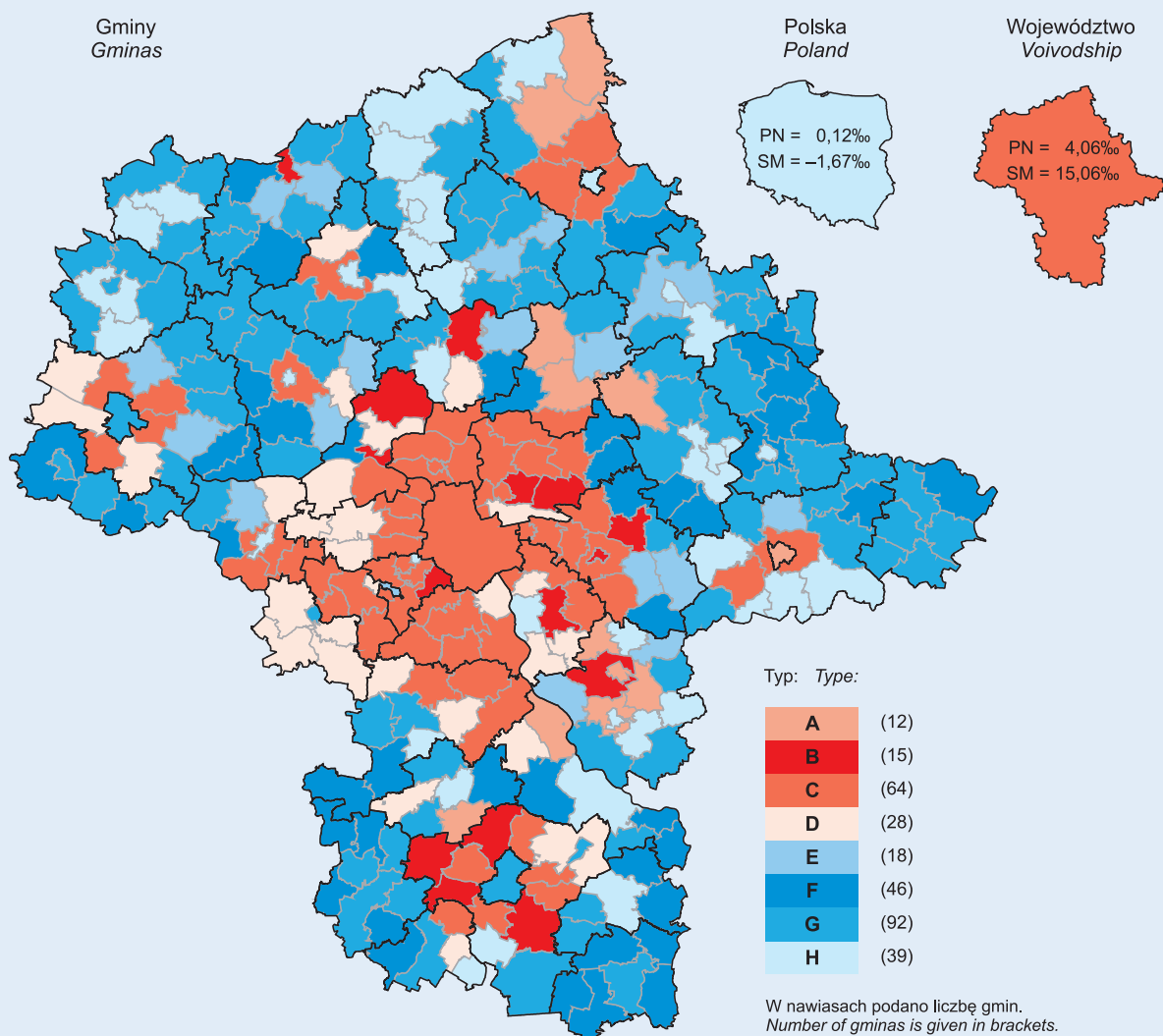


Powiaty ^b <i>Powiats^b</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ^c	2010—2015 ^d		
	typ <i>type</i>							PN (‰)	SM (‰)
m. Siedlce	A	A	H	A	A	A	A	21,23	-11,80
garwoliński	A	A	H	H	A	A	A	13,16	-10,83
ostrołęcki	A	B	B	B	B	H	B	8,26	2,96
białobrzegi	A	H	H	G	G	G	H	0,84	-13,34
wyszkowski	B	A	A	A	A	A	A	12,18	-4,83
radomski	B	B	C	C	B	B	B	8,66	5,93
nowodworski	B	C	C	D	C	C	C	5,26	13,67
siedlecki	C	A	C	G	H	H	H	2,29	-2,33
grodziski	C	C	C	C	C	C	C	5,89	71,59
legionowski	C	C	C	C	C	C	C	20,41	67,84
miński	C	C	C	C	C	C	C	10,25	26,56
otwocki	C	C	C	C	C	C	C	6,91	27,94
piaseczyński	C	C	C	C	C	C	C	23,97	82,86
pruskowski	C	C	C	C	C	C	C	12,93	42,95
warszawski zachodni	C	C	C	C	C	C	C	6,77	66,55
wołomiński	C	C	C	C	C	C	C	24,23	64,22
m.st. Warszawa	C	C	C	C	C	C	C	3,62	25,10
płocki	C	D	D	D	D	D	D	-4,54	17,34
żyrardowski	C	D	D	F	E	E	D	-4,18	5,91
grójecki	C	D	E	D	E	E	D	-4,65	6,31
sochaczewski	C	F	C	C	E	D	D	-0,36	2,41
pułtuski	F	B	A	E	D	C	D	-0,32	3,05
lipski	F	F	G	F	F	F	F	-27,17	-22,14
sztybołowiecki	F	H	G	G	G	G	G	-4,87	-16,04
płoński	G	F	F	F	G	F	F	-9,72	-6,80
gostyniński	G	G	F	G	G	G	G	-12,65	-16,90
łosicki	G	G	G	G	G	G	G	-11,48	-25,07
przysuski	G	G	G	G	G	G	G	-16,99	-24,61
sierpecki	G	G	G	G	G	G	G	-4,74	-20,97
sokołowski	G	G	G	G	G	G	G	-16,02	-25,42
węgrowski	G	G	G	H	G	G	G	-3,42	-18,66
żuromiński	G	H	G	G	G	G	G	-5,12	-29,47
mławski	H	G	G	G	G	F	G	-7,49	-11,52
zwoleniński	H	G	G	G	G	F	G	-8,27	-13,15
kozienicki	H	G	G	G	G	G	G	-7,46	-18,49
makowski	H	G	G	G	G	G	G	-4,77	-27,01
ostrowski	H	G	G	G	G	G	G	-5,32	-21,43
m. Radom	H	G	G	G	G	G	G	-4,77	-25,85
ciechanowski	H	G	H	G	G	G	G	-0,37	-19,07
przasnyski	H	H	G	G	H	G	H	2,04	-24,34
m. Płock	H	H	H	G	G	G	G	-0,09	-25,23
m. Ostrołęka	H	H	H	H	H	H	H	18,25	-42,05

^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—2015.

^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—2015.

TYPY ROZWOJU LUDNOŚCIOWEGO GMIN WEDŁUG METODY WEBBA^a W LATACH 2010—2015^b
TYPES OF POPULATION PROGRESS IN GMINAS ACCORDING TO WEBB'S METHOD^a IN 2010—2015^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—2015; 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—2015; 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 0,20%. Największy (wyrażony w procentach) przyrost ludności zamieszkałej na terenach wiejskich odnotowano w gminie wiejskiej Lesznowola (o 3,84%), a największy spadek na obszarze wiejskim gminy miejsko-wiejskiej Myszyniec (o 2,23%).

Analizując dane za lata 2010–2015 można stwierdzić, że największy przyrost ludności wystąpił w powiatach koncentrujących się wokół Warszawy: w piaseczyńskim (o 8,55%), wołomińskim (o 7,37%), legionowskim (o 6,22%), grodziskim (o 6,20%), warszawskim zachodnim (o 5,68%), pruszkowskim (o 4,45%), mińskim (o 2,98%) oraz otwockim (o 2,34%). Z kolei największy ubytek miał miejsce w powiatach usytuowanych na krańcach województwa: w lipskim (o 3,88%), sokołowskim (o 3,27%), łosickim (o 2,96%), przysuskim (o 2,83%) i makowskim (o 2,69%). Rozpiętość między powiatem o największym przyroście i powiatem o największym ubytku wyniosła 12,43 p. proc. W skali gmin dysproporcje były dużo większe – rozpiętość osiągnęła 27,41 p. proc.; największy przyrost ludności wynosił 19,34% (gmina wiejska Lesznowola, powiat piaseczyński), a największy ubytek – 8,07% (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 2010–2015”, 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 2010–2015”, na str. 24] stwierdzono, że w 2015 r. z ogólnej liczby 42 powiatów 17 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 0,20%. The highest (expressed in percent) increase in rural dwellers was recorded in rural gmina Lesznowola (by 3,84%), and the highest decrease in rural territory of urban-rural gmina Myszyniec (by 2,23%).

When analysing data for the years 2010 to 2015, it may be stated that the highest population increase was in powiats concentrated around Warsaw: piaseczyński (by 8,55%), wołomiński (by 7,37%), legionowski (by 6,22%), grodziski (by 6,20%), warszawski zachodni (by 5,68%), pruszkowski (by 4,45%), miński (by 2,98%) and otwocki (by 2,34%). Whereas the highest decrease was in the outermost powiats of the voivodship: lipski (by 3,88%), sokołowski (by 3,27%), łosicki (by 2,96%), przysuski (by 2,83%) and makowski (by 2,69%). The gap between powiats with the highest increase and the highest decrease amounted to 12,43 pp. Across gminas, disparities were bigger – the gap reached 27,41 pp; the highest population increase amounted to 19,34% (rural gmina Lesznowola, piaseczyński powiat), and the highest decrease – 8,07% (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 2010–2015”, 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 2010–2015”, on page 24] it was stated that in 2015, out of the total number of 42 powiats, 17 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 25 powiats the changes were of regressive charac-

25 powiatach zmiany miały charakter regresywny; w 20 z nich przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne. W porównaniu z 2010 r. 36 powiatów nie zmieniło swojego charakteru (20 z nich zachowało swój regresywny charakter, a 16 – progresywny), natomiast powiaty: białobrzeski, grójecki, ostrołęcki, siedlecki i żyrardowski zmieniły swój charakter z rozwojowego na depopulacyjny, a powiat pułtuski – z depopulacyjnego na rozwojowy. Na podstawie skumulowanych wartości przyrostu naturalnego i salda migracji za lata 2010–2015 można powiedzieć, że 12 powiatów zaludniało się w wyniku dodatniego przyrostu naturalnego oraz dodatniego salda migracji, a 18 powiatów wyludniało się w wyniku ujemnego przyrostu naturalnego oraz ujemnego salda migracji. Najlepsza sytuacja wystąpiła w powiecie piaseczyńskim, gdzie na każdy 1000 ludności przybyło 107 osób (24 z tytułu przyrostu naturalnego i 83 z tytułu migracji), a najgorsza – w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności ubyło 49 osób (27 w wyniku przyrostu naturalnego i 22 w wyniku migracji). Z analizy danych na poziomie gmin wynika, że spośród 314 jednostek 119 było rozwojowych, w tym w 79 wartości obu omawianych miar były dodatnie; najwięcej osób (225 na 1000 ludności) przybyło w gminie wiejskiej Lesznów (powiat piaseczyński) – 50 z tytułu przyrostu naturalnego i 175 z tytułu migracji. Gmin o charakterze depopulacyjnym było 195, przy czym w 138 przyrost naturalny i saldo migracji były ujemne; najwięcej osób (100 na 1000 ludności) ubyło w gminie wiejskiej Nur (powiat ostrowski) – 63 z tytułu przyrostu naturalnego i 37 z tytułu migracji. [patrz wykres „Typy rozwoju ludnościowego gmin według metody Webba w latach 2010–2015”, na str. 25]

Gęstość zaludnienia, tj. liczba osób przypadająca na 1 km² wynosiła w 2015 r. 150 osób; wyższa była w miastach (1586 osób) niż na wsi (57 osób). W miastach na prawach powiatu na 1 km² przypadały średnio 2844 osoby (od 3372 osób/km² w m.st. Warszawie do 1383 osób/km² w Płocku), natomiast w powiatach ziemskich – 90 osób (od 653 osób/km² w powiecie pruszkowskim do 41 osób/km² w powiecie łosickim).

W województwie mazowieckim struktura ludności według płci charakteryzuje się liczebną przewa-

ter; in 20 of them a natural increase and net migration were negative. In comparison with 2010, 36 powiats did not change their character (20 kept their regressive character, and 16 – progressive), whereas powiats: białobrzeski, grójecki, ostrołęcki, siedlecki, 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 2010–2015 it may be stated that 12 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 107 persons per every 1000 persons (24 due to natural increase and 83 due to migration), and the worst – in lipski powiat, where population reduced by 49 people per every 1000 persons (27 due to natural increase and 22 due to migration). Data analysis on gmina level indicates that from among 314 units, 119 were progressing, of these in 79 both analysed measures were positive; the highest increase (225 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Lesznów (piaseczyński powiat) – 50 due to natural increase and 175 due to migration. There were 195 gminas of depopulating character, and in 138 a natural increase and net migration were negative; the highest decrease (100 persons per 1000 population) was noted in rural gmina Nur (ostrowski powiat) – 63 due to natural increase and 37 due to migration. [see chart “Types of population progress in gminas according to Webb’s method in 2010–2015”, on page 25]

Population density, i.e. the number of persons per 1 km² in 2015 amounted to 150 persons; it was higher in urban (1586 persons) than in rural areas (57 persons). In cities with powiat status there was an average of 2844 persons per 1 km² (3372 persons/km² in the Capital City of Warsaw to 1383 persons/km² in Płock), whereas in rural powiats – 90 persons (653 persons/km² in pruszkowski powiat to 41 persons/km² in łosicki powiat).

gą kobiet. Podobnie jak w latach wcześniejszych w 2015 r. kobiety stanowiły ponad 52% ogółu ludności województwa; na 100 mężczyzn przypadało 109 kobiet.

Bardziej sfeminizowana jest ludność miejska niż wiejska. W 2015 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 100. Na obszarach wiejskich w 145 gminach wskaźnik feminizacji kształtował się od 89 do 99 kobiet na 100 mężczyzn, w 28 gminach był równy 100, a w 106 wyniósł od 101 do 110 kobiet.

Spośród powiatów województwa mazowieckiego najbardziej wyrównane pod względem proporcji płci był powiat 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 2015 r. w województwie mazowieckim nadwyżka mężczyzn nad liczbą kobiet występowała we wszystkich rocznikach poniżej 27 roku życia. W rocznikach starszych (z wyjątkiem ludności w wieku 45 i 46 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 23 roku życia, natomiast na terenach wiejskich powyżej 62 roku życia.

Z każdym rokiem ludność województwa mazowieckiego nieznacznie się starzeje. Wyznaczona w 2015 r. mediana wieku ludności wynosiła 39,6 lat; dla mężczyzn – 38,0 lat, dla kobiet – 41,2 lat. Dla porównania w 2014 r. wielkości te wynosiły odpowiednio: 39,3; 37,7 i 41,0, a w 2010 r. – 38,1; 36,4; 40,1. Ludność zamieszkała w miastach jest starsza – w 2015 r. jej wiek środkowy wynosił 40,3 lat, zaś dla mieszkańców wsi – 38,2 lat. Wśród powiatów grodzkich najwyższą wartość mediany odnotowano w Płocku (41,1 lat, dla mężczyzn – 39,0 lat, dla

In Mazowieckie voivodships the structure of population by sex is characterized by predominance of women. Similarly as in the previous years, in 2015 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 2015, 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 100. In 145 gminas within rural areas, the femininity ratio ranged from 89 to 99 women per every 100 men, in 28 gminas it equaled 100, and in 106 it ranged from 101 to 110 women.

From among powiats of Mazowieckie voivodship, the most even, in terms of proportion of sex, were 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 2015 in Mazowieckie voivodship, a surplus of men over women was noticed in every age group under 27 years. Among older population (except for persons aged 45 and 46 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 23 years, whereas in rural areas aged over 62 years.

Every year population of Mazowieckie voivodship is slightly ageing. Median age of population, calculated in 2015, amounted to 39,6 years; for men – 38,0 years, for women – 41,2 years. For comparison, in 2014, these values amounted to: 39,3; 37,7 and 41,0, and in 2010 – 38,1; 36,4; 40,1 respectively. Urban population is older – in 2015 their median age was 40,3 years, while for rural dwellers – 38,2

kobiet – 43,5 lat), a najniższą w Siedlcach (odpowiednio: 38,5; 36,5; 40,8). W grupie powiatów ziemskich najwyższa wartość tego wskaźnika wystąpiła w powiecie lipskim (stosownie: 41,9; 39,6; 44,3), a najniższa w powiecie ostrołęckim (36,4; 35,2; 37,6).

Proces starzenia się ludności jest wynikiem zmniejszania się udziału roczników młodszych i zwiększania się udziału roczników starszych. W latach 2010–2015 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 15,7%. Z roku na rok zwiększa się odsetek osób w wieku poprodukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej) – w 2015 r. wyniósł on 20,0%, tj. o 2,3 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 16,2% wobec 15,8% przed rokiem i 14,4% w 2010 r. W miastach w 2015 r. współczynnik ten ukształtował się na poziomie 17,2%, a na wsi na poziomie 14,4% (w 2014 r. odpowiednio 16,7% i 14,1%). Wśród miast na prawach powiatu największy odsetek ludności w wieku 65 lat i więcej odnotowano w m.st. Warszawie (19,0%), a najmniejszy w Ostrołęce (13,7%). W grupie powiatów ziemskich największy udział omawianej populacji odnotowano w powiecie lipskim (17,9%), zaś najmniejszy – w powiecie wołomińskim (12,6%).

Ludność w wieku produkcyjnym (mężczyźni 18–64 lata, kobiety 18–59 lat) stanowiła w 2015 r. 61,4% ogółu ludności województwa. W porównaniu z 2014 r. odsetek ten zmniejszył się o 0,6 p. proc., a w porównaniu z 2010 r. o 2,1 p. proc. Kobiety stanowiły 47,8% tej subpopulacji; przed rokiem 47,9%, a w 2010 r. – 48,3%.

Proporcje między ludnością w wieku nieprodukcyjnym i produkcyjnym odzwierciedla współczynnik obciążenia ekonomicznego. W 2015 r. na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadły 63 osoby w wieku nieprodukcyjnym, przy czym 30 osób w wieku do 17 lat i 33 osoby w wieku poprodukcyjnym (w 2014 r. odpowiednio: 61; 30 i 31, a w 2010 r. –

years. Among municipal powiats the highest value was noted in Płock (41,1 years, for men – 39,0 years, for women – 43,5 years), and the lowest in Siedlce (38,5; 36,5; 40,8 respectively). In the group of rural powiats the highest value of this rate was in lipski powiat (accordingly: 41,9; 39,6; 44,3), and the lowest in ostrołęcki powiat (36,4; 35,2; 37,6).

Population ageing is a result of a reduction in share of younger people and a growth in older people. In 2010–2015, 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 15,7% 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 2015 it amounted to 20,0%, i.e. by 2,3 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 16,2% compared with 15,8% a year before and 14,4% in 2010. In urban areas in 2015 this rate was estimated at 17,2%, in rural areas at 14,4% (in 2014, 16,7% and 14,1% respectively). Among cities with powiat status, the highest percentage of population aged 65 years and more recorded the Capital City of Warsaw (19,0%), and the lowest Ostrołęka (13,7%). Among rural powiats, the highest share in the population in question recorded lipski powiat (17,9%), while the lowest – wołomiński powiat (12,6%).

Post-working age population (men aged 18–64 years, women 18–59 years) in 2015 accounted for 61,4% of total voivodship population. Compared with 2014, the percentage decreased by 0,6 pp, and compared with 2010 by 2,1 pp. Women represented 47,8% of this subpopulation; 47,9% a year before, and 48,3% in 2010.

Proportion between non-working age and working population is reflected by age dependency ratio. In 2015, there were 63 persons of non-working age per 100 persons of working age, of these 30 persons aged up to 17 years and 33 persons of post-

57; 29 i 28). W miastach omawiany współczynnik wyniósł 64, natomiast na wsi – 61. Wśród miast na prawach powiatu współczynnik obciążenia ekonomicznego niższą wartość przyjął w Ostrołęce (58), natomiast wyższą: w Radomiu (62), Siedlcach i Płocku (po 63) oraz w m.st. Warszawie (67). W pozostałych powiatach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadło od 57 do 65 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 2015 r. zawarto 25808 małżeństw (o 3,5% więcej niż przed rokiem), orzeciono 207 separacji (o 11,2% mniej) i 9859 rozwodów (o 1,0% więcej), zarejestrowano 57456 urodzeń żywych (o 0,6% więcej) oraz 55030 zgonów (o 2,9% więcej). W porównaniu z 2014 r. natężenie poszczególnych zjawisk liczone na 1000 ludności kształtowało się następująco:

- współczynnik małżeństw zwiększył się z 4,68 do 4,83;
- współczynnik separacji (liczony na 100 tys. ludności) zmniejszył się z 4,38 do 3,88;
- współczynnik rozwodów zwiększył się z 1,83 do 1,85;
- współczynnik urodzeń żywych zwiększył się z 10,73 do 10,76;
- współczynnik zgonów zwiększył się z 10,05 do 10,30.

W 2015 r. przyrost naturalny ludności był mniejszy niż przed rokiem; współczynnik natężenia wyniósł 0,45 wobec 0,68. W miastach przyrost naturalny był dodatni, natomiast na wsi – ujemny; w przeliczeniu na 1000 ludności wyniósł odpowiednio: 0,83 i minus 0,21 (przed rokiem 1,01 i 0,09). W układzie powiatów dodatni przyrost naturalny wystąpił w 18 jednostkach, natomiast ujemny w 24. Najwyższe natężenie tego współczynnika odnotowano w powiecie piaseczyńskim (4,83), a najniższe w powiecie lipskim (minus 6,58).

-working age (in 2014, accordingly: 61; 30 and 32, and in 2010 – 57; 30 and 28). In urban areas the ratio was as high as 64, while in rural areas – 61. Across cities with powiat status, age dependency ratio was lower in Ostrołęka (58), while higher in: Radom (62), Siedlce and Plock (both 63) as well as in the Capital City of Warsaw (67). In the remaining powiats, there were 57 to 65 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 2015, 25808 marriages were contracted (by 3,5% more than a year before), there were 207 separations (by 11,2% less) and 9859 divorces (by 1,0% more), 57456 live births (by 0,6% more) and 55030 deaths (by 2,9% more). In comparison with 2014, the intensity of the above mentioned phenomena calculated per 1000 population was as follows:

- *marriage rate increased from 4,68 to 4,83;*
- *separation rate (calculated per 100 thousand population) declined from 4,38 to 3,88;*
- *divorce rate increased from 1,83 to 1,85;*
- *live birth rate increased from 10,73 to 10,76;*
- *death rate increased from 10,05 to 10,30.*

In 2015, a natural increase was smaller than a year before; intensity rate amounted to 0,45 compared with 0,68. In urban areas a natural increase was positive, while in rural areas – negative; per 1000 population it was accordingly: 0,83 and minus 0,21 (a year before 1,01 and 0,09). Across powiats, a positive natural increase was noted in 18 units, whereas negative in 24. The highest intensity of this rate was noted in piaseczyński powiat (4,83), while the lowest in lipski powiat (minus 6,58).

Liczba małżeństw zawartych w 2015 r. w województwie mazowieckim (25808) była większa o 884 w porównaniu z 2014 r. Małżeństwa zarejestrowane w miastach stanowiły 62,3% ogółu małżeństw, jednak częstość zawierania małżeństw w miastach była niższa niż na wsi. Wskaźnik natężenia małżeństw w miastach wyniósł 4,69, a na wsi 5,09. W układzie powiatów współczynnik ten zawierał się między 4,17 w warszawskim zachodnim a 6,27 w makowskim. Kobiety najczęściej wstępowały w związki małżeńskie będąc w wieku 20–29 lat (66,0% ogółu), natomiast mężczyźni – w wieku 25–34 lata (65,2%), przy czym zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn dominowały osoby w wieku 25–29 lat (odpowiednio: 40,5% i 41,1%). Wyznaczony w 2015 r. wiek środkowy (mediana) kobiet i mężczyzn wstępujących w związki małżeńskie wynosił odpowiednio 27,5 i 29,5 lat. Małżeństwa pierwsze, czyli panien z kawalerami stanowiły 81,5% ogółu. Małżeństwa wyznaniowe, tj. zawarte w kościołach i jednocześnie zarejestrowane w urzędach stanu cywilnego, stanowiły 65,0% ogółu prawnie zawieranych małżeństw.

W 2015 r. orzeczono 207 separacji, tj. o 26 mniej niż przed rokiem. Separacje orzeczone wobec małżeństw mieszkających w miastach stanowiły 78,3% ogółu; wskaźnik natężenia separacji (liczba separacji na 100 tys. ludności) wyższy był w miastach (4,72) niż na wsi (2,36). Najwięcej separacji orzeczono wobec małżeństw, w których oboje partnerzy zawierali związek małżeński mając mniej niż 25 lat (41,5%). Rozpatrując separacje według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa można stwierdzić, że najwięcej separacji orzeczono wobec par będących w grupie wieku 50–59 lat (22,7%), a następnie w grupie 40–49 lat (18,4%) oraz w grupie 30–39 lat (15,0%). Na 100 separowanych par średnio 24 miały za sobą staż krótszy niż 10 lat. Ponad 35% separowanych małżeństw miało na utrzymaniu małoletnie dzieci (tj. w wieku poniżej 18 lat), wśród nich 49,3% miało jedno dziecko, a 42,5% – dwoje. Separacje z powództwa żony stanowiły 61,8% ogółu orzeczonych (w 2014 r. – 60,5%).

The number of marriages contracted in 2015 in Mazowieckie voivodship (25808) was higher by 884 in comparison with 2014. Registered marriages in urban areas represented 62,3% 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 4,69, and in rural areas 5,09. Across powiats, this rate ranged between 4,17 in warszawski zachodni to 6,27 in makowski. Women most often got married at the age of 20–29 years (66,0% of the total), while men – at the age of 25–34 years (65,2%), and among both women and men predominated persons aged 25–29 years (40,5% and 41,1% respectively). Median age of women and men at contracting marriage, calculated in 2015, equaled 27,5 and 29,5 years respectively. First marriages, that is of single women and single men accounted for 81,5% of the total. Religious marriages, i.e. contracted in churches and simultaneously registered at civil status offices, represented 65,0% of total legally contracted marriages.

In 2015, there were 207 separations, i.e. by 26 fewer than a year before. Separations of spouses residing in urban areas accounted for 78,3% of the total; separation intensity rate (number of separations per 100 thousand population) was higher in urban (4,72) than in rural areas (2,36). Majority of separations were ruled in regard to marriages where both partners at contracting marriage were younger than 25 years (41,5%). 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 (22,7%), followed by the age group 40–49 years (18,4%) and the age group 30–39 years (15,0%). Per every 100 separated couples an average of 24 had been married for less than 10 years. Over 35% of separated marriages had dependent minor children (i.e. under 18 years of age), of these 49,3% had one child, and 42,5% –

W województwie mazowieckim w 2015 r. zostało rozwiązanych 26440 małżeństw, z tego 62,7% z powodu zgonu współmałżonka (45,9% z powodu śmierci męża), a 37,3% z powodu rozwodu.

W 2015 r. sądy orzekły o rozpadzie 9859 związków małżeńskich, tj. o 98 więcej niż przed rokiem. W miastach rozwody orzeczone stanowiły 77,7% ogółu; wskaźnik natężenia (liczony na 1000 ludności) wyniósł 2,23. Na wsi wskaźnik natężenia rozwodów był mniejszy i wyniósł 1,15. Na 1000 nowo zawartych małżeństw przypadały 382 rozwody, przy czym zdecydowanie więcej w miastach (476) niż na wsi (226). Najczęściej rozwodziły się małżeństwa, w których oboje partnerzy w momencie zawarcia związku byli w wieku 20–24 lata (24,5%). Z analizy rozwodów według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa wynika, że najwięcej orzeczono ich wobec par będących w grupie wieku 30–34 lata (11,1%), a następnie w grupie 35–39 lat (10,2%) oraz 25–29 lat (6,3%). Ponad 46% rozwodów dotyczyło małżeństw, których okres trwania był krótszy niż 10 lat, przy czym 20,8% stanowiły rozwody małżonków ze stażem krótszym niż 5 lat. Najwięcej rozwodzących się małżeństw jest bezdzietnych oraz z jednym dzieckiem (w 2015 r. odpowiednio 43,3% i 35,8%). Rozwody z powództwa żony stanowiły 65,3% ogółu orzeczonych (przed rokiem 65,9%). Większość małżeństw (72,7%) została rozwiązana bez orzekania o winie, natomiast rozwody orzeczone z winy męża stanowiły 18,1% ogółu. Główne przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego to niezgodność charakterów, niedochowanie wierności małżeńskiej i nadużywanie alkoholu; wyłącznie z tych przyczyn rozwiązano odpowiednio: 29,2%, 5,2% i 3,3% małżeństw.

W województwie mazowieckim w 2015 r. zarejestrowano 57456 urodzeń żywych, tj. o 317 więcej niż przed rokiem i o 11046 więcej niż w 2002 r., w którym odnotowano najmniejszą ich liczbę na przestrzeni lat 1995–2015. Wskaźnik natężenia urodzeń żywych wyniósł 10,76 wobec 10,73 w 2014 r. Zwiększenie się liczby urodzeń miało miejsce wyłącznie w miastach – współczynnik natężenia przyjął

two children. Separations filed by the wife accounted for 61,8% of total ruled separations (in 2014 – 60,5%).

In Mazowieckie voivodship in 2015, 26440 marriages were dissolved, of which 62,7% due to the spouse's death (45,9% due to the husband's death), and 37,3% due to divorce.

In 2015, courts ruled 9859 dissolutions of marriages, i.e. by 98 more than a year before. In urban areas divorces made up 77,7% of the total; intensity rate (calculated per 1000 population) amounted to 2,23. In rural areas intensity rate of divorces was lower and amounted to 1,15. There were 382 divorces per every 1000 newly contracted marriages, and significantly more in urban (476) than in rural areas (226). Majority of divorces concerned couples aged 20–24 years at the moment of contracting marriage (24,5%). 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 (11,1%), followed by the age group 35–39 years (10,2%) and 25–29 years (6,3%). Over 46% of divorces concerned marriages which lasted less than 10 years, and 20,8% 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 2015 accordingly 43,3% and 35,8%). Divorces filed by the wife accounted for 65,3% of total ruled divorces (65,9% a year before). Majority (72,7%) were non-fault divorces, while divorces based on the husband's fault made up 18,1% of the total. Major reasons for breakdown of marriage were incoherence of characters, infidelity and abuse of alcohol; solely due to these reasons accordingly: 29,2%, 5,2% and 3,3% of marriages were dissolved.

In Mazowieckie voivodship in 2015, there were 57456 live births, i.e. by 317 more than a year before and by 11046 more than in 2002, which was a year where the lowest number of births had been recorded over the years 1995 to 2015. Intensity rate

tu wartość 10,93 wobec 10,85 przed rokiem; na wsi odpowiednio: 10,44 wobec 10,51. W układzie powiatów w 2015 r. najniższy współczynnik wystąpił w powiecie gostyński (7,98), a najwyższy w powiecie wołomińskim (12,43).

Urodzenia uzależnione są od liczby potencjalnych matek, to znaczy kobiet w wieku rozrodczym (15–49 lat) oraz od ich płodności określanej częstością urodzeń. W 2015 r. współczynnik płodności przyjął wartość 44,62, co oznacza, że na 1000 kobiet w wieku rozrodczym przypadało prawie 45 urodzeń żywych (w 2014 r. – ponad 44). W miastach współczynnik ten był nieco wyższy – 45,14, a na wsi niższy – 43,66; wśród powiatów najniższy był w gostyńskim (34,25), a najwyższy w garwolińskim (50,84). 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 18047 i 20615 dzieci, tj. 31,4% i 35,9% ogółu żywo urodzonych. Wiek środkowy matek (mediana), które urodziły dziecko w 2015 r. wyniósł 30,5 lat. Mediana wieku kobiet rodzących pierwsze dziecko wyniosła 28,6 lat, w tym dla kobiet z wykształceniem wyższym – 29,8 lat, z podstawowym – 20,0 lat, z gimnazjalnym – 18,9 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 2015 r. współczynnik dzietności wyniósł 1,41 (przed rokiem – 1,38), przy czym na wsi był wyższy niż w miastach – 1,46 wobec 1,36. W żadnym z powiatów województwa mazowieckiego omawiany współczynnik nie osiągnął wartości optymalnej; najwyższy był w powiecie garwolińskim (1,64), a najniższy w gostyńskim (1,15).

W województwie mazowieckim w 2015 r. zmarło 55030 osób, tj. o 1536 więcej niż rok wcześniej. Współczynnik natężenia zgonów wyniósł 10,30, przy czym w miastach był niższy (10,11) niż na wsi (10,66). Stosunkowo największą umieralność odno-

of live births amounted to 10,76 at 10,73 in 2014. An increase in live births was noted only in urban areas – the intensity rate reached there 10,93 at 10,85 a year before; in rural areas: 10,44 and 10,51 respectively. Across powiats in 2015, the lowest rate was recorded in gostyński powiat (7,98), and the highest in wołomiński powiat (12,43).

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 2015, the fertility rate was as high as 44,62, which means that there were 45 live births per every 1000 women at reproductive age (in 2014 – over 44). In urban areas this rate was slightly higher – 45,14, and lower in rural areas – 43,66; across powiats, the lowest was in gostyński (34,25), and the highest in garwoliński powiat (50,84). 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 18047 and 20615 children, i.e. 31,4% and 35,9% of total live births. Median age of mothers who gave birth to a child in 2015 was 30,5 years. Median age of women giving birth to their first child was 28,6 years, of these for women with higher education – 29,8 years, with primary – 20,0 year, with lower-secondary – 18,9 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 2015, the fertility rate reached 1,41 (1,38 a year before), and it was higher in rural than in urban areas – 1,46 at 1,36. None of Mazowieckie voivodship powiats did not reach the optimal value of the rate in question; it was the highest in garwoliński (1,64), and the lowest in gostyński powiat (1,15).

In Mazowieckie voivodship in 2015, 55030 persons deceased, i.e. by 1536 than a year before. Death intensity rate amounted to 10,30, and was

towano w powiecie lipskim, gdzie na 1000 ludności przypadało 15 zgonów; najniższą wartość współczynnik zgonów przyjął w Ostrołęce (7,14). Rozpatrując natężenie zgonów wśród mężczyzn i kobiet należy stwierdzić, że częściej umierają mężczyźni niż kobiety. W 2015 r. natężenie zgonów mężczyzn (10,98) było o 1,30 punktu wyższe niż wśród kobiet (9,68). 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 20–39 lat – w 2015 r. w tej grupie wieku natężenie zgonów mężczyzn ponad czterokrotnie przekraczało natężenie zgonów wśród kobiet. Ponad trzykrotne przekroczenie natężenia wystąpiło wśród osób w przedziale wiekowym 15–19 lat i 45–49 lat, a ponad dwupółkrotne wśród osób w grupie 40–44 lata i 50–59 lat. Głównymi przyczynami zgonów są choroby układu krążenia i nowotwory. W 2014 r. stanowiły one odpowiednio 46,7% i 26,1% ogółu zgonów. Wśród kobiet choroby układu krążenia były przyczyną 51,5% zgonów, a wśród mężczyzn – 42,2%; na nowotwory częściej umierają mężczyźni (27,3%) niż kobiety (24,8%).

W 2015 r. w województwie mazowieckim zarejestrowano 221 zgonów niemowląt (o 7 więcej niż przed rokiem), w tym 129 (58,4%) to zgony chłopców. Prawie 65% ogółu zgonów niemowląt stanowiły zgony zarejestrowane w miastach. Współczynnik natężenia liczony na 1000 urodzeń żywych kształtował się na poziomie 3,85 wobec 3,75 w 2014 r. W miastach współczynnik ten był nieco niższy niż na wsi i wyniósł 3,81 wobec 3,91. Relatywnie najwyższą umieralność wśród niemowląt odnotowano w powiecie lipskim, gdzie współczynnik natężenia wyniósł 10,64, a najniższą – w powiecie siedleckim (1,15); w powiatach: białobrzeskim, przysuskim, pułtuskim i zwoleńskim nie odnotowano zgonów niemowląt. Najczęstszą przyczyną zgonów niemowląt (49,1% w 2014 r.) są stany chorobowe powstające w okresie okołoporodowym, czyli w późnym

lower in urban areas (10,11) than in rural areas (10,66). Relatively the highest mortality was recorded in lipski powiat which recorded 15 deaths per 1000 population; the lowest value of this rate recorded Ostrołęka (7,14). When analyzing death intensity among men and women, it may be stated that men die more often than women. In 2015, death intensity of men (10,98) was by 1,30 point higher than among women (9,68). 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 20–39 years – in 2015, death intensity of men was over four times higher than among women. Over threefold higher intensity was among persons aged 15–19 years and 45–49 years, and over two and a half times in the age groups 40–44 years and 50–59 years. Chief causes of deaths are circulatory system diseases and neoplasms. In 2014, they made up accordingly 46,7% and 26,1% of total deaths. Among women, circulatory system diseases were the reason for 51,5% deaths, and among men – 42,2%; men more often (27,3%) die from neoplasms than women (24,8%).

In 2015 in Mazowieckie voivodship, there were 221 deaths of infants recorded (by 7 more than a year before), of these 129 (58,4%) were boys. Nearly 65% of total infant deaths were deaths recorded in urban areas. Intensity rate calculated per 1000 live births was estimated at 3,85 compared with 3,75 in 2014. In urban areas this rate was slightly lower than in rural areas and equaled 3,81 at 3,91. Relatively the highest mortality among infants was recorded in lipski powiat, where the rate reached 10,64, and the lowest – in siedlecki powiat (1,15); in powiats: białobrzeski, przysuski, pułtuski and zwoleński no infant deaths were recorded. The most common cause of infant deaths (49,1% in 2014) are conditions originating in the perinatal period, that is

okresie trwania ciąży matki oraz w ciągu pierwszych 6 dni życia noworodka. W 2015 r. z ogółu zmarłych niemowląt 82,4% umarło w wieku noworodkowym, czyli w wieku do 4 tygodni (poniżej 28 dni), przy czym 61,1% w ciągu pierwszego tygodnia życia.

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 stałej jest dodatnie.

W 2015 r. napływ migracyjny w ruchu wewnętrznym dotyczył 63121 osób, a odpływ – 50736 osób. W miastach zarejestrowano 39662 zameldowania na pobyt stały, a na wsi – 23459. Odpływ migracyjny w miastach województwa dotyczył 31407 osób, z których 15267 (48,6%) wyprowadziło się na wieś. W omawianym okresie wymeldowania zarejestrowane na wsi dotyczyły 19329 osób, z których 12259 (63,4%) przeniosło się do miast. Saldo migracji w ruchu wewnętrznym wyniosło 12385 osób; w miastach – 8255, a na wsi – 4130.

Współczynnik natężenia salda migracji wewnętrznych na pobyt stały wyniósł 2,32 (przed rokiem – 2,47), przy czym w miastach był wyższy (2,41) niż na wsi (2,16). Wśród miast na prawach powiatu tylko w m.st. Warszawie saldo migracji wewnętrznych było dodatnie (4,65 na 1000 ludności), natomiast w pozostałych miastach kształtowało się na poziomie od minus 1,17 w Siedlcach do minus 6,52 w Ostrołęce. W grupie pozostałych powiatów natężenie salda migracji wyniosło od minus 5,17 w powiecie makowskim do plus 12,26 w powiecie piaseczyńskim.

Większość migracji wewnętrznych odbywa się w ruchu wewnątrzwojewódzkim. W 2015 r. ten typ migracji stanowił odpowiednio 67,4% ogółu napływu i 83,9% ogółu odpływu migracji wewnętrznych na pobyt stały. W ramach migracji wewnątrz województwa przemieściło się 42556 osób, przy czym odpływ stałych mieszkańców miast na wieś (13534 osoby) przewyższył napływ stałych mieszkańców wsi do

in the late pregnancy of mother and over the first 6 days of a newborn's life. In 2015, from the total of deceased infants 82,4% died at newborn age, that is up to 4 weeks of age (below 28 days); 61,1% died within the first week of life.

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 2015, inflow in internal migration concerned 63121 persons, and outflow – 50736 persons. In urban areas 39662 persons were registered for permanent residence, and in rural areas – 23459. Migration outflow in urban areas of the voivodship concerned 31407 persons, of these 15267 (48,6%) moved out to rural areas. In the surveyed period registered deregistrations in rural areas concerned 19329 persons, of these 12259 (63,4%) moved to urban areas. Net internal migration amounted to 12385 persons; in urban areas – 8255, and in rural areas – 4130.

Intensity rate of net internal migration for permanent residence amounted to 2,32 (a year before – 2,47), and it was higher in urban (2,41) than in rural areas (2,16). Among cities with powiat status only in the Capital City of Warsaw net internal migration was positive (4,65 per 1000 population), while in the remaining cities it was estimated at minus 1,17 in Siedlce to minus 6,52 in Ostrołęka. In the group of other powiats intensity of net migration amounted to minus 5,17 in makowski powiat to plus 12,26 in piaseczyński powiat.

Majority of internal migrations take place within the voivodship. In 2015, this type of migration made up accordingly 67,4% of total inflow and 83,9% of total outflow of internal migration for permanent residence. There were 42556 people relocating within intervoivodship migration, and an outflow of permanent urban dwellers to rural areas (13534 persons) was higher than inflow of permanent rural dwellers to urban areas (10694). Net migration in urban areas,

miast (10694 osoby). Saldo migracji w miastach, które od dłuższego czasu jest ujemne, w 2015 r. wyniosło minus 2840 osób. Liczba ludności m.st. Warszawy w wyniku migracji wewnątrzwojewódzkich zmniejszyła się o 1119 osób.

W 2015 r. spośród osób napływających do województwa mazowieckiego z innych regionów Polski (20565 osób) najwięcej przybyło z województwa lubelskiego (4428 osób), a w następnej kolejności z województw: łódzkiego, podlaskiego, warmińsko-mazurskiego i świętokrzyskiego (łącznie 7571 osób). Osoby opuszczające województwo mazowieckie najczęściej osiedlały się w województwie łódzkim i lubelskim – 2022 osoby z 8180 migrujących.

W 2015 r. zarejestrowane w ruchu wewnętrznym zameldowania na pobyt stały, a także wymeldowania z pobytu stałego częściej dotyczyły: kobiet (napływ 54,1%, odpływ 54,0%), osób w wieku 25–34 lata (odpowiednio 35,6% i 30,9%), żonatych/zamężnych (50,3% i 49,7%).

W 2015 r. w województwie mazowieckim w ruchu wewnętrznym na pobyt czasowy ponad 3 miesiące zameldowanych było 73697 osób, natomiast 66100 osób było czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania. Spośród mieszkańców województwa czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania 70,5% przebywało nadal na terenie mazowieckiego, a 29,5% poza jego granicami.

which had been negative for a long time, in 2015 amounted to minus 2840 persons. The number of population in the Capital City of Warsaw decreased by 1119 persons due to intervoivodship migration.

In 2015, from among persons coming to Mazowieckie voivodship from other regions of Poland (20565) majority came from Lubelskie voivodship (4428 persons), followed by the voivodships: Łódzkie, Podlaskie, Warmińsko-mazurskie and Świętokrzyskie (a total of 7571 persons). People leaving Mazowieckie voivodship most frequently settled down in Łódzkie and Lubelskie voivodships – 2022 persons from 8180 migrants.

In 2015, permanent registrations within internal migration, as well as deregistrations from permanent residence more often concerned: women (inflow 54,1%, outflow 54,0%), persons aged 25–34 years (35,6% and 30,9% respectively), married persons (50,3% and 49,7%).

In 2015 in Mazowieckie voivodship within internal migration for temporary stay for more than 3 months, there were 73697 persons registered, whereas 66100 persons were temporarily absent from their place of permanent residence. From among voivodship residents temporarily absent from their place of permanent residence 70,5% still resided within, and 29,5% outside the territory of Mazowieckie.

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2008	2009	2010
						O G Ó T O T
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI	5111352	5150232	5195000	5213855	5256593
2	stan w dniu 31 XII	5115010	5157729	5204495	5222167	5267072
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	144	145	146	147	148
4	Małżeństwa	27862	27727	33975	33328	30488
5	Rozwody	5727	8514	9165	9003	8314
6	Urodzenia żywe	48152	49983	58714	59841	60756
7	Zgony	52063	51744	53248	54630	53389
8	w tym niemowląt	348	301	285	294	274
9	Przyrost naturalny	-3911	-1761	5466	5211	7367
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ	59370	69949	64799	63937	69615
11	odpływ	50545	55429	53680	52466	56928
12	saldo migracji	8825	14520	11119	11471	12687
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja	1031	973	1394	1453	1282
14	emigracja	734	408	1068	636	592
15	saldo migracji	297	565	326	817	690
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały	9122	15085	11445	12288	13377
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa	5,46	5,40	6,55	6,40	5,80
18	rozwody	1,12	1,66	1,77	1,73	1,58
19	urodzenia żywe	9,44	9,73	11,32	11,49	11,56
20	zgony	10,21	10,07	10,26	10,49	10,16
21	przyrost naturalny	-0,77	-0,34	1,05	1,00	1,40
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały	1,79	2,94	2,21	2,36	2,54
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	206	307	270	270	273
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	7,23	6,02	4,85	4,91	4,51
						MIA URBAN
25	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI	3307459	3333247	3359472	3369342	3375045
26	stan w dniu 31 XII	3307907	3338255	3364505	3374711	3380942
27	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	1550	1549	1560	1564	1567
28	Małżeństwa	17449	17691	21291	20934	19152
29	Rozwody	5102	6796	7538	7224	6754
30	Urodzenia żywe	27901	32153	38040	38428	38989
31	Zgony	32146	32127	33571	33708	32968
32	w tym niemowląt	198	171	174	196	159
33	Przyrost naturalny	-4245	26	4469	4720	6021
	Migracje wewnętrzne:					
34	napływ	36510	44080	39261	38090	41832
35	odpływ	29611	35286	34620	33735	37330
36	saldo migracji	6899	8794	4641	4355	4502
	Migracje zagraniczne:					
37	imigracja	877	830	1148	1175	1053
38	emigracja	697	381	883	536	515
39	saldo migracji	180	449	265	639	538
40	Ogólne saldo migracji na pobyt stały	7079	9243	4906	4994	5040
	Na 1000 ludności ^a :					
41	małżeństwa	5,31	5,33	6,36	6,23	5,67
42	rozwody	1,55	2,05	2,25	2,15	2,00
43	urodzenia żywe	8,49	9,69	11,37	11,44	11,55
44	zgony	9,78	9,69	10,03	10,04	9,77
45	przyrost naturalny	-1,29	0,01	1,34	1,41	1,78
46	ogólne saldo migracji na pobyt stały	2,15	2,79	1,47	1,49	1,49
47	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw	292	384	354	345	353
48	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	7,10	5,32	4,57	5,10	4,08

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

2011	2012	2013	2014	2015	SPECIFICATION	No.
Ł E M						
A L						
5274255	5293224	5307276	5324519	5340799	Population ^a : as of 30 VI	1
5285604	5301760	5316840	5334511	5349114	as of 31 XII	2
149	149	150	150	150	Population per 1 km ² of total area ^b	3
27506	26929	24144	24924	25808	Marriages	4
8712	8757	9110	9761	9859	Divorces	5
57258	57281	55400	57139	57456	Live births	6
53080	54454	54260	53494	55030	Deaths	7
195	248	214	214	221	of which infants	8
4178	2827	1140	3645	2426	Natural increase	9
Internal migration:						
68601	64656	68982	67952	63121	inflow	10
54901	51854	55525	54811	50736	outflow	11
13700	12802	13457	13141	12385	net migration	12
International migration:						
1441	1371	1220	1321	.	immigration	13
787	886	1324	1354	.	emigration	14
654	485	-104	-33	.	net migration	15
14354	13287	13353	13108	12352 ^c	Total net migration for permanent residence	16
Per 1000 population ^a :						
5,22	5,09	4,55	4,68	4,83	marriages	17
1,65	1,65	1,72	1,83	1,85	divorces	18
10,86	10,82	10,44	10,73	10,76	live births	19
10,06	10,29	10,22	10,05	10,30	deaths	20
0,79	0,53	0,21	0,68	0,45	natural increase	21
2,72	2,51	2,52	2,46	2,31 ^c	total net migration for permanent residence	22
317	325	377	392	382	Divorces per 1000 contracted marriages	23
3,41	4,33	3,86	3,75	3,85	Infant deaths per 1000 live births	24
STA						
AREAS						
3385600	3397799	3405450	3420685	3432382	Population ^a : as of 30 VI	25
3393043	3402557	3411493	3427481	3438225	as of 31 XII	26
1573	1577	1581	1581	1586	Population per 1 km ² of total area ^b	27
17172	16422	14877	15341	16085	Marriages	28
6974	6964	7199	7676	7661	Divorces	29
36979	36769	35476	37130	37525	Live births	30
32591	33960	33996	33664	34689	Deaths	31
135	153	113	127	143	of which infants	32
4388	2809	1480	3466	2836	Natural increase	33
Internal migration:						
42639	39760	42589	42476	39662	inflow	34
35439	32979	35267	34192	31407	outflow	35
7200	6781	7322	8284	8255	net migration	36
International migration:						
1175	1102	981	1060	.	immigration	37
662	772	1097	1141	.	emigration	38
513	330	-116	-81	.	net migration	39
7713	7111	7206	8203	8174 ^c	Total net migration for permanent residence	40
Per 1000 population ^a :						
5,07	4,83	4,37	4,48	4,69	marriages	41
2,06	2,05	2,11	2,24	2,23	divorces	42
10,92	10,82	10,42	10,85	10,93	live births	43
9,63	9,99	9,98	9,84	10,11	deaths	44
1,30	0,83	0,43	1,01	0,83	natural increase	45
2,28	2,09	2,12	2,40	2,38 ^c	total net migration for permanent residence	46
406	424	484	500	476	Divorces per 1000 contracted marriages	47
3,65	4,16	3,19	3,42	3,81	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	2008	2009	2010
					w tym (of which)	
1	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1692447	1694825	1707981	1711466	1696569
2	stan w dniu 31 XII.....	1689171	1697596	1709781	1714446	1700112
3	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	3268	3284	3306	3315	3287
4	Małżeństwa.....	8113	8379	9865	9800	8961
5	Rozwody.....	3229	3579	3800	3516	3391
6	Urodzenia żywe.....	11722	15135	18523	18848	19680
7	Zgony.....	17649	17612	17795	18212	17668
8	w tym niemowląt.....	81	67	91	112	74
9	Przyrost naturalny.....	-5927	-2477	728	636	2012
	Migracje wewnętrzne:					
10	napływ.....	15245	21203	17658	16828	18738
11	odpływ.....	11655	13201	14092	13471	15246
12	saldo migracji.....	3590	8002	3566	3357	3492
	Migracje zagraniczne:					
13	imigracja.....	636	546	765	793	755
14	emigracja.....	457	266	434	313	307
15	saldo migracji.....	179	280	331	480	448
16	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	3769	8282	3897	3837	3940
	Na 1000 ludności ^a :					
17	małżeństwa.....	4,84	4,98	5,80	5,75	5,28
18	rozwody.....	1,93	2,13	2,24	2,06	2,00
19	urodzenia żywe.....	7,00	9,00	10,90	11,05	11,60
20	zgony.....	10,54	10,47	10,47	10,68	10,41
21	przyrost naturalny.....	-3,54	-1,47	0,43	0,37	1,19
22	ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2,25	4,92	2,29	2,25	2,32
23	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw.....	398	427	385	359	378
24	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	6,91	4,43	4,91	5,94	3,76
					WI	
					RURAL	
25	Ludność ^a : stan w dniu 30 VI.....	1803893	1816985	1835528	1844513	1881548
26	stan w dniu 31 XII.....	1807103	1819474	1839990	1847456	1886130
27	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej ^b	54	54	55	55	56
28	Małżeństwa.....	10413	10036	12684	12394	11336
29	Rozwody.....	625	1718	1627	1779	1560
30	Urodzenia żywe.....	20251	17830	20674	21413	21767
31	Zgony.....	19917	19617	19677	20922	20421
32	w tym niemowląt.....	150	130	111	98	115
33	Przyrost naturalny.....	334	-1787	997	491	1346
	Migracje wewnętrzne:					
34	napływ.....	22860	25869	25538	25847	27783
35	odpływ.....	20934	20143	19060	18731	19598
36	saldo migracji.....	1926	5726	6478	7116	8185
	Migracje zagraniczne:					
37	imigracja.....	154	143	246	278	229
38	emigracja.....	37	27	185	100	77
39	saldo migracji.....	117	116	61	178	152
40	Ogólne saldo migracji na pobyt stały.....	2043	5842	6539	7294	8337
	Na 1000 ludności ^a :					
41	małżeństwa.....	5,75	5,51	6,89	6,70	6,02
42	rozwody.....	0,34	0,94	0,88	0,96	0,83
43	urodzenia żywe.....	11,17	9,78	11,23	11,58	11,57
44	zgony.....	10,99	10,76	10,69	11,31	10,85
45	przyrost naturalny.....	0,18	-0,98	0,54	0,27	0,72
46	ogólne saldo migracji na pobyt stały	1,13	3,21	3,55	3,94	4,43
47	Rozwody na 1000 nowo zawartych małżeństw.....	60	171	128	144	138
48	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	7,41	7,29	5,37	4,58	5,28

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

2011	2012	2013	2014	2015	SPECIFICATION	No.
m.st. WARSZAWA						
1703163	1711324	1718219	1729119	1739586	Population ^a : as of 30 VI	1
1708491	1715517	1724404	1735442	1744351	as of 31 XII	2
3303	3317	3334	3355	3372	Population per 1 km ² of total area ^b	3
8217	7729	7298	7452	7829	Marriages	4
3566	3528	3853	3900	3910	Divorces	5
18863	18795	18438	19511	19905	Live births	6
17586	18460	18722	17959	18592	Deaths	7
65	84	52	65	81	of which infants	8
1277	335	-284	1552	1313	Natural increase	9
					Internal migration:	
20700	19171	21667	21886	20057	inflow	10
14021	12803	13478	12896	11939	outflow	11
6679	6368	8189	8990	8118	net migration	12
					International migration:	
805	770	712	683	.	immigration	13
382	515	608	640	.	emigration	14
423	255	104	43	.	net migration	15
					Total net migration for permanent residence	16
7102	6623	8293	9033	8161 ^c	Per 1000 population ^a :	
4,82	4,52	4,25	4,31	4,50	marriages	17
2,09	2,06	2,24	2,26	2,25	divorces	18
11,08	10,98	10,73	11,28	11,44	live births	19
10,33	10,79	10,90	10,39	10,69	deaths	20
0,75	0,20	-0,17	0,90	0,75	natural increase	21
4,17	3,87	4,83	5,22	4,69 ^c	total net migration for permanent residence	22
434	456	528	523	499	Divorces per 1000 contracted marriages	23
3,45	4,47	2,82	3,33	4,07	Infant deaths per 1000 live births	24
EŚ AREAS						
1888655	1895425	1901826	1903834	1908417	Population ^a : as of 30 VI	25
1892561	1899203	1905347	1907030	1910889	as of 31 XII	26
57	57	57	57	57	Population per 1 km ² of total area ^b	27
10334	10507	9267	9583	9723	Marriages	28
1738	1793	1911	2085	2198	Divorces	29
20279	20512	19924	20009	19931	Live births	30
20489	20494	20264	19830	20341	Deaths	31
60	95	101	87	78	of which infants	32
-210	18	-340	179	-410	Natural increase	33
					Internal migration:	
25962	24896	26393	25476	23459	inflow	34
19462	18875	20258	20619	19329	outflow	35
6500	6021	6135	4857	4130	net migration	36
					International migration:	
266	269	239	261	.	immigration	37
125	114	227	213	.	emigration	38
141	155	12	48	.	net migration	39
					Total net migration for permanent residence	40
6641	6176	6147	4905	4178	Per 1000 population ^a :	
5,47	5,54	4,87	5,03	5,09	marriages	41
0,92	0,95	1,00	1,10	1,15	divorces	42
10,74	10,82	10,48	10,51	10,44	live births	43
10,85	10,81	10,66	10,42	10,66	deaths	44
-0,11	0,01	-0,18	0,09	-0,21	natural increase	45
3,52	3,26	3,23	2,58	2,19	total net migration for permanent residence	46
168	171	206	218	226	Divorces per 1000 contracted marriages	47
2,96	4,63	5,07	4,35	3,91	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 NA TLE KRAJU W 2015 R.

SELECTED DATA ON VOIVODSHIP AND ITS SUBREGIONS AS COMPARED TO THE COUNTRY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Mazowieckie	Podregiony		
				ciechanowski	ostrołęcki	radomski
LUDNOŚĆ POPULAT						
1	Ogółem	38437239	5349114	343728	388078	617144
2	mężczyźni	18597991	2559241	169244	192819	302529
3	kobiety	19839248	2789873	174484	195259	314615
4	miasta	23166429	3438225	135659	140763	301909
5	mężczyźni	10984699	1606130	64682	67606	144170
6	kobiety	12181730	1832095	70977	73157	157739
7	wieś	15270810	1910889	208069	247315	315235
8	mężczyźni	7613292	953111	104562	125213	158359
9	kobiety	7657518	957778	103507	122102	156876
10	Przyrost roczny w %	-0,11	0,27	-0,22	-0,25	-0,35
11	miasta	-0,22	0,31	-0,13	-0,12	-0,59
12	wieś	0,06	0,20	-0,27	-0,33	-0,11
13	Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej	123	150	65	60	107
14	Kobiety na 100 mężczyzn	106,7	109,0	103,1	101,3	104,0
15	miasta	110,9	114,1	109,7	108,2	109,4
16	wieś	100,6	100,5	99,0	97,5	99,1
17	Mediana wieku	39,8	39,6	39,1	38,1	39,2
18	mężczyźni	38,2	38,0	37,5	36,7	37,3
19	kobiety	41,6	41,2	41,0	39,8	41,3
20	miasta	41,0	40,3	39,9	39,3	40,9
21	mężczyźni	39,0	38,5	37,6	37,2	38,4
22	kobiety	43,2	42,2	42,5	41,4	43,8
23	wieś	38,0	38,2	38,6	37,4	37,6
24	mężczyźni	37,0	37,0	37,4	36,3	36,3
25	kobiety	39,2	39,4	40,0	38,7	39,0
Ekonomiczne grupy wieku:						
26	wiek przedprodukcyjny	6901795	994402	64713	76634	114211
27	mężczyźni	3541933	510254	33171	39414	58760
28	kobiety	3359862	484148	31542	37220	55451
29	wiek produkcyjny	24002168	3282698	215306	243166	385001
30	w tym mobilny	15153113	2109090	134392	153206	243365
31	mężczyźni	12688619	1715141	116080	131710	207600
32	w tym mobilny	7688622	1054610	69841	80022	126774
33	kobiety	11313549	1567557	99226	111456	177401
34	w tym mobilny	7464491	1054480	64551	73184	116591
35	wiek poprodukcyjny	7533276	1072014	63709	68278	117932
36	mężczyźni	2367439	333846	19993	21695	36169
37	kobiety	5165837	738168	43716	46583	81763
38	Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	60,1	62,9	59,6	59,6	60,3
39	mężczyźni	46,6	49,2	45,8	46,4	45,7
40	kobiety	75,4	78,0	75,8	75,2	77,3
41	w wieku przedprodukcyjnym	28,8	30,3	30,1	31,5	29,7
42	mężczyźni	27,9	29,7	28,6	29,9	28,3
43	kobiety	29,7	30,9	31,8	33,4	31,3
44	w wieku poprodukcyjnym	31,4	32,7	29,6	28,1	30,6
45	mężczyźni	18,7	19,5	17,2	16,5	17,4
46	kobiety	45,7	47,1	44,1	41,8	46,1
Biologiczne grupy wieku:						
47	0—14 lat	5754564	841577	53100	62872	93619
48	15—64	26606257	3639359	239071	269576	428913
49	65 lat i więcej	6076418	868178	51557	55630	94612
50	Edukacyjne grupy wieku	9037422	1242972	88152	103447	154611
51	3—6 lat	1633192	243352	14592	17436	25809
52	7—12	2294498	330479	21096	25066	37692
53	13—15	1097351	149635	11044	12829	19305
54	16—18	1177819	154671	12057	14315	21007
55	19—24 lata	2834562	364835	29363	33801	50798
56	Kobiety w wieku rozrodczym 15—49 lat	9187319	1286995	80538	91693	144803

IN 2015

Subregions					SPECIFICATION	No.
m.st. Warszawa	warszawski wschodni	warszawski zachodni	plocki	siedlecki		
1744351	810475	801320	331741	312277	Total	1
800800	393457	385322	161036	154034	males	2
943551	417018	415998	170705	158243	females	3
1744351	434815	385629	168731	126368	urban areas	4
800800	207192	181636	79845	60199	males	5
943551	227623	203993	88886	66169	females	6
x	375660	415691	163010	185909	rural areas	7
x	186265	203686	81191	93835	males	8
x	189395	212005	81819	92074	females	9
0,51	0,67	0,75	-0,33	-0,22	Annual growth in %	10
0,51	0,70	0,35	-0,44	0,29	urban areas	11
x	0,64	1,13	-0,23	-0,56	rural areas	12
3372	159	186	99	66	Population per 1 km ² of total area	13
117,8	106,0	108,0	106,0	102,7	Females per 100 males	14
117,8	109,9	112,3	111,3	109,9	urban areas	15
x	101,7	104,1	100,8	98,1	rural areas	16
40,8	38,1	39,4	40,0	38,9	Median age	17
39,1	36,9	38,1	38,3	37,3	males	18
42,6	39,4	40,7	41,9	40,7	females	19
40,8	38,6	40,0	41,2	38,9	urban areas	20
39,1	37,1	38,2	39,0	36,8	males	21
42,6	40,0	41,8	43,7	41,1	females	22
x	37,5	38,9	38,7	38,9	rural areas	23
x	36,5	37,9	37,4	37,6	males	24
x	38,5	39,8	40,1	40,5	females	25
					Economic age groups:	
291837	168030	159612	59881	59484	pre-working age	26
149599	86243	81924	30743	30400	males	27
142238	81787	77688	29138	29084	females	28
1046632	501589	492081	207047	191876	working age	29
688268	325236	312652	130012	121959	of which mobility	30
526689	263109	256149	109926	103878	males	31
328682	163338	155596	66699	63658	of which mobility	32
519943	238480	235932	97121	87998	females	33
359586	161898	157056	63313	58301	of which mobility	34
405882	140856	149627	64813	60917	post-working age	35
124512	44105	47249	20367	19756	males	36
281370	96751	102378	44446	41161	females	37
					Non-working age population per 100	38
66,7	61,6	62,8	60,2	62,7	persons of working age	
52,0	49,5	50,4	46,5	48,3	males	39
81,5	74,9	76,3	75,8	79,8	females	40
27,9	33,5	32,4	28,9	31,0	at age pre-working	41
28,4	32,8	32,0	28,0	29,3	males	42
27,4	34,3	32,9	30,0	33,1	females	43
38,8	28,1	30,4	31,3	31,7	at age post-working	44
23,6	16,8	18,4	18,5	19,0	males	45
54,1	40,6	43,4	45,8	46,8	females	46
					Biological age groups:	
255846	142098	135767	49117	49158	0—14	47
1156934	555455	545806	230272	213332	15—64	48
331571	112922	119747	52352	49787	65 and more	49
330645	208886	196413	81334	79484	Educational age groups	50
78138	40972	38974	13745	13686	3— 6	51
95559	56749	55269	19844	19204	7—12	52
36919	25778	24101	9947	9712	13—15	53
35460	26019	23864	11219	10730	16—18	54
84569	59368	54205	26579	26152	19—24	55
					Females at reproductive age	56
425348	198893	193901	79409	72410	15—49 years	

— stan w dniu 31 XII

ION — as of 31 XII

II. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE I JEGO PODREGIONACH NA TLE KRAJU W 2015 R. (dok.)
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP AND ITS SUBREGIONS AS COMPARED TO THE COUNTRY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Mazowieckie	Podregiony			RUCH VITAL
				ciechanowski	ostrołęcki	radomski	
1	Małżeństwa	188832	25808	1807	2215	3173	
2	miasta	111246	16085	707	772	1538	
3	wieś	77586	9723	1100	1443	1635	
4	Rozwody	67296 ^a	9859	465	556	907	
5	miasta	48896	7661	245	266	630	
6	wieś	17587	2198	220	290	277	
7	Urodzenia żywe	369308	57456	3363	4063	5867	
8	miasta	217391	37525	1283	1453	2727	
9	wieś	151917	19931	2080	2610	3140	
10	Zgony	394921	55030	3785	3932	6752	
11	w tym niemowląt	1476	221	10	17	31	
12	miasta	242067	34689	1332	1124	3190	
13	w tym niemowląt	859	143	3	4	11	
14	wieś	152854	20341	2453	2808	3562	
15	w tym niemowląt	617	78	7	13	20	
16	Przyrost naturalny	-25613	2426	-422	131	-885	
17	miasta	-24676	2836	-49	329	-463	
18	wieś	-937	-410	-373	-198	-422	
	Na 1000 ludności:						
19	małżeństwa	4,91	4,83	5,26	5,70	5,14	
20	miasta	4,79	4,69	5,21	5,48	5,08	
21	wieś	5,09	5,09	5,29	5,83	5,19	
22	rozwody	1,75	1,85	1,35	1,43	1,47	
23	miasta	2,11	2,23	1,80	1,89	2,08	
24	wieś	1,15	1,15	1,06	1,17	0,88	
25	urodzenia żywe	9,60	10,76	9,78	10,46	9,50	
26	miasta	9,37	10,93	9,45	10,32	9,01	
27	wieś	9,96	10,44	10,00	10,54	9,96	
28	zgony	10,27	10,30	11,01	10,12	10,93	
29	w tym niemowląt ^b	4,00	3,85	2,97	4,18	5,28	
30	miasta	10,43	10,11	9,81	7,98	10,54	
31	w tym niemowląt ^b	3,95	3,81	2,34	2,75	4,03	
32	wieś	10,02	10,66	11,79	11,34	11,30	
33	w tym niemowląt ^b	4,06	3,91	3,37	4,98	6,37	
34	przyrost naturalny	-0,67	0,45	-1,23	0,34	-1,43	
35	miasta	-1,06	0,83	-0,36	2,34	-1,53	
36	wieś	-0,06	-0,21	-1,79	-0,80	-1,34	
37	Współczynnik dzietności ogólnej	1,29	1,41	1,37	1,44	1,31	
38	miasta	1,24	1,36	1,28	1,39	1,25	
39	wieś	1,35	1,46	1,42	1,45	1,36	
							MIGRACJE MIGRATION
	Migracje wewnętrzne na pobyt stały:						
40	napływ	387546	63121	3118	3264	4356	
41	miasta	207832	39662	1290	1164	1553	
42	wieś	179714	23459	1828	2100	2803	
43	odpływ	387546	50736	3736	4544	5947	
44	miasta	231902	31407	1452	1738	3016	
45	wieś	155644	19329	2284	2806	2931	
46	saldo migracji	x	12385	-618	-1280	-1591	
47	miasta	-24070	8255	-162	-574	-1463	
48	wieś	24070	4130	-456	-706	-128	
49	Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności	x	2,32	-1,80	-3,29	-2,58	
50	miasta	-0,10	2,41	-1,19	-4,08	-4,83	
51	wieś	0,16	2,16	-2,19	-2,85	-0,41	

^a Włączono 813 rozwodów, w których oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą.
^a Including 813 divorces, in which both spouses were living abroad at the moment of filling petition. ^b Per 1000 live births.

IN 2015 (cont.)

Subregions					SPECIFICATION	No.
m.st. Warszawa	warszawski wschodni	warszawski zachodni	plocki	siedlecki		
NATURALNY STATISTICS						
7829	3914	3629	1576	1665	Marriages	1
7829	2043	1764	754	678	urban areas	2
x	1871	1865	822	987	rural areas	3
3910	1525	1533	548	415	Divorces	4
3910	1073	962	349	226	urban areas	5
x	452	571	199	189	rural areas	6
19905	9142	8783	2964	3369	Live births	7
19905	4931	4348	1481	1397	urban areas	8
x	4211	4435	1483	1972	rural areas	9
18592	7532	7585	3492	3360	Deaths	10
81	29	31	11	11	of which infants	11
18592	3804	3900	1698	1049	urban areas	12
81	18	16	3	7	of which infants	13
x	3728	3685	1794	2311	rural areas	14
x	11	15	8	4	of which infants	15
1313	1610	1198	-528	9	Natural increase	16
1313	1127	448	-217	348	urban areas	17
x	483	750	-311	-339	rural areas	18
<i>Per 1000 population:</i>						
4,50	4,85	4,54	4,74	5,33	marriages	19
4,50	4,71	4,58	4,46	5,38	urban areas	20
x	5,00	4,51	5,04	5,29	rural areas	21
2,25	1,89	1,92	1,65	1,33	divorces	22
2,25	2,48	2,50	2,07	1,79	urban areas	23
x	1,21	1,38	1,22	1,01	rural areas	24
11,44	11,32	11,00	8,92	10,78	live births	25
11,44	11,38	11,29	8,77	11,08	urban areas	26
x	11,25	10,72	9,09	10,58	rural areas	27
10,69	9,33	9,50	10,51	10,75	deaths	28
4,07	3,17	3,53	3,71	3,27	of which infants ^b	29
10,69	8,78	10,13	10,05	8,32	urban areas	30
4,07	3,65	3,68	2,03	5,01	of which infants ^b	31
x	9,96	8,91	10,99	12,39	rural areas	32
x	2,61	3,38	5,39	2,03	of which infants ^b	33
0,75	1,99	1,50	-1,59	0,03	natural increase	34
0,75	2,60	1,16	-1,28	2,76	urban areas	35
x	1,29	1,81	-1,91	-1,82	rural areas	36
1,32	1,50	1,51	1,26	1,49	Total fertility rate	37
1,32	1,47	1,50	1,24	1,44	urban areas	38
x	1,52	1,51	1,26	1,51	rural areas	39

LUDNOŚCI
OF POPULATION

<i>Internal migration of population for permanent residence:</i>						
20057	12253	14182	3095	2796	inflow	40
20057	7160	5998	1187	1253	urban areas	41
x	5093	8184	1908	1543	rural areas	42
11939	8350	8976	3698	3546	outflow	43
11939	4966	4967	1859	1470	urban areas	44
x	3384	4009	1839	2076	rural areas	45
8118	3903	5206	-603	-750	net migration	46
8118	2194	1031	-672	-217	urban areas	47
x	1709	4175	69	-533	rural areas	48
<i>Internal net migration for permanent residence per 1000 population</i>						
4,67	4,83	6,52	-1,82	-2,40		49
4,67	5,06	2,68	-3,98	-1,72	urban areas	50
x	4,57	10,09	0,42	-2,86	rural areas	51

^b Na 1000 urodzeń żywych.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH I ICH POWIATACH W 2015 R.

SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND THEIR POWIATS IN 2015

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			
				ekonomiczne economic			biolo
				wiek przed- produkcyjny pre-working age	wiek produkcyjny working age	wiek poprodukcyjny post-working age	0—14 lat
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5349114	150	18,6	61,4	20,0	15,7
2	Ciechanowski	343728	65	18,8	62,6	18,5	15,4
3	ciechanowski	90327	85	18,3	63,3	18,4	15,0
4	mławski	73758	62	19,0	62,7	18,3	15,4
5	płoński	88270	64	18,9	62,2	18,9	15,5
6	pultuski	51637	62	19,5	62,6	17,9	16,1
7	żuromiński	39736	49	18,8	61,9	19,2	15,5
8	Ostrołęcki	388078	60	19,7	62,7	17,6	16,2
9	makowski	46014	43	19,3	61,5	19,2	16,0
10	ostrołęcki	88378	42	20,9	63,6	15,5	17,2
11	ostrowski	73911	61	18,6	62,1	19,3	15,1
12	przasnyski	53253	44	20,2	62,0	17,8	16,8
13	wyszowski	73951	84	20,4	62,8	16,8	16,9
14	m. Ostrołęka	52571	1836	18,3	63,4	18,3	14,7
15	Radomski	617144	107	18,5	62,4	19,1	15,2
16	białobrzegi	33569	53	20,6	62,4	17,1	17,1
17	kozienicki	61319	67	17,7	62,6	19,7	14,6
18	lipski	35063	47	16,7	61,7	21,6	13,7
19	przysuski	42571	53	18,1	61,8	20,1	14,2
20	radomski	151461	99	20,6	63,2	16,2	16,8
21	sztybołowski	40241	89	19,0	62,7	18,3	15,4
22	zwoleński	36761	64	18,9	62,4	18,7	15,5
23	m. Radom	216159	1933	17,2	61,9	20,9	14,2
24	M.st. Warszawa	1744351	3372	16,7	60,0	23,3	14,7
25	m.st. Warszawa	1744351	3372	16,7	60,0	23,3	14,7
26	Warszawski wschodni	810475	159	20,7	61,9	17,4	17,5
27	garwoliński	108740	85	21,3	61,7	17,0	17,6
28	legionowski	113242	290	21,0	61,4	17,6	17,9
29	miński	151520	130	20,6	61,7	17,8	17,2
30	nowodworski	78810	113	18,9	63,1	18,0	15,8
31	otwocki	123120	200	19,4	61,0	19,6	16,5
32	wołomiński	235043	246	21,8	62,4	15,8	18,6
33	Warszawski zachodni	801320	186	19,9	61,4	18,7	16,9
34	grodziski	90656	247	20,5	60,9	18,6	17,4
35	grójce	98619	78	18,9	61,8	19,3	15,9
36	piaseczyński	177007	285	21,8	61,5	16,7	18,8
37	pruszkowski	160776	653	19,2	60,8	20,0	16,5
38	sochaczewski	85167	116	18,9	62,5	18,7	15,8
39	warszawski zachodni	112957	212	20,0	61,5	18,5	16,9
40	żyrardowski	76138	143	18,7	61,3	20,0	15,8
41	Płocki	331741	99	18,1	62,4	19,5	14,8
42	gostyniński	45992	75	17,2	62,5	20,3	14,0
43	płocki	111038	62	19,0	63,4	17,6	15,6
44	sierpecki	52980	62	19,0	62,8	18,2	15,3
45	m. Płock	121731	1383	17,1	61,4	21,6	14,2
46	Siedlecki	312277	66	19,0	61,4	19,5	15,7
47	łosicki	31775	41	18,4	61,0	20,7	15,2
48	siedlecki	81403	51	20,1	61,9	18,0	16,5
49	sokołowski	55152	49	17,6	61,1	21,3	14,3
50	węgrowski	67005	55	18,9	61,5	19,6	15,6
51	m. Siedlce	76942	2415	19,4	61,3	19,3	16,4

Population (as of 31 XII)							Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>	Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Internal net migration for permanent residence per 1000 population</i>	Lp. No.
— grupy wieku in % of total population — age groups									
giczne biological		edukacyjne educational							
15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata			
68,0	16,2	4,5	6,2	2,8	2,9	6,8	0,45	2,32	1
69,6	15,0	4,2	6,1	3,2	3,5	8,5	-1,23	-1,80	2
70,4	14,6	4,3	5,8	3,0	3,4	8,2	-0,46	-3,21	3
69,7	14,9	4,3	6,2	3,2	3,7	8,8	-1,80	-1,68	4
69,3	15,2	4,2	6,3	3,3	3,5	8,4	-2,18	-1,55	5
69,2	14,6	4,5	6,4	3,2	3,5	8,7	0,27	2,20	6
68,4	16,1	4,1	6,2	3,4	3,4	9,0	-1,71	-4,51	7
69,5	14,3	4,5	6,5	3,3	3,7	8,7	0,34	-3,29	8
68,4	15,7	4,4	6,3	3,2	3,6	8,8	-2,01	-5,17	9
69,9	12,9	4,7	6,9	3,7	3,8	9,9	0,25	-0,40	10
68,8	16,0	4,1	6,2	3,2	3,6	8,7	-1,54	-4,43	11
68,6	14,6	4,5	6,8	3,4	3,6	8,7	-0,02	-4,67	12
69,4	13,7	4,8	6,7	3,2	3,7	8,5	2,10	-1,16	13
71,5	13,7	4,3	5,6	2,8	3,8	6,9	3,08	-6,53	14
69,5	15,3	4,2	6,1	3,1	3,4	8,2	-1,43	-2,58	15
68,9	14,0	4,6	6,8	3,6	3,5	9,3	-0,75	-1,94	16
69,9	15,6	4,0	5,8	3,1	3,3	8,5	-3,03	-3,89	17
68,4	17,9	3,8	5,5	2,7	3,1	8,3	-6,58	-3,47	18
68,7	17,0	3,9	5,6	3,3	4,0	8,7	-2,64	-5,01	19
70,3	12,9	4,6	6,9	3,5	3,8	9,0	0,76	0,18	20
69,7	14,8	4,3	6,1	3,3	3,6	8,6	-1,09	-2,76	21
69,0	15,5	4,3	6,2	3,2	3,5	9,1	-2,04	-1,98	22
69,3	16,5	3,9	5,7	2,8	3,0	7,2	-1,51	-3,67	23
66,3	19,0	4,5	5,5	2,1	2,0	4,8	0,75	4,67	24
66,3	19,0	4,5	5,5	2,1	2,0	4,8	0,75	4,67	25
68,5	13,9	5,1	7,0	3,2	3,2	7,3	1,99	4,83	26
68,4	14,0	4,8	6,9	3,5	3,8	9,0	2,63	-2,39	27
68,5	13,6	5,4	7,4	3,1	3,0	6,2	1,93	7,63	28
68,4	14,4	5,0	6,7	3,2	3,3	7,4	1,21	2,79	29
69,9	14,2	4,6	6,3	3,0	3,1	7,4	0,03	2,46	30
67,5	16,0	4,8	6,7	3,0	2,9	7,0	0,08	2,68	31
68,8	12,6	5,4	7,4	3,2	3,2	7,1	3,90	10,10	32
68,1	14,9	4,9	6,9	3,0	3,0	6,8	1,50	6,52	33
67,7	14,9	5,1	7,1	3,1	3,0	6,7	1,39	9,23	34
68,6	15,5	4,4	6,5	2,9	3,1	7,8	-0,75	0,27	35
67,9	13,3	5,3	7,8	3,2	3,0	6,3	4,83	12,26	36
67,4	16,1	4,9	6,5	2,8	2,8	6,1	1,69	6,44	37
69,2	15,0	4,5	6,2	3,1	3,1	7,7	-0,25	0,53	38
68,4	14,7	4,8	7,2	3,1	3,1	6,8	0,99	9,39	39
68,3	15,9	4,7	6,2	2,9	2,9	7,1	-0,81	0,79	40
69,4	15,8	4,1	6,0	3,0	3,4	8,0	-1,59	-1,82	41
69,3	16,7	3,8	5,8	3,0	3,3	8,0	-2,89	-3,21	42
69,9	14,5	4,2	6,5	3,3	3,6	9,0	-1,70	2,01	43
69,8	14,9	4,2	6,1	3,4	3,9	8,9	-1,85	-3,50	44
68,8	17,0	4,2	5,5	2,5	3,0	6,7	-0,89	-4,04	45
68,3	15,9	4,4	6,1	3,1	3,4	8,4	0,03	-2,40	46
67,3	17,5	4,2	5,8	3,2	3,2	9,1	-1,47	-4,99	47
68,5	15,1	4,4	6,7	3,5	3,8	9,4	0,28	-0,85	48
68,1	17,6	4,0	5,7	2,9	3,5	8,5	-1,88	-3,13	49
68,3	16,1	4,3	6,0	3,2	3,5	8,7	-1,52	-3,86	50
68,7	14,9	4,8	6,2	2,8	3,0	6,6	3,12	-1,17	51

IV. WYBRANE DANE O DZIELNICACH M.ST. WARSZAWY W 2015 R.

SELECTED DATA ON DISTRICTS OF THE CAPITAL CITY OF WARSAW IN 2015

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	M.st. Warszawa	Dzielnice						
			Bemowo	Białoleka	Bielany	Mokotów	Ochota	Praga- Południe	Praga- Północ
LUDNOŚĆ POPULATION									
1	Ogółem <i>Total</i>	1744351	119113	112845	131919	218042	84077	178267	66495
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	943551	63423	59539	71834	119981	46046	97525	35777
3	Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>	117,8	113,9	111,7	119,6	122,4	121,1	120,8	116,5
4	Ludność na 1 km ² po- wierzchni ogólnej <i>Population per 1 km² of total area</i>	3372	4774	1545	4079	6156	8650	7965	5823
Ekonomiczne grupy wieku: <i>Economic age groups:</i>									
5	wiek przedprodukcyjny <i>pre-working age</i>	291837	21762	28355	20249	31632	11836	26923	10107
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	142238	10632	13808	9831	15488	5799	13116	4963
7	wiek produkcyjny <i>working age</i>	1046632	71333	73429	76362	125807	50543	107305	41649
8	w tym mobilny <i>of which mobility</i>	688268	49640	54168	48610	81140	32226	68318	26227
9	mężczyźni <i>males</i>	526689	36101	35476	38643	63391	25618	53611	21534
10	w tym mobilny <i>of which mobility</i>	328682	23871	24836	23313	38758	15664	32322	12963
11	kobiety <i>females</i>	519943	35232	37953	37719	62416	24925	53694	20115
12	w tym mobilny <i>of which mobility</i>	359586	25769	29332	25297	42382	16562	35996	13264
13	wiek poprodukcyjny <i>post-working age</i>	405882	26018	11061	35308	60603	21698	44039	14739
14	mężczyźni <i>males</i>	124512	8459	3283	11024	18526	6376	13324	4040
15	kobiety <i>females</i>	281370	17559	7778	24284	42077	15322	30715	10699
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>	66,7	67,0	53,7	72,8	73,3	66,3	66,1	59,7
17	w tym kobiety <i>of which females</i>	81,5	80,0	56,9	90,4	92,2	84,7	81,6	77,9
Biologiczne grupy wieku: <i>Biological age groups:</i>									
18	0—14 lat.....	255846	19542	25557	17409	27842	10326	23604	8536
19	15—64	1156934	80004	79501	84951	138858	55132	118951	46363
20	65 lat i więcej <i>and more</i>	331571	19567	7787	29559	51342	18619	35712	11596

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											
23964	119193	123441	57237	149167	73923	24451	32794	40857	138517	50049	1
12505	65728	66543	30477	79537	39111	12719	17365	21772	76029	27640	2
109,1	122,9	117	113,9	114,2	112,3	108,4	112,5	114,1	121,7	123,3	3
1242	7655	5097	6115	3406	928	1066	893	1427	7192	5909	4
4423	14215	20337	12216	27406	14476	5204	8385	7474	19466	7371	5
2181	6912	9870	5939	13386	7058	2557	4046	3624	9433	3595	6
15022	70904	71823	34743	90260	44322	15221	19878	24977	83979	29075	7
9566	44407	47101	24661	61412	27331	9723	14874	16087	53812	18965	8
7755	36408	36222	17140	45429	22423	7720	9554	12603	42531	14530	9
4713	21765	22614	11440	29264	13100	4723	6764	7700	25774	9098	10
7267	34496	35601	17603	44831	21899	7501	10324	12374	41448	14545	11
4853	22642	24487	13221	32148	14231	5000	8110	8387	28038	9867	12
4519	34074	31281	10278	31501	15125	4026	4531	8406	35072	13603	13
1462	9754	10209	3343	10181	4971	1365	1536	2632	9924	4103	14
3057	24320	21072	6935	21320	10154	2661	2995	5774	25148	9500	15
59,5	68,1	71,9	64,7	65,3	66,8	60,6	65,0	63,6	64,9	72,1	16
72,1	90,5	86,9	73,1	77,4	78,6	69,6	68,2	75,9	83,4	90,0	17
3746	12126	17580	10906	24145	12481	4400	7665	6497	17004	6480	18
16654	78333	79595	37750	102121	49066	16883	21468	27359	92096	31849	19
3564	28734	26266	8581	22901	12376	3168	3661	7001	29417	11720	20

IV. WYBRANE DANE O DZIELNICACH M.ST. WARSZAWY W 2015 R. (dok.)

SELECTED DATA ON DISTRICTS OF THE CAPITAL CITY OF WARSAW IN 2015 (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>	330645	22571	28607	23917	36246	14400	30913	12817
2	3— 6 lat.....	78138	6275	7874	5196	8603	3065	7256	2439
3	7—12	95559	7132	9788	6708	10190	3859	8649	3278
4	13—15	36919	2376	3272	2743	3886	1482	3316	1546
5	16—18	35460	2146	2591	2874	3771	1544	3352	1581
6	19—24 lata.....	84569	4642	5082	6396	9796	4450	8340	3973
7	Kobiety w wieku rozrodczym 15—49 lat..... <i>Females at reproductive age 15—49 years</i>	425348	29717	33765	30526	50184	19692	42368	15922
RUCH VITAL									
8	Małżeństwa <i>Marriages</i>	7829	492	464	586	944	369	782	340
9	Rozwody <i>Divorces</i>	3910	288	185	242	537	164	437	197
10	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	19905	1498	1862	1283	2365	824	1938	630
11	Zgony <i>Deaths</i>	18592	792	425	1460	2899	1227	2026	936
12	Przyrost naturalny..... <i>Natural increase</i>	1313	706	1437	-177	-534	-403	-88	-306
Na 1000 ludności: <i>Per 1000 population:</i>									
13	małżeństwa <i>marriages</i> ..	4,50	4,15	4,18	4,44	4,32	4,39	4,39	5,08
14	rozwody <i>divorces</i>	2,25	2,43	1,67	1,84	2,46	1,95	2,45	2,94
15	urodzenia żywe <i>live births</i>	11,44	12,63	16,77	9,73	10,82	9,79	10,87	9,42
16	zgony <i>deaths</i>	10,69	6,68	3,83	11,07	13,27	14,58	11,37	13,99
17	przyrost naturalny..... <i>natural increase</i>	0,75	5,95	12,94	-1,34	-2,44	-4,79	-0,49	-4,57
MIGRACJE MIGRATION									
Migracje wewnętrzne na pobyt stały ^a : <i>Internal migration for perma- nent residence^a:</i>									
18	napływ <i>inflow</i>	20057	1501	2680	1123	2138	822	1809	423
19	odpływ <i>outflow</i>	11939	989	878	785	1552	567	1163	557
20	saldo migracji..... <i>net migration</i>	8118	512	1802	338	586	255	646	-134
21	Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały ^a na 1000 ludności..... <i>Internal net migration for permanent residence^a per 1000 population</i>	4,67	4,32	16,23	2,56	2,68	3,03	3,62	-2,00

^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.)											
5290	17680	24009	12706	30380	17199	6378	7893	8492	22481	8666	1
1138	3677	5401	3418	7284	3635	1247	2521	1924	5218	1967	2
1402	4253	6679	4044	9511	5162	1834	2637	2316	5717	2400	3
678	1892	2740	1424	3555	2039	807	811	1050	2427	875	4
640	2149	2739	1243	3137	1962	792	671	946	2431	891	5
1432	5709	6450	2577	6893	4401	1698	1253	2256	6688	2533	6
5951	26818	29610	15462	37606	17565	6288	9272	10102	32798	11702	7
NATURALNY STATISTICS											
121	759	502	232	603	306	124	157	160	657	231	8
47	316	385	145	265	141	35	62	71	295	98	9
259	1041	1269	854	1675	768	274	647	546	1612	560	10
171	2022	1322	451	892	662	144	147	350	2022	644	11
88	-981	-53	403	783	106	130	500	196	-410	-84	12
5,07	6,35	4,07	4,08	4,05	4,16	5,10	4,95	3,97	4,75	4,65	13
1,97	2,65	3,12	2,55	1,78	1,92	1,44	1,95	1,76	2,13	1,97	14
10,84	8,71	10,28	15,02	11,26	10,45	11,28	20,38	13,54	11,65	11,27	15
7,16	16,93	10,71	7,93	6,00	9,01	5,93	4,63	8,68	14,61	12,96	16
3,68	-8,21	-0,43	7,09	5,26	1,44	5,35	15,75	4,86	-2,96	-1,69	17
LUDNOŚCI OF POPULATION											
173	842	1001	845	1202	702	264	879	713	1990	950	18
119	752	826	541	1020	347	141	179	270	976	277	19
54	90	175	304	182	355	123	700	443	1014	673	20
2,26	0,75	1,42	5,35	1,22	4,83	5,06	22,05	10,99	7,33	13,55	21

Dział I. Ludność — stan w dniu 31 XII

Chapter I. 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
2014.....	42	9	13	7	6	4	3
2015.....	42	9	13	7	6	4	3
LUDNOŚĆ POPULATION							
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers							
2010.....	5267072	360155	855910	619495	973842	316989	2140681
2014.....	5334511	353479	849094	622722	689006	635810	2184400
2015.....	5349114	351722	847427	622820	690828	640764	2195553
w odsetkach in percent							
2010.....	100,0	6,8	16,3	11,8	18,5	6,0	40,6
2014.....	100,0	6,6	15,9	11,7	12,9	11,9	40,9
2015.....	100,0	6,6	15,8	11,6	12,9	12,0	41,0

TABL. 2. **LUDNOŚĆ W POWIATACH**

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY POWIATS

As of 31 XII

POWIATY POWIATS	2014	2015		POWIATY POWIATS	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5334511	5349114	0,27	Powiaty (cd.): Powiats (cont.):			
Powiaty: Powiats:				kozienicki	61722	61319	-0,65
białobrzeski	33599	33569	-0,09	legionowski	112226	113242	0,91
ciechanowski	90703	90327	-0,41	lipski	35309	35063	-0,70
garwoliński	108654	108740	0,08	łosicki	31973	31775	-0,62
gostyniński	46221	45992	-0,50	makowski	46365	46014	-0,76
grodziski	89663	90656	1,11	miński	150889	151520	0,42
grójecki	98670	98619	-0,05	mławski	73887	73758	-0,17
				nowodworski	78693	78810	0,15

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

POWIATY POWIATS	2014	2015		POWIATY POWIATS	2014	2015	
		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	88413	88378	-0,04	szymborski	40339	40241	-0,24
ostrowski	74348	73911	-0,59	warszawski zachodni ...	111899	112957	0,95
otwocki	122854	123120	0,22	węgrowski	67360	67005	-0,53
piaseczyński	174085	177007	1,68	wołomiński	231757	235043	1,42
płocki	111149	111038	-0,10	wyszowski	73892	73951	0,08
płoński	88583	88270	-0,35	zwoleński	36919	36761	-0,43
pruszkowski	159515	160776	0,79	żuromiński	39866	39736	-0,33
przasnyski	53439	53253	-0,35	żyrardowski	76420	76138	-0,37
przysuski	42888	42571	-0,74	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>			
pułtuski	51436	51637	0,39	Ostrolęka	52611	52571	-0,08
radomski	151321	151461	0,09	Płock	122224	121731	-0,40
siedlecki	81590	81403	-0,23	Radom	217201	216159	-0,48
sierpecki	53259	52980	-0,52	Siedlce	76603	76942	0,44
sochaczewski	85100	85167	0,08	m.st. Warszawa	1735442	1744351	0,51
sokołowski	55424	55152	-0,49				

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
2014	86	4	23	10	24	18	4	1	2
2015	86	4	23	10	24	18	4	1	2
LUDNOŚĆ POPULATION									
w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>									
2010	3380942	6684	74751	97565	385467	528579	241435	124691	1921770
2014	3427481	6592	83262	72016	367439	579751	243554	122224	1952643
2015	3438225	6588	83190	71853	367516	582605	244232	121731	1960510
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
2014	100,0	0,2	2,4	2,1	10,7	16,9	7,1	3,6	57,0
2015	100,0	0,2	2,4	2,1	10,7	16,9	7,1	3,5	57,0

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

MIASTA TOWNS	2014	2015		MIASTA TOWNS	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM TOTAL	3427481	3438225	0,31	Konstancin-Jeziorna	17311	17249	-0,36
M.st. Warszawa	1735442	1744351	0,51	Kosów Lacki	2152	2152	—
dzielnice: <i>districts:</i>				Kozienice	18064	17869	-1,08
Bemowo	118057	119113	0,89	Legionowo	54272	54172	-0,18
Białołęka	109062	112845	3,47	Lipsko	5732	5718	-0,24
Bielany	131934	131919	-0,01	Łaskarzew	4910	4915	0,10
Mokotów	218911	218042	-0,40	Łochów	6809	6841	0,47
Ochota	84280	84077	-0,24	Łomianki	16617	16669	0,31
Praga-Południe	178309	178267	-0,02	Łosice	7102	7085	-0,24
Praga-Północ	67279	66495	-1,17	Maków Mazowiecki	10077	10006	-0,70
Rembertów	23812	23964	0,64	Marki	29722	30595	2,94
Śródmieście	120091	119193	-0,75	Milanówek	16353	16371	0,11
Targówek	123677	123441	-0,19	Mińsk Mazowiecki	40211	40334	0,31
Ursus	56490	57237	1,32	Mława	30968	31030	0,20
Ursynów	148385	149167	0,53	Mogielnica	2352	2337	-0,64
Wawer	72921	73923	1,37	Mordy	1797	1804	0,39
Wesoła	24073	24451	1,57	Mrozy	3528	3546	0,51
Wilanów	30703	32794	6,81	Mszczonów	6445	6419	-0,40
Włochy	39940	40857	2,30	Myszyniec	3294	3368	2,25
Wola	138462	138517	0,04	Nasielsk	7629	7658	0,38
Żoliborz	49056	50049	2,02	Nowe Miasto nad Pilicą ...	3890	3862	-0,72
Białobrzegi	7110	7088	-0,31	Nowy Dwór Mazowiecki ...	28364	28362	-0,01
Biezuń	1890	1901	0,58	Ostrołęka	52611	52571	-0,08
Błonie	12479	12418	-0,49	Ostrów Mazowiecka	22792	22772	-0,09
Brok	1984	1959	-1,26	Otwock	45025	45021	-0,01
Brwinów	13178	13274	0,73	Ożarów Mazowiecki	10880	10981	0,93
Chorzele	2972	3030	1,95	Piaseczno	45567	46316	1,64
Ciechanów	44585	44506	-0,18	Piastów	22870	22927	0,25
Drobin	2963	2945	-0,61	Pilawa	4484	4510	0,58
Garwolin	17174	17214	0,23	Pionki	19168	18938	-1,20
Gąbin	4183	4146	-0,88	Płock	122224	121731	-0,40
Głinojeck	3113	3070	-1,38	Płońsk	22379	22302	-0,34
Gostynin	18947	18895	-0,27	Podkowa Leśna	3845	3863	0,47
Góra Kalwaria	11658	11815	1,35	Pruszków	60068	60547	0,80
Grodzisk Mazowiecki	30180	30356	0,58	Przasnysz	17296	17258	-0,22
Grójec	16534	16579	0,27	Przysucha	6068	6048	-0,33
Halinów	3675	3688	0,35	Pułtusk	19236	19309	0,38
Iłża	4991	4947	-0,88	Raciąż	4647	4544	-2,22
Józefów	20137	20229	0,46	Radom	217201	216159	-0,48
Kałuszyn	2938	2924	-0,48	Radzymin	11698	12057	3,07
Karczew	10082	10009	-0,72	Różan	2729	2724	-0,18
Kobyłka	21341	21890	2,57	Serock	4175	4220	1,08

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

MIASTA TOWNS	2014	2015		MIASTA TOWNS	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Siedlce	76603	76942	0,44	Wołomin.....	37389	37318	-0,19
Sierpc.....	18453	18317	-0,74	Wyszaków	27173	27075	-0,36
Skaryszew.....	4335	4334	-0,02	Wyszogród.....	2705	2697	-0,30
Sochaczew.....	37201	37102	-0,27	Wyśmierzyce	921	924	0,33
Sokołów Podlaski.....	18743	18763	0,11	Zakroczym	3231	3244	0,40
Sulejówek.....	19411	19481	0,36	Ząbki.....	32844	33818	2,97
Szydłowiec.....	12049	11940	-0,90	Zielonka	17459	17488	0,17
Tarczyn	4089	4057	-0,78	Zwoleń	8065	7944	-1,50
Tłuszcz.....	8041	8055	0,17	Żelechów	4061	4067	0,15
Warka.....	11777	11835	0,49	Żuromin	9015	8997	-0,20
Węgrów.....	12795	12781	-0,11	Żyrardów.....	41003	40652	-0,86

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
2014.....	279	5	96	75	57	46
2015.....	279	5	96	74	57	47
LUDNOŚĆ POPULATION						
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
2010.....	1886130	8266	359873	468161	491492	558338
2014.....	1907030	8190	377429	438863	466808	615740
2015.....	1910889	8096	375107	430996	464238	632452
w odsetkach in percent						
2010.....	100,0	0,4	19,1	24,8	26,1	29,6
2014.....	100,0	0,4	19,8	23,0	24,5	32,3
2015.....	100,0	0,4	19,6	22,6	24,3	33,1

^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	2014	2015		G M I N Y G M I N A S	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM TOTAL	1907030	1910889	0,20	Czosnów	9806	9852	0,47
Andrzejewo	4309	4237	-1,67	Dąbrowka	7839	7925	1,10
Baboszewo	8147	8101	-0,56	Dębe Wielkie	9701	9823	1,26
Baranowo	6727	6667	-0,89	Długosiodło	7893	7887	-0,08
Baranów	5101	5194	1,82	Dobre	6000	6016	0,27
Belsk Duży	6600	6596	-0,06	Domanice	2660	2656	-0,15
Białobrzegi	3285	3319	1,04	Drobin	5256	5212	-0,84
Bielany	3721	3695	-0,70	Dzierżążnia	3792	3773	-0,50
Bielsk	9143	9113	-0,33	Dzierzgowo	3262	3221	-1,26
Biezuń	3318	3280	-1,15	Garbatka-Letnisko	5188	5129	-1,14
Błędów	7672	7620	-0,68	Garwolin	12912	13034	0,94
Błonie	8737	8873	1,56	Gąbin	6958	6950	-0,11
Bodzanów	8361	8319	-0,50	Gielniów	4673	4664	-0,19
Boguty-Pianki	2727	2678	-1,80	Glinojec	4995	4959	-0,72
Borkowice	4402	4330	-1,64	Głowaczów	7365	7301	-0,87
Borowie	5234	5215	-0,36	Gniewoszów	4019	3985	-0,85
Brańszczyk	8397	8380	-0,20	Gołymin-Ośrodek	3957	3908	-1,24
Brochów	4319	4308	-0,25	Gostynin	12217	12210	-0,06
Brok	940	936	-0,43	Goszczyn	2971	2983	0,40
Brudzeń Duży	8237	8216	-0,25	Goworowo	8585	8474	-1,29
Brwinów	11932	12164	1,94	Gozdowo	6015	6008	-0,12
Bulkowo	5779	5756	-0,40	Góra Kalwaria	14292	14429	0,96
Ceglów	6217	6194	-0,37	Górzno	6346	6399	0,84
Celestynów	11607	11623	0,14	Gózd	8556	8636	0,94
Ceranów	2316	2307	-0,39	Grabów nad Pilicą	3945	3915	-0,76
Chlewiska	6102	6094	-0,13	Grębków	4512	4457	-1,22
Chorzele	7272	7226	-0,63	Grodzisk Mazowiecki	14538	14903	2,51
Chotcza	2409	2385	-1,00	Grójec	8869	8884	0,17
Chynów	9789	9804	0,15	Grudusk	3794	3748	-1,21
Ciechanów	6941	6909	-0,46	Gzy	3914	3882	-0,82
Ciepielów	5724	5674	-0,87	Halinów	11666	11839	1,48
Czarnia	2648	2642	-0,23	Huszlew	2932	2896	-1,23
Czernice Borowe	3906	3886	-0,51	Ilów	6248	6236	-0,19
Czerwin	5176	5157	-0,37	Ilża	10225	10109	-1,13
Czerwińsk nad Wisłą	7855	7814	-0,52	Izabelin	10549	10526	-0,22
Czerwonka	2715	2698	-0,63	Jabłonna	17951	18364	2,30

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	2014	2015		G M I N Y G M I N A S	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Jabłonna Lacka.....	4704	4663	-0,87	Lesznowola.....	23581	24486	3,84
Jadów.....	7666	7612	-0,70	Lipowiec Kościelny.....	4917	4913	-0,08
Jaktorów.....	11555	11722	1,45	Lipsko.....	5665	5630	-0,62
Jakubów.....	5076	5067	-0,18	Liw.....	7583	7531	-0,69
Jasieniec.....	5402	5395	-0,13	Lubowidz.....	7096	7067	-0,41
Jastrząb.....	5228	5254	0,50	Lutocin.....	4425	4416	-0,20
Jastrzębia.....	6830	6909	1,16	Łaskarzew.....	5513	5513	—
Jedlińsk.....	14163	14219	0,40	Łąck.....	5359	5365	0,11
Jedlnia-Letnisko.....	12475	12572	0,78	Łochów.....	11147	11085	-0,56
Jednorozec.....	7286	7221	-0,89	Łomianki.....	8620	8874	2,95
Joniec.....	2590	2607	0,66	Łosice.....	3859	3844	-0,39
Kadzidło.....	11460	11435	-0,22	Łyse.....	8434	8438	0,05
Kałużyn.....	3020	3009	-0,36	Maciejowice.....	7148	7090	-0,81
Kampinos.....	4320	4297	-0,53	Magnuszew.....	6796	6796	—
Karczew.....	5861	5896	0,60	Mała Wieś.....	6211	6177	-0,55
Karniewo.....	5299	5264	-0,66	Małkinia Górna.....	11982	11852	-1,08
Kazanów.....	4637	4588	-1,06	Miastków Kościelny.....	4935	4914	-0,43
Klembów.....	9562	9628	0,69	Michałowice.....	17307	17501	1,12
Klwów.....	3468	3452	-0,46	Miedzna.....	4005	3964	-1,02
Kołbiel.....	8173	8156	-0,21	Mińsk Mazowiecki.....	14722	14856	0,91
Konstancin-Jeziorna.....	7477	7514	0,49	Mirów.....	3876	3886	0,26
Korczew.....	2796	2757	-1,39	Młodzieszyn.....	5598	5589	-0,16
Korytnica.....	6421	6388	-0,51	Młynarze.....	1788	1767	-1,17
Kosów Lacki.....	4211	4124	-2,07	Mochowo.....	6135	6108	-0,44
Kotuń.....	8563	8515	-0,56	Mogielnica.....	6500	6524	0,37
Kowala.....	11891	11939	0,40	Mokobody.....	5092	5088	-0,08
Kozienice.....	12289	12295	0,05	Mordy.....	4220	4205	-0,36
Krasne.....	3765	3730	-0,93	Mrozy.....	5209	5197	-0,23
Krasnosielc.....	6531	6484	-0,72	Mszczonów.....	5130	5133	0,06
Krzynowłoga Mała.....	3576	3539	-1,03	Myszyniec.....	7306	7143	-2,23
Kuczbork-Osada.....	4898	4863	-0,71	Nadarzyn.....	12735	12870	1,06
Latowicz.....	5460	5460	—	Naruszewo.....	6439	6439	—
Lelis.....	9311	9387	0,82	Nasielsk.....	12192	12210	0,15
Leoncin.....	5532	5556	0,43	Nieporęt.....	13707	13917	1,53
Leszno.....	10017	10065	0,48	Nowa Sucha.....	6478	6519	0,63

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	2014	2015		G M I N Y G M I N A S	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Nowe Miasto	4719	4696	-0,49	Przytyk	7329	7321	-0,11
Nowe Miasto nad Pilicą.....	4149	4080	-1,66	Pułtusk	4912	5029	2,38
Nowy Duninów	3981	3964	-0,43	Puszcza Mariańska	8484	8545	0,72
Nur	2879	2826	-1,84	Raciąż	8627	8585	-0,49
Obryte	4860	4863	0,06	Radzanowo.....	8275	8324	0,59
Odrzywół	3973	3919	-1,36	Radzanów (powiat biało- brzeski)	3901	3880	-0,54
Ojrzeń	4373	4344	-0,66	Radzanów (powiat mław- ski)	3474	3412	-1,78
Olszanka	3051	3043	-0,26	Radziejowice	5483	5547	1,17
Olszewo-Borki.....	10274	10356	0,80	Radzymin.....	13353	13606	1,89
Opinogóra Górna	5983	5980	-0,05	Raszyn.....	21425	21493	0,32
Orońsko	5986	5982	-0,07	Regimin	5087	5049	-0,75
Osieck	3539	3568	0,82	Repki	5502	5437	-1,18
Ostrów Mazowiecka.....	12917	12889	-0,22	Rościszewo	4248	4223	-0,59
Ożarów Mazowiecki	11917	12213	2,48	Różan	1761	1738	-1,31
Pacyna	3730	3690	-1,07	Rusinów	4379	4339	-0,91
Paprotnia.....	2675	2626	-1,83	Rybno	3493	3453	-1,15
Parysów	4102	4106	0,10	Rząśnik.....	6997	7012	0,21
Piaseczno	32613	33425	2,49	Rzeczniów	4570	4534	-0,79
Pilawa	6400	6410	0,16	Rzekuń	10287	10422	1,31
Pionki	10040	10065	0,25	Rzewnie.....	2686	2655	-1,15
Platerów	5035	5020	-0,30	Sabnie	3838	3808	-0,78
Płoniawy-Bramura.....	5659	5583	-1,34	Sadowne.....	6023	5961	-1,03
Płońsk	7724	7771	0,61	Sanniki	6278	6217	-0,97
Pniewy	4743	4748	0,11	Sarnaki	4996	4922	-1,48
Pokrzywnica.....	4944	4955	0,22	Serock	9721	9853	1,36
Policzna	5732	5685	-0,82	Sieciechów	4056	4029	-0,67
Pomiechówek.....	8988	9008	0,22	Siedlce.....	17506	17628	0,70
Poświętne	6137	6154	0,28	Siemiątkowo	3563	3563	—
Potworów	4299	4287	-0,28	Siennica.....	7371	7409	0,52
Prażmów	10308	10470	1,57	Sienna	6049	6011	-0,63
Promna	5588	5562	-0,47	Sierpc	7119	7107	-0,17
Przasnysz	7366	7363	-0,04	Skaryszew	9982	10048	0,66
Przesmyki	3414	3346	-1,99	Skórzec.....	7696	7712	0,21
Przyłęk	6352	6314	-0,60				
Przysucha.....	6189	6128	-0,99				

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	2014	2015		G M I N Y G M I N A S	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
Słubice	4582	4542	-0,87	Teresin.....	11397	11469	0,63
Słupno.....	7145	7259	1,60	Tłuszcz	11626	11727	0,87
Sobienie-Jeziory	6395	6375	-0,31	Trojanów	7492	7444	-0,64
Sobolew	8258	8237	-0,25	Troszyn.....	4911	4889	-0,45
Sochaczew.....	10366	10491	1,21	Warka	7422	7372	-0,67
Sochocin	5936	5920	-0,27	Wąsewo.....	4459	4430	-0,65
Sokołów Podlaski.....	6022	6061	0,65	Wiązowna.....	12035	12243	1,73
Solec nad Wisłą	5160	5111	-0,95	Wieczfnia Kościelna	4182	4169	-0,31
Somianka.....	5563	5590	0,49	Wieliszew.....	12400	12716	2,55
Sońsk	7875	7854	-0,27	Wieniawa	5437	5404	-0,61
Stanisławów	6684	6677	-0,10	Wierzbica.....	9987	9937	-0,50
Stara Biała	11461	11611	1,31	Wierzbno	2896	2885	-0,38
Stara Błotnica.....	5177	5220	0,83	Wilga.....	5360	5352	-0,15
Stara Kornica	4998	4965	-0,66	Winnica.....	4094	4107	0,32
Stare Babice	17763	18041	1,57	Wiskitki	9875	9842	-0,33
Staroźreby.....	7500	7432	-0,91	Wiśniew	5815	5795	-0,34
Stary Lubotyń.....	3807	3806	-0,03	Wiśniewo	5366	5366	—
Sterdyń.....	4215	4142	-1,73	Wodynie.....	4559	4503	-1,23
Stoczek	5169	5112	-1,10	Wolanów	8755	8790	0,40
Strachówka	2800	2779	-0,75	Wołomin.....	14280	14391	0,78
Stromiec.....	5690	5668	-0,39	Wyszków	11999	12134	1,13
Strzegowo.....	7736	7713	-0,30	Wyszogród.....	3050	3010	-1,31
Stupsk	4972	4969	-0,06	Wyśmierzyce	1927	1908	-0,99
Suchożebry.....	4730	4676	-1,14	Zabrodzie.....	5870	5873	0,05
Sypniewo	3427	3384	-1,25	Zakroczym	2951	2920	-1,05
Szczawin Kościelny	5049	4980	-1,37	Zakrzew	12594	12697	0,82
Szczutowo.....	4365	4338	-0,62	Załuski	5728	5718	-0,17
Szelków.....	3693	3711	0,49	Zaręby Kościelne.....	3778	3779	0,03
Szreńsk	4346	4293	-1,22	Zatory	4798	4820	0,46
Szulborze Wielkie	1774	1747	-1,52	Zawidz	6924	6879	-0,65
Szydłowiec.....	7098	7085	-0,18	Zbuczyn.....	10067	10092	0,25
Szydłowo.....	4664	4672	0,17	Zwoleń	7254	7346	1,27
Świercze	4678	4672	-0,13	Żabia Wola	8091	8247	1,93
Tarczyn	7189	7246	0,79	Żelechów	4325	4320	-0,12
Tczów.....	4879	4884	0,10	Żuromin	5661	5649	-0,21

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

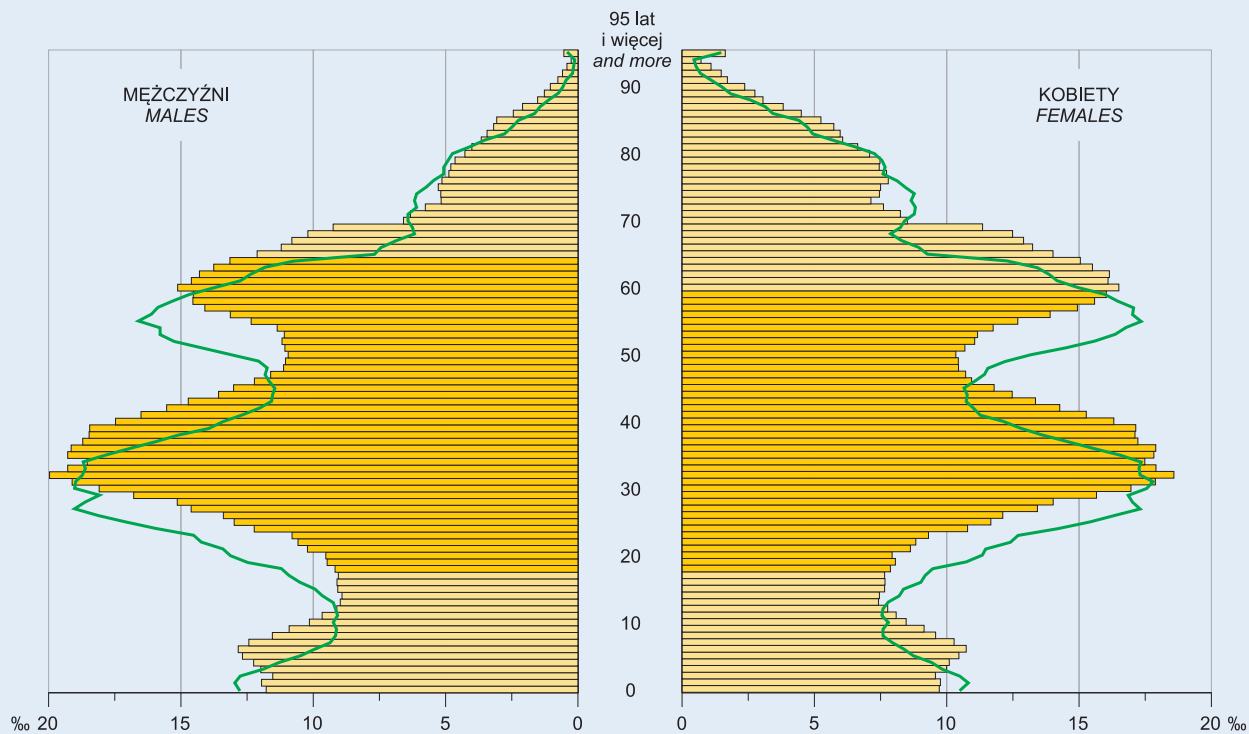
LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności With number of population				
		2000— —4999	5000— —9999	10000— —19999	20000— —49999	50000— —99999
LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS						
2010.....	50	3	11	22	12	2
2014.....	51	3	12	22	12	2
2015.....	51	3	12	22	12	2
LUDNOŚĆ POPULATION						
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
2010.....	843872	10310	79140	309186	322439	122797
2014.....	871108	10262	85824	311230	333943	129849
2015.....	874782	10189	85389	311185	336569	131450
w odsetkach in percent						
2010.....	100,0	1,2	9,4	36,6	38,2	14,6
2014.....	100,0	1,2	9,9	35,7	38,3	14,9
2015.....	100,0	1,2	9,8	35,6	38,5	15,0

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

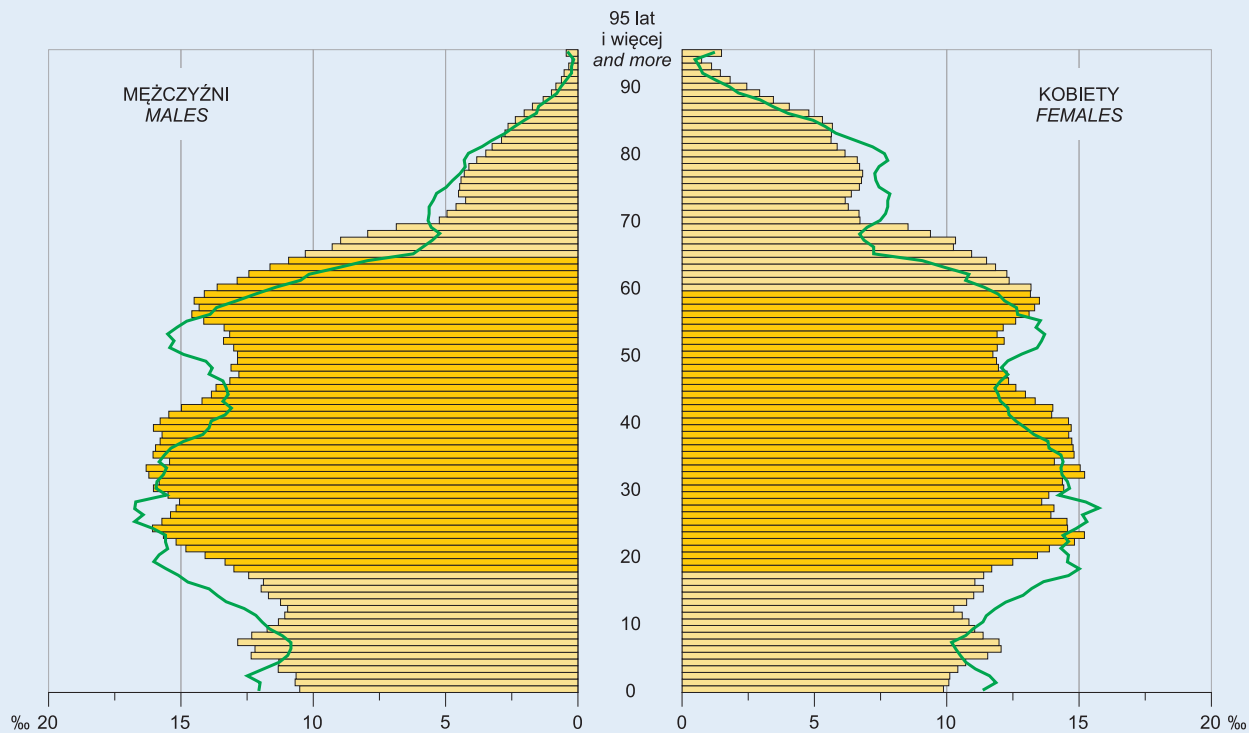
GMINY GMINAS	2014	2015		GMINY GMINAS	2014	2015	
		ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %			ogółem total	przyrost roczny w % annual growth in %
OGÓŁEM TOTAL	871108	874782	0,42				
Białobrzegi.....	10395	10407	0,12	Mordy.....	6017	6009	-0,13
Biezuń.....	5208	5181	-0,52	Mrozy.....	8737	8743	0,07
Błonie.....	21216	21291	0,35	Mszczonów.....	11575	11552	-0,20
Brok.....	2924	2895	-0,99	Myszyniec.....	10600	10511	-0,84
Brwinów.....	25110	25438	1,31	Nasielsk.....	19821	19868	0,24
Chorzele.....	10244	10256	0,12	Nowe Miasto nad Pilicą	8039	7942	-1,21
Drobin.....	8219	8157	-0,75	Ożarów Mazowiecki..	22797	23194	1,74
Gąbin.....	11141	11096	-0,40	Piaseczno.....	78180	79741	2,00
Głinojeck.....	8108	8029	-0,97	Pilawa.....	10884	10920	0,33
Góra Kalwaria.....	25950	26244	1,13	Przysucha.....	12257	12176	-0,66
Grodzisk Mazowiecki	44718	45259	1,21	Pułtusk.....	24148	24338	0,79
Grójec.....	25403	25463	0,24	Radzymin.....	25051	25663	2,44
Halinów.....	15341	15527	1,21	Różan.....	4490	4462	-0,62
Iłża.....	15216	15056	-1,05	Serock.....	13896	14073	1,27
Kałuższyn.....	5958	5933	-0,42	Skaryszew.....	14317	14382	0,45
Karczew.....	15943	15905	-0,24	Szydłowiec.....	19147	19025	-0,64
Konstancin-Jeziorna	24788	24763	-0,10	Tarczyn.....	11278	11303	0,22
Kosów Lacki.....	6363	6276	-1,37	Tłuszcz.....	19667	19782	0,58
Kozienice.....	30353	30164	-0,62	Warka.....	19199	19207	0,04
Lipsko.....	11397	11348	-0,43	Wołomin.....	51669	51709	0,08
Łochów.....	17956	17926	-0,17	Wyszków.....	39172	39209	0,09
Łomianki.....	25237	25543	1,21	Wyszogród.....	5755	5707	-0,83
Łosice.....	10961	10929	-0,29	Wyśmierzyce.....	2848	2832	-0,56
Mogielnica.....	8852	8861	0,10	Zakroczym.....	6182	6164	-0,29
				Zwoleń.....	15319	15290	-0,19
				Żelechów.....	8386	8387	0,01
				Żuromin.....	14676	14646	-0,20

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

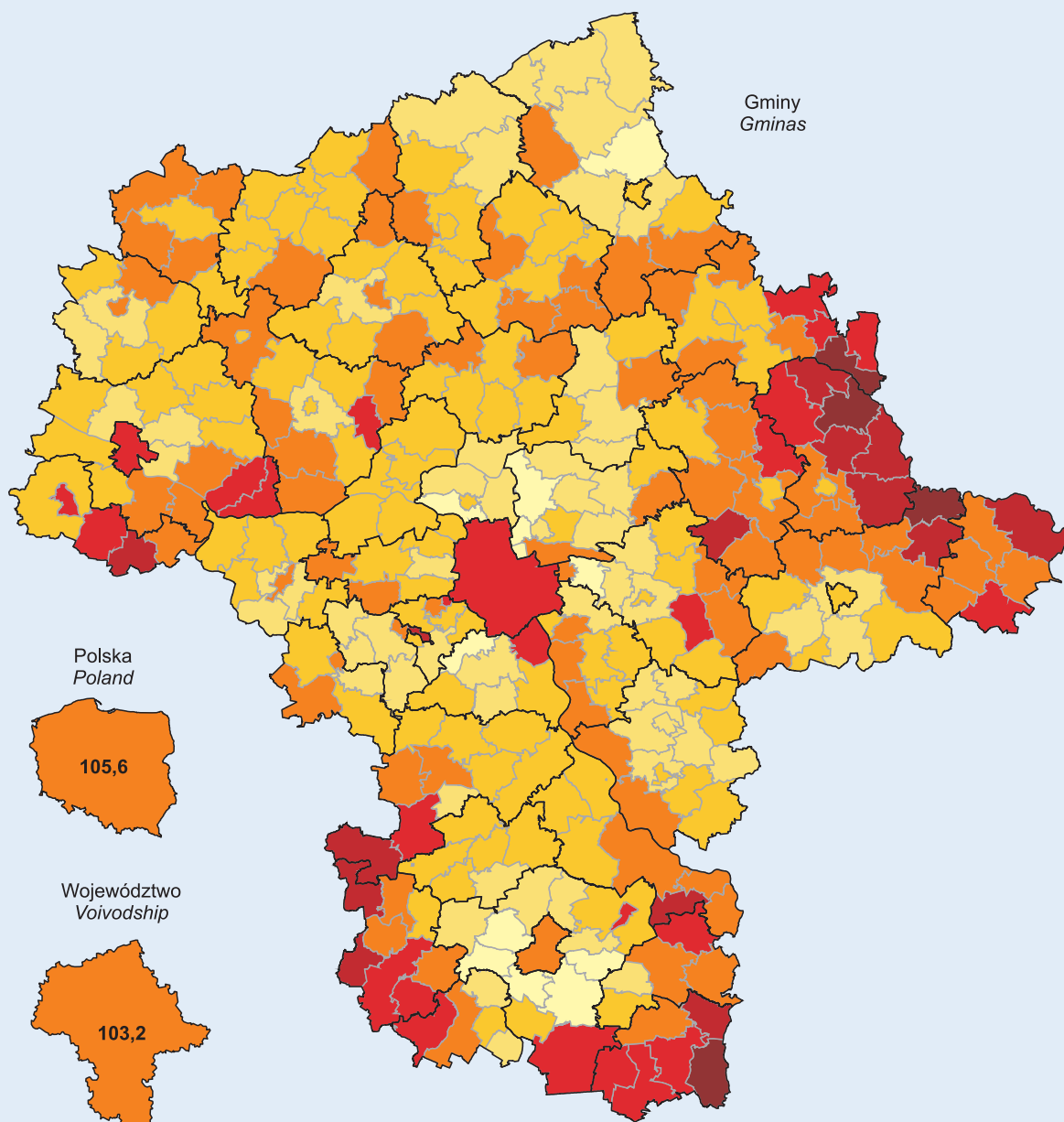


WIEŚ RURAL AREAS

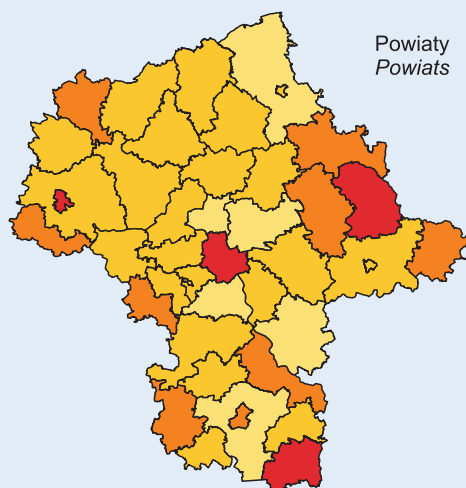
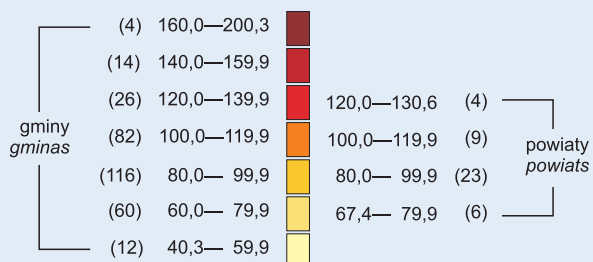


2010 ————
 2015 ■ Wiek produkcyjny Working age
 ■ Wiek nieprodukcyjny Non-working age

RELACJA OSOBY STARSZE—DZIECI W 2015 R.
 Stan w dniu 31 XII
RELATION ELDERLY PERSONS—CHILDREN IN 2015
 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 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015

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	5349114	2559241	2789873	3438225	1606130	1832095	1910889	953111	957778
0—4 lata.....	286561	147470	139091	185592	95564	90028	100969	51906	49063
0.....	56206	28938	27268	36725	18920	17805	19481	10018	9463
1.....	56920	29376	27544	37083	19196	17887	19837	10180	9657
2.....	55893	28668	27225	36056	18523	17533	19837	10145	9692
3.....	58336	30040	28296	37561	19248	18313	20775	10792	9983
4.....	59206	30448	28758	38167	19677	18490	21039	10771	10268
5—9.....	303121	155596	147525	188974	97018	91956	114147	58578	55569
5.....	62350	32123	30227	39524	20359	19165	22826	11764	11062
6.....	63460	32246	31214	40289	20621	19668	23171	11625	11546
7.....	62524	32227	30297	38799	19974	18825	23725	12253	11472
8.....	58732	30288	28444	36088	18541	17547	22644	11747	10897
9.....	56055	28712	27343	34274	17523	16751	21781	11189	10592
10—14.....	251895	128857	123038	147027	75206	71821	104868	53651	51217
10.....	52981	27081	25900	31810	16294	15516	21171	10787	10384
11.....	51036	26079	24957	30340	15525	14815	20696	10554	10142
12.....	49151	25088	24063	28864	14636	14228	20287	10452	9835
13.....	49037	25139	23898	28025	14428	13597	21012	10711	10301
14.....	49690	25470	24220	27988	14323	13665	21702	11147	10555
15—19.....	260249	133388	126861	144969	73706	71263	115280	59682	55598
15.....	50908	25992	24916	28599	14583	14016	22309	11409	10900
16.....	50591	25945	24646	28669	14621	14048	21922	11324	10598
17.....	51326	26394	24932	28555	14541	14014	22771	11853	10918
18.....	52754	27125	25629	29157	14738	14419	23597	12387	11210
19.....	54670	27932	26738	29989	15223	14766	24681	12709	11972
20—24.....	310165	157952	152213	169037	85697	83340	141128	72255	68873
20.....	56124	28728	27396	29841	15306	14535	26283	13422	12861
21.....	59629	30527	29102	32218	16411	15807	27411	14116	13295
22.....	61829	31456	30373	33159	16986	16173	28670	14470	14200
23.....	63903	32277	31626	34412	17350	17062	29491	14927	14564
24.....	68680	34964	33716	39407	19644	19763	29273	15320	13953
25—29.....	379930	190363	189567	239664	117133	122531	140266	73230	67036
25.....	71146	35846	35300	42233	20866	21367	28913	14980	13933
26.....	71742	36192	35550	43722	21523	22199	28020	14669	13351
27.....	75991	37939	38052	48058	23468	24590	27933	14471	13462
28.....	77363	38663	38700	49998	24315	25683	27365	14348	13017
29.....	83688	41723	41965	55653	26961	28692	28035	14762	13273
30—34.....	461364	228617	232747	315274	152558	162716	146090	76059	70031
30.....	89222	44335	44887	60126	29053	31073	29096	15282	13814
31.....	92299	45768	46531	63459	30692	32767	28840	15076	13764
32.....	96131	47519	48612	66111	32066	34045	30020	15453	14567
33.....	93724	46507	47217	63766	30961	32805	29958	15546	14412
34.....	89988	44488	45500	61812	29786	32026	28176	14702	13474
35—39 lat.....	457126	226856	230270	310793	151047	159746	146333	75809	70524
35.....	93098	46256	46842	63615	30960	32655	29483	15296	14187
36.....	92900	45958	46942	63534	30748	32786	29366	15210	14156
37.....	90753	45097	45656	61610	30056	31554	29143	15041	14102
38.....	89986	44636	45350	61012	29659	31353	28974	14977	13997
39.....	90389	44909	45480	61022	29624	31398	29367	15285	14082

TABL. 9. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015 (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.....	393081	195765	197316	256306	124985	131321	136775	70780	65995
40.....	86979	43106	43873	57950	28062	29888	29029	15044	13985
41.....	82597	41244	41353	54490	26515	27975	28107	14729	13378
42.....	78787	39228	39559	51092	24955	26137	27695	14273	13422
43.....	74434	37187	37247	48114	23648	24466	26320	13539	12781
44.....	70284	35000	35284	44660	21805	22855	25624	13195	12429
45—49.....	315336	157315	158021	194320	94794	99526	121016	62521	58495
45.....	67607	33931	33676	42491	20897	21594	25116	13034	12082
46.....	64024	32161	31863	39673	19629	20044	24351	12532	11819
47.....	62253	30858	31395	38284	18650	19634	23969	12208	11761
48.....	60935	30355	30580	36992	17863	19129	23943	12492	11451
49.....	60517	30010	30507	36880	17755	19125	23637	12255	11382
50—54.....	310227	152107	158120	190190	89410	100780	120037	62697	57340
50.....	60055	29850	30205	36543	17590	18953	23512	12260	11252
51.....	61173	30186	30987	37367	17790	19577	23806	12396	11410
52.....	62637	30721	31916	38219	17961	20258	24418	12760	11658
53.....	62208	30354	31854	38268	17814	20454	23940	12540	11400
54.....	64154	30996	33158	39793	18255	21538	24361	12741	11620
55—59.....	375484	178548	196936	244273	110269	134004	131211	68279	62932
55.....	68620	33302	35318	43073	19829	23244	25547	13473	12074
56.....	73029	34995	38034	46572	21095	25477	26457	13900	12557
57.....	76403	36273	40130	50003	22636	27367	26400	13637	12763
58.....	78668	37179	41489	51918	23362	28556	26750	13817	12933
59.....	78764	36799	41965	52707	23347	29360	26057	13452	12605
60—64.....	376397	172561	203836	259199	113949	145250	117198	58612	58586
60.....	80136	37277	42859	54519	24288	30231	25617	12989	12628
61.....	77043	35724	41319	52939	23456	29483	24104	12268	11836
62.....	76148	34824	41324	52544	22972	29572	23604	11852	11752
63.....	72949	33197	39752	50512	22109	28403	22437	11088	11349
64.....	70121	31539	38582	48685	21124	27561	21436	10415	11021
65—69.....	292015	127418	164597	203334	86096	117238	88681	41322	47359
65.....	65444	29288	36156	45149	19472	25677	20295	9816	10479
66.....	60930	26849	34081	42259	18001	24258	18671	8848	9823
67.....	59440	25913	33527	41000	17368	23632	18440	8545	9895
68.....	55824	23965	31859	39266	16394	22872	16558	7571	8987
69.....	50377	21403	28974	35660	14861	20799	14717	6542	8175
70—74.....	171354	69085	102269	118033	46647	71386	53321	22438	30883
70.....	37609	15575	22034	26182	10585	15597	11427	4990	6437
71.....	36403	14887	21516	25282	10170	15112	11121	4717	6404
72.....	33604	13652	19952	23202	9266	13936	10402	4386	6016
73.....	31326	12345	18981	21379	8300	13079	9947	4045	5902
74.....	32412	12626	19786	21988	8326	13662	10424	4300	6124
75—79.....	161577	59872	101705	109244	39746	69498	52333	20126	32207
75.....	32886	12733	20153	22215	8479	13736	10671	4254	6417
76.....	33231	12471	20760	22528	8259	14269	10703	4212	6491
77.....	32607	11925	20682	21980	7831	14149	10627	4094	6533
78.....	31699	11637	20062	21354	7714	13640	10345	3923	6422
79.....	31154	11106	20048	21167	7463	13704	9987	3643	6344
80—84.....	129545	44110	85435	87494	29806	57688	42051	14304	27747
80.....	29052	10179	18873	19833	6859	12974	9219	3320	5899
81.....	27307	9535	17772	18605	6445	12160	8702	3090	5612
82.....	25121	8618	16503	16978	5866	11112	8143	2752	5391
83.....	24485	8140	16345	16457	5514	10943	8028	2626	5402
84.....	23580	7638	15942	15621	5122	10499	7959	2516	5443
85 lat i więcej and more	113687	33361	80326	74502	22499	52003	39185	10862	28323

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2015
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	5349114	286561	303121	251895	260249	310165	379930
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2789873	139091	147525	123038	126861	152213	189567
3	Miasta <i>Urban areas.....</i>	3438225	185592	188974	147027	144969	169037	239664
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1832095	90028	91956	71821	71263	83340	122531
5	Wieś <i>Rural areas.....</i>	1910889	100969	114147	104868	115280	141128	140266
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	957778	49063	55569	51217	55598	68873	67036
7	Powiat białobrzeski.....	33569	1840	1958	1934	2018	2661	2590
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	16621	881	955	963	965	1244	1213
9	Miasta <i>Urban areas.....</i>	8012	446	421	406	372	503	563
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	4055	208	197	206	170	227	259
11	Wieś <i>Rural areas.....</i>	25557	1394	1537	1528	1646	2158	2027
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	12566	673	758	757	795	1017	954
13	Powiat ciechanowski.....	90327	4572	4656	4352	5131	6270	6945
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	45951	2273	2236	2099	2455	3050	3280
15	Miasta <i>Urban areas.....</i>	47576	2330	2353	2011	2384	3032	3682
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	24876	1162	1103	968	1155	1503	1778
17	Wieś <i>Rural areas.....</i>	42751	2242	2303	2341	2747	3238	3263
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	21075	1111	1133	1131	1300	1547	1502
19	Powiat garwoliński.....	108740	6557	6478	6132	6839	8386	8408
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	54720	3169	3179	2973	3382	4069	4040
21	Miasta <i>Urban areas.....</i>	30706	1871	1846	1678	1881	1965	2285
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	15763	898	896	791	954	954	1099
23	Wieś <i>Rural areas.....</i>	78034	4686	4632	4454	4958	6421	6123
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	38957	2271	2283	2182	2428	3115	2941
25	Powiat gostyński.....	45992	1999	2299	2151	2566	3131	3256
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	23593	997	1085	1034	1224	1515	1594
27	Miasta <i>Urban areas.....</i>	18895	781	885	852	975	1136	1207
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	9931	404	426	426	445	533	591
29	Wieś <i>Rural areas.....</i>	27097	1218	1414	1299	1591	1995	2049
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	13662	593	659	608	779	982	1003
31	Powiat grodzki.....	90656	5034	5985	4772	4674	5114	5597
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	47260	2441	2894	2240	2333	2490	2780
33	Miasta <i>Urban areas.....</i>	50590	2698	3080	2510	2362	2563	3087
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	26953	1305	1518	1181	1200	1253	1550
35	Wieś <i>Rural areas.....</i>	40066	2336	2905	2262	2312	2551	2510
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	20307	1136	1376	1059	1133	1237	1230
37	Powiat grójecki.....	98619	5209	5477	4980	5157	6526	6756
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	50095	2550	2646	2395	2426	3188	3334
39	Miasta <i>Urban areas.....</i>	34613	1904	2003	1668	1590	2005	2300
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	18119	925	960	801	754	990	1187
41	Wieś <i>Rural areas.....</i>	64006	3305	3474	3312	3567	4521	4456
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	31976	1625	1686	1594	1672	2198	2147
43	Powiat kozienicki.....	61319	2908	3064	2967	3412	4467	4488
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	30846	1441	1477	1422	1620	2202	2085
45	Miasta <i>Urban areas.....</i>	17869	778	834	764	846	987	1074
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	9293	397	431	349	408	498	509
47	Wieś <i>Rural areas.....</i>	43450	2130	2230	2203	2566	3480	3414
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	21553	1044	1046	1073	1212	1704	1576

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	
461364	457126	393081	315336	310227	375484	376397	292015	171354	161577	129545	113687	1
232747	230270	197316	158021	158120	196936	203836	164597	102269	101705	85435	80326	2
315274	310793	256306	194320	190190	244273	259199	203334	118033	109244	87494	74502	3
162716	159746	131321	99526	100780	134004	145250	117238	71386	69498	57688	52003	4
146090	146333	136775	121016	120037	131211	117198	88681	53321	52333	42051	39185	5
70031	70524	65995	58495	57340	62932	58586	47359	30883	32207	27747	28323	6
2582	2544	2243	2046	2023	2301	2114	1608	924	883	710	590	7
1191	1141	1102	1012	951	1107	1013	911	521	541	484	426	8
665	709	553	469	456	592	672	532	266	201	109	77	9
297	330	272	249	227	318	375	309	150	130	74	57	10
1917	1835	1690	1577	1567	1709	1442	1076	658	682	601	513	11
894	811	830	763	724	789	638	602	371	411	410	369	12
7045	6547	5823	5565	6243	7416	6577	4855	2475	2337	1889	1629	13
3259	3141	2843	2819	3168	3771	3476	2633	1462	1472	1279	1235	14
3868	3534	2902	2813	3391	4364	4012	2810	1280	1101	936	773	15
1851	1711	1470	1496	1869	2371	2182	1549	749	706	660	593	16
3177	3013	2921	2752	2852	3052	2565	2045	1195	1236	953	856	17
1408	1430	1373	1323	1299	1400	1294	1084	713	766	619	642	18
8701	8188	7266	6420	6530	7208	6444	4865	2990	2803	2359	2166	19
4104	3893	3500	3138	3205	3500	3333	2648	1734	1727	1557	1569	20
2608	2571	2111	1726	1821	2225	2115	1546	891	674	497	395	21
1248	1265	1020	897	959	1173	1164	872	511	437	330	295	22
6093	5617	5155	4694	4709	4983	4329	3319	2099	2129	1862	1771	23
2856	2628	2480	2241	2246	2327	2169	1776	1223	1290	1227	1274	24
3569	3354	3297	2897	2947	3647	3218	2855	1494	1375	1044	893	25
1687	1602	1600	1446	1519	1887	1692	1596	862	847	729	677	26
1544	1459	1367	1155	1177	1589	1536	1341	632	541	408	310	27
730	718	686	604	617	883	849	799	375	335	274	236	28
2025	1895	1930	1742	1770	2058	1682	1514	862	834	636	583	29
957	884	914	842	902	1004	843	797	487	512	455	441	30
7175	7932	7244	5688	5281	6309	6350	4761	2761	2494	1835	1650	31
3711	4118	3705	2855	2747	3292	3388	2681	1607	1564	1199	1215	32
4120	4305	3911	3070	2866	3673	3738	2959	1789	1652	1184	1023	33
2149	2260	2035	1592	1529	1966	2067	1726	1059	1039	781	743	34
3055	3627	3333	2618	2415	2636	2612	1802	972	842	651	627	35
1562	1858	1670	1263	1218	1326	1321	955	548	525	418	472	36
7799	7894	7020	5966	6008	7320	7175	5188	3057	2913	2216	1958	37
3790	3799	3366	2961	2983	3693	3694	2795	1822	1798	1443	1412	38
3035	3029	2583	1957	1999	2701	2692	1882	1085	935	668	577	39
1501	1516	1263	977	1058	1487	1504	1060	675	596	449	416	40
4764	4865	4437	4009	4009	4619	4483	3306	1972	1978	1548	1381	41
2289	2283	2103	1984	1925	2206	2190	1735	1147	1202	994	996	42
4785	4467	4118	3614	3712	4862	4917	3486	1731	1588	1380	1353	43
2226	2060	1990	1767	1856	2447	2551	1814	990	988	939	971	44
1403	1479	1361	903	929	1523	1954	1437	613	417	313	254	45
664	714	656	427	526	867	1110	755	335	258	201	188	46
3382	2988	2757	2711	2783	3339	2963	2049	1118	1171	1067	1099	47
1562	1346	1334	1340	1330	1580	1441	1059	655	730	738	783	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2015 (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	113242	6275	7870	6108	5803	5829	6837
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	58612	3023	3820	2926	2826	2805	3361
3	Miasta <i>Urban areas</i>	58392	3209	3734	2815	2783	2781	3456
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	30664	1555	1820	1309	1379	1346	1682
5	Wieś <i>Rural areas</i>	54850	3066	4136	3293	3020	3048	3381
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	27948	1468	2000	1617	1447	1459	1679
7	Powiat lipski	35063	1571	1650	1577	1823	2498	2556
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	17644	759	847	781	879	1189	1114
9	Miasta <i>Urban areas</i>	5718	220	237	204	259	391	388
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2949	101	113	99	131	201	167
11	Wieś <i>Rural areas</i>	29345	1351	1413	1373	1564	2107	2168
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	14695	658	734	682	748	988	947
13	Powiat łosicki	31775	1637	1651	1526	1781	2468	2504
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	15938	810	789	768	869	1220	1128
15	Miasta <i>Urban areas</i>	7085	382	368	339	382	472	537
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	3688	181	173	182	184	234	259
17	Wieś <i>Rural areas</i>	24690	1255	1283	1187	1399	1996	1967
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	12250	629	616	586	685	986	869
19	Powiat makowski	46014	2406	2500	2436	2722	3477	3415
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	23107	1162	1249	1204	1299	1693	1601
21	Miasta <i>Urban areas</i>	12730	640	683	639	658	788	989
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	6727	334	350	343	308	388	495
23	Wieś <i>Rural areas</i>	33284	1766	1817	1797	2064	2689	2426
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	16380	828	899	861	991	1305	1106
25	Powiat miński	151520	8850	9379	7867	8477	9564	10691
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	77660	4316	4613	3898	4108	4726	5207
27	Miasta <i>Urban areas</i>	69973	4087	4244	3552	3552	3943	4810
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	36748	1996	2097	1766	1738	1942	2392
29	Wieś <i>Rural areas</i>	81547	4763	5135	4315	4925	5621	5881
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	40912	2320	2516	2132	2370	2784	2815
31	Powiat mławski	73758	3645	4033	3694	4494	5551	5609
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	37559	1779	2023	1803	2192	2674	2726
33	Miasta <i>Urban areas</i>	31030	1576	1668	1396	1681	2021	2394
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	16253	783	836	683	821	979	1208
35	Wieś <i>Rural areas</i>	42728	2069	2365	2298	2813	3530	3215
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	21306	996	1187	1120	1371	1695	1518
37	Powiat nowodworski	78810	4116	4472	3892	4118	4970	5685
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	40244	1953	2146	1956	1957	2461	2754
39	Miasta <i>Urban areas</i>	39264	2126	2197	1859	1892	2246	2773
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	20237	980	1046	929	874	1096	1361
41	Wieś <i>Rural areas</i>	39546	1990	2275	2033	2226	2724	2912
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	20007	973	1100	1027	1083	1365	1393
43	Powiat ostrołęcki	88378	4792	5293	5097	5689	7574	7151
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	43582	2312	2584	2470	2663	3614	3315
45	Miasta <i>Urban areas</i>	3368	164	183	158	201	287	274
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	1710	75	96	68	93	138	134
47	Wieś <i>Rural areas</i>	85010	4628	5110	4939	5488	7287	6877
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	41872	2237	2488	2402	2570	3476	3181

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	
9504	11574	9429	6792	6117	7366	8291	6422	3062	2575	1828	1560	1
4886	6010	4735	3343	3122	4020	4515	3536	1760	1618	1171	1135	2
5076	5998	4643	3214	2857	3696	4817	3956	1874	1519	1057	907	3
2616	3060	2331	1584	1487	2111	2698	2265	1095	969	703	654	4
4428	5576	4786	3578	3260	3670	3474	2466	1188	1056	771	653	5
2270	2950	2404	1759	1635	1909	1817	1271	665	649	468	481	6
2601	2442	2214	2145	2359	2776	2584	2006	1252	1083	891	1035	7
1212	1122	1080	1012	1152	1354	1320	1058	720	691	599	755	8
410	410	352	367	451	554	507	390	207	150	106	115	9
186	185	182	183	259	282	278	215	108	101	72	86	10
2191	2032	1862	1778	1908	2222	2077	1616	1045	933	785	920	11
1026	937	898	829	893	1072	1042	843	612	590	527	669	12
2334	2068	1974	1840	2076	2319	2027	1720	1092	1124	845	789	13
1086	942	933	877	1000	1136	996	941	633	686	563	561	14
555	536	449	386	467	545	571	452	200	211	145	88	15
267	248	215	208	247	308	306	267	115	130	98	66	16
1779	1532	1525	1454	1609	1774	1456	1268	892	913	700	701	17
819	694	718	669	753	828	690	674	518	556	465	495	18
3466	3205	2833	2805	2995	3397	3153	2397	1217	1357	1111	1122	19
1626	1493	1347	1330	1463	1651	1612	1265	707	846	760	799	20
1030	997	831	699	742	978	1086	831	349	323	258	209	21
503	488	406	359	415	556	613	445	199	184	183	158	22
2436	2208	2002	2106	2253	2419	2067	1566	868	1034	853	913	23
1123	1005	941	971	1048	1095	999	820	508	662	577	641	24
12507	12667	11124	9161	9162	10437	9798	7225	4424	4176	3173	2838	25
6229	6292	5500	4535	4559	5223	5109	3966	2652	2638	2092	1997	26
6000	6074	5163	4215	4151	4816	4760	3671	2216	2007	1541	1171	27
3050	3087	2632	2112	2171	2574	2597	2077	1367	1284	1021	845	28
6507	6593	5961	4946	5011	5621	5038	3554	2208	2169	1632	1667	29
3179	3205	2868	2423	2388	2649	2512	1889	1285	1354	1071	1152	30
5881	5312	4838	4672	4923	5433	4679	3803	1998	2128	1609	1456	31
2800	2547	2329	2244	2466	2666	2490	2116	1185	1363	1078	1078	32
2743	2347	2075	1859	2107	2454	2195	1819	833	812	584	466	33
1330	1150	1035	947	1144	1289	1252	1034	498	529	396	339	34
3138	2965	2763	2813	2816	2979	2484	1984	1165	1316	1025	990	35
1470	1397	1294	1297	1322	1377	1238	1082	687	834	682	739	36
6761	6455	5727	4705	4905	6125	5659	4149	2185	2048	1532	1306	37
3384	3151	2811	2323	2484	3131	2945	2252	1288	1331	992	925	38
3649	3310	2817	2285	2394	3054	2992	2280	1148	1027	710	505	39
1828	1648	1372	1130	1258	1619	1645	1267	683	671	466	364	40
3112	3145	2910	2420	2511	3071	2667	1869	1037	1021	822	801	41
1556	1503	1439	1193	1226	1512	1300	985	605	660	526	561	42
6858	6191	5982	5910	6175	5664	4559	3216	2121	2480	1954	1672	43
3246	2931	2857	2788	2862	2611	2223	1715	1262	1558	1333	1238	44
289	240	247	214	246	282	204	119	68	74	54	64	45
138	112	112	105	129	140	112	67	41	54	45	51	46
6569	5951	5735	5696	5929	5382	4355	3097	2053	2406	1900	1608	47
3108	2819	2745	2683	2733	2471	2111	1648	1221	1504	1288	1187	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2015 (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	73911	3510	3903	3766	4502	5418	5547
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	37255	1698	1883	1845	2209	2712	2650
3	Miasta <i>Urban areas</i>	24731	1185	1300	1211	1541	1736	1750
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	12836	585	633	612	749	881	827
5	Wieś <i>Rural areas</i>	49180	2325	2603	2555	2961	3682	3797
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	24419	1113	1250	1233	1460	1831	1823
7	Powiat otwocki	123120	6616	7451	6267	6092	7325	8165
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	64147	3205	3656	3082	2917	3598	3939
9	Miasta <i>Urban areas</i>	75259	3789	4445	3828	3537	4083	4759
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	39714	1803	2194	1853	1680	1975	2301
11	Wieś <i>Rural areas</i>	47861	2827	3006	2439	2555	3242	3406
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	24433	1402	1462	1229	1237	1623	1638
13	Powiat piaseczyński	177007	10442	12656	10135	8943	9261	10719
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	92335	5075	6168	5006	4367	4610	5411
15	Miasta <i>Urban areas</i>	79437	4841	5073	3904	3607	3823	4886
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	42045	2316	2477	1924	1767	1907	2460
17	Wieś <i>Rural areas</i>	97570	5601	7583	6231	5336	5438	5833
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	50290	2759	3691	3082	2600	2703	2951
19	Powiat płocki	111038	5222	6213	5871	6691	8536	8189
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	55898	2536	3063	2814	3219	4109	3969
21	Miasta <i>Urban areas</i>	9788	464	490	492	557	638	736
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	5034	207	231	221	275	306	371
23	Wieś <i>Rural areas</i>	101250	4758	5723	5379	6134	7898	7453
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	50864	2329	2832	2593	2944	3803	3598
25	Powiat płoński	88270	4281	4871	4494	5182	6255	6345
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	44741	2127	2378	2151	2494	3085	3054
27	Miasta <i>Urban areas</i>	26846	1298	1499	1262	1479	1562	1849
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	14152	646	773	629	725	771	890
29	Wieś <i>Rural areas</i>	61424	2983	3372	3232	3703	4693	4496
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	30589	1481	1605	1522	1769	2314	2164
31	Powiat pruszkowski	160776	8944	9772	7823	7463	8310	9850
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	84325	4347	4688	3803	3639	4086	4843
33	Miasta <i>Urban areas</i>	96748	5689	5577	4175	4126	4462	5999
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	51239	2779	2635	2003	2000	2229	2961
35	Wieś <i>Rural areas</i>	64028	3255	4195	3648	3337	3848	3851
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	33086	1568	2053	1800	1639	1857	1882
37	Powiat przasnyski	53253	2864	3111	2958	3173	3932	4128
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	26639	1385	1533	1493	1545	1909	1876
39	Miasta <i>Urban areas</i>	20288	1071	1172	1028	1174	1094	1522
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	10478	510	574	529	575	509	715
41	Wieś <i>Rural areas</i>	32965	1793	1939	1930	1999	2838	2606
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	16161	875	959	964	970	1400	1161
43	Powiat przysuski	42571	1970	2032	2058	2741	3196	3176
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	21433	980	986	1034	1369	1541	1488
45	Miasta <i>Urban areas</i>	6048	285	242	226	355	338	439
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	3123	138	124	111	181	151	188
47	Wieś <i>Rural areas</i>	36523	1685	1790	1832	2386	2858	2737
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	18310	842	862	923	1188	1390	1300

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	
5633	5245	4871	4597	4745	5498	4818	3597	2386	2232	1856	1787	1
2635	2422	2348	2261	2274	2709	2433	1985	1349	1330	1236	1276	2
1956	1864	1694	1608	1536	1961	1803	1335	732	631	492	396	3
970	900	849	817	802	1069	977	777	404	375	336	273	4
3677	3381	3177	2989	3209	3537	3015	2262	1654	1601	1364	1391	5
1665	1522	1499	1444	1472	1640	1456	1208	945	955	900	1003	6
9718	10126	9220	7774	7461	8856	8326	6476	4238	3737	2775	2497	7
4918	5146	4643	3924	3832	4627	4407	3690	2593	2331	1807	1832	8
5769	6282	5865	4767	4550	5367	5232	4250	2888	2519	1796	1533	9
2922	3298	2974	2445	2366	2914	2832	2494	1791	1570	1169	1133	10
3949	3844	3355	3007	2911	3489	3094	2226	1350	1218	979	964	11
1996	1848	1669	1479	1466	1713	1575	1196	802	761	638	699	12
14752	17234	15731	11509	9747	11171	11179	8775	4913	4256	2898	2686	13
7765	9085	8080	5749	4976	5887	6051	4904	2818	2577	1876	1930	14
7425	8112	6664	4833	4190	4985	5212	4240	2605	2256	1458	1323	15
3904	4279	3402	2406	2209	2710	2951	2484	1528	1410	943	968	16
7327	9122	9067	6676	5557	6186	5967	4535	2308	2000	1440	1363	17
3861	4806	4678	3343	2767	3177	3100	2420	1290	1167	933	962	18
8291	8569	8417	7594	7063	7496	6789	5746	3173	2826	2323	2029	19
3938	4133	4038	3734	3464	3641	3460	3140	1835	1734	1572	1499	20
734	743	704	637	649	751	690	574	288	253	212	176	21
343	356	355	334	333	391	360	323	172	163	150	143	22
7557	7826	7713	6957	6414	6745	6099	5172	2885	2573	2111	1853	23
3595	3777	3683	3400	3131	3250	3100	2817	1663	1571	1422	1356	24
6938	6713	6075	5404	5672	6519	6083	4791	2566	2523	1937	1621	25
3262	3147	2952	2621	2836	3240	3230	2597	1507	1569	1278	1213	26
2337	2223	1793	1611	1699	2193	2212	1588	746	630	483	382	27
1138	1048	913	822	927	1223	1259	906	472	399	320	291	28
4601	4490	4282	3793	3973	4326	3871	3203	1820	1893	1454	1239	29
2124	2099	2039	1799	1909	2017	1971	1691	1035	1170	958	922	30
13657	14569	12752	10076	9229	11106	11382	9122	5501	4876	3407	2937	31
7067	7584	6492	5092	4797	5968	6276	5160	3290	2929	2185	2079	32
9049	9100	7542	5702	5222	6599	6956	5851	3552	3161	2203	1783	33
4737	4721	3821	2857	2761	3585	3914	3416	2172	1949	1426	1273	34
4608	5469	5210	4374	4007	4507	4426	3271	1949	1715	1204	1154	35
2330	2863	2671	2235	2036	2383	2362	1744	1118	980	759	806	36
4128	3759	3440	3241	3561	3809	3387	2572	1440	1560	1135	1055	37
1967	1743	1590	1539	1702	1869	1715	1385	850	1007	761	770	38
1634	1564	1340	1228	1227	1608	1624	1173	566	536	374	353	39
810	738	647	633	637	891	868	642	332	358	247	263	40
2494	2195	2100	2013	2334	2201	1763	1399	874	1024	761	702	41
1157	1005	943	906	1065	978	847	743	518	649	514	507	42
3192	2897	2764	2590	2890	3154	2662	2128	1419	1444	1302	956	43
1467	1301	1307	1259	1362	1471	1301	1177	840	950	893	707	44
505	434	363	354	451	606	509	386	206	152	138	59	45
227	201	176	192	253	316	285	218	121	105	93	43	46
2687	2463	2401	2236	2439	2548	2153	1742	1213	1292	1164	897	47
1240	1100	1131	1067	1109	1155	1016	959	719	845	800	664	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2015 (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	51637	2780	2859	2699	3068	3811	3916
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	26116	1339	1372	1342	1499	1921	1901
3	Miasta <i>Urban areas</i>	19309	1028	1092	940	978	1268	1455
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	10086	496	530	469	484	653	710
5	Wieś <i>Rural areas</i>	32328	1752	1767	1759	2090	2543	2461
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	16030	843	842	873	1015	1268	1191
7	Powiat radomski	151461	8003	9039	8462	9670	11484	11828
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	75979	3835	4385	4133	4653	5644	5590
9	Miasta <i>Urban areas</i>	28219	1296	1334	1159	1468	1817	2056
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	14571	597	664	560	696	900	953
11	Wieś <i>Rural areas</i>	123242	6707	7705	7303	8202	9667	9772
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	61408	3238	3721	3573	3957	4744	4637
13	Powiat siedlecki	81403	4369	4611	4426	5298	6420	6399
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	40435	2140	2244	2179	2532	3108	3051
15	Miasta <i>Urban areas</i>	1804	76	100	87	104	143	146
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	932	39	50	42	60	74	61
17	Wieś <i>Rural areas</i>	79599	4293	4511	4339	5194	6277	6253
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	39503	2101	2194	2137	2472	3034	2990
19	Powiat sierpecki	52980	2548	2797	2772	3368	4032	4064
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	26961	1265	1422	1312	1646	1971	1952
21	Miasta <i>Urban areas</i>	18317	860	890	800	1011	1058	1264
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	9668	438	454	373	542	518	609
23	Wieś <i>Rural areas</i>	34663	1688	1907	1972	2357	2974	2800
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	17293	827	968	939	1104	1453	1343
25	Powiat sochaczewski	85167	4424	4779	4215	4524	5580	6323
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	43743	2148	2385	2055	2189	2792	3067
27	Miasta <i>Urban areas</i>	37102	1896	1895	1593	1680	2208	2804
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	19468	930	939	765	820	1122	1387
29	Wieś <i>Rural areas</i>	48065	2528	2884	2622	2844	3372	3519
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	24275	1218	1446	1290	1369	1670	1680
31	Powiat sokołowski	55152	2591	2751	2541	3204	3971	4041
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	27823	1263	1384	1211	1568	1931	1941
33	Miasta <i>Urban areas</i>	20915	1038	1091	996	1195	1377	1511
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	10902	537	548	470	598	658	751
35	Wieś <i>Rural areas</i>	34237	1553	1660	1545	2009	2594	2530
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	16921	726	836	741	970	1273	1190
37	Powiat sztydlowiecki	40241	1982	2131	2100	2426	2938	3024
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	20193	934	1045	1020	1161	1394	1407
39	Miasta <i>Urban areas</i>	11940	534	599	545	579	735	870
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	6145	263	307	272	280	345	387
41	Wieś <i>Rural areas</i>	28301	1448	1532	1555	1847	2203	2154
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	14048	671	738	748	881	1049	1020
43	Powiat warszawski zachodni	112957	5658	7342	6094	5867	6434	7160
44	w tym kobiety <i>of which females</i>	58512	2809	3588	2949	2832	3141	3553
45	Miasta <i>Urban areas</i>	40068	1978	2450	2096	1861	2111	2465
46	w tym kobiety <i>of which females</i>	21111	972	1216	1038	909	1044	1226
47	Wieś <i>Rural areas</i>	72889	3680	4892	3998	4006	4323	4695
48	w tym kobiety <i>of which females</i>	37401	1837	2372	1911	1923	2097	2327

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	
4057	3961	3530	3077	3230	3813	3289	2669	1374	1473	1094	937	1
1962	1898	1669	1475	1563	1901	1706	1455	799	929	715	670	2
1632	1629	1306	1137	1218	1490	1410	1122	529	475	325	275	3
806	804	644	560	653	805	807	620	306	318	214	207	4
2425	2332	2224	1940	2012	2323	1879	1547	845	998	769	662	5
1156	1094	1025	915	910	1096	899	835	493	611	501	463	6
12592	11760	10718	9193	9147	10405	9626	6756	3990	3511	2800	2477	7
6046	5575	5158	4521	4461	5177	4999	3581	2329	2194	1850	1848	8
2298	2134	1925	1683	1803	2331	2445	1713	893	757	653	454	9
1137	980	921	875	932	1270	1377	919	529	479	442	340	10
10294	9626	8793	7510	7344	8074	7181	5043	3097	2754	2147	2023	11
4909	4595	4237	3646	3529	3907	3622	2662	1800	1715	1408	1508	12
6083	5840	5437	5061	5185	5190	4814	3596	2560	2352	1929	1833	13
2798	2778	2526	2438	2455	2436	2383	1909	1531	1405	1241	1281	14
168	123	112	125	116	142	116	81	55	48	41	21	15
81	58	59	65	62	64	60	45	36	32	29	15	16
5915	5717	5325	4936	5069	5048	4698	3515	2505	2304	1888	1812	17
2717	2720	2467	2373	2393	2372	2323	1864	1495	1373	1212	1266	18
3883	3842	3444	3525	3566	3894	3337	2658	1501	1569	1167	1013	19
1826	1812	1700	1736	1752	1884	1727	1473	920	1011	806	746	20
1441	1429	1202	1150	1205	1607	1507	1163	542	476	391	321	21
675	693	616	584	654	868	841	626	339	325	269	244	22
2442	2413	2242	2375	2361	2287	1830	1495	959	1093	776	692	23
1151	1119	1084	1152	1098	1016	886	847	581	686	537	502	24
6926	6701	5944	5263	5332	6551	5789	4478	2592	2345	1909	1492	25
3380	3264	2877	2601	2731	3386	3084	2482	1503	1484	1261	1054	26
3131	2880	2484	2284	2396	3029	2890	2127	1251	1104	832	618	27
1530	1369	1215	1196	1286	1633	1602	1194	750	721	554	455	28
3795	3821	3460	2979	2936	3522	2899	2351	1341	1241	1077	874	29
1850	1895	1662	1405	1445	1753	1482	1288	753	763	707	599	30
4046	3666	3572	3352	3594	4139	3965	2928	1884	1826	1579	1502	31
1802	1701	1704	1663	1766	2043	2026	1574	1058	1118	1032	1038	32
1665	1574	1370	1271	1384	1701	1675	1161	648	530	393	335	33
763	769	686	674	757	905	929	637	359	341	274	246	34
2381	2092	2202	2081	2210	2438	2290	1767	1236	1296	1186	1167	35
1039	932	1018	989	1009	1138	1097	937	699	777	758	792	36
3350	3093	2848	2289	2505	2896	2688	2008	1119	1114	925	805	37
1579	1447	1361	1115	1208	1386	1411	1078	644	750	650	603	38
1093	1001	829	607	728	1022	1028	770	377	265	198	160	39
520	470	392	312	398	538	583	414	223	171	143	127	40
2257	2092	2019	1682	1777	1874	1660	1238	742	849	727	645	41
1059	977	969	803	810	848	828	664	421	579	507	476	42
8538	9707	9164	7291	6843	8252	7986	6106	3368	2932	2223	1992	43
4309	5039	4586	3695	3488	4334	4249	3368	1922	1803	1425	1422	44
3077	3362	3348	2508	2356	2887	2924	2389	1390	1253	866	747	45
1549	1735	1697	1288	1212	1572	1634	1350	815	764	556	534	46
5461	6345	5816	4783	4487	5365	5062	3717	1978	1679	1357	1245	47
2760	3304	2889	2407	2276	2762	2615	2018	1107	1039	869	888	48

TABL. 10. LUDNOŚĆ WEDŁUG GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ POWIATÓW W 2015 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE GROUPS, SEX AND POWIATS IN 2015 (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	67005	3562	3569	3298	3997	4959	5084
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	33530	1695	1772	1615	2020	2411	2391
3	Miasta <i>Urban areas</i>	19622	1024	1101	951	1120	1358	1466
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	10130	493	552	477	574	635	715
5	Wieś <i>Rural areas</i>	47383	2538	2468	2347	2877	3601	3618
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	23400	1202	1220	1138	1446	1776	1676
7	Powiat wołomiński	235043	14519	16064	13185	12488	14188	16431
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	121635	6982	7867	6395	6073	7042	8356
9	Miasta <i>Urban areas</i>	161221	10273	11233	8861	8024	8830	10874
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	84497	4924	5549	4295	3908	4406	5585
11	Wieś <i>Rural areas</i>	73822	4246	4831	4324	4464	5358	5557
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	37138	2058	2318	2100	2165	2636	2771
13	Powiat wyszkowski	73951	4149	4436	3898	4493	5381	5837
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	37297	1966	2104	1917	2213	2657	2813
15	Miasta <i>Urban areas</i>	27075	1496	1589	1279	1546	1715	2187
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	14027	722	785	627	774	849	1041
17	Wieś <i>Rural areas</i>	46876	2653	2847	2619	2947	3666	3650
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	23270	1244	1319	1290	1439	1808	1772
19	Powiat zwoleński	36761	1856	1989	1859	2165	2889	2793
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	18457	882	919	925	1052	1423	1322
21	Miasta <i>Urban areas</i>	7944	331	383	360	470	489	562
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4161	154	171	182	238	250	278
23	Wieś <i>Rural areas</i>	28817	1525	1606	1499	1695	2400	2231
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	14296	728	748	743	814	1173	1044
25	Powiat żuromiński	39736	1954	2146	2064	2317	3069	3083
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	20117	968	1064	1015	1120	1486	1485
27	Miasta <i>Urban areas</i>	10898	505	550	490	544	792	915
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5610	258	262	234	257	364	440
29	Wieś <i>Rural areas</i>	28838	1449	1596	1574	1773	2277	2168
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	14507	710	802	781	863	1122	1045
31	Powiat żyrardowski	76138	3987	4417	3622	3817	4581	5122
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	39728	1954	2133	1815	1867	2269	2501
33	Miasta <i>Urban areas</i>	47071	2504	2716	2090	2139	2571	3112
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	25058	1225	1283	1039	1078	1278	1529
35	Wieś <i>Rural areas</i>	29067	1483	1701	1532	1678	2010	2010
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	14670	729	850	776	789	991	972
37	Powiat m. Ostrołęka	52571	2651	2751	2351	3132	3014	3880
38	w tym kobiety <i>Of which females...</i>	27379	1284	1354	1138	1582	1458	1926
39	Powiat m. Płock	121731	5935	6211	5099	6084	6861	7976
40	w tym kobiety <i>Of which females...</i>	64253	2856	2954	2529	3096	3363	3876
41	Powiat m. Radom	216159	9926	10983	9760	10979	13182	15482
42	w tym kobiety <i>Of which females...</i>	113442	4839	5253	4728	5351	6448	7458
43	Powiat m. Siedlce	76942	4531	4444	3651	3838	4319	5885
44	w tym kobiety <i>Of which females...</i>	40517	2189	2160	1769	1822	2091	3019
45	Powiat m.st. Warszawa	1744351	95876	93028	66942	60023	72333	122995
46	w tym kobiety <i>Of which females...</i>	943551	46524	45222	32831	29628	35873	65196

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	
5046	4957	4373	4012	4127	4646	4589	3501	2075	1982	1658	1570	1
2397	2235	1994	1938	1954	2284	2315	1867	1219	1221	1067	1135	2
1595	1518	1397	1194	1232	1434	1432	1167	598	446	323	266	3
784	726	679	602	640	773	801	640	352	278	216	193	4
3451	3439	2976	2818	2895	3212	3157	2334	1477	1536	1335	1304	5
1613	1509	1315	1336	1314	1511	1514	1227	867	943	851	942	6
21012	22162	18731	14307	13385	14874	14184	10456	6141	5684	3939	3293	7
10883	11362	9458	7104	6763	7749	7625	5841	3613	3513	2553	2456	8
14848	16045	13294	9887	8978	9869	9685	7284	4399	4067	2672	2098	9
7928	8321	6824	4970	4647	5281	5329	4157	2612	2502	1713	1546	10
6164	6117	5437	4420	4407	5005	4499	3172	1742	1617	1267	1195	11
2955	3041	2634	2134	2116	2468	2296	1684	1001	1011	840	910	12
6077	5485	5134	4651	4647	5236	4389	3372	2085	1986	1434	1261	13
2914	2565	2472	2286	2279	2612	2270	1911	1194	1225	963	936	14
2413	2041	1861	1624	1783	2204	1823	1407	774	648	395	290	15
1140	992	962	828	981	1200	983	819	453	392	264	215	16
3664	3444	3273	3027	2864	3032	2566	1965	1311	1338	1039	971	17
1774	1573	1510	1458	1298	1412	1287	1092	741	833	699	721	18
2853	2698	2423	2258	2302	2645	2343	1786	1120	1070	907	805	19
1381	1245	1173	1071	1115	1287	1174	983	657	655	614	579	20
570	655	574	549	506	629	593	494	262	227	142	148	21
284	301	300	263	271	347	327	294	150	144	97	110	22
2283	2043	1849	1709	1796	2016	1750	1292	858	843	765	657	23
1097	944	873	808	844	940	847	689	507	511	517	469	24
2867	2660	2712	2585	2686	2803	2397	2056	1205	1254	1034	844	25
1316	1262	1315	1255	1310	1340	1250	1142	717	741	686	645	26
868	784	739	699	887	915	717	591	276	272	194	160	27
404	381	361	377	485	477	382	330	173	176	128	121	28
1999	1876	1973	1886	1799	1888	1680	1465	929	982	840	684	29
912	881	954	878	825	863	868	812	544	565	558	524	30
6155	6433	5392	4611	4525	5601	5769	4481	2450	2193	1569	1413	31
3045	3195	2680	2293	2356	2992	3138	2509	1477	1383	1063	1058	32
4069	4089	3278	2680	2691	3547	3804	3042	1534	1426	974	805	33
2053	2025	1646	1355	1480	2004	2148	1767	938	925	669	616	34
2086	2344	2114	1931	1834	2054	1965	1439	916	767	595	608	35
992	1170	1034	938	876	988	990	742	539	458	394	442	36
4624	4253	3319	3171	3397	4468	4335	2876	1503	1283	896	667	37
2197	2080	1655	1666	1848	2522	2395	1568	873	756	584	493	38
10079	10381	8896	7597	7303	8870	9753	8471	4486	3609	2428	1692	39
5007	5203	4504	3909	3858	4978	5582	4816	2697	2179	1552	1294	40
18226	17402	14659	12579	13353	16823	17155	12428	7386	6560	5356	3920	41
8781	8465	7396	6428	7109	9182	9551	7316	4449	4285	3578	2825	42
7074	6513	5134	4083	4348	5655	6025	4422	2468	1961	1432	1159	43
3508	3246	2645	2097	2411	3199	3410	2491	1458	1224	956	822	44
169999	165660	133249	93420	88928	118534	131793	105204	63628	62055	53257	47427	45
90160	87095	69295	48101	46913	65343	74311	61268	38922	39734	35013	32122	46

TABL. 11. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU ORAZ POWIATÓW W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS AND POWIATS IN 2015
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups								wiek przed- produkcyjny pre- -working age	wiek poprodukcyjny post-working age
		wiek produkcyjny working age						wiek poprodukcyjny post-working age			
		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 mobility age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobility age	razem total	w tym w wieku mobilnym (18—44 lata) of which of mobility age				
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	994402	3282698	2109090	1715141	1054610	1567557	1054480	1072014	333846	
2	Miasta Urban areas.....	607416	2092952	1350220	1069803	661381	1023149	688839	737857	224794	
3	Wieś Rural areas	386986	1189746	758870	645338	393229	544408	365641	334157	109052	
4	Powiat białobrzeski.....	6902	20939	13468	11557	7156	9382	6312	5728	1832	
5	Miasta Urban areas.....	1478	4974	3160	2716	1696	2258	1464	1560	465	
6	Wieś Rural areas	5424	15965	10308	8841	5460	7124	4848	4168	1367	
7	Powiat ciechanowski.....	16493	57173	34848	30788	18221	26385	16627	16661	5104	
8	Miasta Urban areas.....	8025	30469	18071	15911	9249	14558	8822	9082	2643	
9	Wieś Rural areas	8468	26704	16777	14877	8972	11827	7805	7579	2461	
10	Powiat garwoliński.....	23177	67047	43778	36210	22784	30837	20994	18516	5948	
11	Miasta Urban areas.....	6529	19010	12287	10003	6309	9007	5978	5167	1558	
12	Wieś Rural areas	16648	48037	31491	26207	16475	21830	15016	13349	4390	
13	Powiat gostyniński.....	7907	28732	17715	15341	9176	13391	8539	9353	2950	
14	Miasta Urban areas.....	3072	11742	7134	6187	3683	5555	3451	4081	1213	
15	Wieś Rural areas	4835	16990	10581	9154	5493	7836	5088	5272	1737	
16	Powiat grodziski.....	18568	55199	34959	28559	17213	26640	17746	16889	5235	
17	Miasta Urban areas.....	9692	30224	18944	15410	9217	14814	9727	10674	3259	
18	Wieś Rural areas	8876	24975	16015	13149	7996	11826	8019	6215	1976	
19	Powiat grójecki.....	18606	60987	38212	32828	19690	28159	18522	19026	6062	
20	Miasta Urban areas.....	6465	21497	13652	11184	6861	10313	6791	6651	1951	
21	Wieś Rural areas	12141	39490	24560	21644	12829	17846	11731	12375	4111	
22	Powiat kozienicki.....	10832	38398	23844	21066	12582	17332	11262	12089	3836	
23	Miasta Urban areas.....	2876	10849	6650	5833	3454	5016	3196	4144	1297	
24	Wieś Rural areas	7956	27549	17194	15233	9128	12316	8066	7945	2539	
25	Powiat legionowski.....	23759	69521	45470	36125	22559	33396	22911	19962	6227	
26	Miasta Urban areas.....	11419	34962	23076	18179	11475	16783	11601	12011	3627	
27	Wieś Rural areas	12340	34559	22394	17946	11084	16613	11310	7951	2600	
28	Powiat lipski.....	5851	21625	13081	12008	6982	9617	6099	7587	2444	
29	Miasta Urban areas.....	789	3683	2082	1966	1089	1717	993	1246	386	
30	Wieś Rural areas	5062	17942	10999	10042	5893	7900	5106	6341	2058	
31	Powiat łosicki.....	5831	19378	12112	10671	6418	8707	5694	6566	2186	
32	Miasta Urban areas.....	1305	4378	2715	2310	1410	2068	1305	1402	420	
33	Wieś Rural areas	4526	15000	9397	8361	5008	6639	4389	5164	1766	
34	Powiat makowski.....	8899	28299	17561	15538	9244	12761	8317	8816	2827	
35	Miasta Urban areas.....	2340	7807	4915	4068	2506	3739	2409	2583	801	
36	Wieś Rural areas	6559	20492	12646	11470	6738	9022	5908	6233	2026	
37	Powiat miński.....	31138	93437	59988	49513	30381	43924	29607	26945	8491	
38	Miasta Urban areas.....	14002	42768	27423	22096	13608	20672	13815	13203	4012	
39	Wieś Rural areas	17136	50669	32565	27417	16773	23252	15792	13742	4479	

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		
738168	62,9	841577	3639359	868178	243352	330479	149635	154671	364835	1286995	1
513063	64,3	521593	2324025	592607	155541	200175	84612	86381	199026	830443	2
225105	60,6	319984	1315334	275571	87811	130304	65023	68290	165809	456552	3
3896	60,3	5732	23122	4715	1545	2293	1200	1173	3109	7868	4
1095	61,1	1273	5554	1185	343	505	231	216	590	1804	5
2801	60,1	4459	17568	3530	1202	1788	969	957	2519	6064	6
11557	58,0	13580	63562	13185	3839	5240	2747	3111	7390	20847	7
6439	56,1	6694	33982	6900	1977	2529	1260	1441	3563	10964	8
5118	60,1	6886	29580	6285	1862	2711	1487	1670	3827	9883	9
12568	62,2	19167	74390	15183	5217	7541	3808	4083	9821	26126	10
3609	61,5	5395	21308	4003	1489	2157	966	1170	2336	7437	11
8959	62,4	13772	53082	11180	3728	5384	2842	2913	7485	18689	12
6403	60,1	6449	31882	7661	1726	2649	1392	1513	3690	10668	13
2868	60,9	2518	13145	3232	708	1015	536	590	1336	4307	14
3535	59,5	3931	18737	4429	1018	1634	856	923	2354	6361	15
11654	64,2	15791	61364	13501	4631	6404	2810	2744	6074	21992	16
7415	67,4	8288	33695	8607	2406	3337	1454	1400	3047	12039	17
4239	60,4	7503	27669	4894	2225	3067	1356	1344	3027	9953	18
12964	61,7	15666	67621	15332	4312	6395	2860	3023	7671	22864	19
4700	61,0	5575	23891	5147	1624	2224	939	913	2366	8188	20
8264	62,1	10091	43730	10185	2688	4171	1921	2110	5305	14676	21
8253	59,7	8939	42842	9538	2463	3537	1908	2007	5233	13950	22
2847	64,7	2376	12459	3034	667	918	494	514	1150	3876	23
5406	57,7	6563	30383	6504	1796	2619	1414	1493	4083	10074	24
13735	62,9	20253	77542	15447	6064	8358	3491	3430	7049	27966	25
8384	67,0	9758	39321	9313	3036	3885	1610	1635	3377	13998	26
5351	58,7	10495	38221	6134	3028	4473	1881	1795	3672	13968	27
5143	62,1	4798	23998	6267	1337	1925	953	1098	2901	7608	28
860	55,3	661	4089	968	195	253	118	154	461	1235	29
4283	63,6	4137	19909	5299	1142	1672	835	944	2440	6373	30
4380	64,0	4814	21391	5570	1346	1832	1003	1008	2900	7055	31
982	61,8	1089	4900	1096	317	412	209	235	555	1615	32
3398	64,6	3725	16491	4474	1029	1420	794	773	2345	5440	33
5989	62,6	7342	31468	7204	2044	2905	1492	1667	4065	10389	34
1782	63,1	1962	8798	1970	556	761	390	409	924	2947	35
4207	62,4	5380	22670	5234	1488	2144	1102	1258	3141	7442	36
18454	62,2	26096	103588	21836	7584	10117	4905	5066	11276	36597	37
9191	63,6	11883	47484	10606	3488	4588	2142	2116	4666	16953	38
9263	60,9	14213	56104	11230	4096	5529	2763	2950	6610	19644	39

TABL. 11. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU ORAZ POWIATÓW W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS AND POWIATS IN 2015 (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	14004	46270	29053	24923	15082	21347	13971	13484	4174
2	Miasta <i>Urban areas</i>	5642	19622	12259	10213	6230	9409	6029	5766	1718
3	Wieś <i>Rural areas</i>	8362	26648	16794	14710	8852	11938	7942	7718	2456
4	Powiat nowodworski	14898	49747	31298	26438	15927	23309	15371	14165	4432
5	Miasta <i>Urban areas</i>	7332	24617	15537	12956	7883	11661	7654	7315	2219
6	Wieś <i>Rural areas</i>	7566	25130	15761	13482	8044	11648	7717	6850	2213
7	Powiat ostrołęcki	18493	56219	36134	30842	19018	25377	17116	13666	4337
8	Miasta <i>Urban areas</i>	619	2258	1424	1209	749	1049	675	491	121
9	Wieś <i>Rural areas</i>	17874	53961	34710	29633	18269	24328	16441	13175	4216
10	Powiat ostrowski.....	13732	45888	28663	24926	14945	20962	13718	14291	4682
11	Miasta <i>Urban areas</i>	4556	15612	9681	8179	4936	7433	4745	4563	1421
12	Wieś <i>Rural areas</i>	9176	30276	18982	16747	10009	13529	8973	9728	3261
13	Powiat otwocki.....	23893	75097	47087	39292	23665	35805	23422	24130	7470
14	Miasta <i>Urban areas</i>	14191	45250	28166	23407	14048	21843	14118	15818	4829
15	Wieś <i>Rural areas</i>	9702	29847	18921	15885	9617	13962	9304	8312	2641
16	Powiat piaseczyński	38601	108827	71272	55499	34556	53328	36716	29579	9423
17	Miasta <i>Urban areas</i>	15969	48635	32366	24616	15672	24019	16694	14833	4549
18	Wieś <i>Rural areas</i>	22632	60192	38906	30883	18884	29309	20022	14746	4874
19	Powiat plocki.....	21135	70346	44864	37941	23298	32405	21566	19557	6317
20	Miasta <i>Urban areas</i>	1771	6154	3787	3246	1937	2908	1850	1863	552
21	Wieś <i>Rural areas</i>	19364	64192	41077	34695	21361	29497	19716	17694	5765
22	Powiat płoński.....	16665	54937	34489	29685	17934	25252	16555	16668	5274
23	Miasta <i>Urban areas</i>	4934	16824	10368	8793	5309	8031	5059	5088	1441
24	Wieś <i>Rural areas</i>	11731	38113	24121	20892	12625	17221	11496	11580	3833
25	Powiat pruszkowski.....	30937	97720	62203	50285	30625	47435	31578	32119	10200
26	Miasta <i>Urban areas</i>	17833	58451	37886	29937	18575	28514	19311	20464	6314
27	Wieś <i>Rural areas</i>	13104	39269	24317	20348	12050	18921	12267	11655	3886
28	Powiat przasnyski.....	10766	33010	20727	18144	10971	14866	9756	9477	2989
29	Miasta <i>Urban areas</i>	3950	12468	7649	6647	3989	5821	3660	3870	1160
30	Wieś <i>Rural areas</i>	6816	20542	13078	11497	6982	9045	6096	5607	1829
31	Powiat przysuski.....	7716	26305	16310	14594	8691	11711	7619	8550	2682
32	Miasta <i>Urban areas</i>	957	3865	2230	2087	1213	1778	1017	1226	361
33	Wieś <i>Rural areas</i>	6759	22440	14080	12507	7478	9933	6602	7324	2321
34	Powiat pułtuski.....	10068	32316	20613	17348	10584	14968	10029	9253	2979
35	Miasta <i>Urban areas</i>	3616	12160	7712	6302	3872	5858	3840	3533	1061
36	Wieś <i>Rural areas</i>	6452	20156	12901	11046	6712	9110	6189	5720	1918
37	Powiat radomski	31187	95741	62369	51667	32454	44074	29915	24533	7732
38	Miasta <i>Urban areas</i>	4608	17764	10879	9501	5693	8263	5186	5847	1761
39	Wieś <i>Rural areas</i>	26579	77977	51490	42166	26761	35811	24729	18686	5971

(cd.)

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		
9310	59,4	11372	51392	10994	3144	4560	2371	2703	6525	17512	1
4048	58,1	4640	21876	4514	1334	1826	883	986	2393	7470	2
5262	60,3	6732	29516	6480	1810	2734	1488	1717	4132	10042	3
9733	58,4	12480	55110	11220	3601	4999	2334	2450	5845	18841	4
5096	59,5	6182	27412	5670	1835	2397	1107	1140	2617	9309	5
4637	57,4	6298	27698	5550	1766	2602	1227	1310	3228	9532	6
9329	57,2	15182	61753	11443	4146	6137	3252	3327	8780	21414	7
370	49,2	505	2484	379	137	204	105	114	327	832	8
8959	57,5	14677	59269	11064	4009	5933	3147	3213	8453	20582	9
9609	61,1	11179	50874	11858	3009	4573	2397	2667	6411	17237	10
3142	58,4	3696	17449	3586	1004	1487	787	922	2076	5993	11
6467	62,4	7483	33425	8272	2005	3086	1610	1745	4335	11244	12
16660	63,9	20334	83063	19723	5854	8229	3652	3562	8626	29085	13
10989	66,3	12062	50211	12986	3429	5038	2193	2049	4821	17595	14
5671	60,4	8272	32852	6737	2425	3191	1459	1513	3805	11490	15
20156	62,6	33233	120246	23528	9432	13875	5636	5246	11095	45067	16
10284	63,3	13818	53737	11882	4080	5445	2159	2124	4580	20125	17
9872	62,1	19415	66509	11646	5352	8430	3477	3122	6515	24942	18
13240	57,8	17306	77635	16097	4646	7242	3625	3981	10005	27140	19
1311	59,1	1446	6839	1503	392	620	274	336	757	2340	20
11929	57,7	15860	70796	14594	4254	6622	3351	3645	9248	24800	21
11394	60,7	13646	61186	13438	3674	5517	2910	3055	7371	20615	22
3647	59,6	4059	18958	3829	1144	1616	818	895	1867	6307	23
7747	61,2	9587	42228	9609	2530	3901	2092	2160	5504	14308	24
21919	64,5	26539	108394	25843	7861	10494	4458	4475	9807	38803	25
14150	65,5	15441	64757	16550	4759	5745	2389	2465	5311	23326	26
7769	63,0	11098	43637	9293	3102	4749	2069	2010	4496	15477	27
6488	61,3	8933	36558	7762	2421	3600	1821	1904	4611	12169	28
2710	62,7	3271	14015	3002	972	1269	607	740	1332	4627	29
3778	60,5	5662	22543	4760	1449	2331	1214	1164	3279	7542	30
5868	61,8	6060	29262	7249	1641	2387	1386	1707	3710	9732	31
865	56,5	753	4354	941	219	264	145	229	416	1316	32
5003	62,8	5307	24908	6308	1422	2123	1241	1478	3294	8416	33
6274	59,8	8338	35752	7547	2311	3298	1651	1827	4511	12325	34
2472	58,8	3060	13523	2726	854	1221	557	582	1479	4661	35
3802	60,4	5278	22229	4821	1457	2077	1094	1245	3032	7664	36
16801	58,2	25504	106423	19534	6971	10388	5324	5709	13558	37187	37
4086	58,9	3789	19960	4470	1083	1471	752	857	2155	6462	38
12715	58,0	21715	86463	15064	5888	8917	4572	4852	11403	30725	39

TABL. 11. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU ORAZ POWIATÓW W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS AND POWIATS IN 2015 (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	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	razem total	65 lat i więcej męż- czyźni and more males
1	Powiat siedlecki	16365	50385	32518	27681	17143	22704	15375	14653	4903
2	Miasta <i>Urban areas</i>	325	1173	734	628	380	545	354	306	89
3	Wieś <i>Rural areas</i>	16040	49212	31784	27053	16763	22159	15021	14347	4814
4	Powiat sierpecki	10068	33277	20682	17957	10734	15320	9948	9635	2952
5	Miasta <i>Urban areas</i>	3144	11439	6811	5997	3475	5442	3336	3734	1090
6	Wieś <i>Rural areas</i>	6924	21838	13871	11960	7259	9878	6612	5901	1862
7	Powiat sochaczewski	16058	53209	33358	28232	17099	24977	16259	15900	5032
8	Miasta <i>Urban areas</i>	6355	23213	14216	12134	7252	11079	6964	7534	2258
9	Wieś <i>Rural areas</i>	9703	29996	19142	16098	9847	13898	9295	8366	2774
10	Powiat sokołowski	9694	33713	20689	18532	10980	15181	9709	11745	3899
11	Miasta <i>Urban areas</i>	3838	13081	7979	6895	4129	6186	3850	3996	1210
12	Wieś <i>Rural areas</i>	5856	20632	12710	11637	6851	8995	5859	7749	2689
13	Powiat sztydlowiecki	7645	25214	16247	13828	8570	11386	7677	7382	2246
14	Miasta <i>Urban areas</i>	2026	7561	4759	4076	2522	3485	2237	2353	692
15	Wieś <i>Rural areas</i>	5619	17653	11488	9752	6048	7901	5440	5029	1554
16	Powiat warszawski zach.	22592	69495	43372	36206	21600	33289	21772	20870	6681
17	Miasta <i>Urban areas</i>	7626	24163	15122	12469	7500	11694	7622	8279	2626
18	Wieś <i>Rural areas</i>	14966	45332	28250	23737	14100	21595	14150	12591	4055
19	Powiat węgrowski	12691	41213	26154	22757	13874	18456	12280	13101	4277
20	Miasta <i>Urban areas</i>	3692	12329	7838	6528	4052	5801	3786	3601	1121
21	Wieś <i>Rural areas</i>	8999	28884	18316	16229	9822	12655	8494	9500	3156
22	Powiat wołomiński	51165	146740	97615	75531	48022	71209	49593	37138	11537
23	Miasta <i>Urban areas</i>	35140	100232	67142	50670	32478	49562	34664	25849	7990
24	Wieś <i>Rural areas</i>	16025	46508	30473	24861	15544	21647	14929	11289	3547
25	Powiat wyszkowski	15115	46428	29775	24932	15456	21496	14319	12408	3909
26	Miasta <i>Urban areas</i>	5256	17322	10871	9004	5562	8318	5309	4497	1371
27	Wieś <i>Rural areas</i>	9859	29106	18904	15928	9894	13178	9010	7911	2538
28	Powiat zwoleński	6947	22952	14578	12492	7591	10460	6987	6862	2200
29	Miasta <i>Urban areas</i>	1332	5012	3062	2618	1549	2394	1513	1600	478
30	Wieś <i>Rural areas</i>	5615	17940	11516	9874	6042	8066	5474	5262	1722
31	Powiat żuromiński	7483	24610	15389	13336	8020	11274	7369	7643	2462
32	Miasta <i>Urban areas</i>	1848	7175	4339	3762	2265	3413	2074	1875	565
33	Wieś <i>Rural areas</i>	5635	17435	11050	9574	5755	7861	5295	5768	1897
34	Powiat żyrardowski	14250	46644	29276	24540	14813	22104	14463	15244	4616
35	Miasta <i>Urban areas</i>	8593	28549	17975	14737	9002	13812	8973	9929	2866
36	Wieś <i>Rural areas</i>	5657	18095	11301	9803	5811	8292	5490	5315	1750
37	Powiat m. Ostrołęka	9629	33322	20346	17328	10388	15994	9958	9620	2951
38	Powiat m. Płock	20771	74692	46751	38687	23491	36005	23260	26268	8148
39	Powiat m. Radom	37131	133827	83468	70388	42748	63439	40720	45201	13197
40	Powiat m. Siedlce	14903	47187	30486	24237	15243	22950	15243	14852	4491
41	Powiat m.st. Warszawa ...	291837	1046632	688268	526689	328682	519943	359586	405882	124512

(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		
9750	61,6	13406	55727	12270	3586	5417	2825	3101	7622	19231	1
217	53,8	263	1295	246	68	109	57	62	166	458	2
9533	61,7	13143	54432	12024	3518	5308	2768	3039	7456	18773	3
6683	59,2	8117	36955	7908	2207	3248	1826	2049	4730	12643	4
2644	60,1	2550	12874	2893	748	989	511	632	1254	4237	5
4039	58,7	5567	24081	5015	1459	2259	1315	1417	3476	8406	6
10868	60,1	13418	58933	12816	3797	5277	2641	2673	6521	20170	7
5276	59,8	5384	25786	5932	1619	2007	988	984	2561	8639	8
5592	60,2	8034	33147	6884	2178	3270	1653	1689	3960	11531	9
7846	63,6	7883	37550	9719	2185	3118	1592	1929	4708	12310	10
2786	59,9	3125	14723	3067	887	1239	596	748	1629	4899	11
5060	65,9	4758	22827	6652	1298	1879	996	1181	3079	7411	12
5136	59,6	6213	28057	5971	1725	2463	1342	1448	3453	9464	13
1661	57,9	1678	8492	1770	464	680	336	360	848	2706	14
3475	60,3	4535	19565	4201	1261	1783	1006	1088	2605	6758	15
14189	62,5	19094	77242	16621	5378	8094	3509	3510	7627	27155	16
5653	65,8	6524	26899	6645	1858	2725	1184	1122	2482	9448	17
8536	60,8	12570	50343	9976	3520	5369	2325	2388	5145	17707	18
8824	62,6	10429	45790	10786	2867	4037	2140	2355	5826	15386	19
2480	59,2	3076	13746	2800	848	1206	611	649	1606	4715	20
6344	64,0	7353	32044	7986	2019	2831	1529	1706	4220	10671	21
25601	60,2	43768	161762	29513	12652	17505	7588	7428	16751	60278	22
17859	60,8	30367	110334	20520	8944	12037	4975	4759	10495	41942	23
7742	58,7	13401	51428	8993	3708	5468	2613	2669	6256	18336	24
8499	59,3	12483	51330	10138	3550	4918	2391	2743	6309	17920	25
3126	56,3	4364	19197	3514	1290	1685	783	932	2037	6586	26
5373	61,1	8119	32133	6624	2260	3233	1608	1811	4272	11334	27
4662	60,2	5704	25369	5688	1594	2271	1175	1295	3345	8667	28
1122	58,5	1074	5597	1273	305	442	211	302	588	1914	29
3540	60,6	4630	19772	4415	1289	1829	964	993	2757	6753	30
5181	61,5	6164	27179	6393	1624	2481	1365	1361	3566	9239	31
1310	51,9	1545	7860	1493	438	595	320	325	906	2584	32
3871	65,4	4619	19319	4900	1186	1886	1045	1036	2660	6655	33
10628	63,2	12026	52006	12106	3563	4730	2187	2193	5410	17850	34
7063	64,9	7310	31980	7781	2219	2849	1247	1224	3019	10964	35
3565	60,6	4716	20026	4325	1344	1881	940	969	2391	6886	36
6669	57,8	7753	37593	7225	2266	2933	1476	2007	3625	12564	37
18120	63,0	17245	83800	20686	5166	6705	3104	3676	8154	28958	38
32004	61,5	30669	149840	35650	8533	12428	6017	6570	15489	50327	39
10361	63,1	12626	52874	11442	3702	4800	2152	2337	5096	18428	40
281370	66,7	255846	1156934	331571	78138	95559	36919	35460	84569	425348	41

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015
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	5349114	994402	3282698	2109090	1173608	1072014
	Powiat białobrzeski						
2	gm. m-w. Białobrzegi	10407	2040	6448	4156	2292	1919
3	w tym kobiety <i>of which females</i>	5283	987	2958	1967	991	1338
4	gm. m-w. Wyśmierzyce	2832	551	1797	1101	696	484
5	w tym kobiety <i>of which females</i>	1367	271	772	502	270	324
6	gm. w. Promna	5562	1106	3445	2151	1294	1011
7	w tym kobiety <i>of which females</i>	2726	534	1537	1000	537	655
8	gm. w. Radzanów	3880	856	2352	1559	793	672
9	w tym kobiety <i>of which females</i>	1900	404	1034	724	310	462
10	gm. w. Stara Błotnica	5220	1199	3287	2181	1106	734
11	w tym kobiety <i>of which females</i>	2569	592	1484	1037	447	493
12	gm. w. Stromiec	5668	1150	3610	2320	1290	908
13	w tym kobiety <i>of which females</i>	2776	555	1597	1082	515	624
	Powiat ciechanowski						
14	m. Ciechanów	44506	7453	28427	16834	11593	8626
15	w tym kobiety <i>of which females</i>	23296	3604	13585	8231	5354	6107
16	gm. m-w. Głinojeck	8029	1632	4970	3093	1877	1427
17	w tym kobiety <i>of which females</i>	4024	793	2252	1450	802	979
18	gm. w. Ciechanów	6909	1397	4414	2804	1610	1098
19	w tym kobiety <i>of which females</i>	3416	687	1974	1333	641	755
20	gm. w. Gołymin-Ośrodek	3908	792	2460	1565	895	656
21	w tym kobiety <i>of which females</i>	1964	415	1090	703	387	459
22	gm. w. Grudusk	3748	719	2310	1396	914	719
23	w tym kobiety <i>of which females</i>	1894	359	1055	660	395	480
24	gm. w. Ojrzeń	4344	856	2771	1749	1022	717
25	w tym kobiety <i>of which females</i>	2118	391	1242	838	404	485
26	gm. w. Opinogóra Górna	5980	1156	3795	2430	1365	1029
27	w tym kobiety <i>of which females</i>	2894	526	1681	1132	549	687
28	gm. w. Regimin	5049	972	3196	1983	1213	881
29	w tym kobiety <i>of which females</i>	2480	481	1403	923	480	596
30	gm. w. Sońsk	7854	1516	4830	2994	1836	1508
31	w tym kobiety <i>of which females</i>	3865	753	2103	1357	746	1009
	Powiat garwoliński						
32	m. Garwolin	17214	3708	10397	6819	3578	3109
33	w tym kobiety <i>of which females</i>	8928	1798	4962	3353	1609	2168
34	m. Łaskarzew	4915	923	3164	2053	1111	828
35	w tym kobiety <i>of which females</i>	2481	452	1455	972	483	574
36	gm. m-w. Pilawa	10920	2380	6852	4432	2420	1688
37	w tym kobiety <i>of which females</i>	5509	1140	3208	2133	1075	1161

ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working age population per 100 persons of working age</i>	Biologiczne grupy wieku <i>Biological age groups</i>			Z liczby ogółem — edukacyjne grupy wieku <i>Of grand total number — educational age groups</i>					Lp. No.
	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej <i>and more</i>	3—6 lat	7—12	13—15	16—18	19—24 lata	
62,9	841577	3639359	868178	243352	330479	149635	154671	364835	1
61,4	1738	7177	1492	485	692	307	321	790	2
78,6	851	3521	911	247	333	145	141	387	3
57,6	460	1967	405	124	176	111	83	298	4
77,1	226	896	245	52	95	57	41	141	5
61,5	911	3793	858	243	369	190	197	463	6
77,4	442	1782	502	112	172	99	83	216	7
65,0	707	2605	568	173	309	170	131	402	8
83,8	342	1200	358	84	157	80	57	199	9
58,8	985	3612	623	276	369	224	202	557	10
73,1	493	1694	382	125	200	114	95	254	11
57,0	931	3968	769	244	378	198	239	599	12
73,8	445	1846	485	115	181	97	115	280	13
56,6	6220	31729	6557	1836	2342	1174	1331	3294	14
71,5	3004	16254	4038	869	1126	565	640	1644	15
61,5	1351	5504	1174	378	547	264	289	692	16
78,7	664	2634	726	186	254	147	117	326	17
56,5	1139	4892	878	293	451	265	275	609	18
73,0	573	2308	535	155	228	112	129	301	19
58,9	662	2694	552	177	246	134	146	361	20
80,2	345	1264	355	97	132	69	74	170	21
62,3	582	2573	593	162	235	124	139	365	22
79,5	297	1243	354	93	112	62	65	177	23
56,8	708	3034	602	190	286	147	159	403	24
70,5	329	1419	370	75	133	74	72	210	25
57,6	952	4178	850	259	375	206	210	557	26
72,2	417	1969	508	106	161	103	104	277	27
58,0	774	3552	723	212	313	180	214	431	28
76,8	382	1660	438	103	155	86	109	194	29
62,6	1192	5406	1256	332	445	253	348	678	30
83,8	597	2511	757	169	226	127	160	293	31
65,6	3118	11666	2430	870	1262	525	589	1171	32
79,9	1509	5930	1489	435	609	244	302	595	33
55,3	759	3527	629	202	298	153	187	428	34
70,5	376	1730	375	99	141	77	94	212	35
59,4	2029	7555	1336	548	795	363	351	975	36
71,7	970	3730	809	257	375	180	164	457	37

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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.....	8387	1794	5229	3328	1901	1364
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	4150	862	2346	1538	808	942
3	gm. w. Borowie	5215	1081	3228	2127	1101	906
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2566	514	1442	998	444	610
5	gm. w. Garwolin	13034	3108	7987	5385	2602	1939
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	6585	1561	3733	2647	1086	1291
7	gm. w. Górzno.....	6399	1423	3949	2677	1272	1027
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	3209	684	1835	1307	528	690
9	gm. w. Łaskarzew	5513	1168	3491	2332	1159	854
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2772	591	1610	1123	487	571
11	gm. w. Maciejowice.....	7090	1314	4431	2807	1624	1345
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	3431	613	1940	1300	640	878
13	gm. w. Miastków Kościelny.....	4914	1030	2990	1967	1023	894
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2411	487	1321	900	421	603
15	gm. w. Parysów.....	4106	944	2483	1648	835	679
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2048	467	1119	782	337	462
17	gm. w. Sobolew.....	8237	1770	5065	3260	1805	1402
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	4188	898	2331	1570	761	959
19	gm. w. Trojanów.....	7444	1510	4481	2855	1626	1453
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	3743	739	2036	1362	674	968
21	gm. w. Wilga	5352	1024	3300	2088	1212	1028
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2699	509	1499	1009	490	691
Powiat gostyniński							
23	m. Gostynin.....	18895	3072	11742	7134	4608	4081
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	9931	1508	5555	3451	2104	2868
25	gm. w. Gostynin	12210	2296	7716	4869	2847	2198
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	6078	1077	3549	2346	1203	1452
27	gm. w. Pacyna	3690	585	2248	1318	930	857
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	1841	259	988	595	393	594
29	gm. w. Sanniki.....	6217	1097	3876	2412	1464	1244
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	3238	543	1841	1200	641	854
31	gm. w. Szczawin Kościelny.....	4980	857	3150	1982	1168	973
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2505	412	1458	947	511	635
Powiat grodziski							
33	m. Milanówek	16371	2952	9795	5977	3818	3624
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	8712	1451	4758	3071	1687	2503
35	m. Podkowa Leśna	3863	699	2148	1225	923	1016
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2048	330	1074	645	429	644
37	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	45259	9507	27650	17788	9862	8102
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	23797	4611	13524	9118	4406	5662

(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	
60,4	1413	5875	1099	382	546	293	419	747	1
76,9	666	2807	677	181	256	137	220	327	2
61,6	871	3570	774	240	367	186	227	519	3
77,9	428	1660	478	116	186	99	77	262	4
63,2	2573	8867	1594	702	1030	533	523	1186	5
76,4	1283	4356	946	340	516	286	255	595	6
62,0	1178	4365	856	317	427	239	258	650	7
74,9	562	2128	519	152	198	112	130	327	8
57,9	955	3848	710	254	369	185	224	630	9
72,2	482	1863	427	136	186	95	115	299	10
60,0	1125	4811	1154	304	470	224	186	762	11
76,9	518	2226	687	147	208	109	82	380	12
64,3	848	3287	779	226	323	186	163	470	13
82,5	407	1516	488	105	165	81	71	222	14
65,4	796	2732	578	209	321	141	153	416	15
83,0	397	1290	361	109	152	68	73	200	16
62,6	1424	5673	1140	391	575	289	351	744	17
79,7	712	2779	697	197	279	152	187	379	18
66,1	1239	4972	1233	364	451	271	270	680	19
83,8	601	2394	748	162	241	135	132	332	20
62,2	839	3642	871	208	307	220	182	443	21
80,1	410	1755	534	99	152	118	91	202	22
60,9	2518	13145	3232	708	1015	536	590	1336	23
78,8	1256	6656	2019	380	490	255	272	621	24
58,2	1838	8542	1830	478	807	422	459	1039	25
71,3	864	4130	1084	223	375	186	230	520	26
64,1	477	2469	744	132	183	85	109	289	27
86,3	212	1148	481	59	83	37	59	137	28
60,4	930	4257	1030	228	372	197	175	558	29
75,9	458	2140	640	105	184	95	87	285	30
58,1	686	3469	825	180	272	152	180	468	31
71,8	326	1692	487	77	135	69	85	227	32
67,1	2512	10954	2905	735	1045	424	429	1049	33
83,1	1226	5702	1784	382	508	197	220	537	34
79,8	577	2443	843	157	256	126	124	225	35
90,7	266	1311	471	77	104	62	67	107	36
63,7	8168	30630	6461	2386	3348	1375	1341	2830	37
76,0	3940	15836	4021	1182	1615	665	652	1386	38

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	5194	1096	3196	2057	1139	902
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2600	525	1449	986	463	626
3	gm. w. Jaktorów	11722	2475	7277	4617	2660	1970
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	5966	1179	3439	2284	1155	1348
5	gm. w. Żabia Wola	8247	1839	5133	3295	1838	1275
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4137	870	2396	1642	754	871
Powiat grójecki							
7	gm. m-w. Grójec.....	25463	5014	15642	10078	5564	4807
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	13200	2433	7419	4989	2430	3348
9	gm. m-w. Mogielnica.....	8861	1511	5468	3303	2165	1882
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	4451	704	2497	1614	883	1250
11	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą....	7942	1194	4885	2854	2031	1863
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	4072	586	2189	1335	854	1297
13	gm. m-w. Warka.....	19207	3658	12058	7609	4449	3491
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	9836	1793	5638	3686	1952	2405
15	gm. w. Belsk Duży	6596	1187	4044	2479	1565	1365
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	3374	609	1871	1225	646	894
17	gm. w. Błędów.....	7620	1419	4611	2798	1813	1590
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3849	684	2107	1361	746	1058
19	gm. w. Chynów	9804	1925	6191	3946	2245	1688
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	4857	893	2796	1865	931	1168
21	gm. w. Goszczyn.....	2983	645	1840	1184	656	498
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1419	287	798	553	245	334
23	gm. w. Jasieniec	5395	1085	3314	2096	1218	996
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2689	525	1501	992	509	663
25	gm. w. Pniewy.....	4748	968	2934	1865	1069	846
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	2348	458	1343	902	441	547
Powiat kozienicki							
27	gm. m-w. Kozienice.....	30164	5138	18866	11683	7183	6160
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	15405	2528	8666	5569	3097	4211
29	gm. w. Garbatka-Letnisko	5129	805	3214	1904	1310	1110
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2603	393	1442	899	543	768
31	gm. w. Głowaczów	7301	1335	4643	2944	1699	1323
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3528	633	2003	1331	672	892
33	gm. w. Gniewoszków	3985	691	2474	1514	960	820
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2059	335	1150	749	401	574
35	gm. w. Grabów nad Pilicą	3915	791	2426	1559	867	698
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1887	382	1040	711	329	465
37	gm. w. Magnuszew	6796	1323	4274	2700	1574	1199
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3308	620	1886	1278	608	802
39	gm. w. Sieciechów	4029	749	2501	1540	961	779
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2056	370	1145	725	420	541

(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	
62,5	933	3522	739	278	342	170	171	408	1
79,4	453	1684	463	138	162	81	78	209	2
61,1	2055	8122	1545	617	789	406	406	942	3
73,5	971	4072	923	272	389	185	214	451	4
60,7	1546	5693	1008	458	624	309	273	620	5
72,7	719	2814	604	210	289	150	124	283	6
62,8	4300	17454	3709	1256	1752	707	751	1646	7
77,9	2103	8847	2250	658	830	350	340	788	8
62,1	1248	6037	1576	305	509	226	285	748	9
78,3	571	2936	944	140	240	90	132	382	10
62,6	1014	5370	1558	282	406	178	187	589	11
86,0	497	2583	992	137	182	89	91	289	12
59,3	3091	13368	2748	855	1228	588	575	1556	13
74,5	1504	6670	1662	422	579	290	275	774	14
63,1	984	4487	1125	268	411	186	229	546	15
80,3	514	2206	654	134	205	104	107	262	16
65,3	1158	5147	1315	273	461	269	236	689	17
82,7	569	2497	783	125	234	123	109	336	18
58,4	1620	6818	1366	455	679	274	318	807	19
73,7	772	3239	846	232	333	114	130	397	20
62,1	538	2044	401	159	225	104	102	266	21
77,8	236	946	237	66	107	42	46	115	22
62,8	909	3658	828	240	388	179	174	440	23
79,1	443	1751	495	108	200	86	77	210	24
61,8	804	3238	706	219	336	149	166	384	25
74,8	382	1559	407	107	158	70	80	196	26
59,9	4228	21315	4621	1167	1665	891	941	2370	27
77,8	2067	10666	2672	579	804	451	444	1161	28
59,6	638	3577	914	173	257	145	202	435	29
80,5	324	1707	572	87	132	69	87	220	30
57,2	1116	5077	1108	312	430	255	229	731	31
76,1	523	2328	677	147	193	124	118	337	32
61,1	597	2712	676	149	217	119	111	365	33
79,0	283	1346	430	80	103	52	50	197	34
61,4	667	2678	570	189	274	134	140	362	35
81,4	322	1228	337	96	123	69	65	171	36
59,0	1103	4700	993	338	414	228	223	636	37
75,4	526	2186	596	174	202	93	101	316	38
61,1	590	2783	656	135	280	136	161	334	39
79,6	295	1343	418	59	141	72	68	159	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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.....	54172	10563	32273	21445	10828	11336
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	28504	5101	15496	10768	4728	7907
3	gm. m-w. Serock.....	14073	2914	8931	5597	3334	2228
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	7145	1401	4226	2788	1438	1518
5	gm. w. Jabłonna.....	18364	4508	11555	7796	3759	2301
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	9406	2205	5656	3998	1658	1545
7	gm. w. Nieporęt.....	13917	3063	8621	5429	3192	2233
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	7145	1453	4188	2799	1389	1504
9	gm. w. Wieliszew.....	12716	2711	8141	5203	2938	1864
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	6412	1321	3830	2558	1272	1261
Powiat lipski							
11	gm. m-w. Lipsko.....	11348	1745	7192	4279	2913	2411
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5761	838	3284	2033	1251	1639
13	gm. w. Chotcza.....	2385	395	1433	865	568	557
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1194	187	623	391	232	384
15	gm. w. Ciepeliów.....	5674	1048	3494	2202	1292	1132
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2826	523	1534	1022	512	769
17	gm. w. Rzecznów.....	4534	765	2817	1756	1061	952
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2253	372	1235	816	419	646
19	gm. w. Sienno.....	6011	1052	3671	2208	1463	1288
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2988	532	1591	1002	589	865
21	gm. w. Solec nad Wisłą.....	5111	846	3018	1771	1247	1247
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2622	432	1350	835	515	840
Powiat łosicki							
23	gm. m-w. Łosice.....	10929	2009	6780	4209	2571	2140
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5586	992	3129	2002	1127	1465
25	gm. w. Huszlew.....	2896	571	1653	1000	653	672
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1423	267	721	469	252	435
27	gm. w. Olszanka.....	3043	593	1856	1151	705	594
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	1521	300	836	549	287	385
29	gm. w. Platerów.....	5020	942	3052	1914	1138	1026
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2472	461	1308	871	437	703
31	gm. w. Sarnaki.....	4922	784	3014	1843	1171	1124
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2476	384	1359	876	483	733
33	gm. w. Stara Kornica.....	4965	932	3023	1995	1028	1010
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2460	447	1354	927	427	659
Powiat makowski							
35	m. Maków Mazowiecki.....	10006	1855	6086	3824	2262	2065
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	5307	943	2928	1885	1043	1436
37	gm. m-w. Różan.....	4462	834	2753	1715	1038	875
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2265	431	1260	817	443	574
39	gm. w. Czerwonka.....	2698	540	1669	1019	650	489
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	1330	250	746	487	259	334

(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	
67,9	9059	36317	8796	2843	3598	1471	1486	3029	1
83,9	4370	18767	5367	1405	1716	704	727	1448	2
57,6	2447	9918	1708	714	1011	453	446	1067	3
69,1	1165	4982	998	341	479	230	216	528	4
58,9	3889	12716	1759	1085	1712	659	588	1111	5
66,3	1899	6504	1003	541	832	314	281	509	6
61,4	2594	9596	1727	751	1134	485	470	944	7
70,6	1236	4911	998	334	549	256	212	480	8
56,2	2264	8995	1457	671	903	423	440	898	9
67,4	1099	4459	854	318	432	214	205	426	10
57,8	1477	7957	1914	415	585	286	305	897	11
75,4	713	3906	1142	190	288	137	141	455	12
66,4	325	1590	470	93	129	65	66	192	13
91,7	158	739	297	38	70	27	28	97	14
62,4	878	3839	957	229	349	192	164	538	15
84,2	444	1788	594	118	179	104	75	241	16
61,0	630	3110	794	203	249	118	134	422	17
82,4	314	1451	488	112	123	56	65	200	18
63,7	862	4061	1088	218	368	170	199	497	19
87,8	444	1879	665	118	184	85	89	229	20
69,4	626	3441	1044	179	245	122	230	355	21
94,2	314	1671	637	96	123	63	121	167	22
61,2	1656	7545	1728	470	622	345	360	924	23
78,5	823	3710	1053	236	303	184	158	466	24
75,2	460	1841	595	129	201	85	101	232	25
97,4	213	852	358	52	94	43	52	108	26
64,0	485	2053	505	123	178	95	115	296	27
81,9	239	986	296	63	82	46	73	158	28
64,5	779	3356	885	226	295	164	154	416	29
89,0	384	1526	562	113	139	89	70	201	30
63,3	662	3285	975	189	260	140	119	504	31
82,2	329	1563	584	103	128	56	57	252	32
64,2	772	3311	882	209	276	174	159	528	33
81,7	379	1550	531	97	141	81	65	262	34
64,4	1558	6878	1570	446	602	312	327	701	35
81,3	811	3555	941	236	309	160	150	339	36
62,1	690	3072	700	198	273	134	144	369	37
79,8	357	1509	399	97	150	71	62	180	38
61,7	440	1849	409	123	176	92	108	263	39
78,3	208	868	254	53	94	38	47	139	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	5264	1085	3266	2013	1253	913
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	2651	530	1487	976	511	634
3	gm. w. Krasnosielc.....	6484	1338	3956	2527	1429	1190
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	3225	661	1781	1218	563	783
5	gm. w. Młynarze.....	1767	355	1104	708	396	308
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	850	174	469	307	162	207
7	gm. w. Płoniawy-Bramura.....	5583	997	3517	2092	1425	1069
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2749	485	1534	969	565	730
9	gm. w. Rzewnie.....	2655	506	1595	1001	594	554
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	1287	254	671	445	226	362
11	gm. w. Sypniewo.....	3384	646	2111	1279	832	627
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1645	286	929	593	336	430
13	gm. w. Szelków.....	3711	743	2242	1383	859	726
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1798	343	956	620	336	499
Powiat miński							
15	m. Mińsk Mazowiecki.....	40334	8358	24570	16129	8441	7406
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	21249	4070	11973	8199	3774	5206
17	m. Sulejówek.....	19481	3609	11899	7302	4597	3973
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	10308	1824	5771	3679	2092	2713
19	gm. m-w. Halinów.....	15527	3619	9695	6380	3315	2213
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	7894	1741	4643	3185	1458	1510
21	gm. m-w. Kałuszyn.....	5933	1137	3646	2259	1387	1150
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2943	532	1644	1060	584	767
23	gm. m-w. Mrozy.....	8743	1702	5341	3403	1938	1700
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	4450	876	2380	1612	768	1194
25	gm. w. Cegłów.....	6194	1075	3768	2268	1500	1351
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3117	537	1670	1094	576	910
27	gm. w. Dębe Wielkie.....	9823	2184	6138	4064	2074	1501
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	4943	1045	2872	2001	871	1026
29	gm. w. Dobrze.....	6016	1218	3675	2306	1369	1123
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2955	607	1621	1074	547	727
31	gm. w. Jakubów.....	5067	1082	3089	1989	1100	896
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2528	540	1397	973	424	591
33	gm. w. Latowicz.....	5460	1182	3325	2095	1230	953
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2681	544	1498	1005	493	639
35	gm. w. Mińsk Mazowiecki.....	14856	3124	9520	6150	3370	2212
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	7518	1552	4443	3000	1443	1523
37	gm. w. Siennica.....	7409	1467	4554	2907	1647	1388
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3744	710	2102	1423	679	932
39	gm. w. Stanisławów.....	6677	1381	4217	2736	1481	1079
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3330	704	1910	1302	608	716

(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	888	3622	754	237	344	185	227	534	1
78,3	436	1740	475	111	174	85	123	258	2
63,9	1114	4368	1002	316	448	222	235	611	3
81,1	558	2072	595	159	220	108	121	307	4
60,1	294	1209	264	85	121	60	61	167	5
81,2	148	539	163	43	57	35	21	76	6
58,7	821	3856	906	230	325	156	196	528	7
79,2	394	1788	567	113	156	77	104	252	8
66,5	406	1777	472	115	152	91	97	270	9
91,8	199	808	280	59	77	43	55	118	10
60,3	534	2330	520	146	204	105	130	321	11
77,1	239	1083	323	65	90	49	48	160	12
65,5	597	2507	607	148	260	135	142	301	13
88,1	265	1153	380	72	112	62	68	142	14
64,2	7168	27291	5875	2134	2727	1227	1177	2540	15
77,5	3529	14045	3675	1067	1326	604	539	1256	16
63,7	3019	13217	3245	880	1181	570	569	1313	17
78,6	1519	6804	1985	439	600	291	297	645	18
60,2	3045	10733	1749	871	1296	553	580	1158	19
70,0	1464	5384	1046	406	638	269	272	563	20
62,7	933	4053	947	258	358	209	201	505	21
79,0	438	1941	564	127	165	95	90	253	22
63,7	1377	5973	1393	392	506	283	337	676	23
87,0	706	2857	887	209	249	155	171	336	24
64,4	874	4197	1123	253	329	181	200	454	25
86,6	438	1997	682	133	163	85	103	238	26
60,0	1874	6738	1211	572	704	360	300	760	27
72,1	899	3308	736	283	331	161	142	375	28
63,7	1004	4065	947	286	403	198	194	505	29
82,3	503	1901	551	154	201	95	96	257	30
64,0	895	3421	751	270	353	149	193	453	31
81,0	443	1639	446	119	177	84	94	228	32
64,2	994	3658	808	282	390	199	190	446	33
79,0	450	1737	494	138	182	98	102	225	34
56,1	2578	10516	1762	717	1020	499	609	1263	35
69,2	1287	5158	1073	342	510	250	290	594	36
62,7	1206	5061	1142	347	444	237	254	615	37
78,1	580	2478	686	167	216	108	130	312	38
58,3	1129	4665	883	322	406	240	262	588	39
74,3	571	2239	520	161	212	123	128	277	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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.....	31030	5642	19622	12259	7363	5766
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	16253	2796	9409	6029	3380	4048
3	gm. w. Dzierzgowo.....	3221	615	1945	1198	747	661
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1574	307	827	549	278	440
5	gm. w. Lipowiec Kościelny.....	4913	984	3043	1893	1150	886
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2510	510	1374	922	452	626
7	gm. w. Radzanów.....	3412	677	2105	1325	780	630
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	1697	324	942	629	313	431
9	gm. w. Strzegowo.....	7713	1397	4811	2991	1820	1505
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3825	669	2134	1393	741	1022
11	gm. w. Stupsk.....	4969	957	3133	1952	1181	879
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	2497	497	1394	900	494	606
13	gm. w. Szreńsk.....	4293	835	2712	1720	992	746
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2177	419	1244	839	405	514
15	gm. w. Szydłowo.....	4672	925	2926	1874	1052	821
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	2325	450	1329	899	430	546
17	gm. w. Wieczfnia Kościelna.....	4169	871	2594	1686	908	704
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	2066	405	1191	819	372	470
19	gm. w. Wiśniewo.....	5366	1101	3379	2155	1224	886
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2635	525	1503	992	511	607
Powiat nowodworski							
21	m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	28362	5352	17606	11270	6336	5404
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	14721	2548	8430	5610	2820	3743
23	gm. m-w. Nasielsk.....	19868	3806	12756	8105	4651	3306
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	9987	1826	5887	3909	1978	2274
25	gm. m-w. Zakroczym.....	6164	1119	3989	2441	1548	1056
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3112	548	1827	1183	644	737
27	gm. w. Czosnów.....	9852	1921	6256	3817	2439	1675
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5007	918	2937	1900	1037	1152
29	gm. w. Leoncin.....	5556	1061	3489	2180	1309	1006
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2804	551	1598	1055	543	655
31	gm. w. Pomiechówek.....	9008	1639	5651	3485	2166	1718
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	4613	811	2630	1714	916	1172
Powiat ostrołęcki							
33	gm. m-w. Myszyniec.....	10511	2163	6757	4369	2388	1591
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	5128	997	3026	2060	966	1105
35	gm. w. Baranowo.....	6667	1269	4133	2578	1555	1265
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	3313	635	1807	1204	603	871
37	gm. w. Czarnia.....	2642	594	1660	1118	542	388
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	1297	283	736	535	201	278
39	gm. w. Czerwin.....	5157	974	3134	1971	1163	1049
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2545	465	1391	917	474	689

(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	
58,1	4640	21876	4514	1334	1826	883	986	2393	1
72,7	2302	11155	2796	653	917	419	506	1150	2
65,6	494	2170	557	130	197	102	132	352	3
90,3	246	992	336	64	99	52	61	177	4
61,5	778	3392	743	191	330	178	225	467	5
82,7	392	1635	483	97	171	90	125	217	6
62,1	549	2318	545	153	218	133	134	344	7
80,1	264	1087	346	81	94	70	66	164	8
60,3	1138	5311	1264	323	450	247	273	710	9
79,2	549	2495	781	143	235	114	128	322	10
58,6	768	3462	739	221	305	169	181	484	11
79,1	386	1645	466	117	167	86	91	229	12
58,3	657	3019	617	182	241	161	195	453	13
75,0	332	1460	385	95	124	88	95	227	14
59,7	753	3242	677	199	326	151	184	426	15
74,9	370	1553	402	86	161	77	92	218	16
60,7	712	2864	593	185	317	145	161	384	17
73,5	340	1367	359	90	147	67	71	192	18
58,8	883	3738	745	226	350	202	232	512	19
75,3	424	1745	466	109	169	96	104	230	20
61,1	4512	19668	4182	1353	1769	788	816	1798	21
74,6	2163	10037	2521	638	881	377	372	884	22
55,8	3180	13999	2689	885	1257	600	674	1726	23
69,6	1530	6800	1657	433	590	303	325	850	24
54,5	915	4415	834	255	379	195	201	510	25
70,3	443	2154	515	118	196	92	94	252	26
57,5	1601	6904	1347	445	688	313	305	728	27
70,5	759	3424	824	213	326	162	146	370	28
59,2	901	3839	816	267	370	162	159	420	29
75,5	471	1868	465	144	200	76	77	201	30
59,4	1371	6285	1352	396	536	276	295	663	31
75,4	689	3118	806	176	281	135	135	339	32
55,6	1806	7369	1336	499	722	414	337	1094	33
69,5	835	3443	850	242	324	186	155	513	34
61,3	1019	4539	1109	268	432	227	231	662	35
83,3	507	2091	715	130	205	129	113	325	36
59,2	507	1800	335	132	211	118	78	310	37
76,2	244	828	225	71	107	43	31	171	38
64,6	803	3489	865	213	317	181	171	464	39
83,0	391	1649	505	98	173	77	90	219	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	8474	1599	5241	3276	1965	1634
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	4163	771	2291	1522	769	1101
3	gm. w. Kadzidło	11435	2460	7385	4822	2563	1590
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	5583	1147	3345	2260	1085	1091
5	gm. w. Lelis	9387	2145	6062	3991	2071	1180
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4649	1020	2800	1931	869	829
7	gm. w. Łyse	8438	1895	5320	3492	1828	1223
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	4182	938	2414	1671	743	830
9	gm. w. Olszewo-Borki	10356	2236	6734	4293	2441	1386
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	5125	1080	3108	2053	1055	937
11	gm. w. Rzekuń	10422	2187	6785	4320	2465	1450
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5158	1051	3107	2044	1063	1000
13	gm. w. Troszyn	4889	971	3008	1904	1104	910
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2439	489	1352	919	433	598
Powiat ostrowski							
15	m. Ostrów Mazowiecka	22772	4206	14366	8944	5422	4200
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	11837	2083	6851	4387	2464	2903
17	gm. m-w. Brok	2895	531	1793	1094	699	571
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	1459	273	821	529	292	365
19	gm. w. Andrzejewo	4237	737	2586	1645	941	914
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2110	368	1157	766	391	585
21	gm. w. Boguty-Pianki	2678	466	1643	1034	609	569
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1294	222	706	457	249	366
23	gm. w. Małkinia Górna	11852	2188	7465	4557	2908	2199
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5990	1073	3399	2158	1241	1518
25	gm. w. Nur	2826	406	1678	992	686	742
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	1378	194	705	446	259	479
27	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12889	2567	8000	5130	2870	2322
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	6395	1200	3631	2473	1158	1564
29	gm. w. Stary Lubotyń	3806	764	2326	1470	856	716
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1892	381	1042	696	346	469
31	gm. w. Szulborze Wielkie	1747	295	1087	682	405	365
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	850	145	474	314	160	231
33	gm. w. Wąsewo	4430	832	2692	1723	969	906
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2208	411	1198	825	373	599
35	gm. w. Zaręby Kościelne	3779	740	2252	1392	860	787
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1842	334	978	667	311	530
Powiat otwocki							
37	m. Józefów	20229	4343	11996	7423	4573	3890
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	10642	2141	5855	3799	2056	2646
39	m. Otwock	45021	8226	27009	16906	10103	9786
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	23890	3950	13065	8476	4589	6875

(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	1301	5771	1402	367	492	283	329	820	1
81,7	649	2645	869	185	233	149	148	402	2
54,8	1994	8085	1356	563	826	411	493	1165	3
66,9	934	3792	857	255	398	191	220	560	4
54,8	1739	6686	962	439	722	366	411	969	5
66,0	827	3211	611	206	366	168	203	453	6
58,6	1598	5787	1053	459	616	314	280	850	7
73,2	796	2726	660	226	311	153	123	414	8
53,8	1823	7403	1130	487	751	395	421	975	9
64,9	895	3549	681	240	366	185	200	443	10
53,6	1793	7483	1146	507	717	379	412	1026	11
66,0	882	3580	696	257	352	171	186	476	12
62,5	799	3341	749	212	331	164	164	445	13
80,4	406	1596	437	112	180	72	87	217	14
58,5	3411	16079	3282	927	1387	716	864	1902	15
72,8	1691	8161	1985	445	686	344	434	937	16
61,5	425	1987	483	115	157	104	97	247	17
77,7	222	960	277	69	76	48	45	138	18
63,8	596	2847	794	155	241	141	148	416	19
82,4	307	1338	465	82	114	72	60	220	20
63,0	385	1813	480	100	169	89	76	278	21
83,3	184	833	277	47	76	41	42	126	22
58,8	1813	8254	1785	503	756	347	385	936	23
76,2	888	3998	1104	252	367	177	190	464	24
68,4	325	1850	651	82	143	77	86	238	25
95,5	147	843	388	37	60	39	42	115	26
61,1	2087	8825	1977	555	856	478	497	1127	27
76,1	970	4206	1219	257	394	225	248	555	28
63,6	620	2561	625	178	245	118	164	352	29
81,6	307	1207	378	81	133	60	87	172	30
60,7	243	1190	314	72	93	50	57	179	31
79,3	118	552	180	33	50	27	28	85	32
64,6	684	2966	780	167	273	145	143	403	33
84,3	331	1404	473	84	132	74	72	210	34
67,8	590	2502	687	155	253	132	150	333	35
88,3	261	1151	430	66	118	62	73	170	36
68,6	3748	13319	3162	996	1701	707	566	1323	37
81,8	1837	6887	1918	509	826	356	284	628	38
66,7	6950	29944	8127	2013	2820	1254	1233	2853	39
82,9	3347	15327	5216	1024	1338	610	566	1379	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	2751	9976	6183	3793	3178
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	8227	1382	4652	2987	1665	2193
3	gm. w. Celestynów	11623	2306	7276	4623	2653	2041
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	5968	1150	3420	2247	1173	1398
5	gm. w. Kołbiel	8156	1617	5085	3230	1855	1454
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	4141	794	2352	1556	796	995
7	gm. w. Osieck	3568	714	2179	1428	751	675
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	1824	363	1008	695	313	453
9	gm. w. Sobienie-Jeziory	6375	1162	3967	2431	1536	1246
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3227	574	1815	1177	638	838
11	gm. w. Wiązowna	12243	2774	7609	4863	2746	1860
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	6228	1328	3638	2485	1153	1262
Powiat piaseczyński							
13	gm. m-w. Góra Kalwaria	26244	5104	16255	10411	5844	4885
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	13525	2488	7693	5213	2480	3344
15	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	24763	4312	14998	8924	6074	5453
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	13039	2115	7161	4436	2725	3763
17	gm. m-w. Piaseczno	79741	18156	49009	33242	15767	12576
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	42040	8831	24612	17550	7062	8597
19	gm. m-w. Tarczyn	11303	2242	6968	4447	2521	2093
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	5765	1115	3268	2178	1090	1382
21	gm. w. Lesznowola	24486	6467	15026	10108	4918	2993
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	12577	3135	7452	5235	2217	1990
23	gm. w. Prażmów	10470	2320	6571	4140	2431	1579
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	5389	1167	3142	2104	1038	1080
Powiat płocki							
25	gm. m-w. Drobin	8157	1671	5078	3192	1886	1408
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	4090	816	2294	1506	788	980
27	gm. m-w. Gąbin	11096	1925	6931	4359	2572	2240
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	5698	901	3277	2162	1115	1520
29	gm. m-w. Wyszogród	5707	996	3515	2218	1297	1196
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2860	479	1577	1031	546	804
31	gm. w. Bielsk	9113	1772	5852	3792	2060	1489
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	4562	861	2689	1805	884	1012
33	gm. w. Bodzanów	8319	1452	5221	3290	1931	1646
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	4183	690	2398	1602	796	1095
35	gm. w. Brudzeń Duży	8216	1644	5221	3377	1844	1351
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	4062	816	2323	1562	761	923
37	gm. w. Bulkowo	5756	1143	3562	2315	1247	1051
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2932	572	1644	1107	537	716
39	gm. w. Łąck	5365	978	3463	2168	1295	924
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2758	513	1602	1025	577	643

(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	2324	11072	2509	690	896	403	420	1119	1
76,8	1167	5536	1524	338	465	226	201	539	2
59,7	1931	8058	1634	563	754	375	377	895	3
74,5	970	4007	991	283	371	180	182	427	4
60,4	1390	5558	1208	430	506	246	263	672	5
76,1	689	2703	749	208	252	130	120	316	6
63,7	590	2427	551	173	210	121	119	301	7
81,0	301	1194	329	92	112	49	64	161	8
60,7	982	4330	1063	260	357	181	190	550	9
77,8	492	2080	655	132	186	73	85	281	10
60,9	2419	8355	1469	729	985	365	394	913	11
71,2	1140	4217	871	334	459	190	196	472	12
61,5	4294	18113	3837	1172	1814	761	840	1880	13
75,8	2095	9134	2296	568	860	390	420	922	14
65,1	3607	16716	4440	1025	1516	712	656	1631	15
82,1	1782	8507	2750	501	760	336	317	802	16
62,7	15764	53943	10034	4551	6443	2567	2281	4547	17
70,8	7679	28306	6055	2231	3144	1257	1098	2320	18
62,2	1922	7685	1696	520	825	323	339	800	19
76,4	950	3830	985	239	435	147	184	384	20
63,0	5701	16485	2300	1645	2431	908	755	1412	21
68,8	2753	8527	1297	826	1155	428	374	678	22
59,3	1945	7304	1221	519	846	365	375	825	23
71,5	990	3677	722	255	439	186	184	397	24
60,6	1385	5600	1172	376	615	288	266	735	25
78,3	685	2661	744	200	283	140	121	351	26
60,1	1586	7645	1865	419	688	303	370	943	27
73,9	739	3814	1145	189	327	143	176	459	28
62,4	807	3903	997	238	305	151	198	458	29
81,4	381	1874	605	116	137	69	103	218	30
55,7	1459	6439	1215	404	591	304	352	870	31
69,7	709	3115	738	199	287	143	172	401	32
59,3	1190	5774	1355	354	461	242	283	734	33
74,4	582	2797	804	167	241	112	118	368	34
57,4	1334	5767	1115	354	553	297	306	733	35
74,9	661	2714	687	187	266	149	147	342	36
61,6	923	3960	873	257	368	195	209	568	37
78,3	469	1925	538	125	184	99	97	300	38
54,9	798	3826	741	228	322	166	165	459	39
72,2	426	1872	460	132	169	91	83	210	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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.....	6177	1070	3857	2458	1399	1250
2	w tym kobiety of which females	3125	522	1760	1173	587	843
3	gm. w. Nowy Duninów	3964	705	2557	1575	982	702
4	w tym kobiety of which females	2014	355	1185	761	424	474
5	gm. w. Radzanowo	8324	1647	5350	3473	1877	1327
6	w tym kobiety of which females	4193	787	2506	1704	802	900
7	gm. w. Słubice.....	4542	834	2840	1827	1013	868
8	w tym kobiety of which females	2264	388	1300	886	414	576
9	gm. w. Słupno	7259	1453	4685	2968	1717	1121
10	w tym kobiety of which females	3627	686	2186	1462	724	755
11	gm. w. Stara Biała.....	11611	2421	7540	4845	2695	1650
12	w tym kobiety of which females	5797	1172	3531	2351	1180	1094
13	gm. w. Staroźreby	7432	1424	4674	3007	1667	1334
14	w tym kobiety of which females	3733	695	2133	1429	704	905
Powiat płoński							
15	m. Płońsk	22302	4105	13849	8554	5295	4348
16	w tym kobiety of which females	11805	2055	6634	4196	2438	3116
17	m. Raciąż	4544	829	2975	1814	1161	740
18	w tym kobiety of which females	2347	419	1397	863	534	531
19	gm. w. Baboszewo.....	8101	1646	5034	3213	1821	1421
20	w tym kobiety of which females	4029	786	2284	1543	741	959
21	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	7814	1446	4763	3060	1703	1605
22	w tym kobiety of which females	3883	667	2163	1460	703	1053
23	gm. w. Dzierżążnia.....	3773	698	2336	1497	839	739
24	w tym kobiety of which females	1871	337	1045	694	351	489
25	gm. w. Joniec	2607	475	1556	922	634	576
26	w tym kobiety of which females	1346	234	732	465	267	380
27	gm. w. Naruszewo	6439	1230	3944	2496	1448	1265
28	w tym kobiety of which females	3172	594	1739	1151	588	839
29	gm. w. Nowe Miasto.....	4696	783	2986	1881	1105	927
30	w tym kobiety of which females	2320	388	1323	876	447	609
31	gm. w. Płońsk.....	7771	1615	4937	3184	1753	1219
32	w tym kobiety of which females	3857	776	2259	1535	724	822
33	gm. w. Raciąż	8585	1555	5338	3305	2033	1692
34	w tym kobiety of which females	4199	746	2312	1527	785	1141
35	gm. w. Sochocin.....	5920	1143	3661	2322	1339	1116
36	w tym kobiety of which females	2994	552	1692	1129	563	750
37	gm. w. Załuski	5718	1140	3558	2241	1317	1020
38	w tym kobiety of which females	2918	541	1672	1116	556	705
Powiat pruszkowski							
39	m. Piastów	22927	4019	13650	8646	5004	5258
40	w tym kobiety of which females	12091	1923	6531	4362	2169	3637

(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	
60,2	875	4242	1060	243	328	198	192	623	1
77,6	432	2040	653	113	153	105	86	309	2
55,0	580	2811	573	176	231	119	140	335	3
70,0	279	1390	345	94	103	62	71	167	4
55,6	1357	5904	1063	346	582	285	328	756	5
67,3	656	2901	636	171	278	130	152	356	6
59,9	699	3109	734	177	283	141	141	459	7
74,2	325	1497	442	79	135	69	57	226	8
54,9	1211	5189	859	300	561	247	253	565	9
65,9	557	2577	493	133	262	106	132	270	10
54,0	1953	8312	1346	477	903	411	491	1018	11
64,2	963	4044	790	209	466	199	224	485	12
59,0	1149	5154	1129	297	451	278	287	749	13
75,0	549	2484	700	141	214	138	137	369	14
61,0	3385	15661	3256	961	1323	679	723	1436	15
77,9	1704	8077	2024	470	663	339	361	713	16
52,7	674	3297	573	183	293	139	172	431	17
68,0	344	1639	364	89	156	76	81	209	18
60,9	1335	5589	1177	343	536	322	318	741	19
76,4	646	2668	715	193	243	154	140	360	20
64,1	1205	5295	1314	332	474	269	235	748	21
79,5	557	2564	762	146	228	109	101	368	22
61,5	565	2587	621	159	217	121	134	381	23
79,0	269	1231	371	78	100	62	68	193	24
67,5	411	1699	497	113	166	83	80	184	25
83,9	206	839	301	56	82	34	40	96	26
63,3	1008	4355	1076	252	441	193	224	508	27
82,4	492	2030	650	135	202	105	94	256	28
57,3	651	3275	770	174	272	140	139	431	29
75,4	322	1546	452	96	129	67	64	211	30
57,4	1296	5487	988	337	531	300	307	707	31
70,7	620	2646	591	159	232	161	145	325	32
60,8	1241	5904	1440	333	514	279	302	798	33
81,6	599	2711	889	165	252	133	134	389	34
61,7	950	4075	895	239	367	194	199	488	35
77,0	462	2003	529	126	172	91	88	249	36
60,7	925	3962	831	248	383	191	222	518	37
74,5	435	1967	516	132	173	87	121	280	38
68,0	3457	15309	4161	1050	1302	585	574	1286	39
85,1	1648	7903	2540	504	627	293	279	617	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	60547	11311	36756	24142	12614	12480
2	w tym kobiety of which females	32161	5440	18048	12347	5701	8673
3	gm. m-w. Brwinów.....	25438	4963	15567	9935	5632	4908
4	w tym kobiety of which females	13227	2395	7549	5017	2532	3283
5	gm. w. Michałowice.....	17501	3584	10507	6310	4197	3410
6	w tym kobiety of which females	9025	1718	5067	3209	1858	2240
7	gm. w. Nadarzyn.....	12870	2878	8087	5068	3019	1905
8	w tym kobiety of which females	6671	1435	3947	2605	1342	1289
9	gm. w. Raszyn	21493	4182	13153	8102	5051	4158
10	w tym kobiety of which females	11150	2060	6293	4038	2255	2797
Powiat przasnyski							
11	m. Przasnysz	17258	3306	10627	6470	4157	3325
12	w tym kobiety of which females	8944	1647	4977	3097	1880	2320
13	gm. m-w. Chorzele.....	10256	2149	6402	4158	2244	1705
14	w tym kobiety of which females	4977	1018	2791	1928	863	1168
15	gm. w. Czernice Borowe.....	3886	720	2429	1511	918	737
16	w tym kobiety of which females	1880	342	1053	696	357	485
17	gm. w. Jednorzec.....	7221	1550	4574	2966	1608	1097
18	w tym kobiety of which females	3593	781	2042	1394	648	770
19	gm. w. Krasne.....	3730	730	2294	1378	916	706
20	w tym kobiety of which females	1858	352	1030	632	398	476
21	gm. w. Krzynowłoga Mała.....	3539	751	2178	1356	822	610
22	w tym kobiety of which females	1736	373	959	638	321	404
23	gm. w. Przasnysz.....	7363	1560	4506	2888	1618	1297
24	w tym kobiety of which females	3651	772	2014	1371	643	865
Powiat przysuski							
25	gm. m-w. Przysucha	12176	2043	7633	4531	3102	2500
26	w tym kobiety of which females	6272	1015	3512	2127	1385	1745
27	gm. w. Borkowice.....	4330	750	2656	1606	1050	924
28	w tym kobiety of which females	2182	355	1185	781	404	642
29	gm. w. Gielniów.....	4664	804	2819	1715	1104	1041
30	w tym kobiety of which females	2342	392	1238	804	434	712
31	gm. w. Klwów	3452	659	2106	1349	757	687
32	w tym kobiety of which females	1739	331	945	655	290	463
33	gm. w. Odrzywół	3919	728	2366	1464	902	825
34	w tym kobiety of which females	1900	355	987	632	355	558
35	gm. w. Potworów.....	4287	865	2695	1759	936	727
36	w tym kobiety of which females	2130	441	1209	826	383	480
37	gm. w. Rusinów.....	4339	831	2662	1707	955	846
38	w tym kobiety of which females	2163	414	1184	798	386	565
39	gm. w. Wieniawa.....	5404	1036	3368	2179	1189	1000
40	w tym kobiety of which females	2705	551	1451	996	455	703

(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	
64,7	9815	40568	10164	3029	3603	1453	1537	3251	1
78,2	4720	21084	6357	1452	1710	675	745	1637	2
63,4	4307	17154	3977	1297	1698	708	678	1593	3
75,2	2074	8801	2352	622	827	356	328	788	4
66,6	2996	11806	2699	773	1393	633	554	1230	5
78,1	1437	6059	1529	363	690	288	261	604	6
59,1	2414	8963	1493	668	1052	454	466	921	7
69,0	1225	4569	877	339	546	228	222	456	8
63,4	3550	14594	3349	1044	1446	625	666	1526	9
77,2	1734	7428	1988	517	679	324	343	729	10
62,4	2750	11941	2567	846	1046	515	601	1135	11
79,7	1371	6011	1562	442	518	261	300	529	12
60,2	1818	6988	1450	470	766	355	337	1016	13
78,3	857	3207	913	222	373	175	161	517	14
60,0	607	2660	619	164	240	120	130	354	15
78,5	296	1217	367	77	117	51	67	165	16
57,9	1274	5023	924	315	529	318	290	769	17
76,0	660	2336	597	159	258	163	134	372	18
62,6	603	2538	589	151	243	128	136	300	19
80,4	300	1199	359	78	125	55	62	141	20
62,5	618	2400	521	167	235	126	127	341	21
81,0	315	1106	315	91	124	62	64	181	22
63,4	1263	5008	1092	308	541	259	283	696	23
81,3	612	2379	660	169	258	125	155	338	24
59,5	1588	8542	2046	464	585	330	500	913	25
78,6	782	4199	1291	235	286	171	249	413	26
63,0	571	2971	788	146	218	144	168	372	27
84,1	270	1406	506	69	109	69	78	199	28
65,4	629	3151	884	170	242	150	179	339	29
89,2	310	1477	555	79	122	72	87	181	30
63,9	575	2270	607	152	237	115	77	337	31
84,0	290	1066	383	70	114	59	37	172	32
65,6	496	2700	723	130	186	152	267	333	33
92,5	237	1207	456	60	81	77	129	159	34
59,1	711	2951	625	174	314	168	135	482	35
76,2	358	1394	378	90	164	90	65	238	36
63,0	660	2947	732	176	275	147	171	427	37
82,7	327	1385	451	86	140	71	87	203	38
60,5	830	3730	844	229	330	180	210	507	39
86,4	426	1732	547	115	165	105	119	212	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	24338	4628	15355	9831	5524	4355
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	12615	2271	7322	4857	2465	3022
3	gm. w. Gzy	3882	685	2412	1525	887	785
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1851	309	1028	693	335	514
5	gm. w. Obryte.....	4863	920	2986	1823	1163	957
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	2400	444	1324	885	439	632
7	gm. w. Pokrzywnica	4955	1031	3089	1960	1129	835
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2449	493	1412	954	458	544
9	gm. w. Świercze.....	4672	919	3004	1905	1099	749
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2300	433	1362	916	446	505
11	gm. w. Winnica.....	4107	888	2493	1644	849	726
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	2094	435	1154	798	356	505
13	gm. w. Zatory	4820	997	2977	1925	1052	846
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2407	489	1366	926	440	552
Powiat radomski							
15	m. Pionki	18938	2841	11970	7238	4732	4127
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	9838	1372	5562	3437	2125	2904
17	gm. m-w. Iłża.....	15056	2631	9219	5646	3573	3206
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	7638	1191	4270	2732	1538	2177
19	gm. m-w. Skaryszew.....	14382	3265	9098	6124	2974	2019
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	7245	1644	4227	2976	1251	1374
21	gm. w. Gózd.....	8636	1939	5610	3742	1868	1087
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	4285	952	2596	1788	808	737
23	gm. w. Jastrzębia.....	6909	1535	4360	2879	1481	1014
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	3385	692	1996	1368	628	697
25	gm. w. Jedlińsk	14219	3221	8962	5906	3056	2036
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	7067	1516	4148	2898	1250	1403
27	gm. w. Jedlnia-Letnisko	12572	2546	8018	5212	2806	2008
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	6365	1298	3701	2478	1223	1366
29	gm. w. Kowala.....	11939	2749	7522	5108	2414	1668
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	5954	1343	3501	2477	1024	1110
31	gm. w. Pionki.....	10065	1975	6391	4157	2234	1699
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	5002	987	2845	1932	913	1170
33	gm. w. Przytyk.....	7321	1614	4543	3017	1526	1164
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	3623	821	2023	1435	588	779
35	gm. w. Wierzbica.....	9937	1922	6369	4186	2183	1646
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	4844	915	2803	1897	906	1126
37	gm. w. Wolanów.....	8790	2026	5563	3735	1828	1201
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	4398	968	2603	1843	760	827
39	gm. w. Zakrzew.....	12697	2923	8116	5419	2697	1658
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	6335	1405	3799	2654	1145	1131

(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	
58,5	3889	17039	3410	1101	1538	728	776	1971	1
72,3	1916	8622	2077	538	753	379	364	1014	2
60,9	587	2633	662	167	235	112	121	341	3
80,1	268	1192	391	73	102	52	59	171	4
62,9	742	3300	821	190	295	171	167	436	5
81,3	354	1550	496	92	144	86	83	229	6
60,4	861	3391	703	244	330	160	184	444	7
73,4	428	1609	412	119	155	78	80	214	8
55,5	732	3311	629	205	285	160	207	471	9
68,9	355	1560	385	98	142	68	88	242	10
64,7	727	2781	599	191	288	151	180	365	11
81,5	349	1367	378	88	141	70	109	185	12
61,9	800	3297	723	213	327	169	192	483	13
76,2	383	1595	429	103	162	81	89	233	14
58,2	2324	13489	3125	656	891	483	555	1368	15
76,9	1116	6820	1902	333	432	228	266	666	16
63,3	2156	10280	2620	631	823	456	480	1239	17
78,9	980	5067	1591	285	373	219	213	603	18
58,1	2720	10056	1606	741	1104	539	569	1350	19
71,4	1364	4920	961	369	562	270	276	702	20
53,9	1608	6156	872	435	673	319	333	877	21
65,1	783	2980	522	206	332	160	162	417	22
58,5	1249	4855	805	315	506	249	290	670	23
69,6	556	2341	488	132	229	121	135	315	24
58,7	2645	9952	1622	679	1084	509	564	1334	25
70,4	1245	4833	989	331	509	237	275	648	26
56,8	2070	8915	1587	542	877	447	472	1051	27
72,0	1059	4361	945	281	426	232	226	495	28
58,7	2243	8363	1333	620	951	486	489	1162	29
70,1	1111	4068	775	307	471	249	225	565	30
57,5	1579	7077	1409	427	644	376	394	892	31
75,8	783	3339	880	219	303	209	184	426	32
61,1	1325	5031	965	358	554	275	294	718	33
79,1	691	2352	580	177	298	137	136	374	34
56,0	1563	7057	1317	440	635	304	378	890	35
72,8	734	3313	797	203	315	132	200	423	36
58,0	1636	6187	967	477	652	377	345	784	37
69,0	770	3035	593	231	309	188	170	403	38
56,4	2386	9005	1306	650	994	504	546	1223	39
66,8	1161	4395	779	327	478	220	269	592	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	6009	1074	3691	2351	1340	1244
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	3011	543	1635	1100	535	833
3	gm. w. Domanice	2656	568	1637	1060	577	451
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	1319	280	738	514	224	301
5	gm. w. Korczew.....	2757	443	1618	964	654	696
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	1364	212	695	449	246	457
7	gm. w. Kotuń	8515	1684	5292	3463	1829	1539
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	4294	813	2430	1673	757	1051
9	gm. w. Mokobody.....	5088	1010	3099	1998	1101	979
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	2467	487	1363	904	459	617
11	gm. w. Paprotnia.....	2626	504	1584	1020	564	538
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1235	219	688	475	213	328
13	gm. w. Przesmyki.....	3346	596	1943	1199	744	807
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	1663	292	842	553	289	529
15	gm. w. Siedlce.....	17628	3656	11317	7339	3978	2655
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	8851	1797	5246	3558	1688	1808
17	gm. w. Skórzec	7712	1698	4812	3231	1581	1202
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3828	824	2199	1525	674	805
19	gm. w. Suchożebry	4676	913	2851	1841	1010	912
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	2296	443	1253	852	401	600
21	gm. w. Wiśniew	5795	1220	3643	2312	1331	932
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	2867	600	1651	1094	557	616
23	gm. w. Wodynie	4503	827	2783	1742	1041	893
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2199	386	1191	785	406	622
25	gm. w. Zbuczyn.....	10092	2172	6115	3998	2117	1805
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	5041	1085	2773	1893	880	1183
Powiat sierpecki							
27	m. Sierpc.....	18317	3144	11439	6811	4628	3734
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	9668	1582	5442	3336	2106	2644
29	gm. w. Gozdowo	6008	1164	3777	2394	1383	1067
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2983	559	1707	1148	559	717
31	gm. w. Mochowo	6108	1245	3928	2519	1409	935
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3040	602	1797	1219	578	641
33	gm. w. Rościszewo	4223	817	2655	1662	993	751
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2108	416	1183	788	395	509
35	gm. w. Sierpc	7107	1528	4442	2863	1579	1137
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	3550	755	2016	1361	655	779
37	gm. w. Szczutowo	4338	828	2763	1709	1054	747
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2203	407	1262	815	447	534
39	gm. w. Zawidz.....	6879	1342	4273	2724	1549	1264
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3409	637	1913	1281	632	859

(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	892	4083	1034	222	390	182	198	557	1
84,2	446	1942	623	112	203	98	91	277	2
62,2	464	1813	379	117	177	112	90	237	3
78,7	221	869	229	59	74	66	48	130	4
70,4	370	1788	599	91	156	85	76	250	5
96,3	175	829	360	39	71	43	44	135	6
60,9	1388	5856	1271	414	508	276	328	752	7
76,7	685	2826	783	204	241	138	141	386	8
64,2	813	3437	838	201	335	175	194	526	9
81,0	386	1605	476	95	156	86	92	237	10
65,8	412	1743	471	103	159	94	104	274	11
79,5	178	796	261	46	67	35	51	128	12
72,2	481	2169	696	114	210	113	128	281	13
97,5	244	1001	418	61	113	46	55	137	14
55,8	2991	12552	2085	809	1211	617	686	1592	15
68,7	1472	6141	1238	400	602	305	322	757	16
60,3	1387	5316	1009	409	554	269	306	768	17
74,1	679	2537	612	202	265	128	148	371	18
64,0	758	3152	766	204	307	156	169	371	19
83,2	372	1470	454	105	142	78	81	178	20
59,1	987	4019	789	226	427	232	260	605	21
73,7	491	1903	473	109	203	128	113	283	22
61,8	675	3060	768	197	264	139	169	420	23
84,6	325	1377	497	101	119	69	72	201	24
65,0	1788	6739	1565	479	719	375	393	989	25
81,8	889	3209	943	241	367	183	194	475	26
60,1	2550	12874	2893	748	989	511	632	1254	27
77,7	1265	6600	1803	379	496	227	356	619	28
59,1	938	4160	910	255	387	202	232	573	29
74,8	452	1971	560	135	163	107	110	275	30
55,5	996	4319	793	275	379	229	276	635	31
69,2	492	2049	499	133	190	104	126	324	32
59,1	657	2903	663	165	255	159	164	454	33
78,2	342	1345	421	80	142	83	71	214	34
60,0	1202	4955	950	309	483	281	363	676	35
76,1	596	2362	592	150	242	147	175	329	36
57,0	689	3007	642	175	296	167	150	440	37
74,6	338	1436	429	87	140	75	73	214	38
61,0	1085	4737	1057	280	459	277	232	698	39
78,2	514	2243	652	148	211	115	117	329	40

TABL. 12. **LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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.....	37102	6355	23213	14216	8997	7534
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	19468	3113	11079	6964	4115	5276
3	gm. w. Brochów	4308	804	2681	1706	975	823
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2158	381	1232	825	407	545
5	gm. w. Ilów	6236	1259	3796	2379	1417	1181
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	3123	638	1703	1134	569	782
7	gm. w. Młodzieszyn.....	5589	1084	3463	2175	1288	1042
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	2809	532	1608	1064	544	669
9	gm. w. Nowa Sucha.....	6519	1346	4073	2604	1469	1100
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	3370	666	1950	1312	638	754
11	gm. w. Rybno	3453	711	2136	1406	730	606
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	1745	371	977	660	317	397
13	gm. w. Sochaczew	10491	2238	6668	4329	2339	1585
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	5232	1050	3103	2097	1006	1079
15	gm. w. Teresin	11469	2261	7179	4543	2636	2029
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	5838	1147	3325	2203	1122	1366
Powiat sokołowski							
17	m. Sokołów Podlaski.....	18763	3466	11691	7137	4554	3606
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	9807	1757	5540	3446	2094	2510
19	gm. m-w. Kosów Lacki.....	6276	1080	3819	2327	1492	1377
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	3090	498	1677	1080	597	915
21	gm. w. Bielany.....	3695	716	2214	1413	801	765
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	1815	360	950	642	308	505
23	gm. w. Ceranów	2307	392	1369	840	529	546
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	1121	200	564	362	202	357
25	gm. w. Jabłonna Lacka	4663	739	2841	1723	1118	1083
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	2417	373	1303	833	470	741
27	gm. w. Repki	5437	928	3252	1989	1263	1257
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	2684	451	1436	951	485	797
29	gm. w. Sabnie	3808	619	2303	1411	892	886
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1892	305	1008	646	362	579
31	gm. w. Sokołów Podlaski	6061	1096	3779	2378	1401	1186
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2933	509	1640	1072	568	784
33	gm. w. Sterdyń.....	4142	658	2445	1471	974	1039
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2064	343	1063	677	386	658
Powiat sztyłowiecki							
35	gm. m-w. Szydłowiec	19025	3406	11939	7607	4332	3680
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	9631	1612	5445	3594	1851	2574
37	gm. w. Chlewiska.....	6094	1013	3806	2322	1484	1275
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	3069	496	1682	1087	595	891
39	gm. w. Jastrząb.....	5254	1076	3315	2174	1141	863
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	2661	552	1510	1029	481	599

(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	5384	25786	5932	1619	2007	988	984	2561	1
75,7	2634	13160	3674	808	986	482	483	1284	2
60,7	680	2950	678	189	277	129	128	359	3
75,2	329	1429	400	85	134	61	56	178	4
64,3	1011	4231	994	265	395	245	233	538	5
83,4	508	2020	595	132	197	129	118	269	6
61,4	895	3825	869	230	364	198	198	496	7
74,7	442	1871	496	112	182	98	98	241	8
60,1	1142	4468	909	303	473	217	224	520	9
72,8	556	2251	563	155	224	110	119	267	10
61,7	594	2366	493	171	225	105	130	297	11
78,6	310	1151	284	89	113	59	64	142	12
57,3	1863	7354	1274	515	811	355	369	852	13
68,6	886	3578	768	236	396	173	157	409	14
59,8	1849	7953	1667	505	725	404	407	898	15
75,6	923	3911	1004	250	358	217	205	434	16
60,5	2836	13171	2756	815	1112	531	656	1436	17
77,0	1419	6728	1660	423	541	260	338	688	18
64,3	850	4249	1177	232	338	184	246	560	19
84,3	395	1980	715	117	155	81	111	268	20
66,9	575	2482	638	165	232	113	140	330	21
91,1	284	1153	378	77	122	54	73	156	22
68,5	310	1512	485	86	121	71	80	224	23
98,8	156	669	296	50	51	39	40	111	24
64,1	598	3130	935	156	231	130	148	409	25
85,5	302	1522	593	82	119	63	68	202	26
67,2	771	3559	1107	222	296	172	187	529	27
86,9	371	1666	647	102	150	80	92	269	28
65,3	520	2535	753	130	209	94	129	343	29
87,7	251	1195	446	64	86	51	68	169	30
60,4	896	4195	970	230	365	186	209	528	31
78,8	404	1961	568	114	163	92	97	251	32
69,4	527	2717	898	149	214	111	134	349	33
94,2	276	1271	517	73	116	60	61	163	34
59,4	2771	13371	2883	758	1124	598	633	1503	35
76,9	1332	6522	1777	362	554	279	297	715	36
60,1	814	4188	1092	245	302	175	213	508	37
82,5	408	1953	708	122	146	91	97	246	38
58,5	873	3666	715	219	347	197	205	501	39
76,2	437	1773	451	111	163	106	111	242	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKcjONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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 sztytowiecki (dok.) (cont.)							
1	gm. w. Mirów.....	3886	856	2430	1640	790	600
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	1869	404	1058	762	296	407
3	gm. w. Orońsko.....	5982	1294	3724	2504	1220	964
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	2963	607	1691	1205	486	665
Powiat warszawski zachodni							
5	gm. m-w. Błonie.....	21291	3909	12918	8031	4887	4464
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	11127	1911	6093	3959	2134	3123
7	gm. m-w. Łomianki.....	25543	5337	15632	9716	5916	4574
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	13198	2588	7615	4940	2675	2995
9	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki.....	23194	4546	14380	9303	5077	4268
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	12153	2257	6933	4706	2227	2963
11	gm. w. Izabelin.....	10526	2090	6499	3891	2608	1937
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	5418	1027	3082	1942	1140	1309
13	gm. w. Kampinos.....	4297	815	2653	1680	973	829
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	2172	383	1244	831	413	545
15	gm. w. Leszno.....	10065	2058	6264	3953	2311	1743
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	5168	1005	2979	1964	1015	1184
17	gm. w. Stare Babice.....	18041	3837	11149	6798	4351	3055
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	9276	1863	5343	3430	1913	2070
Powiat węgrowski							
19	m. Węgrów.....	12781	2341	7989	5047	2942	2451
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	6655	1195	3755	2439	1316	1705
21	gm. m-w. Łochów.....	17926	3585	11130	7219	3911	3211
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	8996	1721	5097	3440	1657	2178
23	gm. w. Grębków.....	4457	881	2659	1663	996	917
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	2200	446	1168	769	399	586
25	gm. w. Korytnica.....	6388	1209	3910	2509	1401	1269
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3041	588	1640	1116	524	813
27	gm. w. Liw.....	7531	1411	4655	2935	1720	1465
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3726	700	2044	1372	672	982
29	gm. w. Miedzna.....	3964	677	2421	1481	940	866
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	1989	346	1064	680	384	579
31	gm. w. Sadowne.....	5961	1123	3641	2274	1367	1197
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	3036	557	1645	1085	560	834
33	gm. w. Stoczek.....	5112	964	3066	1988	1078	1082
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	2515	461	1323	928	395	731
35	gm. w. Wierzbno.....	2885	500	1742	1038	704	643
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	1372	236	720	451	269	416
Powiat wołomiński							
37	m. Kobylka.....	21890	4720	13766	8967	4799	3404
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	11305	2297	6664	4539	2125	2344
39	m. Marki.....	30595	7219	19321	13163	6158	4055
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	16014	3555	9645	6883	2762	2814

(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	
59,9	693	2685	508	200	282	152	171	391	1
76,7	328	1226	315	87	135	70	83	168	2
60,6	1062	4147	773	303	408	220	226	550	3
75,2	494	1995	474	141	190	94	121	274	4
64,8	3339	14366	3586	966	1363	580	591	1444	5
82,6	1644	7238	2245	489	682	266	281	714	6
63,4	4475	17432	3636	1195	1994	894	849	1603	7
73,3	2173	8968	2057	622	956	428	405	778	8
61,3	3977	15866	3351	1223	1521	607	589	1470	9
75,3	1966	8141	2046	619	738	307	286	727	10
62,0	1730	7246	1550	469	805	338	369	764	11
75,8	862	3634	922	247	385	152	165	360	12
62,0	661	2946	690	201	244	157	152	353	13
74,6	314	1452	406	100	109	76	69	180	14
60,7	1702	7002	1361	438	749	325	357	723	15
73,5	844	3522	802	216	373	163	163	351	16
61,8	3210	12384	2447	886	1418	608	603	1270	17
73,6	1543	6271	1462	428	670	289	302	618	18
60,0	1940	8941	1900	566	762	366	408	1027	19
77,2	990	4511	1154	298	387	195	201	504	20
61,1	2976	12368	2582	796	1169	627	638	1527	21
76,5	1398	6049	1549	375	549	325	320	716	22
67,6	724	2940	793	209	265	149	163	399	23
88,4	363	1375	462	96	140	83	83	194	24
63,4	991	4308	1089	239	427	197	232	603	25
85,4	476	1932	633	120	207	92	120	289	26
61,8	1136	5180	1215	320	389	249	294	699	27
82,3	561	2433	732	155	188	130	146	349	28
63,7	548	2681	735	149	201	133	124	323	29
86,9	269	1272	448	74	102	66	71	158	30
63,7	927	4026	1008	243	371	178	206	540	31
84,6	452	1939	645	117	185	87	104	271	32
66,7	795	3421	896	230	308	166	179	468	33
90,1	378	1592	545	106	144	79	83	255	34
65,6	392	1925	568	115	145	75	111	240	35
90,6	195	836	341	57	78	33	48	109	36
59,0	4026	15155	2709	1144	1595	687	694	1562	37
69,6	1956	7700	1649	546	781	355	327	748	38
58,4	6230	21232	3133	1810	2612	1003	1022	2078	39
66,0	3069	11053	1892	873	1308	482	501	1030	40

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	33818	8316	21402	15593	5809	4100
2	w tym kobiety <i>of which females</i>	17788	4045	10939	8295	2644	2804
3	m. Zielonka	17488	3309	10488	6505	3983	3691
4	w tym kobiety <i>of which females</i>	9203	1608	5119	3328	1791	2476
5	gm. m-w. Radzymin	25663	6027	16096	10921	5175	3540
6	w tym kobiety <i>of which females</i>	13138	2901	7753	5579	2174	2484
7	gm. m-w. Tłuszcz	19782	4204	12491	8158	4333	3087
8	w tym kobiety <i>of which females</i>	10086	1992	5932	4048	1884	2162
9	gm. m-w. Wołomin	51709	10122	31889	20430	11459	9698
10	w tym kobiety <i>of which females</i>	27069	4909	15439	10245	5194	6721
11	gm. w. Dąbrówka	7925	1777	4940	3283	1657	1208
12	w tym kobiety <i>of which females</i>	3968	854	2315	1607	708	799
13	gm. w. Jadów	7612	1449	4756	3005	1751	1407
14	w tym kobiety <i>of which females</i>	3808	691	2138	1428	710	979
15	gm. w. Klembów	9628	2148	5965	3916	2049	1515
16	w tym kobiety <i>of which females</i>	4866	1028	2765	1915	850	1073
17	gm. w. Poświętne	6154	1364	3928	2575	1353	862
18	w tym kobiety <i>of which females</i>	3056	683	1805	1243	562	568
19	gm. w. Strachówka	2779	510	1698	1099	599	571
20	w tym kobiety <i>of which females</i>	1334	262	695	483	212	377
Powiat wyszkowski							
21	gm. m-w. Wyszków	39209	7911	24975	15909	9066	6323
22	w tym kobiety <i>of which females</i>	20049	3816	11852	7733	4119	4381
23	gm. w. Brańszczyk	8380	1574	5199	3273	1926	1607
24	w tym kobiety <i>of which females</i>	4224	787	2370	1591	779	1067
25	gm. w. Długosiodło	7887	1645	4826	3128	1698	1416
26	w tym kobiety <i>of which females</i>	3893	793	2139	1461	678	961
27	gm. w. Rząśnik	7012	1533	4361	2833	1528	1118
28	w tym kobiety <i>of which females</i>	3465	740	1954	1343	611	771
29	gm. w. Somianka	5590	1164	3418	2221	1197	1008
30	w tym kobiety <i>of which females</i>	2745	558	1527	1035	492	660
31	gm. w. Zabrodzie	5873	1288	3649	2411	1238	936
32	w tym kobiety <i>of which females</i>	2921	608	1654	1156	498	659
Powiat zwoleński							
33	gm. m-w. Zwoleń	15290	2804	9596	6076	3520	2890
34	w tym kobiety <i>of which females</i>	7827	1325	4513	2988	1525	1989
35	gm. w. Kazanów	4588	940	2827	1800	1027	821
36	w tym kobiety <i>of which females</i>	2266	459	1259	861	398	548
37	gm. w. Policzna	5685	941	3615	2209	1406	1129
38	w tym kobiety <i>of which females</i>	2841	467	1611	1039	572	763
39	gm. w. Przyłek	6314	1218	3831	2448	1383	1265
40	w tym kobiety <i>of which females</i>	3137	602	1689	1129	560	846
41	gm. w. Tczów	4884	1044	3083	2045	1038	757
42	w tym kobiety <i>of which females</i>	2386	482	1388	970	418	516

(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	
58,0	7392	23155	3271	2308	2762	1099	881	1861	1
62,6	3600	12213	1975	1107	1340	555	427	936	2
66,7	2752	11675	3061	758	1134	561	556	1180	3
79,8	1344	6013	1846	379	577	244	277	595	4
59,4	5219	17699	2745	1594	2074	800	835	1836	5
69,5	2527	8922	1689	782	970	381	387	909	6
58,4	3489	13885	2408	955	1403	694	714	1702	7
70,0	1650	6953	1483	446	639	338	374	849	8
62,2	8570	35487	7652	2402	3480	1556	1569	3612	9
75,3	4162	18232	4675	1169	1716	757	745	1790	10
60,4	1523	5430	972	441	631	282	250	712	11
71,4	724	2681	563	208	300	139	129	353	12
60,1	1203	5263	1146	339	455	259	248	639	13
78,1	565	2525	718	157	209	136	124	307	14
61,4	1791	6628	1209	482	729	358	351	765	15
76,0	858	3241	767	218	350	176	165	381	16
56,7	1149	4281	724	318	439	217	216	549	17
69,3	571	2055	430	162	208	110	118	272	18
63,7	424	1872	483	101	191	72	92	255	19
91,9	218	827	289	50	98	42	40	112	20
57,0	6514	27667	5028	1902	2484	1244	1443	3167	21
69,2	3117	13846	3086	910	1179	616	722	1560	22
61,2	1276	5745	1359	349	514	266	302	696	23
78,2	641	2764	819	167	264	130	158	358	24
63,4	1357	5323	1207	364	561	281	306	732	25
82,0	652	2489	752	173	280	134	144	345	26
60,8	1261	4825	926	306	527	257	287	678	27
77,3	598	2288	579	145	240	130	152	334	28
63,5	971	3754	865	299	384	171	197	524	29
79,8	464	1764	517	147	180	88	95	251	30
60,9	1104	4016	753	330	448	172	208	512	31
76,6	515	1930	476	158	200	86	97	260	32
59,3	2291	10662	2337	648	907	453	573	1278	33
73,4	1068	5323	1436	288	430	227	281	654	34
62,3	763	3112	713	240	292	164	173	457	35
80,0	364	1462	440	122	135	80	85	228	36
57,3	765	3978	942	201	306	163	166	573	37
76,4	387	1878	576	102	159	74	84	281	38
64,8	1012	4233	1069	262	407	227	204	563	39
85,7	497	1990	650	110	203	111	98	267	40
58,4	873	3384	627	243	359	168	179	474	41
71,9	410	1590	386	121	166	85	68	213	42

TABL. 12. LUDNOŚĆ WEDŁUG FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU, PŁCI ORAZ GMIN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY FUNCTIONAL AGE GROUPS, SEX AND GMINAS IN 2015 (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	5181	926	3250	2065	1185	1005
2	w tym kobiety of which females	2586	444	1465	979	486	677
3	gm. m-w. Żuromin	14646	2652	9340	5719	3621	2654
4	w tym kobiety of which females	7477	1284	4360	2745	1615	1833
5	gm. w. Kuczbork-Osada	4863	951	2960	1857	1103	952
6	w tym kobiety of which females	2468	462	1354	908	446	652
7	gm. w. Lubowidz	7067	1347	4302	2719	1583	1418
8	w tym kobiety of which females	3635	687	1996	1337	659	952
9	gm. w. Lutocin	4416	893	2579	1639	940	944
10	w tym kobiety of which females	2193	444	1140	754	386	609
11	gm. w. Siemiątkowo	3563	714	2179	1390	789	670
12	w tym kobiety of which females	1758	341	959	646	313	458
Powiat żyrardowski							
13	m. Żyrardów	40652	7401	24571	15449	9122	8680
14	w tym kobiety of which females	21636	3575	11868	7708	4160	6193
15	gm. m-w. Mszczonów	11552	2262	7150	4570	2580	2140
16	w tym kobiety of which females	6013	1157	3397	2277	1120	1459
17	gm. w. Puszcza Mariańska	8545	1577	5269	3279	1990	1699
18	w tym kobiety of which females	4370	798	2399	1602	797	1173
19	gm. w. Radziejowice	5547	1133	3469	2180	1289	945
20	w tym kobiety of which females	2812	535	1651	1088	563	626
21	gm. w. Wiskitki	9842	1877	6185	3798	2387	1780
22	w tym kobiety of which females	4897	931	2789	1788	1001	1177
Powiat m. Ostrołęka							
23	m. Ostrołęka	52571	9629	33322	20346	12976	9620
24	w tym kobiety of which females	27379	4716	15994	9958	6036	6669
Powiat m. Płock							
25	m. Płock	121731	20771	74692	46751	27941	26268
26	w tym kobiety of which females	64253	10128	36005	23260	12745	18120
Powiat m. Radom							
27	m. Radom	216159	37131	133827	83468	50359	45201
28	w tym kobiety of which females	113442	17999	63439	40720	22719	32004
Powiat m. Siedlce							
29	m. Siedlce	76942	14903	47187	30486	16701	14852
30	w tym kobiety of which females	40517	7206	22950	15243	7707	10361
Powiat m.st. Warszawa							
31	m.st. Warszawa	1744351	291837	1046632	688268	358364	405882
32	w tym kobiety of which females	943551	142238	519943	359586	160357	281370

(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	
59,4	746	3590	845	207	320	172	195	485	1
76,5	368	1701	517	106	157	84	83	236	2
56,8	2208	10274	2164	584	877	472	470	1295	3
71,5	1075	5059	1343	291	415	228	228	610	4
64,3	778	3304	781	203	311	178	171	423	5
82,3	381	1606	481	110	150	85	88	216	6
64,3	1111	4749	1207	277	443	245	276	622	7
82,1	570	2324	741	136	230	129	142	317	8
71,2	731	2853	832	192	291	169	143	387	9
92,4	371	1325	497	105	136	80	67	181	10
63,5	590	2409	564	161	239	129	106	354	11
83,3	282	1124	352	70	113	63	52	174	12
65,4	6296	27547	6809	1917	2457	1056	1057	2516	13
82,3	3037	14277	4322	926	1201	510	512	1268	14
61,6	1902	7935	1715	555	732	399	335	1005	15
77,0	962	4017	1034	267	372	209	171	494	16
62,2	1325	5849	1371	385	544	236	271	647	17
82,2	681	2844	845	208	278	106	132	323	18
59,9	962	3841	744	295	386	165	162	439	19
70,3	452	1935	425	136	190	73	84	226	20
59,1	1541	6834	1467	411	611	331	368	803	21
75,6	770	3263	864	201	315	167	174	366	22
57,8	7753	37593	7225	2266	2933	1476	2007	3625	23
71,2	3776	19329	4274	1109	1425	724	1020	1762	24
63,0	17245	83800	20686	5166	6705	3104	3676	8154	25
78,5	8339	43376	12538	2457	3279	1512	1889	4032	26
61,5	30669	149840	35650	8533	12428	6017	6570	15489	27
78,8	14820	76169	22453	4123	6026	2868	3204	7562	28
63,1	12626	52874	11442	3702	4800	2152	2337	5096	29
76,5	6118	27448	6951	1843	2287	1046	1154	2426	30
66,7	255846	1156934	331571	78138	95559	36919	35460	84569	31
81,5	124577	611915	207059	37740	46830	18044	17500	41958	32

TABL. 13. LUDNOŚĆ W MIASTACH WEDŁUG PŁCI I FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
URBAN POPULATION BY SEX AND FUNCTIONAL AGE GROUPS IN 2015
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 produkcyjny working age			
						wiek przedpro- dukcyjny pre- -working age	razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility
1	OGÓŁEM TOTAL	3438225	1606130	1832095	830443	607416	2092952	1350220	742732
2	M.st. Warszawa	1744351	800800	943551	425348	291837	1046632	688268	358364
3	Białobrzegi	7088	3467	3621	1587	1302	4349	2782	1567
4	Bieżeń	1901	934	967	469	317	1249	775	474
5	Błonie	12418	5824	6594	2772	2176	7380	4519	2861
6	Brok	1959	960	999	472	350	1246	737	509
7	Brwinów	13274	6287	6987	3180	2503	8045	5098	2947
8	Chorzele	3030	1496	1534	717	644	1841	1179	662
9	Ciechanów	44506	21210	23296	10232	7453	28427	16834	11593
10	Drobin	2945	1425	1520	706	602	1868	1174	694
11	Garwolin	17214	8286	8928	4105	3708	10397	6819	3578
12	Gąbin	4146	1988	2158	1001	704	2597	1571	1026
13	Głinojeck	3070	1490	1580	732	572	2042	1237	805
14	Gostynin	18895	8964	9931	4307	3072	11742	7134	4608
15	Góra Kalwaria	11815	5619	6196	2768	2273	7043	4520	2523
16	Grodzisk Mazowiecki ...	30356	14163	16193	7370	6041	18281	11742	6539
17	Grójec	16579	7844	8735	3956	3279	10102	6591	3511
18	Halinów	3688	1814	1874	929	760	2318	1481	837
19	Iłża	4947	2419	2528	1067	798	2974	1763	1211
20	Józefów	20229	9587	10642	4752	4343	11996	7423	4573
21	Kałużyn	2924	1450	1474	691	582	1842	1146	696
22	Karczew	10009	4827	5182	2255	1622	6245	3837	2408
23	Kobyłka	21890	10585	11305	5593	4720	13766	8967	4799
24	Konstancin-Jeziorna ...	17249	8064	9185	3842	2880	10329	6151	4178
25	Kosów Lacki	2152	1057	1095	513	372	1390	842	548
26	Kozienice	17869	8576	9293	3876	2876	10849	6650	4199
27	Legionowo	54172	25668	28504	12941	10563	32273	21445	10828
28	Lipisko	5718	2769	2949	1235	789	3683	2082	1601
29	Łaskarzew	4915	2434	2481	1198	923	3164	2053	1111
30	Łochów	6841	3366	3475	1685	1351	4340	2791	1549
31	Łomianki	16669	7966	8703	3968	3170	10133	6207	3926
32	Łosice	7085	3397	3688	1615	1305	4378	2715	1663
33	Maków Mazowiecki	10006	4699	5307	2293	1855	6086	3824	2262
34	Marki	30595	14581	16014	8351	7219	19321	13163	6158
35	Milanówek	16371	7659	8712	3826	2952	9795	5977	3818
36	Mińsk Mazowiecki	40334	19085	21249	9862	8358	24570	16129	8441
37	Mława	31030	14777	16253	7470	5642	19622	12259	7363
38	Mogielnica	2337	1129	1208	525	394	1424	842	582
39	Mordy	1804	872	932	458	325	1173	734	439
40	Mrozy	3546	1703	1843	830	693	2139	1365	774
41	Mszczonów	6419	2997	3422	1566	1192	3978	2526	1452
42	Myszyniec	3368	1658	1710	832	619	2258	1424	834
43	Nasielsk	7658	3780	3878	1771	1388	4940	3038	1902

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	
737857	64,3	521593	2324025	592607	155541	200175	84612	86381	199026	1
405882	66,7	255846	1156934	331571	78138	95559	36919	35460	84569	2
1437	63,0	1120	4876	1092	305	447	191	193	483	3
335	52,2	257	1366	278	87	99	54	69	177	4
2862	68,3	1858	8253	2307	529	766	325	341	797	5
363	57,2	285	1370	304	77	100	71	58	174	6
2726	65,0	2169	8880	2225	680	840	351	354	774	7
545	64,6	521	2074	435	126	223	92	139	197	8
8626	56,6	6220	31729	6557	1836	2342	1174	1331	3294	9
475	57,7	502	2063	380	141	232	98	91	235	10
3109	65,6	3118	11666	2430	870	1262	525	589	1171	11
845	59,6	591	2869	686	149	254	109	126	329	12
456	50,3	474	2253	343	141	187	86	110	269	13
4081	60,9	2518	13145	3232	708	1015	536	590	1336	14
2499	67,8	1922	7941	1952	517	799	325	363	780	15
6034	66,1	5199	20298	4859	1514	2036	904	847	1773	16
3198	64,1	2852	11290	2437	860	1162	438	443	980	17
610	59,1	650	2543	495	172	280	132	127	290	18
1175	66,3	646	3361	940	177	263	134	146	377	19
3890	68,6	3748	13319	3162	996	1701	707	566	1323	20
500	58,7	487	2037	400	137	196	101	99	247	21
2142	60,3	1364	6948	1697	420	517	232	250	645	22
3404	59,0	4026	15155	2709	1144	1595	687	694	1562	23
4040	67,0	2424	11536	3289	688	1050	446	435	1063	24
390	54,8	289	1552	311	72	127	65	92	193	25
4144	64,7	2376	12459	3034	667	918	494	514	1150	26
11336	67,9	9059	36317	8796	2843	3598	1471	1486	3029	27
1246	55,3	661	4089	968	195	253	118	154	461	28
828	55,3	759	3527	629	202	298	153	187	428	29
1150	57,6	1136	4805	900	282	444	245	241	579	30
3366	64,5	2642	11330	2697	704	1156	548	515	1052	31
1402	61,8	1089	4900	1096	317	412	209	235	555	32
2065	64,4	1558	6878	1570	446	602	312	327	701	33
4055	58,4	6230	21232	3133	1810	2612	1003	1022	2078	34
3624	67,1	2512	10954	2905	735	1045	424	429	1049	35
7406	64,2	7168	27291	5875	2134	2727	1227	1177	2540	36
5766	58,1	4640	21876	4514	1334	1826	883	986	2393	37
519	64,1	334	1592	411	89	141	54	66	173	38
306	53,8	263	1295	246	68	109	57	62	166	39
714	65,8	559	2396	591	165	204	112	144	276	40
1249	61,4	1014	4433	972	302	392	191	167	503	41
491	49,2	505	2484	379	137	204	105	114	327	42
1330	55,0	1183	5423	1052	341	450	205	224	591	43

TABL. 13. LUDNOŚĆ W MIASTACH WEDŁUG PŁCI I FUNKCJONALNYCH GRUP WIEKU W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
URBAN POPULATION BY SEX AND FUNCTIONAL AGE GROUPS IN 2015 (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	3862	1810	2052	819	563	2405	1394	1011
2	Nowy Dwór Mazowiecki	28362	13641	14721	6800	5352	17606	11270	6336
3	Ostrołęka.....	52571	25192	27379	12564	9629	33322	20346	12976
4	Ostrów Mazowiecka.....	22772	10935	11837	5521	4206	14366	8944	5422
5	Otwock.....	45021	21131	23890	10588	8226	27009	16906	10103
6	Ożarów Mazowiecki.....	10981	5167	5814	2708	2280	6650	4396	2254
7	Piaseczno.....	46316	21810	24506	12560	10034	28795	20131	8664
8	Piastów.....	22927	10836	12091	5291	4019	13650	8646	5004
9	Pilawa.....	4510	2213	2297	1170	1029	2878	1847	1031
10	Pionki.....	18938	9100	9838	4277	2841	11970	7238	4732
11	Płock.....	121731	57478	64253	28958	20771	74692	46751	27941
12	Płońsk.....	22302	10497	11805	5208	4105	13849	8554	5295
13	Podkowa Leśna.....	3863	1815	2048	843	699	2148	1225	923
14	Pruszków.....	60547	28386	32161	14855	11311	36756	24142	12614
15	Przasnysz.....	17258	8314	8944	3910	3306	10627	6470	4157
16	Przysucha.....	6048	2925	3123	1316	957	3865	2230	1635
17	Pułtusk.....	19309	9223	10086	4661	3616	12160	7712	4448
18	Raciąż.....	4544	2197	2347	1099	829	2975	1814	1161
19	Radom.....	216159	102717	113442	50327	37131	133827	83468	50359
20	Radzymin.....	12057	5746	6311	3183	2899	7454	5196	2258
21	Różan.....	2724	1304	1420	654	485	1721	1091	630
22	Serock.....	4220	2060	2160	1057	856	2689	1631	1058
23	Siedlce.....	76942	36425	40517	18428	14903	47187	30486	16701
24	Sierpc.....	18317	8649	9668	4237	3144	11439	6811	4628
25	Skaryszew.....	4334	2129	2205	1118	969	2820	1878	942
26	Sochaczew.....	37102	17634	19468	8639	6355	23213	14216	8997
27	Sokołów Podlaski.....	18763	8956	9807	4386	3466	11691	7137	4554
28	Sulejówek.....	19481	9173	10308	4641	3609	11899	7302	4597
29	Szydłowiec.....	11940	5795	6145	2706	2026	7561	4759	2802
30	Tarczyn.....	4057	1899	2158	955	782	2468	1564	904
31	Tłuszcz.....	8055	3860	4195	2026	1695	5093	3249	1844
32	Warka.....	11835	5711	6124	2888	2229	7566	4825	2741
33	Węgrów.....	12781	6126	6655	3030	2341	7989	5047	2942
34	Wołomin.....	37318	17637	19681	8879	6982	22708	14469	8239
35	Wyszaków.....	27075	13048	14027	6586	5256	17322	10871	6451
36	Wyszogród.....	2697	1341	1356	633	465	1689	1042	647
37	Wyśmierzyce.....	924	490	434	217	176	625	378	247
38	Zakroczym.....	3244	1606	1638	738	592	2071	1229	842
39	Ząbki.....	33818	16030	17788	9695	8316	21402	15593	5809
40	Zielonka.....	17488	8285	9203	4215	3309	10488	6505	3983
41	Zwoleń.....	7944	3783	4161	1914	1332	5012	3062	1950
42	Żelechów.....	4067	2010	2057	964	869	2571	1568	1003
43	Żuromin.....	8997	4354	4643	2115	1531	5926	3564	2362
44	Żyrardów.....	40652	19016	21636	9398	7401	24571	15449	9122

(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	
894	60,6	481	2647	734	150	187	84	81	271	1
5404	61,1	4512	19668	4182	1353	1769	788	816	1798	2
9620	57,8	7753	37593	7225	2266	2933	1476	2007	3625	3
4200	58,5	3411	16079	3282	927	1387	716	864	1902	4
9786	66,7	6950	29944	8127	2013	2820	1254	1233	2853	5
2051	65,1	2024	7316	1641	625	803	311	266	633	6
7487	60,8	8790	31522	6004	2678	3325	1283	1215	2473	7
5258	68,0	3457	15309	4161	1050	1302	585	574	1286	8
603	56,7	858	3181	471	224	339	155	163	416	9
4127	58,2	2324	13489	3125	656	891	483	555	1368	10
26268	63,0	17245	83800	20686	5166	6705	3104	3676	8154	11
4348	61,0	3385	15661	3256	961	1323	679	723	1436	12
1016	79,8	577	2443	843	157	256	126	124	225	13
12480	64,7	9815	40568	10164	3029	3603	1453	1537	3251	14
3325	62,4	2750	11941	2567	846	1046	515	601	1135	15
1226	56,5	753	4354	941	219	264	145	229	416	16
3533	58,8	3060	13523	2726	854	1221	557	582	1479	17
740	52,7	674	3297	573	183	293	139	172	431	18
45201	61,5	30669	149840	35650	8533	12428	6017	6570	15489	19
1704	61,8	2555	8152	1350	850	937	338	350	763	20
518	58,3	404	1920	400	110	159	78	82	223	21
675	56,9	699	3004	517	193	287	139	149	348	22
14852	63,1	12626	52874	11442	3702	4800	2152	2337	5096	23
3734	60,1	2550	12874	2893	748	989	511	632	1254	24
545	53,7	819	3110	405	250	317	135	156	410	25
7534	59,8	5384	25786	5932	1619	2007	988	984	2561	26
3606	60,5	2836	13171	2756	815	1112	531	656	1436	27
3973	63,7	3019	13217	3245	880	1181	570	569	1313	28
2353	57,9	1678	8492	1770	464	680	336	360	848	29
807	64,4	682	2738	637	197	271	105	111	264	30
1267	58,2	1435	5672	948	380	599	251	247	635	31
2040	56,4	1908	8362	1565	525	734	363	323	942	32
2451	60,0	1940	8941	1900	566	762	366	408	1027	33
7628	64,3	5977	25293	6048	1694	2398	1036	1009	2416	34
4497	56,3	4364	19197	3514	1290	1685	783	932	2037	35
543	59,7	353	1907	437	102	134	67	119	193	36
123	47,8	153	678	93	38	58	40	23	107	37
581	56,6	487	2321	436	141	178	114	100	228	38
4100	58,0	7392	23155	3271	2308	2762	1099	881	1861	39
3691	66,7	2752	11675	3061	758	1134	561	556	1180	40
1600	58,5	1074	5597	1273	305	442	211	302	588	41
627	58,2	660	2934	473	193	258	133	231	321	42
1540	51,8	1288	6494	1215	351	496	266	256	729	43
8680	65,4	6296	27547	6809	1917	2457	1056	1057	2516	44

TABL. 14. **MEDIANA WIEKU (wiek środkowy) LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND POWIATS IN 2015
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	39,6	38,0	41,2	40,3	38,5	42,2	38,2	37,0	39,4
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	37,3	36,1	39,0	39,4	37,3	42,3	36,6	35,7	37,8
ciechanowski	39,7	37,7	42,0	40,9	38,2	44,0	38,4	37,0	39,9
garwoliński	36,7	35,5	38,1	37,3	35,7	39,0	36,4	35,4	37,7
gostyniński	41,0	38,9	43,2	42,2	39,4	45,0	40,2	38,5	42,0
grodziski	39,4	38,0	40,8	40,7	38,8	42,5	38,0	37,1	38,8
grójecki	39,7	38,3	41,3	39,6	37,8	41,6	39,7	38,6	41,1
kozienski	40,1	38,3	42,1	42,7	40,6	45,2	38,8	37,2	40,8
legionowski	38,6	37,5	39,7	39,4	37,9	41,0	37,8	37,0	38,4
lipski	41,9	39,6	44,3	44,8	41,4	48,3	41,3	39,2	43,6
łosicki	39,8	38,0	41,9	39,7	37,4	42,5	39,8	38,2	41,7
makowski	39,0	37,5	40,8	39,7	38,0	41,6	38,7	37,3	40,4
miński	38,3	37,1	39,6	38,9	37,3	40,5	37,8	36,9	38,7
mławski	38,7	37,0	40,5	39,3	37,1	41,5	38,3	37,0	39,6
nowodworski	39,2	37,8	40,6	39,3	37,5	41,1	39,0	38,0	40,0
ostrołęcki	36,4	35,2	37,6	37,7	35,5	40,0	36,3	35,2	37,5
ostrowski	39,4	37,9	41,1	39,5	37,6	41,4	39,4	38,0	41,0
otwocki	39,9	38,2	41,6	40,9	38,9	42,9	38,2	37,2	39,4
piaseczyński	38,4	37,4	39,3	38,8	37,5	40,0	38,1	37,3	38,7
płocki	38,8	37,5	40,2	40,3	37,8	42,8	38,7	37,5	40,0
płoński	39,3	37,7	41,1	39,8	37,6	42,3	39,0	37,7	40,5
pruszkowski	40,0	38,4	41,5	40,1	38,4	41,8	39,8	38,5	41,0
przasnyski	38,1	36,7	39,6	39,6	37,6	42,0	36,9	36,1	37,9
przysuski	40,0	38,3	42,2	42,7	39,0	46,8	39,6	38,2	41,5
pułtuski	38,3	37,2	39,6	38,8	37,1	40,7	37,9	37,2	38,9
radomski	36,9	35,7	38,3	41,3	38,8	44,2	36,0	35,0	37,1
siedlecki	37,6	36,5	38,9	38,0	36,3	40,1	37,6	36,5	38,8
sierpecki	38,9	37,3	40,8	41,6	39,2	44,3	37,4	36,2	38,8
sochaczewski	39,3	37,8	40,9	40,8	38,6	43,5	38,2	37,3	39,2
sokołowski	41,0	39,1	43,2	40,0	38,0	42,5	41,7	40,0	43,7
sztydlowiecki	38,5	36,8	40,4	40,1	37,9	42,8	37,8	36,3	39,4
warszawski zachodni	39,8	38,6	41,0	40,9	39,4	42,4	39,3	38,2	40,3
węgrowski	39,0	37,7	40,6	38,9	37,1	40,7	39,1	38,0	40,5
wołomiński	37,1	36,2	38,1	37,3	36,3	38,3	36,6	35,7	37,6
wyszkowski	37,4	36,1	39,0	38,2	36,1	40,4	37,0	36,1	38,1
zwoleński	38,7	37,1	40,3	41,2	38,9	43,7	37,8	36,6	39,3
żuromiński	39,5	37,8	41,3	40,0	37,7	42,8	39,3	37,9	40,7
żyrardowski	39,9	38,2	41,9	40,3	38,0	43,0	39,3	38,4	40,3
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	39,5	37,5	41,9	39,5	37,5	41,9	x	x	x
Płock	41,1	39,0	43,5	41,1	39,0	43,5	x	x	x
Radom	40,7	38,1	43,5	40,7	38,1	43,5	x	x	x
Siedlce	38,5	36,5	40,8	38,5	36,5	40,8	x	x	x
m.st. Warszawa	40,8	39,1	42,6	40,8	39,1	42,6	x	x	x

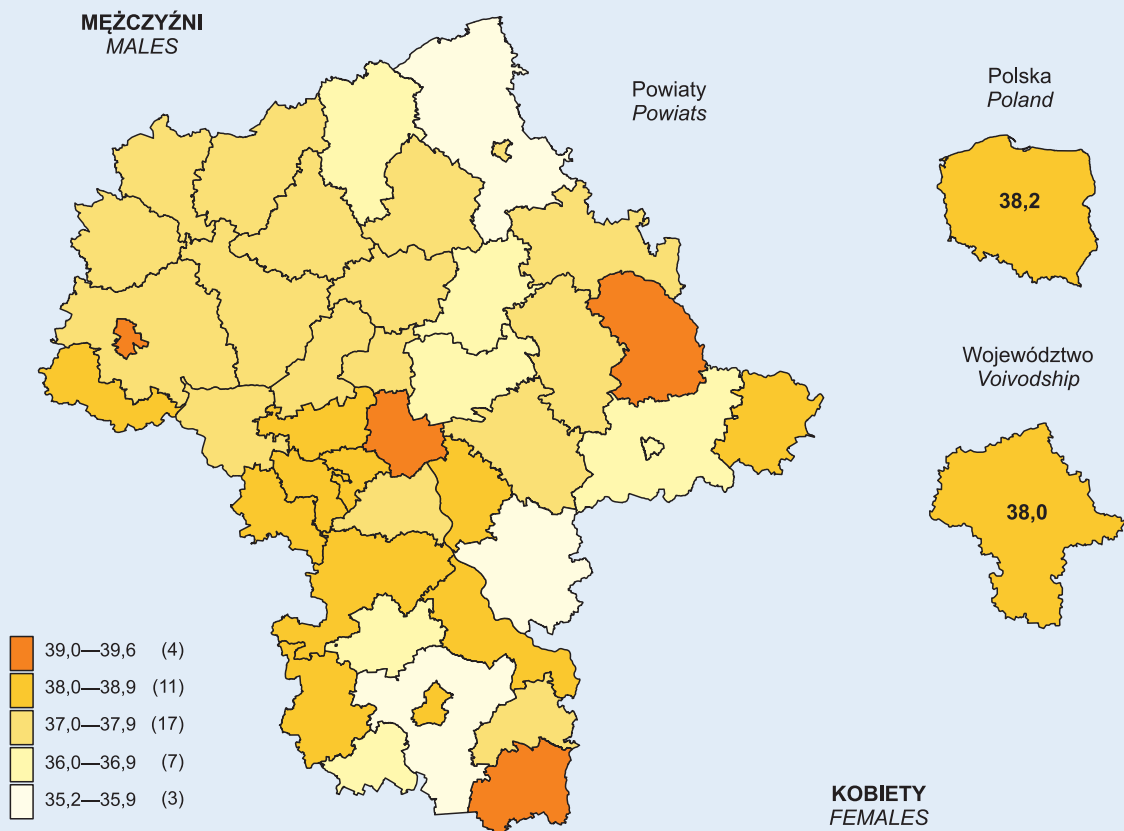
MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN 2015

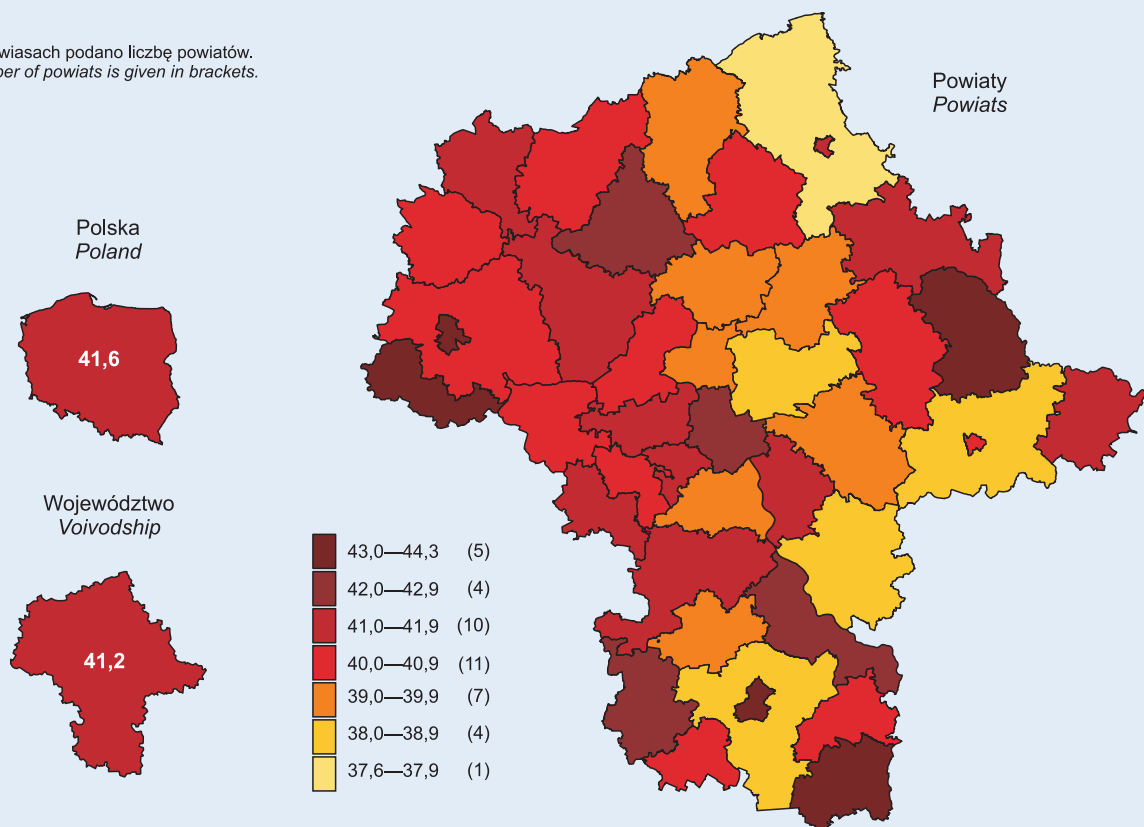
As of 31 XII

MEŻCZYŹNI
MALES



KOBIETY
FEMALES

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



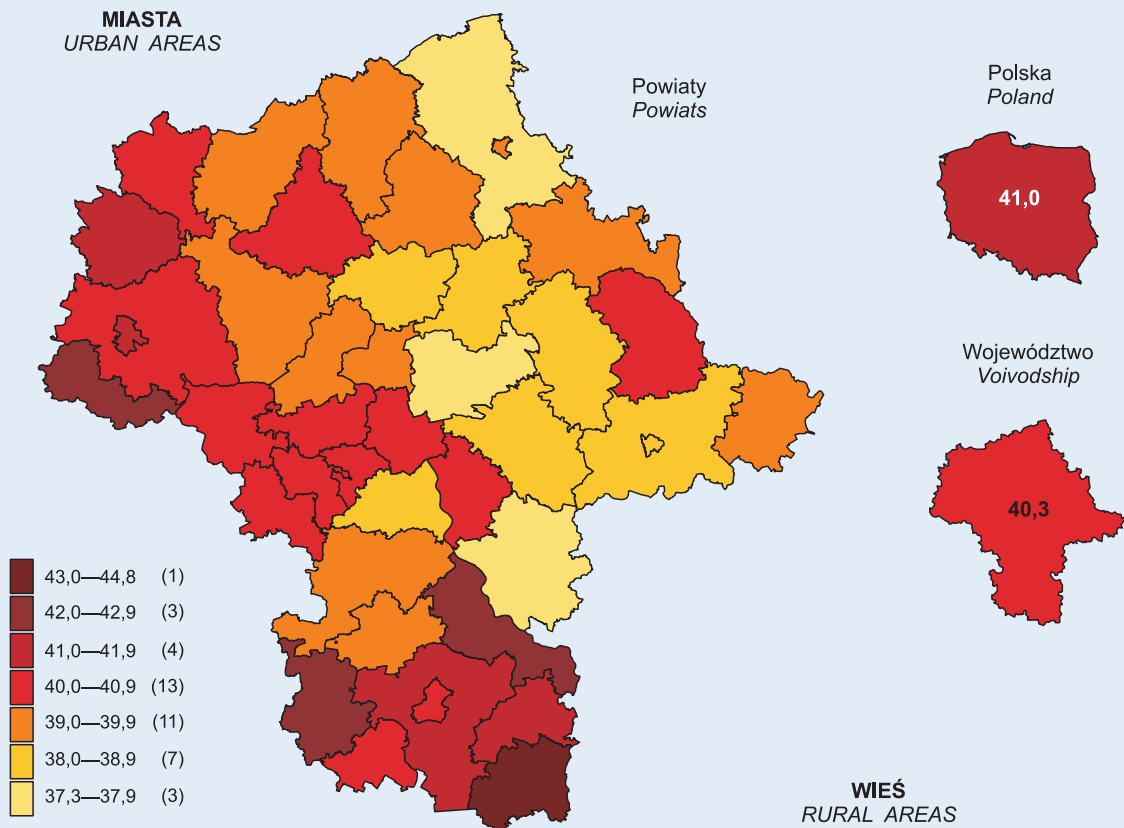
MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2015 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN 2015 (cont.)

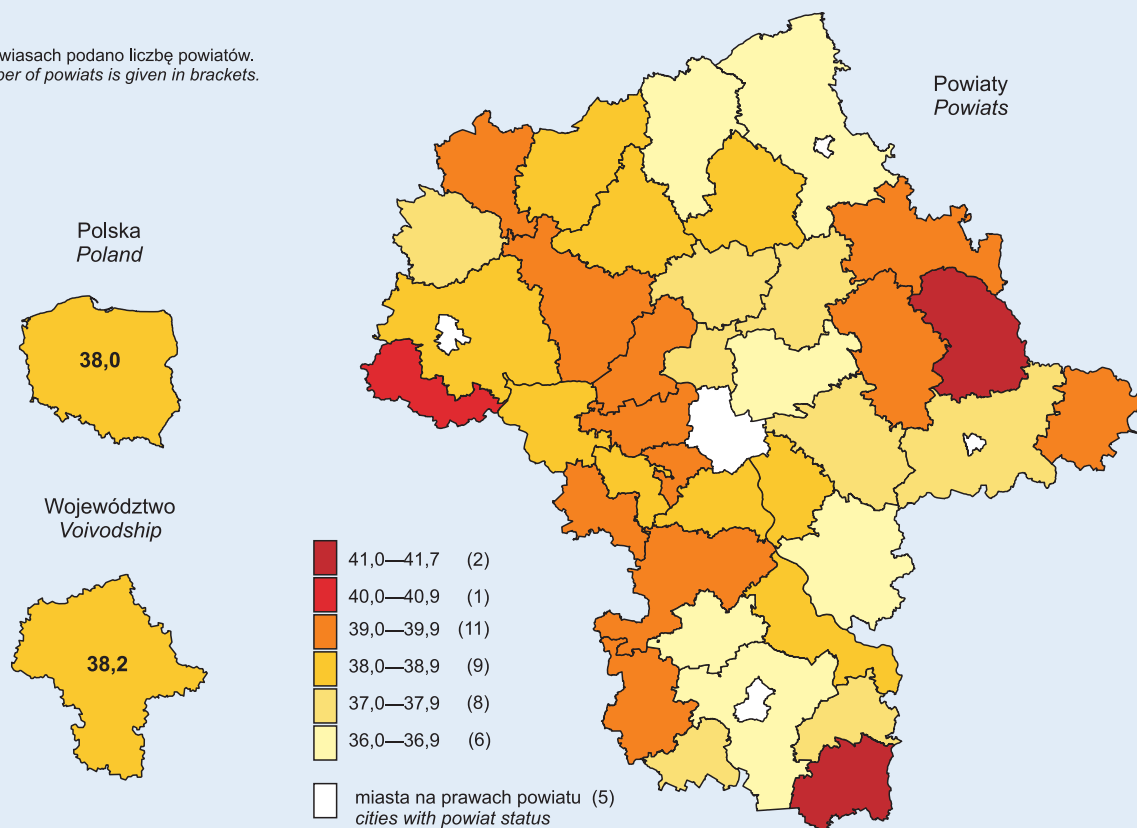
As of 31 XII

MIASTA
URBAN AREAS



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

WIEŚ
RURAL AREAS



TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2015

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	25808	450	6582	10442	4411	1664	1177	623	459
19 lat i mniej Under 20 years	80	48	30	—	2	—	—	—	—
20—24	3244	281	2366	529	55	8	4	1	—
25—29	10616	93	3392	6286	738	84	22	1	—
30—34	6207	22	661	2907	2237	308	70	2	—
35—39	2457	6	103	548	989	641	160	9	1
40—49	1658	—	28	150	360	514	529	67	10
50—59	758	—	2	19	25	92	299	264	57
60 lat i więcej and more	788	—	—	3	5	17	93	279	391
Małżeństwa cywilne Civil marriages	9022	221	1455	2395	1948	1088	984	551	380
19 lat i mniej Under 20 years	48	30	16	—	2	—	—	—	—
20—24	818	130	543	106	29	5	4	1	—
25—29	2114	42	628	1132	247	47	17	1	—
30—34	2080	15	191	762	870	184	57	1	—
35—39	1366	4	54	269	518	391	120	9	1
40—49	1255	—	21	107	256	367	438	56	10
50—59	661	—	2	16	21	79	263	233	47
60 lat i więcej and more	680	—	—	3	5	15	85	250	322
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	16786	229	5127	8047	2463	576	193	72	79
19 lat i mniej Under 20 years	32	18	14	—	—	—	—	—	—
20—24	2426	151	1823	423	26	3	—	—	—
25—29	8502	51	2764	5154	491	37	5	—	—
30—34	4127	7	470	2145	1367	124	13	1	—
35—39	1091	2	49	279	471	250	40	—	—
40—49	403	—	7	43	104	147	91	11	—
50—59	97	—	—	3	4	13	36	31	10
60 lat i więcej and more	108	—	—	—	—	2	8	29	69

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

TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2015 (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	16085	143	2916	6729	3330	1242	868	477	380
19 lat i mniej Under 20 years	29	15	13	—	1	—	—	—	—
20—24	1365	86	956	279	35	5	3	1	—
25—29	6073	33	1510	3939	516	58	16	1	—
30—34	4335	8	344	1976	1737	217	52	1	—
35—39	1832	1	68	402	739	494	122	6	—
40—49	1233	—	23	113	277	379	383	50	8
50—59	566	—	2	18	20	73	218	195	40
60 lat i więcej and more	652	—	—	2	5	16	74	223	332
Małżeństwa cywilne Civil marriages	6609	94	827	1783	1567	842	745	425	326
19 lat i mniej Under 20 years	21	12	8	—	1	—	—	—	—
20—24	417	54	268	69	20	2	3	1	—
25—29	1455	22	373	826	188	32	13	1	—
30—34	1597	5	120	570	731	127	43	1	—
35—39	1081	1	39	216	403	320	96	6	—
40—49	965	—	17	85	201	281	331	42	8
50—59	504	—	2	15	18	66	193	172	38
60 lat i więcej and more	569	—	—	2	5	14	66	202	280
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	9476	49	2089	4946	1763	400	123	52	54
19 lat i mniej Under 20 years	8	3	5	—	—	—	—	—	—
20—24	948	32	688	210	15	3	—	—	—
25—29	4618	11	1137	3113	328	26	3	—	—
30—34	2738	3	224	1406	1006	90	9	—	—
35—39	751	—	29	186	336	174	26	—	—
40—49	268	—	6	28	76	98	52	8	—
50—59	62	—	—	3	2	7	25	23	2
60 lat i więcej and more	83	—	—	—	—	2	8	21	52

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

TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2015 (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	7829	28	918	3199	1931	749	489	273	242
19 lat i mniej Under 20 years	8	3	4	—	1	—	—	—	—
20—24	464	17	307	123	14	1	1	1	—
25—29	2565	7	429	1801	281	39	8	—	—
30—34	2279	1	134	968	1031	117	28	—	—
35—39	1035	—	30	221	405	311	63	5	—
40—49	729	—	12	70	182	219	215	24	7
50—59	328	—	2	15	12	49	122	105	23
60 lat i więcej and more	421	—	—	1	5	13	52	138	212
Małżeństwa cywilne Civil marriages	3774	24	330	1040	989	515	418	245	213
19 lat i mniej Under 20 years	5	2	2	—	1	—	—	—	—
20—24	181	15	114	40	9	1	1	1	—
25—29	763	6	132	478	118	22	7	—	—
30—34	937	1	51	331	468	65	21	—	—
35—39	634	—	19	121	239	203	47	5	—
40—49	581	—	10	57	137	167	182	21	7
50—59	300	—	2	12	12	45	113	93	23
60 lat i więcej and more	373	—	—	1	5	12	47	125	183
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	4055	4	588	2159	942	234	71	28	29
19 lat i mniej Under 20 years	3	1	2	—	—	—	—	—	—
20—24	283	2	193	83	5	—	—	—	—
25—29	1802	1	297	1323	163	17	1	—	—
30—34	1342	—	83	637	563	52	7	—	—
35—39	401	—	11	100	166	108	16	—	—
40—49	148	—	2	13	45	52	33	3	—
50—59	28	—	—	3	—	4	9	12	—
60 lat i więcej and more	48	—	—	—	—	1	5	13	29

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

TABL. 2 (16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)
MARRIAGES BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES CONTRACTED IN 2015 (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	9723	307	3666	3713	1081	422	309	146	79
19 lat i mniej Under 20 years	51	33	17	—	1	—	—	—	—
20—24	1879	195	1410	250	20	3	1	—	—
25—29	4543	60	1882	2347	222	26	6	—	—
30—34	1872	14	317	931	500	91	18	1	—
35—39	625	5	35	146	250	147	38	3	1
40—49	425	—	5	37	83	135	146	17	2
50—59	192	—	—	1	5	19	81	69	17
60 lat i więcej and more	136	—	—	1	—	1	19	56	59
Małżeństwa cywilne Civil marriages	2413	127	628	612	381	246	239	126	54
19 lat i mniej Under 20 years	27	18	8	—	1	—	—	—	—
20—24	401	76	275	37	9	3	1	—	—
25—29	659	20	255	306	59	15	4	—	—
30—34	483	10	71	192	139	57	14	—	—
35—39	285	3	15	53	115	71	24	3	1
40—49	290	—	4	22	55	86	107	14	2
50—59	157	—	—	1	3	13	70	61	9
60 lat i więcej and more	111	—	—	1	—	1	19	48	42
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious mar- riages^a	7310	180	3038	3101	700	176	70	20	25
19 lat i mniej Under 20 years	24	15	9	—	—	—	—	—	—
20—24	1478	119	1135	213	11	—	—	—	—
25—29	3884	40	1627	2041	163	11	2	—	—
30—34	1389	4	246	739	361	34	4	1	—
35—39	340	2	20	93	135	76	14	—	—
40—49	135	—	1	15	28	49	39	3	—
50—59	35	—	—	—	2	6	11	8	8
60 lat i więcej and more	25	—	—	—	—	—	—	8	17

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

TABL. 4 (18). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 R. WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM

MARRIAGES CONTRACTED BY PLACE OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2015

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	25808	9022	16786	16085	6609	9476	9723	2413	7310
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	177	42	135	41	9	32	136	33	103
ciechanowski	458	128	330	232	65	167	226	63	163
garwoliński	624	103	521	162	38	124	462	65	397
gostyniński	214	67	147	76	24	52	138	43	95
grodziski	426	176	250	255	115	140	171	61	110
grójceki	494	134	360	173	56	117	321	78	243
kozienski	300	80	220	88	25	63	212	55	157
legionowski	499	203	296	270	113	157	229	90	139
lipski	199	45	154	32	5	27	167	40	127
łosicki	194	44	150	45	13	32	149	31	118
makowski	290	72	218	78	35	43	212	37	175
miński	708	188	520	317	100	217	391	88	303
mławski	435	114	321	193	72	121	242	42	200
nowodworski	386	142	244	193	83	110	193	59	134
ostrolęcki	530	106	424	20	4	16	510	102	408
ostrowski	397	106	291	133	39	94	264	67	197
otwocki	540	182	358	315	119	196	225	63	162
piaseczyński	752	308	444	350	139	211	402	169	233
płocki	555	137	418	40	15	25	515	122	393
płoński	417	117	300	127	48	79	290	69	221
pruszkowski	686	314	372	426	204	222	260	110	150
przasnyski	304	66	238	99	20	79	205	46	159
przysuski	239	49	190	32	6	26	207	43	164
pułtuski	262	65	197	87	33	54	175	32	143
radomski	788	172	616	171	47	124	617	125	492
siedlecki	429	72	357	12	2	10	417	70	347
sierpecki	254	70	184	85	27	58	169	43	126
sochaczewski	428	131	297	177	73	104	251	58	193
sokołowski	273	71	202	109	35	74	164	36	128
sztydlowiecki	188	50	138	50	17	33	138	33	105
warszawski zachodni	469	165	304	167	60	107	302	105	197
węgrowski	359	93	266	102	30	72	257	63	194
wołomiński	1157	345	812	786	264	522	371	81	290
wyszkowski	405	105	300	153	43	110	252	62	190
zwoleński	206	57	149	48	10	38	158	47	111
żuromiński	235	47	188	68	19	49	167	28	139
żyrardowski	374	135	239	216	81	135	158	54	104
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrolęka	289	78	211	289	78	211	x	x	x
Płock	553	226	327	553	226	327	x	x	x
Radom	1076	328	748	1076	328	748	x	x	x
Siedlce	410	115	295	410	115	295	x	x	x
m.st. Warszawa	7829	3774	4055	7829	3774	4055	x	x	x

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

TABL. 5 (19). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 R. WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW ORAZ MIEJSCA ZAMIESZKANIA MĘŻA PRZED ŚLUBEM
MARRIAGES CONTRACTED IN 2015 BY PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES AND PLACE OF RESIDENCE OF HUSBAND BEFORE MARRIAGE

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				
OGÓŁEM GRAND TOTAL	25808	22366	382	3060
Panny <i>Single</i>	22576	21028	90	1458
Wdowy <i>Widows</i>	447	122	123	202
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2785	1216	169	1400
Małżeństwa cywilne Civil marriages	9022	5954	249	2819
Panny <i>Single</i>	6151	4842	45	1264
Wdowy <i>Widows</i>	308	60	56	192
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2563	1052	148	1363
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious marriages^a	16786	16412	133	241
Panny <i>Single</i>	16425	16186	45	194
Wdowy <i>Widows</i>	139	62	67	10
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	222	164	21	37
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM TOTAL	15859	13213	300	2346
Panny <i>Single</i>	13513	12320	70	1123
Wdowy <i>Widows</i>	290	58	90	142
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	2056	835	140	1081
Małżeństwa cywilne Civil marriages	6466	4096	203	2167
Panny <i>Single</i>	4363	3347	35	981
Wdowy <i>Widows</i>	209	28	46	135
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1894	721	122	1051
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious marriages^a	9393	9117	97	179
Panny <i>Single</i>	9150	8973	35	142
Wdowy <i>Widows</i>	81	30	44	7
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	162	114	18	30
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM TOTAL	9657	8910	77	670
Panny <i>Single</i>	8806	8485	17	304
Wdowy <i>Widows</i>	155	64	32	59
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	696	361	28	307
Małżeństwa cywilne Civil marriages	2382	1729	42	611
Panny <i>Single</i>	1646	1383	8	255
Wdowy <i>Widows</i>	97	32	9	56
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	639	314	25	300
Małżeństwa wyznaniowe^a Church or religious marriages^a	7275	7181	35	59
Panny <i>Single</i>	7160	7102	9	49
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	58	32	23	3
Wdowy <i>Widows</i>	57	47	3	7

^a Ze skutkami cywilnymi.

^a With civil law consequences.

TABL. 5 (19). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 R. WEDŁUG POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW ORAZ MIEJSCA ZAMIESZKANIA MĘŻA PRZED ŚLUBEM (dok.)**
MARRIAGES CONTRACTED IN 2015 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	292	243	5	44
TOTAL				
Panny <i>Single</i>	257	223	3	31
Wdowy <i>Widows</i>	2	—	1	1
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	33	20	1	12
Małżeństwa cywilne	174	129	4	41
Civil marriages				
Panny <i>Single</i>	142	112	2	28
Wdowy <i>Widows</i>	2	—	1	1
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	30	17	1	12
Małżeństwa wyznaniowe^a	118	114	1	3
Church or religious marriages^a				
Panny <i>Single</i>	115	111	1	3
Wdowy <i>Widows</i>	—	—	—	—
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	3	3	—	—

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

TABL. 6 (20). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2015 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 2015

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	7829	6302	170	1357
Panny <i>Single</i>	6590	5868	39	683
Wdowy <i>Widows</i>	138	26	44	68
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1101	408	87	606
Małżeństwa cywilne	3774	2396	125	1253
Civil marriages				
Panny <i>Single</i>	2652	2022	22	608
Wdowy <i>Widows</i>	108	19	26	63
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	1014	355	77	582
Małżeństwa wyznaniowe^a	4055	3906	45	104
Church or religious marriages^a				
Panny <i>Single</i>	3938	3846	17	75
Wdowy <i>Widows</i>	30	7	18	5
Rozwiedzone <i>Divorced</i>	87	53	10	24

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

TABL. 7 (21). **MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE^a ZAWARTE W 2015 R.**
CHURCH OR RELIGIOUS MARRIAGES^a IN 2015

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	16786	16695	31	15	4	16	13
TOTAL							
Miasta <i>Urban areas</i>	9476	9408	26	13	4	5	11
Wieś <i>Rural areas</i>	7310	7287	5	2	—	11	2

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

TABL. 8 (22). **SEPARACJE ORZECZONE W 2015 R.**
SEPARATIONS IN 2015

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	207	30	128	49	3,876	4,881	8,021
Miasta <i>Urban areas</i>	162	23	96	43	4,720	5,848	10,071
w tym (of which) m.st. Warszawa	81	13	41	27	4,656	5,672	10,346
Wieś <i>Rural areas</i>	45	7	32	6	2,358	3,060	4,628

TABL. 9 (23). **SEPARACJE ORZECZONE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE
ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA**
*SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING
THE MARRIAGE IN 2015*

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	207	133	37	17	7	11	1	1
24 lata i mniej <i>Under 25 years</i>	89	86	2	1	—	—	—	—
25—29	65	38	24	2	1	—	—	—
30—34	20	9	6	4	1	—	—	—
35—39	10	—	2	6	2	—	—	—
40—49	16	—	3	4	2	5	1	1
50—59	6	—	—	—	1	5	—	—
60 lat i więcej <i>and more</i>	1	—	—	—	—	1	—	—

MIASTA
URBAN AREAS

RAZEM TOTAL	162	100	30	14	7	9	1	1
24 lata i mniej <i>Under 25 years</i>	68	65	2	1	—	—	—	—
25—29	51	27	22	1	1	—	—	—
30—34	16	8	4	3	1	—	—	—
35—39	8	—	—	6	2	—	—	—
40—49	14	—	2	3	2	5	1	1
50—59	4	—	—	—	1	3	—	—
60 lat i więcej <i>and more</i>	1	—	—	—	—	1	—	—

TABL. 9 (23). **SEPARACJE ORZECZONE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA (dok.)**
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2015 (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	81	40	18	10	4	7	1	1
24 lata i mniej Under 25 years	24	24	—	—	—	—	—	—
25—29	29	13	14	1	1	—	—	—
30—34	9	3	3	2	1	—	—	—
35—39	4	—	—	4	—	—	—	—
40—49	11	—	1	3	1	4	1	1
50—59	3	—	—	—	1	2	—	—
60 lat i więcej and more	1	—	—	—	—	1	—	—
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM TOTAL	45	33	7	3	—	2	—	—
24 lata i mniej Under 25 years	21	21	—	—	—	—	—	—
25—29	14	11	2	1	—	—	—	—
30—34	4	1	2	1	—	—	—	—
35—39	2	—	2	—	—	—	—	—
40—49	2	—	1	1	—	—	—	—
50—59	2	—	—	—	—	2	—	—
60 lat i więcej and more	—	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 10 (24). **SEPARACJE ORZECZONE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA**
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION IN 2015

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	207	—	13	22	29	56	66	21
24 lata i mniej Under 25 years	1	—	1	—	—	—	—	—
25—29	8	—	7	—	1	—	—	—
30—34	11	—	3	8	—	—	—	—
35—39	27	—	2	11	12	2	—	—
40—49	61	—	—	3	16	38	3	1
50—59	63	—	—	—	—	14	47	2
60 lat i więcej and more	36	—	—	—	—	2	16	18
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM TOTAL	162	—	11	14	20	44	57	16
24 lata i mniej Under 25 years	1	—	1	—	—	—	—	—
25—29	6	—	5	—	1	—	—	—
30—34	8	—	3	5	—	—	—	—
35—39	20	—	2	7	9	2	—	—
40—49	48	—	—	2	10	32	3	1
50—59	52	—	—	—	—	8	42	2
60 lat i więcej and more	27	—	—	—	—	2	12	13

TABL. 10 (24). SEPARACJE ORZECZONE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE
WNIESIENIA POWÓDZTWA (dok.)
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION
IN 2015 (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	81	—	7	7	8	18	30	11
24 lata i mniej Under 25 years	1	—	1	—	—	—	—	—
25—29	4	—	4	—	—	—	—	—
30—34	4	—	1	3	—	—	—	—
35—39	9	—	1	3	5	—	—	—
40—49	19	—	—	1	3	12	2	1
50—59	25	—	—	—	—	5	19	1
60 lat i więcej and more	19	—	—	—	—	1	9	9
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM TOTAL	45	—	2	8	9	12	9	5
24 lata i mniej Under 25 years	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29	2	—	2	—	—	—	—	—
30—34	3	—	—	3	—	—	—	—
35—39	7	—	—	4	3	—	—	—
40—49	13	—	—	1	6	6	—	—
50—59	11	—	—	—	—	6	5	—
60 lat i więcej and more	9	—	—	—	—	—	4	5

TABL. 11 (25). SEPARACJE ORZECZONE W 2015 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI
W MAŁŻEŃSTWIE
SEPARATIONS BY THE NUMBER OF UNDERAGE^a CHILDREN IN 2015

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	207	134	36	31	4	2	1,62
Miasta Urban areas	162	111	29	19	2	1	1,51
Wieś Rural areas	45	23	7	12	2	1	1,86
W ODSETKACH IN PERCENT							
OGÓŁEM TOTAL	100,0	64,7	17,4	15,0	1,9	1,0	x
Miasta Urban areas	100,0	68,5	17,9	11,7	1,2	0,6	x
Wieś Rural areas	100,0	51,1	15,6	26,7	4,4	2,2	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 2015 R.
DIVORCES IN 2015

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	9859	3417	6442	1,846	2,325	382,0
Miasta Urban areas	7661	2662	4999	2,232	2,765	476,3
w tym (of which) m.st. Warszawa.	3910	1474	2436	2,248	2,738	499,4
Wieś Rural areas	2198	755	1443	1,152	1,495	226,1

TABL. 13 (27). ROZWODY W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA
MAŁŻEŃSTWA
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING
THE MARRIAGE IN 2015

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	9859	1372	4547	2656	747	269	189	61	18
19 lat i mniej Under 20 years	301	207	85	8	1	—	—	—	—
20—24	3754	875	2419	407	44	4	5	—	—
25—29	3529	236	1600	1469	174	39	10	1	—
30—34	1303	41	338	551	291	66	16	—	—
35—39	477	7	73	143	150	74	28	2	—
40—49	344	5	28	70	77	74	76	11	3
50—59	115	1	3	6	10	11	48	33	3
60 lat i więcej and more	36	—	1	2	—	1	6	14	12

MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	7661	915	3431	2235	635	227	157	47	14
19 lat i mniej Under 20 years	221	152	60	8	1	—	—	—	—
20—24	2776	581	1826	322	42	2	3	—	—
25—29	2791	150	1207	1244	145	37	8	—	—
30—34	1077	22	255	471	254	59	16	—	—
35—39	391	6	59	118	120	62	24	2	—
40—49	282	3	21	65	63	59	61	9	1
50—59	91	1	2	5	10	7	39	25	2
60 lat i więcej and more	32	—	1	2	—	1	6	11	11

TABL. 13 (27). ROZWOODY W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA (dok.)
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2015 (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	3910	299	1570	1354	402	154	95	32	4
19 lat i mniej Under 20 years	79	52	23	4	—	—	—	—	—
20—24	1166	186	799	156	22	1	2	—	—
25—29	1520	54	571	771	94	26	4	—	—
30—34	626	3	125	292	160	39	7	—	—
35—39	251	2	38	78	73	42	17	1	—
40—49	191	2	12	47	44	42	37	7	—
50—59	61	—	2	5	9	3	24	17	1
60 lat i więcej and more	16	—	—	1	—	1	4	7	3
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	2198	457	1116	421	112	42	32	14	4
19 lat i mniej Under 20 years	80	55	25	—	—	—	—	—	—
20—24	978	294	593	85	2	2	2	—	—
25—29	738	86	393	225	29	2	2	1	—
30—34	226	19	83	80	37	7	—	—	—
35—39	86	1	14	25	30	12	4	—	—
40—49	62	2	7	5	14	15	15	2	2
50—59	24	—	1	1	—	4	9	8	1
60 lat i więcej and more	4	—	—	—	—	—	—	3	1

TABL. 14 (28). ROZWOODY W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE IN 2015

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	9859	7	363	1526	2236	2035	2295	1047	350
19 lat i mniej Under 20 years	1	1	—	—	—	—	—	—	—
20—24	114	5	83	23	2	1	—	—	—
25—29	975	1	196	617	140	16	5	—	—
30—34	2052	—	69	673	1095	177	36	2	—
35—39	2110	—	11	164	753	1007	169	6	—
40—49	2726	—	3	43	220	776	1599	80	5
50—59	1334	—	1	4	26	52	454	734	63
60 lat i więcej and more	547	—	—	2	—	6	32	225	282
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM TOTAL	7661	3	221	1135	1754	1624	1800	830	294
19 lat i mniej Under 20 years	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	70	2	48	17	2	1	—	—	—
25—29	712	1	116	459	118	14	4	—	—
30—34	1591	—	47	495	869	148	31	1	—
35—39	1675	—	6	123	575	825	141	5	—
40—49	2126	—	3	37	168	590	1256	68	4
50—59	1040	—	1	3	22	41	342	577	54
60 lat i więcej and more	447	—	—	1	—	5	26	179	236

TABL. 14 (28). ROZWOODY W 2015 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA (dok.)
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE IN 2015 (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	3910	2	88	528	908	838	933	438	175
19 lat i mniej Under 20 years	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24	28	2	20	5	1	—	—	—	—
25—29	340	—	45	221	62	11	1	—	—
30—34	808	—	17	228	468	76	18	1	—
35—39	834	—	4	50	268	426	84	2	—
40—49	1097	—	2	21	96	291	647	37	3
50—59	550	—	—	3	13	31	167	300	36
60 lat i więcej and more	253	—	—	—	—	3	16	98	136
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	2198	4	142	391	482	411	495	217	56
19 lat i mniej Under 20 years	1	1	—	—	—	—	—	—	—
20—24	44	3	35	6	—	—	—	—	—
25—29	263	—	80	158	22	2	1	—	—
30—34	461	—	22	178	226	29	5	1	—
35—39	435	—	5	41	178	182	28	1	—
40—49	600	—	—	6	52	186	343	12	1
50—59	294	—	—	1	4	11	112	157	9
60 lat i więcej and more	100	—	—	1	—	1	6	46	46

TABL. 15 (29). ROZWOODY W 2015 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE
DIVORCES BY THE NUMBER OF UNDERAGE^a CHILDREN IN 2015

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	9859	4265	3527	1748	259	60	1,44
Miasta Urban areas	7661	3441	2728	1287	175	30	1,41
Wieś Rural areas	2198	824	799	461	84	30	1,53
W ODSETKACH IN PERCENT							
OGÓŁEM TOTAL	100,0	43,3	35,8	17,7	2,6	0,6	x
Miasta Urban areas	100,0	44,9	35,6	16,8	2,3	0,4	x
Wieś Rural areas	100,0	37,5	36,4	21,0	3,8	1,4	x

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

TABL. 16 (30). **ROZWOODY W 2015 R. WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON**
DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGES DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES IN 2015

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	9859	1781	310	603	7165
Rozkład pożycia małżeńskiego: Marriages dissolution:					
wyłącznie z jednej przyczyny	4341	621	141	181	3398
<i>with only one cause</i>					
niedochowanie wierności małżeńskiej	510	219	99	23	169
<i>infidelity</i>					
nadużywanie alkoholu	329	169	11	11	138
<i>alcohol abuse</i>					
naganny stosunek do członków rodziny..	107	60	3	6	38
<i>objectionable relation towards family</i>					
trudności mieszkaniowe	25	1	—	—	24
<i>housing problems</i>					
nieporozumienia na tle finansowym	87	14	1	5	67
<i>financial misunderstandings</i>					
niezgodność charakterów	2875	128	21	117	2609
<i>discrepancy of characters</i>					
niedobór seksualny	28	4	—	1	23
<i>sexual deficiency</i>					
dłuższa nieobecność	114	10	2	6	96
<i>long absence</i>					
różnice światopoglądowe	132	4	2	6	120
<i>philosophy of life</i>					
inna	134	12	2	6	114
<i>other</i>					
z dwóch lub trzech przyczyn	5518	1160	169	422	3767
<i>with two or three causes</i>					

TABL. 17 (31). **ROZWOODY I SEPARACJE ORZECZONE W 2015 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA**
DIVORCES AND SEPARATIONS BY DURATION OF MARRIAGE IN 2015

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	9859	463	1590	2488	1676	1210	1014	614	804
<i>Divorces</i>									
Separacje.....	207	5	20	24	28	21	27	23	59
<i>Separations</i>									
W ODSETKACH IN PERCENT									
Rozwoody	100,0	4,7	16,1	25,2	17,0	12,3	10,3	6,2	8,2
<i>Divorces</i>									
Separacje.....	100,0	2,4	9,7	11,6	13,5	10,1	13,0	11,1	28,5
<i>Separations</i>									

^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 2015 R. WEDŁUG POWIATÓW
SEPARATIONS BY POWIATS IN 2015

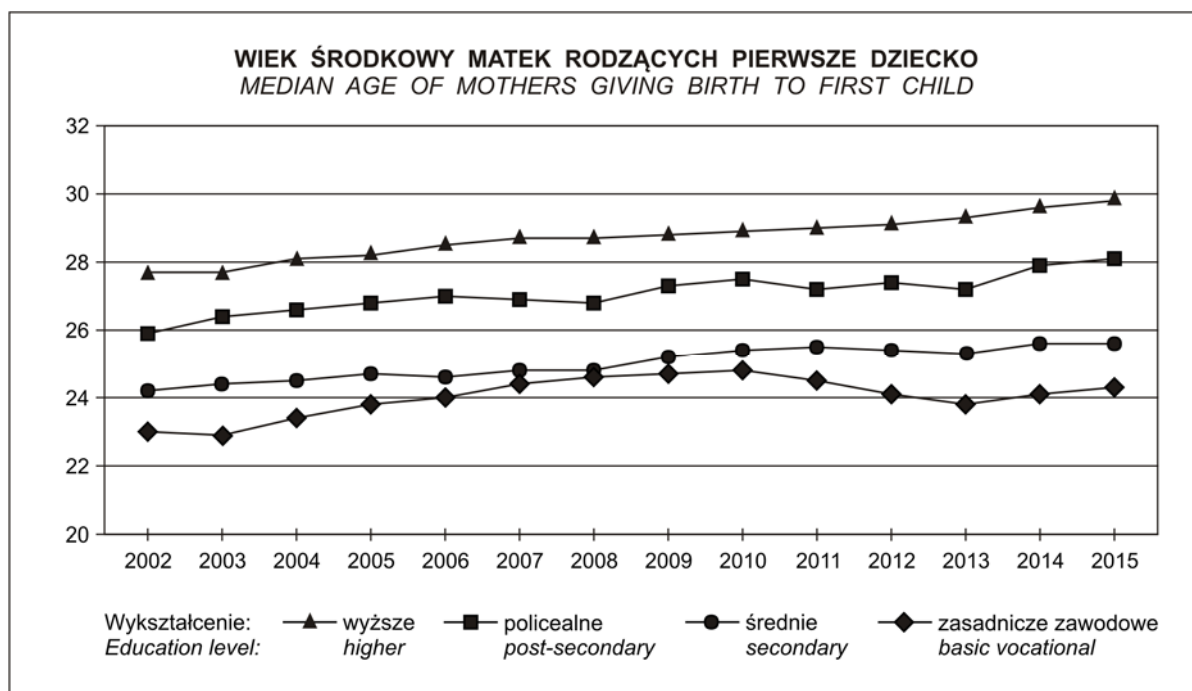
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na 100 tys. ludności per 100 thous. population			na 100 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej per 100 thous. population at age 20 years and more		
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	207	162	45	3,876	4,720	2,358	4,881	5,848	3,060
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	1	1	—	2,982	12,491	—	3,886	15,728	—
ciechanowski	1	—	1	1,105	—	2,332	1,396	—	3,020
garwoliński	2	2	—	1,841	6,521	—	2,424	8,549	—
gostyniński	—	—	—	—	—	—	—	—	—
grodziski	5	4	1	5,545	7,927	2,518	7,155	10,028	3,334
grójecki	1	1	—	1,014	2,889	—	1,286	3,645	—
kozienicki	2	1	1	3,255	5,565	2,300	4,086	6,802	2,920
legionowski	5	3	2	4,435	5,128	3,688	5,756	6,526	4,891
lipski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
łosicki	1	1	—	3,135	14,035	—	3,969	17,784	—
makowski	1	1	—	2,163	7,822	—	2,779	9,869	—
miński	1	1	—	0,662	1,431	—	0,859	1,839	—
mławski	3	1	2	4,070	3,227	4,681	5,200	4,059	6,050
nowodworski	3	1	2	3,810	2,547	5,065	4,834	3,209	6,472
ostrołęcki	3	—	3	3,394	—	3,528	4,463	—	4,646
ostrowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
otwocki	5	4	1	4,063	5,313	2,093	5,177	6,706	2,707
piaseczyński	8	4	4	4,555	5,067	4,137	5,976	6,486	5,540
płocki	2	1	1	1,800	10,188	0,987	2,305	12,835	1,266
płoński	5	2	3	5,657	7,415	4,885	7,204	9,350	6,248
pruszkowski	5	4	1	3,120	4,148	1,567	3,955	5,193	2,025
przasnyski	1	—	1	1,876	—	3,027	2,434	—	3,961
przysuski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pułtuski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
radomski	7	2	5	4,625	7,054	4,066	6,040	8,691	5,383
siedlecki	6	—	6	7,355	—	7,520	9,580	—	9,804
sierpecki	3	1	2	5,652	5,442	5,762	7,236	6,761	7,499
sochaczewski	5	2	3	5,874	5,390	6,249	7,450	6,658	8,091
sokołowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
szydłowiecki	3	2	1	7,459	16,711	3,539	9,523	20,642	4,584
warszawski zachodni	7	4	3	6,226	9,984	4,146	7,994	12,636	5,366
węgrowski	1	1	—	1,490	5,106	—	1,900	6,502	—
wołomiński	9	8	1	3,856	5,004	1,360	5,069	6,562	1,797
wyszkowski	3	2	1	4,060	7,373	2,138	5,277	9,435	2,804
zwoleński	1	1	—	2,716	12,483	—	3,471	15,545	—
żuromiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—
żyrardowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	2	2	x	3,806	3,806	x	4,789	4,789	x
Płock	8	8	x	6,564	6,564	x	8,113	8,113	x
Radom	13	13	x	6,002	6,002	x	7,442	7,442	x
Siedlce	3	3	x	3,912	3,912	x	4,966	4,966	x
m.st. Warszawa	81	81	x	4,656	4,656	x	5,672	5,672	x

TABL. 19 (33). ROZWODY W 2015 R. WEDŁUG POWIATÓW
DIVORCES BY POWIATS IN 2015

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	9859	7661	2198	1,846	2,232	1,152	2,325	2,765	1,495
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	51	20	31	1,521	2,498	1,214	1,982	3,146	1,600
ciechanowski	139	88	51	1,535	1,847	1,189	1,940	2,284	1,540
garwoliński	95	49	46	0,874	1,598	0,590	1,151	2,095	0,778
gostyniński	90	56	34	1,953	2,963	1,250	2,437	3,647	1,576
grodziski	189	125	64	2,096	2,477	1,612	2,705	3,134	2,134
grójecki	161	102	59	1,632	2,946	0,921	2,071	3,718	1,173
kozienicki	88	43	45	1,432	2,393	1,035	1,798	2,925	1,314
legionowski	283	176	107	2,510	3,008	1,973	3,258	3,829	2,617
lipski	37	10	27	1,054	1,748	0,918	1,300	2,081	1,141
łosicki	33	7	26	1,035	0,982	1,050	1,310	1,245	1,328
makowski	50	20	30	1,081	1,564	0,897	1,390	1,974	1,161
miński	230	132	98	1,522	1,889	1,206	1,975	2,427	1,579
mławski	100	49	51	1,357	1,581	1,194	1,733	1,989	1,543
nowodworski	177	106	71	2,248	2,700	1,798	2,852	3,402	2,298
ostrołęcki	104	4	100	1,177	1,188	1,176	1,547	1,512	1,549
ostrowski	97	44	53	1,309	1,778	1,074	1,666	2,264	1,367
otwocki	224	162	62	1,820	2,152	1,298	2,319	2,716	1,678
piaseczyński	365	210	155	2,078	2,660	1,603	2,726	3,405	2,147
płocki	143	16	127	1,287	1,630	1,253	1,648	2,054	1,608
płoński	118	53	65	1,335	1,965	1,058	1,700	2,478	1,354
pruszkowski	380	278	102	2,371	2,883	1,598	3,006	3,609	2,065
przasnyski	85	39	46	1,594	1,923	1,393	2,069	2,462	1,822
przysuski	35	13	22	0,819	2,146	0,600	1,035	2,621	0,763
pułtuski	62	38	24	1,204	1,974	0,745	1,548	2,498	0,966
radomski	168	52	116	1,110	1,834	0,943	1,450	2,260	1,249
siedlecki	79	5	74	0,968	2,792	0,927	1,261	3,501	1,209
sierpecki	70	32	38	1,319	1,742	1,095	1,688	2,164	1,425
sochaczewski	111	63	48	1,304	1,698	1,000	1,654	2,097	1,295
sokołowski	61	34	27	1,104	1,627	0,786	1,384	2,055	0,981
szydłowiecki	46	23	23	1,144	1,922	0,814	1,460	2,374	1,054
warszawski zachodni	201	101	100	1,788	2,521	1,382	2,295	3,191	1,789
węgrowski	92	30	62	1,371	1,532	1,304	1,748	1,951	1,664
wołomiński	516	448	68	2,211	2,802	0,925	2,906	3,675	1,222
wyszkowski	113	52	61	1,529	1,917	1,304	1,988	2,453	1,711
zwoleński	27	14	13	0,733	1,748	0,451	0,937	2,176	0,581
żuromiński	46	17	29	1,158	1,561	1,006	1,479	1,939	1,298
żyrardowski	126	83	43	1,649	1,753	1,479	2,083	2,193	1,898
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	107	107	x	2,036	2,036	x	2,562	2,562	x
Płock	245	245	x	2,010	2,010	x	2,485	2,485	x
Radom	455	455	x	2,101	2,101	x	2,605	2,605	x
Siedlce	150	150	x	1,956	1,956	x	2,483	2,483	x
m.st. Warszawa	3910	3910	x	2,248	2,248	x	2,738	2,738	x

TABL. 20 (34). URODZENIA ŻYWE W 2015 R.
LIVE BIRTHS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziewczęta Females	Na 1000 ludności Per 1000 population		
				ogółem total	chłopcy males	dziewczęta females
OGÓŁEM TOTAL	57456	29590	27866	10,76	11,58	10,00
Miasta Urban areas	37525	19335	18190	10,93	12,06	9,95
w tym (of which) m.st. Warszawa.....	19905	10247	9658	11,44	12,84	10,26
Wieś..... Rural areas	19931	10255	9676	10,44	10,77	10,12



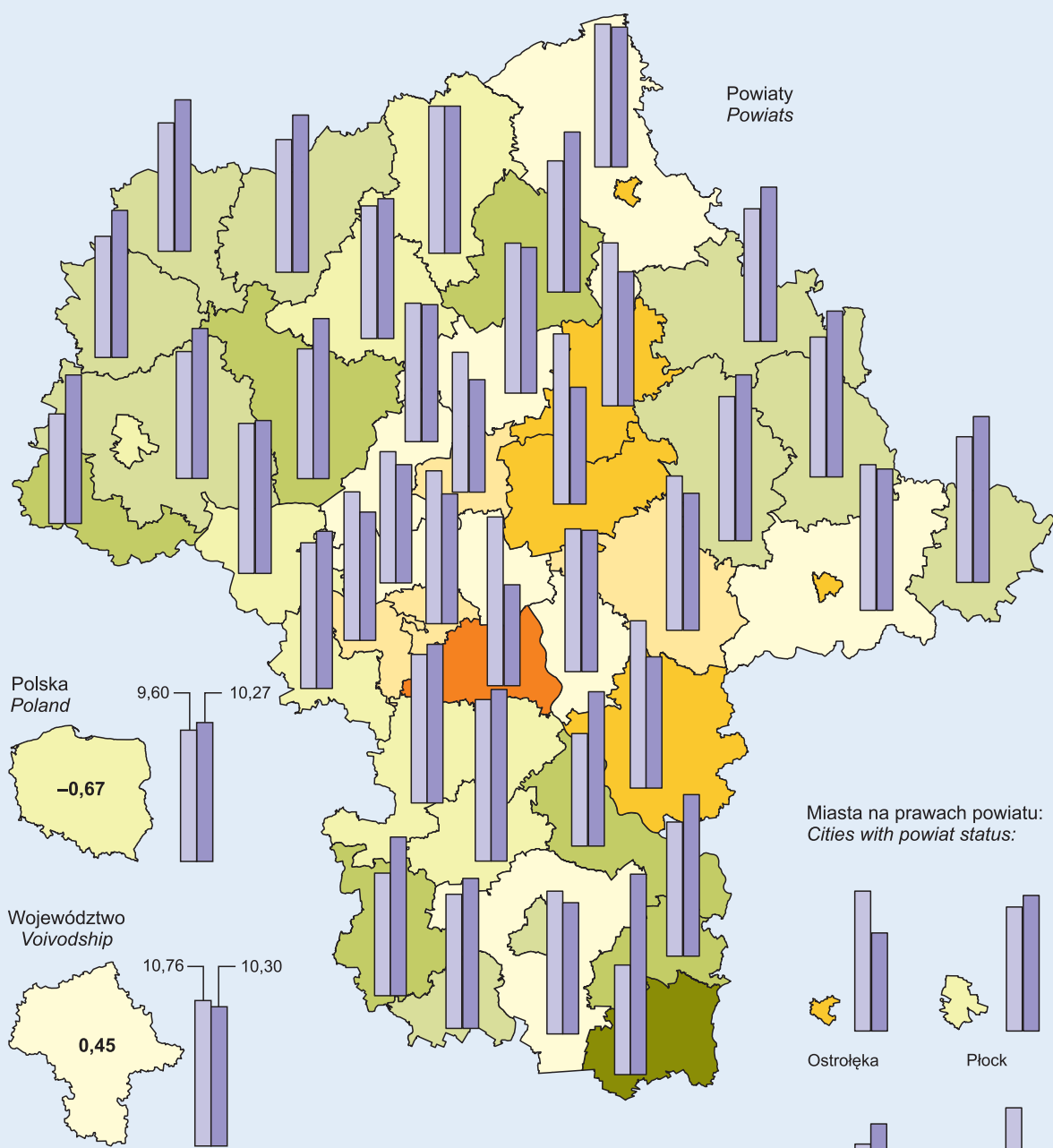
TABL. 21 (35). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI W 2015 R.
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION IN 2015

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- graphic dyna- mics
OGÓŁEM TOTAL	44,62	10,29	44,70	93,33	88,42	38,51	8,60	0,38	1,4090	0,6834	1,0441
Miasta Urban areas	45,14	9,56	37,25	87,40	91,03	41,09	9,47	0,44	1,3630	0,6607	1,0818
w tym (of which) m.st. Warszawa.....	46,84	8,19	29,59	77,26	95,92	45,60	11,18	0,70	1,3185	0,6397	1,0706
Wieś..... Rural areas	43,66	11,22	53,99	104,44	82,36	32,69	6,89	0,29	1,4550	0,7064	0,9798

TABL. 22 (36). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION BY POWIATS IN 2015

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	44,62	10,29	44,70	93,33	88,42	38,51	8,60	0,38	1,4090	0,6834	1,0441
Powiaty: Powiats:											
białobrzescki	50,21	10,32	67,56	130,97	87,07	24,81	7,48	—	1,6357	0,8116	0,9405
ciechanowski	41,75	14,77	53,37	96,45	74,60	29,19	6,06	0,70	1,3670	0,6991	0,9543
garwoliński	50,84	7,59	49,80	126,35	96,68	40,63	8,70	—	1,6443	0,7869	1,2742
gostyniński	34,25	15,89	39,79	81,81	64,48	24,36	4,41	—	1,1545	0,5804	0,7345
grodziski	44,42	6,07	44,73	100,18	96,09	40,39	10,01	0,35	1,4784	0,7156	1,1474
grójecki	46,45	12,90	53,94	109,55	91,19	32,77	5,47	—	1,5233	0,7488	0,9351
kozienicki	36,08	7,21	40,58	80,47	76,99	24,73	5,06	—	1,1696	0,5442	0,7308
legionowski	41,09	7,50	41,51	92,69	88,90	36,03	5,53	—	1,3539	0,6498	1,2344
lipski	37,05	9,18	49,87	91,54	63,81	26,03	4,60	—	1,2101	0,6007	0,5497
łosicki	47,55	7,70	45,89	109,12	105,94	32,09	6,56	—	1,5303	0,7606	0,8779
makowski	42,34	9,50	63,20	95,30	64,79	37,84	5,91	—	1,3778	0,6485	0,8268
miński	46,44	12,03	48,22	111,32	88,29	35,61	9,83	0,22	1,5191	0,7349	1,1210
mławski	40,71	11,10	60,17	103,01	58,46	29,94	3,85	—	1,3259	0,6285	0,8428
nowodworski	41,94	8,97	47,35	95,84	75,24	37,12	5,48	0,43	1,3432	0,6020	1,0025
ostrołęcki	42,82	11,90	57,09	100,81	75,54	29,44	5,63	0,36	1,3985	0,6278	1,0245
ostrowski	41,42	13,58	57,00	90,12	76,05	28,77	8,72	—	1,3643	0,6708	0,8630
otwocki	43,79	8,47	40,07	104,66	89,28	39,04	8,37	0,26	1,4428	0,7163	1,0079
piaseczyński	47,94	8,46	48,53	109,08	105,97	43,18	7,89	0,54	1,6121	0,7813	1,6513
płocki	37,68	14,03	56,29	91,64	69,23	21,08	5,71	—	1,2866	0,6514	0,8443
płoński	40,59	22,47	59,39	93,74	63,36	28,93	3,77	0,38	1,3486	0,6743	0,8128
pruszkowski	45,86	8,42	36,81	97,49	99,12	45,40	9,49	0,20	1,4745	0,7281	1,1796
przasnyski	46,54	13,82	68,86	98,78	82,14	32,91	5,66	—	1,5050	0,7088	0,9982
przysuski	38,91	2,19	45,86	98,80	74,42	31,61	5,38	—	1,2808	0,6925	0,7713
pułtowski	45,85	17,59	65,01	100,31	77,12	32,09	6,15	0,68	1,4866	0,6865	1,0255
radomski	42,14	8,87	53,71	99,98	78,60	28,02	4,36	0,22	1,3632	0,6521	1,0791
siedlecki	44,95	10,17	44,37	119,20	75,99	36,97	9,07	—	1,4715	0,7179	1,0273
sierpecki	37,01	10,65	54,08	80,76	68,63	27,37	7,06	—	1,2340	0,6117	0,8275
sochaczewski	45,87	13,75	59,26	105,96	80,68	32,65	6,79	0,77	1,4922	0,7147	0,9778
sokołowski	45,72	9,27	54,05	110,77	94,71	27,46	6,49	0,60	1,5123	0,7561	0,8448
szydłowiecki	41,62	10,03	44,70	105,49	75,27	29,72	6,01	—	1,3570	0,6372	0,8995
warszawski zachodni ...	39,83	6,00	35,28	96,18	84,47	36,54	11,99	0,28	1,3453	0,6514	1,1148
węgrowski	45,77	18,82	57,82	106,81	82,47	24,20	9,63	—	1,4894	0,6678	0,8739
wołomiński	48,41	10,57	45,33	113,27	94,78	38,60	9,42	0,57	1,5537	0,7573	1,4578
wyszkowski	48,61	10,54	57,54	121,79	82,58	35,84	7,40	0,44	1,5678	0,7239	1,2153
zwoleński	41,32	12,06	52,33	99,92	70,55	24,96	8,58	0,92	1,3432	0,6098	0,8272
żuromiński	40,00	12,65	57,37	86,45	77,39	29,46	4,56	—	1,3308	0,7103	0,8451
żyrardowski	45,12	20,19	50,94	106,35	85,80	30,70	6,87	—	1,4950	0,7041	0,9288
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:											
Ostrołęka	42,50	7,11	42,32	100,05	74,81	42,24	7,26	—	1,3515	0,6468	1,4320
Płock	37,82	9,85	40,12	95,31	75,80	28,27	3,63	0,26	1,2657	0,6438	0,9107
Radom	39,19	10,35	38,73	90,99	74,85	31,15	7,11	0,16	1,2554	0,6166	0,8588
Siedlce	48,31	11,58	47,66	97,92	92,55	37,43	7,75	0,48	1,4598	0,7045	1,3666
m.st. Warszawa	46,84	8,19	29,59	77,26	95,92	45,60	11,18	0,70	1,3185	0,6397	1,0706

RUCH NATURALNY WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.
VITAL STATISTICS BY POWIATS IN 2015



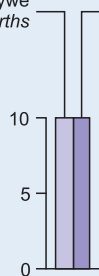
Na 1000 ludności:
 Per 1000 population:

przyrost naturalny
 natural increase

4,00— 4,83	(1)
2,00— 3,99	(5)
1,00— 1,99	(4)
0,00— 0,99	(8)
-1,00— -0,01	(7)
-2,00— -1,01	(10)
-4,00— -2,01	(6)
-6,00— -4,01	(—)
-6,58— -6,01	(1)

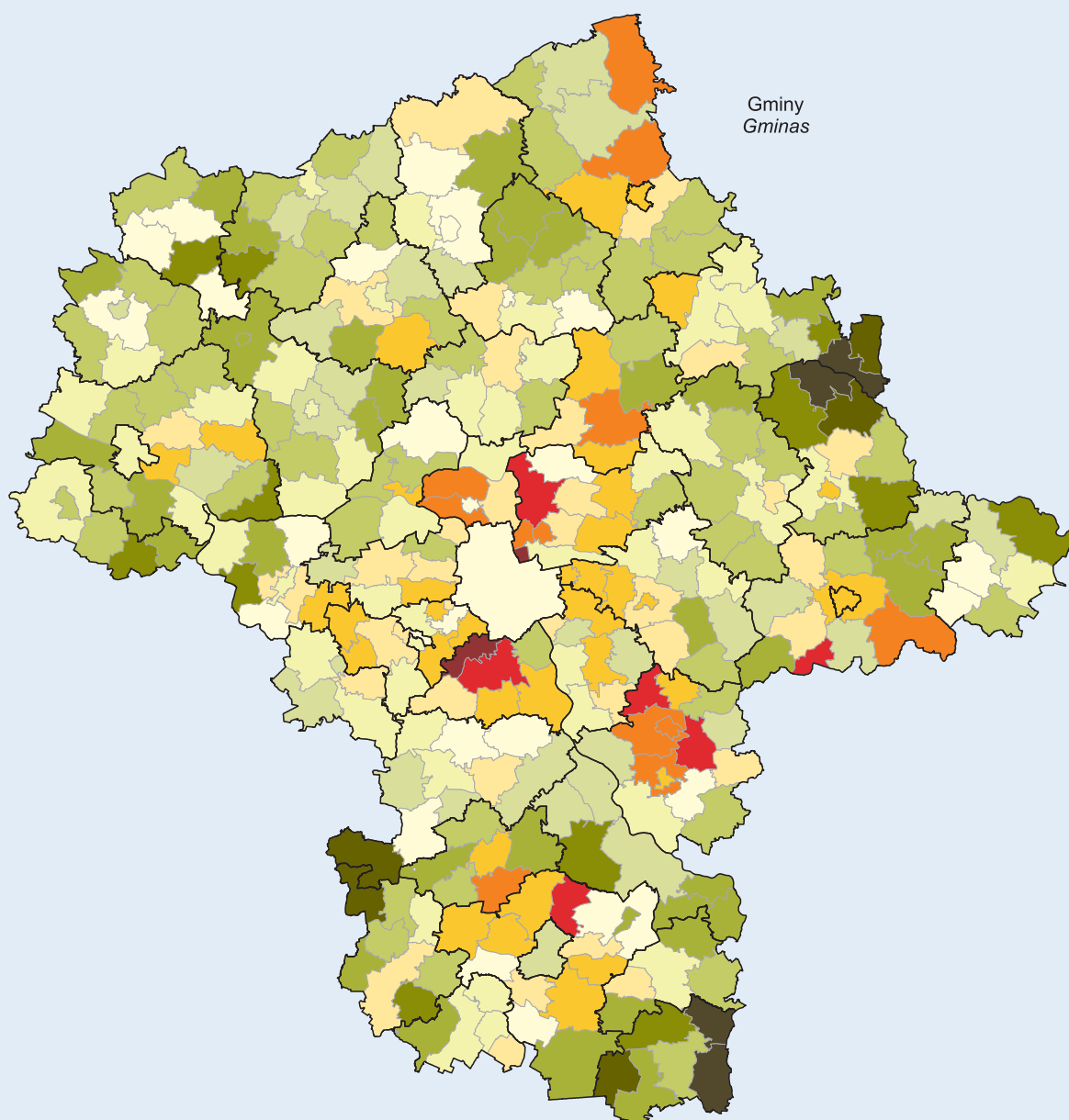
urodzenia żywe
 live births

zgony
 deaths

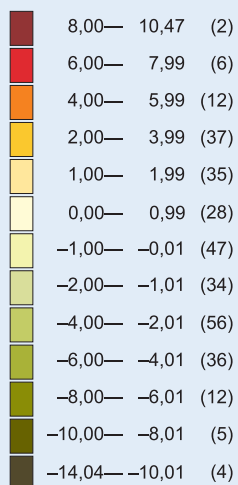


W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

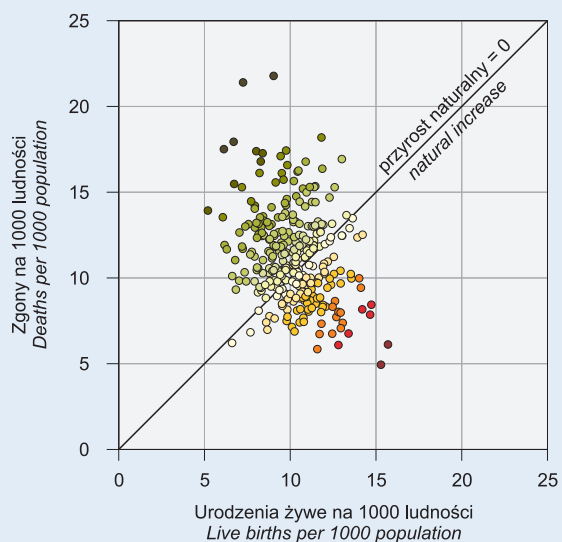
RUCH NATURALNY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
VITAL STATISTICS BY GMINAS IN 2015



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



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



TABL. 24 (38). URODZENIA ŻYWE W 2015 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI
LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2015

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..... GRAND TOTAL	57456	1320	6953	18047	20615	8807	1654	60	30,5
Wyższe <i>Higher</i>	35865	—	1340	11808	15390	6241	1048	38	31,3
Policealne	384	—	54	135	139	42	13	1	30,1
<i>Post-secondary</i>									
Średnie <i>Secondary</i>	14741	240	3900	4792	3809	1624	367	9	28,3
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	3594	122	910	806	910	668	171	7	29,7
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	1264	656	409	197	2	—	—	—	19,9
Podstawowe <i>Primary</i>	1485	288	317	271	333	217	54	5	27,6
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego <i>Incomplete primary and without school education</i>	15	6	3	5	1	—	—	—	23,5
Nieustalone..... <i>Unknown</i>	108	8	20	33	31	15	1	—	x
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM..... TOTAL	37525	684	3218	11022	14840	6512	1206	43	31,1
Wyższe <i>Higher</i>	26656	—	673	7930	12037	5118	864	34	31,7
Policealne	248	—	27	81	100	31	8	1	30,6
<i>Post-secondary</i>									
Średnie <i>Secondary</i>	7615	111	1756	2413	2121	976	234	4	29,0
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	1409	43	330	305	383	269	76	3	30,3
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	671	336	224	111	—	—	—	—	20,0
Podstawowe <i>Primary</i>	843	183	195	160	175	106	23	1	26,3
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego <i>Incomplete primary and without school education</i>	10	5	1	4	—	—	—	—	20,0
Nieustalone..... <i>Unknown</i>	73	6	12	18	24	12	1	—	x
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM..... TOTAL	19931	636	3735	7025	5775	2295	448	17	29,0
Wyższe <i>Higher</i>	9209	—	667	3878	3353	1123	184	4	30,1
Policealne	136	—	27	54	39	11	5	—	28,4
<i>Post-secondary</i>									
Średnie <i>Secondary</i>	7126	129	2144	2379	1688	648	133	5	27,5
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	2185	79	580	501	527	399	95	4	29,3
Gimnazjalne..... <i>Lower secondary</i>	593	320	185	86	2	—	—	—	19,7
Podstawowe <i>Primary</i>	642	105	122	111	158	111	31	4	29,4
Niepełne podstawowe i bez wykształcenia szkolnego <i>Incomplete primary and without school education</i>	5	1	2	1	1	—	—	—	24,5
Nieustalone..... <i>Unknown</i>	35	2	8	15	7	3	—	—	x

TABL. 25 (39). ZGONY W 2015 R. WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH
DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED IN 2015

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	55030	28062	26968	10,30	10,98	9,68
0— 4 lata.....	254	147	107	0,88	0,99	0,77
5— 9	22	7	15	0,07	0,05	0,10
10—14	35	22	13	0,14	0,17	0,11
15—19	95	74	21	0,36	0,55	0,16
20—24	179	144	35	0,57	0,89	0,22
25—29	244	199	45	0,63	1,03	0,23
30—34	426	344	82	0,92	1,50	0,35
35—39	606	490	116	1,33	2,18	0,51
40—44	737	545	192	1,92	2,85	1,00
45—49	1065	808	257	3,41	5,19	1,64
50—54	1816	1337	479	5,76	8,65	2,98
55—59	3435	2401	1034	8,97	13,21	5,14
60—64	4998	3321	1677	13,45	19,51	8,33
65—69	5284	3344	1940	18,83	27,36	12,24
70—74	4486	2622	1864	26,21	38,03	18,23
75—79	6383	3267	3116	39,22	54,30	30,37
80—84	8754	3778	4976	67,23	84,99	58,02
85 lat i więcej	16211	5212	10999	147,38	162,48	141,16
<i>and more</i>						

MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM TOTAL	34689	17244	17445	10,11	10,75	9,54
0— 4 lata.....	166	97	69	0,90	1,02	0,77
5— 9	16	4	12	0,09	0,04	0,13
10—14	17	12	5	0,12	0,16	0,07
15—19	45	30	15	0,31	0,40	0,21
20—24	88	69	19	0,50	0,78	0,22
25—29	121	98	23	0,49	0,81	0,18
30—34	236	182	54	0,75	1,19	0,33
35—39	373	288	85	1,21	1,92	0,54
40—44	452	322	130	1,82	2,65	1,02
45—49	641	478	163	3,34	5,12	1,66
50—54	1004	709	295	5,17	7,79	2,86
55—59	2130	1402	728	8,48	12,38	5,28
60—64	3274	2058	1216	12,78	18,28	8,47
65—69	3532	2136	1396	18,06	25,82	12,37
70—74	2954	1647	1307	25,14	35,49	18,38
75—79	4102	2022	2080	37,28	50,68	29,66
80—84	5570	2416	3154	63,60	80,42	54,82
85 lat i więcej	9968	3274	6694	138,84	152,09	133,16
<i>and more</i>						

TABL. 25 (39). ZGONY W 2015 R. WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH (dok.)
DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED IN 2015 (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	18592	8829	9763	10,69	11,06	10,37
0— 4 lata.....	92	51	41	0,96	1,04	0,89
5— 9	7	1	6	0,08	0,02	0,14
10—14	6	2	4	0,09	0,06	0,12
15—19	22	16	6	0,37	0,53	0,20
20—24	34	26	8	0,45	0,68	0,21
25—29	47	39	8	0,37	0,65	0,12
30—34	114	87	27	0,67	1,09	0,30
35—39	172	127	45	1,05	1,63	0,52
40—44	212	136	76	1,65	2,20	1,14
45—49	267	201	66	2,91	4,52	1,40
50—54	385	259	126	4,24	6,07	2,62
55—59	954	620	334	7,78	11,27	4,94
60—64	1598	945	653	12,24	16,61	8,86
65—69	1708	977	731	16,84	23,15	12,34
70—74	1486	818	668	23,37	33,12	17,18
75—79	2216	1044	1172	35,32	46,49	29,10
80—84	3191	1404	1787	59,44	75,51	50,93
85 lat i więcej and more	6081	2076	4005	133,35	141,83	129,34
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM TOTAL	20341	10818	9523	10,66	11,37	9,96
0— 4 lata.....	88	50	38	0,86	0,95	0,76
5— 9	6	3	3	0,05	0,05	0,05
10—14	18	10	8	0,17	0,19	0,16
15—19	50	44	6	0,43	0,72	0,11
20—24	91	75	16	0,64	1,03	0,23
25—29	123	101	22	0,87	1,37	0,33
30—34	190	162	28	1,30	2,13	0,40
35—39	233	202	31	1,60	2,67	0,44
40—44	285	223	62	2,11	3,20	0,95
45—49	424	330	94	3,52	5,30	1,62
50—54	812	628	184	6,69	9,88	3,18
55—59	1305	999	306	9,90	14,59	4,83
60—64	1724	1263	461	14,95	21,92	8,00
65—69	1752	1208	544	20,59	30,60	11,93
70—74	1532	975	557	28,54	43,25	17,89
75—79	2281	1245	1036	43,26	61,45	31,91
80—84	3184	1362	1822	74,69	94,53	64,55
85 lat i więcej and more	6243	1938	4305	163,43	183,68	155,70

TABL. 26 (40). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2015 R.
DEATHS OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE OF DECEASED IN 2015

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	27886	12113	3171	10321	19	2262	26833	4444	1301	19302	5	1781
15—19 lat....	74	—	74	—	—	—	21	—	21	—	—	—
20—24	144	4	140	—	—	—	35	2	33	—	—	—
25—29	199	24	172	—	—	3	45	13	32	—	—	—
30—34	344	72	198	57	—	17	82	34	27	14	—	7
35—39	490	110	208	123	1	48	116	47	26	29	—	14
40—44	545	165	165	118	—	97	192	81	33	52	—	26
45—49	808	263	217	199	—	129	257	113	31	76	—	37
50—54	1337	504	356	275	5	197	479	207	45	162	—	65
55—59	2401	934	452	650	8	357	1034	439	80	392	1	122
60—64	3321	1505	417	962	1	436	1677	605	102	777	1	192
65—69	3344	1671	268	1024	1	380	1940	642	112	980	1	205
70—74	2622	1387	171	881	1	182	1864	511	102	1098	—	153
75—79	3267	1713	142	1264	1	147	3116	635	114	2148	—	219
80—84	3778	1849	101	1688	1	139	4976	593	151	3937	—	295
85 lat i wię- cej..... and more	5212	1912	90	3080	—	130	10999	522	392	9637	2	446
MIASTA URBAN AREAS												
RAZEM... TOTAL	17131	6941	1359	7238	12	1581	17359	2746	910	12161	5	1537
15—19 lat....	30	—	30	—	—	—	15	—	15	—	—	—
20—24	69	1	68	—	—	—	19	1	18	—	—	—
25—29	98	6	92	—	—	—	23	4	19	—	—	—
30—34	182	26	105	42	—	9	54	21	19	8	—	6
35—39	288	51	117	89	1	30	85	33	19	24	—	9
40—44	322	76	82	96	—	68	130	43	27	40	—	20
45—49	478	137	115	141	—	85	163	63	19	53	—	28
50—54	709	254	135	187	2	131	295	108	29	101	—	57
55—59	1402	517	162	474	6	243	728	267	57	300	1	103
60—64	2058	912	151	699	1	295	1216	389	71	592	1	163
65—69	2136	995	105	774	1	261	1396	425	82	713	1	175
70—74	1647	796	59	663	—	129	1307	316	76	789	—	126
75—79	2022	972	54	884	1	111	2080	381	80	1422	—	197
80—84	2416	1070	51	1181	—	114	3154	383	111	2402	—	258
85 lat i wię- cej..... and more	3274	1128	33	2008	—	105	6694	312	268	5717	2	395

TABL. 26 (40). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO
ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2015 R. (dok.)
DEATHS OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE BY SEX, MARITAL
STATUS AND AGE OF DECEASED IN 2015 (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	zameż- ne married	panny single	wdowy wido- wed	sepa- rowane separa- ted	rozwie- dzone divor- ced
WIEŚ RURAL AREAS												
RAZEM... TOTAL	10755	5172	1812	3083	7	681	9474	1698	391	7141	—	244
15—19 lat....	44	—	44	—	—	—	6	—	6	—	—	—
20—24	75	3	72	—	—	—	16	1	15	—	—	—
25—29	101	18	80	—	—	3	22	9	13	—	—	—
30—34	162	46	93	15	—	8	28	13	8	6	—	1
35—39	202	59	91	34	—	18	31	14	7	5	—	5
40—44	223	89	83	22	—	29	62	38	6	12	—	6
45—49	330	126	102	58	—	44	94	50	12	23	—	9
50—54	628	250	221	88	3	66	184	99	16	61	—	8
55—59	999	417	290	176	2	114	306	172	23	92	—	19
60—64	1263	593	266	263	—	141	461	216	31	185	—	29
65—69	1208	676	163	250	—	119	544	217	30	267	—	30
70—74	975	591	112	218	1	53	557	195	26	309	—	27
75—79	1245	741	88	380	—	36	1036	254	34	726	—	22
80—84	1362	779	50	507	1	25	1822	210	40	1535	—	37
85 lat i wię- cej..... and more	1938	784	57	1072	—	25	4305	210	124	3920	—	51

TABL. 27 (41). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYŃ^a W 2014 R.
DEATHS BY CAUSES^a IN 2014

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	53494	1004,67	27464	26030	33664	19830
Choroby zakaźne i pasożytnicze	319	5,99	173	146	255	64
<i>Infectious and parasitic diseases</i>						
w tym gruźlica układu oddechowego	61	1,15	44	17	38	23
<i>of which tuberculosis of the respiratory</i>						
<i>system</i>						
Nowotwory	13950	262,00	7499	6451	9392	4558
<i>Neoplasms</i>						
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	35	0,66	15	20	21	14
<i>Diseases of blood and blood-forming</i>						
<i>organs^Δ</i>						
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabo- licznej	925	17,37	397	528	536	389
<i>Endocrine, nutritional and metabolic</i>						
<i>diseases</i>						
w tym cukrzyca.....	869	16,32	379	490	493	376
<i>of which diabetes mellitus</i>						

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

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

TABL. 27 (41). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN^a W 2014 R. (dok.)
DEATHS BY CAUSES^a IN 2014 (cont.)

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
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania..... <i>Mental and behavioural disorders</i>	30	0,56	18	12	20	10
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	544	10,22	247	297	370	174
<i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>						
Choroby układu krążenia	25000	469,53	11602	13398	15331	9669
<i>Diseases of the circulatory system</i>						
w tym: of which:						
choroba nadciśnieniowa	1068	20,06	400	668	579	489
<i>hypertensive disease</i>						
choroba niedokrwienna serca	6489	121,87	3356	3133	4446	2043
<i>ischaemic heart disease</i>						
choroby naczyń mózgowych.....	5071	95,24	2055	3016	2984	2087
<i>cerebrovascular disease</i>						
miażdżycy	1309	24,58	449	860	613	696
<i>atherosclerosis</i>						
Choroby układu oddechowego	4166	78,24	2285	1881	2829	1337
<i>Diseases of the respiratory system</i>						
Choroby układu trawiennego	2352	44,17	1289	1063	1608	744
<i>Diseases of the digestive system</i>						
w tym choroby wątroby	758	14,24	542	216	540	218
of which liver diseases						
Choroby skóry i tkanki podskórnej.....	112	2,10	43	69	81	31
<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>						
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej.....	85	1,60	21	64	57	28
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>						
Choroby układu moczowo-płciowego	399	7,49	190	209	260	139
<i>Diseases of the genitourinary system</i>						
Ciąża, poród i połóg.....	1	0,02	x	1	1	—
<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>						
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	105	1,97	62	43	64	41
<i>Conditions originating in the perinatal period</i>						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	109	2,05	51	58	62	47
<i>Congenital anomalies^Δ</i>						
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ ...	1874	35,20	967	907	843	1031
<i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>						
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny	3488	65,51	2605	883	1934	1554
<i>Injuries and poisonings by external cause</i>						
w tym zamierzone samookaleczenie	786	14,76	675	111	388	398
of which selfinflicted injury						

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

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

TABL. 28 (42). ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ¹ I POWIATÓW W 2014 R.
DEATHS BY SELECTED CAUSES¹ AND POWIATS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zgonów Of which causes of deaths				
		nowotwory neoplasms	choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	choroby układu oddechowego diseases of the respiratory system	choroby układu trawiennego diseases of the digestive system	urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	53494	13950	25000	4166	2352	3488
Powiaty: Powiats:						
białobrzeski	367	90	175	18	12	20
ciechanowski	986	255	445	65	37	95
garwoliński	1032	233	505	70	45	66
gostyniński	535	151	207	35	19	31
grodziski	891	204	384	83	37	66
grójecki	1088	241	533	66	43	84
koziński	755	158	380	36	28	60
legionowski	847	249	310	73	37	68
lipski	501	108	236	26	15	37
łosicki	378	84	177	24	14	39
makowski	511	126	237	23	11	49
miński	1341	333	573	116	66	87
mławski	834	200	368	54	34	75
nowodworski	787	191	313	68	33	76
ostrołęcki	811	200	342	67	22	53
ostrowski	769	162	359	42	32	65
otwocki	1201	310	496	87	42	71
piaseczyński	1362	365	615	86	58	82
płocki	1175	314	483	91	36	77
płoński	1019	217	451	49	46	107
pruszkowski	1363	405	644	101	55	78
przasnyski	552	130	290	37	21	46
przysuski	517	119	306	25	18	28
pułtuski	576	149	261	35	27	69
radomski	1411	315	795	89	51	99
siedlecki	894	213	485	51	46	57
sierpecki	560	130	295	39	20	39
sochaczewski	919	223	475	67	31	86
sokołowski	641	133	354	46	31	42
szydłowiecki	405	89	207	16	15	36
warszawski zachodni	1000	272	452	87	51	70
węgrowski	757	188	408	58	34	44
wołomiński	1935	513	890	155	97	156
wyszowski	661	172	321	48	32	57
zwoleński	402	98	211	25	18	30
żuromiński	442	104	216	38	12	45
żyrardowski	877	229	456	69	33	57
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Ostrołęka	413	105	194	28	18	38
Płock	1220	362	574	91	46	87
Radom	2210	561	1233	106	102	130
Siedlce	590	180	270	47	31	34
m.st. Warszawa	17959	5069	8074	1729	896	852

1 Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 16.

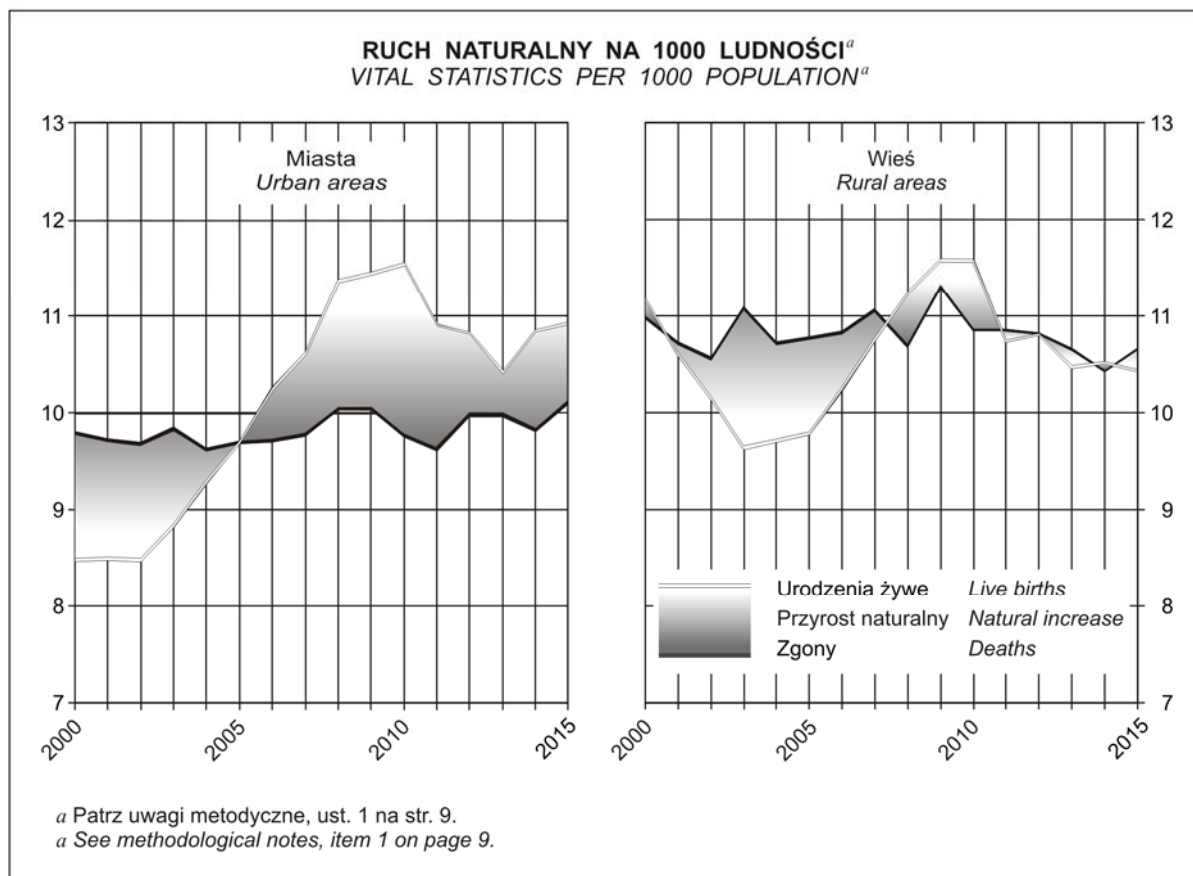
1 See methodological notes, item 12 on page 16.

TABL. 28 (42). ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ¹ I POWIATÓW W 2014 R. (dok.)
DEATHS BY SELECTED CAUSES¹ AND POWIATS IN 2014 (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	10,05	2,62	4,70	0,78	0,44	0,66
Powiaty: Powiats:						
białobrzeski	10,90	2,67	5,20	0,53	0,36	0,59
ciechanowski	10,86	2,81	4,90	0,72	0,41	1,05
garwoliński	9,51	2,15	4,65	0,64	0,41	0,61
gostyński	11,54	3,26	4,47	0,76	0,41	0,67
grodziski	10,00	2,29	4,31	0,93	0,42	0,74
grójecki	11,02	2,44	5,40	0,67	0,44	0,85
koziński	12,20	2,55	6,14	0,58	0,45	0,97
legionowski	7,59	2,23	2,78	0,65	0,33	0,61
lipski	14,14	3,05	6,66	0,73	0,42	1,04
łosicki	11,80	2,62	5,52	0,75	0,44	1,22
makowski	11,00	2,71	5,10	0,50	0,24	1,06
miński	8,91	2,21	3,81	0,77	0,44	0,58
mławski	11,28	2,71	4,98	0,73	0,46	1,01
nowodworski	10,01	2,43	3,98	0,87	0,42	0,97
ostrołęcki	9,19	2,27	3,88	0,76	0,25	0,60
ostrowski	10,33	2,18	4,82	0,56	0,43	0,87
otwocki	9,79	2,53	4,04	0,71	0,34	0,58
piaseczyński	7,88	2,11	3,56	0,50	0,34	0,47
płocki	10,58	2,83	4,35	0,82	0,32	0,69
płoński	11,50	2,45	5,09	0,55	0,52	1,21
pruszkowski	8,59	2,55	4,06	0,64	0,35	0,49
przasnyski	10,33	2,43	5,43	0,69	0,39	0,86
przysuski	12,06	2,78	7,14	0,58	0,42	0,65
pułtuski	11,20	2,90	5,08	0,68	0,53	1,34
radomski	9,33	2,08	5,26	0,59	0,34	0,65
siedlecki	10,94	2,61	5,94	0,62	0,56	0,70
sierpecki	10,52	2,44	5,54	0,73	0,38	0,73
sochaczewski	10,80	2,62	5,58	0,79	0,36	1,01
sokołowski	11,55	2,40	6,38	0,83	0,56	0,76
sztybowiecki	10,04	2,21	5,13	0,40	0,37	0,89
warszawski zachodni	8,96	2,44	4,05	0,78	0,46	0,63
węgrowski	11,22	2,79	6,05	0,86	0,50	0,65
wołomiński	8,40	2,23	3,86	0,67	0,42	0,68
wyszkowski	8,94	2,33	4,34	0,65	0,43	0,77
zwoleński	10,90	2,66	5,72	0,68	0,49	0,81
żuromiński	11,08	2,61	5,42	0,95	0,30	1,13
żyrardowski	11,48	3,00	5,97	0,90	0,43	0,75
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Ostrołęka	7,82	1,99	3,67	0,53	0,34	0,72
Płock	9,95	2,95	4,68	0,74	0,38	0,71
Radom	10,15	2,58	5,66	0,49	0,47	0,60
Siedlce	7,70	2,35	3,53	0,61	0,40	0,44
m.st. Warszawa	10,39	2,93	4,67	1,00	0,52	0,49

¹ Patrz uwagi metodyczne, ust. 12 na str. 16.

¹ See methodological notes, item 12 on page 16.

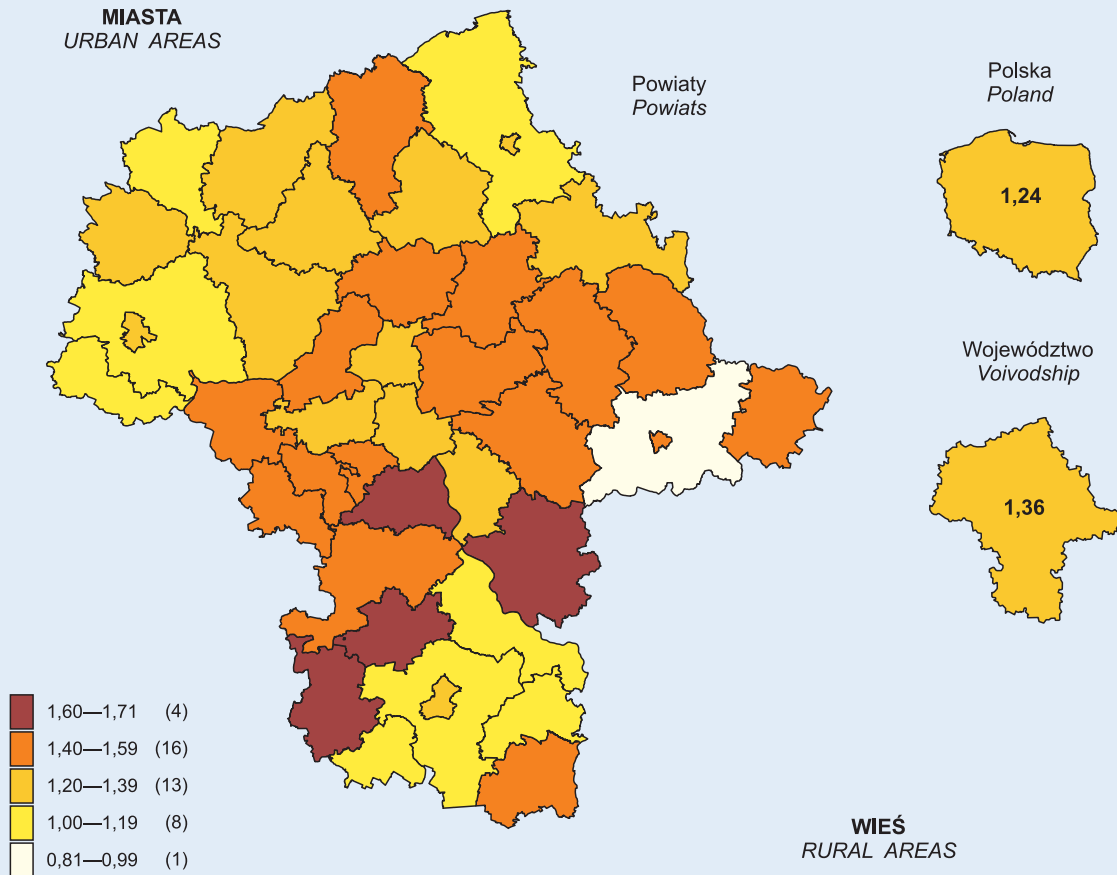


TABL. 29 (43). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.
INFANT DEATHS BY SEX AND AGE IN 2015

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	221	3,85	129	92	143	81	78
Wiek w dniach Age in days	182	3,17	112	70	116	62	66
0—27.....	182	3,17	112	70	116	62	66
0—6.....	135	2,35	81	54	90	46	45
w tym 0..... of which	90	1,57	52	38	61	32	29
7—13.....	20	0,35	13	7	10	6	10
14—20.....	18	0,31	12	6	9	4	9
21—27.....	9	0,16	6	3	7	6	2
28—29.....	—	—	—	—	—	—	—
Wiek w miesiącach Age in months	39	0,68	17	22	27	19	12
1.....	11	0,19	4	7	9	6	2
2.....	5	0,09	2	3	3	2	2
3.....	6	0,10	2	4	5	3	1
4.....	3	0,05	2	1	3	2	—
5.....	3	0,05	1	2	1	1	2
6.....	4	0,07	3	1	2	2	2
7.....	5	0,09	2	3	3	3	2
8.....	1	0,02	1	—	—	—	1
9.....	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—
11.....	1	0,02	—	1	1	—	—

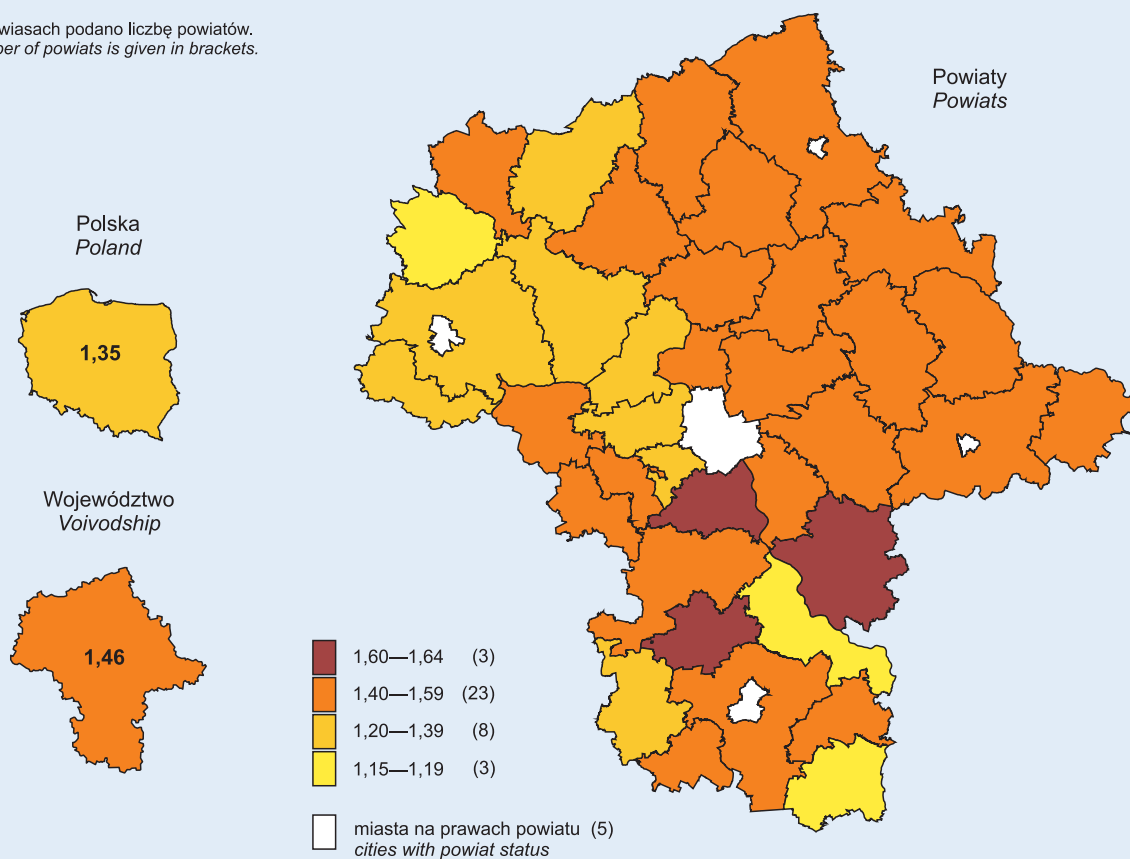
WSPÓŁCZYNNIK DZIETNOŚCI OGÓLNEJ WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.
TOTAL FERTILITY RATES BY POWIATS IN 2015

MIASTA
URBAN AREAS

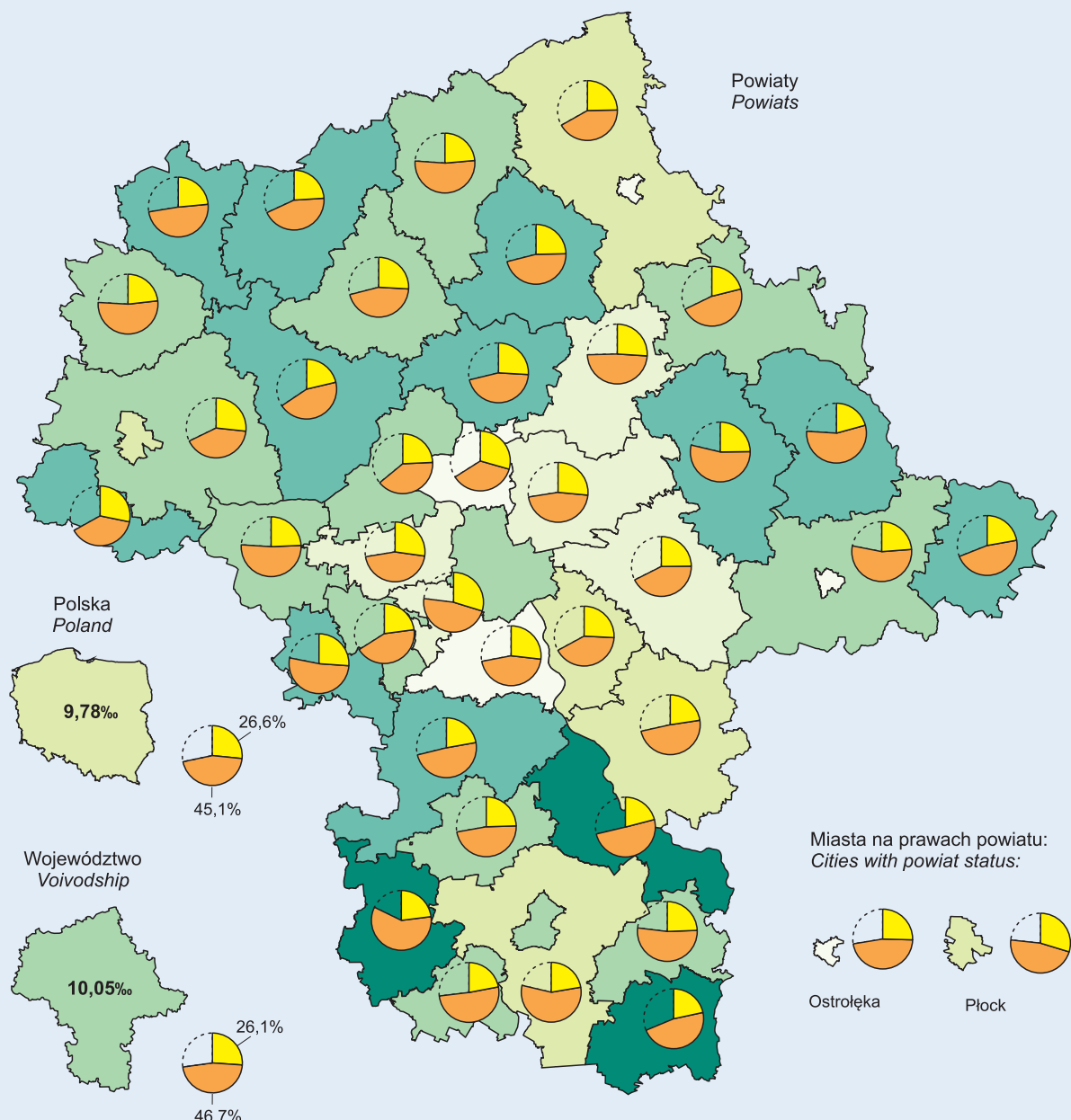


W nawiasach podano liczbę powiatów.
 Number of powiats is given in brackets.

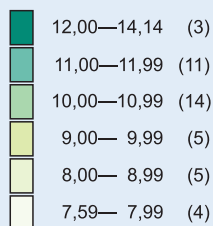
WIEŚ
RURAL AREAS



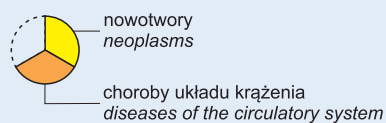
ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I POWIATÓW W 2014 R.
DEATHS BY SELECTED CAUSES AND POWIATS IN 2014



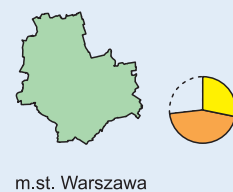
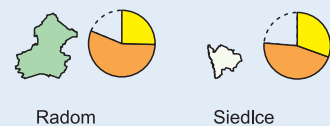
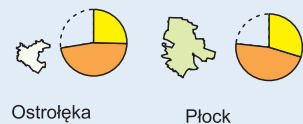
Na 1000 ludności:
Per 1000 population:



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 %:



Miasta na prawach powiatu:
Cities with powiat status:



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

TABL. 30 (44). ZGONY NIEMOWLĄT W 2015 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 2015

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	221	—	69	65	83	3
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month.....	182	—	40	58	80	3
0—27 dni 0—27 days.....	182	—	40	58	80	3
w tym 0—6 of which 0—6.....	135	—	25	43	63	3
w tym 0 of which 0.....	90	—	14	30	42	3
28—29 dni 28—29 days.....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more....	39	—	29	7	3	—
Miasta Urban areas	143	—	38	44	59	1
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month.....	116	—	19	39	56	1
0—27 dni 0—27 days.....	116	—	19	39	56	1
w tym 0—6 of which 0—6.....	90	—	12	30	46	1
w tym 0 of which 0.....	61	—	7	22	30	1
28—29 dni 28—29 days.....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more....	27	—	19	5	3	—
Wieś Rural areas	78	—	31	21	24	2
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month.....	66	—	21	19	24	2
0—27 dni 0—27 days.....	66	—	21	19	24	2
w tym 0—6 of which 0—6.....	45	—	13	13	17	2
w tym 0 of which 0.....	29	—	7	8	12	2
28—29 dni 28—29 days.....	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more....	12	—	10	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. 31 (45). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PRZYCZYŃ^a W 2014 R.
INFANT DEATHS BY CAUSES^a IN 2014

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	214	3,75	116	98	127	87
Nowotwory.....	3	0,05	—	3	2	1
Neoplasms						
Choroby układu oddechowego.....	8	0,14	3	5	5	3
Diseases of the respiratory system						
w tym zapalenie płuc.....	8	0,14	3	5	5	3
of which pneumonia						
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym.....	105	1,84	62	43	64	41
Conditions originating in the perinatal period						
w tym zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu.....	93	1,63	56	37	58	35
of which disorders related to length of gestation and fetal growth						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	82	1,44	41	41	46	36
Congenital anomalies ^Δ						
w tym wrodzone wady serca.....	20	0,35	12	8	9	11
of which congenital malformations of heart						
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ	10	0,18	6	4	6	4
Symptoms and ill-defined conditions ^Δ						
Urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny.....	3	0,05	2	1	2	1
Injuries and poisonings by external cause						
Pozostałe przyczyny zgonu.....	3	0,05	2	1	2	1
Other causes of deaths						

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R.
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015

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	25808	57456	55030	2426	4,83	10,76	10,30	3,85	0,45
Powiat białobrzeski.....	177	395	420	-25	5,28	11,78	12,52	—	-0,75
gm. m-w. Białobrzegi.....	39	118	97	21	3,75	11,36	9,34	—	2,02
gm. m-w. Wyśmierzyce.....	25	30	46	-16	8,84	10,60	16,26	—	-5,66
gm. w. Promna.....	39	64	85	-21	7,02	11,52	15,30	—	-3,78
gm. w. Radzanów.....	20	45	56	-11	5,15	11,59	14,42	—	-2,83
gm. w. Stara Błotnica.....	30	74	49	25	5,77	14,24	9,43	—	4,81
gm. w. Stroomie.....	24	64	87	-23	4,22	11,26	15,30	—	-4,05
Powiat ciechanowski.....	458	878	920	-42	5,06	9,70	10,16	4,56	-0,46
m. Ciechanów.....	221	414	421	-7	4,96	9,29	9,45	4,83	-0,16
gm. m-w. Głinojeck.....	33	79	92	-13	4,09	9,79	11,41	12,66	-1,61
gm. w. Ciechanów.....	29	74	61	13	4,19	10,69	8,81	13,51	1,88
gm. w. Gołtymin-Ośrodek.....	26	49	58	-9	6,59	12,41	14,69	—	-2,28
gm. w. Grudusk.....	22	32	47	-15	5,83	8,48	12,45	—	-3,97
gm. w. Ojrzeń.....	24	43	62	-19	5,51	9,87	14,24	—	-4,36
gm. w. Opinogóra Górna.....	28	58	68	-10	4,69	9,72	11,39	—	-1,68
gm. w. Regimin.....	27	42	41	1	5,33	8,28	8,09	—	0,20
gm. w. Sońsk.....	48	87	70	17	6,10	11,05	8,89	—	2,16
Powiat garwoliński.....	624	1329	1043	286	5,74	12,23	9,60	3,76	2,63
m. Garwolin.....	82	216	116	100	4,77	12,57	6,75	4,63	5,82
m. Łaskarzew.....	33	60	41	19	6,70	12,19	8,33	—	3,86
gm. m-w. Pilawa.....	58	156	89	67	5,32	14,32	8,17	—	6,15
gm. m-w. Żelechów.....	50	106	94	12	5,97	12,66	11,23	9,43	1,43
gm. w. Borowie.....	26	39	54	-15	4,98	7,46	10,33	—	-2,87
gm. w. Garwolin.....	57	166	100	66	4,40	12,81	7,72	6,02	5,09
gm. w. Górzno.....	45	94	50	44	7,07	14,78	7,86	—	6,92
gm. w. Łaskarzew.....	53	72	44	28	9,61	13,06	7,98	—	5,08
gm. w. Maciejowice.....	38	75	82	-7	5,33	10,52	11,50	—	-0,98
gm. w. Miastków Kościelny.....	30	56	64	-8	6,10	11,38	13,01	—	-1,63
gm. w. Parysów.....	40	56	42	14	9,75	13,65	10,23	17,86	3,41
gm. w. Sobolew.....	45	103	102	1	5,46	12,49	12,37	9,71	0,12
gm. w. Trojanów.....	38	72	101	-29	5,10	9,66	13,56	—	-3,89
gm. w. Wilga.....	29	58	64	-6	5,41	10,82	11,94	—	-1,12
Powiat gostyniński.....	214	368	501	-133	4,64	7,98	10,87	5,43	-2,89
m. Gostynin.....	76	135	186	-51	4,02	7,14	9,84	—	-2,70
gm. w. Gostynin.....	60	103	113	-10	4,92	8,44	9,26	19,42	-0,82
gm. w. Pacyna.....	21	31	60	-29	5,64	8,33	16,12	—	-7,79
gm. w. Sanniki.....	32	53	79	-26	5,12	8,47	12,63	—	-4,16
gm. w. Szczawin Kościelny.....	25	46	63	-17	4,99	9,17	12,56	—	-3,39

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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	426	973	848	125	4,72	10,79	9,40	5,14	1,39
m. Milanówek.....	78	174	156	18	4,77	10,63	9,53	—	1,10
m. Podkowa Leśna.....	18	26	24	2	4,66	6,73	6,21	—	0,52
gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	216	488	434	54	4,80	10,84	9,64	10,25	1,20
gm. w. Baranów.....	30	70	51	19	5,87	13,69	9,97	—	3,72
gm. w. Jaktorów.....	47	130	95	35	4,04	11,16	8,16	—	3,01
gm. w. Żabia Wola.....	37	85	88	-3	4,53	10,41	10,78	—	-0,37
Powiat grójecki	494	1066	1140	-74	5,01	10,81	11,56	2,81	-0,75
gm. m-w. Grójec.....	102	267	246	21	4,00	10,48	9,65	—	0,82
gm. m-w. Mogielnica.....	47	120	114	6	5,32	13,58	12,90	8,33	0,68
gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą.....	48	68	138	-70	6,01	8,51	17,27	—	-8,76
gm. m-w. Warka.....	105	212	235	-23	5,47	11,04	12,24	—	-1,20
gm. w. Belsk Duży.....	38	65	69	-4	5,76	9,86	10,47	15,38	-0,61
gm. w. Błędów.....	36	92	100	-8	4,72	12,05	13,10	—	-1,05
gm. w. Chynów.....	53	104	103	1	5,41	10,61	10,51	9,62	0,10
gm. w. Goszczyn.....	14	25	28	-3	4,72	8,42	9,43	—	-1,01
gm. w. Jasieniec.....	29	61	54	7	5,38	11,31	10,01	—	1,30
gm. w. Pniewy.....	22	52	53	-1	4,64	10,97	11,18	—	-0,21
Powiat kozienicki	300	505	691	-186	4,88	8,22	11,25	3,96	-3,03
gm. m-w. Kozienice.....	144	243	296	-53	4,77	8,04	9,80	4,12	-1,75
gm. w. Garbatka-Letnisko.....	21	33	60	-27	4,08	6,42	11,67	—	-5,25
gm. w. Głowaczów.....	48	59	104	-45	6,56	8,06	14,21	—	-6,15
gm. w. Gniewoszków.....	19	44	67	-23	4,76	11,02	16,78	—	-5,76
gm. w. Grabów nad Pilicą.....	18	37	41	-4	4,58	9,41	10,42	27,03	-1,02
gm. w. Magnuszew.....	34	58	70	-12	4,99	8,52	10,28	—	-1,76
gm. w. Sieciechów.....	16	31	53	-22	3,97	7,69	13,14	—	-5,46
Powiat legionowski	499	1148	930	218	4,43	10,18	8,25	4,36	1,93
m. Legionowo.....	248	535	493	42	4,57	9,85	9,08	5,61	0,77
gm. m-w. Serock.....	50	131	137	-6	3,58	9,37	9,80	7,63	-0,43
gm. w. Jabłonna.....	76	212	106	106	4,19	11,70	5,85	—	5,85
gm. w. Nieporęt.....	60	120	102	18	4,36	8,72	7,41	—	1,31
gm. w. Wieliszew.....	65	150	92	58	5,18	11,94	7,33	6,67	4,62
Powiat lipski	199	282	513	-231	5,67	8,03	14,61	10,64	-6,58
gm. m-w. Lipsko.....	57	101	139	-38	5,02	8,90	12,24	9,90	-3,35
gm. w. Chotcza.....	16	15	42	-27	6,67	6,25	17,51	—	-11,25
gm. w. Ciepiałów.....	33	55	92	-37	5,78	9,63	16,11	36,36	-6,48
gm. w. Rzecznów.....	28	31	70	-39	6,19	6,85	15,48	—	-8,62
gm. w. Sienno.....	36	45	78	-33	6,00	7,50	13,00	—	-5,50
gm. w. Solec nad Wisłą.....	29	35	92	-57	5,65	6,82	17,94	—	-11,11

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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	194	338	385	-47	6,08	10,60	12,07	5,92	-1,47
gm. m-w. Łosice	80	113	113	0	7,30	10,31	10,31	8,85	0,00
gm. w. Huszlew	15	30	39	-9	5,15	10,30	13,39	—	-3,09
gm. w. Olszanka	26	40	38	2	8,53	13,13	12,47	—	0,66
gm. w. Płaterów	24	60	66	-6	4,78	11,95	13,14	16,67	-1,19
gm. w. Sarnaki	24	39	72	-33	4,82	7,84	14,47	—	-6,63
gm. w. Stara Kornica	25	56	57	-1	5,02	11,25	11,45	—	-0,20
Powiat makowski	290	444	537	-93	6,27	9,60	11,61	2,25	-2,01
m. Maków Mazowiecki	65	94	90	4	6,46	9,35	8,95	—	0,40
gm. m-w. Różan	25	40	55	-15	5,58	8,93	12,27	25,00	-3,35
gm. w. Czerwonka	21	28	36	-8	7,73	10,31	13,26	—	-2,95
gm. w. Karniewo	31	60	51	9	5,86	11,34	9,64	—	1,70
gm. w. Krasnosielc	38	56	87	-31	5,82	8,58	13,34	—	-4,75
gm. w. Młynarze	13	12	18	-6	7,30	6,74	10,11	—	-3,37
gm. w. Płoniawy-Bramura	35	47	76	-29	6,23	8,36	13,53	—	-5,16
gm. w. Rzewnie	14	28	28	0	5,24	10,47	10,47	—	0,00
gm. w. Sypniewo	25	41	56	-15	7,31	11,99	16,37	—	-4,39
gm. w. Szeków	23	38	40	-2	6,25	10,33	10,87	—	-0,54
Powiat miński	708	1695	1512	183	4,69	11,22	10,01	2,36	1,21
m. Mińsk Mazowiecki	185	461	360	101	4,59	11,45	8,94	4,34	2,51
m. Sulejówek	87	213	169	44	4,47	10,94	8,68	4,69	2,26
gm. m-w. Halinów	71	165	126	39	4,61	10,71	8,18	—	2,53
gm. m-w. Kałuszyn	29	62	64	-2	4,88	10,43	10,77	—	-0,34
gm. m-w. Mrozy	41	101	114	-13	4,70	11,57	13,06	9,90	-1,49
gm. w. Cegłów	22	64	97	-33	3,55	10,33	15,65	—	-5,32
gm. w. Dęba Wielkie	39	117	82	35	4,01	12,03	8,43	—	3,60
gm. w. Dobrze	25	73	72	1	4,16	12,14	11,97	—	0,17
gm. w. Jakubów	32	47	54	-7	6,30	9,25	10,63	—	-1,38
gm. w. Latowicz	30	69	83	-14	5,53	12,71	15,29	—	-2,58
gm. w. Mińsk Mazowiecki	65	160	136	24	4,40	10,83	9,20	—	1,62
gm. w. Siennica	51	79	67	12	6,91	10,71	9,08	—	1,63
gm. w. Stanisławów	31	84	88	-4	4,64	12,56	13,16	—	-0,60
Powiat mławski	435	713	846	-133	5,90	9,67	11,48	4,21	-1,80
m. Mława	193	303	307	-4	6,23	9,78	9,91	3,30	-0,13
gm. w. Dzierzgowo	13	38	43	-5	4,02	11,74	13,29	26,32	-1,55
gm. w. Lipowiec Kościelny	25	45	61	-16	5,11	9,19	12,46	—	-3,27
gm. w. Radzanów	15	34	60	-26	4,36	9,88	17,43	—	-7,55
gm. w. Strzegowo	49	75	92	-17	6,35	9,73	11,93	13,33	-2,20
gm. w. Stupsk	26	39	57	-18	5,25	7,88	11,52	—	-3,64

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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	24	39	61	-22	5,56	9,03	14,12	—	-5,09
gm. w. Szydłowo	30	45	51	-6	6,47	9,70	10,99	—	-1,29
gm. w. Wieczfnia Kościelna	29	38	47	-9	6,95	9,10	11,26	—	-2,16
gm. w. Wiśniewo	31	57	67	-10	5,79	10,64	12,51	—	-1,87
Powiat nowodworski	386	792	790	2	4,90	10,06	10,03	5,05	0,03
m. Nowy Dwór Mazowiecki	130	315	253	62	4,58	11,09	8,91	6,35	2,18
gm. m-w. Nasielsk	106	211	201	10	5,35	10,64	10,14	9,48	0,50
gm. m-w. Zakroczym	39	48	70	-22	6,33	7,79	11,37	—	-3,57
gm. w. Czosnów	45	81	90	-9	4,58	8,24	9,16	—	-0,92
gm. w. Leoncin	28	49	64	-15	5,06	8,85	11,56	—	-2,71
gm. w. Pomiechówek	38	88	112	-24	4,22	9,77	12,44	—	-2,67
Powiat ostrołęcki	530	920	898	22	6,00	10,41	10,16	4,35	0,25
gm. m-w. Myszyniec	59	88	100	-12	5,59	8,33	9,47	—	-1,14
gm. w. Baranowo	35	70	89	-19	5,22	10,45	13,28	14,29	-2,84
gm. w. Czarnia	18	30	38	-8	6,83	11,39	14,43	—	-3,04
gm. w. Czerwin	31	44	57	-13	6,01	8,53	11,04	—	-2,52
gm. w. Goworowo	50	82	103	-21	5,86	9,60	12,06	—	-2,46
gm. w. Kadzidło	60	102	121	-19	5,23	8,90	10,56	—	-1,66
gm. w. Lelis	58	121	75	46	6,20	12,93	8,02	—	4,92
gm. w. Łyse	63	119	84	35	7,48	14,14	9,98	8,40	4,16
gm. w. Olszewo-Borki	62	112	79	33	6,03	10,89	7,68	—	3,21
gm. w. Rzekuń	72	105	94	11	6,95	10,13	9,07	19,05	1,06
gm. w. Troszyn	22	47	58	-11	4,49	9,58	11,82	—	-2,24
Powiat ostrowski	397	718	832	-114	5,36	9,69	11,23	5,57	-1,54
m. Ostrów Mazowiecka	122	198	201	-3	5,36	8,70	8,83	—	-0,13
gm. m-w. Brok	13	35	31	4	4,47	12,03	10,65	—	1,37
gm. w. Andrzejewo	24	38	56	-18	5,61	8,88	13,08	—	-4,21
gm. w. Boguty-Pianki	27	22	47	-25	9,99	8,14	17,39	—	-9,25
gm. w. Małkinia Górna	56	108	133	-25	4,70	9,06	11,15	9,26	-2,10
gm. w. Nur	16	21	61	-40	5,61	7,37	21,40	47,62	-14,04
gm. w. Ostrów Mazowiecka	48	125	129	-4	3,72	9,69	10,00	—	-0,31
gm. w. Stary Lubotyń	24	51	52	-1	6,30	13,40	13,66	—	-0,26
gm. w. Szulborze Wielkie	14	21	32	-11	7,96	11,94	18,19	—	-6,25
gm. w. Wąsewo	26	58	43	15	5,86	13,06	9,68	17,24	3,38
gm. w. Zaręby Kościelne	27	41	47	-6	7,16	10,87	12,46	24,39	-1,59
Powiat otwocki	540	1277	1267	10	4,39	10,38	10,30	3,92	0,08
m. Józefów	63	180	157	23	3,12	8,91	7,77	—	1,14
m. Otwock	205	446	517	-71	4,55	9,90	11,48	4,48	-1,58
gm. m-w. Karczew	67	166	174	-8	4,21	10,43	10,93	12,05	-0,50
gm. w. Celestynów	70	129	99	30	6,03	11,11	8,53	7,75	2,58

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriag- es	Urodze- nia żywe Live births	Zgony ^a Deaths ^a	Przyrost naturalny Natural increase	Mażeń- 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		
										na 1000 ludności per 1000 population
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers										
Powiat otwocki (dok.) (cont.)										
gm. w. Kolbiel.....	47	84	94	-10	5,75	10,27	11,49	—	-1,22	
gm. w. Osieck	17	50	44	6	4,78	14,04	12,36	—	1,69	
gm. w. Sobienie-Jeziory.....	32	76	81	-5	5,01	11,89	12,67	—	-0,78	
gm. w. Wiązowna.....	39	146	101	45	3,21	12,01	8,31	—	3,70	
Powiat piaseczyński	752	2150	1302	848	4,28	12,24	7,41	3,26	4,83	
gm. m-w. Góra Kalwaria	106	305	230	75	4,06	11,69	8,81	6,56	2,87	
gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	105	203	263	-60	4,24	8,19	10,61	—	-2,42	
gm. m-w. Piaseczno.....	331	1021	481	540	4,19	12,93	6,09	2,94	6,84	
gm. m-w. Tarczyn	64	137	117	20	5,66	12,12	10,35	14,60	1,77	
gm. w. Lesznowola	96	371	119	252	3,99	15,41	4,94	—	10,47	
gm. w. Prażmów	50	113	92	21	4,80	10,85	8,84	—	2,02	
Powiat plocki	555	1025	1214	-189	4,99	9,22	10,92	4,88	-1,70	
gm. m-w. Drobin.....	29	76	97	-21	3,55	9,29	11,86	—	-2,57	
gm. m-w. Gąbin.....	51	77	123	-46	4,58	6,91	11,04	—	-4,13	
gm. m-w. Wyszogród	33	53	89	-36	5,77	9,27	15,57	—	-6,30	
gm. w. Bielsk.....	45	89	111	-22	4,94	9,78	12,19	—	-2,42	
gm. w. Bodzanów.....	49	87	101	-14	5,88	10,43	12,11	—	-1,68	
gm. w. Brudzeń Duży.....	46	79	83	-4	5,58	9,58	10,07	25,32	-0,49	
gm. w. Bulkowo.....	37	65	50	15	6,43	11,30	8,69	15,38	2,61	
gm. w. Łąck.....	27	46	67	-21	5,03	8,58	12,49	—	-3,92	
gm. w. Mała Wieś.....	37	57	73	-16	5,99	9,22	11,81	—	-2,59	
gm. w. Nowy Duninów	23	33	50	-17	5,76	8,27	12,53	—	-4,26	
gm. w. Radzanowo	36	83	73	10	4,33	9,98	8,77	—	1,20	
gm. w. Stubice.....	25	42	45	-3	5,48	9,20	9,86	—	-0,66	
gm. w. Stupno	31	72	56	16	4,29	9,96	7,74	13,89	2,21	
gm. w. Stara Biała.....	42	87	113	-26	3,64	7,55	9,80	11,49	-2,26	
gm. w. Staroźreby.....	44	79	83	-4	5,88	10,56	11,09	—	-0,53	
Powiat płoński.....	417	838	1031	-193	4,72	9,48	11,66	2,39	-2,18	
m. Płońsk	102	212	234	-22	4,56	9,48	10,47	—	-0,98	
m. Raciąż	25	29	55	-26	5,42	6,29	11,92	—	-5,64	
gm. w. Baboszewo.....	39	85	90	-5	4,81	10,48	11,10	—	-0,62	
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	41	78	84	-6	5,23	9,95	10,71	12,82	-0,77	
gm. w. Dzierżanin.....	24	38	48	-10	6,33	10,02	12,66	—	-2,64	
gm. w. Joniec	12	22	35	-13	4,66	8,54	13,59	—	-5,05	
gm. w. Naruszewo	32	66	88	-22	4,98	10,27	13,69	—	-3,42	
gm. w. Nowe Miasto.....	22	38	61	-23	4,67	8,06	12,94	—	-4,88	
gm. w. Płońsk.....	35	80	90	-10	4,53	10,35	11,65	—	-1,29	
gm. w. Raciąż	36	71	113	-42	4,19	8,27	13,16	14,08	-4,89	
gm. w. Sochocin.....	24	68	77	-9	4,05	11,48	13,00	—	-1,52	
gm. w. Załuski	25	51	56	-5	4,37	8,92	9,80	—	-0,87	

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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 pruszkowski	686	1780	1509	271	4,28	11,11	9,42	2,25	1,69
m. Piastów	110	248	222	26	4,80	10,82	9,69	4,03	1,13
m. Pruszków	261	787	628	159	4,33	13,05	10,42	2,54	2,64
gm. m-w. Brwinów	114	261	275	-14	4,51	10,32	10,88	3,83	-0,55
gm. w. Michałowice	58	136	119	17	3,33	7,80	6,83	—	0,98
gm. w. Nadarzyn	53	135	104	31	4,13	10,52	8,10	—	2,42
gm. w. Raszyn	90	213	161	52	4,19	9,91	7,49	—	2,42
Powiat przasnyski	304	569	570	-1	5,70	10,67	10,69	3,51	-0,02
m. Przasnysz	90	170	156	14	5,21	9,84	9,03	—	0,81
gm. m-w. Chorzele	50	124	105	19	4,89	12,12	10,26	—	1,86
gm. w. Czernice Borowe	19	43	45	-2	4,90	11,09	11,60	—	-0,52
gm. w. Jednorozec	42	72	106	-34	5,78	9,92	14,60	27,78	-4,68
gm. w. Krasne	29	34	39	-5	7,74	9,08	10,41	—	-1,34
gm. w. Krzynowłoga Mała	21	49	48	1	5,90	13,76	13,48	—	0,28
gm. w. Przasnysz	53	77	71	6	7,21	10,47	9,65	—	0,82
Powiat przysuski	239	381	494	-113	5,59	8,92	11,56	—	-2,64
gm. m-w. Przysucha	72	118	104	14	5,88	9,64	8,49	—	1,14
gm. w. Borkowice	23	32	67	-35	5,25	7,30	15,29	—	-7,99
gm. w. Gielniów	23	34	55	-21	4,95	7,31	11,83	—	-4,52
gm. w. Klwów	15	38	49	-11	4,34	10,99	14,17	—	-3,18
gm. w. Odrzywół	19	21	55	-34	4,81	5,32	13,93	—	-8,61
gm. w. Potworów	29	47	48	-1	6,77	10,98	11,21	—	-0,23
gm. w. Rusinów	22	35	49	-14	5,05	8,04	11,25	—	-3,22
gm. w. Wieniawa	36	56	67	-11	6,65	10,35	12,38	—	-2,03
Powiat pułtowski	262	563	549	14	5,09	10,94	10,66	—	0,27
gm. m-w. Pułtusk	108	270	222	48	4,46	11,15	9,17	—	1,98
gm. w. Gzy	30	37	46	-9	7,74	9,54	11,86	—	-2,32
gm. w. Obryte	28	56	58	-2	5,75	11,49	11,90	—	-0,41
gm. w. Pokrzywnica	26	57	59	-2	5,24	11,49	11,89	—	-0,40
gm. w. Świercze	21	45	53	-8	4,49	9,63	11,34	—	-1,71
gm. w. Winnica	16	47	48	-1	3,91	11,47	11,72	—	-0,24
gm. w. Zatory	33	51	63	-12	6,90	10,66	13,16	—	-2,51
Powiat radomski	788	1568	1453	115	5,21	10,36	9,60	7,65	0,76
m. Pionki	110	140	223	-83	5,77	7,35	11,70	—	-4,36
gm. m-w. Iłża	79	124	187	-63	5,21	8,18	12,34	—	-4,16
gm. m-w. Skaryszew	88	170	127	43	6,14	11,86	8,86	11,76	3,00
gm. w. Gózd	58	96	69	27	6,76	11,19	8,04	—	3,15
gm. w. Jastrzębia	32	102	58	44	4,66	14,85	8,44	9,80	6,41
gm. w. Jedlińsk	71	177	136	41	5,01	12,50	9,60	5,65	2,89

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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 radomski (dok.) (cont.)									
gm. w. Jedlnia-Letnisko	54	129	108	21	4,32	10,31	8,63	7,75	1,68
gm. w. Kowala.....	59	116	102	14	4,95	9,73	8,56	17,24	1,17
gm. w. Pionki.....	43	97	94	3	4,28	9,66	9,36	10,31	0,30
gm. w. Przytyk.....	42	91	73	18	5,73	12,42	9,96	—	2,46
gm. w. Wierzbica.....	41	105	103	2	4,12	10,54	10,34	9,52	0,20
gm. w. Wolanów.....	45	90	86	4	5,12	10,24	9,79	22,22	0,46
gm. w. Zakrzew.....	66	131	87	44	5,22	10,37	6,88	7,63	3,48
Powiat siedlecki	429	867	844	23	5,26	10,63	10,35	1,15	0,28
gm. m-w. Mordy	35	43	76	-33	5,83	7,16	12,65	—	-5,49
gm. w. Domanice	13	36	18	18	4,88	13,52	6,76	—	6,76
gm. w. Korczew.....	12	27	32	-5	4,31	9,71	11,50	—	-1,80
gm. w. Kotuń	36	89	100	-11	4,21	10,41	11,69	11,24	-1,29
gm. w. Mokobody.....	29	60	51	9	5,70	11,79	10,02	—	1,77
gm. w. Paprotnia	19	28	43	-15	7,16	10,55	16,20	—	-5,65
gm. w. Przesmyki.....	16	32	46	-14	4,70	9,41	13,53	—	-4,12
gm. w. Siedlce.....	82	192	131	61	4,66	10,91	7,44	—	3,47
gm. w. Skórzec	40	90	75	15	5,19	11,67	9,73	—	1,95
gm. w. Suchożebry	20	43	56	-13	4,26	9,15	11,91	—	-2,77
gm. w. Wiśniew	33	62	69	-7	5,67	10,66	11,87	—	-1,20
gm. w. Wodynie	32	37	60	-23	7,05	8,15	13,21	—	-5,06
gm. w. Zbuczyn.....	62	128	87	41	6,16	12,73	8,65	—	4,08
Powiat sierpecki.....	254	470	568	-98	4,78	8,85	10,70	2,13	-1,85
m. Sierpc.....	85	163	189	-26	4,63	8,87	10,29	—	-1,42
gm. w. Gozdowo	35	54	57	-3	5,83	9,00	9,50	18,52	-0,50
gm. w. Mochowo	27	50	64	-14	4,41	8,17	10,46	—	-2,29
gm. w. Rościszewo	21	41	54	-13	4,95	9,67	12,73	—	-3,07
gm. w. Sierpc	34	70	70	0	4,79	9,87	9,87	—	0,00
gm. w. Szczutowo	20	35	61	-26	4,60	8,05	14,04	—	-5,98
gm. w. Zawidz.....	32	57	73	-16	4,63	8,25	10,57	—	-2,32
Powiat sochaczewski	428	927	948	-21	5,03	10,89	11,14	4,31	-0,25
m. Sochaczew.....	177	415	434	-19	4,77	11,18	11,70	4,82	-0,51
gm. w. Brochów	18	57	54	3	4,15	13,15	12,46	17,54	0,69
gm. w. Ilów	32	64	67	-3	5,14	10,27	10,76	—	-0,48
gm. w. Młodzieszyn.....	27	49	74	-25	4,84	8,78	13,25	—	-4,48
gm. w. Nowa Sucha.....	35	73	70	3	5,38	11,22	10,76	—	0,46
gm. w. Rybno	30	34	55	-21	8,58	9,73	15,73	—	-6,01
gm. w. Sochaczew.....	55	109	92	17	5,28	10,46	8,83	—	1,63
gm. w. Teresin	54	126	102	24	4,72	11,01	8,92	7,94	2,10

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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	273	566	670	-104	4,94	10,24	12,12	1,77	-1,88
m. Sokółów Podlaski	98	200	139	61	5,23	10,67	7,41	5,00	3,25
gm. m-w. Kosów Lacki	32	63	105	-42	5,05	9,95	16,58	—	-6,63
gm. w. Bielany	21	35	47	-12	5,66	9,43	12,66	—	-3,23
gm. w. Ceranów	12	21	50	-29	5,23	9,15	21,78	—	-12,63
gm. w. Jabłonna Lacka	22	47	57	-10	4,68	10,00	12,13	—	-2,13
gm. w. Repki	26	52	93	-41	4,78	9,56	17,10	—	-7,54
gm. w. Sabnie	16	55	48	7	4,17	14,34	12,52	—	1,83
gm. w. Sokółów Podlaski	28	58	61	-3	4,64	9,61	10,10	—	-0,50
gm. w. Sterdyń	18	35	70	-35	4,32	8,40	16,79	—	-8,40
Powiat szydłowiecki	188	394	438	-44	4,67	9,80	10,89	7,61	-1,09
gm. m-w. Szydłowiec	86	165	183	-18	4,51	8,66	9,60	6,06	-0,94
gm. w. Chlewiska	30	55	80	-25	4,92	9,03	13,13	36,36	-4,10
gm. w. Jastrząb	27	60	62	-2	5,17	11,48	11,86	—	-0,38
gm. w. Mirów	13	43	37	6	3,36	11,12	9,57	—	1,55
gm. w. Orońsko	32	71	76	-5	5,36	11,88	12,72	—	-0,84
Powiat warszawski zachodni	469	1078	967	111	4,17	9,59	8,60	3,71	0,99
gm. m-w. Błonie	97	210	225	-15	4,56	9,88	10,59	—	-0,71
gm. m-w. Łomianki	94	223	177	46	3,70	8,79	6,98	8,97	1,81
gm. m-w. Ożarów Mazowiecki ..	102	262	190	72	4,43	11,38	8,25	—	3,13
gm. w. Izabelin	44	73	98	-25	4,19	6,95	9,32	13,70	-2,38
gm. w. Kampinos	20	48	56	-8	4,65	11,16	13,02	—	-1,86
gm. w. Leszno	37	97	84	13	3,69	9,66	8,37	10,31	1,29
gm. w. Stare Babice	75	165	137	28	4,18	9,21	7,64	—	1,56
Powiat węgrowski	359	707	809	-102	5,35	10,53	12,05	2,83	-1,52
m. Węgrów	75	127	104	23	5,88	9,95	8,15	—	1,80
gm. m-w. Łochów	85	187	201	-14	4,74	10,44	11,22	5,35	-0,78
gm. w. Grębków	26	48	65	-17	5,78	10,67	14,45	—	-3,78
gm. w. Korytnica	25	63	87	-24	3,92	9,87	13,63	—	-3,76
gm. w. Liw	41	87	92	-5	5,42	11,51	12,17	—	-0,66
gm. w. Miedzna	23	46	61	-15	5,79	11,58	15,35	—	-3,77
gm. w. Sadowne	37	65	91	-26	6,18	10,86	15,21	15,38	-4,34
gm. w. Stoczek	22	46	59	-13	4,28	8,94	11,47	—	-2,53
gm. w. Wierzbo	25	38	49	-11	8,64	13,13	16,93	—	-3,80
Powiat wołomiński	1157	2901	1990	911	4,96	12,43	8,53	2,07	3,90
m. Kobyłka	90	284	159	125	4,18	13,18	7,38	—	5,80
m. Marki	142	357	203	154	4,70	11,83	6,73	—	5,10
m. Żąbki	162	527	204	323	4,86	15,82	6,12	3,80	9,70
m. Zielonka	74	172	186	-14	4,23	9,82	10,62	—	-0,80

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

TABL. 32 (46). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (dok.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION BY POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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	127	331	179	152	5,01	13,07	7,07	—	6,00	
gm. m-w. Tłuszcz	102	235	158	77	5,17	11,92	8,01	4,26	3,91	
gm. m-w. Wołomin	271	586	502	84	5,24	11,32	9,70	5,12	1,62	
gm. w. Dąbrówka	42	93	93	0	5,34	11,83	11,83	—	0,00	
gm. w. Jadów	41	89	96	-7	5,37	11,67	12,58	—	-0,92	
gm. w. Klembów	51	118	105	13	5,32	12,31	10,95	—	1,36	
gm. w. Poświętne	32	78	63	15	5,20	12,67	10,23	—	2,44	
gm. w. Strachówka	23	31	42	-11	8,21	11,07	14,99	—	-3,93	
Powiat wyszkowski	405	875	720	155	5,48	11,84	9,74	3,43	2,10	
gm. m-w. Wyszków	211	493	326	167	5,39	12,59	8,32	2,03	4,26	
gm. w. Brańszczyk	57	88	124	-36	6,78	10,47	14,76	—	-4,28	
gm. w. Długosiodło	39	76	93	-17	4,96	9,67	11,83	—	-2,16	
gm. w. Rząśnik	44	86	66	20	6,29	12,29	9,43	11,63	2,86	
gm. w. Somianka	27	63	54	9	4,84	11,28	9,67	—	1,61	
gm. w. Zabrodzie	27	69	57	12	4,59	11,74	9,70	14,49	2,04	
Powiat zwoleński	206	359	434	-75	5,59	9,75	11,79	—	-2,04	
gm. m-w. Zwoleń	89	146	156	-10	5,81	9,54	10,19	—	-0,65	
gm. w. Kazanów	25	41	60	-19	5,43	8,90	13,03	—	-4,13	
gm. w. Policzna	32	56	82	-26	5,61	9,81	14,37	—	-4,56	
gm. w. Przyłek	30	62	87	-25	4,75	9,82	13,78	—	-3,96	
gm. w. Tczów	30	54	49	5	6,14	11,05	10,02	—	1,02	
Powiat żuromiński	235	371	439	-68	5,92	9,34	11,05	2,70	-1,71	
gm. m-w. Biezuń	32	32	70	-38	6,19	6,19	13,54	—	-7,35	
gm. m-w. Żuromin	90	139	136	3	6,15	9,49	9,29	—	0,20	
gm. w. Kuczbork-Osada	24	41	63	-22	4,93	8,43	12,95	—	-4,52	
gm. w. Lubowidz	43	67	82	-15	6,08	9,47	11,59	—	-2,12	
gm. w. Lutocin	25	48	45	3	5,65	10,85	10,17	20,83	0,68	
gm. w. Siemiątkowo	21	44	43	1	5,93	12,42	12,14	—	0,28	
Powiat żyrardowski	374	809	871	-62	4,89	10,59	11,40	4,94	-0,81	
m. Żyrardów	194	439	481	-42	4,74	10,73	11,76	2,28	-1,03	
gm. m-w. Mszczonów	53	114	121	-7	4,58	9,85	10,46	17,54	-0,60	
gm. w. Puszcza Mariańska	52	78	89	-11	6,10	9,15	10,45	—	-1,29	
gm. w. Radziejowice	26	67	60	7	4,69	12,09	10,83	14,93	1,26	
gm. w. Wiskitki	49	111	120	-9	4,96	11,24	12,15	—	-0,91	
Powiat m. Ostrołęka	289	537	375	162	5,50	10,22	7,14	5,59	3,08	
Powiat m. Płock	553	1101	1209	-108	4,54	9,03	9,92	2,72	-0,89	
Powiat m. Radom	1076	1983	2309	-326	4,97	9,15	10,66	5,55	-1,51	
Powiat m. Siedlce	410	891	652	239	5,35	11,62	8,50	5,61	3,12	
Powiat m.st. Warszawa	7829	19905	18592	1313	4,50	11,44	10,69	4,07	0,75	

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

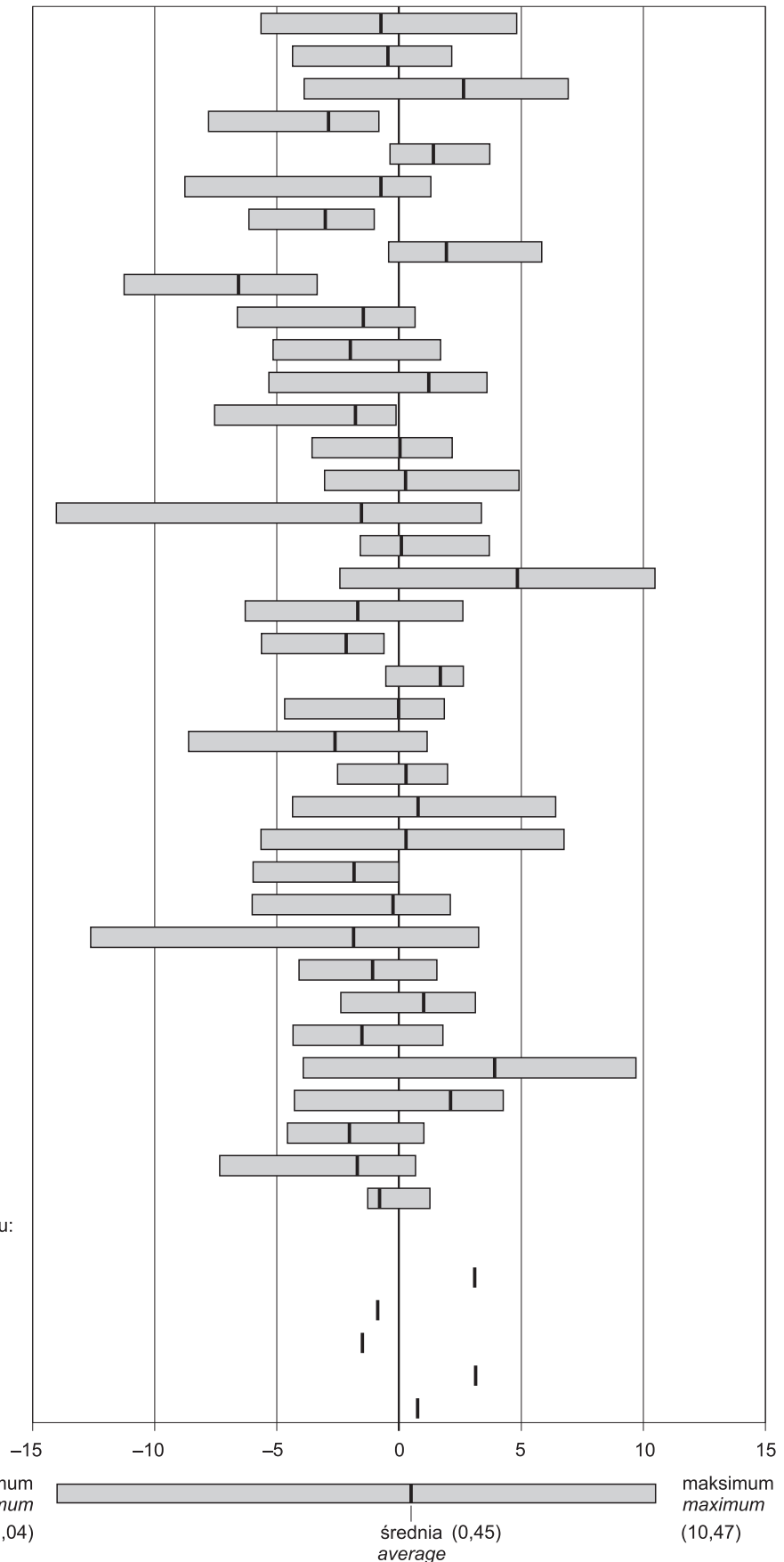
PRZYRÓST NATURALNY NA 1000 LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.
NATURAL INCREASE PER 1000 POPULATION BY POWIATS IN 2015

Powiaty: *Powiats:*

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

Miasta na prawach powiatu:
Cities with powiat status:

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



TABL. 33 (47). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W MIASTACH W 2015 R.
VITAL STATISTICS OF URBAN POPULATION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony ^a <i>Deaths^a</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Małżeń- 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	16085	37525	34689	2836	4,69	10,93	10,11	3,81	0,83
TOTAL									
M.st. Warszawa	7829	19905	18592	1313	4,50	11,44	10,69	4,07	0,75
Białobrzegi	30	81	65	16	4,23	11,42	9,17	—	2,26
Biezuń	10	12	22	-10	5,30	6,36	11,65	—	-5,30
Błonie	57	113	143	-30	4,58	9,07	11,48	—	-2,41
Brok	11	23	19	4	5,57	11,65	9,62	—	2,03
Brwinów	55	130	152	-22	4,16	9,83	11,49	—	-1,66
Chorzele	9	41	25	16	3,00	13,65	8,32	—	5,33
Ciechanów	221	414	421	-7	4,96	9,29	9,45	4,83	-0,16
Drobin	8	24	35	-11	2,72	8,16	11,90	—	-3,74
Garwolin	82	216	116	100	4,77	12,57	6,75	4,63	5,82
Gąbin	20	31	42	-11	4,79	7,43	10,06	—	-2,64
Głinojeck	11	21	30	-9	3,56	6,80	9,71	—	-2,91
Gostynin	76	135	186	-51	4,02	7,14	9,84	—	-2,70
Góra Kalwaria	43	153	123	30	3,66	13,03	10,48	6,54	2,56
Grodzisk Mazowiecki	159	331	333	-2	5,26	10,95	11,01	9,06	-0,07
Grójec	68	175	150	25	4,09	10,54	9,03	—	1,51
Halinów	22	35	36	-1	5,99	9,52	9,80	—	-0,27
Iłża	27	38	58	-20	5,44	7,66	11,70	—	-4,03
Józefów	63	180	157	23	3,12	8,91	7,77	—	1,14
Kałużyn	12	21	29	-8	4,09	7,16	9,89	—	-2,73
Karczew	47	98	100	-2	4,68	9,76	9,96	—	-0,20
Kobyłka	90	284	159	125	4,18	13,18	7,38	—	5,80
Konstancin-Jeziorna	76	131	193	-62	4,40	7,58	11,17	—	-3,59
Kosów Lacki	11	19	23	-4	5,11	8,83	10,69	—	-1,86
Kozienice	88	145	195	-50	4,90	8,07	10,85	—	-2,78
Legionowo	248	535	493	42	4,57	9,85	9,08	5,61	0,77
Lipsko	32	52	57	-5	5,59	9,09	9,96	—	-0,87
Łaskarzew	33	60	41	19	6,70	12,19	8,33	—	3,86
Łochów	27	77	49	28	3,96	11,29	7,18	—	4,10
Łomianki	66	128	130	-2	3,96	7,68	7,80	15,63	-0,12
Łosice	45	73	63	10	6,32	10,25	8,84	13,70	1,40
Maków Mazowiecki	65	94	90	4	6,46	9,35	8,95	—	0,40
Marki	142	357	203	154	4,70	11,83	6,73	—	5,10
Milanówek	78	174	156	18	4,77	10,63	9,53	—	1,10
Mińsk Mazowiecki	185	461	360	101	4,59	11,45	8,94	4,34	2,51
Mława	193	303	307	-4	6,23	9,78	9,91	3,30	-0,13
Mogielnica	12	29	37	-8	5,14	12,43	15,85	34,48	-3,43
Mordy	12	10	19	-9	6,70	5,58	10,61	—	-5,03
Mrozy	11	35	33	2	3,13	9,94	9,38	28,57	0,57
Mszczonów	22	64	68	-4	3,42	9,94	10,56	15,63	-0,62
Myszyniec	20	26	23	3	5,94	7,72	6,83	—	0,89
Nasielsk	43	88	76	12	5,63	11,52	9,95	11,36	1,57

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

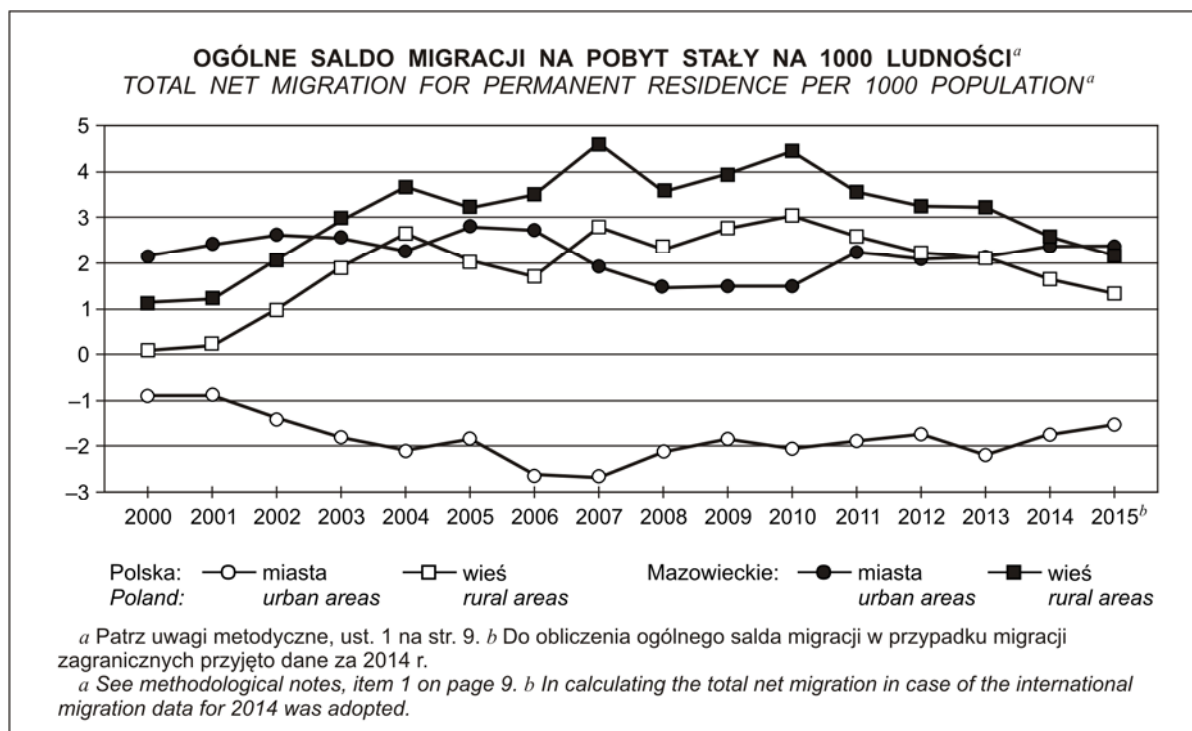
TABL. 33 (47). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W MIASTACH W 2015 R. (dok.)
VITAL STATISTICS OF URBAN POPULATION IN 2015 (cont.)

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....	24	31	55	-24	6,18	7,99	14,17	—	-6,18
Nowy Dwór Mazowiecki ...	130	315	253	62	4,58	11,09	8,91	6,35	2,18
Ostrołęka.....	289	537	375	162	5,50	10,22	7,14	5,59	3,08
Ostrów Mazowiecka.....	122	198	201	-3	5,36	8,70	8,83	—	-0,13
Otwock.....	205	446	517	-71	4,55	9,90	11,48	4,48	-1,58
Ożarów Mazowiecki.....	44	117	90	27	4,02	10,69	8,22	—	2,47
Piaseczno.....	206	672	310	362	4,49	14,65	6,76	1,49	7,89
Piastów.....	110	248	222	26	4,80	10,82	9,69	4,03	1,13
Pilawa.....	25	73	33	40	5,56	16,23	7,34	—	8,89
Pionki.....	110	140	223	-83	5,77	7,35	11,70	—	-4,36
Płock.....	553	1101	1209	-108	4,54	9,03	9,92	2,72	-0,89
Płońsk.....	102	212	234	-22	4,56	9,48	10,47	—	-0,98
Podkowa Leśna.....	18	26	24	2	4,66	6,73	6,21	—	0,52
Pruszków.....	261	787	628	159	4,33	13,05	10,42	2,54	2,64
Przasnysz.....	90	170	156	14	5,21	9,84	9,03	—	0,81
Przysucha.....	32	66	39	27	5,28	10,89	6,44	—	4,46
Pułtusk.....	87	215	188	27	4,52	11,17	9,76	—	1,40
Raciąż.....	25	29	55	-26	5,42	6,29	11,92	—	-5,64
Radom.....	1076	1983	2309	-326	4,97	9,15	10,66	5,55	-1,51
Radzymin.....	59	177	85	92	4,96	14,89	7,15	—	7,74
Różan.....	13	29	32	-3	4,77	10,63	11,73	—	-1,10
Serock.....	22	39	47	-8	5,24	9,29	11,20	—	-1,91
Siedlce.....	410	891	652	239	5,35	11,62	8,50	5,61	3,12
Sierpc.....	85	163	189	-26	4,63	8,87	10,29	—	-1,42
Skaryszew.....	34	51	42	9	7,84	11,76	9,68	—	2,08
Sochaczew.....	177	415	434	-19	4,77	11,18	11,70	4,82	-0,51
Sokołów Podlaski.....	98	200	139	61	5,23	10,67	7,41	5,00	3,25
Sulejówek.....	87	213	169	44	4,47	10,94	8,68	4,69	2,26
Szydłowiec.....	50	102	107	-5	4,18	8,52	8,94	—	-0,42
Tarczyn.....	25	51	46	5	6,14	12,52	11,29	19,61	1,23
Tłuszcz.....	42	96	61	35	5,22	11,92	7,58	—	4,35
Warka.....	69	134	125	9	5,85	11,36	10,60	—	0,76
Węgrów.....	75	127	104	23	5,88	9,95	8,15	—	1,80
Wołomin.....	217	429	378	51	5,80	11,47	10,11	6,99	1,36
Wyszków.....	153	335	203	132	5,64	12,35	7,48	2,99	4,87
Wyszogród.....	12	27	37	-10	4,44	10,00	13,70	—	-3,70
Wyśmierzyce.....	11	8	10	-2	12,02	8,74	10,93	—	-2,19
Zakroczym.....	20	27	33	-6	6,20	8,37	10,23	—	-1,86
Ząbki.....	162	527	204	323	4,86	15,82	6,12	3,80	9,70
Zielonka.....	74	172	186	-14	4,23	9,82	10,62	—	-0,80
Zwoleń.....	48	61	85	-24	5,99	7,61	10,61	—	-3,00
Żelechów.....	22	47	35	12	5,41	11,55	8,60	—	2,95
Żuromin.....	58	77	75	2	6,44	8,56	8,33	—	0,22
Żyrardów.....	194	439	481	-42	4,74	10,73	11,76	2,28	-1,03

^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



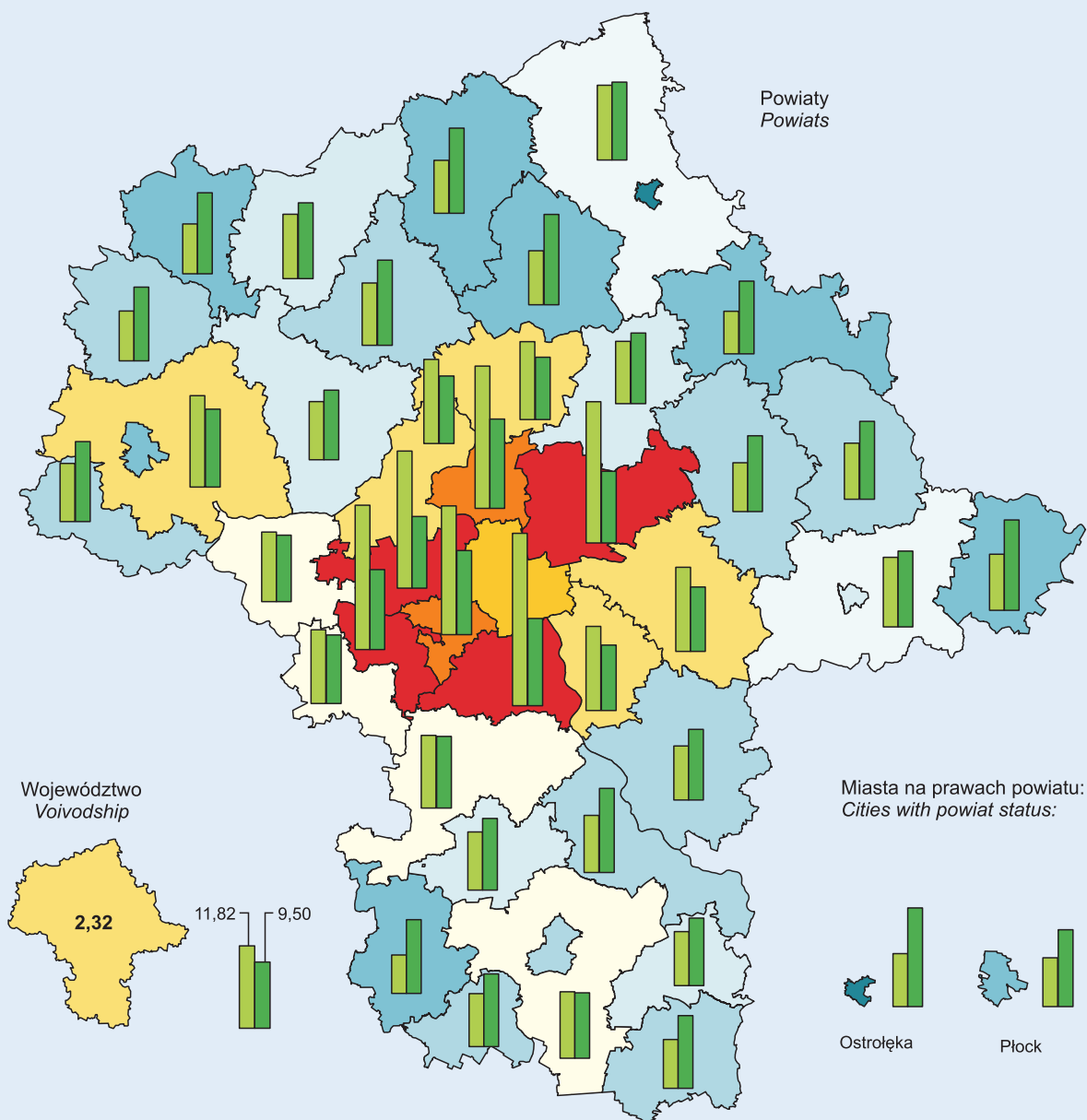
Migracje wewnętrzne

Internal migration

TABL. 1 (48). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2015 R.**
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2015

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	63121	25856	16700	14096	6469	50736	23016	19540	5383	2797	12385
Miasta Urban areas	39662	12322	10694	11840	4806	31407	12322	13534	3818	1733	8255
w tym (of which) m.st. Warszawa	20057	4693	3432	8876	3056	11939	4436	4808	1859	836	8118
Wieś Rural areas	23459	13534	6006	2256	1663	19329	10694	6006	1565	1064	4130
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION											
OGÓŁEM TOTAL	11,82	4,84	3,13	2,64	1,21	9,50	4,31	3,66	1,01	0,52	2,32
Miasta Urban areas	11,56	3,59	3,12	3,45	1,40	9,15	3,59	3,94	1,11	0,50	2,41
w tym (of which) m.st. Warszawa	11,53	2,70	1,97	5,10	1,76	6,86	2,55	2,76	1,07	0,48	4,67
Wieś Rural areas	12,29	7,09	3,15	1,18	0,87	10,13	5,60	3,15	0,82	0,56	2,16

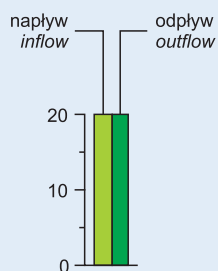
MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS IN 2015



Na 1000 ludności:
Per 1000 population:

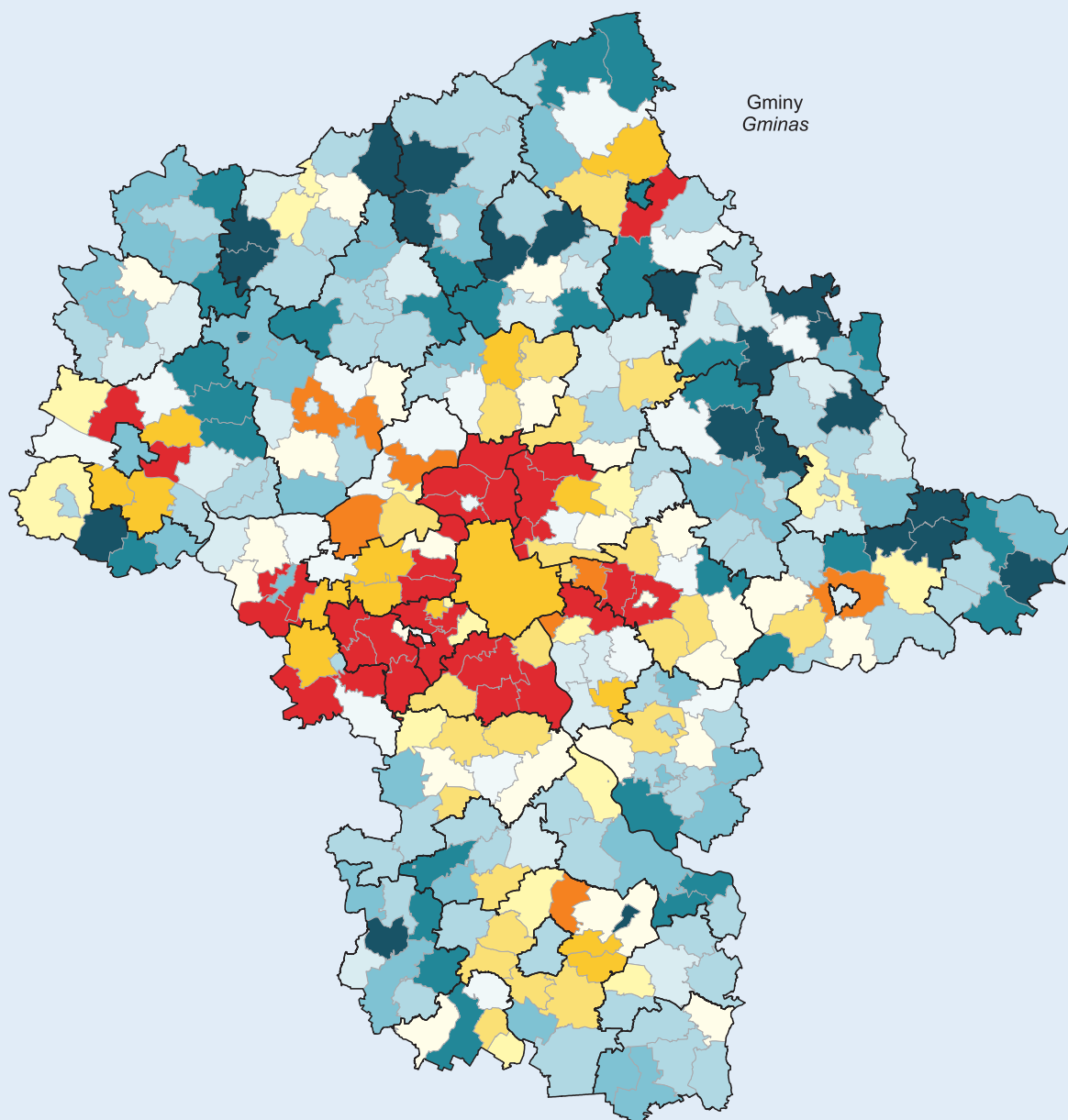
saldo migracji
net migration

8,00— 12,26	(4)
6,00— 7,99	(2)
4,00— 5,99	(1)
2,00— 3,99	(5)
1,00— 1,99	(—)
0,00— 0,99	(4)
-1,00—-0,01	(2)
-2,00—-1,01	(6)
-4,00—-2,01	(10)
-6,00—-4,01	(7)
-6,53—-6,01	(1)



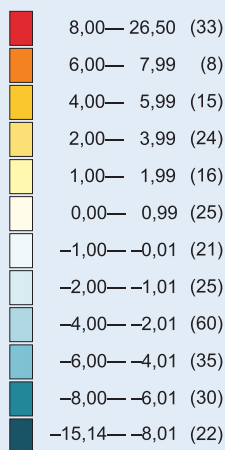
W nawiasach podano liczbę powiatów.
Number of powiaty is given in brackets.

MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY GMINAS IN 2015

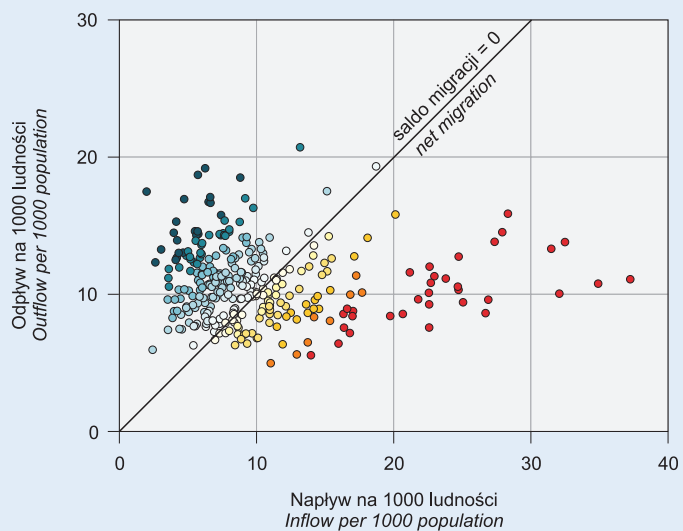


Gminy
Gminas

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



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



TABL. 2 (49). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG WOJEWÓDZTWA OBECNEGO I POPRZEDNIEGO MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2015 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT VOIVODSHIP AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE IN 2015

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	63121	39952	23169	50736	28399	22337	12385
Dolnośląskie.....	782	639	143	486	354	132	296
Kujawsko-pomorskie.....	1250	889	361	609	398	211	641
Lubelskie.....	4428	2563	1865	1004	568	436	3424
Lubuskie.....	309	244	65	141	96	45	168
Łódzkie.....	2242	1529	713	1018	646	372	1224
Małopolskie.....	961	692	269	553	388	165	408
Mazowieckie.....	42556	25856	16700	42556	23016	19540	x
Opolskie.....	231	172	59	81	62	19	150
Podkarpackie.....	1173	677	496	272	145	127	901
Podlaskie.....	1975	1353	622	590	338	252	1385
Pomorskie.....	931	761	170	846	669	177	85
Śląskie.....	1389	1202	187	522	440	82	867
Świętokrzyskie.....	1657	1100	557	500	317	183	1157
Warmińsko-mazurskie.....	1697	1075	622	839	479	360	858
Wielkopolskie.....	903	664	239	422	257	165	481
Zachodniopomorskie.....	637	536	101	297	226	71	340
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM TOTAL	39662	24162	15500	31407	16140	15267	8255
Dolnośląskie.....	613	505	108	364	271	93	249
Kujawsko-pomorskie.....	979	744	235	391	270	121	588
Lubelskie.....	3618	2199	1419	642	399	243	2976
Lubuskie.....	241	195	46	101	71	30	140
Łódzkie.....	1715	1223	492	621	422	199	1094
Małopolskie.....	782	587	195	425	309	116	357
Mazowieckie.....	23016	12322	10694	25856	12322	13534	-2840
Opolskie.....	186	138	48	67	49	18	119
Podkarpackie.....	1019	613	406	216	120	96	803
Podlaskie.....	1648	1192	456	379	235	144	1269
Pomorskie.....	772	631	141	605	487	118	167
Śląskie.....	1061	927	134	368	303	65	693
Świętokrzyskie.....	1365	934	431	314	210	104	1051
Warmińsko-mazurskie.....	1355	922	433	503	293	210	852
Wielkopolskie.....	767	579	188	335	208	127	432
Zachodniopomorskie.....	525	451	74	220	171	49	305

TABL. 2 (49). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG WOJEWÓDZTWA OBECNEGO I POPRZEDNIEGO MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2015 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT VOIVODSHIP AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE IN 2015 (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	20057	13569	6488	11939	6295	5644	8118
Dolnośląskie.....	458	385	73	177	140	37	281
Kujawsko-pomorskie.....	646	511	135	178	105	73	468
Lubelskie.....	2529	1660	869	323	197	126	2206
Lubuskie.....	189	153	36	57	41	16	132
Łódzkie.....	1197	907	290	272	190	82	925
Małopolskie.....	618	479	139	201	148	53	417
Mazowieckie.....	8125	4693	3432	9244	4436	4808	-1119
Opolskie.....	128	104	24	38	28	10	90
Podkarpackie.....	758	477	281	118	69	49	640
Podlaskie.....	1211	919	292	209	134	75	1002
Pomorskie.....	599	498	101	266	208	58	333
Śląskie.....	775	672	103	195	160	35	580
Świętokrzyskie.....	1001	706	295	136	92	44	865
Warmińsko-mazurskie.....	871	632	239	228	133	95	643
Wielkopolskie.....	566	436	130	167	111	56	399
Zachodniopomorskie.....	386	337	49	130	103	27	256
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM TOTAL	23459	15790	7669	19329	12259	7070	4130
Dolnośląskie.....	169	134	35	122	83	39	47
Kujawsko-pomorskie.....	271	145	126	218	128	90	53
Lubelskie.....	810	364	446	362	169	193	448
Lubuskie.....	68	49	19	40	25	15	28
Łódzkie.....	527	306	221	397	224	173	130
Małopolskie.....	179	105	74	128	79	49	51
Mazowieckie.....	19540	13534	6006	16700	10694	6006	2840
Opolskie.....	45	34	11	14	13	1	31
Podkarpackie.....	154	64	90	56	25	31	98
Podlaskie.....	327	161	166	211	103	108	116
Pomorskie.....	159	130	29	241	182	59	-82
Śląskie.....	328	275	53	154	137	17	174
Świętokrzyskie.....	292	166	126	186	107	79	106
Warmińsko-mazurskie.....	342	153	189	336	186	150	6
Wielkopolskie.....	136	85	51	87	49	38	49
Zachodniopomorskie.....	112	85	27	77	55	22	35

Migration of population

TABL. 3 (50). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2015 R.***INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2015*

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	63121	28992	34129	50736	23343	27393	12385	5649	6736
0— 4 lata.....	6467	3321	3146	5597	2874	2723	870	447	423
5— 9	4420	2202	2218	3972	1984	1988	448	218	230
10—14	2404	1208	1196	2157	1095	1062	247	113	134
15—19	2083	968	1115	1847	873	974	236	95	141
20—24	4077	1320	2757	3341	1085	2256	736	235	501
25—29	11347	4333	7014	8046	3084	4962	3301	1249	2052
30—34	11093	5042	6051	7638	3428	4210	3455	1614	1841
35—39	7066	3632	3434	5372	2698	2674	1694	934	760
40—44	3832	2049	1783	3196	1675	1521	636	374	262
45—49	2144	1147	997	1920	1002	918	224	145	79
50—54	1652	882	770	1460	770	690	192	112	80
55—59	1726	825	901	1633	802	831	93	23	70
60—64	1819	863	956	1746	825	921	73	38	35
65—69	1238	583	655	1170	563	607	68	20	48
70—74	605	256	349	545	246	299	60	10	50
75—79	481	194	287	449	183	266	32	11	21
80—84	328	86	242	315	78	237	13	8	5
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	339	81	258	332	78	254	7	3	4
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM ... TOTAL	39662	17840	21822	31407	14850	16557	8255	2990	5265
0— 4 lata.....	3744	1941	1803	3327	1684	1643	417	257	160
5— 9	2282	1143	1139	2554	1285	1269	-272	-142	-130
10—14	1240	577	663	1333	676	657	-93	-99	6
15—19	1121	517	604	1130	559	571	-9	-42	33
20—24	2465	833	1632	1536	618	918	929	215	714
25—29	8379	3188	5191	4044	1615	2429	4335	1573	2762
30—34	7882	3556	4326	4572	2055	2517	3310	1501	1809
35—39	4371	2201	2170	3638	1848	1790	733	353	380
40—44	2322	1222	1100	2201	1141	1060	121	81	40
45—49	1176	643	533	1367	700	667	-191	-57	-134
50—54	876	457	419	1050	549	501	-174	-92	-82
55—59	917	410	507	1206	590	616	-289	-180	-109
60—64	994	435	559	1368	652	716	-374	-217	-157
65—69	746	323	423	898	441	457	-152	-118	-34
70—74	389	151	238	406	199	207	-17	-48	31
75—79	323	131	192	315	126	189	8	5	3
80—84	215	59	156	224	53	171	-9	6	-15
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	220	53	167	238	59	179	-18	-6	-12

TABL. 3 (50). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2015 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2015 (cont.)

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>
w tym (of which) m.st. Warszawa									
RAZEM	20057	8894	11163	11939	5753	6186	8118	3141	4977
TOTAL									
0— 4 lata.....	1452	749	703	1325	664	661	127	85	42
5— 9	884	439	445	965	485	480	-81	-46	-35
10—14	471	223	248	518	252	266	-47	-29	-18
15—19	472	215	257	400	200	200	72	15	57
20—24	1309	452	857	439	220	219	870	232	638
25—29	5131	1949	3182	1076	430	646	4055	1519	2536
30—34	4712	2114	2598	1428	615	813	3284	1499	1785
35—39	2346	1194	1152	1400	709	691	946	485	461
40—44	1139	588	551	913	490	423	226	98	128
45—49	508	280	228	549	274	275	-41	6	-47
50—54	349	185	164	493	262	231	-144	-77	-67
55—59	308	135	173	599	296	303	-291	-161	-130
60—64	323	135	188	709	351	358	-386	-216	-170
65—69	257	100	157	491	253	238	-234	-153	-81
70—74	137	51	86	229	124	105	-92	-73	-19
75—79	114	46	68	161	70	91	-47	-24	-23
80—84	71	24	47	106	19	87	-35	5	-40
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	74	15	59	138	39	99	-64	-24	-40
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	23459	11152	12307	19329	8493	10836	4130	2659	1471
TOTAL									
0— 4 lata.....	2723	1380	1343	2270	1190	1080	453	190	263
5— 9	2138	1059	1079	1418	699	719	720	360	360
10—14	1164	631	533	824	419	405	340	212	128
15—19	962	451	511	717	314	403	245	137	108
20—24	1612	487	1125	1805	467	1338	-193	20	-213
25—29	2968	1145	1823	4002	1469	2533	-1034	-324	-710
30—34	3211	1486	1725	3066	1373	1693	145	113	32
35—39	2695	1431	1264	1734	850	884	961	581	380
40—44	1510	827	683	995	534	461	515	293	222
45—49	968	504	464	553	302	251	415	202	213
50—54	776	425	351	410	221	189	366	204	162
55—59	809	415	394	427	212	215	382	203	179
60—64	825	428	397	378	173	205	447	255	192
65—69	492	260	232	272	122	150	220	138	82
70—74	216	105	111	139	47	92	77	58	19
75—79	158	63	95	134	57	77	24	6	18
80—84	113	27	86	91	25	66	22	2	20
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	119	28	91	94	19	75	25	9	16

TABL. 4 (51). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG STANU
CYWILNEGO I PŁCI MIGRANTÓW W 2015 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY MARITAL STATUS
AND SEX OF MIGRANTS IN 2015

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	63121	39952	23169	50736	28399	22337	12385
GRAND TOTAL m	28992	18764	10228	23343	12745	10598	5649
k	34129	21188	12941	27393	15654	11739	6736
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny..... o	24416	15565	8851	19980	11355	8625	4436
Single m	11973	7645	4328	9940	5473	4467	2033
k	12443	7920	4523	10040	5882	4158	2403
Żonaci/zamężne..... o	31776	19469	12307	25208	13551	11657	6568
Married m	14419	9197	5222	11354	6061	5293	3065
k	17357	10272	7085	13854	7490	6364	3503
Wdowcy/wdowy o	1369	935	434	1273	801	472	96
Widowed m	235	175	60	230	146	84	5
k	1134	760	374	1043	655	388	91
Rozwiedzeni/rozwiedzione..... o	3341	2359	982	2999	1877	1122	342
Divorced m	1419	1040	379	1264	730	534	155
k	1922	1319	603	1735	1147	588	187
Nieustalony o	2219	1624	595	1276	815	461	943
Unknown m	946	707	239	555	335	220	391
k	1273	917	356	721	480	241	552
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM o	39662	24162	15500	31407	16140	15267	8255
TOTAL m	17840	11046	6794	14850	7405	7445	2990
k	21822	13116	8706	16557	8735	7822	5265
stan cywilny: marital status:							
Kawalerowie/panny..... o	15479	9426	6053	12557	6523	6034	2922
Single m	7352	4494	2858	6265	3163	3102	1087
k	8127	4932	3195	6292	3360	2932	1835
Żonaci/zamężne..... o	19433	11503	7930	15031	7403	7628	4402
Married m	8801	5363	3438	7104	3443	3661	1697
k	10632	6140	4492	7927	3960	3967	2705
Wdowcy/wdowy o	887	578	309	849	495	354	38
Widowed m	154	112	42	171	105	66	-17
k	733	466	267	678	390	288	55
Rozwiedzeni/rozwiedzione..... o	2190	1465	725	2062	1190	872	128
Divorced m	852	577	275	906	468	438	-54
k	1338	888	450	1156	722	434	182
Nieustalony o	1673	1190	483	908	529	379	765
Unknown m	681	500	181	404	226	178	277
k	992	690	302	504	303	201	488

TABL. 4 (51). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG STANU
CYWILNEGO I PŁCI MIGRANTÓW W 2015 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY MARITAL STATUS
AND SEX OF MIGRANTS IN 2015 (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	20057	13569	6488	11939	6295	5644	8118
TOTAL	m	8894	6071	2823	5753	3008	2745	3141
	k	11163	7498	3665	6186	3287	2899	4977
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny.....	o	7959	5311	2648	4874	2605	2269	3085
Single	m	3641	2444	1197	2446	1310	1136	1195
	k	4318	2867	1451	2428	1295	1133	1890
Żonaci/zamężne.....	o	9695	6445	3250	5541	2776	2765	4154
Married	m	4363	2956	1407	2701	1354	1347	1662
	k	5332	3489	1843	2840	1422	1418	2492
Wdowcy/wdowy	o	288	232	56	405	237	168	-117
Widowed	m	47	39	8	93	61	32	-46
	k	241	193	48	312	176	136	-71
Rozwiedzeni/rozwidzione.....	o	943	670	273	942	560	382	1
Divorced	m	375	260	115	433	227	206	-58
	k	568	410	158	509	333	176	59
Nieustalony	o	1172	911	261	177	117	60	995
Unknown	m	468	372	96	80	56	24	388
	k	704	539	165	97	61	36	607
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	o	23459	15790	7669	19329	12259	7070	4130
TOTAL	m	11152	7718	3434	8493	5340	3153	2659
	k	12307	8072	4235	10836	6919	3917	1471
stan cywilny: marital status:								
Kawalerowie/panny.....	o	8937	6139	2798	7423	4832	2591	1514
Single	m	4621	3151	1470	3675	2310	1365	946
	k	4316	2988	1328	3748	2522	1226	568
Żonaci/zamężne.....	o	12343	7966	4377	10177	6148	4029	2166
Married	m	5618	3834	1784	4250	2618	1632	1368
	k	6725	4132	2593	5927	3530	2397	798
Wdowcy/wdowy	o	482	357	125	424	306	118	58
Widowed	m	81	63	18	59	41	18	22
	k	401	294	107	365	265	100	36
Rozwiedzeni/rozwidzione.....	o	1151	894	257	937	687	250	214
Divorced	m	567	463	104	358	262	96	209
	k	584	431	153	579	425	154	5
Nieustalony	o	546	434	112	368	286	82	178
Unknown	m	265	207	58	151	109	42	114
	k	281	227	54	217	177	40	64

Migration of population

TABL. 5 (52). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
MIGRANTÓW I POWIATÓW W 2015 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS
AND POWIATS IN 2015

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 mi- astach in urban areas	na wsi in rural areas	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	o	63121	24162	15500	15790	7669	50736	16140	15267	12259	7070	8255	4130
	m	28992	11046	6794	7718	3434	23343	7405	7445	5340	3153	2990	2659
	k	34129	13116	8706	8072	4235	27393	8735	7822	6919	3917	5265	1471
Powiaty: Powiats:													
białobrzeski	o	282	21	35	107	119	347	52	47	107	141	-43	-22
	m	131	10	12	53	56	141	21	23	42	55	-22	12
	k	151	11	23	54	63	206	31	24	65	86	-21	-34
ciechanowski	o	818	120	302	254	142	1109	310	247	363	189	-135	-156
	m	378	60	132	124	62	508	143	122	157	86	-73	-57
	k	440	60	170	130	80	601	167	125	206	103	-62	-99
garwoliński	o	856	84	191	266	315	1116	179	203	417	317	-107	-153
	m	367	27	76	127	137	453	70	90	158	135	-57	-29
	k	489	57	115	139	178	663	109	113	259	182	-50	-124
gostyniński	o	386	33	108	154	91	534	85	117	189	143	-61	-87
	m	192	20	55	80	37	252	40	62	88	62	-27	-33
	k	194	13	53	74	54	282	45	55	101	81	-34	-54
grodziski	o	1875	572	285	794	224	1043	360	330	253	100	167	665
	m	897	259	129	398	111	470	151	174	103	42	63	364
	k	978	313	156	396	113	573	209	156	150	58	104	301
grójecki	o	1046	168	280	345	253	1019	169	236	390	224	43	-16
	m	470	71	117	170	112	463	76	122	160	105	-10	17
	k	576	97	163	175	141	556	93	114	230	119	53	-33
kozienicki	o	510	43	90	251	126	749	131	152	317	149	-150	-89
	m	219	22	33	112	52	342	68	72	137	65	-85	-38
	k	291	21	57	139	74	407	63	80	180	84	-65	-51
legionowski	o	2322	594	276	1181	271	1462	383	446	461	172	41	819
	m	1132	297	120	588	127	684	172	230	209	73	15	433
	k	1190	297	156	593	144	778	211	216	252	99	26	386
lipski	o	247	19	42	88	98	369	47	34	167	121	-20	-102
	m	116	7	25	42	42	162	19	14	68	61	-1	-45
	k	131	12	17	46	56	207	28	20	99	60	-19	-57
łosicki	o	260	14	70	81	95	419	69	36	204	110	-21	-138
	m	116	7	30	39	40	168	28	15	80	45	-6	-46
	k	144	7	40	42	55	251	41	21	124	65	-15	-92
makowski	o	364	26	83	126	129	603	95	68	275	165	-54	-185
	m	173	10	41	66	56	269	47	41	116	65	-37	-59
	k	191	16	42	60	73	334	48	27	159	100	-17	-126
miński	o	1840	453	352	663	372	1418	360	377	392	289	68	354
	m	850	213	151	317	169	677	172	180	181	144	12	161
	k	990	240	201	346	203	741	188	197	211	145	56	193
mławski	o	683	95	245	185	158	807	164	135	340	168	41	-165
	m	327	43	112	96	76	368	78	70	147	73	7	-48
	k	356	52	133	89	82	439	86	65	193	95	34	-117

TABL. 5 (52). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
MIGRANTÓW I POWIATÓW W 2015 R. (cd.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS
AND POWIATS IN 2015 (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 miastach in urban areas	na wsi in rural areas
Powiaty (cd.): Powiats (cont.):												
nowodworski o	963	261	248	320	134	769	235	200	223	111	74	120
m	430	124	104	147	55	363	113	105	97	48	10	57
k	533	137	144	173	79	406	122	95	126	63	64	63
ostrołęcki o	962	9	89	508	356	997	16	25	577	379	57	-92
m	415	1	35	243	136	434	11	11	248	164	14	-33
k	547	8	54	265	220	563	5	14	329	215	43	-59
ostrowski o	456	46	115	136	159	784	138	90	344	212	-67	-261
m	203	17	47	67	72	331	60	37	150	84	-33	-95
k	253	29	68	69	87	453	78	53	194	128	-34	-166
otwocki o	1497	753	197	399	148	1167	538	250	257	122	162	168
m	706	355	97	184	70	524	235	119	111	59	98	84
k	791	398	100	215	78	643	303	131	146	63	64	84
piaseczyński o	4375	1137	601	2097	540	2221	575	625	723	298	538	1616
m	2107	549	289	1010	259	1043	262	289	350	142	287	777
k	2268	588	312	1087	281	1178	313	336	373	156	251	839
płocki o	1469	26	52	938	453	1246	65	38	698	445	-25	248
m	729	12	28	480	209	541	20	21	314	186	-1	189
k	740	14	24	458	244	705	45	17	384	259	-24	59
płoński o	749	69	167	277	236	886	153	156	357	220	-73	-64
m	360	37	77	148	98	395	74	77	148	96	-37	2
k	389	32	90	129	138	491	79	79	209	124	-36	-66
pruszkowski o	2991	1188	470	1058	275	1959	720	526	514	199	412	620
m	1415	575	207	509	124	924	321	264	241	98	197	294
k	1576	613	263	549	151	1035	399	262	273	101	215	326
przasnyski o	410	61	153	66	130	659	143	71	281	164	0	-249
m	187	26	74	32	55	308	59	40	132	77	1	-122
k	223	35	79	34	75	351	84	31	149	87	-1	-127
przysuski o	240	8	18	104	110	454	46	35	228	145	-55	-159
m	122	3	10	56	53	200	23	19	97	61	-29	-49
k	118	5	8	48	57	254	23	16	131	84	-26	-110
pułtuski o	582	83	96	239	164	469	72	79	185	133	28	85
m	257	29	42	122	64	209	34	43	82	50	-6	54
k	325	54	54	117	100	260	38	36	103	83	34	31
radomski o	1467	91	97	915	364	1440	209	177	702	352	-198	225
m	703	45	44	455	159	645	98	87	304	156	-96	154
k	764	46	53	460	205	795	111	90	398	196	-102	71
siedlecki o	828	9	27	491	301	897	23	12	552	310	1	-70
m	388	4	13	234	137	383	9	7	223	144	1	4
k	440	5	14	257	164	514	14	5	329	166	0	-74
sierpecki o	383	36	75	128	144	569	123	82	209	155	-94	-92
m	168	14	32	56	66	236	57	36	89	54	-47	-21
k	215	22	43	72	78	333	66	46	120	101	-47	-71
sochaczewski o	862	117	151	355	239	817	159	262	193	203	-153	198
m	410	56	59	181	114	370	65	133	79	93	-83	123
k	452	61	92	174	125	447	94	129	114	110	-70	75

Migration of population

TABL. 5 (52). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
MIGRANTÓW I POWIATÓW W 2015 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX OF MIGRANTS
AND POWIATS IN 2015 (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 miastach <i>in urban areas</i>	na wsi <i>in rural areas</i>	
Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>													
sokołowski.....	<i>o</i>	453	41	159	154	99	626	138	126	270	92	-64	-109
	<i>m</i>	179	13	60	69	37	254	56	50	109	39	-33	-42
	<i>k</i>	274	28	99	85	62	372	82	76	161	53	-31	-67
szydłowiecki	<i>o</i>	310	11	27	161	111	421	83	89	136	113	-134	23
	<i>m</i>	148	7	10	82	49	196	36	44	59	57	-63	15
	<i>k</i>	162	4	17	79	62	225	47	45	77	56	-71	8
warszawski za- chodni	<i>o</i>	2219	491	162	1228	338	1163	274	215	462	212	164	892
	<i>m</i>	1050	229	68	592	161	530	120	97	213	100	80	440
	<i>k</i>	1169	262	94	636	177	633	154	118	249	112	84	452
węgrowski	<i>o</i>	479	50	107	158	164	738	108	92	330	208	-43	-216
	<i>m</i>	219	19	47	79	74	324	47	37	144	96	-18	-87
	<i>k</i>	260	31	60	79	90	414	61	55	186	112	-25	-129
wołomiński.....	<i>o</i>	4775	2682	1069	684	340	2418	1281	514	404	219	1956	401
	<i>m</i>	2213	1254	470	328	161	1084	572	247	163	102	905	224
	<i>k</i>	2562	1428	599	356	179	1334	709	267	241	117	1051	177
wyszkowski	<i>o</i>	665	45	130	323	167	751	131	211	241	168	-167	81
	<i>m</i>	319	26	57	162	74	348	59	102	112	75	-78	49
	<i>k</i>	346	19	73	161	93	403	72	109	129	93	-89	32
zwoleński.....	<i>o</i>	288	10	29	128	121	361	51	57	122	131	-69	-4
	<i>m</i>	134	3	8	62	61	163	20	27	52	64	-36	7
	<i>k</i>	154	7	21	66	60	198	31	30	70	67	-33	-11
żuromiński.....	<i>o</i>	286	28	85	76	97	465	78	58	221	108	-23	-156
	<i>m</i>	128	19	34	42	33	219	29	28	105	57	-4	-87
	<i>k</i>	158	9	51	34	64	246	49	30	116	51	-19	-69
żyrardowski.....	<i>o</i>	814	178	198	352	86	754	186	330	155	83	-140	200
	<i>m</i>	375	85	88	166	36	367	94	161	72	40	-82	90
	<i>k</i>	439	93	110	186	50	387	92	169	83	43	-58	110
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>													
Ostrołęka.....	<i>o</i>	407	94	313	x	x	750	279	471	x	x	-343	x
	<i>m</i>	186	45	141	x	x	348	113	235	x	x	-162	x
	<i>k</i>	221	49	172	x	x	402	166	236	x	x	-181	x
Płock	<i>o</i>	857	237	620	x	x	1349	427	922	x	x	-492	x
	<i>m</i>	371	97	274	x	x	661	200	461	x	x	-290	x
	<i>k</i>	486	140	346	x	x	688	227	461	x	x	-202	x
Radom.....	<i>o</i>	1012	362	650	x	x	1806	831	975	x	x	-794	x
	<i>m</i>	487	191	296	x	x	827	364	463	x	x	-340	x
	<i>k</i>	525	171	354	x	x	979	467	512	x	x	-454	x
Siedlce	<i>o</i>	776	228	548	x	x	866	359	507	x	x	-90	x
	<i>m</i>	321	94	227	x	x	406	161	245	x	x	-85	x
	<i>k</i>	455	134	321	x	x	460	198	262	x	x	-5	x
m.st. Warszawa....	<i>o</i>	20057	13569	6488	x	x	11939	6295	5644	x	x	8118	x
	<i>m</i>	8894	6071	2823	x	x	5753	3008	2745	x	x	3141	x
	<i>k</i>	11163	7498	3665	x	x	6186	3287	2899	x	x	4977	x

TABL. 6 (53). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R.**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2015

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	63121	50736	2,32	Powiat grójecki	1046	1019	0,27
Powiat białobrzeski	282	347	-1,94	gm. m-w. Grójec	357	302	2,16
gm. m-w. Białobrzegi	93	114	-2,02	gm. m-w. Mogielnica	89	110	-2,38
gm. m-w. Wyśmierzyce	19	40	-7,42	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	77	103	-3,25
gm. w. Promna	40	53	-2,34	gm. m-w. Warka	196	191	0,26
gm. w. Radzanów	28	44	-4,12	gm. w. Belsk Duży	66	66	0,00
gm. w. Stara Błotnica	54	42	2,31	gm. w. Błędów	40	77	-4,85
gm. w. Stromiec	48	54	-1,06	gm. w. Chynów	100	65	3,57
Powiat ciechanowski	818	1109	-3,21	gm. w. Goszczyn	33	23	3,37
m. Ciechanów	404	508	-2,33	gm. w. Jasieniec	46	47	-0,19
gm. m-w. Glińce	63	114	-6,32	gm. w. Pniewy	42	35	1,48
gm. w. Ciechanów	106	120	-2,02	Powiat kozienicki	510	749	-3,89
gm. w. Gołymin-Ośrodek	31	60	-7,35	gm. m-w. Kozienice	286	423	-4,53
gm. w. Grudusk	22	43	-5,56	gm. w. Garbatka-Letnisko	26	65	-7,59
gm. w. Ojrzeń	34	48	-3,21	gm. w. Głowaczów	55	83	-3,82
gm. w. Opinogóra Górna	64	73	-1,51	gm. w. Gniewoszków	21	31	-2,50
gm. w. Regimin	30	55	-4,93	gm. w. Grabów nad Pilicą	29	42	-3,30
gm. w. Sońsk	64	88	-3,05	gm. w. Magnuszew	60	47	1,91
Powiat garwoliński	856	1116	-2,39	gm. w. Sieciechów	33	58	-6,20
m. Garwolin	183	220	-2,15	Powiat legionowski	2322	1462	7,63
m. Łaskarzew	33	61	-5,69	m. Legionowo	758	778	-0,37
gm. m-w. Pilawa	79	121	-3,86	gm. m-w. Serock	320	149	12,23
gm. m-w. Żelechów	52	94	-5,02	gm. w. Jabłonna	509	260	13,74
gm. w. Borowie	45	46	-0,19	gm. w. Nieporęt	330	151	13,00
gm. w. Garwolin	163	126	2,86	gm. w. Wieliszew	405	124	22,38
gm. w. Górzno	58	53	0,79	Powiat lipski	247	369	-3,47
gm. w. Łaskarzew	38	53	-2,72	gm. m-w. Lipsko	99	125	-2,29
gm. w. Maciejowice	27	74	-6,59	gm. w. Chotcza	21	19	0,83
gm. w. Miastków Kościelny	51	67	-3,25	gm. w. Ciepiałów	29	51	-3,85
gm. w. Parysów	19	39	-4,87	gm. w. Rzecznów	28	51	-5,09
gm. w. Sobolew	39	60	-2,55	gm. w. Sienno	27	61	-5,66
gm. w. Trojanów	31	64	-4,43	gm. w. Solec nad Wisłą	43	62	-3,70
gm. w. Wilga	38	38	0,00	Powiat łosicki	260	419	-4,99
Powiat gostyniński	386	534	-3,21	gm. m-w. Łosice	122	153	-2,83
m. Gostynin	141	202	-3,23	gm. w. Huszlew	11	34	-7,90
gm. w. Gostynin	147	129	1,48	gm. w. Olszanka	32	40	-2,63
gm. w. Pacyna	37	60	-6,18	gm. w. Platerów	38	71	-6,57
gm. w. Sanniki	39	74	-5,60	gm. w. Sarnaki	33	57	-4,82
gm. w. Szczawin Kościelny	22	69	-9,37	gm. w. Stara Kornica	24	64	-8,04
Powiat grodziski	1875	1043	9,23	Powiat makowski	364	603	-5,17
m. Milanówek	235	219	0,98	m. Maków Mazowiecki	80	131	-5,07
m. Podkowa Leśna	73	74	-0,26	gm. m-w. Różan	48	56	-1,79
gm. m-w. Grodzisk Ma- zowiecki	1026	533	10,95	gm. w. Czerwonka	23	23	0,00
gm. w. Baranów	88	44	8,60	gm. w. Karniewo	32	66	-6,43
gm. w. Jaktorów	232	96	11,68	gm. w. Krasnosielc	58	83	-3,83
gm. w. Żabia Wola	221	77	17,64	gm. w. Młynarze	14	19	-2,81

TABL. 6 (53). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2015 (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	32	81	-8,72	gm. w. Rzekuń.....	216	87	12,45
gm. w. Rzewnie.....	20	38	-6,73	gm. w. Troszyn	48	60	-2,45
gm. w. Sypniewo.....	22	65	-12,57	Powiat ostrowski	456	784	-4,43
gm. w. Szelków	35	41	-1,63	m. Ostrów Mazowiecka ..	145	194	-2,15
Powiat miński	1840	1418	2,79	gm. m-w. Brok	23	41	-6,19
m. Mińsk Mazowiecki	507	469	0,94	gm. w. Andrzejewo	12	52	-9,35
m. Sulejówek.....	217	175	2,16	gm. w. Boguty-Pianki.....	14	35	-7,77
gm. m-w. Halinów	262	151	7,21	gm. w. Małkinia Górna.....	52	149	-8,13
gm. m-w. Kałuszyn.....	27	70	-7,24	gm. w. Nur	14	29	-5,26
gm. m-w. Mrozy	89	86	0,34	gm. w. Ostrów Mazo- wiecka.....	117	141	-1,86
gm. w. Cegłów	69	52	2,74	gm. w. Stary Lubotyń.....	26	34	-2,10
gm. w. Dębe Wielkie	167	80	8,95	gm. w. Szulborze Wielkie	12	29	-9,66
gm. w. Dobrze.....	45	42	0,50	gm. w. Wąsewo	20	57	-8,33
gm. w. Jakubów	38	39	-0,20	gm. w. Zaręby Kościelne	21	23	-0,53
gm. w. Latowicz	43	38	0,92	Powiat otwocki.....	1497	1167	2,68
gm. w. Mińsk Mazowiecki	244	124	8,12	m. Józefów	361	201	7,92
gm. w. Siennica.....	70	46	3,25	m. Otwock.....	523	465	1,29
gm. w. Stanisławów	62	46	2,39	gm. m-w. Karczew	129	156	-1,70
Powiat mławski	683	807	-1,68	gm. w. Celestynów	78	92	-1,21
m. Mława.....	340	299	1,32	gm. w. Koźbiel	53	61	-0,98
gm. w. Dzierzgowo.....	7	56	-15,14	gm. w. Osieck	43	22	5,90
gm. w. Lipowiec Kościelny	46	53	-1,43	gm. w. Sobienie-Jeziory ..	43	55	-1,88
gm. w. Radzanów	23	57	-9,88	gm. w. Wiązowna	267	115	12,50
gm. w. Strzegowo	62	83	-2,72	Powiat piaseczyński	4375	2221	12,26
gm. w. Stupsk	38	51	-2,63	gm. m-w. Góra Kalwaria ..	438	229	8,01
gm. w. Szreńsk	25	61	-8,33	gm. m-w. Konstancin- Jeziorna	380	285	3,83
gm. w. Szydłowo	47	45	0,43	gm. m-w. Piaseczno	2250	1240	12,79
gm. w. Wieczfnia Ko- ścielna	36	52	-3,83	gm. m-w. Tarczyn	169	127	3,72
gm. w. Wiśniewo.....	59	50	1,68	gm. w. Lesznowola	901	263	26,50
Powiat nowodworski	963	769	2,46	gm. w. Prażmów	237	77	15,37
m. Nowy Dwór Mazo- wiecki	382	327	1,94	Powiat płocki.....	1469	1246	2,01
gm. m-w. Nasielsk.....	189	190	-0,05	gm. m-w. Drobin	67	119	-6,36
gm. m-w. Zakroczym.....	76	80	-0,65	gm. m-w. Gąbin	146	89	5,12
gm. w. Czosnów.....	121	88	3,36	gm. m-w. Wyszogród.....	43	57	-2,45
gm. w. Leoncin.....	77	35	7,59	gm. w. Bielsk	91	99	-0,88
gm. w. Pomiechówek.....	118	49	7,66	gm. w. Bodzanów	86	99	-1,56
Powiat ostrołęcki	962	997	-0,40	gm. w. Brudzeń Duży	92	76	1,94
gm. m-w. Myszyniec	141	217	-7,19	gm. w. Bulkowo	33	79	-8,00
gm. w. Baranowo	37	65	-4,18	gm. w. Łąck	79	47	5,97
gm. w. Czarnia	24	30	-2,28	gm. w. Mała Wieś	41	65	-3,88
gm. w. Czerwin	37	39	-0,39	gm. w. Nowy Duninów	39	42	-0,75
gm. w. Goworowo	32	94	-7,26	gm. w. Radzanowo	152	116	4,33
gm. w. Kadzidło.....	86	92	-0,52	gm. w. Słubice	17	33	-3,50
gm. w. Lelis.....	135	88	5,02	gm. w. Słupno	229	95	18,53
gm. w. Łyse.....	45	97	-6,18	gm. w. Stara Biała	287	117	14,75
gm. w. Olszewo-Borki	161	128	3,21	gm. w. Staroźreby.....	67	113	-6,15

TABL. 6 (53). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2015 (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 płoński	749	886	-1,55	Powiat radomski	1467	1440	0,18
m. Płońsk.....	201	237	-1,61	m. Pionki.....	113	271	-8,29
m. Raciąż.....	35	72	-8,02	gm. m-w. Ilża.....	84	137	-3,50
gm. w. Baboszewo.....	55	96	-5,05	gm. m-w. Skaryszew.....	171	132	2,72
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą.....	29	74	-5,74	gm. w. Gózd.....	100	64	4,20
gm. w. Dzierżążnia.....	25	32	-1,85	gm. w. Jastrzębia.....	77	33	6,41
gm. w. Joniec.....	37	21	6,21	gm. w. Jedlińsk.....	156	141	1,06
gm. w. Naruszewo.....	55	50	0,78	gm. w. Jedlnia-Letnisko...	174	106	5,43
gm. w. Nowe Miasto.....	54	52	0,42	gm. w. Kowala.....	112	83	2,43
gm. w. Płońsk.....	120	61	7,64	gm. w. Pionki.....	107	98	0,90
gm. w. Raciąż.....	52	87	-4,08	gm. w. Przytyk.....	60	79	-2,59
gm. w. Sochocin.....	46	49	-0,51	gm. w. Wierzbica.....	42	94	-5,22
gm. w. Załuski.....	40	55	-2,62	gm. w. Wolanów.....	103	73	3,41
Powiat pruszkowski	2991	1959	6,44	gm. w. Zakrzew.....	168	129	3,09
m. Piastów.....	354	322	1,40	Powiat siedlecki	828	897	-0,85
m. Pruszków.....	1043	759	4,71	gm. m-w. Mordy.....	86	76	1,66
gm. m-w. Brwinów.....	696	345	13,88	gm. w. Domanice.....	18	28	-3,76
gm. w. Michałowice.....	372	199	9,93	gm. w. Korczew.....	25	51	-9,35
gm. w. Nadarzyn.....	297	143	12,00	gm. w. Kotuń.....	72	68	0,47
gm. w. Raszyn.....	229	191	1,77	gm. w. Mokobody.....	29	45	-3,14
Powiat przasnyski	410	659	-4,67	gm. w. Paprotnia.....	11	38	-10,17
m. Przasnysz.....	162	192	-1,74	gm. w. Przesmyki.....	20	49	-8,53
gm. m-w. Chorzele.....	78	114	-3,52	gm. w. Siedlce.....	307	197	6,25
gm. w. Czernice Borowe	19	65	-11,86	gm. w. Skórzec.....	86	67	2,46
gm. w. Jednorożec.....	38	62	-3,31	gm. w. Suchożebry.....	25	59	-7,23
gm. w. Krasne.....	35	63	-7,48	gm. w. Wiśniew.....	46	45	0,17
gm. w. Krzynowłoga Mała	21	66	-12,63	gm. w. Wodynie.....	28	61	-7,27
gm. w. Przasnysz.....	57	97	-5,44	gm. w. Zbuczyn.....	75	113	-3,78
Powiat przysuski	240	454	-5,01	Powiat sierpecki	383	569	-3,50
gm. m-w. Przysucha.....	81	140	-4,82	m. Sierpc.....	111	205	-5,12
gm. w. Borkowice.....	20	32	-2,74	gm. w. Gozdowo.....	35	46	-1,83
gm. w. Gielniów.....	47	54	-1,51	gm. w. Mochowo.....	44	66	-3,59
gm. w. Klwów.....	9	20	-3,18	gm. w. Rościszewo.....	42	41	0,24
gm. w. Odrzywół.....	16	32	-4,05	gm. w. Sierpc.....	65	99	-4,79
gm. w. Potworów.....	24	52	-6,54	gm. w. Szczutowo.....	41	59	-4,14
gm. w. Rusinów.....	14	57	-9,88	gm. w. Zawidz.....	45	53	-1,16
gm. w. Wieniawa.....	29	67	-7,02	Powiat sochaczewski ...	862	817	0,53
Powiat pułtuski	582	469	2,20	m. Sochaczew.....	268	421	-4,12
gm. m-w. Pułtusk.....	334	220	4,71	gm. w. Brochów.....	41	45	-0,92
gm. w. Gzy.....	28	49	-5,42	gm. w. Iłów.....	40	51	-1,77
gm. w. Obryte.....	48	34	2,87	gm. w. Młodzieszyn.....	65	61	0,72
gm. w. Pokrzywnica.....	51	33	3,63	gm. w. Nowa Sucha.....	92	35	8,76
gm. w. Świercze.....	30	43	-2,78	gm. w. Rybno.....	34	34	0,00
gm. w. Winnica.....	40	41	-0,24	gm. w. Sochaczew.....	177	73	9,98
gm. w. Zatory.....	51	49	0,42	gm. w. Teresin.....	145	97	4,20

TABL. 6 (53). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS AND GMINAS
IN 2015 (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	453	626	-3,13	Powiat wołomiński			
m. Sokołów Podlaski	184	246	-3,31	(dok.) (cont.)			
gm. m-w. Kosów Lacki	32	56	-3,79	gm. w. Klembów	149	97	5,43
gm. w. Bielany	34	40	-1,62	gm. w. Poświętne	44	40	0,65
gm. w. Ceranów	18	22	-1,74	gm. w. Strachówka	16	21	-1,79
gm. w. Jabłonna Lacka	31	37	-1,28	Powiat wyszkowski	665	751	-1,16
gm. w. Repki	33	58	-4,60	gm. m-w. Wyszków	354	448	-2,40
gm. w. Sabnie	33	45	-3,13	gm. w. Brańszczyk	76	55	2,50
gm. w. Sokołów Podlaski	70	59	1,82	gm. w. Długosiodło	44	59	-1,91
gm. w. Sterdyń	18	63	-10,80	gm. w. Rząśnik	58	72	-2,00
Powiat sztybołowski	310	421	-2,76	gm. w. Somianka	62	50	2,15
gm. m-w. Sztybołowiec	116	245	-6,77	gm. w. Zabrodzie	71	67	0,68
gm. w. Chlewiska	52	51	0,16	Powiat zwoleński	288	361	-1,98
gm. w. Jastrząb	45	32	2,49	gm. m-w. Zwoleń	140	160	-1,31
gm. w. Mirów	34	29	1,29	gm. w. Kazanów	29	44	-3,26
gm. w. Orońsko	63	64	-0,17	gm. w. Policzna	41	61	-3,50
Powiat warszawski				gm. w. Przytyk	38	61	-3,64
zachodni	2219	1163	9,39	gm. w. Tczów	40	35	1,02
gm. m-w. Błonie	311	206	4,94	Powiat żuromiński	286	465	-4,51
gm. m-w. Łomianki	632	319	12,33	gm. m-w. Biezuń	43	64	-4,06
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki	572	239	14,47	gm. m-w. Żuromin	116	167	-3,48
gm. w. Izabelin	122	114	0,76	gm. w. Kuczbork-Osada ..	30	62	-6,58
gm. w. Kampinos	30	34	-0,93	gm. w. Lubowidz	44	73	-4,10
gm. w. Leszno	144	88	5,58	gm. w. Lutocin	31	51	-4,52
gm. w. Stare Babice	408	163	13,67	gm. w. Siemiątkowo	22	48	-7,34
Powiat węgrowski	479	738	-3,86	Powiat żyrardowski	814	754	0,79
m. Węgrów	86	135	-3,84	m. Żyrardów	320	445	-3,06
gm. m-w. Łochów	161	170	-0,50	gm. m-w. Mszczonów	105	110	-0,43
gm. w. Grębków	33	45	-2,67	gm. w. Puszcza Mariań- ska	141	63	9,15
gm. w. Korytnica	28	55	-4,23	gm. w. Radziejowice	126	55	12,82
gm. w. Liw	64	95	-4,10	gm. w. Wiskitki	122	81	4,15
gm. w. Miedzna	17	49	-8,05	Powiat m. Ostrołęka	407	750	-6,53
gm. w. Sadowne	35	72	-6,18	m. Ostrołęka	407	750	-6,53
gm. w. Stoczek	35	87	-10,10	Powiat m. Płock	857	1349	-4,04
gm. w. Wierzbno	20	30	-3,46	m. Płock	857	1349	-4,04
Powiat wołomiński	4775	2418	10,10	Powiat m. Radom	1012	1806	-3,67
m. Kobyłka	579	182	18,42	m. Radom	1012	1806	-3,67
m. Marki	1059	320	24,48	Powiat m. Siedlce	776	866	-1,17
m. Ząbki	1088	454	19,03	m. Siedlce	776	866	-1,17
m. Zielonka	265	212	3,03	Powiat m.st. Warszawa	20057	11939	4,67
gm. m-w. Radzymin	639	234	15,99	m.st. Warszawa	20057	11939	4,67
gm. m-w. Tłuszcz	208	169	1,98				
gm. m-w. Wołomin	556	570	-0,27				
gm. w. Dąbrówka	127	49	9,92				
gm. w. Jadów	45	70	-3,28				

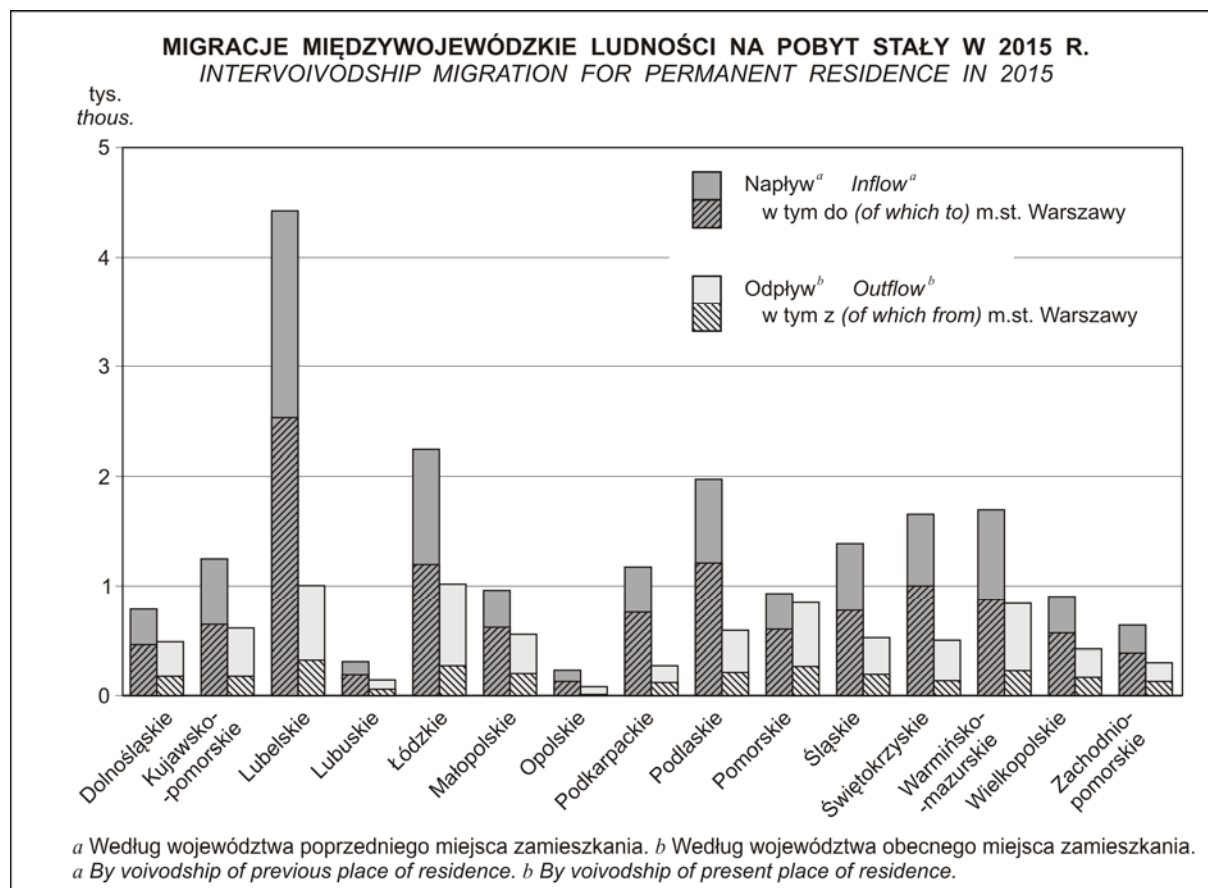
TABL. 7 (54). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH W 2015 R.
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN TOWNS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number		ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	z liczby ogółem of total number	
				z miast from urban areas	ze wsi from rural areas				do miast to urban areas	na wieś to rural areas
OGÓŁEM..... TOTAL	39662	17840	21822	24162	15500	31407	14850	16557	16140	15267
M.st. Warszawa	20057	8894	11163	13569	6488	11939	5753	6186	6295	5644
Białobrzegi	47	19	28	20	27	80	37	43	35	45
Bieżeń	29	14	15	11	18	22	12	10	16	6
Błonie	99	45	54	56	43	120	59	61	67	53
Brok	16	10	6	10	6	34	12	22	26	8
Brwinów	261	124	137	207	54	165	80	85	108	57
Chorzele	52	18	34	16	36	22	12	10	12	10
Ciechanów	404	182	222	111	293	508	240	268	274	234
Drobin	27	14	13	6	21	43	20	23	26	17
Garwolin	183	72	111	56	127	220	103	117	93	127
Gąbin	29	13	16	13	16	35	9	26	21	14
Głinojeck	18	10	8	9	9	49	25	24	36	13
Gostynin	141	75	66	33	108	202	102	100	85	117
Góra Kalwaria	223	113	110	119	104	103	50	53	45	58
Grodzisk Mazowiecki ...	549	252	297	329	220	397	201	196	165	232
Grójec	234	97	137	86	148	206	105	101	58	148
Halinów	39	20	19	30	9	37	15	22	27	10
Iłża	29	14	15	11	18	64	26	38	42	22
Józefów	361	180	181	315	46	201	77	124	164	37
Kałużyn	10	5	5	6	4	26	7	19	17	9
Karczew	66	39	27	44	22	122	60	62	87	35
Kobyłka	579	258	321	445	134	182	81	101	141	41
Konstancin-Jeziorna	269	119	150	218	51	205	92	113	133	72
Kosów Lacki	16	5	11	3	13	18	5	13	13	5
Kozienice	133	55	78	43	90	283	140	143	131	152
Legionowo	758	361	397	515	243	778	376	402	353	425
Lipsko	61	32	29	19	42	81	33	48	47	34
Łaskarzew	33	9	24	10	23	61	21	40	37	24
Łochów	71	25	46	18	53	65	31	34	29	36
Łomianki	332	148	184	278	54	241	99	142	147	94
Łosice	84	37	47	14	70	105	43	62	69	36
Maków Mazowiecki	80	34	46	21	59	131	73	58	75	56
Marki	1059	502	557	817	242	320	143	177	210	110
Milanówek	235	103	132	178	57	219	97	122	144	75
Mińsk Mazowiecki	507	222	285	236	271	469	226	243	172	297
Mława	340	155	185	95	245	299	148	151	164	135
Mogielnica	22	11	11	4	18	39	22	17	24	15
Mordy	36	17	19	9	27	35	16	19	23	12
Mrozy	32	18	14	21	11	30	15	15	18	12
Mszczonów	56	28	28	18	38	71	35	36	20	51
Myszyniec	98	36	62	9	89	41	22	19	16	25
Nasielsk	79	30	49	29	50	68	27	41	42	26

Migration of population

TABL. 7 (54). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH W 2015 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN TOWNS IN 2015 (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	53	20	33	27	26	51	26	25	25	26
Nowy Dwór Mazowiecki	382	177	205	201	181	327	168	159	172	155
Ostrołęka.....	407	186	221	94	313	750	348	402	279	471
Ostrów Mazowiecka.....	145	54	91	36	109	194	85	109	112	82
Otwock.....	523	233	290	394	129	465	217	248	287	178
Ożarów Mazowiecki.....	222	104	118	157	65	128	59	69	60	68
Piaseczno.....	1224	593	631	795	429	846	389	457	373	473
Piastów.....	354	177	177	282	72	322	154	168	231	91
Pilawa.....	31	14	17	8	23	47	17	30	20	27
Pionki.....	113	56	57	48	65	271	135	136	143	128
Płock.....	857	371	486	237	620	1349	661	688	427	922
Płońsk.....	201	93	108	63	138	237	120	117	114	123
Podkowa Leśna.....	73	33	40	65	8	74	27	47	51	23
Pruszków.....	1043	481	562	699	344	759	351	408	381	378
Przasnysz.....	162	82	80	45	117	192	87	105	131	61
Przysucha.....	26	13	13	8	18	81	42	39	46	35
Pułtusk.....	179	71	108	83	96	151	77	74	72	79
Raciąż.....	35	21	14	6	29	72	31	41	39	33
Radom.....	1012	487	525	362	650	1806	827	979	831	975
Radzymin.....	346	156	190	220	126	100	51	49	66	34
Różan.....	29	17	12	5	24	32	15	17	20	12
Serock.....	112	56	56	79	33	51	26	25	30	21
Siedlce.....	776	321	455	228	548	866	406	460	359	507
Sierpc.....	111	46	65	36	75	205	93	112	123	82
Skaryszew.....	46	19	27	32	14	51	24	27	24	27
Sochaczew.....	268	115	153	117	151	421	198	223	159	262
Sokołów Podlaski.....	184	68	116	38	146	246	101	145	125	121
Sulejówek.....	217	99	118	160	57	175	89	86	126	49
Szydłowiec.....	38	17	21	11	27	172	80	92	83	89
Tarczyn.....	22	13	9	5	17	46	20	26	24	22
Tłuszcz.....	77	33	44	29	48	89	39	50	51	38
Warka.....	139	60	79	51	88	109	45	64	62	47
Węgrów.....	86	41	45	32	54	135	53	82	79	56
Wołomin.....	337	160	177	207	130	438	200	238	280	158
Wyszków.....	175	83	92	45	130	342	161	181	131	211
Wyszogród.....	22	13	9	7	15	25	12	13	18	7
Wyśmierzyce.....	9	3	6	1	8	19	7	12	17	2
Zakroczym.....	48	21	27	31	17	40	23	17	21	19
Ząbki.....	1088	495	593	751	337	454	212	242	360	94
Zielonka.....	265	120	145	213	52	212	93	119	173	39
Zwoleń.....	39	11	28	10	29	108	47	61	51	57
Żelechów.....	28	8	20	10	18	54	19	35	29	25
Żuromin.....	84	39	45	17	67	114	45	69	62	52
Żyrdów.....	320	145	175	160	160	445	220	225	166	279



TABL. 8 (55). **LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX IN 2015
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	73697	66100	7597
TOTAL m	34421	30484	3937
..... k	39276	35616	3660
Miasta o	51723	40661	11062
Urban areas m	23942	19160	4782
..... k	27781	21501	6280
..... o	28175	21539	6636
w tym (of which) o			
m.st. Warszawa..... m	13420	10137	3283
..... k	14755	11402	3353
Wieś o	21974	25439	-3465
Rural areas m	10479	11324	-845
..... k	11495	14115	-2620

TABL. 9 (56). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG
WOJEWÓDZTWA STAŁEGO I CZASOWEGO MIEJSCA ZAMELDOWANIA W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY
VOIVODSHIP OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2015
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	66100	30484	35616	40661	19160	21501	25439	11324	14115
TOTAL m	44833	20326	24507	26650	12430	14220	18183	7896	10287
..... w	21267	10158	11109	14011	6730	7281	7256	3428	3828
Dolnośląskie..... o	1016	476	540	736	352	384	280	124	156
..... m	841	388	453	605	286	319	236	102	134
..... w	175	88	87	131	66	65	44	22	22
Kujawsko-pomorskie.... o	1507	689	818	937	459	478	570	230	340
..... m	1153	511	642	712	345	367	441	166	275
..... w	354	178	176	225	114	111	129	64	65
Lubelskie..... o	2202	1012	1190	1367	664	703	835	348	487
..... m	1312	588	724	773	374	399	539	214	325
..... w	890	424	466	594	290	304	296	134	162
Lubuskie..... o	310	140	170	238	114	124	72	26	46
..... m	226	101	125	176	83	93	50	18	32
..... w	84	39	45	62	31	31	22	8	14
Łódzkie..... o	2477	1119	1358	1483	677	806	994	442	552
..... m	1819	792	1027	1036	461	575	783	331	452
..... w	658	327	331	447	216	231	211	111	100
Małopolskie..... o	1494	707	787	1143	557	586	351	150	201
..... m	1134	549	585	859	424	435	275	125	150
..... w	360	158	202	284	133	151	76	25	51
Mazowieckie..... o	46613	21398	25215	27850	13091	14759	18763	8307	10456
..... m	30995	13996	16999	17770	8299	9471	13225	5697	7528
..... w	15618	7402	8216	10080	4792	5288	5538	2610	2928
Opolskie..... o	259	116	143	206	93	113	53	23	30
..... m	184	83	101	141	63	78	43	20	23
..... w	75	33	42	65	30	35	10	3	7
Podkarpackie..... o	691	323	368	543	246	297	148	77	71
..... m	408	197	211	316	142	174	92	55	37
..... w	283	126	157	227	104	123	56	22	34
Podlaskie..... o	1507	696	811	983	462	521	524	234	290
..... m	925	398	527	593	260	333	332	138	194
..... w	582	298	284	390	202	188	192	96	96
Pomorskie..... o	1397	617	780	969	423	546	428	194	234
..... m	1150	503	647	793	342	451	357	161	196
..... w	247	114	133	176	81	95	71	33	38
Śląskie..... o	1454	716	738	967	464	503	487	252	235
..... m	1257	615	642	812	384	428	445	231	214
..... w	197	101	96	155	80	75	42	21	21
Świętokrzyskie..... o	1035	472	563	600	268	332	435	204	231
..... m	579	257	322	330	144	186	249	113	136
..... w	456	215	241	270	124	146	186	91	95
Warmińsko-mazurskie o	2388	1146	1242	1375	677	698	1013	469	544
..... m	1538	722	816	804	387	417	734	335	399
..... w	850	424	426	571	290	281	279	134	145
Wielkopolskie..... o	981	491	490	686	346	340	295	145	150
..... m	734	359	375	509	247	262	225	112	113
..... w	247	132	115	177	99	78	70	33	37
Zachodniopomorskie.... o	769	366	403	578	267	311	191	99	92
..... m	578	267	311	421	189	232	157	78	79
..... w	191	99	92	157	78	79	34	21	13

TABL. 10 (57). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE IN 2015

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	73697	34421	39276	66100	30484	35616	7597	3937	3660
0— 4 lata.....	3272	1678	1594	2924	1527	1397	348	151	197
5— 9	5590	2902	2688	5136	2687	2449	454	215	239
10—14	4322	2254	2068	3973	2087	1886	349	167	182
15—19	8160	3738	4422	8040	3703	4337	120	35	85
20—24	5054	2400	2654	5868	2548	3320	-814	-148	-666
25—29	7180	2856	4324	5381	2160	3221	1799	696	1103
30—34	8623	3603	5020	6553	2687	3866	2070	916	1154
35—39	8110	3560	4550	6331	2676	3655	1779	884	895
40—44	5960	2876	3084	4778	2199	2579	1182	677	505
45—49	3564	1865	1699	3095	1530	1565	469	335	134
50—54	2961	1554	1407	2679	1362	1317	282	192	90
55—59	3061	1613	1448	2867	1484	1383	194	129	65
60—64	2532	1358	1174	2569	1354	1215	-37	4	-41
65—69	1841	944	897	1975	1014	961	-134	-70	-64
70—74	923	449	474	1097	543	554	-174	-94	-80
75—79	825	352	473	950	408	542	-125	-56	-69
80—84	693	224	469	779	288	491	-86	-64	-22
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	1026	195	831	1105	227	878	-79	-32	-47
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM ... TOTAL	51723	23942	27781	40661	19160	21501	11062	4782	6280
0— 4 lata.....	2412	1227	1185	1582	809	773	830	418	412
5— 9	3853	1992	1861	2841	1517	1324	1012	475	537
10—14	2906	1542	1364	2312	1233	1079	594	309	285
15—19	5812	2526	3286	2994	1440	1554	2818	1086	1732
20—24	3613	1779	1834	2855	1324	1531	758	455	303
25—29	5428	2173	3255	3213	1400	1813	2215	773	1442
30—34	6571	2725	3846	4156	1747	2409	2415	978	1437
35—39	6119	2708	3411	4253	1859	2394	1866	849	1017
40—44	4319	2057	2262	3271	1522	1749	1048	535	513
45—49	2441	1288	1153	2219	1081	1138	222	207	15
50—54	1924	1030	894	2004	983	1021	-80	47	-127
55—59	1836	952	884	2239	1145	1094	-403	-193	-210
60—64	1472	790	682	2106	1069	1037	-634	-279	-355
65—69	1021	495	526	1685	859	826	-664	-364	-300
70—74	516	243	273	904	438	466	-388	-195	-193
75—79	454	174	280	749	335	414	-295	-161	-134
80—84	409	124	285	584	235	349	-175	-111	-64
85 lat i więcej ... <i>and more</i>	617	117	500	694	164	530	-77	-47	-30

TABL. 11 (58). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO W 2015 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND MARITAL STATUS IN 2015 (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	51723	23942	27781	40661	19160	21501	11062	4782	6280
Kawalerowie/panny Single	29446	13957	15489	20119	9838	10281	9327	4119	5208
Żonaci/zamężne Married	17716	8293	9423	15933	7600	8333	1783	693	1090
Wdowcy/wdowy Widowed	1189	217	972	1414	286	1128	-225	-69	-156
Rozwiedzeni/rozwidzione Divorced	3361	1470	1891	3171	1421	1750	190	49	141
Nieustalony Unknown	11	5	6	24	15	9	-13	-10	-3
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM TOTAL	21974	10479	11495	25439	11324	14115	-3465	-845	-2620
Kawalerowie/panny Single	10725	5480	5245	16279	7707	8572	-5554	-2227	-3327
Żonaci/zamężne Married	8838	4143	4695	7196	3022	4174	1642	1121	521
Wdowcy/wdowy Widowed	963	172	791	819	128	691	144	44	100
Rozwiedzeni/rozwidzione Divorced	1441	683	758	1124	459	665	317	224	93
Nieustalony Unknown	7	1	6	21	8	13	-14	-7	-7

TABL. 12 (59). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2015

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	73697	34421	39276	66100	30484	35616	7597	3937	3660
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	277	138	139	373	162	211	-96	-24	-72
ciechanowski	988	491	497	1099	538	561	-111	-47	-64
garwoliński	1058	510	548	1116	499	617	-58	11	-69
gostyniński	974	427	547	902	391	511	72	36	36
grodzki	1547	750	797	1122	532	590	425	218	207
grójecki	1125	515	610	1181	508	673	-56	7	-63
kozienicki	637	314	323	897	396	501	-260	-82	-178

Migration of population

TABL. 12 (59). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2015 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2015 (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.....	2230	1070	1160	1362	648	714	868	422	446
lipski	555	269	286	705	352	353	-150	-83	-67
łosicki	448	199	249	591	262	329	-143	-63	-80
makowski	474	226	248	679	338	341	-205	-112	-93
miński	1967	888	1079	1391	663	728	576	225	351
mławski	967	469	498	1182	569	613	-215	-100	-115
nowodworski	878	406	472	845	385	460	33	21	12
ostrołęcki	903	420	483	1616	712	904	-713	-292	-421
ostrowski	816	370	446	1000	447	553	-184	-77	-107
otwocki	1596	741	855	1245	569	676	351	172	179
piaseczyński.....	2692	1238	1454	1746	799	947	946	439	507
płocki	1439	614	825	1981	801	1180	-542	-187	-355
płoński	1059	486	573	1192	533	659	-133	-47	-86
pruszkowski.....	2313	1048	1265	1928	840	1088	385	208	177
przasnyski	739	352	387	1012	471	541	-273	-119	-154
przysuski	925	427	498	750	349	401	175	78	97
pułtuski	753	370	383	603	274	329	150	96	54
radomski.....	851	391	460	1369	642	727	-518	-251	-267
siedlecki	899	464	435	1507	651	856	-608	-187	-421
sierpecki	812	379	433	1050	474	576	-238	-95	-143
sochaczewski	1027	416	611	972	433	539	55	-17	72
sokołowski.....	648	259	389	872	392	480	-224	-133	-91
szydłowiecki	297	145	152	454	222	232	-157	-77	-80
warszawski zachodni ...	1639	756	883	1286	547	739	353	209	144
węgrowski	699	343	356	720	328	392	-21	15	-36
wołomiński.....	2217	1055	1162	1794	810	984	423	245	178
wyszkowski	996	471	525	700	307	393	296	164	132
zwoleniński.....	258	107	151	494	252	242	-236	-145	-91
żuromiński.....	611	296	315	892	416	476	-281	-120	-161
żyrardowski	1036	488	548	1040	466	574	-4	22	-26
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka.....	1084	482	602	656	315	341	428	167	261
Płock	2132	886	1246	1470	650	820	662	236	426
Radom.....	1171	549	622	1778	914	864	-607	-365	-242
Siedlce	1785	776	1009	989	490	499	796	286	510
m.st. Warszawa.....	28175	13420	14755	21539	10137	11402	6636	3283	3353

Migracje zagraniczne
*International migration*TABL. 13 (60). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KONTYNETÓW I WYBRANYCH KRAJÓW^a W 2014 R.**
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY CONTINENTS AND SELECTED COUNTRIES^a IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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
IMIGRACJA IMMIGRATION	1321	703	618	1060	573	487	261	130	131
Afryka <i>Africa</i>	37	30	7	34	27	7	3	3	—
Ameryka Południowa <i>South America</i>	12	11	1	12	11	1	—	—	—
Ameryka Północna i Środkowa <i>North and Central America</i>	159	88	71	131	76	55	28	12	16
w tym: of which:									
Kanada <i>Canada</i>	28	11	17	22	10	12	6	1	5
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	122	72	50	101	62	39	21	10	11
Azja <i>Asia</i>	174	94	80	141	78	63	33	16	17
w tym Wietnam..... of which <i>Vietnam</i>	55	32	23	43	27	16	12	5	7
Europa <i>Europe</i>	915	468	447	719	370	349	196	98	98
w tym: of which:									
Białoruś <i>Belarus</i>	77	41	36	65	36	29	12	5	7
Francja <i>France</i>	48	24	24	42	20	22	6	4	2
Irlandia <i>Ireland</i>	39	28	11	27	20	7	12	8	4
Niemcy <i>Germany</i>	102	49	53	74	36	38	28	13	15
Rosja <i>Russia</i>	36	14	22	35	13	22	1	1	—
Szwecja <i>Sweden</i>	32	15	17	24	8	16	8	7	1
Ukraina <i>Ukraine</i>	159	50	109	119	41	78	40	9	31
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	191	110	81	142	82	60	49	28	21
Włochy <i>Italy</i>	41	24	17	33	19	14	8	5	3
Australia i Oceania..... <i>Australia and Oceania</i>	24	12	12	23	11	12	1	1	—
w tym Australia..... of which <i>Australia</i>	22	10	12	21	9	12	1	1	—
EMIGRACJA EMIGRATION	1354	679	675	1141	559	582	213	120	93
Afryka <i>Africa</i>	10	5	5	10	5	5	—	—	—
Ameryka Południowa <i>South America</i>	3	2	1	1	1	—	2	1	1
Ameryka Północna i Środkowa <i>North and Central America</i>	240	125	115	209	108	101	31	17	14
w tym: of which:									
Kanada <i>Canada</i>	76	41	35	65	33	32	11	8	3
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	162	82	80	142	73	69	20	9	11
Azja <i>Asia</i>	32	16	16	25	12	13	7	4	3
Europa <i>Europe</i>	1034	510	524	863	414	449	171	96	75
w tym: of which:									
Austria <i>Austria</i>	49	17	32	47	16	31	2	1	1
Belgia <i>Belgium</i>	33	13	20	25	8	17	8	5	3
Francja <i>France</i>	42	17	25	34	14	20	8	3	5
Holandia <i>Netherlands</i>	79	42	37	67	34	33	12	8	4
Irlandia <i>Ireland</i>	47	26	21	37	19	18	10	7	3
Niemcy <i>Germany</i>	235	115	120	202	97	105	33	18	15
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	36	17	19	29	14	15	7	3	4
Szwecja <i>Sweden</i>	43	16	27	36	11	25	7	5	2
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	323	176	147	271	150	121	52	26	26
Włochy <i>Italy</i>	34	8	26	33	7	26	1	1	—
Australia i Oceania..... <i>Australia and Oceania</i>	35	21	14	33	19	14	2	2	—
w tym Australia..... of which <i>Australia</i>	31	21	10	29	19	10	2	2	—

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

TABL. 14 (61). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2014 R.**
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2014

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	1321	703	618	1354	679	675	-33	24	-57
0— 4 lata.....	243	130	113	60	26	34	183	104	79
5— 9	90	47	43	77	48	29	13	-1	14
10—14	58	34	24	63	34	29	-5	0	-5
15—19	67	29	38	70	39	31	-3	-10	7
20—24	60	24	36	74	50	24	-14	-26	12
25—29	138	77	61	133	68	65	5	9	-4
30—34	151	85	66	198	89	109	-47	-4	-43
35—39	126	77	49	189	88	101	-63	-11	-52
40—44	79	49	30	113	58	55	-34	-9	-25
45—49	55	25	30	79	37	42	-24	-12	-12
50—54	58	24	34	69	26	43	-11	-2	-9
55—59	49	29	20	87	48	39	-38	-19	-19
60—64	66	30	36	71	30	41	-5	0	-5
65 lat i więcej ... <i>and more</i>	81	43	38	71	38	33	10	5	5
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM ... TOTAL	1060	573	487	1141	559	582	-81	14	-95
0— 4 lata.....	187	102	85	49	22	27	138	80	58
5— 9	70	37	33	60	37	23	10	0	10
10—14	44	25	19	46	24	22	-2	1	-3
15—19	55	22	33	51	28	23	4	-6	10
20—24	49	18	31	58	40	18	-9	-22	13
25—29	117	66	51	109	53	56	8	13	-5
30—34	115	65	50	172	76	96	-57	-11	-46
35—39	102	67	35	163	73	90	-61	-6	-55
40—44	67	44	23	96	48	48	-29	-4	-25
45—49	42	22	20	67	29	38	-25	-7	-18
50—54	44	19	25	56	22	34	-12	-3	-9
55—59	43	25	18	83	45	38	-40	-20	-20
60—64	55	26	29	66	27	39	-11	-1	-10
65 lat i więcej ... <i>and more</i>	70	35	35	65	35	30	5	0	5
WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM ... TOTAL	261	130	131	213	120	93	48	10	38
0— 4 lata.....	56	28	28	11	4	7	45	24	21
5— 9	20	10	10	17	11	6	3	-1	4
10—14	14	9	5	17	10	7	-3	-1	-2
15—19	12	7	5	19	11	8	-7	-4	-3
20—24	11	6	5	16	10	6	-5	-4	-1
25—29	21	11	10	24	15	9	-3	-4	1
30—34	36	20	16	26	13	13	10	7	3
35—39	24	10	14	26	15	11	-2	-5	3
40—44	12	5	7	17	10	7	-5	-5	0
45—49	13	3	10	12	8	4	1	-5	6
50—54	14	5	9	13	4	9	1	1	0
55—59	6	4	2	4	3	1	2	1	1
60—64	11	4	7	5	3	2	6	1	5
65 lat i więcej ... <i>and more</i>	11	8	3	6	3	3	5	5	0

TABL. 15 (62). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POWIATÓW W 2014 R.
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY POWIATS IN 2014

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	1321	1060	261	1354	1141	213	-33
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
białobrzeski	3	—	3	4	1	3	-1
ciechanowski.....	8	6	2	7	5	2	1
garwoliński	3	—	3	9	2	7	-6
gostyniński	5	2	3	13	11	2	-8
grodziski	16	7	9	19	19	—	-3
grójecki.....	10	4	6	9	6	3	1
kozienicki.....	5	4	1	14	10	4	-9
legionowski.....	18	8	10	8	7	1	10
lipski	11	3	8	8	—	8	3
łosicki	2	—	2	1	1	—	1
makowski	7	—	7	10	4	6	-3
miński	21	16	5	24	19	5	-3
mławski	8	4	4	2	—	2	6
nowodworski	4	3	1	12	8	4	-8
ostrołęcki	19	—	19	28	—	28	-9
ostrowski	7	3	4	12	9	3	-5
otwocki	26	16	10	26	20	6	0
piaseczyński.....	55	31	24	44	32	12	11
płocki	6	1	5	7	3	4	-1
płoński	9	5	4	12	8	4	-3
pruszkowski.....	59	21	38	64	51	13	-5
przasnyski	8	7	1	15	12	3	-7
przysuski	1	—	1	—	—	—	1
pułtuski	7	4	3	3	1	2	4
radomski.....	41	21	20	21	8	13	20
siedlecki	13	1	12	6	—	6	7
sierpecki	1	—	1	3	—	3	-2
sochaczewski	12	5	7	27	17	10	-15
sokołowski.....	8	6	2	4	4	—	4
szydłowiecki	13	12	1	19	9	10	-6
warszawski zachodni	26	9	17	43	20	23	-17
węgrowski	1	—	1	4	2	2	-3
wołomiński.....	46	42	4	47	39	8	-1
wyszkowski	11	1	10	7	2	5	4
zwoleński.....	10	2	8	8	6	2	2
żuromiński.....	2	1	1	5	2	3	-3
żyrardowski	10	6	4	27	21	6	-17
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Ostrołęka.....	59	59	x	21	21	x	38
Płock	20	20	x	31	31	x	-11
Radom.....	30	30	x	66	66	x	-36
Siedlce	17	17	x	24	24	x	-7
m.st. Warszawa.....	683	683	x	640	640	x	43

Migration of population

TABL. 16 (63). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE W 2015 R. WEDŁUG PŁCI ORAZ KONTYNETU I KRAJU^a POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS IN 2015 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	24037	13060	10977	18191	9977	8214	5846	3083	2763
Afryka Africa.....	406	332	74	358	291	67	48	41	7
Ameryka Południowa South America	108	65	43	103	61	42	5	4	1
Ameryka Północna i Środkowa North and Central America	386	231	155	335	201	134	51	30	21
w tym: of which:									
Stany Zjednoczone United States	265	162	103	233	139	94	32	23	9
Azja Asia.....	7372	4158	3214	4635	2662	1973	2737	1496	1241
w tym: of which:									
Armenia Armenia.....	396	211	185	316	169	147	80	42	38
Chiny China.....	1777	979	798	664	365	299	1113	614	499
Indie India.....	440	309	131	312	218	94	128	91	37
Japonia Japan.....	102	61	41	96	58	38	6	3	3
Korea Południowa South Korea	256	133	123	236	122	114	20	11	9
Korea Północna North Korea.....	108	39	69	38	38	—	70	1	69
Pakistan Pakistan.....	115	97	18	90	76	14	25	21	4
Syria Syria.....	107	75	32	100	71	29	7	4	3
Wietnam Vietnam.....	3071	1651	1420	1866	995	871	1205	656	549
Europa Europe.....	15734	8254	7480	12731	6743	5988	3003	1511	1492
w tym: of which:									
Belgia Belgium.....	109	76	33	97	68	29	12	8	4
Białoruś Belarus.....	1507	795	712	1251	618	633	256	177	79
Bułgaria Bulgaria.....	240	144	96	189	112	77	51	32	19
Czechy Czech Republic.....	155	83	72	125	69	56	30	14	16
Francja France.....	711	457	254	684	436	248	27	21	6
Hiszpania Spain.....	353	251	102	329	233	96	24	18	6
Holandia Netherlands.....	183	131	52	141	102	39	42	29	13
Litwa Lithuania.....	162	63	99	142	57	85	20	6	14
Niemcy Germany.....	497	333	164	444	291	153	53	42	11
Portugalia Portugal.....	162	120	42	132	103	29	30	17	13
Rosja Russia.....	859	361	498	771	327	444	88	34	54
Rumunia Romania.....	195	97	98	167	81	86	28	16	12
Słowacja Slovakia.....	123	60	63	99	46	53	24	14	10
Szwecja Sweden.....	150	93	57	112	71	41	38	22	16
Turcja Turkey.....	396	290	106	323	240	83	73	50	23
Ukraina Ukraine.....	7989	3532	4457	5991	2683	3308	1998	849	1149
Węgry Hungary.....	151	85	66	148	82	66	3	3	—
Wielka Brytania United Kingdom	494	378	116	432	330	102	62	48	14
Włochy Italy.....	535	422	113	473	368	105	62	54	8
Australia i Oceania.....	26	17	9	24	16	8	2	1	1
Australia and Oceania									
Nieustalony kraj Country unknown	5	3	2	5	3	2	—	—	—

^a Cypr i Turcję zaliczono do Europy.

^a Cyprus and Turkey included in Europe.

TABL. 17 (64). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE IN 2015

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	24037	13060	10977	18191	9977	8214	5846	3083	2763
0— 4 lata.....	1075	574	501	808	424	384	267	150	117
5— 9	1041	498	543	825	396	429	216	102	114
10—14	781	397	384	590	311	279	191	86	105
15—19	1228	592	636	1046	505	541	182	87	95
20—24	1987	1028	959	1484	784	700	503	244	259
25—29	3376	1854	1522	2519	1372	1147	857	482	375
30—34	3544	2090	1454	2678	1596	1082	866	494	372
35—39	2982	1698	1284	2293	1332	961	689	366	323
40—44	2578	1429	1149	1876	1073	803	702	356	346
45—49	1939	1115	824	1418	821	597	521	294	227
50—54	1416	741	675	1012	540	472	404	201	203
55—59	926	441	485	727	354	373	199	87	112
60—64	469	259	210	360	201	159	109	58	51
65 lat i więcej and more	695	344	351	555	268	287	140	76	64

TABL. 18 (65). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2015

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	24037	13060	10977	18191	9977	8214	5846	3083	2763
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	60	32	28	14	10	4	46	22	24
ciechanowski	81	50	31	55	32	23	26	18	8
garwoliński	84	52	32	20	12	8	64	40	24
gostyniński	16	11	5	10	7	3	6	4	2
grodziski	337	199	138	261	165	96	76	34	42
grójecki	324	170	154	111	60	51	213	110	103
kozienicki	44	16	28	10	3	7	34	13	21
legionowski	230	119	111	96	48	48	134	71	63
lipski	19	10	9	1	—	1	18	10	8
łosicki	98	20	78	16	10	6	82	10	72
makowski	20	12	8	11	9	2	9	3	6
miński	226	120	106	128	65	63	98	55	43
mławski	85	57	28	63	45	18	22	12	10
nowodworski	77	41	36	29	14	15	48	27	21
ostrołęcki	34	20	14	2	1	1	32	19	13
ostrowski	48	19	29	23	7	16	25	12	13
otwocki	532	236	296	303	150	153	229	86	143
piaseczyński	2980	1613	1367	604	304	300	2376	1309	1067

Migration of population

TABL. 18 (65). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2015 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

PERSONS ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND POWIATS IN 2015 (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	35	13	22	10	4	6	25	9	16
płoński	48	19	29	12	6	6	36	13	23
pruszkowski	1605	922	683	287	150	137	1318	772	546
przasnyski	25	14	11	18	11	7	7	3	4
przysuski	26	17	9	1	—	1	25	17	8
pułtuski	74	39	35	57	30	27	17	9	8
radomski	100	62	38	54	33	21	46	29	17
siedlecki	232	72	160	—	—	—	232	72	160
sierpecki	11	5	6	4	—	4	7	5	2
sochaczewski	112	59	53	50	32	18	62	27	35
sokołowski	26	16	10	14	10	4	12	6	6
szydłowiecki	16	11	5	8	6	2	8	5	3
warszawski zachodni ...	517	274	243	218	127	91	299	147	152
węgrowski	83	58	25	42	37	5	41	21	20
wołomiński	620	308	312	538	263	275	82	45	37
wyszkowski	84	50	34	57	35	22	27	15	12
zwoleński	15	8	7	5	4	1	10	4	6
żuromiński	6	4	2	3	2	1	3	2	1
żyrardowski	104	63	41	53	36	17	51	27	24
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	24	12	12	24	12	12	x	x	x
Płock	100	65	35	100	65	35	x	x	x
Radom	319	190	129	319	190	129	x	x	x
Siedlce	191	100	91	191	100	91	x	x	x
m.st. Warszawa	14369	7882	6487	14369	7882	6487	x	x	x

TABL. 19 (66). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI ORAZ KONTYNETÓW I WYBRANYCH KRAJÓW^b W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS FOR DEPARTURE ABROAD^a BY SEX, CONTINENTS AND SELECTED COUNTRIES^b IN 2015

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	1079	558	521	900	457	443	179	101	78
Afryka Africa	1	—	1	1	—	1	—	—	—
Ameryka Południowa South America	4	2	2	4	2	2	—	—	—
Ameryka Północna i Środkowa	90	47	43	84	42	42	6	5	1
w tym: of which:									
Kanada Canada	18	11	7	16	9	7	2	2	—
Stany Zjednoczone United States	71	36	35	67	33	34	4	3	1

^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 (66). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI ORAZ KONTYNTENTÓW I WYBRANYCH KRAJÓW^b W 2015 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 2015 (cont.)
As of 31 XII

KONTYNTENT / 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.....	16	11	5	16	11	5	—	—	—
Europa Europe.....	960	492	468	790	398	392	170	94	76
w tym: of which:									
Austria Austria.....	18	7	11	15	7	8	3	—	3
Belgia Belgium.....	145	67	78	135	62	73	10	5	5
Dania Denmark.....	11	6	5	6	3	3	5	3	2
Francja France.....	20	9	11	13	6	7	7	3	4
Hiszpania Spain.....	21	10	11	19	10	9	2	—	2
Holandia Netherlands.....	54	30	24	40	23	17	14	7	7
Irlandia Ireland.....	68	35	33	47	24	23	21	11	10
Niemcy Germany.....	136	61	75	94	40	54	42	21	21
Norwegia Norway.....	19	14	5	16	12	4	3	2	1
Szwajcaria Switzerland.....	13	8	5	12	8	4	1	—	1
Szwecja Sweden.....	27	19	8	20	14	6	7	5	2
Wielka Brytania United Kingdom	354	196	158	314	165	149	40	31	9
Włochy Italy.....	28	12	16	22	9	13	6	3	3
Australia i Oceania.....	8	6	2	5	4	1	3	2	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 (67). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS FOR DEPARTURE ABROAD^a BY SEX AND AGE IN 2015
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	mężczyź- ni males	kobiety females	razem total	mężczyź- ni males	kobiety females
OGÓŁEM TOTAL	1079	558	521	900	457	443	179	101	78
0— 4 lata.....	41	21	20	33	15	18	8	6	2
5— 9.....	81	35	46	65	27	38	16	8	8
10—14.....	54	35	19	46	31	15	8	4	4
15—19.....	48	27	21	36	20	16	12	7	5
20—24.....	57	41	16	43	32	11	14	9	5
25—29.....	114	64	50	96	53	43	18	11	7
30—34.....	223	113	110	185	91	94	38	22	16
35—39.....	183	91	92	158	79	79	25	12	13
40—44.....	87	45	42	73	39	34	14	6	8
45—49.....	47	20	27	45	18	27	2	2	—
50—54.....	48	21	27	40	16	24	8	5	3
55—59.....	52	26	26	40	19	21	12	7	5
60—64.....	26	13	13	24	12	12	2	1	1
65 lat i więcej and more	18	6	12	16	5	11	2	1	1

^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 (68). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY^a WEDŁUG PŁCI I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS FOR DEPARTURE ABROAD^a BY SEX AND POWIATS IN 2015

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	1079	558	521	900	457	443	179	101	78
Powiaty: Powiats:									
białobrzeski	2	1	1	1	1	—	1	—	1
ciechanowski	7	3	4	7	3	4	—	—	—
garwoliński	7	3	4	2	1	1	5	2	3
gostyniński	221	102	119	220	101	119	1	1	—
grodziski	2	1	1	2	1	1	—	—	—
grójecki	11	5	6	10	5	5	1	—	1
kozienicki	—	—	—	—	—	—	—	—	—
legionowski	22	12	10	12	7	5	10	5	5
lipski	4	2	2	—	—	—	4	2	2
łosicki	4	3	1	—	—	—	4	3	1
makowski	2	2	—	1	1	—	1	1	—
miński	34	20	14	22	12	10	12	8	4
mławski	8	5	3	4	2	2	4	3	1
nowodworski	5	3	2	2	1	1	3	2	1
ostrołęcki	31	15	16	—	—	—	31	15	16
ostrowski	1	1	—	1	1	—	—	—	—
otwocki	17	7	10	16	6	10	1	1	—
piaseczyński	14	8	6	8	4	4	6	4	2
płocki	11	7	4	2	1	1	9	6	3
płoński	9	6	3	7	4	3	2	2	—
pruszkowski	22	10	12	14	7	7	8	3	5
przasnyski	2	2	—	—	—	—	2	2	—
przysuski	2	2	—	1	1	—	1	1	—
pułtuski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
radomski	21	9	12	5	3	2	16	6	10
siedlecki	22	11	11	—	—	—	22	11	11
sierpecki	2	1	1	—	—	—	2	1	1
sochaczewski	23	12	11	19	10	9	4	2	2
sokołowski	5	1	4	5	1	4	—	—	—
sztybowiecki	6	3	3	3	1	2	3	2	1
warszawski zachodni ...	12	8	4	5	4	1	7	4	3
węgrowski	7	5	2	1	1	—	6	4	2
wołomiński	24	12	12	16	7	9	8	5	3
wyszkowski	—	—	—	—	—	—	—	—	—
zwoleniński	1	1	—	1	1	—	—	—	—
żuromiński	3	3	—	—	—	—	3	3	—
żyrardowski	58	33	25	56	31	25	2	2	—
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Ostrołęka	33	20	13	33	20	13	x	x	x
Płock	2	1	1	2	1	1	x	x	x
Radom	68	35	33	68	35	33	x	x	x
Siedlce	142	66	76	142	66	76	x	x	x
m.st. Warszawa	212	117	95	212	117	95	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,

TABLE 1 (69). **WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.**
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY POWIATS IN 2015

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: <i>Powiats:</i>	0,27	x	150	x	64,3	x	109,0	x
2	białobrzeski	-0,09	20	53	33	23,9	34	98,1	41
3	ciechanowski	-0,41	30	85	19	52,7	11	103,5	20
4	garwoliński	0,08	14	85	19	28,2	31	101,3	30
5	gostyniński	-0,50	34	75	23	41,1	18	105,3	15
6	grodziski	1,11	3	247	9	55,8	10	108,9	8
7	grójecki	-0,05	18	78	22	35,1	24	103,2	21
8	kozienicki	-0,65	39	67	24	29,1	30	101,2	32
9	legionowski	0,91	5	290	7	51,6	12	107,3	12
10	lipski	-0,70	40	47	38	16,3	38	101,3	30
11	łosicki	-0,62	38	41	42	22,3	35	100,6	37
12	makowski	-0,76	42	43	40	27,7	32	100,9	33
13	miński	0,42	9	130	14	46,2	14	105,1	16
14	mławski	-0,17	22	62	27	42,1	17	103,8	18
15	nowodworski	0,15	12	113	16	49,8	13	104,4	17
16	ostrołęcki	-0,04	17	42	41	3,8	41	97,3	42
17	ostrowski	-0,59	37	61	31	33,5	26	101,6	27
18	otwocki	0,22	11	200	12	61,1	8	108,8	9
19	piaseczyński	1,68	1	285	8	44,9	15	109,1	6
20	płocki	-0,10	21	62	27	8,8	40	101,4	28
21	płoński	-0,35	26	64	25	30,4	27	102,8	22
22	pruskowski	0,79	6	653	6	60,2	9	110,3	5
23	przasnyski	-0,35	26	44	39	38,1	19	100,1	39
24	przysuski	-0,74	41	53	33	14,2	39	101,4	28
25	pułtuski	0,39	10	62	27	37,4	21	102,3	24
26	radomski	0,09	13	99	17	18,6	37	100,7	35
27	siedlecki	-0,23	23	51	35	2,2	42	98,7	40
28	sierpecki	-0,52	35	62	27	34,6	25	103,6	19
29	sochaczewski	0,08	14	116	15	43,6	16	105,6	14
30	sokołowski	-0,49	33	49	36	37,9	20	101,8	25
31	szydłowiecki	-0,24	24	89	18	29,7	28	100,7	35
32	warszawski zachodni	0,95	4	212	11	35,5	23	107,5	11
33	węgrowski	-0,53	36	55	32	29,3	29	100,2	38
34	wołomiński	1,42	2	246	10	68,6	6	107,3	12
35	wyszkowski	0,08	14	84	21	36,6	22	101,8	25
36	zwoleński	-0,43	31	64	25	21,6	36	100,8	34
37	żuromiński	-0,33	25	49	36	27,4	33	102,5	23
38	żyrardowski	-0,37	28	143	13	61,8	7	109,1	6
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>								
39	Ostrołęka	-0,08	19	1836	4	100,0	1	108,7	10
40	Płock	-0,40	29	1383	5	100,0	1	111,8	2
41	Radom	-0,48	32	1933	3	100,0	1	110,4	4
42	Siedlce	0,44	8	2415	2	100,0	1	111,2	3
43	m.st. Warszawa	0,51	7	3372	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>		
38,0	x	41,2	x	103,2	x	62,9	x	4,83	x	1,85	x	1
36,1	38	39,0	36	82,3	35	60,3	26	5,28	16	1,52	20	2
37,7	20	42,0	9	97,1	20	58,0	39	5,06	20	1,54	18	3
35,5	41	38,1	40	79,2	37	62,2	15	5,74	6	0,87	40	4
38,9	5	43,2	4	118,8	6	60,1	29	4,64	35	1,95	12	5
38,0	14	40,8	21	85,5	33	64,2	3	4,72	31	2,10	6	6
38,3	8	41,3	15	97,9	17	61,7	19	5,01	22	1,63	16	7
38,3	8	42,1	8	106,7	9	59,7	32	4,88	29	1,43	22	8
37,5	23	39,7	31	76,3	39	62,9	10	4,43	38	2,51	1	9
39,6	1	44,3	1	130,6	1	62,1	17	5,67	8	1,05	37	10
38,0	14	41,9	10	115,7	8	64,0	4	6,08	2	1,03	38	11
37,5	23	40,8	21	98,1	16	62,6	11	6,27	1	1,08	36	12
37,1	30	39,6	32	83,7	34	62,2	15	4,69	33	1,52	20	13
37,0	32	40,5	27	96,7	22	59,4	34	5,90	5	1,36	24	14
37,8	17	40,6	25	89,9	30	58,4	37	4,90	27	2,25	3	15
35,2	42	37,6	42	75,4	40	57,2	42	6,00	3	1,18	31	16
37,9	16	41,1	17	106,1	10	61,1	24	5,36	13	1,31	27	17
38,2	11	41,6	13	97,0	21	63,9	5	4,39	39	1,82	13	18
37,4	27	39,3	35	70,8	41	62,6	11	4,28	40	2,08	8	19
37,5	23	40,2	30	93,0	26	57,8	40	4,99	23	1,29	29	20
37,7	20	41,1	17	98,5	15	60,7	25	4,72	31	1,34	25	21
38,4	7	41,5	14	97,4	18	64,5	2	4,28	40	2,37	2	22
36,7	34	39,6	32	86,9	32	61,3	23	5,70	7	1,59	17	23
38,3	8	42,2	7	119,6	5	61,8	18	5,59	9	0,82	41	24
37,2	29	39,6	32	90,5	29	59,8	31	5,09	19	1,20	30	25
35,7	40	38,3	39	76,6	38	58,2	38	5,21	18	1,11	34	26
36,5	35	38,9	38	91,5	27	61,6	20	5,26	17	0,97	39	27
37,3	28	40,8	21	97,4	18	59,2	36	4,78	30	1,32	26	28
37,8	17	40,9	20	95,5	24	60,1	29	5,03	21	1,30	28	29
39,1	2	43,2	4	123,3	3	63,6	6	4,94	26	1,10	35	30
36,8	33	40,4	28	96,1	23	59,6	33	4,67	34	1,14	33	31
38,6	6	41,0	19	87,0	31	62,5	14	4,17	42	1,79	14	32
37,7	20	40,6	25	103,4	12	62,6	11	5,35	14	1,37	23	33
36,2	37	38,1	40	67,4	42	60,2	27	4,96	25	2,21	5	34
36,1	38	39,0	36	81,2	36	59,3	35	5,48	12	1,53	19	35
37,1	30	40,3	29	99,7	14	60,2	27	5,59	9	0,73	42	36
37,8	17	41,3	15	103,7	11	61,5	21	5,92	4	1,16	32	37
38,2	11	41,9	10	100,7	13	63,2	7	4,89	28	1,65	15	38
37,5	23	41,9	10	93,2	25	57,8	40	5,50	11	2,04	9	39
39,0	4	43,5	2	120,0	4	63,0	9	4,54	36	2,01	10	40
38,1	13	43,5	2	116,2	7	61,5	21	4,97	24	2,10	6	41
36,5	35	40,8	21	90,6	28	63,1	8	5,35	14	1,96	11	42
39,1	2	42,6	6	129,6	2	66,7	1	4,50	37	2,25	3	43

TABL. 1 (69). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY POWIATS IN 2015 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population		Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population		Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births		Zgony na choroby układu krążenia na 1000 ludności w 2012 r. Deaths on diseases of the circulatory system per 1000 population in 2012	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP Powiaty: Powiats:	10,76	x	10,30	x	3,85	x	4,70	x
2	białobrzeski	11,78	5	12,52	2	—	x	5,20	17
3	ciechanowski	9,70	28	10,16	27	4,56	14	4,90	23
4	garwoliński	12,23	3	9,60	33	3,76	22	4,65	27
5	gostyniński	7,98	42	10,87	19	5,43	9	4,47	28
6	grodziski	10,79	13	9,40	36	5,14	10	4,31	31
7	grójecki	10,81	12	11,56	9	2,81	28	5,40	15
8	kozienicki	8,22	40	11,25	13	3,96	20	6,14	4
9	legionowski	10,18	24	8,25	40	4,36	15	2,78	42
10	lipski	8,03	41	14,61	1	10,64	1	6,66	2
11	łosicki	10,60	16	12,07	4	5,92	4	5,52	12
12	makowski	9,60	31	11,61	8	2,25	33	5,10	19
13	miński	11,22	8	10,01	30	2,36	32	3,81	38
14	mławski	9,67	30	11,48	11	4,21	18	4,98	22
15	nowodworski	10,06	25	10,03	29	5,05	11	3,98	35
16	ostrołęcki	10,41	19	10,16	27	4,35	16	3,88	36
17	ostrowski	9,69	29	11,23	14	5,57	7	4,82	24
18	otwocki	10,38	20	10,30	26	3,92	21	4,04	34
19	piaseczyński	12,24	2	7,41	41	3,26	26	3,56	40
20	płocki	9,22	35	10,92	17	4,88	13	4,35	29
21	płoński	9,48	33	11,66	7	2,39	31	5,09	20
22	pruszkowski	11,11	9	9,42	35	2,25	33	4,06	32
23	przasnyski	10,67	14	10,69	21	3,51	24	5,43	13
24	przysuski	8,92	38	11,56	9	—	x	7,14	1
25	pułtuski	10,94	10	10,66	23	—	x	5,08	21
26	radomski	10,36	21	9,60	33	7,65	2	5,26	16
27	siedlecki	10,63	15	10,35	25	1,15	38	5,94	7
28	sierpecki	8,85	39	10,70	20	2,13	35	5,54	11
29	sochaczewski	10,89	11	11,14	15	4,31	17	5,58	10
30	sokołowski	10,24	22	12,12	3	1,77	37	6,38	3
31	szydłowiecki	9,80	26	10,89	18	7,61	3	5,13	18
32	warszawski zachodni	9,59	32	8,60	37	3,71	23	4,05	33
33	węgrowski	10,53	18	12,05	5	2,83	27	6,05	5
34	wołomiński	12,43	1	8,53	38	2,07	36	3,86	37
35	wyszkowski	11,84	4	9,74	32	3,43	25	4,34	30
36	zwoleński	9,75	27	11,79	6	—	x	5,72	8
37	żuromiński	9,34	34	11,05	16	2,70	30	5,42	14
38	żyrardowski	10,59	17	11,40	12	4,94	12	5,97	6
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
39	Ostrołęka	10,22	23	7,14	42	5,59	6	3,67	39
40	Płock	9,03	37	9,92	31	2,72	29	4,68	25
41	Radom	9,15	36	10,66	23	5,55	8	5,66	9
42	Siedlce	11,62	6	8,50	39	5,61	5	3,53	41
43	m.st. Warszawa	11,44	7	10,69	21	4,07	19	4,67	26

(dok.)

Płodność kobiet Female fertility	Współczynnik dzietności ogólnej Total fertility rates		Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population		Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały na 1000 ludności Internal migration of population for permanent residence per 1000 population						Lp. No.	
					napływ inflow		odpływ outflow		saldo net			
	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position	lokata position		
44,62	x	1,4090	x	0,45	x	11,82	x	9,50	x	2,32	x	1
50,21	2	1,6357	2	-0,75	22	8,41	24	10,35	27	-1,94	23	2
41,75	26	1,3670	22	-0,46	21	9,04	21	12,25	7	-3,21	28	3
50,84	1	1,6443	1	2,63	5	7,88	29	10,27	30	-2,39	25	4
34,25	42	1,1545	42	-2,89	40	8,38	25	11,59	11	-3,21	28	5
44,42	19	1,4784	15	1,39	9	20,79	2	11,57	12	9,23	4	6
46,45	10	1,5233	7	-0,75	22	10,60	15	10,33	29	0,27	15	7
36,08	41	1,1696	41	-3,03	41	8,30	26	12,19	9	-3,89	34	8
41,09	30	1,3539	26	1,93	7	20,60	3	12,97	4	7,63	5	9
37,05	39	1,2101	40	-6,58	42	7,03	38	10,51	24	-3,47	30	10
47,55	7	1,5303	6	-1,47	27	8,15	28	13,14	2	-4,99	39	11
42,34	23	1,3778	21	-2,01	36	7,87	30	13,04	3	-5,17	41	12
46,44	11	1,5191	8	1,21	10	12,18	9	9,38	39	2,79	8	13
40,71	31	1,3259	33	-1,80	33	9,27	20	10,95	20	-1,68	22	14
41,94	25	1,3432	30	0,03	18	12,23	8	9,77	35	2,46	10	15
42,82	21	1,3985	20	0,25	16	10,88	13	11,28	15	-0,40	17	16
41,42	28	1,3643	23	-1,54	30	6,15	40	10,58	23	-4,43	36	17
43,79	20	1,4428	19	0,08	17	12,17	10	9,48	38	2,68	9	18
47,94	6	1,6121	3	4,83	1	24,91	1	12,65	5	12,26	1	19
37,68	38	1,2866	35	-1,70	31	13,22	7	11,21	16	2,01	12	20
40,59	32	1,3486	28	-2,18	38	8,47	23	10,02	32	-1,55	21	21
45,86	13	1,4745	16	1,69	8	18,67	6	12,23	8	6,44	6	22
46,54	9	1,5050	10	-0,02	19	7,69	34	12,36	6	-4,67	38	23
38,91	36	1,2808	36	-2,64	39	5,62	41	10,62	22	-5,01	40	24
45,85	14	1,4866	14	0,27	15	11,31	12	9,11	40	2,20	11	25
42,14	24	1,3632	24	0,76	12	9,69	19	9,52	37	0,18	16	26
44,95	18	1,4715	17	0,28	14	10,15	16	11,00	18	-0,85	18	27
37,01	40	1,2340	39	-1,85	34	7,22	35	10,72	21	-3,50	31	28
45,87	12	1,4922	12	-0,25	20	10,13	17	9,60	36	0,53	14	29
45,72	16	1,5123	9	-1,88	35	8,20	27	11,33	13	-3,13	27	30
41,62	27	1,3570	25	-1,09	26	7,71	33	10,47	25	-2,76	26	31
39,83	34	1,3453	29	0,99	11	19,74	5	10,34	28	9,39	3	32
45,77	15	1,4894	13	-1,52	29	7,14	37	11,00	18	-3,86	33	33
48,41	4	1,5537	5	3,90	2	20,46	4	10,36	26	10,10	2	34
48,61	3	1,5678	4	2,10	6	9,00	22	10,16	31	-1,16	19	35
41,32	29	1,3432	30	-2,04	37	7,82	31	9,80	34	-1,98	24	36
40,00	33	1,3308	32	-1,71	32	7,20	36	11,71	10	-4,51	37	37
45,12	17	1,4950	11	-0,81	24	10,65	14	9,87	33	0,79	13	38
42,50	22	1,3515	27	3,08	4	7,74	32	14,27	1	-6,53	42	39
37,82	37	1,2657	37	-0,89	25	7,03	38	11,07	17	-4,04	35	40
39,19	35	1,2554	38	-1,51	28	4,67	42	8,34	41	-3,67	32	41
48,31	5	1,4598	18	3,12	3	10,12	18	11,29	14	-1,17	20	42
46,84	8	1,3185	34	0,75	13	11,53	11	6,86	42	4,67	7	43

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015

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	0,27	x	150	x	109,0	x	103,2	x
	Powiat białobrzeski								
2	gm. m-w. Białobrzegi	0,12	97	134	65	103,1	98	85,8	210
3	gm. m-w. Wyśmierzyce	-0,56	219	27	300	93,3	305	88,0	199
4	gm. w. Promna	-0,47	205	46	201	96,1	276	94,2	159
5	gm. w. Radzanów	-0,54	217	47	193	96,0	278	80,3	240
6	gm. w. Stara Błotnica	0,83	37	54	154	96,9	260	63,2	295
7	gm. w. Stromiec	-0,39	191	36	257	96,0	278	82,6	232
	Powiat ciechanowski								
8	m. Ciechanów	-0,18	151	1358	14	109,8	28	105,4	102
9	gm. m-w. Głinojeck	-0,97	270	52	162	100,5	158	86,9	204
10	gm. w. Ciechanów	-0,46	203	49	178	97,8	241	77,1	256
11	gm. w. Gołymín-Osrodek	-1,24	295	35	264	101,0	146	83,4	227
12	gm. w. Grudusk	-1,21	289	39	238	102,2	115	101,9	116
13	gm. w. Ojrzeń	-0,66	234	36	257	95,1	287	85,0	212
14	gm. w. Opinogóra Górna	-0,05	126	43	214	93,8	299	89,3	190
15	gm. w. Regimin	-0,75	247	45	206	96,5	266	93,4	163
16	gm. w. Sońsk	-0,27	172	51	168	96,9	260	105,4	102
	Powiat garwoliński								
17	m. Garwolin	0,23	86	780	29	107,7	41	77,9	252
18	m. Łaskarzew	0,10	103	320	43	101,9	124	82,9	231
19	gm. m-w. Pilawa	0,33	74	142	63	101,8	126	65,8	287
20	gm. m-w. Żelechów	0,01	115	96	88	97,9	237	77,8	253
21	gm. w. Borowie	-0,36	187	65	125	96,9	260	88,9	194
22	gm. w. Garwolin	0,94	33	96	88	102,1	121	62,0	298
23	gm. w. Górzno	0,84	36	70	117	100,6	156	72,7	268
24	gm. w. Łaskarzew	0,00	116	63	133	101,1	142	74,3	262
25	gm. w. Maciejowice	-0,81	253	41	224	93,8	299	102,6	113
26	gm. w. Miastków Kościelny	-0,43	198	58	146	96,3	274	91,9	173
27	gm. w. Parysów	0,10	103	64	130	99,5	183	72,6	270
28	gm. w. Sobolew	-0,25	168	87	97	103,4	93	80,1	241
29	gm. w. Trojanów	-0,64	230	49	178	101,1	142	99,5	129
30	gm. w. Wilga	-0,15	145	45	206	101,7	127	103,8	109
	Powiat gostyniński								
31	m. Gostynin	-0,27	172	583	33	110,8	22	128,4	31
32	gm. w. Gostynin	-0,06	127	45	206	99,1	195	99,6	128
33	gm. w. Pacyna	-1,07	279	41	224	99,6	179	156,0	7
34	gm. w. Sanniki	-0,97	270	66	123	108,7	32	110,8	76
35	gm. w. Szczawin Kościelny	-1,37	301	39	238	101,2	140	120,3	43
	Powiat grodziski								
36	m. Milanówek	0,11	99	1218	15	113,7	3	115,6	53
37	m. Podkowa Leśna	0,47	61	381	38	112,8	7	146,1	10
38	gm. m-w. Grodzisk Mazowiecki	1,21	23	421	37	110,9	21	79,1	248
39	gm. w. Baranów	1,82	10	69	118	100,2	165	79,2	247
40	gm. w. Jaktorów	1,45	17	212	51	103,6	91	75,2	260
41	gm. w. Żabia Wola	1,93	9	78	103	100,7	153	65,2	288

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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. <i>No.</i>
			lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>		lokata <i>position</i>	
62,9	x	4,83	x	10,76	x	10,30	x	0,45	x	2,32	x	1
61,4	147	3,75	303	11,36	83	9,34	242	2,02	56	-2,02	168	2
57,6	272	8,84	4	10,60	134	16,26	15	-5,66	291	-7,42	287	3
61,5	140	7,02	22	11,52	71	15,30	24	-3,78	250	-2,34	176	4
65,0	39	5,15	153	11,59	68	14,42	36	-2,83	230	-4,12	234	5
58,8	242	5,77	87	14,24	7	9,43	238	4,81	16	2,31	77	6
57,0	283	4,22	273	11,26	89	15,30	24	-4,05	258	-1,06	143	7
56,6	290	4,96	174	9,29	225	9,45	237	-0,16	123	-2,33	175	8
61,5	140	4,09	290	9,79	191	11,41	144	-1,61	191	-6,32	269	9
56,5	291	4,19	277	10,69	125	8,81	262	1,88	60	-2,02	168	10
58,9	240	6,59	34	12,41	38	14,69	31	-2,28	211	-7,35	286	11
62,3	114	5,83	77	8,48	266	12,45	95	-3,97	257	-5,56	258	12
56,8	286	5,51	110	9,87	181	14,24	38	-4,36	269	-3,21	199	13
57,6	272	4,69	216	9,72	198	11,39	145	-1,68	194	-1,51	150	14
58,0	265	5,33	129	8,28	275	8,09	285	0,20	111	-4,93	248	15
62,6	104	6,10	56	11,05	103	8,89	257	2,16	53	-3,05	194	16
65,6	28	4,77	201	12,57	32	6,75	308	5,82	10	-2,15	171	17
55,3	303	6,70	31	12,19	41	8,33	276	3,86	22	-5,69	261	18
59,4	219	5,32	131	14,32	6	8,17	281	6,15	7	-3,86	226	19
60,4	186	5,97	66	12,66	30	11,23	150	1,43	77	-5,02	249	20
61,6	137	4,98	171	7,46	297	10,33	191	-2,87	232	-0,19	124	21
63,2	89	4,40	256	12,81	26	7,72	293	5,09	13	2,86	69	22
62,0	125	7,07	20	14,78	4	7,86	290	6,92	3	0,79	102	23
57,9	268	9,61	3	13,06	21	7,98	289	5,08	14	-2,72	188	24
60,0	204	5,33	129	10,52	138	11,50	138	-0,98	166	-6,59	276	25
64,3	50	6,10	56	11,38	81	13,01	72	-1,63	192	-3,25	201	26
65,4	33	9,75	2	13,65	12	10,23	196	3,41	28	-4,87	247	27
62,6	104	5,46	114	12,49	35	12,37	98	0,12	115	-2,55	182	28
66,1	26	5,10	159	9,66	204	13,56	49	-3,89	253	-4,43	239	29
62,2	116	5,41	118	10,82	120	11,94	112	-1,12	172	0,00	118	30
60,9	167	4,02	295	7,14	303	9,84	215	-2,70	227	-3,23	200	31
58,2	260	4,92	182	8,44	268	9,26	245	-0,82	158	1,48	89	32
64,1	59	5,64	101	8,33	273	16,12	17	-7,79	304	-6,18	264	33
60,4	186	5,12	156	8,47	267	12,63	84	-4,16	263	-5,60	259	34
58,1	262	4,99	169	9,17	233	12,56	86	-3,39	244	-9,37	304	35
67,1	17	4,77	201	10,63	132	9,53	234	1,10	90	0,98	97	36
79,8	1	4,66	220	6,73	309	6,21	310	0,52	103	-0,26	128	37
63,7	68	4,80	194	10,84	118	9,64	229	1,20	84	10,95	24	38
62,5	108	5,87	73	13,69	11	9,97	209	3,72	23	8,60	31	39
61,1	157	4,04	294	11,16	95	8,16	282	3,01	36	11,68	23	40
60,7	175	4,53	244	10,41	151	10,78	165	-0,37	131	17,64	7	41

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0—14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0—14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
Powiat grójecki									
1	gm. m-w. Grójec.....	0,24	84	210	52	107,6	42	86,3	208
2	gm. m-w. Mogielnica.....	0,10	103	63	133	100,9	149	126,3	32
3	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą....	-1,21	289	50	172	105,2	68	153,6	8
4	gm. m-w. Warka.....	0,04	113	95	91	105,0	69	88,9	194
5	gm. w. Belsk Duży.....	-0,06	127	61	137	104,7	74	114,3	54
6	gm. w. Błędów.....	-0,68	239	57	148	102,1	121	113,6	62
7	gm. w. Chynów.....	0,15	95	73	111	98,2	228	84,3	220
8	gm. w. Goszczyn.....	0,40	68	52	162	90,7	312	74,5	261
9	gm. w. Jasieniec.....	-0,13	141	50	172	99,4	187	91,1	175
10	gm. w. Pniewy.....	0,11	99	46	201	97,8	241	87,8	201
Powiat kozienicki									
11	gm. m-w. Kozienice.....	-0,62	225	124	73	104,4	80	109,3	83
12	gm. w. Garbatka-Letnisko.....	-1,14	282	69	118	103,0	103	143,3	17
13	gm. w. Głowaczów.....	-0,87	260	39	238	93,5	303	99,3	130
14	gm. w. Gniewoszków.....	-0,85	258	47	193	106,9	49	113,2	67
15	gm. w. Grabów nad Pilicą.....	-0,76	250	31	287	93,0	306	85,5	211
16	gm. w. Magnuszew.....	0,00	116	48	182	94,8	290	90,0	183
17	gm. w. Sieciechów.....	-0,67	238	64	130	104,2	82	111,2	71
Powiat legionowski									
18	m. Legionowo.....	-0,18	151	4001	1	111,0	18	97,1	144
19	gm. m-w. Serock.....	1,27	21	128	70	103,1	98	69,8	274
20	gm. w. Jabłonna.....	2,30	7	283	46	105,0	69	45,2	312
21	gm. w. Nieporęt.....	1,53	16	145	62	105,5	64	66,6	284
22	gm. w. Wieliszew.....	2,55	5	120	75	101,7	127	64,4	291
Powiat lipski									
23	gm. m-w. Lipsko.....	-0,43	198	84	99	103,1	98	129,6	25
24	gm. w. Chotcza.....	-1,00	273	27	300	100,3	162	144,6	15
25	gm. w. Ciepeliów.....	-0,87	260	42	220	99,2	193	109,0	84
26	gm. w. Rzecznów.....	-0,79	252	44	209	98,8	205	126,0	34
27	gm. w. Sienno.....	-0,63	228	41	224	98,8	205	126,2	33
28	gm. w. Solec nad Wisłą.....	-0,95	269	39	238	105,3	67	166,8	3
Powiat łosicki									
29	gm. m-w. Łosice.....	-0,29	177	90	94	104,5	78	104,3	106
30	gm. w. Huszlew.....	-1,23	293	25	307	96,6	264	129,3	27
31	gm. w. Olszanka.....	-0,26	171	35	264	99,9	170	104,1	107
32	gm. w. Platerów.....	-0,30	179	39	238	97,0	256	113,6	62
33	gm. w. Sarnaki.....	-1,48	304	25	307	101,2	140	147,3	9
34	gm. w. Stara Kornica.....	-0,66	234	42	220	98,2	228	114,2	56
Powiat makowski									
35	m. Maków Mazowiecki.....	-0,70	241	973	24	112,9	6	100,8	124
36	gm. m-w. Różan.....	-0,62	225	53	159	103,1	98	101,4	120
37	gm. w. Czerwonka.....	-0,63	228	24	309	97,2	254	93,0	169
38	gm. w. Karniewo.....	-0,66	234	41	224	101,5	133	84,9	214
39	gm. w. Krasnosielc.....	-0,72	245	39	238	99,0	198	89,9	184

(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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal 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>	
62,8	98	4,00	298	10,48	140	9,65	227	0,82	94	2,16	78	1
62,1	121	5,32	131	13,58	13	12,90	77	0,68	100	-2,38	177	2
62,6	104	6,01	62	8,51	265	17,27	8	-8,76	309	-3,25	201	3
59,3	225	5,47	113	11,04	105	12,24	102	-1,20	175	0,26	114	4
63,1	90	5,76	90	9,86	184	10,47	180	-0,61	148	0,00	118	5
65,3	36	4,72	209	12,05	46	13,10	67	-1,05	171	-4,85	246	6
58,4	254	5,41	118	10,61	133	10,51	179	0,10	116	3,57	60	7
62,1	121	4,72	209	8,42	270	9,43	238	-1,01	168	3,37	62	8
62,8	98	5,38	121	11,31	86	10,01	206	1,30	81	-0,19	124	9
61,8	129	4,64	225	10,97	110	11,18	153	-0,21	125	1,48	89	10
59,9	209	4,77	201	8,04	288	9,80	216	-1,75	197	-4,53	241	11
59,6	217	4,08	291	6,42	310	11,67	132	-5,25	284	-7,59	289	12
57,2	282	6,56	35	8,06	285	14,21	39	-6,15	295	-3,82	221	13
61,1	157	4,76	205	11,02	106	16,78	12	-5,76	292	-2,50	181	14
61,4	147	4,58	234	9,41	221	10,42	186	-1,02	169	-3,30	205	15
59,0	237	4,99	169	8,52	264	10,28	194	-1,76	198	1,91	84	16
61,1	157	3,97	300	7,69	294	13,14	64	-5,46	286	-6,20	268	17
67,9	12	4,57	239	9,85	185	9,08	249	0,77	97	-0,37	130	18
57,6	272	3,58	308	9,37	223	9,80	216	-0,43	135	12,23	21	19
58,9	240	4,19	277	11,70	63	5,85	313	5,85	9	13,74	13	20
61,4	147	4,36	259	8,72	257	7,41	298	1,31	80	13,00	15	21
56,2	293	5,18	150	11,94	52	7,33	301	4,62	17	22,38	3	22
57,8	270	5,02	164	8,90	249	12,24	102	-3,35	241	-2,29	174	23
66,4	25	6,67	32	6,25	312	17,51	5	-11,25	312	0,83	101	24
62,4	111	5,78	84	9,63	208	16,11	18	-6,48	298	-3,85	225	25
61,0	164	6,19	49	6,85	306	15,48	22	-8,62	308	-5,09	252	26
63,7	68	6,00	64	7,50	296	13,00	73	-5,50	288	-5,66	260	27
69,4	6	5,65	99	6,82	307	17,94	4	-11,11	311	-3,70	217	28
61,2	154	7,30	15	10,31	159	10,31	192	0,00	117	-2,83	193	29
75,2	2	5,15	153	10,30	162	13,39	54	-3,09	236	-7,90	291	30
64,0	62	8,53	7	13,13	18	12,47	91	0,66	102	-2,63	185	31
64,5	47	4,78	198	11,95	51	13,14	64	-1,19	174	-6,57	274	32
63,3	86	4,82	191	7,84	291	14,47	33	-6,63	299	-4,82	244	33
64,2	55	5,02	164	11,25	90	11,45	143	-0,20	124	-8,04	294	34
64,4	48	6,46	37	9,35	224	8,95	253	0,40	107	-5,07	251	35
62,1	121	5,58	106	8,93	246	12,27	101	-3,35	241	-1,79	160	36
61,7	133	7,73	12	10,31	159	13,26	58	-2,95	233	0,00	118	37
61,2	154	5,86	74	11,34	84	9,64	229	1,70	67	-6,43	271	38
63,9	65	5,82	80	8,58	260	13,34	55	-4,75	277	-3,83	222	39

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015 (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.....	-1,17	286	24	309	92,7	307	89,8	186
2	gm. w. Płoniawy-Bramura.....	-1,34	299	41	224	97,0	256	110,4	78
3	gm. w. Rzewnie.....	-1,15	284	24	309	94,1	295	116,3	49
4	gm. w. Sypniewo.....	-1,25	296	26	303	94,6	292	97,4	140
5	gm. w. Szelków.....	0,49	58	33	282	94,0	298	101,7	117
Powiat miński									
6	m. Mińsk Mazowiecki.....	0,31	77	3060	6	111,3	14	82,0	234
7	m. Sulejówek.....	0,36	72	1009	21	112,4	9	107,5	95
8	gm. m-w. Halinów.....	1,21	23	246	48	103,4	93	57,4	306
9	gm. m-w. Kałuszyn.....	-0,42	197	63	133	98,4	223	101,5	119
10	gm. m-w. Mrozy.....	0,07	109	60	140	103,7	89	101,2	121
11	gm. w. Cegłów.....	-0,37	188	65	125	101,3	138	128,5	30
12	gm. w. Dębe Wielkie.....	1,26	22	126	71	101,3	138	64,6	289
13	gm. w. Dobrze.....	0,27	79	48	182	96,5	266	94,3	157
14	gm. w. Jakubów.....	-0,18	151	58	146	99,6	179	83,9	225
15	gm. w. Latowicz.....	0,00	116	48	182	96,5	266	81,3	238
16	gm. w. Mińsk Mazowiecki.....	0,91	35	132	66	102,5	109	68,3	279
17	gm. w. Siennica.....	0,52	55	67	121	102,2	115	94,7	154
18	gm. w. Stanisławów.....	-0,10	136	63	133	99,5	183	78,2	251
Powiat mławski									
19	m. Mława.....	0,20	92	892	26	110,0	26	97,3	142
20	gm. w. Dzierzgowo.....	-1,26	297	21	312	95,6	281	112,8	68
21	gm. w. Lipowiec Kościelny.....	-0,08	131	43	214	104,5	78	95,5	151
22	gm. w. Radzanów.....	-1,78	309	35	264	99,0	198	99,3	130
23	gm. w. Strzegowo.....	-0,30	179	36	257	98,4	223	111,1	73
24	gm. w. Stupsk.....	-0,06	127	42	220	101,0	146	96,2	147
25	gm. w. Szeńsk.....	-1,22	291	39	238	102,9	106	93,9	161
26	gm. w. Szydłowo.....	0,17	93	38	247	99,1	195	89,9	184
27	gm. w. Wieczfnia Kościelna.....	-0,31	181	35	264	98,2	228	83,3	228
28	gm. w. Wiśniewo.....	0,00	116	54	154	96,5	266	84,4	218
Powiat nowodworski									
29	m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	-0,01	122	1005	22	107,9	39	92,7	171
30	gm. m-w. Nasielsk.....	0,24	84	97	86	101,1	142	84,6	215
31	gm. m-w. Zakroczym.....	-0,29	177	86	98	102,0	123	91,1	175
32	gm. w. Czosnów.....	0,47	61	77	104	103,3	95	84,1	224
33	gm. w. Leoncin.....	0,43	67	35	264	101,9	124	90,6	177
34	gm. w. Pomiechówek.....	0,22	87	88	95	105,0	69	98,6	133
Powiat ostrołęcki									
35	gm. m-w. Myszyniec.....	-0,84	257	46	201	95,3	285	74,0	263
36	gm. w. Baranowo.....	-0,89	264	34	277	98,8	205	108,8	86
37	gm. w. Czarnia.....	-0,23	166	29	295	96,4	273	66,1	285
38	gm. w. Czerwin.....	-0,37	188	30	293	97,4	251	107,7	94
39	gm. w. Goworowo.....	-1,29	298	39	238	96,6	264	107,8	93
40	gm. w. Kadzidło.....	-0,22	162	44	209	95,4	283	68,0	281

(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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. <i>No.</i>
		lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>			
60,1	198	7,30	15	6,74	308	10,11	201	-3,37	243	-2,81	192	1
58,7	245	6,23	46	8,36	272	13,53	51	-5,16	283	-8,72	301	2
66,5	24	5,24	137	10,47	142	10,47	180	0,00	117	-6,73	277	3
60,3	192	7,31	14	11,99	50	16,37	14	-4,39	271	-12,57	312	4
65,5	32	6,25	45	10,33	156	10,87	163	-0,54	144	-1,63	155	5
64,2	55	4,59	232	11,45	78	8,94	254	2,51	45	0,94	98	6
63,7	68	4,47	251	10,94	111	8,68	266	2,26	50	2,16	78	7
60,2	195	4,61	230	10,71	123	8,18	280	2,53	44	7,21	38	8
62,7	101	4,88	186	10,43	148	10,77	166	-0,34	130	-7,24	282	9
63,7	68	4,70	212	11,57	70	13,06	69	-1,49	185	0,34	113	10
64,4	48	3,55	309	10,33	156	15,65	20	-5,32	285	2,74	70	11
60,0	204	4,01	297	12,03	47	8,43	274	3,60	25	8,95	29	12
63,7	68	4,16	286	12,14	42	11,97	111	0,17	114	0,50	108	13
64,0	62	6,30	42	9,25	228	10,63	173	-1,38	183	-0,20	126	14
64,2	55	5,53	109	12,71	28	15,29	26	-2,58	223	0,92	99	15
56,1	294	4,40	256	10,83	119	9,20	246	1,62	72	8,12	32	16
62,7	101	6,91	25	10,71	123	9,08	249	1,63	70	3,25	64	17
58,3	258	4,64	225	12,56	33	13,16	61	-0,60	146	2,39	76	18
58,1	262	6,23	46	9,78	192	9,91	212	-0,13	121	1,32	92	19
65,6	28	4,02	295	11,74	61	13,29	56	-1,55	188	-15,14	314	20
61,5	140	5,11	158	9,19	232	12,46	92	-3,27	240	-1,43	149	21
62,1	121	4,36	259	9,88	179	17,43	6	-7,55	303	-9,88	306	22
60,3	192	6,35	39	9,73	195	11,93	113	-2,20	208	-2,72	188	23
58,6	248	5,25	135	7,88	290	11,52	137	-3,64	247	-2,63	185	24
58,3	258	5,56	108	9,03	241	14,12	41	-5,09	282	-8,33	298	25
59,7	215	6,47	36	9,70	200	10,99	159	-1,29	178	0,43	110	26
60,7	175	6,95	23	9,10	238	11,26	148	-2,16	206	-3,83	222	27
58,8	242	5,79	82	10,64	130	12,51	89	-1,87	201	1,68	87	28
61,1	157	4,58	234	11,09	100	8,91	256	2,18	52	1,94	82	29
55,8	296	5,35	126	10,64	130	10,14	200	0,50	104	-0,05	122	30
54,5	309	6,33	40	7,79	293	11,37	146	-3,57	246	-0,65	137	31
57,5	275	4,58	234	8,24	279	9,16	248	-0,92	163	3,36	63	32
59,2	229	5,06	160	8,85	254	11,56	136	-2,71	228	7,59	37	33
59,4	219	4,22	273	9,77	194	12,44	96	-2,67	226	7,66	35	34
55,6	299	5,59	105	8,33	273	9,47	236	-1,14	173	-7,19	280	35
61,3	152	5,22	144	10,45	146	13,28	57	-2,84	231	-4,18	237	36
59,2	229	6,83	27	11,39	80	14,43	35	-3,04	234	-2,28	173	37
64,6	45	6,01	62	8,53	263	11,04	157	-2,52	220	-0,39	131	38
61,7	133	5,86	74	9,60	211	12,06	110	-2,46	218	-7,26	283	39
54,8	307	5,23	140	8,90	249	10,56	178	-1,66	193	-0,52	135	40

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przyrost roczny w % Annual growth in %		Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		Ludność w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 0—14 lat Population aged 65 and more per 100 persons aged 0—14	
			lokata position		lokata position		lokata position		lokata position
	Powiat ostrołęcki (dok.) (cont.)								
1	gm. w. Lelis	0,82	38	48	182	98,1	232	55,3	307
2	gm. w. Łyse	0,05	111	34	277	98,3	227	65,9	286
3	gm. w. Olszewo-Borki	0,80	41	53	159	98,0	234	62,0	298
4	gm. w. Rzekuń	1,31	18	77	104	98,0	234	63,9	292
5	gm. w. Troszyn	-0,45	202	31	287	99,6	179	93,7	162
	Powiat ostrowski								
6	m. Ostrów Mazowiecka	-0,09	135	1023	20	108,2	37	96,2	147
7	gm. m-w. Brok	-0,99	272	26	303	101,6	130	113,6	62
8	gm. w. Andrzejewo	-1,67	307	36	257	99,2	193	133,2	24
9	gm. w. Boguty-Pianki	-1,80	310	30	293	93,5	303	124,7	35
10	gm. w. Małkinia Górna	-1,08	280	88	95	102,2	115	98,5	134
11	gm. w. Nur	-1,84	312	29	295	95,2	286	200,3	1
12	gm. w. Ostrów Mazowiecka	-0,22	162	46	201	98,5	220	94,7	154
13	gm. w. Stary Lubotyń	-0,03	124	35	264	98,9	202	100,8	124
14	gm. w. Szulborze Wielkie	-1,52	305	37	249	94,8	290	129,2	28
15	gm. w. Wąsewo	-0,65	232	37	249	99,4	187	114,0	57
16	gm. w. Zaręby Kościelne	0,03	114	43	214	95,1	287	116,4	48
	Powiat otwocki								
17	m. Józefów	0,46	63	846	27	111,0	18	84,4	218
18	m. Otwock	-0,01	122	952	25	113,1	5	116,9	47
19	gm. m-w. Karczew	-0,24	167	195	54	107,2	47	108,0	92
20	gm. w. Celestynów	0,14	96	131	68	105,5	64	84,6	215
21	gm. w. Kołbiel	-0,21	161	77	104	103,1	98	86,9	204
22	gm. w. Osieck	0,82	38	52	162	104,6	76	93,4	163
23	gm. w. Sobienie-Jeziory	-0,31	181	65	125	102,5	109	108,2	90
24	gm. w. Wiązowna	1,73	12	120	75	103,5	92	60,7	302
	Powiat piaseczyński								
25	gm. m-w. Góra Kalwaria	1,13	29	182	57	106,3	55	89,4	189
26	gm. m-w. Konstancin-Jeziorna	-0,10	136	315	44	111,2	15	123,1	37
27	gm. m-w. Piaseczno	2,00	8	622	32	111,5	13	63,7	294
28	gm. m-w. Tarczyn	0,22	87	99	85	104,1	84	88,2	197
29	gm. w. Lesznowola	3,84	1	353	41	105,6	62	40,3	314
30	gm. w. Prażmów	1,57	14	121	74	106,1	57	62,8	297
	Powiat plocki								
31	gm. m-w. Drobin	-0,75	247	57	148	100,6	156	84,6	215
32	gm. m-w. Gąbin	-0,40	193	76	108	105,6	62	117,6	46
33	gm. m-w. Wyszogród	-0,83	256	60	140	100,5	158	123,5	36
34	gm. w. Bielsk	-0,33	183	73	111	100,2	165	83,3	228
35	gm. w. Bodzanów	-0,50	209	61	137	101,1	142	113,9	58
36	gm. w. Brudzeń Duży	-0,25	168	51	168	97,8	241	83,6	226
37	gm. w. Bulkowo	-0,40	193	49	178	103,8	87	94,6	156
38	gm. w. Łąck	0,11	99	57	148	105,8	60	92,9	170
39	gm. w. Mała Wieś	-0,55	218	57	148	102,4	113	121,1	40
40	gm. w. Nowy Duninów	-0,43	198	27	300	103,3	95	98,8	132

(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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. <i>No.</i>
		lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>			
54,8	307	6,20	48	12,93	24	8,02	287	4,92	15	5,02	48	1
58,6	248	7,48	13	14,14	8	9,98	208	4,16	19	-6,18	264	2
53,8	312	6,03	60	10,89	113	7,68	294	3,21	31	3,21	65	3
53,6	313	6,95	23	10,13	168	9,07	251	1,06	91	12,45	19	4
62,5	108	4,49	249	9,58	212	11,82	125	-2,24	209	-2,45	179	5
58,5	250	5,36	124	8,70	258	8,83	260	-0,13	121	-2,15	171	6
61,5	140	4,47	251	12,03	47	10,65	172	1,37	78	-6,19	267	7
63,8	67	5,61	102	8,88	252	13,08	68	-4,21	265	-9,35	302	8
63,0	92	9,99	1	8,14	284	17,39	7	-9,25	310	-7,77	290	9
58,8	242	4,70	212	9,06	240	11,15	154	-2,10	203	-8,13	296	10
68,4	10	5,61	102	7,37	298	21,40	2	-14,04	314	-5,26	255	11
61,1	157	3,72	304	9,69	201	10,00	207	-0,31	129	-1,86	164	12
63,6	77	6,30	42	13,40	15	13,66	46	-0,26	128	-2,10	170	13
60,7	175	7,96	9	11,94	52	18,19	3	-6,25	296	-9,66	305	14
64,6	45	5,86	74	13,06	21	9,68	225	3,38	29	-8,33	298	15
67,8	13	7,16	18	10,87	114	12,46	92	-1,59	190	-0,53	136	16
68,6	8	3,12	314	8,91	248	7,77	291	1,14	87	7,92	34	17
66,7	19	4,55	242	9,90	178	11,48	141	-1,58	189	1,29	93	18
59,4	219	4,21	275	10,43	148	10,93	161	-0,50	138	-1,70	156	19
59,7	215	6,03	60	11,11	99	8,53	270	2,58	43	-1,21	146	20
60,4	186	5,75	92	10,27	163	11,49	140	-1,22	177	-0,98	142	21
63,7	68	4,78	198	14,04	9	12,36	99	1,69	68	5,90	43	22
60,7	175	5,01	166	11,89	55	12,67	80	-0,78	155	-1,88	165	23
60,9	167	3,21	313	12,01	49	8,31	278	3,70	24	12,50	18	24
61,5	140	4,06	292	11,69	64	8,81	262	2,87	39	8,01	33	25
65,1	38	4,24	271	8,19	280	10,61	175	-2,42	216	3,83	57	26
62,7	101	4,19	277	12,93	24	6,09	312	6,84	4	12,79	17	27
62,2	116	5,66	97	12,12	43	10,35	189	1,77	65	3,72	58	28
63,0	92	3,99	299	15,41	2	4,94	314	10,47	1	26,50	1	29
59,3	225	4,80	194	10,85	116	8,84	259	2,02	56	15,37	9	30
60,6	182	3,55	309	9,29	225	11,86	119	-2,57	222	-6,36	270	31
60,1	198	4,58	234	6,91	305	11,04	157	-4,13	261	5,12	47	32
62,4	111	5,77	87	9,27	227	15,57	21	-6,30	297	-2,45	179	33
55,7	298	4,94	180	9,78	192	12,19	104	-2,42	216	-0,88	139	34
59,3	225	5,88	69	10,43	148	12,11	109	-1,68	194	-1,56	152	35
57,4	277	5,58	106	9,58	212	10,07	203	-0,49	137	1,94	82	36
61,6	137	6,43	38	11,30	87	8,69	265	2,61	42	-8,00	292	37
54,9	305	5,03	163	8,58	260	12,49	90	-3,92	254	5,97	42	38
60,2	195	5,99	65	9,22	229	11,81	126	-2,59	224	-3,88	227	39
55,0	304	5,76	90	8,27	276	12,53	87	-4,26	266	-0,75	138	40

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015 (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	0,59	53	80	101	101,5	133	78,3	250
2	gm. w. Stubice.....	-0,87	260	47	193	99,4	187	105,0	104
3	gm. w. Stupno	1,60	13	97	86	99,9	170	70,9	273
4	gm. w. Stara Biała.....	1,31	18	104	83	99,7	176	68,9	277
5	gm. w. Staroźreby.....	-0,91	266	54	154	100,9	149	98,3	135
	Powiat płoński								
6	m. Płońsk	-0,34	185	1923	10	112,5	8	96,2	147
7	m. Raciąż	-2,22	314	541	34	106,8	51	85,0	212
8	gm. w. Baboszewo.....	-0,56	219	50	172	98,9	202	88,2	197
9	gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	-0,52	214	54	154	98,8	205	109,0	84
10	gm. w. Dzierżąźnia.....	-0,50	209	37	249	98,4	223	109,9	80
11	gm. w. Joniec	0,66	48	36	257	106,7	53	120,9	41
12	gm. w. Naruszewo	0,00	116	40	231	97,1	255	106,7	98
13	gm. w. Nowe Miasto.....	-0,49	207	40	231	97,6	246	118,3	45
14	gm. w. Płońsk.....	0,61	52	61	137	98,5	220	76,2	258
15	gm. w. Raciąż	-0,49	207	35	264	95,7	280	116,0	51
16	gm. w. Sochocin.....	-0,27	172	48	182	102,3	114	94,2	159
17	gm. w. Załuski.....	-0,17	148	53	159	104,2	82	89,8	186
	Powiat przuskowski								
18	m. Piastów	0,25	81	3980	2	111,6	12	120,4	42
19	m. Pruszków	0,80	41	3155	4	113,3	4	103,6	110
20	gm. m-w. Brwinów.....	1,31	18	367	39	108,3	36	92,3	172
21	gm. w. Michałowice.....	1,12	30	504	35	106,5	54	90,1	182
22	gm. w. Nadarzyn	1,06	32	175	59	107,6	42	61,8	300
23	gm. w. Raszyn	0,32	75	489	36	107,8	40	94,3	157
	Powiat przasnyski								
24	m. Przasnysz	-0,22	162	686	30	107,6	42	93,3	166
25	gm. m-w. Chorzele.....	0,12	97	28	298	94,3	294	79,8	244
26	gm. w. Czernie Borowe.....	-0,51	212	32	283	93,7	302	102,0	114
27	gm. w. Jednorzec.....	-0,89	264	31	287	99,0	198	72,5	271
28	gm. w. Krasne	-0,93	268	37	249	99,3	191	97,7	139
29	gm. w. Krzynowłoga Mała.....	-1,03	275	19	314	96,3	274	84,3	220
30	gm. w. Przasnysz.....	-0,04	125	40	231	98,4	223	86,5	207
	Powiat przysuski								
31	gm. m-w. Przysucha	-0,66	234	67	121	106,2	56	128,8	29
32	gm. w. Borkowice.....	-1,64	306	50	172	101,6	130	138,0	20
33	gm. w. Gielniów.....	-0,19	154	59	143	100,9	149	140,5	18
34	gm. w. Klwów	-0,46	203	40	231	101,5	133	105,6	100
35	gm. w. Odrzywół	-1,36	300	40	231	94,1	295	145,8	11
36	gm. w. Potworów.....	-0,28	176	52	162	98,7	212	87,9	200
37	gm. w. Rusinów.....	-0,91	266	52	162	99,4	187	110,9	75
38	gm. w. Wieniawa.....	-0,61	224	52	162	100,2	165	101,7	117
	Powiat pułtuski								
39	gm. m-w. Pułtusk	0,79	43	181	58	107,6	42	87,7	202
40	gm. w. Gzy	-0,82	254	37	249	91,1	310	112,8	68

(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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal migration for permanent residence per 1000 population</i>		Lp. <i>No.</i>
		lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>	lokata <i>position</i>			
55,6	299	4,33	262	9,98	171	8,77	264	1,20	84	4,33	53	1
59,9	209	5,48	112	9,20	231	9,86	214	-0,66	151	-3,50	210	2
54,9	305	4,29	267	9,96	172	7,74	292	2,21	51	18,53	5	3
54,0	310	3,64	307	7,55	295	9,80	216	-2,26	210	14,75	10	4
59,0	237	5,88	69	10,56	135	11,09	156	-0,53	143	-6,15	263	5
61,0	164	4,56	240	9,48	218	10,47	180	-0,98	166	-1,61	153	6
52,7	314	5,42	116	6,29	311	11,92	114	-5,64	289	-8,02	293	7
60,9	167	4,81	192	10,48	140	11,10	155	-0,62	149	-5,05	250	8
64,1	59	5,23	140	9,95	173	10,71	169	-0,77	154	-5,74	262	9
61,5	140	6,33	40	10,02	169	12,66	81	-2,64	225	-1,85	163	10
67,5	15	4,66	220	8,54	262	13,59	48	-5,05	280	6,21	41	11
63,3	86	4,98	171	10,27	163	13,69	45	-3,42	245	0,78	103	12
57,3	279	4,67	219	8,06	285	12,94	76	-4,88	278	0,42	111	13
57,4	277	4,53	244	10,35	154	11,65	133	-1,29	178	7,64	36	14
60,8	173	4,19	277	8,27	276	13,16	61	-4,89	279	-4,08	231	15
61,7	133	4,05	293	11,48	75	13,00	73	-1,52	187	-0,51	134	16
60,7	175	4,37	258	8,92	247	9,80	216	-0,87	160	-2,62	184	17
68,0	11	4,80	194	10,82	120	9,69	224	1,13	89	1,40	91	18
64,7	43	4,33	262	13,05	23	10,42	186	2,64	41	4,71	50	19
63,4	80	4,51	246	10,32	158	10,88	162	-0,55	145	13,88	12	20
66,6	23	3,33	312	7,80	292	6,83	306	0,98	93	9,93	26	21
59,1	231	4,13	288	10,52	138	8,10	284	2,42	48	12,00	22	22
63,4	80	4,19	277	9,91	177	7,49	296	2,42	48	1,77	86	23
62,4	111	5,21	146	9,84	187	9,03	252	0,81	96	-1,74	157	24
60,2	195	4,89	185	12,12	43	10,26	195	1,86	61	-3,52	213	25
60,0	204	4,90	184	11,09	100	11,60	134	-0,52	142	-11,86	311	26
57,9	268	5,78	84	9,92	176	14,60	32	-4,68	276	-3,31	206	27
62,6	104	7,74	10	9,08	239	10,41	188	-1,34	182	-7,48	288	28
62,5	108	5,90	68	13,76	10	13,48	53	0,28	109	-12,63	313	29
63,4	80	7,21	17	10,47	142	9,65	227	0,82	94	-5,44	257	30
59,5	218	5,88	69	9,64	207	8,49	272	1,14	87	-4,82	244	31
63,0	92	5,25	135	7,30	301	15,29	26	-7,99	305	-2,74	190	32
65,4	33	4,95	177	7,31	300	11,83	122	-4,52	273	-1,51	150	33
63,9	65	4,34	261	10,99	108	14,17	40	-3,18	237	-3,18	198	34
65,6	28	4,81	192	5,32	314	13,93	43	-8,61	307	-4,05	229	35
59,1	231	6,77	29	10,98	109	11,21	152	-0,23	126	-6,54	273	36
63,0	92	5,05	161	8,04	288	11,25	149	-3,22	238	-9,88	306	37
60,5	184	6,65	33	10,35	154	12,38	97	-2,03	202	-7,02	279	38
58,5	250	4,46	253	11,15	97	9,17	247	1,98	58	4,71	50	39
60,9	167	7,74	10	9,54	215	11,86	119	-2,32	213	-5,42	256	40

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015 (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.....	0,06	110	35	264	97,4	251	110,6	77
2	gm. w. Pokrzywnica	0,22	87	41	224	97,7	244	81,6	237
3	gm. w. Świercze.....	-0,13	141	50	172	97,0	256	85,9	209
4	gm. w. Winnica.....	0,32	75	36	257	104,0	85	82,4	233
5	gm. w. Zatory	0,46	63	40	231	99,8	173	90,4	179
	Powiat radomski								
6	m. Pionki	-1,20	288	1029	19	108,1	38	134,5	21
7	gm. m-w. Iłża.....	-1,05	277	59	143	103,0	103	121,5	39
8	gm. m-w. Skaryszew.....	0,45	65	84	99	101,5	133	59,0	305
9	gm. w. Gózd.....	0,94	33	111	79	98,5	220	54,2	309
10	gm. w. Jastrzębia.....	1,16	28	77	104	96,1	276	64,5	290
11	gm. w. Jedlińsk	0,40	68	103	84	98,8	205	61,3	301
12	gm. w. Jedlnia-Letnisko	0,78	44	192	55	102,5	109	76,7	257
13	gm. w. Kowala.....	0,40	68	160	61	99,5	183	59,4	303
14	gm. w. Pionki.....	0,25	81	44	209	98,8	205	89,2	192
15	gm. w. Przytyk.....	-0,11	138	54	154	98,0	234	72,8	266
16	gm. w. Wierzbica.....	-0,50	209	106	81	95,1	287	84,3	220
17	gm. w. Wolanów.....	0,40	68	106	81	100,1	168	59,1	304
18	gm. w. Zakrzew.....	0,82	38	132	66	99,6	179	54,7	308
	Powiat siedlecki								
19	gm. m-w. Mordy	-0,13	141	35	264	100,4	160	115,9	52
20	gm. w. Domanice	-0,15	145	57	148	98,7	212	81,7	236
21	gm. w. Korczew.....	-1,39	303	26	303	97,9	237	161,9	4
22	gm. w. Kotuń	-0,56	219	57	148	101,7	127	91,6	174
23	gm. w. Mokobody.....	-0,08	131	43	214	94,1	295	103,1	112
24	gm. w. Paprotnia.....	-1,83	311	32	283	88,8	314	114,3	54
25	gm. w. Przesmyki.....	-1,99	313	29	295	98,8	205	144,7	14
26	gm. w. Siedlce.....	0,70	46	125	72	100,8	152	69,7	275
27	gm. w. Skórzec	0,21	90	65	125	98,6	217	72,7	268
28	gm. w. Suchożebry	-1,14	282	47	193	96,5	266	101,1	122
29	gm. w. Wiśniew	-0,34	185	46	201	97,9	237	79,9	243
30	gm. w. Wodynie	-1,23	293	39	238	95,4	283	113,8	60
31	gm. w. Zbuczyn.....	0,25	81	48	182	99,8	173	87,5	203
	Powiat sierpecki								
32	m. Sierpc.....	-0,74	246	985	23	111,8	10	113,5	65
33	gm. w. Gozdowo	-0,12	140	48	182	98,6	217	97,0	146
34	gm. w. Mochowo	-0,44	201	43	214	99,1	195	79,6	245
35	gm. w. Rościszewo	-0,59	222	37	249	99,7	176	100,9	123
36	gm. w. Sierpc	-0,17	148	47	193	99,8	173	79,0	249
37	gm. w. Szczutowo	-0,62	225	38	247	103,2	97	93,2	167
38	gm. w. Zawidz.....	-0,65	232	37	249	98,2	228	97,4	140
	Powiat sochaczewski								
39	m. Sochaczew.....	-0,27	172	1417	12	110,4	23	110,2	79
40	gm. w. Brochów	-0,25	168	36	257	100,4	160	99,7	127

(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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal 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>	
62,9	97	5,75	92	11,49	73	11,90	116	-0,41	134	2,87	68	1
60,4	186	5,24	137	11,49	73	11,89	117	-0,40	133	3,63	59	2
55,5	301	4,49	249	9,63	208	11,34	147	-1,71	196	-2,78	191	3
64,7	43	3,91	302	11,47	77	11,72	128	-0,24	127	-0,24	127	4
61,9	128	6,90	26	10,66	128	13,16	61	-2,51	219	0,42	111	5
58,2	260	5,77	87	7,35	299	11,70	129	-4,36	269	-8,29	297	6
63,3	86	5,21	146	8,18	281	12,34	100	-4,16	263	-3,50	210	7
58,1	262	6,14	54	11,86	57	8,86	258	3,00	37	2,72	71	8
53,9	311	6,76	30	11,19	93	8,04	286	3,15	32	4,20	54	9
58,5	250	4,66	220	14,85	3	8,44	273	6,41	6	6,41	39	10
58,7	245	5,01	166	12,50	34	9,60	231	2,89	38	1,06	95	11
56,8	286	4,32	264	10,31	159	8,63	268	1,68	69	5,43	45	12
58,7	245	4,95	177	9,73	195	8,56	269	1,17	86	2,43	75	13
57,5	275	4,28	268	9,66	204	9,36	241	0,30	108	0,90	100	14
61,1	157	5,73	94	12,42	36	9,96	210	2,46	46	-2,59	183	15
56,0	295	4,12	289	10,54	137	10,34	190	0,20	111	-5,22	254	16
58,0	265	5,12	156	10,24	166	9,79	220	0,46	105	3,41	61	17
56,4	292	5,22	144	10,37	153	6,88	305	3,48	26	3,09	66	18
62,8	98	5,83	77	7,16	302	12,65	83	-5,49	287	1,66	88	19
62,2	116	4,88	186	13,52	14	6,76	307	6,76	5	-3,76	218	20
70,4	5	4,31	266	9,71	199	11,50	138	-1,80	199	-9,35	302	21
60,9	167	4,21	275	10,41	151	11,69	131	-1,29	178	0,47	109	22
64,2	55	5,70	95	11,79	60	10,02	204	1,77	65	-3,14	197	23
65,8	27	7,16	18	10,55	136	16,20	16	-5,65	290	-10,17	309	24
72,2	3	4,70	212	9,41	221	13,53	51	-4,12	260	-8,53	300	25
55,8	296	4,66	220	10,91	112	7,44	297	3,47	27	6,25	40	26
60,3	192	5,19	149	11,67	65	9,73	221	1,95	59	2,46	74	27
64,0	62	4,26	270	9,15	234	11,91	115	-2,77	229	-7,23	281	28
59,1	231	5,67	96	10,66	128	11,87	118	-1,20	175	0,17	116	29
61,8	129	7,05	21	8,15	283	13,21	60	-5,06	281	-7,27	284	30
65,0	39	6,16	52	12,73	27	8,65	267	4,08	20	-3,78	219	31
60,1	198	4,63	228	8,87	253	10,29	193	-1,42	184	-5,12	253	32
59,1	231	5,83	77	9,00	244	9,50	235	-0,50	138	-1,83	162	33
55,5	301	4,41	255	8,17	282	10,46	183	-2,29	212	-3,59	214	34
59,1	231	4,95	177	9,67	202	12,73	78	-3,07	235	0,24	115	35
60,0	204	4,79	197	9,87	181	9,87	213	0,00	117	-4,79	243	36
57,0	283	4,60	231	8,05	287	14,04	42	-5,98	293	-4,14	236	37
61,0	164	4,63	228	8,25	278	10,57	177	-2,32	213	-1,16	144	38
59,8	213	4,77	201	11,18	94	11,70	129	-0,51	141	-4,12	234	39
60,7	175	4,15	287	13,15	17	12,46	92	0,69	99	-0,92	140	40

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015 (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	-0,19	154	48	182	100,3	162	98,3	135
2	gm. w. Młodzieszyn	-0,16	147	48	182	101,0	146	97,1	144
3	gm. w. Nowa Sucha	0,63	50	72	116	107,0	48	79,6	245
4	gm. w. Rybno	-1,15	284	47	193	102,2	115	83,0	230
5	gm. w. Sochaczew	1,21	23	115	77	99,5	183	68,4	278
6	gm. w. Teresin	0,63	50	130	69	103,7	89	90,2	180
	Powiat sokołowski								
7	m. Sokołów Podlaski	0,11	99	1072	18	109,5	30	97,2	143
8	gm. m-w. Kosów Lacki	-1,37	301	31	287	97,0	256	138,5	19
9	gm. w. Bielany	-0,70	241	34	277	96,5	266	111,0	74
10	gm. w. Ceranów	-0,39	191	21	312	94,5	293	156,5	5
11	gm. w. Jabłonna Lacka	-0,87	260	31	287	107,6	42	156,4	6
12	gm. w. Repki	-1,18	287	32	283	97,5	248	143,6	16
13	gm. w. Sabnie	-0,78	251	35	264	98,7	212	144,8	13
14	gm. w. Sokołów Podlaski	0,65	49	44	209	93,8	299	108,3	89
15	gm. w. Sterdyń	-1,73	308	32	283	99,3	191	170,4	2
	Powiat szydłowiecki								
16	gm. m-w. Szydłowiec	-0,64	230	138	64	102,5	109	104,0	108
17	gm. w. Chlewiska	-0,13	141	49	178	101,5	133	134,2	22
18	gm. w. Jastrząb	0,50	57	96	88	102,6	108	81,9	235
19	gm. w. Mirów	0,26	80	73	111	92,7	307	73,3	265
20	gm. w. Orońsko	-0,07	130	73	111	98,1	232	72,8	266
	Powiat warszawski zachodni								
21	gm. m-w. Błonie	0,35	73	249	47	109,5	30	107,4	96
22	gm. m-w. Łomianki	1,21	23	658	31	106,9	49	81,3	238
23	gm. m-w. Ożarów Mazowiecki	1,74	11	325	42	110,1	25	84,3	220
24	gm. w. Izabelin	-0,22	162	162	60	106,1	57	89,6	188
25	gm. w. Kampinos	-0,53	216	51	168	102,2	115	104,4	105
26	gm. w. Leszno	0,48	60	80	101	105,5	64	80,0	242
27	gm. w. Stare Babice	1,57	14	284	45	105,8	60	76,2	258
	Powiat węgrowski								
28	m. Węgrów	-0,11	138	360	40	108,6	34	97,9	138
29	gm. m-w. Łochów	-0,17	148	91	93	100,7	153	86,8	206
30	gm. w. Grębków	-1,22	291	34	277	97,5	248	109,5	82
31	gm. w. Korytnica	-0,51	212	35	264	90,9	311	109,9	80
32	gm. w. Liw	-0,69	240	44	209	97,9	237	107,0	97
33	gm. w. Miedzna	-1,02	274	34	277	100,7	153	134,1	23
34	gm. w. Sadowne	-1,03	275	41	224	103,8	87	108,7	87
35	gm. w. Stoczek	-1,10	281	35	264	96,8	263	112,7	70
36	gm. w. Wierzbno	-0,38	190	28	298	90,7	312	144,9	12
	Powiat wołomiński								
37	m. Kobyłka	2,57	4	1115	17	106,8	51	67,3	283
38	m. Marki	2,94	3	1170	16	109,8	28	50,3	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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal 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>	
64,3	50	5,14	155	10,27	163	10,76	167	-0,48	136	-1,77	159	1
61,4	147	4,84	189	8,78	256	13,25	59	-4,48	272	0,72	105	2
60,1	198	5,38	121	11,22	92	10,76	167	0,46	105	8,76	30	3
61,7	133	8,58	6	9,73	195	15,73	19	-6,01	294	0,00	118	4
57,3	279	5,28	134	10,46	145	8,83	260	1,63	70	9,98	25	5
59,8	213	4,72	209	11,01	107	8,92	255	2,10	54	4,20	54	6
60,5	184	5,23	140	10,67	126	7,41	298	3,25	30	-3,31	206	7
64,3	50	5,05	161	9,95	173	16,58	13	-6,63	299	-3,79	220	8
66,9	18	5,66	97	9,43	220	12,66	81	-3,23	239	-1,62	154	9
68,5	9	5,23	140	9,15	234	21,78	1	-12,63	313	-1,74	157	10
64,1	59	4,68	218	10,00	170	12,13	108	-2,13	205	-1,28	147	11
67,2	16	4,78	198	9,56	214	17,10	9	-7,54	302	-4,60	242	12
65,3	36	4,17	285	14,34	5	12,52	88	1,83	62	-3,13	196	13
60,4	186	4,64	225	9,61	210	10,10	202	-0,50	138	1,82	85	14
69,4	6	4,32	264	8,40	271	16,79	11	-8,40	306	-10,80	310	15
59,4	219	4,51	246	8,66	259	9,60	231	-0,94	165	-6,77	278	16
60,1	198	4,92	182	9,03	241	13,13	66	-4,10	259	0,16	117	17
58,5	250	5,17	151	11,48	75	11,86	119	-0,38	132	2,49	73	18
59,9	209	3,36	311	11,12	98	9,57	233	1,55	76	1,29	93	19
60,6	182	5,36	124	11,88	56	12,72	79	-0,84	159	-0,17	123	20
64,8	41	4,56	240	9,88	179	10,59	176	-0,71	153	4,94	49	21
63,4	80	3,70	305	8,79	255	6,98	304	1,81	63	12,33	20	22
61,3	152	4,43	254	11,38	81	8,25	279	3,13	33	14,47	11	23
62,0	125	4,19	277	6,95	304	9,32	243	-2,38	215	0,76	104	24
62,0	125	4,65	224	11,16	95	13,02	71	-1,86	200	-0,93	141	25
60,7	175	3,69	306	9,66	204	8,37	275	1,29	82	5,58	44	26
61,8	129	4,18	283	9,21	230	7,64	295	1,56	75	13,67	14	27
60,0	204	5,88	69	9,95	173	8,15	283	1,80	64	-3,84	224	28
61,1	157	4,74	207	10,44	147	11,22	151	-0,78	155	-0,50	133	29
67,6	14	5,78	84	10,67	126	14,45	34	-3,78	250	-2,67	187	30
63,4	80	3,92	301	9,87	181	13,63	47	-3,76	248	-4,23	238	31
61,8	129	5,42	116	11,51	72	12,17	105	-0,66	151	-4,10	232	32
63,7	68	5,79	82	11,58	69	15,35	23	-3,77	249	-8,05	295	33
63,7	68	6,18	51	10,86	115	15,21	28	-4,34	268	-6,18	264	34
66,7	19	4,28	268	8,94	245	11,47	142	-2,53	221	-10,10	308	35
65,6	28	8,64	5	13,13	18	16,93	10	-3,80	252	-3,46	208	36
59,0	237	4,18	283	13,18	16	7,38	300	5,80	11	18,42	6	37
58,4	254	4,70	212	11,83	58	6,73	309	5,10	12	24,48	2	38

TABL. 2 (70). WYBRANE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE ORAZ LOKATY WEDŁUG GMIN W 2015 R.
SELECTED DEMOGRAPHIC RATES AND POSITIONS BY GMINAS IN 2015 (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	2,97	2	3080	5	111,0	18	44,3	313
2	m. Zielonka	0,17	93	220	50	111,1	17	111,2	71
3	gm. m-w. Radzymin	2,44	6	198	53	104,9	72	52,6	310
4	gm. m-w. Tłuszcz	0,58	54	192	55	104,0	85	69,0	276
5	gm. m-w. Wołomin	0,08	108	839	28	109,9	27	89,3	190
6	gm. w. Dąbrówka	1,10	31	73	111	100,3	162	63,8	293
7	gm. w. Jadów	-0,70	241	65	125	100,1	168	95,3	152
8	gm. w. Klembów	0,69	47	112	78	102,2	115	67,5	282
9	gm. w. Poświętne	0,28	78	59	143	98,6	217	63,0	296
10	gm. w. Strachówka	-0,75	247	26	303	92,3	309	113,9	58
	Powiat wyszkowski								
11	gm. m-w. Wyszków	0,09	107	237	49	104,6	76	77,2	255
12	gm. w. Brańszczyk	-0,20	157	50	172	101,6	130	106,5	99
13	gm. w. Długosiodło	-0,08	131	47	193	97,5	248	88,9	194
14	gm. w. Rząśnia	0,21	90	42	220	97,7	244	73,4	264
15	gm. w. Somianka	0,49	58	47	193	96,5	266	89,1	193
16	gm. w. Zabrodzie	0,05	111	64	130	98,9	202	68,2	280
	Powiat zwoleński								
17	gm. m-w. Zwoleń	-0,19	154	94	92	104,9	72	102,0	114
18	gm. w. Kazanów	-1,06	278	48	182	97,6	246	93,4	163
19	gm. w. Policzna	-0,82	254	51	168	99,9	170	123,1	37
20	gm. w. Przytyk	-0,60	223	48	182	98,7	212	105,6	100
21	gm. w. Tczów	0,10	103	68	120	95,5	282	71,8	272
	Powiat żuromiński								
22	gm. m-w. Biezuń	-0,52	214	43	214	99,7	176	113,3	66
23	gm. m-w. Żuromin	-0,20	157	110	80	104,3	81	98,0	137
24	gm. w. Kuczbork-Osada	-0,71	244	40	231	103,0	103	100,4	126
25	gm. w. Lubowidz	-0,41	196	37	249	105,9	59	108,6	88
26	gm. w. Lutocin	-0,20	157	35	264	98,7	212	113,8	60
27	gm. w. Siemiątkowo	0,00	116	31	287	97,4	251	95,6	150
	Powiat żyrardowski								
28	m. Żyrardów	-0,86	259	2833	7	113,8	2	108,1	91
29	gm. m-w. Mszczonów	-0,20	157	76	108	108,6	34	90,2	180
30	gm. w. Puszcza Mariańska	0,72	45	60	140	104,7	74	103,5	111
31	gm. w. Radziejowice	1,17	27	76	108	102,8	107	77,3	254
32	gm. w. Wiskitki	-0,33	183	66	123	99,0	198	95,2	153
	Powiat m. Ostrołęka								
33	m. Ostrołęka	-0,08	131	1836	11	108,7	32	93,2	167
	Powiat m. Płock								
34	m. Płock	-0,40	193	1383	13	111,8	10	120,0	44
	Powiat m. Radom								
35	m. Radom	-0,48	206	1933	9	110,4	23	116,2	50
	Powiat m. Siedlce								
36	m. Siedlce	0,44	66	2415	8	111,2	15	90,6	177
	Powiat m.st. Warszawa								
37	m.st. Warszawa	0,51	56	3372	3	117,8	1	129,6	25

(dok.)

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>		Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net of internal 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			
58,0	265	4,86	188	15,82	1	6,12	311	9,70	2	19,03	4	1
66,7	19	4,23	272	9,82	188	10,62	174	-0,80	157	3,03	67	2
59,4	219	5,01	166	13,07	20	7,07	303	6,00	8	15,99	8	3
58,4	254	5,17	151	11,92	54	8,01	288	3,91	21	1,98	81	4
62,2	116	5,24	137	11,32	85	9,70	222	1,62	72	-0,27	129	5
60,4	186	5,34	128	11,83	58	11,83	122	0,00	117	9,92	27	6
60,1	198	5,37	123	11,67	65	12,58	85	-0,92	163	-3,28	204	7
61,4	147	5,32	131	12,31	39	10,95	160	1,36	79	5,43	45	8
56,7	289	5,20	148	12,67	29	10,23	196	2,44	47	0,65	107	9
63,7	68	8,21	8	11,07	102	14,99	29	-3,93	255	-1,79	160	10
57,0	283	5,39	120	12,59	31	8,32	277	4,26	18	-2,40	178	11
61,2	154	6,78	28	10,47	142	14,76	30	-4,28	267	2,50	72	12
63,4	80	4,96	174	9,67	202	11,83	122	-2,16	206	-1,91	166	13
60,8	173	6,29	44	12,29	40	9,43	238	2,86	40	-2,00	167	14
63,5	78	4,84	189	11,28	88	9,67	226	1,61	74	2,15	80	15
60,9	167	4,59	232	11,74	61	9,70	222	2,04	55	0,68	106	16
59,3	225	5,81	81	9,54	215	10,19	198	-0,65	150	-1,31	148	17
62,3	114	5,43	115	8,90	249	13,03	70	-4,13	261	-3,26	203	18
57,3	279	5,61	102	9,81	190	14,37	37	-4,56	275	-3,50	210	19
64,8	41	4,75	206	9,82	188	13,78	44	-3,96	256	-3,64	215	20
58,4	254	6,14	54	11,05	103	10,02	204	1,02	92	1,02	96	21
59,4	219	6,19	49	6,19	313	13,54	50	-7,35	301	-4,06	230	22
56,8	286	6,15	53	9,49	217	9,29	244	0,20	111	-3,48	209	23
64,3	50	4,93	181	8,43	269	12,95	75	-4,52	273	-6,58	275	24
64,3	50	6,08	59	9,47	219	11,59	135	-2,12	204	-4,10	232	25
71,2	4	5,65	99	10,85	116	10,17	199	0,68	100	-4,52	240	26
63,5	78	5,93	67	12,42	36	12,14	107	0,28	109	-7,34	285	27
65,4	33	4,74	207	10,73	122	11,76	127	-1,03	170	-3,06	195	28
61,6	137	4,58	234	9,85	185	10,46	183	-0,60	146	-0,43	132	29
62,2	116	6,10	56	9,15	234	10,45	185	-1,29	178	9,15	28	30
59,9	209	4,69	216	12,09	45	10,83	164	1,26	83	12,82	16	31
59,1	231	4,96	174	11,24	91	12,15	106	-0,91	162	4,15	56	32
57,8	270	5,50	111	10,22	167	7,14	302	3,08	35	-6,53	272	33
63,0	92	4,54	243	9,03	241	9,92	211	-0,89	161	-4,04	228	34
61,5	140	4,97	173	9,15	234	10,66	171	-1,51	186	-3,67	216	35
63,1	90	5,35	126	11,62	67	8,50	271	3,12	34	-1,17	145	36
66,7	19	4,50	248	11,44	79	10,69	170	0,75	98	4,67	52	37

Aneks. Ludność — stan w dniu 30 VI

Annex. Population — as of 30 VI

TABL. 1 (71). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015

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	5340799	2555219	2785580	3432382	1603374	1829008	1908417	951845	956572
0—4 lata.....	287736	148030	139706	185442	95467	89975	102294	52563	49731
0.....	55110	28373	26737	35649	18397	17252	19461	9976	9485
1.....	56216	28920	27296	36398	18772	17626	19818	10148	9670
2.....	57012	29296	27716	36704	18833	17871	20308	10463	9845
3.....	58716	30217	28499	37830	19436	18394	20886	10781	10105
4.....	60682	31224	29458	38861	20029	18832	21821	11195	10626
5—9.....	298285	153011	145274	185521	95195	90326	112764	57816	54948
5.....	62818	32141	30677	39949	20514	19435	22869	11627	11242
6.....	62967	32233	30734	39647	20338	19309	23320	11895	11425
7.....	60610	31243	29367	37570	19321	18249	23040	11922	11118
8.....	57373	29487	27886	35261	18073	17188	22112	11414	10698
9.....	54517	27907	26610	33094	16949	16145	21423	10958	10465
10—14.....	250756	128281	122475	145412	74385	71027	105344	53896	51448
10.....	51986	26573	25413	31111	15931	15180	20875	10642	10233
11.....	50109	25590	24519	29606	15099	14507	20503	10491	10012
12.....	49069	25117	23952	28407	14525	13882	20662	10592	10070
13.....	49334	25284	24050	27990	14370	13620	21344	10914	10430
14.....	50258	25717	24541	28298	14460	13838	21960	11257	10703
15—19.....	263138	134881	128257	145686	74127	71559	117452	60754	56698
15.....	50670	25954	24716	28243	14470	13773	22427	11484	10943
16.....	50916	26166	24750	28295	14487	13808	22621	11679	10942
17.....	52118	26800	25318	29008	14699	14309	23110	12101	11009
18.....	53890	27588	26302	29871	15075	14796	24019	12513	11506
19.....	55544	28373	27171	30269	15396	14873	25275	12977	12298
20—24.....	316812	161249	155563	174848	88466	86382	141964	72783	69181
20.....	57795	29611	28184	31117	15914	15203	26678	13697	12981
21.....	60571	30942	29629	32663	16688	15975	27908	14254	13654
22.....	62728	31818	30910	33786	17171	16615	28942	14647	14295
23.....	66072	33546	32526	36759	18488	18271	29313	15058	14255
24.....	69646	35332	34314	40523	20205	20318	29123	15127	13996
25—29.....	387401	194032	193369	246592	120487	126105	140809	73545	67264
25.....	71204	35929	35275	42687	21110	21577	28517	14819	13698
26.....	73617	36989	36628	45550	22383	23167	28067	14606	13461
27.....	76297	38172	38125	48523	23697	24826	27774	14475	13299
28.....	80121	40036	40085	52304	25438	26866	27817	14598	13219
29.....	86162	42906	43256	57528	27859	29669	28634	15047	13587
30—34.....	462229	229080	233149	316085	153058	163027	146144	76022	70122
30.....	90484	44938	45546	61488	29740	31748	28996	15198	13798
31.....	93925	46513	47412	64509	31248	33261	29416	15265	14151
32.....	94707	46898	47809	64743	31404	33339	29964	15494	14470
33.....	91679	45419	46260	62675	30318	32357	29004	15101	13903
34.....	91434	45312	46122	62670	30348	32322	28764	14964	13800
35—39.....	453936	225237	228699	308170	149673	158497	145766	75564	70202
35.....	92902	46043	46859	63524	30806	32718	29378	15237	14141
36.....	91782	45517	46265	62597	30409	32188	29185	15108	14077
37.....	90360	44877	45483	61403	29919	31484	28957	14958	13999
38.....	90194	44785	45409	61091	29678	31413	29103	15107	13996
39.....	88698	44015	44683	59555	28861	30694	29143	15154	13989

TABL. 1 (71). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015 (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.....	383726	191445	192281	248968	121680	127288	134758	69765	64993
40.....	84835	42215	42620	56282	27335	28947	28553	14880	13673
41.....	80736	40275	40461	52861	25795	27066	27875	14480	13395
42.....	76668	38252	38416	49693	24357	25336	26975	13895	13080
43.....	72456	36168	36288	46485	22792	23693	25971	13376	12595
44.....	69031	34535	34496	43647	21401	22246	25384	13134	12250
45—49.....	312110	155656	156454	191780	93413	98367	120330	62243	58087
45.....	65918	33112	32806	41173	20318	20855	24745	12794	11951
46.....	63247	31574	31673	39056	19182	19874	24191	12392	11799
47.....	61703	30681	31022	37723	18303	19420	23980	12378	11602
48.....	60834	30255	30579	37019	17861	19158	23815	12394	11421
49.....	60408	30034	30374	36809	17749	19060	23599	12285	11314
50—54.....	315431	154511	160920	194088	90956	103132	121343	63555	57788
50.....	60736	30127	30609	37030	17743	19287	23706	12384	11322
51.....	62063	30573	31490	37900	17939	19961	24163	12634	11529
52.....	62637	30687	31950	38394	17993	20401	24243	12694	11549
53.....	63397	30819	32578	39176	18132	21044	24221	12687	11534
54.....	66598	32305	34293	41588	19149	22439	25010	13156	11854
55—59.....	382964	181750	201214	251105	113276	137829	131859	68474	63385
55.....	71100	34342	36758	45003	20594	24409	26097	13748	12349
56.....	75019	35845	39174	48498	22016	26482	26521	13829	12692
57.....	77858	36956	40902	51170	23145	28025	26688	13811	12877
58.....	79111	37265	41846	52559	23521	29038	26552	13744	12808
59.....	79876	37342	42534	53875	24000	29875	26001	13342	12659
60—64.....	371478	170205	201273	256195	112580	143615	115283	57625	57658
60.....	79096	36854	42242	54073	24090	29983	25023	12764	12259
61.....	77066	35589	41477	53085	23425	29660	23981	12164	11817
62.....	75004	34339	40665	51843	22745	29098	23161	11594	11567
63.....	72030	32695	39335	49932	21819	28113	22098	10876	11222
64.....	68282	30728	37554	47262	20501	26761	21020	10227	10793
65—69.....	280658	122217	158441	195585	82741	112844	85073	39476	45597
65.....	63702	28408	35294	44064	18965	25099	19638	9443	10195
66.....	60724	26755	33969	41987	17923	24064	18737	8832	9905
67.....	58175	25292	32883	40496	17121	23375	17679	8171	9508
68.....	53610	22994	30616	37802	15829	21973	15808	7165	8643
69.....	44447	18768	25679	31236	12903	18333	13211	5865	7346
70—74.....	171168	68944	102224	117492	46401	71091	53676	22543	31133
70.....	37429	15489	21940	26010	10536	15474	11419	4953	6466
71.....	35461	14552	20909	24544	9890	14654	10917	4662	6255
72.....	32894	13252	19642	22570	8945	13625	10324	4307	6017
73.....	32263	12708	19555	21954	8461	13493	10309	4247	6062
74.....	33121	12943	20178	22414	8569	13845	10707	4374	6333
75—79.....	162763	60161	102602	110037	39899	70138	52726	20262	32464
75.....	33581	12879	20702	22715	8549	14166	10866	4330	6536
76.....	33483	12492	20991	22601	8220	14381	10882	4272	6610
77.....	32756	12087	20669	22055	7964	14091	10701	4123	6578
78.....	32083	11704	20379	21686	7784	13902	10397	3920	6477
79.....	30860	10999	19861	20980	7382	13598	9880	3617	6263
80—84.....	130211	44451	85760	87579	30043	57536	42632	14408	28224
80.....	28935	10196	18739	19718	6867	12851	9217	3329	5888
81.....	26972	9417	17555	18273	6367	11906	8699	3050	5649
82.....	25653	8743	16910	17251	5925	11326	8402	2818	5584
83.....	24958	8278	16680	16637	5588	11049	8321	2690	5631
84.....	23693	7817	15876	15700	5296	10404	7993	2521	5472
85 lat i więcej and more	109997	32078	77919	71797	21527	50270	38200	10551	27649

TABL. 2 (72). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2015 R.

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2015

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5340799	2555219	2785580	Powiat grójecki	98649	48550	50099
Powiat białobrzegi	33538	16933	16605	gm. m-w. Grójec	25487	12294	13193
gm. m-w. Białobrzegi	10391	5107	5284	gm. m-w. Mogielnica.....	8837	4391	4446
gm. m-w. Wyśmierzyce....	2829	1460	1369	gm. m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	7990	3903	4087
gm. w. Promna	5554	2843	2711	gm. m-w. Warka	19201	9375	9826
gm. w. Radzanów	3883	1978	1905	gm. w. Belsk Duży	6593	3225	3368
gm. w. Stara Błotnica	5196	2649	2547	gm. w. Błędów	7632	3775	3857
gm. w. Stromiec	5685	2896	2789	gm. w. Chynów	9804	4935	4869
Powiat ciechanowski	90531	44492	46039	gm. w. Goszczyn	2968	1555	1413
m. Ciechanów	44554	21221	23333	gm. w. Jasieniec	5395	2705	2690
gm. m-w. Głinojeck	8066	4028	4038	gm. w. Pniewy	4742	2392	2350
gm. w. Ciechanów	6922	3496	3426	Powiat kozienicki	61449	30536	30913
gm. w. Gołymín-Osrodek	3947	1974	1973	gm. m-w. Kozienice	30219	14797	15422
gm. w. Grudusk	3774	1871	1903	gm. w. Garbatka-Letnisko	5141	2527	2614
gm. w. Ojrzeń	4355	2235	2120	gm. w. Głowaczów	7321	3788	3533
gm. w. Opinogóra Górna	5968	3080	2888	gm. w. Gniewoszków	3994	1931	2063
gm. w. Regimin	5070	2582	2488	gm. w. Grabów nad Pilicą	3934	2030	1904
gm. w. Sońsk	7875	4005	3870	gm. w. Magnuszew	6808	3492	3316
Powiat garwoliński	108638	53931	54707	gm. w. Sieciechów	4032	1971	2061
m. Garwolin	17178	8271	8907	Powiat legionowski	112735	54370	58365
m. Łaskarzew	4922	2432	2490	m. Legionowo	54304	25740	28564
gm. m-w. Pilawa	10893	5381	5512	gm. m-w. Serock	13984	6889	7095
gm. m-w. Żelechów	8374	4224	4150	gm. w. Jabłonna	18123	8824	9299
gm. w. Borowie	5226	2662	2564	gm. w. Nieporęt	13766	6689	7077
gm. w. Garwolin	12957	6399	6558	gm. w. Wieliszew	12558	6228	6330
gm. w. Górzno	6361	3164	3197	Powiat lipski	35119	17451	17668
gm. w. Łaskarzew	5514	2742	2772	gm. m-w. Lipsko	11354	5596	5758
gm. w. Maciejowice	7131	3686	3445	gm. w. Chotcza	2399	1190	1209
gm. w. Miastków Kościelny	4919	2499	2420	gm. w. Ciepeliów	5712	2868	2844
gm. w. Parysów	4104	2060	2044	gm. w. Rzeczników	4523	2279	2244
gm. w. Sobolew	8248	4055	4193	gm. w. Sienno	6002	3013	2989
gm. w. Trojanów	7451	3700	3751	gm. w. Solec nad Wisłą	5129	2505	2624
gm. w. Wilga	5360	2656	2704	Powiat łosicki	31895	15903	15992
Powiat gostyniński	46089	22416	23673	gm. m-w. Łosice	10960	5363	5597
m. Gostynin	18898	8960	9938	gm. w. Huszlew	2913	1485	1428
gm. w. Gostynin	12200	6113	6087	gm. w. Olszanka	3047	1533	1514
gm. w. Pacyna	3723	1851	1872	gm. w. Platerów	5023	2552	2471
gm. w. Sanniki	6254	3000	3254	gm. w. Sarnaki	4976	2464	2512
gm. w. Szczawin Kościelny	5014	2492	2522	gm. w. Stara Kornica	4976	2506	2470
Powiat grodziski	90170	43121	47049	Powiat makowski	46240	23021	23219
m. Milanówek	16363	7658	8705	m. Maków Mazowiecki	10057	4747	5310
m. Podkowa Leśna	3865	1816	2049	gm. m-w. Różan	4481	2198	2283
gm. m-w. Grodzisk Ma- zowiecki	45019	21319	23700	gm. w. Czerwonka	2715	1373	1342
gm. w. Baranów	5114	2550	2564	gm. w. Karniewo	5289	2625	2664
gm. w. Jaktorów	11644	5720	5924	gm. w. Krasnosielc	6524	3274	3250
gm. w. Żabia Wola	8165	4058	4107	gm. w. Młynarze	1781	927	854

TABL. 2 (72). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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	5619	2845	2774	gm. w. Rzekuń.....	10365	5227	5138
gm. w. Rzewnie.....	2674	1376	1298	gm. w. Troszyn.....	4905	2453	2452
gm. w. Sypniewo.....	3420	1754	1666	Powiat ostrowski	74112	36766	37346
gm. w. Szelków.....	3680	1902	1778	m. Ostrów Mazowiecka ..	22768	10931	11837
Powiat miński	151110	73669	77441	gm. m-w. Brok	2910	1446	1464
m. Mińsk Mazowiecki	40272	19069	21203	gm. w. Andrzejewo	4280	2156	2124
m. Sulejówek.....	19473	9176	10297	gm. w. Boguty-Pianki.....	2703	1396	1307
gm. m-w. Halinów	15403	7569	7834	gm. w. Małkinia Górna.....	11926	5893	6033
gm. m-w. Kałuszyn.....	5942	2989	2953	gm. w. Nur	2850	1460	1390
gm. m-w. Mrozy	8730	4296	4434	gm. w. Ostrów Mazowiecka	12896	6498	6398
gm. w. Cegłów	6198	3067	3131	gm. w. Stary Lubotyń.....	3807	1919	1888
gm. w. Dębe Wielkie	9726	4827	4899	gm. w. Szulborze Wielkie	1759	901	858
gm. w. Dobrze.....	6014	3054	2960	gm. w. Wąsewo	4440	2228	2212
gm. w. Jakubów	5082	2558	2524	gm. w. Zaręby Kościelne	3773	1938	1835
gm. w. Latowicz	5428	2759	2669	Powiat otwocki.....	123057	58959	64098
gm. w. Mińsk Mazowiecki	14775	7298	7477	m. Józefów	20198	9541	10657
gm. w. Siennica.....	7379	3658	3721	m. Otwock.....	45049	21173	23876
gm. w. Stanisławów	6688	3349	3339	gm. m-w. Karczew	15915	7692	8223
Powiat mławski	73711	36189	37522	gm. w. Celestynów	11608	5648	5960
m. Mława.....	30988	14777	16211	gm. w. Kolbiel	8180	4026	4154
gm. w. Dzierzgowo.....	3236	1657	1579	gm. w. Osieck	3560	1738	1822
gm. w. Lipowiec Kościelny	4897	2394	2503	gm. w. Sobienie-Jeziory ..	6391	3160	3231
gm. w. Radzanów	3442	1732	1710	gm. w. Wiązowna	12156	5981	6175
gm. w. Strzegowo	7711	3882	3829	Powiat piaseczyński	175633	83993	91640
gm. w. Stupsk	4948	2465	2483	gm. m-w. Góra Kalwaria ..	26100	12644	13456
gm. w. Szreńsk	4320	2125	2195	gm. m-w. Konstancin- -Jeziorna	24780	11734	13046
gm. w. Szydłowo	4640	2329	2311	gm. m-w. Piaseczno	78961	37325	41636
gm. w. Wieczfnia Kościelna	4174	2103	2071	gm. m-w. Tarczyn	11301	5527	5774
gm. w. Wiśniewo.....	5355	2725	2630	gm. w. Lesznowola	24080	11701	12379
Powiat nowodworski	78744	38531	40213	gm. w. Prażmów	10411	5062	5349
m. Nowy Dwór Mazowiecki	28395	13637	14758	Powiat płocki.....	111135	55210	55925
gm. m-w. Nasielsk.....	19825	9872	9953	gm. m-w. Drobin	8180	4080	4100
gm. m-w. Zakroczym.....	6159	3042	3117	gm. m-w. Gąbin	11139	5416	5723
gm. w. Czosnów.....	9827	4849	4978	gm. m-w. Wyszogród.....	5716	2856	2860
gm. w. Leoncin.....	5535	2737	2798	gm. w. Bielsk	9103	4560	4543
gm. w. Pomiechówek	9003	4394	4609	gm. w. Bodzanów	8338	4136	4202
Powiat ostrołęcki	88389	44774	43615	gm. w. Brudzeń Duży	8245	4181	4064
gm. m-w. Myszyniec	10564	5406	5158	gm. w. Bulkowo	5752	2830	2922
gm. w. Baranowo	6700	3372	3328	gm. w. Łąck	5363	2598	2765
gm. w. Czarnia	2634	1350	1284	gm. w. Mała Wieś	6182	3062	3120
gm. w. Czerwin	5161	2601	2560	gm. w. Nowy Duninów	3991	1965	2026
gm. w. Goworowo	8538	4339	4199	gm. w. Radzanowo	8320	4136	4184
gm. w. Kadzidło.....	11463	5865	5598	gm. w. Słubice	4565	2293	2272
gm. w. Lelis	9356	4731	4625	gm. w. Słupno	7232	3605	3627
gm. w. Łyse.....	8417	4250	4167	gm. w. Stara Biała	11527	5772	5755
gm. w. Olszewo-Borki	10286	5180	5106	gm. w. Staroźreby.....	7482	3720	3762

TABL. 2 (72). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
Powiat płoński	88386	43616	44770	Powiat radomski (dok.) (cont.)			
m. Płońsk	22359	10554	11805	gm. m-w. Skaryszew	14333	7118	7215
m. Raciąż	4614	2235	2379	gm. w. Gózd	8578	4323	4255
gm. w. Baboszewo	8111	4071	4040	gm. w. Jastrzębia	6869	3500	3369
gm. w. Czerwińsk nad Wisłą	7841	3938	3903	gm. w. Jedlińsk	14163	7137	7026
gm. w. Dzierżążnia	3792	1901	1891	gm. w. Jedlnia-Letnisko ...	12513	6182	6331
gm. w. Joniec	2575	1243	1332	gm. w. Kowala	11917	5981	5936
gm. w. Naruszewo	6429	3272	3157	gm. w. Pionki	10039	5051	4988
gm. w. Nowe Miasto	4714	2389	2325	gm. w. Przytyk	7328	3704	3624
gm. w. Płoński	7727	3905	3822	gm. w. Wierzbica	9962	5094	4868
gm. w. Raciąż	8586	4378	4208	gm. w. Wolanów	8785	4395	4390
gm. w. Sochocin	5922	2931	2991	gm. w. Zakrzew	12638	6322	6316
gm. w. Załuski	5716	2799	2917				
Powiat pruszkowski	160241	76253	83988	Powiat siedlecki	81577	41082	40495
m. Piastów	22921	10865	12056	gm. m-w. Mordy	6008	3008	3000
m. Pruszków	60284	28272	32012	gm. w. Domanice	2663	1339	1324
gm. m-w. Brwinów	25282	12136	13146	gm. w. Korczew	2782	1413	1369
gm. w. Michałowice	17427	8426	9001	gm. w. Kotuń	8551	4242	4309
gm. w. Nadarzyn	12835	6192	6643	gm. w. Mokobody	5089	2617	2472
gm. w. Raszyn	21492	10362	11130	gm. w. Paprotnia	2655	1421	1234
Powiat przasnyski	53312	26671	26641	gm. w. Przesmyki	3401	1715	1686
m. Przasnysz	17275	8334	8941	gm. w. Siedlce	17604	8755	8849
gm. m-w. Chorzele	10235	5262	4973	gm. w. Skórzec	7710	3890	3820
gm. w. Czernice Borowe	3879	2001	1878	gm. w. Suchożebry	4700	2396	2304
gm. w. Jednorzec	7261	3668	3593	gm. w. Wiśniew	5815	2936	2879
gm. w. Krasne	3745	1877	1868	gm. w. Wodynie	4542	2315	2227
gm. w. Krzynowłoga Mała	3562	1812	1750	gm. w. Zbuczyn	10057	5035	5022
gm. w. Przasnysz	7355	3717	3638				
Powiat przysuski	42732	21203	21529	Powiat sierpecki	53083	26069	27014
gm. m-w. Przysucha	12245	5948	6297	m. Sierpc	18374	8680	9694
gm. w. Borkowice	4383	2165	2218	gm. w. Gozdowo	5999	3024	2975
gm. w. Gielniów	4649	2315	2334	gm. w. Mochowo	6121	3082	3039
gm. w. Klwów	3458	1711	1747	gm. w. Rościszewo	4241	2117	2124
gm. w. Odrzywół	3949	2037	1912	gm. w. Sierpc	7095	3546	3549
gm. w. Potworów	4281	2151	2130	gm. w. Szczutowo	4346	2138	2208
gm. w. Rusinów	4354	2173	2181	gm. w. Zawidz	6907	3482	3425
gm. w. Wieniawa	5413	2703	2710				
Powiat pułtuski	51480	25483	25997	Powiat sochaczewski	85118	41387	43731
gm. m-w. Pułtusk	24212	11665	12547	m. Sochaczew	37107	17645	19462
gm. w. Gzy	3877	2031	1846	gm. w. Brochów	4335	2156	2179
gm. w. Obryte	4873	2467	2406	gm. w. Iłów	6229	3099	3130
gm. w. Pokrzywnica	4962	2521	2441	gm. w. Młodzieszyn	5583	2774	2809
gm. w. Świercze	4673	2381	2292	gm. w. Nowa Sucha	6505	3153	3352
gm. w. Winnica	4097	2010	2087	gm. w. Rybno	3496	1733	1763
gm. w. Zatory	4786	2408	2378	gm. w. Sochaczew	10422	5228	5194
Powiat radomski	151338	75395	75943	gm. w. Teresin	11441	5599	5842
m. Pionki	19058	9150	9908				
gm. m-w. Iłża	15155	7438	7717	Powiat sokołowski	55272	27389	27883
				m. Sokołów Podlaski	18751	8944	9807
				gm. m-w. Kosów Lacki	6333	3230	3103
				gm. w. Bielany	3712	1890	1822

TABL. 2 (72). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (dok.)

Stan w dniu 30 VI

POPULATION BY SEX, POWIATS AND GMINAS IN 2015 (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	2296	1180	1116	gm. w. Somianka	5584	2844	2740
gm. w. Jabłonna Lacka ...	4699	2258	2441	gm. w. Zabrodzie	5878	2944	2934
gm. w. Repki	5440	2765	2675	Powiat zwoleński	36820	18340	18480
gm. w. Sabnie	3835	1928	1907	gm. m-w. Zwoleń	15306	7487	7819
gm. w. Sokółów Podlaski	6038	3108	2930	gm. w. Kazanów	4605	2333	2272
gm. w. Sterdyń	4168	2086	2082	gm. w. Policzna	5707	2838	2869
Powiat szydłowiecki	40222	20070	20152	gm. w. Przyłek	6314	3187	3127
gm. m-w. Szydłowiec	19060	9424	9636	gm. w. Tczów	4888	2495	2393
gm. w. Chlewiska	6094	3029	3065	Powiat żuromiński	39725	19608	20117
gm. w. Jastrząb	5227	2575	2652	gm. m-w. Biezuń	5171	2596	2575
gm. w. Mirów	3866	2016	1850	gm. m-w. Żuromin	14646	7164	7482
gm. w. Orońsko	5975	3026	2949	gm. w. Kuczbork-Osada ..	4864	2391	2473
Powiat warszawski zach.	112426	54193	58233	gm. w. Lubowidz	7078	3443	3635
gm. m-w. Błonie	21255	10147	11108	gm. w. Lutocin	4423	2221	2202
gm. m-w. Łomianki	25376	12258	13118	gm. w. Siemiątkowo	3543	1793	1750
gm. m-w. Ożarów Mazo- wiecki	23021	10952	12069	Powiat żyrardowski	76411	36572	39839
gm. w. Izabelin	10510	5114	5396	m. Żyrardów	40901	19156	21745
gm. w. Kampinos	4300	2125	2175	gm. m-w. Mszczonów	11573	5536	6037
gm. w. Leszno	10039	4898	5141	gm. w. Puszcza Mariańska	8520	4163	4357
gm. w. Stare Babice	17925	8699	9226	gm. w. Radziejowice	5540	2741	2799
Powiat węgrowski	67118	33502	33616	gm. w. Wiskitki	9877	4976	4901
m. Węgrów	12762	6117	6645	Powiat m. Ostrołęka	52554	25173	27381
gm. m-w. Łochów	17918	8920	8998	Powiat m. Płock	121879	57610	64269
gm. w. Grębków	4497	2281	2216	Powiat m. Radom	216606	102913	113693
gm. w. Korytnica	6385	3339	3046	Powiat m. Siedlce	76686	36352	40334
gm. w. Liw	7558	3822	3736	Powiat m.st. Warszawa	1739586	798218	941368
gm. w. Miedzna	3974	1974	2000	dzielnice: <i>districts:</i>			
gm. w. Sadowne	5984	2934	3050	Bemowo	118578	55461	63117
gm. w. Stoczek	5146	2608	2538	Białoleka	111017	52428	58589
gm. w. Wierzbo	2894	1507	1387	Bielany	131857	60020	71837
Powiat wołomiński	233387	112663	120724	Mokotów	218492	98256	120236
m. Kobyłka	21550	10434	11116	Ochota	84129	38044	46085
m. Marki	30184	14418	15766	Praga-Południe	178246	80720	97526
m. Ząbki	33312	15782	17530	Praga-Północ	66914	30931	35983
m. Zielonka	17513	8301	9212	Rembertów	23884	11435	12449
gm. m-w. Radzymin	25332	12369	12963	Śródmieście	119458	53563	65895
gm. m-w. Tłuszcz	19715	9678	10037	Targówek	123474	56934	66540
gm. m-w. Wołomin	51745	24656	27089	Ursynów	56864	26564	30300
gm. w. Dąbrówka	7863	3931	3932	Ursynów	148749	69426	79323
gm. w. Jadów	7629	3816	3813	Wawer	73470	34543	38927
gm. w. Klembów	9585	4727	4858	Wesoła	24294	11657	12637
gm. w. Poświętne	6158	3095	3063	Wilanów	31743	14936	16807
gm. w. Strachówka	2801	1456	1345	Włochy	40315	18811	21504
Powiat wyszkowski	73896	36642	37254	Wola	138424	62345	76079
gm. m-w. Wyszków	39171	19150	20021	Żoliborz	49678	22144	27534
gm. w. Brańszczyk	8402	4176	4226				
gm. w. Długosiodło	7862	3975	3887				
gm. w. Rząśnik	6999	3553	3446				

PODZIAŁ TERYTORIALNY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO TERRITORIAL DIVISION OF MAZOWIECKIE VOIVODSHIP

Mapy — Podregiony, powiaty, gminy

Stan w dniu 31 XII 2015 r.

Maps — Subregions, powiats, gminas

As of 31 XII 2015



Gminy w przekroju powiatów

Gminas in powiat division

Powiat białobrzegi






Powiat ciechanowski



Gminy miejskie Urban gminas
 Obszary miejskie gmin miejsko-wiejskich Urban areas in urban-rural gminas
 Miasta Towns

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

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
<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
<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 pruszkowski



Powiat przasnyski



Powiat przysuski



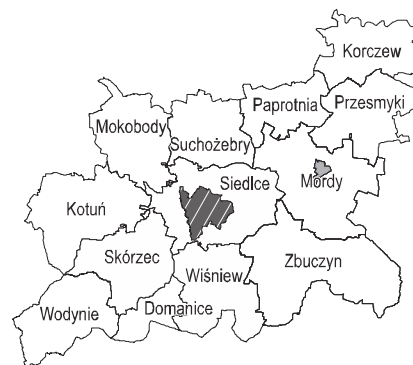
Powiat pułtuski



Powiat radomski



Powiat siedlecki



Powiat sierpecki






Powiat sochaczewski



Powiat sokołowski



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

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

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 2016 r.**

**Publications of Statistical Office in Warsaw
expected to issue in 2016**

ROCZNIKI STATYSTYCZNE

Rocznik Statystyczny Województwa Mazowieckiego 2016
Województwo Mazowieckie 2016 — Podregiony, Powiaty,
Gminy
Rocznik Statystyczny Warszawy 2016

STATISTICAL YEARBOOKS

Statistical Yearbook of Mazowieckie Voivodship 2016
*Mazowieckie Voivodship 2016 — Subregions, Powiats,
Gminas*
Statistical Yearbook of Warsaw 2016

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

Biuletyn Statystyczny Województwa Mazowieckiego
(*kwartalnik, Internet*)
Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa
mazowieckiego w 2015 r.
Przegląd Statystyczny Warszawy (*kwartalnik*)
Panorama dzielnic Warszawy w 2015 r.
Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie
mazowieckim w 2015 r.
Rynek pracy w województwie mazowieckim w 2015 r.
Zmiany strukturalne grup podmiotów gospodarki narodowej
w rejestrze REGON w województwie mazowieckim
w 2015 r. (CD)
Portret województwa mazowieckiego w 2015 r.
Statystyka gmin i powiatów województwa mazowieckiego
w latach 2010 i 2014 (CD)
Rolnictwo województwa mazowieckiego na tle kraju
i pozostałych województw w 2015 r. (Internet)
Obszar Metropolitalny Warszawy w 2015 r. (CD)
Dzieci w województwie mazowieckim 2010—2014

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

Statistical Bulletin of Mazowieckie Voivodship
(*quarterly, Internet*)
*Report on the socio-economic situation of Mazowieckie
voivodship in 2015*
Statistical Review of Warsaw (quarterly)
Panorama of Warsaw districts in 2015
*Population, vital statistics and migration in Mazowieckie
voivodship in 2015*
Labour market in Mazowieckie voivodship in 2015
*Structural changes of groups of entities in the national economy
in REGON register in Mazowieckie voivodship in 2015 (CD)*
Portrait of Mazowieckie voivodship in 2015
*Statistics of gminas and powiats of Mazowieckie voivodship
in 2010 and 2014 (CD)*
*Agriculture in Mazowieckie voivodship compared to the
country and other voivodships in 2015 (Internet)*
Warsaw Metropolitan Area in 2015 (CD)
Children in Mazowieckie voivodship 2010—2014

FOLDERY I MATERIAŁY OKOLICZNOŚCIOWE

Ze statystyką przez Warszawę 2016
Województwo mazowieckie w liczbach 2016

BOOKLETS AND OCCASIONAL MATERIALS

With statistics through Warsaw 2016
Mazowieckie voivodship in figures 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

Centrum Informacji Statystycznej, parter

tel./faks 22 846 78 32

tel. 22 464 20 85

e-mail: InformatoriumUSWAW@stat.gov.pl

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. Otokowska 21

tel. 24 366 50 37

Oddziale w (*Branch in*) **Siedlcach**

08-110 Siedlce, ul. Pułaskiego 19/21

tel. 25 632 71 65

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

Statistical Office in Warsaw

Tel. exchange (+48) 22 464 20 00

Centre of Statistical Information, ground floor

tel./fax (+48) 22 846 78 32

tel. (+48) 22 464 20 85

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. 48 363 06 07

SPRZEDAŻ DETALICZNĄ WYDAWNICTW US PROWADZA:

- 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).



pieczętka firmowa

ZAMÓWIENIE

Lp.	Tytuły publikacji do sprzedaży	Cena w złotych	Liczba zamówionych egzemplarzy
1.	„ROCZNIK STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2015”	28,00 (CD – 15,00)	
2.	„WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE 2015 — PODREGIONY, POWIATY, GMINY”	28,00 (CD – 15,00)	
3.	„ROCZNIK STATYSTYCZNY WARSZAWY 2010”	25,00	
4.	„ROCZNIK STATYSTYCZNY WARSZAWY 2011”	25,00	
5.	„ROCZNIK STATYSTYCZNY WARSZAWY 2012”	25,00	
6.	„ROCZNIK STATYSTYCZNY WARSZAWY 2013”	25,00	
7.	„ROCZNIK STATYSTYCZNY WARSZAWY 2014”	25,00	
8.	„ROCZNIK STATYSTYCZNY WARSZAWY 2015”	25,00 (CD – 15,00)	
9.	„LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2014 R.”	18,00	
10.	„RYNEK PRACY W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2014 R.”	18,00	
11.	„PANORAMA DZIELNIC WARSZAWY W 2013 R.”	25,00	
12.	„PANORAMA DZIELNIC WARSZAWY W 2014 R.”	25,00 (CD – 15,00)	
13.	„PRZEGLĄD STATYSTYCZNY WARSZAWY 2015 (KWARTALNIK)” *	15,00	
14.	„PRZEGLĄD STATYSTYCZNY WARSZAWY 2016 (KWARTALNIK)” *	15,00	
15.	„SPORT W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W LATACH 2008—2012”	20,00	
16.	„DZIECI W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM 2002—2008”	20,00	
17.	„DZIECI W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM 2008—2012”	20,00 (CD – 15,00)	
18.	„PORTRET WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2010—2014”	20,00 (CD – 15,00)	
19.	„RAPORT O SYTUACJI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO W 2015 R.”	15,00	
20.	„STATYSTYKA GMIN I POWIATÓW WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO W LATACH 2010 I 2014”	CD – 15,00	
21.	„STATYSTYCZNY PORTRET RADOMIA W LATACH 2000—2010”	25,00 (CD – 15,00)	
22.	„STATYSTYCZNY PORTRET RADOMIA W LATACH 2005—2012”	20,00 (CD – 15,00)	
23.	„STATYSTYCZNY PORTRET OSTROŁĘKI W LATACH 2005—2012”	20,00 (CD – 15,00)	

ZAMÓWIENIE



Lp.	Tytuły publikacji do sprzedaży	Cena w złotych	Liczba zamówionych egzemplarzy
Publikacje z wynikami PSR 2010			
1.	„AKTYWNOŚĆ RYNKOWA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH NA OBSZARACH WIEJSKICH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO”	20,00	
2.	„ROLNICTWO NA TERENACH MIEJSKICH W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM”	20,00	
3.	„ATLAS — PRODUKCJA ROLNICZA NA OBSZARACH WIEJSKICH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO”	50,00	
Publikacje z wynikami NSP 2011			
1.	„RAPORT Z WYNIKÓW W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM”	20,00	
2.	„GOSPODARSTWA DOMOWE I RODZINY W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM. CHARAKTERYSTYKA DEMOGRAFICZNA”	20,00	
3.	„LUDNOŚĆ W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM. STAN I STRUKTURA DEMOGRAFICZNO-SPOŁECZNA”	20,00 (CD – 15,00)	
4.	„LUDNOŚĆ I GOSPODARSTWA DOMOWE W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM”	20,00	
5.	„MIGRACJE W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM”	20,00 (CD – 15,00)	
6.	„DOJAZDY DO PRACY W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM”	20,00 (CD – 15,00)	
7.	„RAPORT Z WYNIKÓW SPISU W M.ST. WARSZAWIE”	(CD – 15,00)	
8.	„ATLES POWIATÓW I GMIN WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO”	20,00	
9.	„MIESZKANIA W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM”	20,00	
10.	„ZAMIESZKANE BUDYNKI W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM”	20,00	
<p>Jestem płatnikiem VAT Numer NIP Numer tel.</p> <p style="text-align: right;">..... pieczętka i podpis zamawiającego</p>			

