

Urząd Statystyczny w Gdańsku
Statistical Office in Gdańsk

LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE
POPULATION, VITAL STATISTICS AND MIGRATION

w województwie pomorskim w 2012 r.
in Pomorskie Voivodship in 2012

Informacje i opracowania statystyczne
Statistical information and elaborations

2013

ZESPÓŁ REDAKCYJNY **EDITORIAL BOARD**

Przewodniczący ***President***
Jerzy Auksztol

Redaktor główny ***Editor-in-chief***
Małgorzata Buńko

Członkowie ***Members***
Beata Bojarska
Dorota Piotrowska
Magdalena Poleszuk
Aleksandra Sarnowska

Tłumaczenie ***Translation***
Małgorzata Kruszecka

Skład komputerowy, ***Typesetting,***
projekt okładki, zdjęcia ***cover design, photos***
Małgorzata Kłoz

WYDAWCĄ ***EDITOR***
Urząd Statystyczny w Gdańsku *Statistical Office in Gdańsk*
ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk
tel. (58) 768-31-00, 768-31-30
fax (58) 768-32-70
e-mail: SekretariatUSGDK@stat.gov.pl
<http://www.stat.gov.pl/gdansk>

Przy publikowaniu danych US ***When publishing SO data***
prosimy o podanie źródła ***please indicate source***

ISSN 1896-3234

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Gdańsku przekazuje Państwu kolejne wydanie swej ukazującej się w cyklu rocznym publikacji *Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie pomorskim*. Opracowanie to zawiera bogaty zestaw informacji statystycznych charakteryzujących procesy społeczno-demograficzne zachodzące w rejonie Pomorza, a przede wszystkim informacje o stanie i strukturze ludności, małżeństwach, separacjach, rozwodach, urodzeniach i zgonach, a także dotyczące migracji pochodzące ze źródeł pozastatystycznych.

Na opracowanie składają się uwagi metodyczne zawierające definicje podstawowych pojęć i wskaźników, metody badań oraz źródła informacji wykorzystywanych w publikacji, a także część tabelaryczna wzbogacona prezentacją graficzną wybranych zjawisk demograficznych. Dane zawarte w tablicach prezentują szczegółowe informacje demograficzne w przekroju terytorialnym według podregionów, powiatów i gmin, a także na tle wskaźników ogólnopolskich i w odniesieniu do pozostałych województw.

Całość prezentowana jest w wersji polskiej i angielskiej.

Oddając do rąk Państwa *Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie pomorskim w 2012 r.* wyrażam nadzieję, że publikacja będzie bogatym i cennym źródłem informacji o zjawiskach demograficznych zachodzących w województwie pomorskim oraz zaspokoi potrzeby informacyjne szerokiego grona czytelników zarówno w kraju, jak i za granicą.

Jerzy Auksztol

Dyrektor Urzędu Statystycznego
w Gdańsku

Preface

The Statistical Office in Gdańsk presents a successive edition of annual study Population, vital statistics and migration in Pomorskie Voivodship. The publication comprises a wide range of statistical information regarding social and demographic processes occurring in Pomeranian region, especially information about the size and structure of population, marriages, separations, divorces, births and deaths as well as regarding migration, coming from other than statistical sources.

The elaboration consists of methodological notes which contain essential definitions of concepts and indicators as well as methods of the surveys and sources of information used in the publication. Moreover, the publication includes statistical tables enriched with graphs. Data in tables present detailed demographic information in cross-territorial sections by subregions, powiats and gminas as well as against the background of the indicators of the country and other voivodships.

The whole work is published in bilingual version – Polish and English.

Presenting Population, vital statistics and migration in Pomorskie Voivodship in 2012, I hope it will be an indispensable source of information on demographic phenomena in Pomorskie Voivodship and will meet information needs of a large group of readers both in Poland and abroad.

Jerzy Auksztol

*Director of Statistical Office
in Gdańsk*

Gdańsk, September 2013

Spis treści

Contents

	Tabl. Table	Str. Page
Przedmowa		
Uwagi metodyczne	x	3
Objaśnienia znaków umownych. Skróty	x	10
Wyniki badań – synteza	x	18
		19
Tablice przeglądowe		
Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności	I	25
Województwo pomorskie na tle kraju w 2012 r.	II	27
Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności według województw w 2012 r.	III	28
Ludność według podregionów, powiatów i gmin	IV	30
Ruch naturalny ludności według podregionów, powiatów i gmin	V	42
Tablice szczegółowe		
Stan i struktura ludności		
Ludność na podstawie bilansów	1	54
Miasta i ludność w miastach	2	54
Gminy i ludność na wsiach	3	54
Ludność według płci i wieku	4	57
Ludność według płci i grup wieku	5	57
Ruch naturalny ludności		
Podstawowe dane o ruchu naturalnym ludności	1(6)	59
Małżeństwa		
Małżeństwa zawarte i rozwiązane	1(7)	59
Nowożeńcy według wieku	2(8)	60
Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców	3(9)	60
Review tables		
<i>Major data on size, vital statistics and migration of population</i>	I	
<i>Pomorskie Voivodship on the background of the country in 2012</i>	II	
<i>Major data on size, vital statistics and migration of population by voivodships in 2012</i>	III	
<i>Population by subregions, powiat s and gminas</i>	IV	
<i>Vital statistics of population by subregions, powiat s and gminas</i>	V	
Particular tables		
Size and structure of population		
<i>Population based on balances</i>	1	
<i>Towns and population in urban areas</i>	2	
<i>Gminas and population in rural areas</i>	3	
<i>Population by sex and age</i>	4	
<i>Population by sex and age groups</i>	5	
Vital statistics of population		
<i>Major data on vital statistics of population</i>	1(6)	
Marriages		
<i>Marriages contracted and dissolved</i>	1(7)	
<i>Bridegrooms and brides by age</i>	2(8)	
<i>Marriages contracted by age of bridegrooms and brides</i>	3(9)	

	Tabl. Table	Str. Page	
Nowożeńcy według płci, poprzedniego stanu cywilnego i wieku	<i>Bridegrooms and brides by sex, previous marital status and age</i>	4(10)	61
Małżeństwa wyznaniowe	<i>Religious marriages</i>	5(11)	62
Małżeństwa zawarte według płci, wieku i poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców	<i>Marriages contracted by sex, age and previous marital status of bridegrooms and brides</i>	6(12)	63
Małżeństwa zawarte według różnicy wieku między małżonkami	<i>Marriages contracted by difference in age between the spouses</i>	7(13)	65
Małżeństwa zawarte według poziomu wykształcenia nowożeńców	<i>Marriages contracted by bridegrooms' and brides' level of education</i>	8(14)	67
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa	<i>Marriages by months of contracting</i>	9(15)	69
Małżeństwa zawarte według statusu na rynku pracy	<i>Marriages contracted by status on the labour market</i>	10(16)	69
 Separacje			
Separacje orzeczone według liczby małoletnich dzieci	<i>Separations by number of underage children</i>	1(17)	70
Separacje orzeczone według wieku małżonków	<i>Separations by age of spouses</i>	2(18)	70
Dzieci z separowanych małżeństw pozostające na utrzymaniu	<i>Maintained children from separated couples</i>	3(19)	71
Separacje orzeczone według poziomu wykształcenia małżonków	<i>Separations by spouses' level of education</i>	4(20)	72
 Rozwody			
Rozwody według liczby małoletnich dzieci	<i>Divorces by number of underage children</i>	1(21)	73
Rozwody według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage</i>	2(22)	73
Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	<i>Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce</i>	3(23)	74
Rozwody według wieku małżonków w momencie orzeczenia rozwodu	<i>Divorces by age of spouses at the moment of divorce confirmation</i>	4(24)	75
Dzieci z rozwiedzionych małżeństw pozostające na utrzymaniu	<i>Maintained children from divorced couples</i>	5(25)	76
Rozwody według poziomu wykształcenia małżonków	<i>Divorces by spouses' level of education</i>	6(26)	78
Rozwody według przyczyn rozkładu pozyticia małżeńskiego oraz winy stron	<i>Divorces by causes of marriage's dissolution and guilt of spouses</i>	7(27)	78
Rozwody według statusu na rynku pracy ...	<i>Divorces by status on the labour market ...</i>	8(28)	79
 Urodzenia			
Urodzenia	<i>Births</i>	1(29)	80
Urodzenia według wagi noworodka przy urodzeniu	<i>Births by weight of new born infant at birth</i>	2(30)	80
 Births			

	Tabl. Table	Str. Page
Urodzenia według miesięcy i dni tygodnia	<i>Births by months and day of the week</i>	3(31)
Urodzenia pojedyncze i wielorakie według wieku matki	<i>Single and multiple births by mother's age</i>	4(32)
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności	<i>Female fertility and reproduction rates of population</i>	5(33)
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki	<i>Live births by birth order and mother's age</i>	6(34)
Urodzenia żywe według wieku rodziców	<i>Live births by parents' age</i>	7(35)
Urodzenia żywe z porodów wielorakich według płci noworodka i wieku matki ...	<i>Live births from multiple deliveries by sex of infant and mother's age</i>	8(36)
Urodzenia żywe według wieku matki oraz okresu trwania ciąży	<i>Live births by mother's age and period of gestation</i>	9(37)
Urodzenia żywe oraz wiek średkowy matek według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki	<i>Live births and mother's median age by birth order and mother's level of education</i>	10(38)
Urodzenia według głównego źródła utrzymania matki	<i>Births by mother's main source of maintenance</i>	11(39)
Zgony		
Zgony według płci i wieku	<i>Deaths by sex and age</i>	1(40)
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku ...	<i>Deaths of persons aged 15 and more by sex, marital status and age</i>	2(41)
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia	<i>Deaths of persons aged 13 and more by age, sex and level of education</i>	3(42)
Zgony według wieku i głównego źródła utrzymania	<i>Deaths by age and main source of maintenance</i>	4(43)
Zgony według wybranych przyczyn w 2011 r.	<i>Deaths by selected causes in 2011</i>	5(44)
Zgony według wieku i wybranych przyczyn w 2011 r.	<i>Deaths by age and selected causes in 2011</i>	6(45)
Zgony niemowląt według wieku i płci	<i>Infant deaths by age and sex</i>	7(46)
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży, wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt	<i>Infant deaths by gestation period, age of mother and sex of the deceased infants</i>	8(47)
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wagi noworodka przy urodzeniu	<i>Infant deaths by gestation period and weight of new born infant</i>	9(48)
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn w 2011 r.	<i>Infant deaths by selected causes in 2011</i>	10(49)
Zamachy samobójcze zarejestrowane przez policję	<i>Suicides registered by the police</i>	11(50)
Przeciętne dalsze trwanie życia	<i>Life expectancy</i>	12(51)
Migracje		
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały	<i>Internal and international migration of population for permanent residence</i>	1(52)
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków	<i>Internal migration of population for permanent residence by direction</i>	2(53)
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and age of migrants</i>	3(54)
Migration		
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały	<i>Internal and international migration of population for permanent residence</i>	1(52)
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków	<i>Internal migration of population for permanent residence by direction</i>	2(53)
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and age of migrants</i>	3(54)

	Tabl. Table	Str. Page
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i stanu cywilnego migrantów	<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and marital status of migrants</i>	4(55)
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci migrantów	<i>International migration of population for permanent residence by sex of migrants</i>	5(56)
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	<i>International migration of population for permanent residence by sex and age of migrants</i>	6(57)
Podregiony, powiaty, gminy		
Powierzchnia i ludność	<i>Area and population</i>	1(58)
Ludność według wieku	<i>Population by age</i>	2(59)
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	<i>Population at working and non-working age</i>	3(60)
Ruch naturalny ludności	<i>Vital statistics</i>	4(61)
Małżeństwa, separacje, rozwody	<i>Marriages, separations, divorces</i>	5(62)
Urodzenia żywe	<i>Live births</i>	6(63)
Urodzenia żywe według wagi noworodka przy urodzeniu	<i>Live births by weight of a new born infant</i>	7(64)
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka	<i>Live births by birth order</i>	8(65)
Urodzenia żywe według wieku matki	<i>Live births by age of mother</i>	9(66)
Zgony według wieku	<i>Deaths by age</i>	10(67)
Zgony według wieku i płci	<i>Deaths by age and sex</i>	11(68)
Zgony niemowląt według wieku i płci	<i>Infant deaths by age and sex</i>	12(69)
Przeciętne dalsze trwanie życia	<i>Life expectancy</i>	13(70)
Migracje ludności na pobyt stały	<i>Migration of population for permanent residence</i>	14(71)
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały	<i>Internal migration of population for permanent residence</i>	15(72)
Prognozy demograficzne		
Prognoza stanu i ruchu naturalnego ludności	<i>Projection of size and vital statistics of population</i>	1(73)
Prognoza ludności według edukacyjnych grup wieku i płci	<i>Projection of population by educational age groups and sex</i>	2(74)
Prognoza ludności według ekonomicznych grup wieku i płci	<i>Projection of population by economic age groups and sex</i>	3(75)
Prognoza ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	<i>Projection of population at working and non-working age</i>	4(76)
Prognoza współczynników obciążenia demograficznego	<i>Projection of age dependency ratios</i>	5(77)
Prognoza współczynnika feminizacji w wybranych grupach wieku	<i>Projection of feminization rate in selected age groups</i>	6(78)
Subregions, powiats, gminas		
	<i>Subregions, powiats, gminas</i>	
	<i>Area and population</i>	109
	<i>Population by age</i>	115
	<i>Population at working and non-working age</i>	121
	<i>Vital statistics</i>	128
	<i>Marriages, separations, divorces</i>	134
	<i>Live births</i>	135
	<i>Live births by weight of a new born infant</i>	136
	<i>Live births by birth order</i>	137
	<i>Live births by age of mother</i>	138
	<i>Deaths by age</i>	139
	<i>Deaths by age and sex</i>	139
	<i>Infant deaths by age and sex</i>	140
	<i>Life expectancy</i>	140
	<i>Migration of population for permanent residence</i>	141
	<i>Internal migration of population for permanent residence</i>	142
Demographic projections		
	<i>Demographic projections</i>	
	<i>Projection of size and vital statistics of population</i>	143
	<i>Projection of population by educational age groups and sex</i>	143
	<i>Projection of population by economic age groups and sex</i>	145
	<i>Projection of population at working and non-working age</i>	147
	<i>Projection of age dependency ratios</i>	148
	<i>Projection of feminization rate in selected age groups</i>	148

Spis wykresów

Podział administracyjny województwa pomorskiego	
Lokata województwa w kraju w 2012 r.	
Ludność według płci i wieku w 2012 r.	
Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2012 r.	
Ruch naturalny ludności	
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2012 r.	
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2012 r.	
Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia w momencie urodzenia	
Zgony według wybranych przyczyn w 2011 r.	
Napływ migrantów z innych województw do województwa pomorskiego na pobyt stały według płci w 2012 r.	
Odpływ migrantów z województwa pomorskiego do innych województw na pobyt stały według płci w 2012 r.	
Podstawowe wskaźniki demograficzne według powiatów w 2012 r.	

List of charts

<i>Administrative division of Pomorskie Voivodship ..</i>	23
<i>Voivodship's place in the country in 2012</i>	24
<i>Population by sex and age in 2012</i>	55
<i>Population by sex and economic age groups in 2012</i>	56
<i>Vital statistics</i>	56
<i>Marriages contracted and dissolved in 2012</i>	89
<i>Divorces by number of underage children in 2012</i>	89
<i>Life expectancy at the moment of birth</i>	90
<i>Deaths by selected causes in 2011</i>	90
<i>Inflow of migrants from other voivodships to Pomorskie Voivodship for permanent residence by sex in 2012</i>	103
<i>Outflow of migrants from Pomorskie Voivodship to other voivodships for permanent residence by sex in 2012</i>	103
<i>Basic demographic rates by powiats in 2012</i>	104

Uwagi metodyczne

Methodological notes

1. Tablice opracowano na podstawie:

- 1) do 2009 r. wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, a od 2010 r. w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.
- 2) bilansów stanu i struktury **ludności faktycznej zamieszkającej** na terenie gminy. Bilans ludności sporządza się dla okresów między-spisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu:
- a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,
- b) różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. – ponad 2 miesiące) na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych, która stanowi jednocześnie różnicę między liczbą osób zameldowanych na pobyt stał w gminie a liczbą osób faktycznie mieszkających na terenie gminy;
- 3) rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały;
- 4) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- 5) sprawozdawczości sądów – o prawomocie orzeczonych separacjach i rozwodach.

Do ludności **faktycznie zamieszkającej** w danej jednostce podziału terytorialnego zalicza się ludność zameldowaną na pobyt stały i rzeczywiście tam zamieszkałą oraz ludność przebywającą tam czasowo (zameldowaną w danej jednostce podziału terytorialnego na pobyt czasowy ponad 3 miesiące; do 2005 r. – ponad 2 miesiące lub deklarującą pobyt stały bez zameldowania).

1. Tables were compiled on the basis of:

- 1) until 2009 – the results of the National Population and Housing Census 2002, and since 2010 – on the basis of the National Population and Housing Census 2011.
- 2) the balances of the size and structure of the **population actually living** in a gmina. Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census, taking into account:
- a) changes in a given period connected with vital statistics (births, deaths) and migration of the population (registering and cancelling registration for permanent residence from other gminas and from abroad) as well as address changes of the population due to changes in the administrative division,
- b) the difference between the number of people registered for temporary stay above 3 months (until 2005 – for a period of more than 2 months) in a gmina and the number of people temporarily absent, which simultaneously makes the difference between the number of people registered for permanent residence in a gmina and the number of people actually living in the gmina;
- 3) the registers of the Ministry of Interior on internal and international migration of population for permanent residence;
- 4) documentation of civil status offices regarding registered marriages, births and deaths;
- 5) documentation of courts – regarding legally valid decisions in actions for separations and divorces.

The population **actually living** in a given administrative unit includes: persons registered for permanent residence and staying there actually and persons staying there temporarily (registered in a given administrative unit for a temporary stay for above 3 months; until 2005 – above 2 months or declaring permanent residence without registration).

Ludność zameldowana na pobyt stały w danej jednostce podziału terytorialnego, ale czasowo przebywająca w innej jednostce, ujmowana jest jako ludność faktycznie zamieszkała w tej jednostce podziału terytorialnego, w której jest zameldowana na pobyt czasowy (przebywa czasowo).

Do ludności faktycznie zamieszkałej nie są zaliczani cudzoziemcy przebywający w Polsce czasowo, natomiast stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności) zaliczani są do ludności faktycznej danej jednostki podziału terytorialnego.

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

3. 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, przyjmuje się miejsce zameldowania żony przed ślubem),
- separacje – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania współmałżonka; w przypadku zgodnego wniosku stron przyjmuje się miejsce zamieszkania męża),
- rozwody – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania współmałżonka),
- urodzenia – według miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka,
- zgony – według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

People registered for permanent residence in a given administrative unit but staying temporarily in another unit are treated as actually residing in administrative unit, in which they are registered for a temporary stay (staying temporarily).

The population actually living does not include foreigners staying temporarily in Poland, while permanent Polish residents staying temporarily abroad (regardless of the duration of their absence) are included in the population actually living in a given administrative unit.

2. The population at working age refers to males aged 18-64 and females aged 18-59. In this category the age groups of **mobility** (i.e. 18-44) and **non-mobility** (i.e. 45-64 for males and 45-59 for females) are distinguished. The **population at non-working age** is defined as the **population at pre-working age**, i.e., up to the age of 17 and the **population at post-working age**, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.

3. 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 the case when the husband lived abroad before the marriage, the wife's place of residence before the marriage is used),
- separations – according to the plaintiff's place of residence (in the case when the person filling petition lives abroad, the place of residence of a spouse has been taken; in the case of unanimous petition of both of parties – the husband's place of residence is used),
- divorces – according to the plaintiff's place of residence (in the case when person filling petition lives abroad, the place of residence of a spouse is taken into account),
- births – according to the mother's place of permanent residence,
- deaths – according to the place of permanent residence of the person deceased.

4. Dane dotyczące prognozowanej liczby ludności opracowano na podstawie stanu wyjściowego ludności z 31 XII 2007 r. oraz założeń dotyczących przewidywanych tendencji w dzietności, umieralności oraz migracjach wewnętrznych i zagranicznych. Dane te opublikowane zostały w opracowaniu GUS *Prognoza ludności na lata 2008-2035*, wydanym w 2009 r. w serii *Studio i analizy statystyczne*.

5. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zameldowanej na pobyt stały do 2009 r. i od 2010 r. faktycznie zamieszkającej według stanu na połowę roku (30 VI).

Małżeństwa

6. Dane o małżeństwach uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego. Na mocy ustawy z dnia 24 VII 1998 r. (Dz. U. Nr 117, poz. 757) w urzędach stanu cywilnego rejestrowane są także małżeństwa podlegające prawu wewnętrznemu kościoła lub związku wyznaniowego zawarte w obecności duchownego. Małżeństwo zawarte w tej formie (przy spełnieniu warunków określonych ustawą) podlega prawu polskiemu i pociąga za sobą takie same skutki cywilnoprawne, jak małżeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego.

Małżeństwa wyznaniowe mogą być zawierane jedynie w dziesięciu kościołach i jednym związku wyznaniowym. Są to: Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

Separacje

7. Instytucja separacji została wprowadzona w Polsce 15 XII 1999 r. ustawą z dnia 21 V 1999 r. (Dz. U. 1999 Nr 52, poz. 532).

4. Population projection has been calculated on the basis of the population size and structure as of 31 XII 2007 and assumption concerning the most probable future trends with regard to fertility, mortality as well as internal and international migration. Data were published in 2009 in CSO publication Population projection for Poland 2008-2035 in the series Statistical studies and analysis.

5. Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial division were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population registered for permanent residence until 2009 and since 2010 actually living according to mid-year estimates (30 VI).

Marriages

6. Data regarding marriages refer to marriages contacted according to lawful rules at the civil status offices. On the basis of the Act dated 24 VII 1998 (Journal of Laws, No. 117, item 757), the local civil status offices in Poland register all marriages, including those based on the internal law of the churches or the religious associations, contracted in the presence of a priest. Marriages contracted on the basis of the canonic law are subject to the civil Polish laws and entail the same civil law consequences as marriages contracted in the local civil status offices.

The religious marriages may be contracted only in ten churches and one religious association: Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

Separations

7. Separations as a legal institution were introduced in Poland on 15 XII 1999 on the basis of the Act of 21 V 1999 (Journal of Laws 1999 No. 52, item 532).

W statystyce separacji jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto i wieś) przyjęto województwo zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację. W przypadku gdy pozew wniosła osoba zamieszkała za granicą, separacja została zaliczona do województwa, w którym zamieszkiwał współmałżonek. W podziale terytorialnym nie uwzględniono przypadków, gdy małżonkowie w momencie wniesienia powództwa mieszkali za granicą.

Rozwody

8. 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. 1945 Nr 48, poz. 270). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 II 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59, z późniejszymi zmianami).

W statystyce rozwodów jako kryterium podziału na województwa (powiat, miasto i wieś) przyjęto województwo zamieszkania w Polsce osoby wnoszącej powództwo o rozwód lub – w przypadku, gdy pozew wniosła osoba zamieszkała za granicą – rozwód został zaliczony do województwa, które stanowiło miejsce zamieszkania współmałżonka. W podziale terytorialnym nie uwzględniono przypadków, gdy małżonkowie w momencie wniesienia powództwa mieszkali za granicą.

Urodzenia

9. Definicje pojęć dotyczące poronień, porodów, urodzeń oraz zgonów płodów, noworodków i matek (rozporządzenie Ministra Zdrowia – Dz. U. 2010 Nr 252, poz. 1697) – rekomendowane przez Światową Organizację Zdrowia – stanowią, że:

1) **żywego urodzenia** jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydalaniu lub wydobyciu oddycha, bądź wykazuje jakiekolwiek inne oznaki życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny

In the separation statistics as criterion of division by voivodships (powiat, urban areas, rural areas) has been taken voivodship of residence in Poland of a person filling petition for a separation. In the case when separation is filled by a person residing abroad, the separation is recorded in the voivodship in which the spouse resides. Data exclude cases of separation adjudicated on the basis of petitions of persons who both resided abroad at the moment of filling petition.

Divorces

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

In the divorce statistics as a criterion of division by voivodships (powiat, urban areas, rural areas) has been taken the voivodship of residence in Poland of a person filling petition for a divorce. In the case when divorce is filled by a person residing abroad, the divorce is included in the voivodship in which the spouse resides. Data by territorial division exclude cases of divorces adjudicated on the basis of petition of spouses who both resided abroad at the moment of filling petition.

Births

9. Definitions of miscarriages, deliveries, births and foetal deaths, still births, infant deaths as well as maternal mortality (the decree of the Minister of Health – Journal of Laws 2010 No. 252, item 1697) – recommended by the World Health Organization – constitute:

1) **live birth** is the complete expulsion or extraction from 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

lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli (mięśni szkieletowych) bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub łożysko zostało oddzielone; każdy taki noworodek jest uważany za żywo urodzonego;

2) **martwe urodzenie** (zgon płodu) jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki płodu, o ile nastąpił po upływie dwudziestego drugiego tygodnia ciąży, który po takim wydaleniu lub wydobyciu nie oddycha ani nie wykazuje żadnego innego znaku życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli.

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

10. Podziału na urodzenia małżeńskie i pozamążęskie dokonuje urząd stanu cywilnego zgodnie ze stanem faktycznym ustalonym na podstawie przepisu art. 62 § 1 Kodeksu rodzinnego i opiekuńczego (ustawa z dnia 25 II 1964 r., Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59).

11. W przypadku porodów wielorakich (np. bliźniaczych, trojacznych) w statystyce uważa się każdego noworodka za **odrębnego urodzenie**. Za **poród** uważa się zarówno urodzenie pojedyncze, w wyniku którego rodzi się jedno niemowlę, jak również urodzenie wielorakie, kiedy rodzi się dwoje lub więcej niemowląt (bliźnięta, trojaczki itd.).

12. 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 (częstekowe), obliczone jako iloraz 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.

umbilical cord or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta was attached; each such an infant is considered as live born;

2) **still birth (foetal death)** is the complete expulsion or extraction from mother of a foetus, on condition that pregnancy duration reached 22 weeks, which after such separation does not breath or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles.

For the purposes of national statistics the medical documentation concerning the prenatal period should contain all live born infants and foetuses (still births), who weighted at least 500 grams at the moment of birth, and – if the birth weight is unknown – reached 22 weeks of life (gestational age) or reached 25 cm of the body length (crown – heel).

10. Civil status office divides the births into legitimate and illegitimate in accordance with the factual status fixed on the basis of Art. 62 § 1 of the Family and Tute- lary Code (the Act of 25 II 1964, Journal of Laws 1964 No. 9, item 59).

11. In the case of multiple delivery (e. g. twin, triple), every new-born infant is counted in statistics as a **separate birth**. A delivery means both **single birth** when one infant is born and a **multiple birth** when two or more infants are born (twins, triplets, etc.).

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

13. Współczynniki reprodukcji ludności:

- **współczynnik dzietności kobiet** oznacza liczbę dzieci, które 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 cząstkowych 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) będzie rodzić z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennie współczynniki płodności);
- **współczynnik reprodukcji netto** przedstawia liczbę córek przypadających na jedną kobietę – przy założeniach jak wyżej – z wyeliminowaniem córek, które – jak wynika z aktualnych tablic trwania życia – nie dożyją wieku swoich matek. Współczynnik ten wyraża stopień zastępowania pokoleń matek przez córki;
- **współczynnik dynamiki demograficznej** jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

14. Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

15. Przez niemowlęta rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

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

Zgony

17. Zgonem jest trwałe, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.

Za **zgon niemowlęcia** uważa się zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku, za **zgon noworodka** – zgon dziecka w wieku poniżej

13. 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 births 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);
- **net reproduction rate** refers to the number of daughters per woman, with the assumptions as above, excluding daughters who, as results from current life expectancy tables, will not live to reach their mother's age. This rate expresses the degree of the generations' replacement of mothers with daughters;
- **demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

14. Natural increase of the population means the difference between the number of live births and deaths in a given period.

15. Infant is a child under the age of 1.

16. 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 and still births.

Deaths

17. The death means the permanent and irreversible cessation of functions of the organs essential for life and, in consequence, the cessation of functions of the whole organism.

The **infant death** means the death of an infant under 1 year of age, the **new born infant death** – under 4 weeks of age (up to

4 tygodni (poniżej 28 dni), przez 0 dni określa się wiek żywo urodzonego noworodka, który nie przeżył 24 godzin.

18. 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.

Od dnia 1 I 1997 r. w zakresie orzecznictwa o przyczynach zgonów obowiązują w Polsce zasady Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych – X Rewizja.

19. Przeciętne dalsze trwanie życia wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przejęcia osoba w danym wieku, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

Migracje

20. Migracje wewnętrzne ludności są to zmiany miejsca zamieszkania w kraju; przedstawione dane pochodzą z rejestru PESEL i w przypadku migracji:

- na pobyt stały – zostały opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób na pobyt stały,
- na pobyt czasowy – zostały opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. – ponad 2 miesiące).

Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy, z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

21. Migracje zagraniczne ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania. Obowiązujące w Unii Europejskiej Rozporządzenie (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 VII 2007 r. zawiera definicję migracji uwzględniającą zamierzony okres zamieszkiwania w innym kraju wynoszący co najmniej 12 miesięcy. W rozumieniu tej definicji:

28 days of life), 0 day indicates the age of live born infant who did not survive 24 hours.

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

Since 1 I 1997 – in the medical practice and statistical reporting on morbidity and mortality – the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – X Revision has been implemented in Poland.

19. Life expectancy is expressed by the average number of years which a person at a given age will have lived, assuming a steady level of mortality in the period for which life expectancy tables were compiled.

Migration

20. Internal migration of the population is understood as changes in the place of residence within the country; presented data come from the PESEL register, while in the case of migration:

- for permanent residence – was compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people for permanent residence,
- for temporary stay – was compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people for temporary stay above 3 months (until 2005 – above 2 months).

This information does not include changes of address within the same gmina, with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept.

21. International migration of the population is understood as relocation of the people related to the change of country of residence. Regulation (EC) 862/2007 of the European Parliament and the Council of 11 VII 2007 contains a definition of migration taking into account international period of residence in another country for at least 12 months. According to this definition:

- **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.

22. Przez użyte w tablicach określenie **napływ** rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez **odpływ** wymeldowania z pobytu stałego (tj. zameldowania w innej jednostce administracyjnej na pobyt stały).

23. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

24. W publikacji zastosowano skróty niektórych nazw; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw powiedzie się poniżej:

skrót abbreviation	pełna nazwa full name
MIĘDZYNARODOWA STATYSTYCZNA KLASYFIKACJA CHORÓB I PROBLEMÓW ZDROWOTNYCH (X Rewizja) INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION OF DISEASES AND RELATED HEALTH PROBLEMS (ICD – 10 Revision)	
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych
<i>Diseases of blood and blood-forming organs</i>	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
Wady rozwojowe wrodzone	Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne
<i>Congenital anomalies</i>	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Objawy i stany niedokładnie określone	Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych jednostek chorobowych gdzie indziej niesklasyfikowane
<i>Symptoms and ill-defined conditions</i>	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>

Objaśnienia znaków umownych *Symbols*

- Kreska (-) – zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- Zero: (0,0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit.
- Znak x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.
- Znak Δ – oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasifikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach metodycznych do publikacji, ust. 24 na str. 17.
categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the methodological notes to the publication, item 24 on page 17.
- „W tym” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
“Of which” indicates that not all elements of the sum are given.
- Comma (,) – used in figures represents the decimal point.

Skróty

tys. = tysiąc
 thous. = thousand

g = gram
gram

cm = centymetr
centimetre

km² = kilometr kwadratowy
square kilometre

r. = rok

tabl. = tablica
table

cd. = ciąg dalszy
 cont. = *continued*

dok. = dokończenie
 cont. = *continued*

Abbreviations

np. = na przykład
e.g. = *for example*

itd. = i tak dalej

tj. = to jest
i.e. = *that is*

Dz. U. = Dziennik Ustaw

nr (Nr) = numer
No. = *number*

art. = artykuł

Art. = *article*

poz. = pozycja

ust. = ustęp

GUS = Główny Urząd Statystyczny
CSO = *Central Statistical Office*

Wyniki badań – synteza

W końcu 2012 r. województwo pomorskie zamieszkiwało 2290,1 tys. osób, tj. 5,9% ludności Polski. Pod względem liczby ludności województwo pomorskie zajmowało 7 miejsce w kraju, po województwach: mazowieckim, śląskim, wielkopolskim, małopolskim, dolnośląskim i łódzkim. Na 1 km² powierzchni przypadało średnio 125 osób.

W końcu omawianego roku w miastach mieszkało 1497,5 tys. osób, co oznacza spadek o 1,0 tys. osób w stosunku do stanu z końca 2011 r. Jednocześnie w dalszym ciągu na terenie województwa obserwowano wzrost liczby mieszkańców wsi, gdzie – według stanu na koniec 2012 r. – mieszkało o 7,5 tys. osób więcej niż rok wcześniej. Tym samym odsetek ludności wiejskiej (wskaźnik ruralizacji) wyniósł 34,6% wobec 34,4% w końcu 2011 r. Dla porównania udział mieszkańców wsi w ogólnej liczbie ludności Polski był wyższy w odniesieniu do 2011 r. i wyniósł w końcu 2012 r. 39,4%.

Kobiety stanowiły 51,2% ogółu populacji województwa, a współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) wyniósł 105 w województwie ogółem, 109 wśród ludności miejskiej i 98 na obszarach wiejskich (analogicznie jak w 2011 r.).

W 2012 r. liczba dzieci i młodzieży w wieku przedprodukcyjnym (0-17 lat) stanowiła 19,7% populacji województwa i zmniejszyła się o 0,2 p.proc. w porównaniu z 2011 r. Natomiast udział grupy osób w wieku produkcyjnym (18-59/64 lata) w ogólnej liczbie ludności wyniósł 63,8% (wobec 64,3% w poprzednim roku). Zaobserwowano dalszy wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym (powyżej 60/65 lat). Udział tej grupy w ogólnej liczbie ludności wyniósł 16,4% i zwiększył się o 0,5 p.proc. w stosunku do poprzedniego roku.

Ruch naturalny ludności należy do tych zjawisk demograficznych, które niewątpliwie wpływają na tempo przyrostu ludności w danym regionie. W 2012 r. liczba urodzeń była o 4,6 tys. większa od liczby zgonów, która wzrosła w stosunku do 2011 r. i wyniosła 20,5 tys. osób. W rezultacie przyrost naturalny w województwie pomorskim (liczony na 1000 ludności), podobnie jak przed rokiem, był najwyższy w kraju i wyniósł 2,0 (wobec 0,0 w Polsce). W miastach wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 0,4 (wobec 0,9 w 2011 r.), a na obszarach wiejskich zmniejszył się z 5,6 w 2011 r. do 5,1 w 2012 r.

W 2012 r., podobnie jak rok wcześniej, w województwie odnotowano spadek liczby małżeństw. Ogółem zarejestrowano 12,1 tys. nowych małżeństw, o 2,3% mniej niż rok wcześniej. Tym samym zmniejszyła się liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności z 5,4 w 2011 r. do 5,3 w 2012 r.

Drugim, obok przyrostu naturalnego, czynnikiem mającym istotny wpływ na stan zaludnienia są migracje ludności. W 2012 r., podobnie jak w roku poprzednim, saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały było dodatnie. Ogólna liczba ludności zwiększyła się o 1951 osób (w 2011 r. – o 2279 osób), co w przeliczeniu na 1000 mieszkańców województwa wyniosło 0,9 (w 2011 r. było to 1,0). Oznacza to, że liczba osób wymeldowanych z pobytu stałego w ciągu roku była mniejsza niż liczba osób nowo zameldowanych na pobyt stały w tym okresie. W kraju saldo migracji na 1000 mieszkańców było ujemne i w końcu 2012 r. wyniosło minus 0,2.

W 2012 r. w wyniku ruchów migracyjnych liczba mieszkańców województwa zwiększyła się o 947 mężczyzn i 1004 kobiety. W dalszym ciągu mamy do czynienia z tendencją wzrostową (obserwowaną od kilkunastu lat) liczby mieszkańców wsi. W 2012 r. liczba ludności wsi zwiększyła się o 3710 osób (wskaźnik na 1000 ludności wyniósł 4,7). Natomiast z miast wyjechało 1759 osób (odpowiednio minus 1,2 na 1000 mieszkańców).

W 2012 r. w województwie pomorskim zameldowało się na pobyt stały 28,5 tys. osób (w tym 1,3 tys. osób przybyło z zagranicy). Wśród ludności napływowej przeważały kobiety (53,2%) oraz osoby osiedlające się w miastach (56,6%). Odpływ ludności wyniósł 26,6 tys. osób, tj. o 2,5 tys. osób mniej niż w 2011 r. Za granicę wyjechało (wymeldowało się z pobytu stałego) 1,8 tys. mieszkańców, o 3,4% więcej niż w 2011 r. Z terenu województwa częściej wymeldowywały się kobiety (53,3%) oraz osoby zamieszkałe w miastach (67,4%).

Dane dotyczące demografii w układzie podregionów wykazują pewne zróżnicowanie. W 2012 r. najwięcej osób (32,6%) zamieszkiwało podregion trójmiejski, gdzie również odnotowano największe zagęszczenie ludności – 1804 osoby na 1 km². Udział ludności w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności był najwyższy w podregionie gdańskim. Najwięcej osób w wieku produkcyjnym zamieszkiwało podregion słupski, a największej ludności w wieku poprodukcyjnym mieszkało w podregionie trójmiejskim. Najniższy przyrost naturalny był w Trójmieście i wyniósł minus 533 osoby, a najwyższy w podregionie gdańskim (3217). Dodatnie saldo migracji wystąpiło w podregionie gdańskim (3815 osób), a ujemne w pozostałych podregionach – słupskim (minus 922 osoby), starogardzkim (minus 518 osób) oraz w trójmiejskim (minus 424 osoby).

Według prognozy GUS liczba mieszkańców województwa pomorskiego od 2012 r. wzrośnie w 2025 r. do 2292,4 tys. osób (o 0,1%), po czym do roku 2035 przewiduje się spadek liczby ludności. Wzrost liczby ludności do 2025 r. prognozowany jest jeszcze w dwóch innych województwach (małopolskim i mazowieckim). Dla Polski natomiast prognoza przewiduje spadek liczby ludności w 2025 r. i w 2035 r. odpowiednio o 2,8% i 6,6% w stosunku do 2012 r.

Survey results – synthesis

The population of Pomorskie reached 2290.1 thous. people at the end of 2011, i.e. 5.9% of the population of Poland. Pomorskie ranked 7th in Poland in terms of population, following the voivodships: Mazowieckie, Śląskie, Wielkopolskie, Małopolskie, Dolnośląskie and Łódzkie. There were on average 125 people per 1 km².

At the end of the analysed year, 1497.5 thous. people lived in cities – a decrease of 1.0 thous. persons compared with the end of 2011. Simultaneously, there was a continuous growth in rural population of the voivodship, amounting to – at the end of 2012 – by 7.5 thous. persons more than a year earlier. Thus, the percentage of the rural population (ruralization rate) was 34.6% against 34.4% at the end of 2011. The percentage of rural residents in Poland's total population was higher and reached 39.4% at the end of 2012.

Women accounted for 51.2% of the total population of the voivodship. The feminization rate (number of women per 100 men) for the voivodship was 105, for urban 109 and for rural population 98 (like as in 2011).

In 2012, the number of children and youth at pre-working age (0-17 years) accounted for 19.7% of the population of the voivodship and decreased by 0.2 percentage point compared with 2011. People at working age (18-59/64 years) had a 63.8% share in the total population (against 64.3% in the previous year). A further increase in the number of people at post-working age (over 60/65 years) was recorded. This group's share in the total population was 16.4% and increased by 0.5 percentage point on the previous year.

Vital statistics is one of the demographic phenomena that undoubtedly affect the pace of population growth in the region. In 2012, the number of births was by 4.6 thous. bigger than the number of deaths which increased in relation to 2011 and accounted for 20.5 thous. In effect, the natural increase in Pomorskie Voivodship (calculated per 1000 persons) was the highest in Poland, like the year before, reaching 2.0 (compared with 0.0 in Poland). In cities this ratio was 0.4 (in 2011 – 0.9), while in rural areas it decreased from 5.6 in 2011 to 5.1 in 2012.

In 2012, like a year earlier, the number of marriages in the voivodship declined. A total of 12.1 thous. new marriages were registered, by 2.3% fewer than the year before. Thus, the number of marriages per 1000 persons decreased from 5.4 in 2011 to 5.3 in 2012.

Migrations are another factor, beside the population growth, with a significant impact on the population density. In 2012 (as in the previous year) internal and international net migration for permanent residence was positive. The population increased by 1951 people (in 2011 – by 2279 people), resulting in the ratio 0.9 (in 2011 it was 1.0) per 1000 persons of the voivodship. This means that the number of people who moved out during the year was smaller than the number of people registered for permanent residence in that period. In Poland net migration per 1000 persons was negative and reached minus 0.2 at the end of 2012.

The population of the voivodship in 2012 increased by 947 men and 1004 women. There is still an increasing trend (observed for several years) in the number of rural residents. In 2012, the rural population increased by 3710 persons (4.7 per 1000 persons). 1759 people (minus 1.2 per 1000 persons) moved out from the cities.

28.5 thous. people registered for permanent residence in 2012 (including 1.3 thous. people from abroad). Women (53.2%) and people settling in urban areas (56.6%) were prevalent among the immigrant population. 26.6 thous. people moved out from the voivodship, i.e. by 2.5 thous. people fewer than in 2011. 1.8 thous. inhabitants left abroad (registered out of permanent residence), by 3.4% more than in 2011, mostly women (53.3%) and persons residing in urban areas (67.4%).

Data on demography by subregions are diversified. In 2012, most people (32.6%) lived in the Trójmiejski subregion which also recorded the highest population density – 1804 people per 1 km². The share of population at pre-working age in the total population was the highest in the Gdańskie subregion. The most people at working age lived in the Słupski subregion, while the biggest population at post-working age was recorded in the Trójmiejski subregion. The lowest natural increase rate was in the Trójmiejski subregion, amounting to minus 533 persons, while the highest in the Gdańskie subregion (3217). Positive balance of migration occurred in the Gdańskie subregion (3815 people), while in other subregions it was negative: Słupski – minus 922 persons, Starogardzki – minus 518 persons and the Trójmiejski – minus 424.

According to the CSO estimates, the population of Pomorskie Voivodship will increase from 2012 to 2025, reaching 2292.4 thous. persons (by 0.1%), and will be followed by a decrease until the year 2035. The natural increase until 2025 is also forecast in two other voivodships (Małopolskie and Mazowieckie). However, the population of Poland is expected to decline in 2025 and 2035 respectively by 2.8% and 6.6% in relation to 2012.

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Stan w dniu 31 XII 2012 r.

ADMINISTRATIVE DIVISION OF POMORSKIE VOIVODSHIP

As of 31 XII 2012



Powiaty:

Powiaty:



GDAŃSK - miasto na prawach powiatu
city with powiat status

KARTUZY - powiat
powiat

Debrzno - gmina
gmina

— - granica województwa
border of the voivodship

— - granice podregionów
borders of the subregions

— - granice powiatów
borders of the powiat

— - granice gmin
borders of the gminas

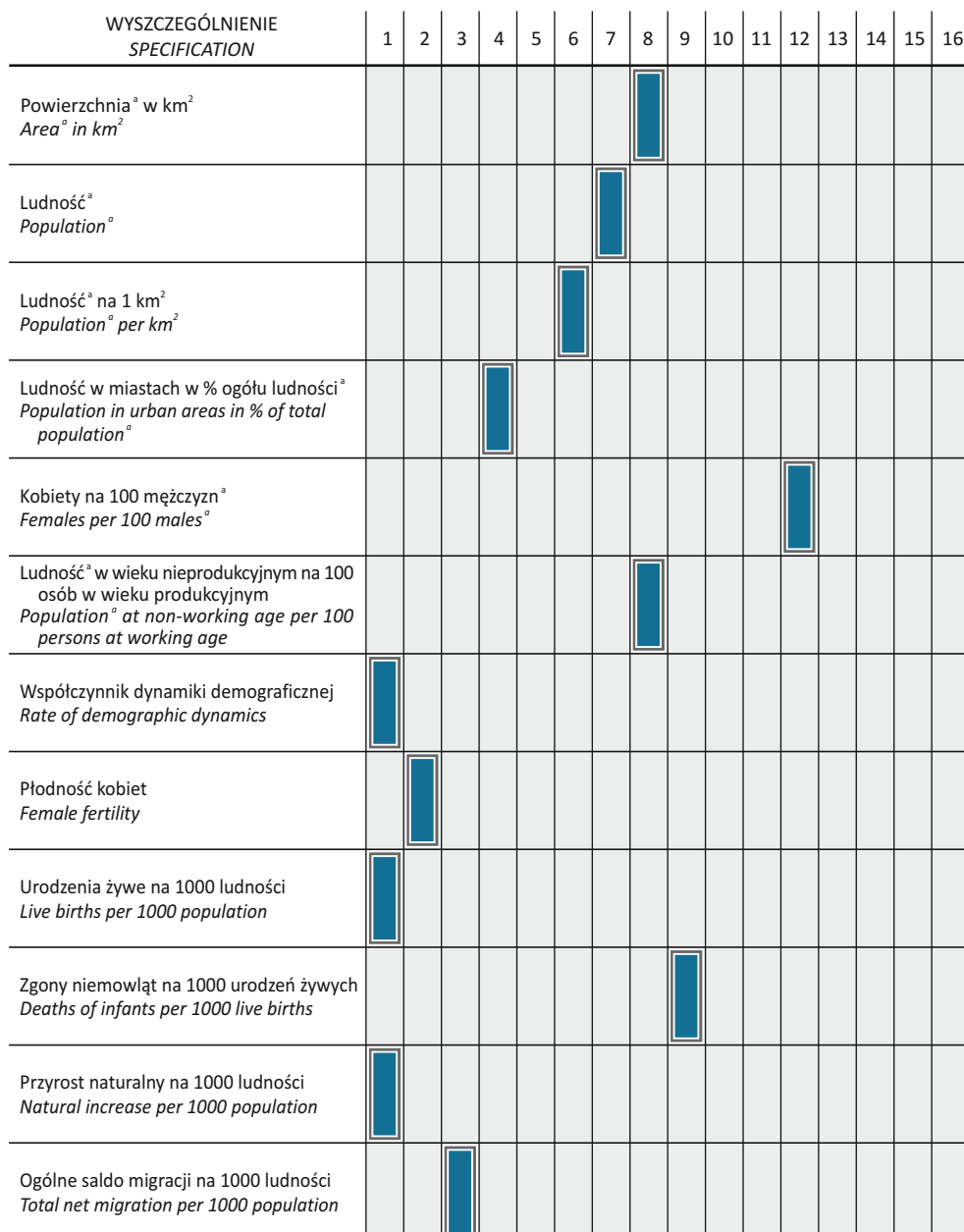
Podregiony:

Subregions:



LOKATA WOJEWÓDZTWA W KRAJU W 2012 R.

VOIVODSHIP'S PLACE IN THE COUNTRY IN 2012



a Stan w dniu 31 XII.

U W A G A. Lokaty określono według malejącej wartości cechy poczynając od najwyższej jej wartości.

a As of 31 XII.

N O T E. Places were defined according to a diminishing feature value, starting from its highest value.

Tablice przeglądowe

Review tables

I. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI

MAJOR DATA ON SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2009	2010	2011	2012
Powierzchnia ^a w km ²	18293	18310	18310	18310	18310
<i>Area^a in km²</i>					
Ludność ^a w tys.	2199,0	2230,1	2275,5	2283,5	2290,1
<i>Population^a in thous.</i>					
miasta	1480,1	1476,6	1499,2	1498,4	1497,5
<i>urban areas</i>					
wieś	718,9	753,5	776,3	785,1	792,6
<i>rural areas</i>					
mężczyźni	1069,6	1083,1	1109,7	1113,5	1116,6
<i>males</i>					
kobiety	1129,4	1147,0	1165,8	1170,0	1173,5
<i>females</i>					
Ludność ^a na 1 km ²	120	122	124	125	125
<i>Population^a per 1 km²</i>					
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	67,3	66,2	65,9	65,6	65,4
<i>Urban population in % of total population^a</i>					
Kobiety na 100 mężczyzn ^a	106	106	105	105	105
<i>Females per 100 males^a</i>					
Ludność ^a w tys. w wieku: <i>Population^a in thous. at age:</i>					
przedprodukcyjnym	479,0	452,9	457,0	453,7	451,2
<i>pre-working</i>					
produkcyjnym	1414,9	1439,5	1469,2	1467,2	1462,2
<i>working</i>					
mobilnym	891,5	906,3	924,2	926,5	927,4
<i>mobility</i>					
niemobilnym	523,4	533,2	545,0	540,7	534,8
<i>non-mobility</i>					
poprodukcyjnym	305,1	337,7	349,3	362,6	376,7
<i>post-working</i>					
Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	55,4	54,9	54,9	55,6	56,6
<i>Population^a at non-working age per 100 persons at working age</i>					
Współczynnik dynamiki demograficznej	1,266	1,391	1,392	1,296	1,224
<i>Rate of demographic dynamics</i>					
Współczynnik dzietności ogólnej	1,359	1,548	1,490	1,392	1,398
<i>Rate of total fertility</i>					
Współczynnik reprodukcji brutto	0,656	0,746	0,714	0,675	0,678
<i>Rate of gross reproduction</i>					

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

I. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI (dok.)**MAJOR DATA ON SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2009	2010	2011	2012
Płodność kobiet	40,7	48,6	47,2	44,2	44,3
<i>Female fertility</i>					
Urodzenia żywe	23430	27343	26890	25059	25052
<i>Live births</i>					
na 1000 ludności	10,7	12,3	11,8	11,0	11,0
<i>per 1000 population</i>					
Zgony	18502	19656	19319	19332	20473
<i>Deaths</i>					
na 1000 ludności	8,4	8,8	8,5	8,5	9,0
<i>per 1000 population</i>					
Zgony niemowląt	141	136	122	103	109
<i>Infant deaths</i>					
na 1000 urodzeń żywych	6,0	5,0	4,5	4,1	4,4
<i>per 1000 live births</i>					
Małżeństwa	12081	15335	13604	12351	12072
<i>Marriages</i>					
na 1000 ludności	5,5	6,9	6,0	5,4	5,3
<i>per 1000 population</i>					
Separacje	624	185	145	135	100
<i>Separations</i>					
na 100 tys. ludności	28,5	8,3	6,4	5,9	4,4
<i>per 100 thous. population</i>					
Rozwody	4027	4145	3661	3958	3098
<i>Divorces</i>					
na 1000 ludności	1,8	1,9	1,6	1,7	1,4
<i>per 1000 population</i>					
Przyrost naturalny:					
<i>Natural increase:</i>					
miasta	979	2856	2639	1360	581
<i>urban areas</i>					
wieś	3949	4831	4932	4367	3998
<i>rural areas</i>					
na 1000 ludności	2,2	3,5	3,3	2,5	2,0
<i>per 1000 population</i>					
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych					
na pobyt stały	1073	2782	2649	2279	1951
<i>Internal and international migration for permanent residence</i>					
na 1000 ludności	0,5	1,3	1,2	1,0	0,9
<i>per 1000 population</i>					
Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia w momencie urodzenia:					
<i>Life expectancy at the moment of birth:</i>					
mężczyźni	71,69	72,46	72,97	73,42	73,29
<i>males</i>					
kobiety	79,76	80,07	80,75	80,96	80,91
<i>females</i>					

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2012 R.

POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2012

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship	SPECIFICATION
	ogółem total	Polska = 100 Poland = 100	
Powierzchnia ^a w km ²	312679	18310	5,9
Ludność ^a w tys.	38533,3	2290,1	5,9
miasta	23336,4	1497,5	6,4
wieś	15196,9	792,6	5,2
mężczyźni	18649,3	1116,6	6,0
kobiety	19884,0	1173,5	5,9
Ludność ^a na 1 km ²	123	125	101,5
Ludność w miastach w % ogółu			
ludności ^a	60,6	65,4	x
Kobiety na 100 mężczyzn ^a	107	105	x
Ludność ^a w tys. w wieku:			
przedprodukcyjnym	7066,8	451,2	6,4
produkcyjnym	24605,6	1462,2	5,9
mobilnym	15397,0	927,4	6,0
niemobilnym	9208,6	534,8	5,8
poprodukcyjnym	6861,0	376,7	5,5
Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	56,6	56,6	100,0
Współczynnik dynamiki demograficznej	1,004	1,224	x
Współczynnik dzietności ogólnej	1,299	1,398	x
Współczynnik reprodukcji brutto	0,631	0,678	x
Płodność kobiet	41,0	44,3	x
Urodzenia żywe	386257	25052	6,5
na 1000 ludności	10,0	11,0	x
Zgony	384788	20473	5,3
na 1000 ludności	10,0	9,0	x
Zgony niemowląt	1791	109	6,1
na 1000 urodzeń żywych	4,6	4,4	x
Mażeństwa	203850	12072	5,9
na 1000 ludności	5,3	5,3	x
Separacje	2515	100	4,0
na 100 tys. ludności	6,5	4,4	x
Rozwody	64432	3098	4,8
na 1000 ludności	1,7	1,4	x
Przyrost naturalny:			
miasta	-9200	581	x
wieś	10669	3998	x
na 1000 ludności	0,0	2,0	x
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	-6617	1951	x
na 1000 ludności	-0,2	0,9	x
Prognoza ludności ^a ogółem w tys.	2015	2263	6,0
..... 2025	37438	2292	6,1
..... 2035	35993	2263	6,3
w tym w wieku:			
przedprodukcyjnym	2015	447	6,5
2025	6816	452	6,6
2035	5632	384	6,8
produkcyjnym	2015	1403	5,9
2025	21625	1323	6,1
2035	20739	1314	6,3
poprodukcyjnym	2015	413	5,6
2025	8997	517	5,7
2035	9622	565	5,9

^a Stan w dniu 31 XII.^a As of 31 XII.

III. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
MAJOR DATA ON SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2012

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwa						
			dolno-śląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało-polskie	mazowieckie
1	Powierzchnia ^a w km ²	312679	19947	17972	25122	13988	18219	15183	35558
2	Ludność ^a w tys.	38533,3	2914,4	2096,4	2165,7	1023,3	2524,7	3354,1	5301,8
3	miasta	23336,4	2028,3	1262,1	1005,2	647,6	1606,1	1639,3	3402,6
4	wieś	15196,9	886,1	834,3	1160,4	375,7	918,6	1714,7	1899,2
5	mężczyźni	18649,3	1401,8	1016,2	1049,8	498,4	1203,3	1627,0	2536,7
6	kobiety	19884,0	1512,6	1080,2	1115,8	524,9	1321,3	1727,1	2765,1
7	Ludność ^a na 1 km ²	123	146	117	86	73	139	221	149
8	Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	60,6	69,6	60,2	46,4	63,3	63,6	48,9	64,2
9	Kobiety na 100 mężczyzn ^a	107	108	106	106	105	110	106	109
	Ludność ^a w tys. w wieku:								
10	przedprodukcyjnym	7066,8	495,7	393,3	402,5	190,6	431,9	649,8	983,7
11	produkcyjnym	24605,6	1887,1	1344,0	1364,6	664,4	1588,2	2124,9	3333,9
12	mobilnym	15397,0	1160,7	838,5	859,4	411,8	968,6	1369,9	2114,5
13	niemobilnym	9208,6	726,4	505,5	505,1	252,6	619,5	755,0	1219,4
14	poprodukcyjnym	6861,0	531,6	359,1	398,6	168,3	504,6	579,4	984,1
15	Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	56,6	54,4	56,0	58,7	54,0	59,0	57,8	59,0
16	Współczynnik dynamiki demograficznej	1,004	0,895	1,016	0,940	1,079	0,761	1,148	1,052
17	Współczynnik dzietności ogólnej	1,299	1,201	1,294	1,299	1,307	1,290	1,316	1,370
18	Współczynnik reprodukcji brutto	0,631	0,583	0,625	0,647	0,639	0,629	0,640	0,666
19	Płodność kobiet	41,01	38,75	40,25	40,48	41,50	40,16	41,77	44,37
20	Urodzenia żywe	386257	27239	20764	21214	10367	23851	35117	57281
21	na 1000 ludności	10,0	9,3	9,9	9,8	10,1	9,4	10,5	10,8
22	Zgony	384788	30446	20436	22562	9607	31352	30588	54454
23	na 1000 ludności	10,0	10,4	9,7	10,4	9,4	12,4	9,1	10,3
24	Zgony niemowląt	1791	171	100	91	62	101	134	248
25	na 1000 urodzeń żywych	4,6	6,3	4,8	4,3	6,0	4,2	3,8	4,3
26	Małżeństwa	203850	15084	11207	11772	5435	12616	18197	26929
27	na 1000 ludności	5,3	5,2	5,3	5,4	5,3	5,0	5,4	5,1
28	Separacje ^b	2515	141	168	128	44	210	242	328
29	na 100 tys. ludności	6,5	4,8	8,0	5,9	4,3	8,3	7,2	6,2
30	Rozwody ^b	64432	5792	3916	3098	2006	4512	4817	8757
31	na 1000 ludności	1,7	2,0	1,9	1,4	2,0	1,8	1,4	1,7
	Przyrost naturalny:								
32	miasta	-9200	-3226	-1299	704	259	-5442	384	2809
33	wieś	10669	19	1627	-2052	501	-2059	4145	18
34	na 1000 ludności	0,0	-1,1	0,2	-0,6	0,7	-3,0	1,4	0,5
35	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały	-6617	940	-2006	-5172	-622	-1828	3577	13287
36	na 1000 ludności	-0,2	0,3	-1,0	-2,4	-0,6	-0,7	1,1	2,5
37	Prognoza ludności ^a ogólna w tym w tys.	2015	38016	2835	2055	2105	1010	2475	3338
38	2025	37438	2752	2014	2012	999	2353	3373	5471
39	2035	35993	2614	1921	1871	964	2188	3329	5470
	w tym w wieku:								
41	przedprodukcyjnym 2015	6918	480	385	391	189	420	629	990
42	2025	6816	470	374	370	186	401	629	1029
43	2035	5632	386	306	291	153	321	538	888
45	produkcyjnym 2015	23718	1779	1283	1295	635	1520	2093	3301
46	2025	21625	1583	1161	1145	573	1334	1990	3161
47	2035	20739	1512	1105	1058	555	1237	1941	3179
49	poprodukcyjnym 2015	7380	575	387	420	186	535	616	1063
50	2025	8997	699	479	496	240	618	755	1282
51	2035	9622	717	509	523	255	630	850	1403

^a Stan w dniu 31 XII. ^b W dalszym podziale nie uwzględniono zagranicy.^a As of 31 XII. ^b Data exclude cases from abroad.

W 2012 R.

									SPECIFICATION	No.
opolskie	podkar-packie	podlaskie	pomor-skie	śląskie	święto-krzyskie	warmiń-sko-ma-zurskie	wielko-polskie	zachod-niopo-morskie		
9412	17846	20187	18310	12333	11711	24173	29826	22892	Area ^a in km ²	1
1010,2	2130,0	1198,7	2290,1	4615,9	1274,0	1450,7	3462,2	1721,4	Population ^a in thous.	2
527,7	880,7	723,3	1497,5	3580,0	572,1	860,2	1920,1	1183,6	urban areas	3
482,5	1249,2	475,4	792,6	1035,9	701,9	590,5	1542,1	537,8	rural areas	4
488,5	1042,9	584,8	1116,6	2228,1	622,4	710,5	1683,9	838,5	males	5
521,7	1087,0	613,8	1173,5	2387,7	651,6	740,2	1778,3	882,9	females	6
107	119	59	125	374	109	60	116	75	Population ^a per 1 km ²	7
52,2	41,3	60,3	65,4	77,6	44,9	59,3	55,5	68,8	Urban population in % of total population ^a	8
107	104	105	105	107	105	104	106	105	Females per 100 males ^a	9
167,2	414,3	218,5	451,2	782,8	224,0	279,7	673,3	308,2	Population ^a in thous. at age:	
658,0	1359,6	763,3	1462,2	2970,0	805,2	942,9	2219,0	1118,4	pre-working	10
402,7	873,1	479,0	927,4	1807,5	494,9	587,5	1417,2	684,3	working	11
255,2	486,5	284,3	534,8	1162,6	310,4	355,4	801,8	434,2	mobility	12
185,0	356,0	217,0	376,7	863,1	244,8	228,1	569,9	294,8	non-mobility	13
									post-working	14
									Population ^a at non-working age per 100 persons at working age	15
53,5	56,7	57,0	56,6	55,4	58,2	53,9	56,0	53,9	Rate of demographic dynamics	16
0,878	1,145	0,941	1,224	0,909	0,825	1,068	1,200	0,968	Rate of total fertility	17
1,146	1,266	1,231	1,398	1,274	1,232	1,281	1,376	1,228	Rate of gross reproduction	18
0,555	0,611	0,587	0,678	0,621	0,584	0,622	0,667	0,594	Female fertility	19
35,41	39,45	37,92	44,29	39,87	38,35	39,90	43,91	38,40	Live births	20
8939	21064	11161	25052	44565	11510	14330	37833	15970	per 1000 population	21
8,8	9,9	9,3	11,0	9,6	9,0	9,9	10,9	9,3	Deaths	22
10180	18402	11856	20473	49028	13957	13415	31536	16496	per 1000 population	23
10,1	8,6	9,9	9,0	10,6	10,9	9,2	9,1	9,6	Infant deaths	24
55	107	46	109	214	41	59	170	83	per 1000 live births	25
6,2	5,1	4,1	4,4	4,8	3,6	4,1	4,5	5,2	Marriages	26
5351	11859	6398	12072	24925	6820	7523	19103	8559	per 1000 population	27
5,3	5,6	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2	5,5	5,0	Separations ^b	28
34	151	78	100	436	57	84	239	68	per 100 thous. population	29
3,4	7,1	6,5	4,4	9,4	4,5	5,8	6,9	3,9	Divorces ^b	30
1656	2228	1756	3098	8493	1991	2779	5696	3293	per 1000 population	31
1,6	1,0	1,5	1,4	1,8	1,6	1,9	1,6	1,9	Natural increase:	
-660	1392	824	581	-4702	-1002	20	1501	-1343	urban areas	32
-581	1270	-1519	3998	239	-1445	895	4796	817	rural areas	33
-1,2	1,3	-0,6	2,0	-1,0	-1,9	0,6	1,8	-0,3	per 1000 population	34
									Internal and international migration for permanent residence	35
-2173	-1947	-1808	1951	-5902	-2128	-2587	634	-833	per 1000 population	36
-2,1	-0,9	-1,5	0,9	-1,3	-1,7	-1,8	0,2	-0,5	Total population ^a projection	37
1000	2092	1169	2263	4535	1232	1413	3453	1687	in thous.	38
956	2070	1133	2292	4338	1168	1380	3472	1654		39
897	1993	1072	2263	4052	1077	1309	3394	1580	of which at age:	
									pre-working	41
160	396	210	447	765	212	275	668	302		42
152	386	205	452	738	197	266	666	294		43
123	319	165	384	596	154	213	555	242		44
640	1318	732	1403	2842	760	890	2165	1063	working	45
564	1213	651	1323	2491	661	794	2027	954		46
515	1147	603	1314	2313	602	752	1989	915		47
199	378	227	413	928	260	249	621	323	post-working	49
241	471	277	517	1109	309	320	778	406		50
259	527	304	565	1143	321	344	850	423		51

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN*POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>					kobiety na 100 mężczyzn <i>females per 100 males</i>				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
1	WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	2199,0	2230,1	2275,5	2283,5	2290,1	106	106	105	105	105
2	PODREGION GDAŃSKI <i>SUBREGION</i>	483,3	514,4	532,7	540,5	547,3	102	102	101	101	101
3	POWIATY: POWIATS:										
3	Gdański	84,7	93,2	98,4	100,9	103,2	102	103	103	103	103
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
4	Pruszcz Gdański	23,8	26,3	27,7	28,1	28,6	108	110	110	110	109
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
5	Cedry Wielkie	6,1	6,4	6,7	6,8	6,8	102	103	101	101	101
6	Kolbudy	11,8	13,6	14,3	14,7	15,0	103	105	103	103	104
7	Pruszcz Gdański	16,8	19,4	21,1	22,3	23,5	99	101	102	102	102
8	Przywidz	5,1	5,3	5,6	5,7	5,7	93	94	93	94	94
9	Pszczółki	7,8	8,3	8,4	8,6	8,7	104	105	101	101	102
10	Suchy Dąb	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1	93	93	95	94	93
11	Trąbki Wielkie	9,5	9,9	10,4	10,6	10,7	99	99	99	99	99
12	Kartuski	108,6	116,0	119,5	121,4	123,1	100	100	100	100	100
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
13	Kartuzy	31,0	32,0	32,6	32,8	32,9	103	103	103	104	103
14	w tym miasto	15,3	15,0	15,2	15,1	15,0	110	110	109	109	110
	<i>of which city</i>										
15	Żukowo	25,0	28,7	29,7	30,5	31,4	100	101	100	101	100
16	w tym miasto	6,3	6,5	6,4	6,5	6,5	103	105	104	104	103
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
17	Chmielno	6,5	6,8	7,0	7,1	7,2	98	98	98	97	98
18	Przodkowo	6,9	7,4	7,9	8,1	8,2	99	99	98	98	98
19	Sierakowice	16,5	17,3	18,0	18,2	18,4	99	98	98	98	98
20	Somonino	9,2	9,6	9,8	9,9	10,0	97	97	95	95	95
21	Stężyca	8,7	9,2	9,5	9,7	9,8	98	96	97	97	97
22	Sułecznyno	4,8	5,0	5,1	5,1	5,2	97	98	97	97	97
23	Nowodworski	35,5	35,6	36,5	36,5	36,5	102	102	102	101	101
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
24	Krynica Morska	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	107	108	108	107	108
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
25	Nowy Dwór Gdański	17,9	17,9	18,3	18,3	18,3	103	104	104	103	103
26	w tym miasto	10,0	10,0	10,2	10,1	10,2	108	109	108	107	107
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
27	Ostaszewo	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	95	94	94	94	93
28	Stegna	9,5	9,6	9,9	9,9	9,9	101	101	100	100	99
29	Sztutowo	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	101	102	100	101	101

Population – as of 31 XII															No.	
w tym w wieku – w % ogółem					of which at age – in % of total					w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age						
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working											
2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012		
64,3	64,5	64,6	64,3	63,8	13,9	15,1	15,4	15,9	16,4	55,4	54,9	54,9	55,6	56,6	1	
63,1	64,3	64,4	64,2	64,0	11,2	11,9	12,0	12,3	12,8	58,4	55,5	55,4	55,7	56,3	2	
65,1	66,1	65,7	65,6	65,3	10,7	11,4	11,4	11,8	12,2	53,5	51,3	52,2	52,5	53,0	3	
66,6	66,1	65,4	64,9	64,3	13,0	14,0	14,4	14,9	15,2	50,0	51,2	53,0	54,2	55,6	4	
63,9	66,2	66,4	66,3	66,5	10,6	10,5	10,1	10,4	11,0	56,6	51,0	50,6	50,8	50,4	5	
66,7	67,5	65,9	65,7	65,3	8,5	9,5	9,8	10,4	11,2	49,9	48,1	51,7	52,3	53,2	6	
65,4	66,1	66,3	66,4	66,3	9,9	10,6	9,9	10,1	10,3	53,0	51,3	50,8	50,5	50,9	7	
63,7	64,8	64,1	64,0	63,7	9,9	11,0	11,3	12,0	12,6	57,1	54,4	56,0	56,4	57,1	8	
64,8	66,4	66,5	66,4	66,6	9,6	10,5	10,8	11,2	11,5	54,3	50,6	50,3	50,6	50,1	9	
62,9	66,1	66,1	66,5	66,8	11,2	10,6	10,5	10,7	11,0	58,9	51,4	51,2	50,4	49,8	10	
61,8	64,4	64,6	64,8	64,9	10,5	10,7	10,4	10,8	11,3	10,8	55,2	54,8	54,3	54,2	51,1	11
60,4	62,1	62,1	62,1	62,0	10,9	11,4	11,3	11,7	11,9	65,6	60,9	61,0	61,1	61,3	12	
61,8	62,8	62,9	62,6	62,2	12,5	13,3	13,6	14,0	14,4	61,9	59,2	59,1	59,7	60,8	13	
63,8	63,7	63,5	62,9	62,1	14,3	16,1	16,9	17,6	18,4	56,7	57,0	57,5	59,0	61,1	14	
61,8	64,1	63,4	63,5	63,6	9,7	10,3	10,2	10,4	10,7	61,9	56,1	57,7	57,4	57,3	15	
63,2	65,6	64,9	64,8	64,5	9,3	10,0	11,7	12,2	12,6	58,3	52,4	54,1	54,2	55,0	16	
59,0	60,8	61,1	61,1	61,3	11,3	11,8	11,4	11,9	12,0	69,5	64,4	63,6	63,7	63,2	17	
59,6	61,6	61,9	61,7	61,5	10,7	10,8	10,8	11,1	11,4	67,8	62,2	61,6	62,2	62,5	18	
58,8	60,4	60,6	60,7	60,6	9,5	9,9	9,8	10,2	10,3	70,0	65,6	64,9	64,9	65,0	19	
58,8	61,1	61,5	62,0	62,6	10,4	10,7	10,5	10,7	10,5	70,1	63,6	62,7	61,3	59,8	20	
59,4	60,5	60,3	60,2	59,9	10,5	11,0	10,7	11,0	11,3	68,3	65,4	65,8	66,1	67,0	21	
57,6	60,4	60,9	60,9	60,8	12,0	12,3	12,6	13,0	13,3	73,5	65,6	64,1	64,3	64,5	22	
63,6	65,5	65,4	65,3	65,1	13,0	13,6	13,7	14,1	14,7	57,1	52,8	52,8	53,1	53,5	23	
66,4	66,1	66,1	65,3	65,3	13,6	14,8	15,1	16,3	17,0	50,6	51,2	51,4	53,2	53,1	24	
63,4	65,1	65,4	65,4	65,3	12,6	13,3	13,4	13,8	14,3	57,7	53,6	53,0	52,8	53,2	25	
64,4	65,3	65,5	65,5	65,0	12,7	13,8	14,4	15,0	15,7	55,2	53,1	52,6	52,8	53,8	26	
60,7	64,3	65,2	65,3	65,7	14,2	14,3	13,6	13,9	14,1	64,6	55,6	53,4	53,2	52,3	27	
64,3	66,4	65,6	65,3	64,9	13,4	13,8	14,0	14,4	15,1	55,6	50,6	52,4	53,1	54,0	28	
64,7	65,4	65,2	64,9	64,5	12,9	13,9	13,8	14,4	15,3	54,5	52,8	53,3	54,1	55,0	29	

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
1	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Pucki Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>	73,8	77,2	79,2	80,1	80,7	102	102	101	101	101
2	Hel	4,0	3,7	3,9	3,9	3,7	96	102	99	100	98
3	Jastarnia	4,0	3,9	4,0	3,9	3,9	108	105	106	105	107
4	Puck	11,3	11,3	11,5	11,6	11,5	109	108	107	106	106
5	Władysławowo	14,8	15,1	15,3	15,3	15,4	104	104	104	104	105
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
6	Kosakowo	7,9	9,4	10,1	10,6	11,0	99	100	101	100	100
7	Krokowa	10,1	10,4	10,5	10,5	10,6	100	99	97	96	96
8	Puck	21,7	23,5	23,8	24,2	24,6	99	99	99	99	99
9	Wejherowski	180,7	192,3	199,0	201,6	203,9	102	103	102	102	102
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
10	Reda	18,4	20,2	21,5	22,0	22,5	103	103	103	103	103
11	Rumia	44,5	45,7	46,6	46,9	47,3	105	106	105	105	105
12	Wejherowo	45,0	47,2	49,9	50,1	50,4	107	109	107	107	107
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
13	Choczewo	5,5	5,6	5,7	5,7	5,7	94	95	94	94	93
14	Gniewino	6,8	7,1	7,1	7,2	7,3	90	89	89	89	89
15	Linia	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	99	100	98	98	97
16	Luzino	12,7	13,9	14,2	14,5	14,7	98	98	98	98	98
17	Łęczyce	11,2	11,6	11,7	11,8	11,8	100	100	99	98	99
18	Szemud	12,6	14,3	15,0	15,4	15,7	96	96	95	96	96
19	Wejherowo	18,3	21,0	21,3	21,9	22,5	98	99	100	99	99
20	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION POWIATY: POWIATS:	478,1	480,4	490,2	490,4	490,1	104	104	103	103	103
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
22	Bytów	23,5	24,0	24,8	24,9	24,9	105	105	104	104	104
23	w tym miasto	16,8	16,6	17,1	17,1	17,0	108	109	107	107	108
	<i>of which city</i>										
24	Miastko	19,8	19,6	20,3	20,2	20,1	103	102	101	101	102
25	w tym miasto	11,0	10,8	11,2	11,1	11,1	108	106	104	105	106
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
26	Borzytuchom	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	96	99	97	96	96
27	Czarna Dąbrówka	5,6	5,6	5,8	5,8	5,8	99	99	96	97	96
28	Kołczygłowy	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	100	100	99	101	100
29	Lipnica	4,8	4,9	5,1	5,1	5,1	92	94	94	94	94
30	Parchowo	3,4	3,4	3,6	3,6	3,6	101	103	101	101	101
31	Studzienice	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	96	97	97	98	99
32	Trzebielino	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	100	101	100	99	98
33	Tuchomie	3,9	4,0	4,2	4,2	4,2	96	96	95	96	95

Population – as of 31 XII															No.	
w tym w wieku – w % ogółem					of which at age – in % of total					w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age						
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working											
2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012		
63,7	64,4	64,6	64,3	64,1	11,4	12,3	12,4	12,9	13,4	57,1	55,2	54,9	55,4	56,0	1	
69,3	66,0	66,7	65,6	65,9	10,0	13,0	13,3	14,5	15,3	44,4	51,6	49,9	52,4	51,8	2	
65,0	66,2	65,5	64,6	64,2	12,9	13,6	14,6	15,5	16,4	53,9	51,1	52,7	54,7	55,7	3	
64,2	63,3	63,0	62,2	61,4	16,3	17,5	17,9	18,6	19,4	55,8	58,0	58,7	60,8	62,8	4	
64,9	65,6	65,9	65,8	65,3	11,0	12,7	12,9	13,5	14,2	54,2	52,3	51,8	52,0	53,1	5	
66,1	67,1	67,0	66,7	66,4	8,7	9,6	9,7	10,1	10,6	51,3	49,0	49,2	50,0	50,5	6	
61,5	63,4	63,4	63,4	63,4	10,5	11,2	11,2	11,6	11,9	62,6	57,7	57,7	57,6	57,8	7	
61,5	63,0	63,4	63,6	63,6	10,4	10,7	10,7	10,9	11,1	62,7	58,7	57,8	57,2	57,3	8	
63,5	64,5	64,8	64,6	64,2	11,1	12,0	12,1	12,5	13,0	57,4	55,1	54,4	54,9	55,7	9	
68,1	69,5	69,6	69,1	68,5	7,5	8,6	8,6	9,2	9,8	46,8	43,8	43,7	44,6	46,0	10	
66,5	66,7	66,7	66,3	65,6	12,0	13,8	14,1	14,7	15,4	50,5	50,0	49,9	50,8	52,3	11	
63,2	63,0	63,7	63,3	62,9	14,6	15,6	15,5	15,9	16,3	58,1	58,7	57,0	58,0	59,1	12	
62,1	63,5	64,6	64,6	64,7	13,1	13,2	12,6	12,9	13,4	61,2	57,5	54,8	54,9	54,7	13	
61,6	63,6	64,5	64,4	64,4	9,1	9,3	9,4	9,7	10,2	62,3	57,2	55,0	55,2	55,2	14	
58,2	60,2	60,9	61,1	61,3	10,1	10,8	11,1	11,4	11,8	71,8	66,1	64,2	63,7	63,1	15	
59,6	61,8	61,8	62,2	62,3	8,5	9,0	9,2	9,3	9,6	67,7	61,8	61,9	60,9	60,6	16	
62,5	63,8	63,9	63,7	63,4	8,9	9,6	9,9	10,3	11,0	60,1	56,7	56,4	56,9	57,8	17	
59,6	62,3	62,4	62,6	62,6	9,8	10,0	9,9	10,1	10,4	67,7	60,6	60,3	59,9	59,8	18	
61,4	63,3	63,4	63,6	63,6	8,3	9,3	9,4	9,7	10,0	63,0	58,0	57,7	57,3	57,3	19	
64,2	65,0	65,1	64,8	64,5	12,6	13,9	14,1	14,7	15,4	55,8	54,0	53,7	54,3	55,0	20	
63,1	64,6	64,8	64,8	64,5	11,2	12,3	12,6	13,1	13,7	58,6	54,9	54,3	54,4	55,0	21	
64,4	65,8	65,6	65,3	64,7	10,3	11,7	12,1	12,8	13,5	55,2	52,0	52,4	53,1	54,6	22	
65,4	66,5	66,3	65,8	64,9	10,9	12,7	13,5	14,3	15,2	53,0	50,3	50,8	51,9	54,1	23	
64,2	65,0	65,3	65,0	64,7	11,9	13,8	14,0	14,8	15,5	55,8	53,9	53,1	53,8	54,5	24	
66,0	65,2	65,5	64,9	64,1	13,2	16,3	16,8	18,0	19,0	51,6	53,4	52,7	54,1	56,1	25	
60,1	62,6	63,4	63,6	64,3	11,2	11,9	11,9	12,0	12,4	66,4	59,8	57,7	57,2	55,6	26	
61,0	62,9	63,7	63,7	63,5	11,4	12,0	12,1	12,7	12,8	64,0	58,9	56,9	56,9	57,5	27	
61,2	64,2	64,6	65,0	65,0	11,1	11,3	11,5	11,6	12,3	63,4	55,7	54,7	53,8	53,9	28	
60,0	62,5	63,3	63,5	63,6	13,5	13,5	13,3	13,9	14,0	66,6	60,1	57,9	57,5	57,1	29	
59,7	62,2	62,8	62,6	62,9	12,0	12,6	12,3	12,3	12,4	67,4	60,9	59,3	59,9	59,1	30	
63,2	64,5	64,9	65,0	64,8	11,2	12,1	12,5	12,9	13,6	58,3	55,1	54,0	53,8	54,4	31	
62,8	64,0	64,2	65,0	65,1	11,5	12,6	13,0	13,4	13,8	59,1	56,3	55,7	53,8	53,7	32	
62,9	64,7	64,7	65,3	65,3	8,9	9,6	9,8	9,9	10,5	59,0	54,6	54,7	53,3	53,2	33	

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)*POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. total in thous.					kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
1	PODREGION SŁUPSKI (cd.): <i>SUBREGION (cont.):</i> POWIATY (cd.): <i>POWIATS (cont.):</i> Chojnicki Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Chojnice	91,4	93,4	95,5	95,9	96,0	103	104	103	103	103
2	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Brusy	39,8	39,9	40,5	40,4	40,3	109	109	107	107	108
3	w tym miasto	13,1	13,5	14,0	14,0	14,1	100	100	100	100	100
4	<i>of which city</i>	4,5	4,8	5,0	5,0	5,0	102	103	102	102	102
5	Czersk	20,5	20,9	21,4	21,6	21,5	100	101	101	101	101
6	w tym miasto	9,5	9,6	10,0	10,1	10,0	102	103	105	106	106
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
7	Chojnice	15,9	16,9	17,4	17,7	17,8	98	99	98	98	97
8	Konarzyny	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	96	99	98	97	96
9	Człuchowski	56,9	56,8	57,7	57,5	57,4	104	104	102	102	102
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
10	Człuchów	14,6	14,3	14,6	14,6	14,5	109	111	108	108	108
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
11	Czarne	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	107	106	103	103	103
12	w tym miasto	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	110	109	108	108	108
	<i>of which city</i>										
13	Debrzno	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	103	103	103	103	103
14	w tym miasto	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	102	102	104	104	105
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
15	Człuchów	10,2	10,5	10,6	10,6	10,7	96	95	95	96	96
16	Koczała	3,5	3,4	3,6	3,5	3,5	105	103	101	101	102
17	Przechlewo	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	100	100	99	99	99
18	Rzeczenica	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	106	106	103	104	104
19	Lęborski	63,7	63,9	66,2	66,2	66,2	104	104	102	103	103
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
20	Lębork	35,1	34,7	35,8	35,7	35,6	108	108	106	106	107
21	Łeba	3,8	3,7	3,9	3,9	3,9	110	112	107	106	108
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
22	Cewice	6,9	7,0	7,3	7,4	7,4	96	97	97	98	97
23	Nowa Wieś Lęborska	12,3	12,7	13,2	13,3	13,4	97	97	96	97	97
24	Wicko	5,5	5,8	5,9	5,9	6,0	102	101	99	99	100
25	Stupski	92,1	93,2	96,6	97,0	97,4	100	100	99	99	99
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
26	Ustka	16,2	16,0	16,5	16,4	16,4	110	111	107	107	108

Population – as of 31 XII															No.	
w tym w wieku – w % ogółem					of which at age – in % of total					w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age						
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working											
2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012		
62,2	63,2	63,5	63,4	63,2	12,9	13,7	13,8	14,3	14,8	60,8	58,1	57,4	57,8	58,2	1	
64,6	65,1	65,2	64,8	64,2	13,1	14,6	14,8	15,6	16,3	54,9	53,7	53,3	54,3	55,6	2	
59,2 60,9	60,3 62,2	60,9 62,0	61,0 62,1	61,1 62,3	12,9 12,1	13,1 11,7	13,1 12,0	13,3 12,3	13,5 12,5	69,0 64,3	65,7 60,7	64,1 61,3	64,0 61,1	63,6 60,6	3 4	
61,0 62,0	62,5 63,7	63,0 63,6	63,0 63,5	63,1 63,7	13,7 13,7	14,1 14,6	14,1 14,5	14,5 15,0	14,8 15,3	63,8 61,2	60,0 57,0	58,8 57,2	58,8 57,4	58,5 57,0	5 6	
60,7 58,8 64,0	62,6 59,8 65,3	62,6 60,8 65,4	62,8 61,0 65,3	63,0 61,3 65,0	11,5 12,7 12,0	12,0 12,9 13,2	12,0 13,0 13,4	12,3 13,0 14,0	12,6 13,5 14,6	64,6 70,0 56,2	59,7 67,3 53,1	59,7 64,5 53,0	59,2 64,0 53,2	58,8 63,2 53,8	7 8 9	
67,4	67,2	66,8	66,4	65,3	12,0	14,4	14,9	15,9	16,8	48,4	48,7	49,7	50,5	53,0	10	
64,6 65,6	65,5 65,5	65,6 65,6	65,2 64,9	64,7 64,8	11,7 11,2	13,1 13,0	13,0 13,1	13,9 14,1	14,7 14,7	54,8 52,5	52,8 52,6	52,3 52,4	53,5 54,0	54,5 54,3	11 12	
62,3 64,5	63,8 65,2	63,5 64,6	63,5 64,6	63,6 64,1	12,0 10,7	13,2 12,5	13,9 13,5	14,4 14,4	15,2 15,6	60,4 55,0	56,8 53,5	57,5 54,8	57,5 54,8	57,4 56,0	13 14	
61,3 63,8 63,6 61,9 63,5	63,8 66,5 65,4 64,7 64,6	64,2 66,9 65,5 65,3 65,0	64,4 67,1 65,6 65,8 64,7	64,7 66,5 66,0 65,9 64,6	11,1 13,3 12,1 13,4 12,1	11,5 13,9 12,7 13,3 13,3	11,6 14,0 12,8 13,1 13,5	11,9 14,3 13,0 13,1 13,2	12,1 15,1 13,2 13,6 14,1	63,0 56,7 57,1 61,7 57,5	56,6 50,3 53,0 54,5 54,9	55,7 49,4 52,6 53,1 53,7	55,3 49,1 52,4 52,0 54,5	54,6 50,4 51,6 51,7 54,9	15 16 17 18 19	
63,9 64,5	64,4 65,6	65,0 66,4	64,6 66,4	64,4 66,0	13,5 14,7	15,0 16,6	15,2 16,3	16,0 17,0	16,7 17,7	56,5 55,0	55,2 52,4	53,7 50,6	54,7 50,6	55,3 51,5	20 21	
62,2 62,9 63,2 64,7	64,4 64,9 64,2 65,9	64,9 64,9 64,7 66,1	64,5 64,9 64,2 65,9	64,3 64,8 64,3 65,7	9,1 9,9 10,4 11,6	9,7 10,6 11,2 12,6	9,6 10,9 11,4 12,8	10,2 11,3 11,4 13,3	10,7 11,9 12,0 13,9	60,7 59,0 58,3 54,5	55,3 54,1 55,8 51,7	54,2 54,0 54,6 51,2	55,0 54,2 55,7 51,7	55,4 54,3 55,6 52,2	22 23 24 25	
68,2	66,3	65,8	65,0	64,1	14,0	17,2	17,6	18,7	20,0	46,6	50,7	51,9	53,7	56,0	26	

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Population – as of 31 XII															No.	
w tym w wieku – w % ogółem					of which at age – in % of total					w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age						
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working											
2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012		
63,3	64,8	65,5	65,8	65,6	11,8	13,1	13,2	13,8	14,6	58,0	54,4	52,8	52,1	52,3	1	
65,2	66,4	67,0	66,2	65,7	12,7	14,3	14,6	15,5	16,6	53,3	50,6	49,4	51,1	52,1	2	
62,1	65,3	65,4	65,4	65,4	10,8	11,1	11,5	11,8	12,1	61,0	53,2	53,0	52,8	52,8	3	
63,5	64,2	64,7	64,7	64,7	11,4	12,2	12,3	12,6	13,1	57,4	55,7	54,7	54,5	54,6	4	
63,4	65,3	65,5	65,0	65,0	11,1	11,5	11,5	12,1	12,5	57,8	53,1	52,7	53,9	53,9	5	
65,4	67,5	67,7	67,3	67,1	11,6	11,4	11,3	11,8	12,4	53,0	48,1	47,7	48,5	49,1	6	
62,2	65,0	65,7	65,8	65,5	11,0	11,5	11,8	12,2	12,7	60,7	53,8	52,1	51,9	52,7	7	
65,9	67,2	67,6	67,2	67,1	9,2	9,9	10,4	10,8	11,3	51,7	48,8	47,9	48,8	49,0	8	
64,2	66,5	66,7	67,0	67,1	12,5	13,5	13,6	13,9	14,1	55,9	50,4	50,0	49,2	49,0	9	
63,9	65,8	65,8	66,1	66,1	12,3	12,6	12,4	12,8	13,2	56,5	51,9	52,0	51,4	51,3	10	
66,9	66,0	65,6	65,0	64,3	15,0	17,4	17,9	18,8	19,6	49,6	51,5	52,4	53,9	55,5	11	
63,5	64,5	64,7	64,5	64,3	12,4	13,3	13,5	13,9	14,4	57,5	55,1	54,6	54,9	55,5	12	
61,8	62,9	63,2	63,1	62,8	12,3	13,0	13,1	13,5	14,0	61,9	59,1	58,2	58,5	59,2	13	
63,6	63,6	64,1	63,6	62,9	12,9	14,3	15,0	15,6	16,3	57,3	57,1	56,0	57,3	59,1	14	
60,7	63,3	64,0	64,4	64,6	11,4	11,8	11,8	12,3	12,3	64,8	57,9	56,3	55,3	54,7	15	
59,0	60,1	60,5	60,6	60,8	14,5	15,1	14,6	14,8	15,0	69,5	66,4	65,3	64,9	64,4	16	
61,6	63,1	63,4	63,4	63,5	10,6	11,0	10,7	10,9	11,4	62,3	58,5	57,8	57,6	57,5	17	
61,9	63,3	63,5	63,7	63,5	12,6	13,6	13,9	14,1	14,6	61,6	57,9	57,5	57,1	57,5	18	
59,8	61,7	62,6	62,9	63,1	12,2	12,4	12,0	12,1	12,4	67,3	62,1	59,8	58,9	58,6	19	
59,9	61,5	61,3	61,2	60,6	11,3	11,9	12,0	12,2	12,9	66,8	62,5	63,2	63,5	64,9	20	
61,4	63,4	63,7	63,7	63,4	12,8	12,7	12,8	13,2	13,6	63,0	57,7	57,1	57,0	57,7	21	
64,5	65,2	65,5	65,4	65,1	11,3	12,2	12,5	13,0	13,5	55,1	53,3	52,7	53,0	53,7	22	
66,4	66,0	66,0	65,6	64,9	11,3	12,8	13,4	14,1	14,8	50,5	51,5	51,5	52,5	54,1	23	
63,4	64,3	64,7	64,6	64,4	12,0	13,0	13,2	13,7	14,1	57,7	55,5	54,7	54,8	55,2	24	
65,2	66,1	66,2	65,9	65,4	11,8	12,8	13,4	14,1	14,7	53,4	51,2	51,0	51,6	52,9	25	

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)*POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>					kobiety na 100 mężczyzn <i>females per 100 males</i>				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
	PODREGION STAROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.): Kwidzyński (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
1	Gardeja	8,2	8,3	8,5	8,5	8,5	98	98	96	96	97
2	Kwidzyn	10,3	10,7	11,0	11,0	11,1	96	96	96	96	97
3	Ryjewo	5,7	5,8	6,0	6,0	6,0	91	92	93	92	92
4	Sadlinki	5,5	5,7	5,9	5,9	5,9	104	104	103	103	102
5	Malborski	63,1	62,8	64,9	64,8	64,7	106	106	104	104	104
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
6	Malbork	38,5	38,3	39,4	39,3	39,3	109	110	107	107	107
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
7	Nowy Staw	7,9	7,7	8,0	8,0	7,9	103	103	101	101	101
8	w tym miasto	4,5	4,4	4,5	4,5	4,4	108	107	106	106	107
	of which city										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
9	Lichnowy	4,6	4,6	4,8	4,8	4,8	105	104	99	99	99
10	Malbork	4,0	4,3	4,5	4,5	4,6	96	97	97	98	98
11	Miłoradz	3,4	3,3	3,4	3,4	3,4	99	100	99	98	99
12	Stare Pole	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	99	100	101	101	101
13	Starogardzki	121,9	124,1	126,5	126,8	127,1	103	103	103	103	103
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
14	Czarna Woda	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	103	105	104	104	104
15	Skórcz	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	104	104	103	103	103
16	Starogard Gdańsk	48,2	48,2	49,2	49,1	48,8	108	107	107	107	108
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
17	Skarszewy	14,0	14,4	14,6	14,6	14,7	101	102	101	102	102
18	w tym miasto	6,8	6,8	7,2	7,2	7,1	107	106	106	107	107
	of which city										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
19	Bobowo	2,8	3,0	3,1	3,1	3,0	98	99	97	97	96
20	Kaliska	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	103	103	101	101	100
21	Lubichowo	5,6	5,8	6,1	6,2	6,2	103	101	100	99	99
22	Osieczna	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	99	100	98	98	98
23	Osieki	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	100	101	97	96	95
24	Skórcz	4,6	4,5	4,7	4,7	4,7	99	96	95	94	94
25	Smętowo Graniczne	5,3	5,2	5,4	5,3	5,4	100	100	102	102	102
26	Starogard Gdańsk	13,6	14,5	14,8	15,0	15,3	97	98	99	98	99
27	Zblewo	10,7	11,1	11,2	11,3	11,4	102	102	102	102	102

Population – as of 31 XII															No.	
w tym w wieku – w % ogółem					of which at age – in % of total					w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age						
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working											
2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012		
60,5	62,8	63,0	63,2	63,1	11,8	12,2	12,1	12,2	12,5	65,2	59,2	58,7	58,2	58,4	1	
63,5	65,5	66,2	66,6	66,7	10,0	10,4	10,4	10,6	11,0	57,5	52,7	51,0	50,1	49,9	2	
64,1	65,8	66,2	66,1	65,8	11,4	11,9	12,0	12,4	13,1	56,0	52,0	51,0	51,2	51,9	3	
61,8	64,6	65,3	65,8	66,4	10,1	10,1	9,9	10,1	10,3	61,7	54,7	53,2	52,0	50,6	4	
64,3	65,2	65,1	65,0	64,7	13,7	14,6	14,8	15,3	15,8	55,6	53,3	53,5	54,0	54,5	5	
65,3	65,6	65,4	65,0	64,5	14,2	15,8	16,2	16,9	17,6	53,1	52,4	53,0	53,8	55,1	6	
62,6	64,0	64,3	64,3	64,6	14,2	14,4	14,6	14,9	14,9	59,8	56,3	55,5	55,4	54,8	7	
62,9	63,8	64,0	63,6	64,0	14,8	15,4	16,1	16,6	16,4	59,1	56,8	56,3	57,2	56,3	8	
60,6	63,4	63,7	63,9	64,4	11,6	11,3	11,2	11,6	11,9	65,1	57,8	56,9	56,5	55,3	9	
63,9	65,5	65,2	65,4	65,8	12,0	11,5	11,6	11,6	11,8	56,5	52,7	53,3	53,0	52,0	10	
62,0	64,5	65,2	65,6	65,7	12,8	13,4	13,0	12,9	13,5	61,3	55,0	53,4	52,5	52,3	11	
63,9	66,1	65,8	65,6	65,7	12,5	12,2	12,1	12,4	12,3	56,6	51,3	52,0	52,5	52,1	12	
62,7	64,0	64,3	64,3	64,1	12,6	13,5	13,5	13,8	14,2	59,5	56,2	55,5	55,6	56,1	13	
61,4	62,8	63,8	63,6	63,8	15,9	16,6	16,1	16,4	16,7	62,7	59,3	56,9	57,1	56,7	14	
64,8	66,7	65,4	65,3	64,9	10,1	11,1	11,8	12,1	12,8	54,3	49,9	53,0	53,0	54,2	15	
64,1	63,9	64,2	63,8	63,3	14,1	15,9	15,9	16,4	17,0	55,9	56,6	55,8	56,6	58,0	16	
62,3	64,3	64,3	64,5	64,4	11,0	11,7	11,7	11,8	12,1	60,6	55,6	55,6	55,0	55,3	17	
63,1	65,9	65,9	65,9	66,0	10,7	11,7	11,5	11,8	12,3	58,4	51,8	51,7	51,8	51,6	18	
62,1	63,4	63,2	63,1	63,6	10,8	11,3	11,4	11,6	11,8	60,9	57,7	58,3	58,5	57,3	19	
60,3	62,8	63,7	64,2	64,2	12,7	13,0	13,1	13,2	13,6	65,8	59,1	56,9	55,8	55,7	20	
60,0	62,2	63,1	62,9	63,2	13,2	13,8	13,1	13,3	13,6	66,7	60,8	58,6	58,9	58,3	21	
58,5	61,1	62,5	62,9	63,0	14,5	14,3	13,6	14,1	14,2	71,0	63,7	60,1	59,0	58,9	22	
60,5	63,2	63,8	63,8	64,0	17,7	17,4	17,6	17,8	18,0	65,3	58,3	56,7	56,8	56,2	23	
61,7	63,6	63,8	63,8	64,0	11,9	12,8	12,4	12,9	12,9	62,2	57,2	56,8	56,6	56,2	24	
62,7	65,2	65,1	64,7	64,3	12,6	12,8	12,8	13,3	13,9	59,5	53,4	53,6	54,5	55,6	25	
62,4	65,3	65,6	65,9	66,1	9,3	9,4	9,4	9,7	10,0	60,3	53,2	52,4	51,6	51,3	26	
61,4	64,4	64,6	64,8	64,9	10,8	11,2	11,4	11,6	11,9	62,8	55,4	54,8	54,4	54,1	27	

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (dok.)*POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ludność – stan w dniu 31 XII									
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>					kobiety na 100 mężczyzn <i>females per 100 males</i>				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
	PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
1	Sztumski	41,9	41,7	42,8	42,7	42,7	102	102	101	101	100
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
2	Dzierzgoń	9,6	9,5	9,7	9,6	9,6	101	102	99	100	100
3	w tym miasto	5,7	5,5	5,7	5,6	5,6	104	106	103	104	103
4	<i>of which city</i>										
5	Sztum	17,9	17,9	18,7	18,7	18,7	106	106	104	104	103
	w tym miasto	10,0	9,7	10,4	10,4	10,4	111	111	110	109	108
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
6	Mikołajki Pomorskie	3,8	3,7	3,8	3,8	3,7	100	96	96	96	97
7	Stary Dzierzgoń	4,1	4,0	4,2	4,2	4,2	101	100	99	100	99
8	Stary Targ	6,6	6,5	6,5	6,5	6,4	99	98	98	98	96
9	Tczewski	112,5	113,6	115,7	115,8	116,0	105	105	103	103	103
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
10	Tczew	60,2	60,3	61,0	60,8	60,8	109	109	107	107	107
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
11	Gniew	15,6	15,5	16,1	16,0	16,0	102	102	100	100	100
12	w tym miasto	6,8	6,7	6,9	6,9	6,9	110	109	107	107	106
13	<i>of which city</i>										
14	Pelplin	16,6	16,7	16,7	16,7	16,7	100	100	100	100	100
	w tym miasto	8,5	8,3	8,3	8,3	8,2	98	98	99	99	98
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
15	Morzeszczyn	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	100	98	96	95	96
16	Subkowy	5,2	5,4	5,4	5,4	5,5	94	95	96	96	96
17	Tczew	11,2	12,0	12,8	13,0	13,2	99	98	97	97	97
	PODREGION TRÓJMIĘJSKI	750,9	742,9	748,8	748,0	747,4	111	111	111	111	111
	SUBREGION										
	MAIASTA NA PRAWACH POWIATU: <i>CITIES WITH POWIAT STATUS:</i>										
19	Gdańsk	458,1	456,6	460,5	460,5	460,4	111	111	111	111	111
20	Gdynia	252,8	247,9	249,5	248,9	248,7	109	110	110	110	111
21	Sopot	40,1	38,5	38,9	38,6	38,2	118	117	116	116	116

Population – as of 31 XII															No.	
w tym w wieku – w % ogółem					of which at age – in % of total					w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons at working age						
produkcyjnym working					poprodukcyjnym post-working											
2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012		
64,1	65,5	66,0	65,9	65,8	11,3	12,1	12,2	12,7	13,3	56,1	52,7	51,6	51,7	52,0	1	
62,7	64,8	65,5	65,6	65,2	11,7	12,1	12,2	12,7	13,4	59,4	54,4	52,7	52,5	53,3	2	
64,1	65,9	66,2	66,2	65,9	11,7	12,4	12,6	13,2	14,0	56,0	51,8	51,1	51,1	51,7	3	
66,1	66,8	66,9	66,7	66,4	10,8	12,0	12,5	13,1	13,8	51,3	49,7	49,4	50,0	50,7	4	
67,2	67,5	67,2	66,7	66,5	11,8	13,9	14,5	15,4	16,3	48,7	48,3	48,7	49,9	50,4	5	
62,8	63,8	64,7	65,0	65,3	11,0	11,5	11,5	11,9	12,0	59,3	56,7	54,5	53,8	53,1	6	
60,9	63,6	64,2	64,3	64,5	14,2	14,0	13,4	13,2	13,5	64,3	57,3	55,8	55,6	55,1	7	
63,3	65,1	65,9	65,7	65,9	10,8	11,2	11,4	11,9	12,3	58,0	53,6	51,8	52,2	51,7	8	
64,0	64,6	64,6	64,4	64,1	12,6	14,0	14,2	14,7	15,2	56,3	54,8	54,7	55,2	56,1	9	
65,0	64,8	64,5	64,1	63,5	13,6	15,3	15,9	16,5	17,2	53,9	54,4	55,0	55,9	57,4	10	
62,9	63,6	64,1	64,1	64,0	12,9	14,4	14,3	14,7	15,1	59,1	57,1	56,0	56,0	56,4	11	
63,9	63,7	64,3	63,9	63,3	14,6	16,9	17,0	17,5	18,0	56,5	56,9	55,5	56,5	58,0	12	
63,9	65,1	65,3	65,1	64,6	11,4	12,8	12,8	13,3	13,7	56,5	53,6	53,2	53,6	54,7	13	
64,9	65,5	65,3	65,0	64,2	12,8	15,2	15,1	15,7	16,4	54,0	52,6	53,2	53,8	55,7	14	
61,9	63,5	65,0	64,7	64,7	10,1	10,3	10,6	10,9	11,1	61,6	57,4	53,9	54,6	54,5	15	
60,5	63,7	63,9	64,3	64,5	10,5	10,7	11,1	11,1	11,3	65,3	56,9	56,5	55,6	55,1	16	
62,7	65,0	65,1	65,5	65,6	11,0	11,0	10,7	10,7	10,9	59,6	53,9	53,5	52,7	52,5	17	
65,8	64,5	64,3	63,7	63,0	17,4	19,4	19,8	20,5	21,2	52,0	55,0	55,5	57,0	58,7	18	
66,1	64,8	64,7	64,1	63,4	17,1	18,8	19,3	20,0	20,7	51,4	54,3	54,6	56,1	57,8	19	
65,7	64,2	63,9	63,3	62,6	17,1	19,4	19,9	20,6	21,4	52,3	55,6	56,5	57,9	59,7	20	
63,5	62,8	62,6	61,7	61,1	22,9	25,1	25,2	26,1	26,8	57,5	59,3	59,8	62,1	63,7	21	

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>					Urodzenia żywe			Live births	
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
		na 1000 ludności									
1	WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	5,5	6,9	6,0	5,4	5,3	10,7	12,3	11,8	11,0	11,0
2	PODREGION GDAŃSKI <i>SUBREGION</i>	5,8	7,3	6,3	5,6	5,6	12,5	14,0	14,0	13,3	13,1
	POWIATY: <i>POWIATS:</i>										
3	<i>Gdański</i>	5,4	7,1	5,5	5,5	5,2	11,1	12,7	12,8	12,3	12,6
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
4	<i>Pruszz Gdański</i>	5,5	8,1	5,5	5,7	5,8	9,5	13,3	13,4	12,2	12,4
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
5	<i>Cedry Wielkie</i>	5,2	6,1	7,2	5,8	5,3	11,4	11,6	11,7	10,4	11,0
6	<i>Kolbudy</i>	5,8	5,9	4,9	5,2	3,6	11,5	12,4	13,2	12,0	11,8
7	<i>Pruszz Gdański</i>	4,4	6,1	5,9	5,4	4,9	9,9	11,5	12,5	13,6	14,8
8	<i>Przywidz</i>	6,9	8,4	4,5	6,8	6,9	13,9	14,3	12,3	10,8	12,6
9	<i>Pszczółki</i>	6,2	7,0	5,4	6,0	5,7	11,1	10,4	11,7	10,7	11,6
10	<i>Suchy Dąb</i>	5,0	8,8	6,3	5,8	6,0	13,6	12,6	13,7	12,6	12,8
11	<i>Trąbki Wielkie</i>	4,9	7,2	5,3	4,6	5,3	13,6	15,1	13,2	13,2	11,4
12	<i>Kartuski</i>	6,9	7,8	6,8	6,0	5,8	14,6	15,2	15,7	14,6	14,7
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
13	<i>Kartuzy</i>	7,3	7,9	6,2	6,7	5,6	14,7	14,8	14,7	13,3	13,1
14	w tym miasto, <i>of which city</i>	7,6	8,2	6,8	6,5	5,3	12,1	16,0	13,5	12,0	10,6
15	<i>Żukowo</i>	5,1	6,7	6,1	5,1	5,0	12,8	12,4	12,4	13,0	13,2
16	w tym miasto, <i>of which city</i>	6,6	6,5	8,0	6,2	5,1	13,4	11,6	13,3	12,5	15,6
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
17	<i>Chmielno</i>	5,7	9,3	7,2	6,6	6,3	12,5	15,5	19,2	14,5	14,5
18	<i>Przodkowo</i>	6,6	7,5	7,5	5,8	6,5	16,1	15,2	17,0	16,6	13,4
19	<i>Sierakowice</i>	6,8	8,7	7,8	5,8	6,7	16,8	18,0	20,0	17,5	19,0
20	<i>Somonino</i>	10,0	7,6	8,4	5,0	6,0	14,4	15,1	15,6	14,7	15,8
21	<i>Stężyca</i>	7,6	8,0	5,9	6,3	5,9	15,7	18,8	17,9	15,9	16,1
22	<i>Sulęczyno</i>	8,7	8,1	9,0	7,8	7,4	14,7	15,7	16,5	16,0	16,1
23	<i>Nowodworski</i>	5,9	6,4	5,7	4,9	4,8	9,6	11,8	11,8	10,0	10,9
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
24	<i>Krynica Morska</i>	3,0	3,8	2,9	1,5	8,1	7,5	10,5	8,1	11,8	8,8
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
25	<i>Nowy Dwór Gdański</i>	6,1	6,2	5,8	4,9	4,2	10,8	11,8	11,1	9,2	11,2
26	w tym miasto, <i>of which city</i>	6,5	6,3	6,5	4,4	4,2	11,3	11,0	10,0	8,0	11,0
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
27	<i>Ostaszewo</i>	5,5	5,6	5,5	5,5	5,8	7,4	11,8	8,6	11,9	11,0
28	<i>Stegna</i>	6,5	7,1	6,3	5,2	4,8	8,8	12,5	13,6	10,2	11,1
29	<i>Sztutowo</i>	4,7	7,0	4,9	4,9	5,5	8,3	10,6	14,3	11,5	9,0

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

No.	Zgony Deaths													Przyrost naturalny				Natural increase		
	2005	2009	2010	2011	2012	w tym niemowląt ^a					of which infants ^a					2005	2009	2010	2011	2012
						2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012					
<i>per 1000 population</i>																				
8,4	8,8	8,5	8,5	9,0	6,0	5,0	4,5	4,1	4,4	2,2	3,5	3,3	2,5	2,0	1					
7,1	7,3	7,1	6,7	7,2	5,3	5,2	3,8	4,4	3,9	5,4	6,7	6,9	6,6	5,9	5,9	2				
7,1	6,7	6,2	5,9	6,7	7,6	4,3	3,2	3,3	2,3	4,0	5,9	6,6	6,3	5,9	5,9	3				
7,6	6,6	6,2	6,3	7,3	9,0	2,9	5,4	2,9	5,7	1,9	6,7	7,3	5,9	5,1	5,1	4				
6,7	8,1	6,9	8,3	6,5	x	x	12,8	14,3	x	4,7	3,4	4,8	2,1	4,5	5					
6,9	5,1	5,2	4,1	5,3	15,3	x	x	x	x	4,6	7,3	8,0	7,9	6,5	6					
5,7	6,2	6,0	5,2	6,5	6,3	x	3,9	6,8	2,9	4,1	5,2	6,5	8,4	8,4	7					
8,0	7,2	4,8	6,2	5,3	x	13,3	x	x	x	5,9	7,0	7,5	4,6	7,4	8					
6,9	7,9	6,2	4,7	10,0	x	x	x	x	x	4,3	2,5	5,5	6,0	1,6	9					
8,6	6,0	7,1	10,0	6,0	19,2	x	x	x	x	5,0	6,5	6,6	2,7	6,7	10					
7,5	8,3	8,0	6,8	5,9	7,8	19,9	x	x	x	6,1	6,8	5,2	6,4	5,5	11					
6,7	6,5	6,7	6,3	7,1	1,3	1,7	3,2	2,8	5,0	7,9	8,6	9,0	8,3	7,6	12					
7,2	7,2	7,8	7,8	8,9	x	4,3	2,1	2,3	4,7	7,4	7,7	6,9	5,5	4,2	13					
9,9	8,2	9,6	10,2	10,1	x	4,2	x	x	x	2,2	7,8	3,9	1,8	0,5	14					
6,0	4,9	5,0	5,9	5,3	x	x	2,8	5,1	2,5	6,8	7,5	7,4	7,2	7,9	15					
10,0	5,7	6,5	7,6	5,1	x	x	x	x	x	3,4	5,9	6,7	5,0	10,5	16					
7,7	6,5	7,2	5,5	8,1	12,3	x	x	x	x	4,8	9,0	12,1	9,0	6,4	17					
8,2	8,3	8,6	4,9	6,5	x	x	x	x	9,2	7,9	6,8	8,4	11,7	6,9	18					
6,0	5,6	6,4	5,2	6,2	3,6	x	2,8	3,2	8,6	10,8	12,4	13,6	12,3	12,7	19					
7,0	6,6	5,8	6,9	9,0	x	x	x	x	12,7	7,4	8,5	9,7	7,8	6,8	20					
6,5	8,1	7,3	5,6	6,0	x	x	11,8	x	x	9,3	10,6	10,6	10,3	10,2	21					
5,6	9,1	8,0	7,0	7,2	x	12,7	11,9	12,2	x	9,1	6,6	8,4	9,0	8,9	22					
10,4	9,3	9,7	9,0	9,3	11,7	2,4	7,0	x	5,1	-0,8	2,5	2,1	1,0	1,6	23					
4,5	4,5	4,4	5,9	5,9	x	x	x	x	x	3,0	6,0	3,7	5,9	2,9	24					
9,6	9,0	10,2	8,6	8,7	10,3	4,7	x	14,7	x	9,8	1,2	2,8	0,9	0,6	2,6	25				
10,1	9,7	9,9	8,9	8,4	8,8	x	9,8	x	x	1,2	1,3	0,1	-1,0	2,7	26					
12,3	9,6	10,4	9,1	12,0	x	x	x	x	x	-4,9	2,2	-1,8	2,7	-0,9	27					
11,9	10,9	9,5	10,8	10,4	11,8	x	x	x	x	-3,1	1,5	4,1	-0,6	0,7	28					
10,2	8,4	8,8	7,4	8,5	33,3	x	x	x	x	-1,9	2,2	5,5	4,1	0,5	29					

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages					Urodzenia żywe Live births			na 1000 ludności	
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	
		na 1000 ludności									
	PODREGION GDANSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
1	Pucki	5,5	7,3	6,6	5,9	5,8	12,3	13,3	12,7	12,8	12,3
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
2	Hel	6,1	7,3	7,0	6,4	5,8	12,4	12,7	12,3	11,5	9,4
3	Jastarnia	6,0	4,5	5,5	6,0	6,3	12,2	12,0	10,3	13,8	6,3
4	Puck	6,4	9,4	6,9	6,3	4,9	10,6	11,9	11,7	11,6	11,3
5	Władysławowo	5,6	7,0	7,0	5,5	5,9	10,1	12,7	12,2	11,9	11,3
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
6	Kosakowo	5,5	6,3	5,8	4,9	4,5	11,9	12,4	11,4	12,9	12,0
7	Krokowa	4,6	7,9	6,7	6,1	6,0	13,9	13,6	15,6	14,6	13,2
8	Puck	5,1	7,1	6,5	6,2	6,5	14,1	15,0	13,4	13,2	14,5
9	Wejherowski	5,6	7,3	6,5	5,5	5,7	12,6	14,6	14,5	13,8	13,2
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
10	Reda	5,0	7,4	6,7	6,6	6,5	11,0	14,3	15,1	14,2	15,0
11	Rumia	4,1	7,0	5,6	5,5	5,5	10,3	12,2	12,5	10,8	10,8
12	Wejherowo	7,0	9,4	6,1	4,8	5,2	11,5	14,7	14,4	13,6	13,1
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
13	Choczewo	5,0	8,7	7,7	6,1	6,1	10,6	15,2	12,9	13,8	12,6
14	Gniewino	4,9	6,2	7,0	4,7	6,5	15,9	16,1	13,3	17,4	13,9
15	Linia	6,2	9,0	7,9	5,9	7,4	16,2	16,7	14,6	13,2	14,9
16	Luzino	5,6	6,8	7,5	5,4	5,4	14,4	15,6	16,3	15,5	15,3
17	Łęczyce	6,4	6,2	7,9	5,8	6,9	17,9	14,6	15,7	16,6	13,7
18	Szemud	4,9	5,7	6,7	6,0	6,0	13,8	17,2	16,1	15,2	14,7
19	Wejherowo	6,5	4,4	6,6	5,4	4,7	15,2	16,8	16,1	15,3	13,8
20	PODREGION SŁUPSKI SUBREGION POWIATY: POWIATS:	5,6	6,9	6,2	5,8	5,7	10,6	12,1	11,6	10,7	10,3
21	Bytowski	6,2	7,0	6,4	6,0	5,8	11,1	13,6	12,6	11,5	11,6
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
22	Bytów	5,7	6,4	5,9	6,0	5,5	11,6	11,7	13,6	11,1	11,3
23	w tym miasto	5,7	6,7	5,8	5,9	5,7	11,2	12,2	12,6	10,6	11,1
24	Miastko	5,9	7,4	6,1	6,1	6,1	9,6	13,4	10,4	9,8	10,2
25	w tym miasto	5,9	8,4	5,9	5,5	6,8	8,5	10,6	9,2	8,5	8,2
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
26	Borzytuchom	3,5	7,9	6,5	3,7	6,3	9,5	10,3	11,2	13,8	9,3
27	Czarna Dąbrówka	7,5	7,6	8,2	7,3	6,3	12,1	18,8	15,0	12,4	17,4
28	Kołczygłowy	6,7	5,2	7,0	6,3	6,8	9,9	12,9	9,4	14,2	12,6
29	Lipnica	5,4	8,6	6,5	5,7	5,3	14,2	17,2	11,3	11,4	12,2
30	Parchowo	9,0	7,0	8,7	7,0	6,4	11,1	16,5	12,8	18,4	14,0
31	Studzienice	6,8	10,3	7,4	4,5	5,1	10,9	13,4	18,6	13,6	11,0
32	Trzebielino	5,3	6,5	5,5	4,8	5,8	12,1	13,9	13,4	8,5	13,0
33	Tuchomie	8,8	5,2	6,5	7,0	5,7	11,4	15,1	13,5	11,3	10,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

2005	2009	2010	2011	2012	Zgony Deaths					Przyrost naturalny				Natural increase		No.		
					w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	
					per 1000 population													
7,0	8,1	7,6	6,8	7,6	6,6	8,8	1,0	2,9	3,0	5,3	5,2	5,2	6,0	4,7	1			
6,5 7,2 10,4 5,9	11,7 10,8 10,7 6,9	7,3 8,3 10,7 7,3	7,2 5,5 9,0 6,9	7,9 8,6 10,5 7,8	x x 16,7 6,6	20,4 x 14,8 x	x x 7,4 x	x x x 5,5	x x 7,7 x	5,8 5,0 0,2 4,2	1,0 1,3 1,2 5,8	5,0 2,0 1,0 5,0	4,4 8,3 2,6 5,0	1,6 -2,3 0,8 3,5	2 3 4 5			
5,1 7,9 6,2 6,8	5,8 9,1 7,2 7,4	6,6 7,1 6,7 7,1	3,8 6,4 7,2 6,9	5,0 8,5 6,7 7,1	x 21,6 x 5,8	8,9 21,4 5,7 6,8	x x x 4,9	x 6,5 3,2 6,9	x x 5,6 4,1	6,8 6,0 7,9 5,8	6,5 4,6 7,8 7,2	4,9 8,5 6,6 7,4	9,1 8,2 5,9 6,8	7,0 4,6 7,8 6,1	6 7 8 9			
4,7 7,1 8,3	5,5 7,8 9,9	5,7 6,8 9,0	4,3 6,8 9,4	5,4 6,7 9,1	5,1 4,4 3,9	x 5,5 4,4	12,5 6,9 x	3,2 4,0 11,8	3,0 5,9 1,5	6,3 3,3 3,2	8,8 4,4 4,7	9,4 5,7 5,4	9,9 4,0 4,1	9,7 4,1 4,0	10 11 12			
8,3 6,7 10,3 5,6 7,3 5,9 6,2 4,9 8,4	10,4 7,6 8,4 5,6 7,4 6,8 6,2 5,5 8,9	9,4 6,8 6,8 7,4 7,1 8,8 5,1 5,0 8,6	9,8 6,8 8,8 7,1 10,6 9,3 6,8 5,9 9,2	7,5 8,8 9,3 10,6 23,4 8,7 5,8 18,2 6,6	x 8,9 x x x 23,0 x 5,8 6,0	23,3 10,5 32,0 11,1 8,7 9,3 6,4 10,3 4,2	x x x 11,1 x x x x x	x x x 9,3 x 9,3 6,4 10,6 9,5	2,3 19,8 32,0 11,1 4,5 10,6 9,1 10,6 9,5	4,8 9,2 8,5 6,4 8,8 10,6 9,1 10,6 10,6	3,5 4,9 10,6 9,1 8,8 9,5 7,8 9,5 9,5	4,0 4,9 5,1 5,9 9,8 7,8 17 10,0 10,3	5,1 5,1 5,1 5,9 7,8 7,8 17 8,5 10,3	13 14 15 16 17 17 18 19 20				
8,1	7,9	7,5	7,5	7,7	10,7	4,8	9,2	2,2	2,2	3,0	5,8	5,1	4,0	4,0	21			
7,9 8,6	6,6 7,2	7,1 7,8	6,5 6,7	7,0 7,5	10,9 15,9	3,5 4,9	11,9 18,5	3,6 5,5	x x	3,7 5,1	5,1	6,5 4,8	4,6 4,0	4,3 3,6	22 23			
9,1 9,3	8,6 9,1	7,6 8,2	8,3 7,7	7,2 8,1	15,5 10,5	x x	14,2 19,4	5,0 x	9,7 11,0	0,5 -0,8	4,8	2,8 1,0	1,5 0,8	3,0 0,1	24 25			
10,2 6,4 7,4 8,6 9,0 4,1 7,9 8,1 8,1	10,3 8,8 7,2 8,2 8,1 7,7 6,9 9,1 8,2	7,8 7,6 7,5 8,2 7,3 6,9 9,1 8,2 6,0	6,8 8,2 9,1 10,6 7,5 6,7 9,1 8,7 9,1	5,3 10,6 9,6 14,1 52,6 x x x x	x x x x x x x x x	33,3 9,3 17,5 14,1 x x 15,4 18,9 7,7	x 11,6 x x x x x x x	x x x x x x x x x	-0,7 5,7 2,5 5,6 x x x x x	x 10,0 5,6 9,0 x x x x x	3,4 7,3 1,9 2,6 5,6 11,7 4,5 4,2 3,3	7,1 4,2 5,1 6,3 10,9 4,5 4,2 0,3 6,9	4,0 6,8 3,0 2,7 7,3 4,2 3,2 4,2 2,4	26 27 28 29 30 31 32 32 33				

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>					Urodzenia żywe <i>Live births</i>				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
		na 1000 ludności									
1	PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.): Chojnicki	6,2	7,0	6,3	5,6	5,4	12,0	13,9	13,0	12,2	10,7
2	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Chojnice	6,0	6,9	6,3	5,6	5,5	9,6	12,6	12,3	10,6	9,3
3	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Brusy	7,6	8,0	7,1	6,5	5,7	14,4	17,3	15,3	14,7	14,8
4	w tym miasto, <i>of which city</i>	7,4	8,8	6,0	7,0	6,0	12,2	14,0	15,9	13,6	14,3
5	Czersk	5,5	7,2	5,7	5,2	5,1	13,0	13,6	11,0	12,7	10,2
6	w tym miasto, <i>of which city</i>	5,4	6,8	5,7	5,0	5,6	12,7	9,4	9,9	11,9	9,0
7	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Chojnice	5,9	5,9	6,4	5,4	4,9	14,5	13,8	15,1	12,3	10,9
8	Konarzyny	9,7	8,8	6,6	4,4	5,7	13,8	18,5	12,7	17,6	12,6
9	Człuchowski	5,3	7,1	6,6	6,0	6,1	10,9	11,8	11,8	10,1	10,5
10	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Człuchów	4,8	8,0	6,1	5,6	6,8	10,1	9,8	9,8	8,1	8,7
11	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Czarne	4,8	6,0	7,0	6,4	5,4	11,1	10,0	13,0	9,9	12,8
12	w tym miasto, <i>of which city</i>	5,1	5,5	6,9	5,6	4,9	9,1	9,5	11,8	9,0	12,1
13	Debrzno	5,5	6,3	5,2	6,8	5,5	12,0	12,3	11,9	10,6	11,1
14	w tym miasto, <i>of which city</i>	5,0	6,0	5,1	6,3	5,7	11,7	11,4	12,1	8,9	10,3
15	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Człuchów	5,2	6,1	6,9	6,6	5,6	10,4	12,9	13,0	12,2	10,3
16	Koczała	6,1	10,4	9,5	2,8	8,0	12,1	13,2	11,7	9,6	8,6
17	Przechlewo	7,2	8,5	6,6	6,3	6,3	12,9	14,2	12,1	11,9	11,6
18	Rzeczenica	4,2	5,3	6,7	5,1	5,9	8,1	14,5	11,8	9,4	11,3
19	Lęborski	5,6	6,7	6,6	5,7	5,9	10,8	12,5	12,0	11,0	11,0
20	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i> Łebsk	5,5	6,9	6,5	5,2	5,7	10,2	12,0	11,2	10,0	9,7
21	Łeba	5,4	4,5	5,1	5,4	3,6	9,5	9,8	10,5	7,9	9,5
22	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Cewice	7,0	7,6	7,1	6,4	7,2	13,6	14,3	13,4	14,0	14,0
23	Nowa Wieś Lęborska	5,5	6,4	6,7	6,6	6,3	10,9	12,3	13,9	12,2	11,7
24	Wicko	4,9	6,3	7,5	5,8	5,4	12,3	15,5	12,1	13,0	14,0
25	Ślupski	5,1	7,0	5,9	5,7	6,1	10,9	12,1	11,7	11,0	10,3
26	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Ustka	4,9	8,4	5,5	5,3	5,7	8,6	10,0	9,6	7,6	8,2

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

2005	2009	2010	2011	2012	Zgony Deaths					Przyrost naturalny				Natural increase		No.		
					w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	
					per 1000 population													
7,7	9,0	8,1	7,3	8,7	5,4	6,9	1,6	4,3	3,9	4,3	4,9	4,9	4,9	4,9	2,0	1		
7,4	9,5	8,5	8,0	8,9	10,4	6,0	x	2,3	x	2,2	3,1	3,8	2,6	0,4	2			
7,6 7,8	9,8 8,1	9,1 7,2	7,4 5,2	7,8 6,6	5,3 x	4,3 x	x	4,9 x	9,6 13,9	6,8 4,3	7,5 5,8	6,2 8,7	7,3 8,4	7,0 7,8	3 4			
8,6 8,4	9,7 9,2	8,3 8,7	7,2 7,6	10,0 8,8	3,7 x	3,5 11,0	4,2 10,1	7,3 8,4	4,5 x	4,4 4,3	3,9 0,2	2,7 1,2	5,5 4,3	0,2 0,2	5 6			
7,3 6,5 8,4	6,6 6,2 9,3	6,3 7,9 8,9	5,6 7,9 9,7	7,1 11,7 9,7	x x 1,6	17,0 x 7,4	3,8 x 1,5	4,7 x 5,1	5,2 3,3	7,2 2,5	7,2 3,4	8,9 2,5	6,6 1,2	3,8 0,9	7 8			
7,4	8,2	9,3	7,2	9,5	x	7,1	x	8,4	7,9	2,7	1,5	0,5	1,0	-0,8	10			
7,8 9,1	7,9 8,7	9,2 9,3	7,7 8,2	10,3 11,4	x x	x x	8,1 x	x x	x x	3,4 x	2,0 0,8	3,8 2,5	2,1 0,8	2,4 0,7	11 12			
10,0 8,0	8,3 7,7	9,4 8,5	10,3 8,2	9,4 6,5	8,8 x	8,6 x	x x	x x	x x	2,0 3,7	3,9 3,8	2,6 3,6	0,3 0,8	1,7 3,8	13 14			
9,0 10,2 8,0 7,3 8,0	8,0 7,3 8,8 11,6 8,6	9,0 7,5 9,0 12,6 8,7	9,3 9,6 10,0 11,5 8,6	9,9 8,9 9,5 10,0 9,1	x x x x 1,4	14,6 x 11,2 x 3,7	x x x x 3,8	15,5 x x x 1,4	9,1 x x x 4,1	1,4 1,9 4,8 0,8 2,9	4,9 5,9 5,4 2,9 3,9	4,0 4,2 3,2 -0,8 3,3	2,8 x 1,9 -2,1 2,4	0,5 -0,3 2,1 1,3 1,9	15 16 17 18 19			
9,1 11,5	9,6 7,1	9,8 9,4	9,3 12,3	9,5 12,1	x x	2,4 x	2,5 x	2,8 x	x 27,0	1,2 -2,1	2,3 2,6	1,3 1,0	0,7 -4,3	0,2 -2,6	20 21			
4,4 5,6 8,3 8,5	5,6 7,5 9,2 9,0	8,0 5,9 8,0 8,5	5,6 7,6 8,0 8,9	7,6 8,1 8,2 8,9	x x x 7,1	x x x 4,4	x x x 3,8	x x x 2,0	9,7 x 12,0 2,3	9,1 5,3 4,0 3,0	8,7 4,8 6,3 3,2	5,3 7,9 4,1 2,1	8,4 4,6 5,1 1,4	6,4 3,6 5,7 25	22 23 24 25			
8,3	9,2	9,4	8,8	8,7	14,1	6,2	x	x	x	0,4	0,7	0,2	-1,3	-0,5	26			

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages					Urodzenia żywe Live births			na 1000 ludności	
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010		
	PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Stęski (dok.) (cont.): Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
1	Kępice	5,6	6,6	5,2	6,9	5,2	9,8	10,6	10,2	9,9	9,4
2	w tym miasto	8,1	7,9	6,2	6,5	5,2	7,1	9,0	11,9	10,1	8,3
	<i>of which city</i>										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
3	Damnica	4,9	7,0	5,1	5,9	5,9	11,8	13,0	12,9	13,7	11,9
4	Dęblica Kaszubska	4,3	7,9	4,9	6,2	5,9	11,2	13,6	13,0	10,2	10,0
5	Główczyce	5,0	7,1	7,6	7,8	7,4	14,4	14,2	11,9	13,5	11,3
6	Kobylnica	5,0	9,1	5,7	5,5	5,4	10,9	11,5	12,6	11,3	10,7
7	Potęgowo	5,4	6,5	6,7	6,8	7,9	10,8	11,3	14,1	14,9	14,2
8	Stęsk	5,6	5,1	6,1	4,6	6,1	11,5	13,4	11,7	12,1	10,5
9	Smoldzino	7,4	6,1	6,1	5,2	5,5	12,2	10,2	10,2	8,6	10,1
10	Ustka	4,6	5,3	6,0	3,9	6,7	9,7	12,5	12,3	10,1	9,2
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU:										
	CITY WITH POWIAT STATUS:										
11	Stęsk	5,1	6,6	5,8	5,7	5,3	8,5	9,2	9,0	8,5	8,3
12	PODREGION STARO- GARDZKI	5,5	7,2	5,9	5,6	5,6	11,7	13,4	12,4	11,4	11,5
	SUBREGION										
	POWIATY: POWIATS:										
13	Kościerski	6,4	7,5	6,8	6,1	5,9	12,8	15,2	14,0	12,9	13,2
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
14	Kościerzyna	6,5	8,1	5,9	6,2	5,6	11,7	16,4	13,1	12,9	12,0
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
15	Dziemiany	8,1	7,4	8,1	6,4	5,2	13,5	13,8	13,8	13,6	12,5
16	Karsin	3,9	7,6	6,5	6,5	5,0	12,2	15,3	11,7	13,4	12,5
17	Kościerzyna	6,5	6,9	7,0	5,7	6,3	13,8	15,5	16,8	12,7	13,7
18	Liniewo	7,9	7,1	7,4	5,0	6,5	12,3	13,4	11,5	12,1	13,4
19	Lipusz	3,2	6,8	8,5	8,9	7,3	12,3	18,5	14,4	11,4	12,3
20	Nowa Karczma	7,9	6,4	7,4	6,6	5,2	15,0	12,2	15,1	14,9	15,3
21	Stara Kiszewa	6,6	8,3	6,7	5,2	6,6	13,6	13,4	13,7	12,3	15,2
22	Kwidzyński	5,6	6,9	6,3	5,4	5,7	12,1	13,6	11,6	11,2	10,8
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
23	Kwidzyn	5,5	7,0	6,3	5,6	5,5	11,8	13,1	11,8	10,6	10,0
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
24	Prabuty	6,6	5,5	5,8	5,1	5,9	11,9	15,3	9,8	11,6	10,6
25	w tym miasto	6,5	6,1	5,2	4,7	5,9	11,6	13,6	9,1	10,5	9,6
	<i>of which city</i>										

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

2005	2009	2010	2011	2012	Zgony Deaths					Przyrost naturalny			Natural increase		No.	
					w tym niemowląt ^a		of which infants ^a			2005		2009		2010		
					2005	2009										
<i>per 1000 population</i>																
11,2 10,4	11,6 11,1	9,7 9,6	8,6 7,0	9,0 8,1	21,3 35,7	10,0 29,4	10,2 21,7	x x	11,1 x	-1,5 -3,3	-1,0 -2,1	0,5 2,3	1,4 3,1	0,4 0,3	1 2	
8,3 8,2 6,8 9,0 9,2 8,0 8,8 7,9	9,0 8,4 8,7 8,5 7,6 8,3 14,3 8,0	9,1 6,8 8,8 9,5 8,2 7,0 11,0 9,6	8,1 9,4 8,5 9,5 9,9 7,3 10,4 10,4	8,6 9,0 8,2 9,5 12,8 6,8 11,0 11,6	x x 7,3 19,2 x x x 14,1	x x x 8,6 x 5,2 x 21,1	x x 8,7 x x 5,2 x 10,2	x x x x x x x x	x 10,0 x x 9,9 5,6 x 13,5	3,5 3,0 7,5 1,9 1,5 3,5 3,4 1,8	4,0 5,2 5,5 3,1 3,7 5,1 -4,1 4,5	3,8 6,2 3,1 4,8 5,8 4,9 -0,9 2,8	5,6 0,8 4,1 2,8 3,7 4,3 -1,7 -0,2	3,3 1,0 3,1 1,2 7 3,7 9 10		
9,3 8,4	9,8 8,8	9,6 8,4	9,2 8,7	10,8 8,9	9,5 4,7	5,6 5,1	4,6 4,8	2,4 5,4	6,3 6,2	-0,8 3,3	-0,6 4,6	-0,6 4,0	-0,7 2,7	-2,5 2,6	11 12	
7,5	8,0	7,4	7,7	7,8	5,8	5,8	5,1	2,2	2,1	5,3	7,2	6,7	5,3	5,4	13	
8,4	8,1	6,8	7,5	8,0	3,7	2,7	6,4	3,3	x	3,2	8,2	6,3	5,4	4,1	14	
6,6 8,6 5,6 6,8 10,0 5,2 8,9 7,8	7,8 10,0 7,0 6,7 9,3 7,4 8,7 8,6	9,8 10,0 7,2 6,1 7,8 5,6 7,3 8,3	6,7 13,7 7,2 8,0 7,8 8,9 9,5 8,2	7,6 10,8 6,0 8,2 10,8 9,7 9,2 10,8	x x 11,0 x x x x x	x 10,8 9,2 x x x x x	x x 4,0 x x x x 3,6	x 12,0 x x x x x 6,2	x x 4,8 x x x x 5,3	6,9 3,7 8,1 5,5 3,7 2,3 9,9 6,6	5,9 5,3 8,6 6,7 5,3 11,1 4,1 4,3	4,1 2,4 9,8 5,4 5,7 8,7 8,0 5,2	6,9 5,7 5,4 4,1 2,5 2,5 5,4 2,6	5,0 2,6 7,7 5,2 18 4,7 6,1 20		
7,2	8,1	8,5	7,7	7,8	2,2	x	6,6	x	7,7	4,6	5,0	3,3	2,9	2,1	23	
8,7 9,5	7,9 7,3	9,3 9,1	8,9 8,2	8,9 8,6	x x	x x	7,6 12,3	6,4 x	x x	3,2 2,1	7,3 6,4	0,5 x	2,7 2,3	1,7 1,0	24 25	

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (cd.)

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>					Urodzenia żywego <i>Live births</i>				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
		na 1000 ludności									
	PODREGION STAROGARDZKI (cd.): SUBREGION(cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.): Kwidzyński (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
1	Gardeja	5,9	8,3	7,1	6,5	6,8	14,1	14,9	14,6	12,0	13,6
2	Kwidzyn	4,8	6,6	6,5	6,1	5,4	13,7	13,1	10,2	11,3	10,9
3	Ryjewo	5,3	6,1	5,9	3,9	6,0	8,3	12,1	12,0	12,8	12,5
4	Sadlinki	5,6	8,6	6,0	3,6	4,6	12,7	14,2	11,9	11,1	11,0
5	Malborski	4,8	6,8	5,7	5,6	5,5	10,3	11,3	11,3	10,0	10,0
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
6	Malbork	4,7	7,6	5,9	5,5	5,4	9,1	10,8	10,1	9,0	9,8
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
7	Nowy Staw	5,2	5,5	5,5	6,5	4,5	11,5	12,9	14,3	10,7	10,9
8	w tym miasto	5,0	6,1	5,4	5,8	4,3	10,2	12,9	13,9	9,1	10,3
	of which city										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
9	Lichnowy	6,4	4,5	5,6	6,7	5,2	16,7	9,2	13,8	11,5	12,3
10	Malbork	5,2	5,7	4,7	5,3	5,7	11,0	14,9	13,0	12,4	9,0
11	Mitóradz	6,0	6,4	5,6	4,1	7,1	12,2	11,7	9,1	12,3	7,9
12	Stare Pole	2,6	5,1	4,7	5,9	6,3	9,1	11,8	13,6	11,2	10,5
13	Starogardzki	5,5	7,7	6,0	5,7	5,7	12,1	12,9	12,8	12,0	12,0
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
14	Czarna Woda	4,3	7,7	6,7	4,2	4,6	12,4	10,5	14,5	10,0	8,8
15	Skórcz	4,9	7,3	8,1	5,0	6,1	11,8	11,5	11,8	12,8	11,4
16	Starogard Gdańsk	5,7	8,1	6,1	5,5	5,8	11,4	12,6	11,7	11,4	10,5
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
17	Skarszewy	5,6	8,3	6,7	6,7	6,1	12,4	14,0	12,9	13,3	14,8
18	w tym miasto	4,9	8,1	7,3	5,6	6,6	12,4	12,8	11,7	10,3	13,7
	of which city										
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
19	Bobowo	6,6	9,0	8,9	5,9	3,9	14,7	10,6	15,5	11,2	9,5
20	Kaliska	5,4	8,2	5,4	7,4	4,0	13,4	14,3	13,6	13,0	13,6
21	Lubichowo	6,0	6,5	4,9	7,1	5,0	14,4	13,4	15,2	13,9	11,0
22	Osieczna	3,2	4,2	7,8	3,7	6,1	17,0	11,5	9,1	6,5	9,6
23	Osieki	4,9	8,8	4,5	4,9	5,7	6,5	9,6	9,0	8,5	12,1
24	Skórcz	6,7	7,8	4,3	6,4	4,9	12,5	13,0	15,3	12,6	13,5
25	Smętowo Graniczne	5,8	9,2	4,7	6,7	5,8	13,1	13,5	14,7	12,3	12,6
26	Starogard Gdańsk	5,6	6,2	5,2	4,6	6,0	12,4	14,2	13,7	13,3	12,3
27	Zblewo	4,1	7,3	6,2	5,8	6,6	11,4	13,0	13,7	12,0	15,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

2005	2009	2010	2011	2012	Zgony Deaths					Przyrost naturalny				Natural increase		No.	
					w tym niemowląt ^a of which infants ^a					2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010
					per 1000 population												
9,2	10,4	9,0	9,0	10,2	x	23,8	x	9,8	x	5,8	4,5	5,7	3,1	3,4	1		
8,0	8,6	6,9	8,5	6,7	x	x	8,9	16,1	x	5,7	4,5	3,3	2,8	4,2	2		
9,6	9,1	8,8	9,1	8,5	x	14,5	x	x	x	-1,2	3,0	3,2	3,7	4,0	3		
6,4	8,6	9,7	8,7	8,5	14,1	x	14,3	15,4	46,2	6,3	5,6	2,2	2,4	2,5	4		
9,6	9,4	8,6	9,1	9,8	6,1	7,0	6,8	4,6	7,7	0,7	2,0	2,7	0,8	0,2	5		
9,8	8,9	9,0	8,9	9,8	2,8	2,4	10,0	2,8	7,8	-0,6	1,9	1,2	0,1	x	6		
10,4	11,1	10,1	9,7	12,3	11,0	x	8,8	11,6	23,0	1,1	1,8	4,1	1,0	-1,4	7		
10,7	11,6	11,2	10,0	13,3	x	x	16,1	x	21,7	-0,5	1,4	2,7	-0,9	-2,9	8		
8,8	10,0	7,4	9,6	7,9	12,8	x	x	x	x	7,9	-0,9	6,4	1,9	4,4	9		
9,0	7,7	5,4	8,8	8,8	x	64,5	x	x	x	2,0	7,2	7,6	3,5	0,2	10		
9,7	11,7	8,2	8,2	7,3	x	x	x	23,8	x	2,6	x	0,9	4,1	0,6	11		
8,2	9,2	7,2	10,0	9,9	23,8	x	x	x	x	0,9	2,6	6,4	1,3	0,6	12		
8,3	8,9	8,2	9,0	9,0	7,4	4,4	3,1	5,3	5,3	3,8	4,1	4,6	3,0	3,0	13		
13,3	10,8	9,4	13,6	9,4	50,0	x	x	x	34,5	-0,9	-0,3	5,1	-3,6	-0,6	14		
10,3	7,9	6,4	8,1	7,5	x	x	47,6	x	x	1,4	3,7	5,3	4,7	3,9	15		
8,7	9,5	8,8	9,7	9,7	3,6	8,3	3,5	5,4	1,9	2,7	3,2	2,9	1,6	0,8	16		
6,9	7,5	7,3	10,0	7,7	17,4	5,1	x	5,2	18,4	5,5	6,4	5,6	3,4	7,1	17		
7,1	5,9	6,0	9,3	7,4	35,7	x	x	x	10,2	5,3	6,9	5,7	1,0	6,3	18		
3,5	9,6	8,9	7,9	7,5	x	x	x	x	x	11,2	1,0	6,6	3,3	2,0	19		
8,9	10,9	8,1	8,2	9,5	14,5	x	x	x	x	4,5	3,4	5,6	4,8	4,2	20		
9,4	8,0	10,0	9,4	10,0	x	x	x	x	14,7	5,0	5,3	5,2	4,5	1,0	21		
11,4	9,1	10,2	8,5	10,2	20,8	x	x	x	x	5,7	2,4	-1,0	-2,0	-0,7	22		
13,8	12,4	9,0	8,5	12,9	62,5	x	x	47,6	x	-7,3	-2,8	x	x	-0,8	23		
8,0	9,1	9,5	6,6	9,0	17,2	x	x	x	x	4,5	3,9	5,8	6,0	4,5	24		
8,8	9,6	7,1	8,8	9,9	x	x	x	15,2	x	4,3	3,9	7,6	3,6	2,6	25		
5,6	6,7	6,3	7,4	7,5	x	4,9	x	10,1	5,4	6,9	7,5	7,4	5,9	4,8	26		
7,7	8,4	7,2	7,6	7,8	x	x	6,5	x	3,8	4,5	6,4	4,4	7,3	27			

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (dok.)

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa <i>Marriages</i>					Urodzenia żywe <i>Live births</i>				
		2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
		na 1000 ludności									
	PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
1	Sztumski	5,0	6,8	5,5	4,7	5,5	11,0	13,6	11,9	10,5	11,6
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
2	Dzierzgoń	5,0	5,5	5,5	4,2	5,3	11,4	13,8	10,6	9,6	12,1
3	w tym miasto	5,3	5,6	5,5	4,2	5,9	11,5	12,6	9,5	7,4	10,0
4	Sztum	5,2	6,6	5,8	4,5	5,1	10,9	12,8	11,0	10,7	10,3
5	w tym miasto	5,2	6,3	6,0	5,6	6,2	9,4	12,0	9,4	10,7	9,4
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
6	Mikołajki Pomorskie	5,3	9,4	6,4	7,2	6,1	11,7	15,2	16,2	7,4	13,6
7	Stary Dzierzgoń	4,5	6,7	4,3	3,8	6,0	11,6	12,7	12,4	10,5	12,5
8	Stary Targ	4,5	7,7	5,2	5,1	6,0	9,7	14,8	13,7	12,8	13,3
9	Tczewski	5,7	7,1	5,2	5,5	5,2	11,2	13,8	12,5	11,0	11,3
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
10	Tczew	5,7	6,7	5,0	5,6	5,2	10,4	13,8	11,6	10,5	10,7
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
11	Gniew	6,3	8,7	5,5	5,9	5,2	12,1	14,2	13,4	10,0	10,8
12	w tym miasto	6,7	9,2	6,2	6,1	6,4	9,2	14,2	12,8	11,0	10,9
13	Pelplin	5,1	6,9	5,6	4,2	5,4	11,1	12,4	14,2	11,1	12,8
14	w tym miasto	6,0	7,0	5,9	4,3	4,5	9,3	9,5	12,6	8,8	10,8
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
15	Morzeszczyn	6,7	6,7	7,5	6,9	6,3	15,5	13,9	10,9	14,3	14,0
16	Subkowy	5,4	8,2	6,1	5,7	3,7	13,8	16,6	13,8	12,2	13,4
17	Tczew	5,2	7,0	4,7	5,6	5,3	11,8	13,7	13,7	13,0	10,8
	PODREGION TRÓJMIĘJSKI										
18	SUBREGION	5,2	6,4	5,7	4,9	4,6	8,9	10,5	10,1	9,3	9,4
	MAIASTA NA PRAWACH POWIATU: <i>CITIES WITH POWIAT STATUS:</i>										
19	Gdańsk	5,2	6,4	5,4	4,9	4,6	9,3	11,1	10,5	9,6	9,8
20	Gdynia	5,4	6,5	6,0	5,0	4,5	8,6	10,0	9,6	9,0	9,1
21	Sopot	4,6	6,1	6,1	4,9	4,8	6,8	7,7	8,1	7,3	6,6

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

2005	2009	2010	2011	2012	Zgony Deaths						Przyrost naturalny			Natural increase		No.	
					w tym niemowląt ^a		of which infants ^a				2005		2009		2010		
					2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	
<i>per 1000 population</i>																	
8,4	8,5	8,8	8,1	9,2	6,5	x	7,8	8,9	10,1	2,6	5,1	3,1	2,4	2,5	1		
8,0	7,4	8,3	8,3	9,0	9,0	x	9,7	x	8,6	3,4	6,4	2,3	1,3	3,0	2		
8,3	8,3	8,5	8,1	9,6	15,4	x	x	x	17,9	3,2	4,3	1,1	-0,7	0,4	3		
8,5	9,0	8,3	6,9	8,9	5,1	x	4,9	5,0	15,6	2,3	3,8	2,6	3,8	1,4	4		
9,5	11,4	9,0	7,1	9,2	10,5	x	x	8,9	10,2	-0,1	0,6	0,4	3,6	0,2	5		
11,2	6,9	8,2	7,4	11,2	22,7	x	16,4	35,7	19,6	0,5	8,3	7,9	x	2,4	6		
10,2	10,5	11,4	12,7	9,6	x	x	x	22,7	x	1,4	2,2	1,0	-2,2	2,9	7		
5,8	8,3	9,4	8,6	8,8	x	x	11,2	12,0	x	3,9	6,5	4,3	4,2	4,5	8		
8,9	9,2	8,9	9,2	9,3	1,6	7,7	3,5	7,1	7,7	2,4	4,6	3,6	1,8	1,9	9		
8,8	9,5	9,3	9,2	10,2	x	10,9	2,8	6,2	4,6	1,6	4,3	2,3	1,4	0,5	10		
9,2	10,1	8,3	9,0	9,5	x	9,0	x	6,3	x	2,9	4,1	5,1	0,9	1,2	11		
9,9	11,4	9,5	9,4	11,5	x	x	x	13,2	x	-0,7	2,8	3,3	1,6	-0,6	12		
9,3	8,9	9,7	11,4	8,3	5,4	x	8,4	10,8	4,7	1,9	3,5	4,4	-0,3	4,5	13		
11,4	11,3	12,0	13,8	9,8	12,8	x	x	13,7	11,2	-2,0	-1,8	0,6	-5,0	1,0	14		
8,5	9,0	10,4	8,8	6,9	x	x	x	x	37,7	7,0	4,9	0,5	5,6	7,1	15		
8,1	8,8	5,8	6,8	7,7	x	x	x	30,3	x	5,8	7,8	8,0	5,4	5,7	16		
8,6	7,3	7,4	7,8	8,2	7,6	6,1	5,8	x	28,2	3,1	6,5	6,3	5,2	2,7	17		
9,4	9,9	9,5	9,7	10,1	7,2	3,9	5,3	3,5	3,8	-0,5	0,6	0,5	-0,4	-0,7	18		
9,3	9,8	9,5	9,4	10,0	8,8	3,4	5,0	2,9	4,7	-0,0	1,2	1,1	0,2	-0,2	19		
9,1	9,6	9,2	9,7	9,8	4,2	4,4	5,9	4,5	1,8	-0,5	0,4	0,3	-0,7	-0,7	20		
11,9	13,0	12,5	12,8	13,2	7,4	6,8	6,3	3,5	7,9	-5,1	-5,3	-4,4	-5,4	-6,7	21		

Stan i struktura ludności

Size and structure of population

TABL. 1. LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW

Stan w dniu 31 XII

*POPULATION BASED ON BALANCES**As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
O G Ó L E M	2290070	1116576	1173494	T O T A L
miasta	1497479	716130	781349	<i>urban areas</i>
wieś	792591	400446	392145	<i>rural areas</i>
Ludność w miastach w %	65,4	64,1	66,6	<i>Population in urban areas in %</i>
Ludność na 1 km ²	125	61	64	<i>Population per 1 km²</i>

TABL. 2. MIASTA I LUDNOŚĆ W MIASTACH

Stan w dniu 31 XII

*TOWNS AND POPULATION IN URBAN AREAS**As of 31 XII*

LICZBA LUDNOŚCI <i>NUMBER OF POPULATION</i>	Miasta <i>Towns</i>	Ludność w miastach <i>Population in urban areas</i>	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>	
O G Ó L E M	42	1497479	65,4
T O T A L			
Poniżej 5000	9	32978	1,4
<i>Below</i>			
5000-9999	8	54600	2,4
10000-19999	10	131470	5,7
20000-49999	10	363285	15,9
50000-99999	3	205993	9,0
100000 i więcej	2	709153	31,0
<i>and more</i>			

TABL. 3. GMINY I LUDNOŚĆ NA WSIACH

Stan w dniu 31 XII

*GMINAS AND POPULATION IN RURAL AREAS**As of 31 XII*

LICZBA LUDNOŚCI <i>NUMBER OF POPULATION</i>	Gminy ^a <i>Gminas^a</i>	Ludność na wsi <i>Rural population</i>	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>	
O G Ó L E M	98	792591	34,6
T O T A L			
2000-4999	32	120538	5,3
5000-6999	21	124855	5,5
7000-9999	21	179266	7,8
10000 i więcej	24	367932	16,1
<i>and more</i>			

a Wiejskie i miejsko-wiejskie.

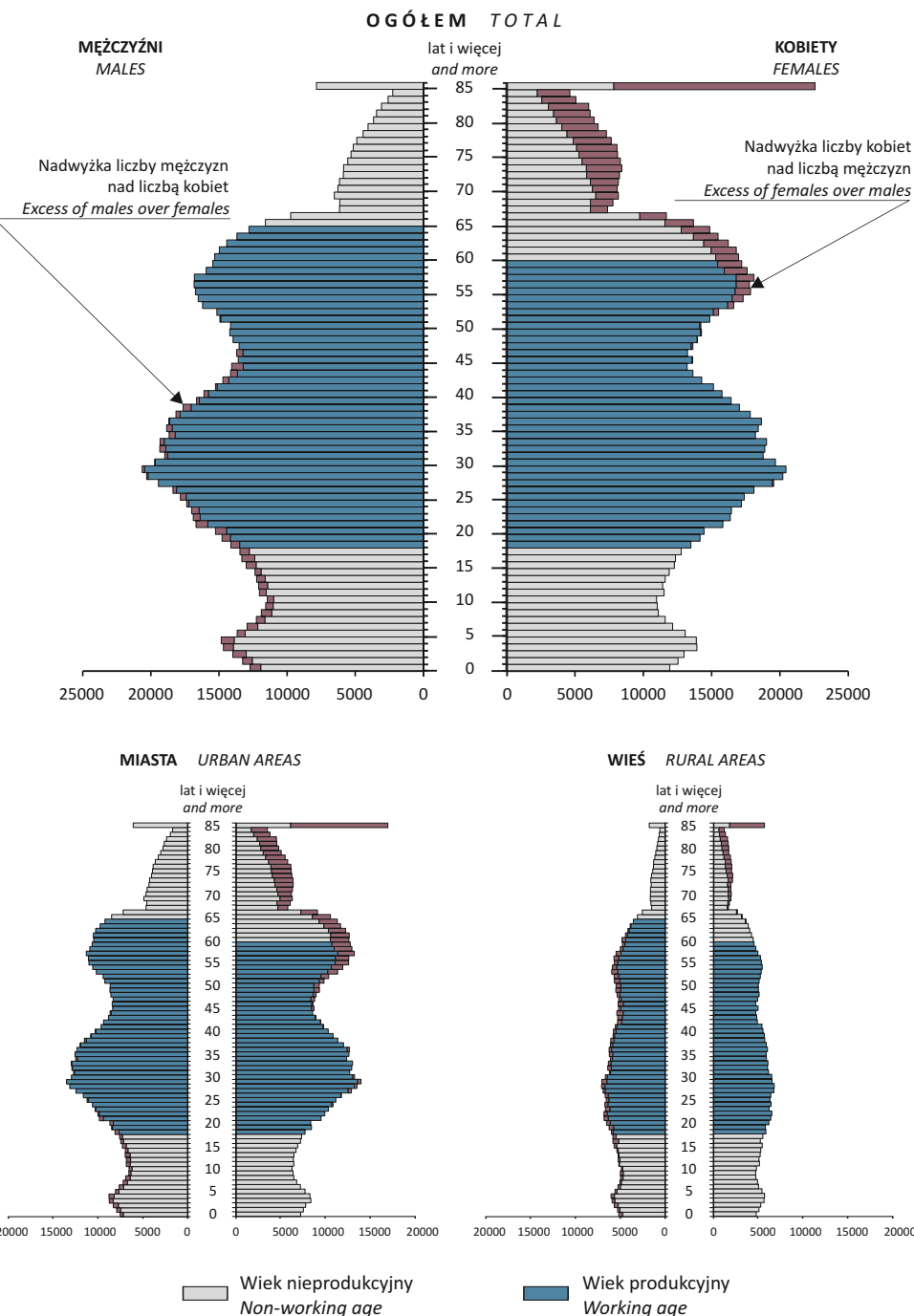
a Rural and urban-rural.

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2012 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2012

As of 31 XII



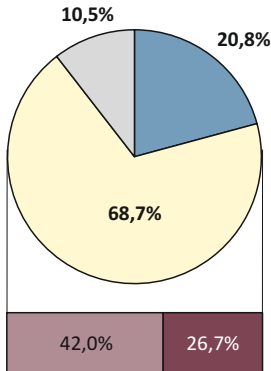
LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2012 R.

Stan w dniu 31 XII

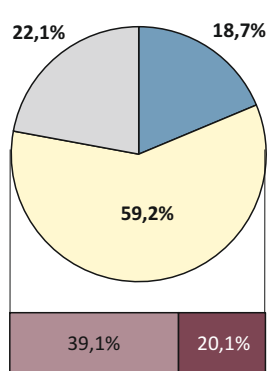
POPULATION BY SEX AND ECONOMIC AGE GROUPS IN 2012

As of 31 XII

MĘŻCZYŹNI
MALES



KOBIETY
FEMALES



Ludność w wieku:

Population at age:

[blue] przedprodukcyjnym
pre-working

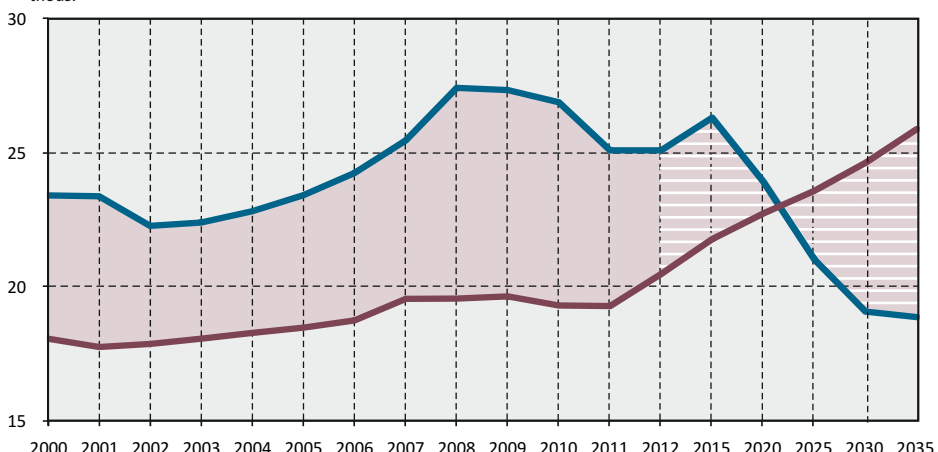
[yellow] produkcyjnym
working
→ mobilnym
mobility
→ niemobilnym
non-mobility

[grey] poprodukcyjnym
post-working

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

VITAL STATISTICS

tys.
thous.



[blue line] Urodzenia żywe / *Live births*

[pink area] Przyrost naturalny / *Natural increase*

[brown line] Zgony / *Deaths*

[blue line] Prognoza / *Projection*

TABL. 4. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 XII

WIEK AGE	Ogółem Grand total		Miasta Urban areas		Wieś Rural areas		Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		
	ogółem grand total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males	razem total	w tym męż- czyźni of which males	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM	2290070	1116576	1497479	716130	792591	400446	105	109	98
TOTAL									
0-2 lata	77486	39982	46250	23800	31236	16182	94	94	93
3-6	109213	56131	64692	33288	44521	22843	95	94	95
7-14	187256	95946	106635	54943	80621	41003	95	94	97
15-17	77251	39799	43748	22400	33503	17399	94	95	93
18-19	56549	28894	32694	16621	23855	12273	96	97	94
20-24	163508	83202	98292	49560	65216	33642	97	98	94
25-29	192225	96534	125179	62109	67046	34425	99	102	95
30-34	190486	95944	128134	64122	62352	31822	99	100	96
35-39	178264	89890	118642	59333	59622	30557	98	100	95
40-44	146369	74278	93765	46914	52604	27364	97	100	92
45-49	137766	68980	86635	42446	51131	26534	100	104	93
50-54	155491	76955	100797	48204	54694	28751	102	109	90
55-59	170304	81744	118947	55074	51357	26670	108	116	93
60-64	151566	71212	110633	50343	40933	20869	113	120	96
65-69	89080	40262	67484	29849	21596	10413	121	126	107
70-74	71266	29821	53244	21852	18022	7969	139	144	126
75-79	61968	23959	46260	17778	15708	6181	159	160	154
80 lat i więcej and more	74022	23043	55448	17494	18574	5549	221	217	235

TABL. 5. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Męzczyźni Males	Kobiety Females	Męzczyźni Males	Kobiety Females	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w % ogółem in % of total				
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM	2290070	1116576	1173494	48,8	51,2	GRAND TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	77486	39982	37504	51,6	48,4	0-2
3-6	109213	56131	53082	51,4	48,6	3-6
7-16	238252	122281	115971	51,3	48,7	7-16
17-19	82804	42358	40446	51,2	48,8	17-19
20-24	163508	83202	80306	50,9	49,1	20-24
25-44	707344	356646	350698	50,4	49,6	25-44
45-64	615127	298891	316236	48,6	51,4	45-64
65 lat i więcej	296336	117085	179251	39,5	60,5	65 and more
Przedprodukcyjnym	451206	231858	219348	51,4	48,6	Pre-working

TABL. 5. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I GRUP WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Mężczyźni Males	Kobiety Females	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		w % ogółem in % of total			
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)						
Produkcyjnym	1462174	767633	694541	52,5	47,5	Working
mobilnym	927401	468742	458659	50,5	49,5	mobility
niemobilnym	534773	298891	235882	55,9	44,1	non-mobility
Poprodukcyjnym	376690	117085	259605	31,1	68,9	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIE- PRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	56,6	45,5	69,0	x	x	POPULATION AT NON- -WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	1497479	716130	781349	47,8	52,2	TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	46250	23800	22450	51,5	48,5	0-2
3-6	64692	33288	31404	51,5	48,5	3-6
7-16	135459	69726	65733	51,5	48,5	7-16
17-19	47618	24238	23380	50,9	49,1	17-19
20-24	98292	49560	48732	50,4	49,6	20-24
25-44	465720	232478	233242	49,9	50,1	25-44
45-64	417012	196067	220945	47,0	53,0	45-64
65 lat i więcej	222436	86973	135463	39,1	60,9	65 and more
Przedprodukcyjnym	261325	134431	126894	51,4	48,6	Pre-working
Produkcyjnym	953428	494726	458702	51,9	48,1	Working
mobilnym	596706	298659	298047	50,1	49,9	mobility
niemobilnym	356722	196067	160655	55,0	45,0	non-mobility
Poprodukcyjnym	282726	86973	195753	30,8	69,2	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIE- PRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	57,1	44,8	70,3	x	x	POPULATION AT NON- -WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	792591	400446	392145	50,5	49,5	TOTAL
w wieku:						at age:
0-2 lata	31236	16182	15054	51,8	48,2	0-2
3-6	44521	22843	21678	51,3	48,7	3-6
7-16	102793	52555	50238	51,1	48,9	7-16
17-19	35186	18120	17066	51,5	48,5	17-19
20-24	65216	33642	31574	51,6	48,4	20-24
25-44	241624	124168	117456	51,4	48,6	25-44
45-64	198115	102824	95291	51,9	48,1	45-64
65 lat i więcej	73900	30112	43788	40,7	59,3	65 and more
Przedprodukcyjnym	189881	97427	92454	51,3	48,7	Pre-working
Produkcyjnym	508746	272907	235839	53,6	46,4	Working
mobilnym	330695	170083	160612	51,4	48,6	mobility
niemobilnym	178051	102824	75227	57,7	42,3	non-mobility
Poprodukcyjnym	93964	30112	63852	32,0	68,0	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIE- PRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	55,8	46,7	66,3	x	x	POPULATION AT NON- -WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE

Ruch naturalny ludności

Vital statistics of population

TABL. 1(6). PODSTAWOWE DANE O RUCHU NATURALNYM LUDNOŚCI
MAJOR DATA ON VITAL STATISTICS OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
Małżeństwa	12072	7576	4496	<i>Marriages</i>
na 1000 ludności	5,3	5,1	5,7	<i>per 1000 population</i>
w tym wyznaniowe ^a	7193	4169	3024	<i>of which religious^a</i>
na 1000 ludności	3,1	2,8	3,8	<i>per 1000 population</i>
Separacje	100	76	24	<i>Separations</i>
na 100 tys. ludności	4,4	5,1	3,0	<i>per 100 thous. population</i>
Rozwody	3098	2447	651	<i>Divorces</i>
na 1000 ludności	1,4	1,6	0,8	<i>per 1000 population</i>
Urodzenia żywe	25052	14887	10165	<i>Live births</i>
na 1000 ludności	11,0	9,9	12,9	<i>per 1000 population</i>
Zgony	20473	14306	6167	<i>Deaths</i>
na 1000 ludności	9,0	9,6	7,8	<i>per 1000 population</i>
w tym niemowląt	109	60	49	<i>of which infants</i>
na 1000 urodzeń żywych ...	4,4	4,0	4,8	<i>per 1000 live births</i>
Przyrost naturalny	4579	581	3998	<i>Natural increase</i>
na 1000 ludności	2,0	0,4	5,1	<i>per 1000 population</i>
Saldo migracji na pobyt stały	1951	-1759	3710	<i>Net migration for permanent residence</i>
na 1000 ludności	0,9	-1,2	4,7	<i>per 1000 population</i>

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

Małżeństwa

Marriages

TABL. 1(7). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa zawarte Marriages contracted		Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved					Różnica między małżeństwami zawartymi a rozwiązymi ^a Difference between contracted and dissolved marriages ^a	
	ogółem total	w tym wyznaniowe ^b of which religious ^b	ogółem grand total	przez śmierć by death of		przez rozwód ^c by divorce ^c	na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages		
				męża husband	żony wife				
OGÓŁEM TOTAL	12072	7193	11687	6166	2423	3098	21,9	5,8	821
Miasta	7576	4169	8415	4248	1720	2447	24,1	7,0	-2137
Urban areas									
Wieś	4496	3024	3272	1918	703	651	17,7	3,5	2958
Rural areas									

a Po uwzględnieniu salda migracji wewnętrznych i zagranicznych osób pozostających w stanie małżeńskim. b Ze skutkami cywilnymi. c W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą.

a After considering net internal and international migration of married persons. b With civil law consequences.
c Data by urban and rural areas exclude divorces if the persons filling petition for a divorce live abroad.

TABL. 2(8). NOWOŻEŃCY WEDŁUG WIEKU

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mężczyźni Males			Kobiety Females		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
O GÓŁ E M	12072	7576	4496	12072	7576	4496
T O T A L						
19 lat i mniej <i>and less</i>	34	16	18	330	121	209
20-24	2297	1044	1253	3909	1910	1999
25-29	4926	3046	1880	4569	3134	1435
30-34	2360	1637	723	1591	1146	445
35-39	981	724	257	659	487	172
40-44	460	336	124	293	214	79
45-49	281	201	80	207	143	64
50-54	230	170	60	192	156	36
55-59	179	134	45	149	118	31
60 lat i więcej <i>and more</i>	324	268	56	173	147	26
Na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej danej płci	13,1	12,5	14,1	12,2	11,2	14,3
<i>Per 1000 population aged 15 and more of a given sex</i>						

TABL. 3(9). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW

MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged									
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 lat i więcej <i>and more</i>
O GÓŁ E M T O T A L											
O GÓŁ E M	12072	330	3909	4569	1591	659	293	207	192	149	173
G R A N D T O T A L											
19 lat i mniej <i>and less</i>	34	19	14	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	2297	217	1706	326	38	9	1	-	-	-	-
25-29	4926	81	1786	2699	315	38	7	-	-	-	-
30-34	2360	10	334	1177	699	116	16	8	-	-	-
35-39	981	3	50	274	361	235	43	11	4	-	-
40-44	460	-	13	62	109	157	84	21	11	3	-
45-49	281	-	4	17	41	61	74	56	20	7	1
50-54	230	-	1	9	17	28	42	56	45	21	11
55-59	179	-	1	3	5	9	21	26	61	38	15
60 lat i więcej <i>and more</i>	324	-	-	1	6	6	5	29	51	80	146

TABL. 3(9). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)
 MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged									
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	
		MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	7576	121	1910	3134	1146	487	214	143	156	118	147
TOTAL											
19 lat i mniej <i>and less</i>	16	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1044	76	765	176	22	5	-	-	-	-	-
25-29	3046	31	904	1853	224	28	6	-	-	-	-
30-34	1637	5	189	838	511	81	8	5	-	-	-
35-39	724	1	33	202	267	187	26	5	3	-	-
40-44	336	-	8	45	75	114	66	16	9	3	-
45-49	201	-	2	11	29	40	61	36	15	6	1
50-54	170	-	1	7	12	21	30	39	35	16	9
55-59	134	-	-	2	3	6	14	20	48	31	10
60 lat i więcej <i>and more</i>	268	-	-	-	3	5	3	22	46	62	127
		WIEŚ RURAL AREAS									
RAZEM	4496	209	1999	1435	445	172	79	64	36	31	26
TOTAL											
19 lat i mniej <i>and less</i>	18	11	6	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1253	141	941	150	16	4	1	-	-	-	-
25-29	1880	50	882	846	91	10	1	-	-	-	-
30-34	723	5	145	339	188	35	8	3	-	-	-
35-39	257	2	17	72	94	48	17	6	1	-	-
40-44	124	-	5	17	34	43	18	5	2	-	-
45-49	80	-	2	6	12	21	13	20	5	1	-
50-54	60	-	-	2	5	7	12	17	10	5	2
55-59	45	-	1	1	2	3	7	6	13	7	5
60 lat i więcej <i>and more</i>	56	-	-	1	3	1	2	7	5	18	19

TABL. 4(10). NOWOŻEŃCY^a WEDŁUG PŁCI, POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO I WIEKU
 BRIDEGROOMS AND BRIDES^a BY SEX, PREVIOUS MARITAL STATUS AND AGE

WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	ogółem total	kawaler single	wdowiec widower	rozwie- dziony divorced	ogółem total	panna single	wdowa widow	rozwie- dziona divorced
O G Ó L E M T O T A L								
OGÓŁEM	11905	10334	246	1325	11969	10375	248	1346
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	34	34	-	-	333	333	-	-

a Dane opracowano osobno dla mężczyzn i kobiet zamieszkałych przed ślubem w Polsce.

a Data was collected separately for men and women living in Poland before marriage.

TABL. 4(10). NOWOŻĘNCY^a WEDŁUG PŁCI, POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO I WIEKU (dok.)BRIDEGROOMS AND BRIDES^a BY SEX, PREVIOUS MARITAL STATUS AND AGE (cont.)

WIEK NOWOŻĘNCÓW AGE OF BRIDEGRoOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	ogółem total	kawaler single	wdowiec widower	rozwie- dziony divorced	ogółem total	panna single	wdowa widow	rozwie- dziona divorced
OGÓŁEM (dok.)								
20-24	2287	2283	-	4	3869	3839	-	30
25-29	4890	4848	1	41	4494	4351	8	135
30-34	2319	2109	6	204	1604	1306	13	285
35-39	949	668	3	278	667	380	15	272
40-44	442	204	12	226	292	86	20	186
45-49	275	92	16	167	208	34	27	147
50-54	222	53	31	138	181	24	29	128
55-59	173	26	36	111	149	12	47	90
60 lat i więcej	314	17	141	156	172	10	89	73
and more								
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b								
	<i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES^b</i>							
RAZEM	7121	6950	93	78	7179	6974	108	97
TOTAL								
19 lat i mniej	9	9	-	-	174	174	-	-
and less								
20-24	1538	1536	-	2	2725	2722	-	3
25-29	3501	3495	1	5	3049	3031	4	14
30-34	1396	1371	4	21	825	792	8	25
35-39	387	366	-	21	221	192	8	21
40-44	116	100	3	13	49	36	4	9
45-49	53	41	7	5	31	14	10	7
50-54	33	22	9	2	27	7	12	8
55-59	22	8	11	3	34	2	27	5
60 lat i więcej	66	2	58	6	44	4	35	5
and more								

a Dane opracowano osobno dla mężczyzn i kobiet zamieszkających przed ślubem w Polsce. b Ze skutkami cywilnymi.

a Data was collected separately for men and women living in Poland before marriage. b With civil law consequences.

TABL. 5(11). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE^aRELIGIOUS MARRIAGES^a

KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE CHURCHES AND RELIGIOUS ASSOCIATIONS	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
OGÓŁEM	7193	4169	3024
TOTAL			
Kościół Katolicki	7161	4144	3017
Kościół Zielonoświątkowy	12	9	3
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	9	7	2
Kościół Chrześcijan Baptystów	5	4	1
Kościół Ewangelicko-Augsburski	5	4	1
Kościół Polskokatolicki	1	1	-

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 6(12). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO

NOWOŻEŃCÓW

MARRIAGES CONTRACTED BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS
AND BRIDES

MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59
Kawaler z panną	9826	328	3817	4216	1114	276	57	16
<i>Single male with single female</i>								2
19 lat i mniej <i>and less</i>	34	19	14	1	-	-	-	-
20-24	2263	215	1697	319	28	4	-	-
25-29	4760	81	1764	2628	264	20	3	-
30-34	1977	10	301	1049	543	70	4	-
35-39	582	3	35	190	230	113	11	-
40-49	182	-	6	28	46	66	32	4
50-59	26	-	-	1	3	3	7	10
60 lat i więcej <i>and more</i>	2	-	-	-	-	-	-	2
Kawaler z wdową ...	64	-	-	6	7	9	18	14
<i>Single male with widow</i>								10
20-24 lata	2	-	-	-	2	-	-	-
25-29	5	-	-	4	-	1	-	-
30-34	10	-	-	2	4	2	2	-
35-39	7	-	-	-	1	4	2	-
40-49	11	-	-	-	-	2	9	-
50-59	24	-	-	-	-	-	5	12
60 lat i więcej <i>and more</i>	5	-	-	-	-	-	-	2
Kawaler z rozwie- dzioną	565	-	22	101	183	121	93	40
<i>Single male with divorced female</i>								5
20-24 lata	28	-	7	7	8	5	1	-
25-29	116	-	9	45	43	16	3	-
30-34	161	-	3	35	80	32	11	-
35-39	107	-	2	10	33	40	20	2
40-49	110	-	1	4	16	27	45	16
50-59	33	-	-	-	1	1	13	16
60 lat i więcej <i>and more</i>	10	-	-	-	2	-	-	2
Wdowiec z panną ...	42	-	-	7	13	7	10	3
<i>Widower with single female</i>								2
25-29 lat	1	-	-	1	-	-	-	-
30-34	4	-	-	2	1	1	-	-
35-39	2	-	-	1	1	-	-	-
40-49	13	-	-	2	6	2	3	-
50-59	9	-	-	1	3	2	3	-
60 lat i więcej <i>and more</i>	13	-	-	-	2	2	4	3

TABL. 6(12). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (dok.)

**MARRIAGES CONTRACTED BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS
AND BRIDES (cont.)**

MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged							60 lat i więcej and more
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	
Wdowiec z wdową <i>Widower with widow</i>	102	-	-	-	-	1	3	44	54
40-49 lat	2	-	-	-	-	1	-	1	-
50-59	18	-	-	-	-	-	2	14	2
60 lat i więcej and more	82	-	-	-	-	-	1	29	52
Wdowiec z rozwie- dzioną	105	-	-	2	2	9	25	44	23
<i>Widower with di- vorced female</i>									
30-34 lata	2	-	-	1	-	1	-	-	-
35-39	1	-	-	-	1	-	-	-	-
40-49	13	-	-	1	1	4	5	2	-
50-59	41	-	-	-	-	4	13	23	1
60 lat i więcej and more	48	-	-	-	-	-	7	19	22
Rozwiedziony z panną <i>Divorced male with single female</i>	621	2	63	200	188	103	42	17	6
20-24 lata	4	2	2	-	-	-	-	-	-
25-29	35	-	11	18	5	1	-	-	-
30-34	148	-	27	69	50	1	1	-	-
35-39	174	-	12	65	63	32	2	-	-
40-49	181	-	9	40	58	52	22	-	-
50-59	50	-	2	7	10	15	9	7	-
60 lat i więcej and more	29	-	-	1	2	2	8	10	6
Rozwiedziony z wdową <i>Divorced male with widow</i>	81	-	-	1	3	4	25	26	22
30-34 lata	4	-	-	1	1	1	1	-	-
35-39	1	-	-	-	1	-	-	-	-
40-49	14	-	-	-	1	2	8	3	-
50-59	30	-	-	-	-	1	14	11	4
60 lat i więcej and more	32	-	-	-	-	-	2	12	18
Rozwiedziony z roz- wiedzioną	666	-	7	36	81	129	227	137	49
<i>Divorced male with divorced female</i>									
25-29 lat	9	-	2	3	3	-	1	-	-
30-34	54	-	3	18	20	8	5	-	-
35-39	107	-	1	8	31	46	19	2	-
40-49	215	-	1	4	22	62	111	15	-
50-59	178	-	-	3	5	11	79	72	8
60 lat i więcej and more	103	-	-	-	-	2	12	48	41

TABL. 7(13). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI

MARRIAGES CONTRACTED BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE SPOUSES

WIEK MĘŻA AGE OF HUSBAND	Ogółem Total	Małżon- kowie w równym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more	1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej and more
			OGÓŁEM				TOTAL			
OGÓŁEM	12072	1523	3102	2983	1653	606	1325	597	222	61
GRAND TOTAL										
19 lat i mniej <i>and less</i>	34	15	4	-	-	-	12	2	1	-
20-24	2297	488	785	386	7	-	401	162	52	16
25-29	4926	744	1507	1360	385	2	596	242	74	16
30-34	2360	168	507	743	555	75	172	94	35	11
35-39	981	51	142	225	330	113	63	36	13	8
40-44	460	16	60	86	135	103	27	17	13	3
45-49	281	6	33	41	66	82	17	21	14	1
50-54	230	14	17	37	49	72	11	14	12	4
55 lat i więcej <i>and more</i>	503	21	47	105	126	159	26	9	8	2
Miasta	7576	990	1905	1794	1051	409	848	394	142	43
Urban areas										
19 lat i mniej <i>and less</i>	16	7	1	-	-	-	8	-	-	-
20-24	1044	243	335	138	1	-	207	84	28	8
25-29	3046	532	965	740	168	2	410	165	52	12
30-34	1637	121	367	549	352	32	117	72	19	8
35-39	724	40	112	166	245	74	47	27	7	6
40-44	336	14	44	65	95	70	20	14	11	3
45-49	201	5	24	31	49	55	8	16	12	1
50-54	170	10	14	21	36	55	11	10	9	4
55 lat i więcej <i>and more</i>	402	18	43	84	105	121	20	6	4	1
Wieś	4496	533	1197	1189	602	197	477	203	80	18
Rural areas										
19 lat i mniej <i>and less</i>	18	8	3	-	-	-	4	2	1	-
20-24	1253	245	450	248	6	-	194	78	24	8
25-29	1880	212	542	620	217	-	186	77	22	4
30-34	723	47	140	194	203	43	55	22	16	3
35-39	257	11	30	59	85	39	16	9	6	2
40-44	124	2	16	21	40	33	7	3	2	-
45-49	80	1	9	10	17	27	9	5	2	-
50-54	60	4	3	16	13	17	-	4	3	-
55 lat i więcej <i>and more</i>	101	3	4	21	21	38	6	3	4	1

TABL. 7(13). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI (dok.)

MARRIAGES CONTRACTED BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE SPOUSES (cont.)

WIEK MĘŻA AGE OF HUSBAND	Ogółem Total	Małżon- kowie w równym wieku <i>Spouses at the same age</i>	Mąż starszy od żony o <i>Husband older than wife</i>				Żona starsza od męża o <i>Wife older than husband</i>					
			1-2 lata		3-5	6-10	11 lat i więcej <i>and more</i>	1-2 lata		3-5	6-10	11 lat i więcej <i>and more</i>
			1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej <i>and more</i>	1-2 lata	3-5	6-10	11 lat i więcej <i>and more</i>		
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a										<i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a</i>		
RAZEM	7193	996	2092	1835	857	164	825	333	80	11		
TOTAL												
19 lat i mniej <i>and less</i>	9	4	2	-	-	-	3	-	-	-		
20-24	1540	330	549	235	2	-	283	109	28	4		
25-29	3515	538	1129	968	267	2	419	156	31	5		
30-34	1419	98	313	479	347	37	86	47	12	-		
35-39	407	17	68	92	148	51	20	8	2	1		
40-44	120	-	11	29	45	28	5	2	-	-		
45-49	56	-	8	9	11	17	3	6	2	-		
50-54	35	3	3	5	8	7	2	4	2	1		
55 lat i więcej <i>and more</i>	92	6	9	18	29	22	4	1	3	-		
Miasta	4169	616	1204	1013	484	89	501	212	45	5		
Urban areas												
19 lat i mniej <i>and less</i>	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
20-24	640	149	210	81	-	-	132	54	13	1		
25-29	2097	379	697	488	111	2	288	107	22	3		
30-34	956	68	225	346	207	15	53	37	5	-		
35-39	280	14	51	59	102	30	16	6	2	-		
40-44	81	-	8	20	32	16	4	1	-	-		
45-49	30	-	4	6	6	8	1	4	1	-		
50-54	21	1	2	1	6	3	2	3	2	1		
55 lat i więcej <i>and more</i>	63	5	7	12	20	15	4	-	-	-		
Wieś	3024	380	888	822	373	75	324	121	35	6		
Rural areas												
19 lat i mniej <i>and less</i>	8	4	2	-	-	-	2	-	-	-		
20-24	900	181	339	154	2	-	151	55	15	3		
25-29	1418	159	432	480	156	-	131	49	9	2		
30-34	463	30	88	133	140	22	33	10	7	-		
35-39	127	3	17	33	46	21	4	2	-	1		
40-44	39	-	3	9	13	12	1	1	-	-		
45-49	26	-	4	3	5	9	2	2	1	-		
50-54	14	2	1	4	2	4	-	1	-	-		
55 lat i więcej <i>and more</i>	29	1	2	6	9	7	-	1	3	-		

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

TABL. 8(14). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW
MARRIAGES CONTRACTED BY BRIDEGROOMS' AND BRIDES' LEVEL OF EDUCATION

POZIOM WYKSZTAŁCE- NIA MĘŻCZYZN <i>MALES' LEVEL OF EDUCATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>						
		wyższe <i>tertiary</i>	policealne <i>post- secondary</i>	średnie <i>secondary</i>	zasadnicze zawodowe <i>basic voca- tional</i>	gimna- zjalne <i>lower secondary</i>	podsta- wowe <i>primary</i>	niepełne podsta- wowe <i>incom- plete primary</i>
O G Ó L E M		T O T A L						
O G Ó L E M^a	12072	5160	155	4603	1406	327	382	2
GRAND TOTAL^a								
Wyższe	3584	2865	30	631	45	4	8	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	101	45	17	26	9	2	2	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	4844	1778	63	2469	378	90	64	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	2676	404	38	1176	757	128	172	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	268	19	3	107	54	77	8	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	556	47	4	187	163	26	128	1
<i>Primary</i>								
Miasta	7576	3749	107	2684	653	139	214	2
Urban areas								
Wyższe	2787	2263	21	464	28	3	7	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	73	35	15	17	3	1	2	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	3014	1193	42	1499	195	41	42	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1286	219	24	560	340	42	100	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	124	11	2	46	23	38	4	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	262	27	3	94	64	14	59	1
<i>Primary</i>								
Wieś	4496	1411	48	1919	753	188	168	-
Rural areas								
Wyższe	797	602	9	167	17	1	1	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	28	10	2	9	6	1	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1830	585	21	970	183	49	22	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1390	185	14	616	417	86	72	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	144	8	1	61	31	39	4	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	294	20	1	93	99	12	69	-
<i>Primary</i>								

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym poziomie wykształcenia.

a Data excluded persons whose level of education is unknown.

TABL. 8(14). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA NOWOŻEŃCÓW (dok.)
MARRIAGES CONTRACTED BY BRIDEGROOMS' AND BRIDES' LEVEL OF EDUCATION (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCE- NIA MĘŻCZYZN <i>MALES' LEVEL OF EDUCATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>						
		wyższe <i>tertiary</i>	policealne <i>post- secondary</i>	średnie <i>secondary</i>	zasadnicze zawodowe <i>basic voca- tional</i>	gimna- zjalne <i>lower secondary</i>	podsta- wowe <i>primary</i>	niepełne podsta- wowe <i>incom- plete primary</i>
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a		<i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a</i>						
RAZEM^b	7193	3474	81	2682	679	148	105	1
TOTAL^b								
Wyższe	2390	1977	15	372	25	1	-	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	59	32	7	15	5	-	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	2996	1169	33	1520	198	53	22	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1358	263	23	634	342	52	43	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	129	10	1	51	33	33	1	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	234	21	2	87	76	9	39	-
<i>Primary</i>								
Miasta	4169	2434	46	1342	242	49	37	1
<i>Urban areas</i>								
Wyższe	1810	1532	11	254	12	1	-	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	40	23	7	8	2	-	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1669	731	15	804	83	24	11	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	505	131	12	230	106	11	14	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	46	6	-	15	14	10	1	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	80	10	1	30	25	3	11	-
<i>Primary</i>								
Wieś	3024	1040	35	1340	437	99	68	-
<i>Rural areas</i>								
Wyższe	580	445	4	118	13	-	-	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	19	9	-	7	3	-	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1327	438	18	716	115	29	11	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	853	132	11	404	236	41	29	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	83	4	1	36	19	23	-	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	154	11	1	57	51	6	28	-
<i>Primary</i>								

a Ze skutkami cywilnymi. b W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym poziomie wykształcenia.
a With civil law consequences. b Data exclude persons whose level of education is unknown.

**TABL. 9(15). MAŁŻEŃSTWA^a WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA
MARRIAGES^a BY MONTHS OF CONTRACTING**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
O G Ó L E M T O T A L				
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	369	225	144	I
II	317	199	118	II
III	345	227	118	III
IV	970	580	390	IV
V	685	474	211	V
VI	1824	1166	658	VI
VII	1220	799	421	VII
VIII	2002	1242	760	VIII
IX	2053	1278	775	IX
X	1162	669	493	X
XI	373	238	135	XI
XII	752	479	273	XII
Przeciętna miesięczna	989	621	369	<i>Average monthly</i>
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b				<i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES^b</i>
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	145	73	72	I
II	102	54	48	II
III	27	17	10	III
IV	551	300	251	IV
V	416	281	135	V
VI	1253	747	506	VI
VII	755	466	289	VII
VIII	1374	803	571	VIII
IX	1521	894	627	IX
X	709	358	351	X
XI	131	63	68	XI
XII	209	113	96	XII
Przeciętna miesięczna	590	342	248	<i>Average monthly</i>

a Według województwa zamieszkania przed ślubem. b Ze skutkami cywilnymi.

a By voivodship of residence before marriage. b With civil law consequences.

**TABL. 10(16). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY
MARRIAGES CONTRACTED BY STATUS ON THE LABOUR MARKET**

STATUS MĘŻA NA RYNKU PRACY <i>STATUS OF HUSBAND ON THE LABOUR MARKET</i>	Ogółem <i>Total</i>	Status żony na rynku pracy <i>Status of wife on the labour market</i>				
		pracujące <i>working</i>	bezrobotne <i>unemployed</i>	bierne <i>inactive</i>	pozostające na utrzymaniu <i>maintained persons</i>	nieustalony status na rynku pracy <i>unknown status on the labour market</i>
O G Ó L E M	12072	8805	1061	523	1649	34
T O T A L						
Pracujący	10753	8239	824	259	1427	4
<i>Working</i>						
Bezrobotni	495	265	187	12	30	1
<i>Unemployed</i>						
Bierni zawodowo	438	140	30	232	36	-
<i>Inactive</i>						
Pozostający na utrzymaniu	347	155	18	19	155	-
<i>Maintained persons</i>						
Nieustalony status na rynku pracy <i>Unknown status on the labour market</i>	39	6	2	1	1	29

Separacje**Separations**TABL. 1(17). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^aSEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. popula- tion	Na 1000 zawartych mał- żeństw Per 1000 marriages contra- cted	Separowane małżeństwa <i>Separated couples</i>				Przecięt- na liczba dzieci z separa- wanych mał- żeństw ^b Average number of chil- dren of separated couples ^b	
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
					1	2	3	4 i więcej and more	
OGÓŁEM	100	4,4	8,3	60	22	14	1	3	1,70
TOTAL									
Miasta	76	5,1	10,0	51	13	10	-	2	1,68
<i>Urban areas</i>									
Wieś	24	3,0	5,3	9	9	4	1	1	1,73
<i>Rural areas</i>									

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

a Below the age of 18. b Including only couples with children only.

TABL. 2(18). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW

SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>						
		24 lata i mniej and less	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej and more	
W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA AT THE MOMENT OF CONTRACTING A MARRIAGE								
OGÓŁEM	100	68	19	8	1	1	3	
TOTAL								
24 lata i mniej <i>and less</i>	58	51	6	1	-	-	-	
25-29	24	14	9	1	-	-	-	
30-34	9	3	3	2	1	-	-	
35-39	4	-	1	3	-	-	-	
40-44	2	-	-	1	-	1	-	
45 lat i więcej <i>and more</i>	3	-	-	-	-	-	3	
W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR SEPARATION								
OGÓŁEM	100	2	18	8	10	11	51	
TOTAL								
24 lata i mniej <i>and less</i>	2	1	1	-	-	-	-	
25-29	9	1	6	2	-	-	-	
30-34	12	-	9	2	1	-	-	
35-39	6	-	1	2	2	1	-	
40-44	17	-	1	2	6	7	1	
45 lat i więcej <i>and more</i>	54	-	-	-	1	3	50	

TABL. 2(18). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW (dok.)

SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku			Females aged		
		24 lata i mniej and less	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej and more
W MOMENCIE ORZECZENIA SEPARACJI AT THE MOMENT OF SEPARATION CONFIRMATION							
OGÓŁEM	100	2	18	7	7	13	53
TOTAL							
24 lata i mniej	1	1	-	-	-	-	-
25-29	8	1	7	-	-	-	-
30-34	13	-	9	2	2	-	-
35-39	6	-	1	3	2	-	-
40-44	17	-	1	2	2	11	1
45 lat i więcej	55	-	-	-	1	2	52
and more							

TABL. 3(19). DZIECI^a Z SEPAROWANYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIUMAINTAINED CHILDREN^a FROM SEPARATED COUPLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Dzieci w wieku			Children aged		
		0-2 lata			3-6	7-15	16-17 lat
		razem total	0	1			
OGÓŁEM							
GRAND TOTAL	68	9	1	6	2	24	26
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>							
Jednodziętnych	22	4	-	2	2	9	4
<i>With one child</i>							
Dwudziętnych	28	3	1	2	-	10	14
<i>With two children</i>							
w tym oboje w jednej grupie wieku	12	-	-	-	-	4	8
<i>of which two in the same age group</i>							
Trzynastiętnych	3	1	-	1	-	2	-
<i>With three children</i>							
Czterdziętnych i większych	15	1	-	1	-	3	8
<i>With four children and more</i>							
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM	42	5	1	3	1	13	19
TOTAL							
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>							
Jednodziętnych	13	1	-	-	1	5	4
<i>With one child</i>							
Dwudziętnych	20	3	1	2	-	7	10
<i>With two children</i>							
w tym oboje w jednej grupie wieku	8	-	-	-	-	2	6
<i>of which two in the same age group</i>							

^a Poniżej 18 lat.^a Below the age of 18.

TABL. 3(19). DZIECI^a Z SEPAROWANYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU (dok.)MAINTAINED CHILDREN^a FROM SEPARATED COUPLES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Dzieci w wieku				Children aged			
		0-2 lata				3-6	7-15	16-17 lat	
		razem total	0	1	2				
MIASTA (dok.)		URBAN AREAS (cont.)							
Czterodzieciętych i większych <i>With four children and more</i>	9	1	-	1	-	1	5	2	
WIEŚ		RURAL AREAS							
RAZEM	26	4	-	3	1	11	7	4	
TOTAL									
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>									
Jednodzieciętnych	9	3	-	2	1	4	-	2	
<i>With one child</i>									
Dwudzieciętnych	8	-	-	-	-	3	4	1	
<i>With two children</i>									
w tym oboje w jednej grupie wieku	4	-	-	-	-	2	2	-	
<i>of which two in the same age group</i>									
Trzydzieciętnych	3	1	-	1	-	2	-	-	
<i>With three children</i>									
Czterodzieciętnych i większych <i>With four children and more</i>	6	-	-	-	-	2	3	1	

a Poniżej 18 lat.

a Below the age of 18.

TABL. 4(20). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW

SEPARATIONS BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony			Wife's level of education		
		wyższe tertiary	policealne post-secondary	średnie secondary	zasadnicze basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawowe primary
OGÓŁEM	100	19	3	32	27	1	18
TOTAL							
Wyższe	19	10	1	7	1	-	-
<i>Tertiary</i>							
Średnie	27	4	1	12	6	1	3
<i>Secondary</i>							
Zasadnicze zawodowe	40	5	-	10	17	-	8
<i>Basic vocational</i>							
Podstawowe	14	-	1	3	3	-	7
<i>Primary</i>							

Rozwody

Divorces

TABL. 1(21). ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^aDIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 1000 ludności Per 1000 popula- tion	Na 1000 zawartych mał- żeństw Per 1000 marriages contra- cted	Rozwiedzione małżeństwa <i>Divorces couples</i>	Przecięt- na liczba dzieci z rozwie- dzionych mał- żeństw ^b Average number of chil- dren of divorced couples ^b				
					bez dzieci <i>without children</i>	o liczbie dzieci <i>by number of children</i>			
						1	2	3	4 i więcej <i>and more</i>
OGÓŁEM	3098	1,4	256,6	1275	1118	560	106	39	1,49
TOTAL									
Miasta	2447	1,6	323,0	1058	886	416	69	18	1,44
<i>Urban areas</i>									
Wieś	651	0,8	144,8	217	232	144	37	21	1,66
<i>Rural areas</i>									

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

a Below the age of 18. b Including only couples with children only.

TABL. 2(22). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA

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

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>							
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60 lat i więcej <i>and more</i>
OGÓŁEM		O GÓŁ E M T O T A L							
GRAND TOTAL	3098	574	1552	631	175	65	75	21	5
19 lat i mniej <i>and less</i>	117	72	42	3	-	-	-	-	-
20-24	1369	375	856	119	12	3	4	-	-
25-29	1018	108	532	321	41	14	2	-	-
30-34	312	13	91	124	62	16	6	-	-
35-39	131	6	22	41	36	13	12	1	-
40-49	100	-	8	21	21	16	29	5	-
50-59	40	-	-	2	3	2	21	11	1
60 lat i więcej <i>and more</i>	11	-	1	-	-	1	1	4	4
RAZEM		MIASTA URBAN AREAS							
TOTAL	2447	406	1222	523	158	51	64	18	5
19 lat i mniej <i>and less</i>	86	52	31	3	-	-	-	-	-
20-24	1043	269	667	89	12	3	3	-	-
25-29	840	73	440	277	34	14	2	-	-
30-34	243	8	61	102	57	12	3	-	-
35-39	108	4	16	32	34	11	10	1	-
40-49	82	-	6	18	19	10	25	4	-
50-59	38	-	-	2	2	1	21	11	1
60 lat i więcej <i>and more</i>	7	-	1	-	-	-	-	2	4

TABL. 2(22). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA (dok.)
 DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE (cont.)

**TABL. 3(23). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE**

TABL. 3(23). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA
(dok.)

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE (cont.)

**TABL. 4(24). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE CONFIRMATION**

TABL. 4(24). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU (dok.)
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE CONFIRMATION (cont.)

MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>						
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	651	-	59	113	124	127	147	70
TOTAL								11
20-24 lata	18	-	13	5	-	-	-	-
25-29	78	-	34	37	6	1	-	-
30-34	122	-	9	50	50	11	1	1
35-39	129	-	2	16	49	53	9	-
40-49	197	-	1	4	17	57	107	10
50-59	83	-	-	1	2	5	25	48
60 lat i więcej	24	-	-	-	-	-	5	11
<i>and more</i>								8

TABL. 5(25). DZIECI^a Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU
MAINTAINED CHILDREN^a FROM DIVORCED COUPLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Dzieci w wieku <i>Children aged</i>						
		0-2 lata				3-6	7-15	16-17 lat
		razem total	0	1	2			
O GÓŁ E M T O T A L								
OGÓŁEM	2722	354	64	140	150	730	1456	182
GRAND TOTAL								
dzieci z rodzin:								
<i>children from families:</i>								
Jednodziętnych	1118	193	34	76	83	306	534	85
<i>With one child</i>								
Dwudziętnych	1120	125	25	46	54	309	613	73
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	446	4	2	-	2	92	350	-
<i>of which two in the same age group</i>								
Trzyniedziętnych	318	19	2	10	7	78	207	14
<i>With three children</i>								
Czterodziętnych i większych	166	17	3	8	6	37	102	10
<i>With four children and more</i>								

a Poniżej 18 lat.

a Below the age of 18.

TABL. 5(25). DZIECI^a Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYManiu (dok.)
MAINTAINED CHILDREN^a FROM DIVORCED COUPLES (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Dzieci w wieku				Children aged			
		0-2 lata				3-6	7-15	16-17 lat	
		razem total	0	1	2				
MIASTA		<i>URBAN AREAS</i>							
RAZEM	2000	249	45	90	114	548	1073	130	
TOTAL									
dzieci z rodzin:									
<i>children from families:</i>									
Jednodziętnych	886	145	25	50	70	243	431	67	
<i>With one child</i>									
Dwudziętnych	832	87	17	31	39	236	461	48	
<i>With two children</i>									
w tym oboje w jednej grupie wieku	352	2	2	-	-	78	272	-	
<i>of which two in the same age group</i>									
Trzydziętnych	207	10	2	5	3	56	131	10	
<i>With three children</i>									
Czterodziętnych i większych	75	7	1	4	2	13	50	5	
<i>With four children and more</i>									
WIEŚ		<i>RURAL AREAS</i>							
RAZEM	722	105	19	50	36	182	383	52	
TOTAL									
dzieci z rodzin:									
<i>children from families:</i>									
Jednodziętnych	232	48	9	26	13	63	103	18	
<i>With one child</i>									
Dwudziętnych	288	38	8	15	15	73	152	25	
<i>With two children</i>									
w tym oboje w jednej grupie wieku	94	2	-	-	2	14	78	-	
<i>of which two in the same age group</i>									
Trzydziętnych	111	9	-	5	4	22	76	4	
<i>With three children</i>									
Czterodziętnych i większych	91	10	2	4	4	24	52	5	
<i>With four children and more</i>									

a Poniżej 18 lat.

a Below the age of 18.

TABL. 6(26). ROZWODY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW

DIVORCES BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA <i>HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Poziom wykształcenia żony <i>Wife's level of education</i>						
		wyższe <i>tertiary</i>	policealne <i>post- secondary</i>	średnie <i>secondary</i>	zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	gimnazjalne <i>lower secondary</i>	podstawowe <i>primary</i>	niepełne podstawowe <i>incomplete primary</i>
O G Ó L E M^a	3098	890	47	1115	717	22	302	1
T O T A L^a								
Wyższe	588	440	12	123	9	-	4	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	16	6	4	5	1	-	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	967	299	14	498	117	6	32	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	1180	130	15	398	476	9	149	1
Gimnazjalne	11	2	-	6	2	1	-	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	331	13	2	83	110	6	116	-
<i>Primary</i>								

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons whose level of education is unknown.

TABL. 7(27). ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYN ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON

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

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO <i>CAUSES OF DISSOLUTION OF MARRIAGE</i>	Ogółem <i>Total</i>	Orzeczenie o winie <i>Guilt of</i>			
		wina męża <i>husband</i>	wina żony <i>wife</i>	wina obu stron <i>husband and wife</i>	bez orzecze- nia o winie <i>without guilt</i>
O G Ó L E M	3098	543	111	159	2285
T O T A L					
Niedochowanie wierności małżeńskiej: <i>Infidelity:</i>					
Wyłącznie <i>Only</i>	364	102	53	10	199
Z innymi przyczynami	531	109	32	68	322
<i>With other causes</i>					
Nadużywanie alkoholu: <i>Alcohol abuse:</i>					
Wyłącznie <i>Only</i>	112	28	2	1	81
Z innymi przyczynami	560	225	9	22	304
<i>With other causes</i>					
Naganny stosunek do członków rodziny: <i>Objectionable relation towards family:</i>					
Wyłącznie <i>Only</i>	74	13	1	7	53
Z innymi przyczynami	279	33	6	32	208
<i>With other causes</i>					
Trudności mieszkaniowe: <i>Housing problems:</i>					
Wyłącznie <i>Only</i>	1	-	-	-	1
Z innymi przyczynami	20	1	-	-	19
<i>With other causes</i>					

**TABL. 7(27). ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYN ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON
(dok.)**

DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGE'S DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES (cont.)

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO <i>CAUSES OF DISSOLUTION OF MARRIAGE</i>	Ogółem <i>Total</i>	Orzeczenie o winie <i>Guilt of</i>			
		wina męża <i>husband</i>	wina żony <i>wife</i>	wina obu stron <i>husband and wife</i>	bez orzecze- nia o winie <i>without guilt</i>
Nieporozumienia na tle finansowym: <i>Financial misunderstandings:</i>					
Występnie <i>Only</i>	89	9	2	6	72
Z innymi przyczynami	181	13	1	5	162
<i>With other causes</i>					
Niezgodność charakterów: <i>Discrepancy of characters:</i>					
Występnie <i>Only</i>	447	5	1	3	438
Z innymi przyczynami	316	1	1	2	312
<i>With other causes</i>					
Niedobór seksualny: <i>Sexual deficiency:</i>					
Występnie <i>Only</i>	4	1	-	-	3
Z innymi przyczynami	6	-	-	-	6
<i>With other causes</i>					
Dłuższa nieobecność: <i>Long absence:</i>					
Występnie <i>Only</i>	40	1	1	-	38
Z innymi przyczynami	14	-	-	2	12
<i>With other causes</i>					
Różnice światopoglądowe: <i>Philosophy of life:</i>					
Występnie <i>Only</i>	15	-	1	-	14
Z innymi przyczynami	2	-	-	-	2
<i>With other causes</i>					
Inne: <i>Others:</i>					
Występnie <i>Only</i>	43	2	1	1	39

TABL. 8(28). ROZWODY WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY

DIVORCES BY STATUS ON THE LABOUR MARKET

STATUS MĘŻA NA RYNKU PRACY <i>STATUS OF HUSBAND ON THE LABOUR MARKET</i>	Ogółem <i>Total</i>	Status żony na rynku pracy <i>Status of wife on the labour market</i>				
		pracujące <i>working</i>	bezrobotne <i>unem- ployed</i>	bierne zawodowo <i>inactive</i>	pozostają- ce na utrzy- maniu <i>maintained persons</i>	nieustalony status na rynku pracy <i>unknown status on the labour market</i>
O G Ó L E M	3098	2257	522	287	29	3
T O T A L						
Pracujący	2287	1794	346	122	23	2
<i>Working</i>						
Bezrobotni	491	317	126	45	2	1
<i>Unemployed</i>						
Bierni zawodowo	302	138	46	116	2	-
<i>Inactive</i>						
Pozostający na utrzymaniu	11	3	4	2	2	-
<i>Maintained persons</i>						
Nieustalony status na rynku pracy <i>Unknown status on the labour market</i>	7	5	-	2	-	-

Urodzenia

Births

TABL. 1(29). URODZENIA

BIRTHS

PŁEĆ SEX	Ogółem Grand total	Żywe Live births			Martwe Still births	Żywe w % ogólu urodzeń Live births in % of total births	Małeńskie żywne w % urodzeń żywych Legitimate live births in % of total live births
		razem total	małeńskie legitimate	pozamal- żeńskie illegiti- mate			
O GÓŁ E M O GÓŁ E M T O T A L							
OGÓŁEM	25148	25052	17969	7083	96	99,6	71,7
GRAND TOTAL							
Chłopcy	12949	12910	9339	3571	39	99,7	72,3
<i>Males</i>							
Dziewczęta	12199	12142	8630	3512	57	99,5	71,1
<i>Females</i>							
M I A S T A U R B A N A R E A S							
RAZEM	14936	14887	10633	4254	49	99,7	71,4
TOTAL							
Chłopcy	7642	7621	5484	2137	21	99,7	72,0
<i>Males</i>							
Dziewczęta	7294	7266	5149	2117	28	99,6	70,9
<i>Females</i>							
W I E Ś R U R A L A R E A S							
RAZEM	10212	10165	7336	2829	47	99,5	72,2
TOTAL							
Chłopcy	5307	5289	3855	1434	18	99,7	72,9
<i>Males</i>							
Dziewczęta	4905	4876	3481	1395	29	99,4	71,4
<i>Females</i>							

TABL. 2(30). URODZENIA WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU

BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT AT BIRTH

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Grand total		Żywe Live births			Martwe Still births			
	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	razem total	miasta urban areas	wieś rural areas
O GÓŁ E M O GÓŁ E M T O T A L									
OGÓŁEM	25148	14936	10212	25052	14887	10165	96	49	47
GRAND TOTAL									
2500 g i więcej and more	23826	14122	9704	23794	14105	9689	32	17	15
w % ogółem <i>in % of grand total</i>	94,7	94,6	95,0	95,0	94,7	95,3	33,3	34,7	31,9
5000 g i więcej <i>and more</i>	55	32	23	54	31	23	1	1	-
4500-4999	441	238	203	436	237	199	5	1	4
4000-4499	2929	1625	1304	2929	1625	1304	-	-	-
3500-3999	8366	4911	3455	8360	4909	3451	6	2	4
3000-3499	8840	5379	3461	8829	5372	3457	11	7	4
2500-2999	3195	1937	1258	3186	1931	1255	9	6	3
Poniżej 2500 g	1322	814	508	1258	782	476	64	32	32
Below									
w % ogółem <i>in % of grand total</i>	5,3	5,4	5,0	5,0	5,3	4,7	66,7	65,3	68,1
2000-2499 g	779	483	296	770	477	293	9	6	3

TABL. 2(30). URODZENIA WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU (dok.)

BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT AT BIRTH (cont.)

TABL. 3(31). URODZENIA^a WEDŁUG MIESIĘCY I DNI TYGODNIABIRTHS^a BY MONTHS AND DAY OF THE WEEK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzień tygodnia Day of the week						
		ponie- działy Monday	wtorek Tuesday	środa Wednes- day	czwartek Thursday	piątek Friday	sobota Saturday	niedziela Sunday
OGÓŁEM TOTAL								
Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i>								
I	2228	368	402	330	294	293	239	302
II	1964	289	290	351	296	313	211	214
III	2069	280	262	299	375	382	273	198
IV	2236	368	295	342	302	334	249	346
V	2148	281	381	410	337	283	242	214
VI	2131	328	315	284	272	381	303	248
VII	2242	343	412	300	314	322	260	291
VIII	2179	297	303	360	374	376	227	242
IX	2211	319	309	307	308	336	301	331
X	2138	366	350	407	285	290	230	210
XI	1906	266	269	269	318	356	211	217
XII	1696	230	252	257	276	263	249	169
Przeciętna miesięczna ... <i>Average monthly</i>	2096	311	320	326	313	327	250	249
MIASTA URBAN AREAS								
Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i>								
I	1310	224	252	185	157	172	146	174
II	1132	156	165	203	178	171	131	128
III	1169	160	156	170	201	209	151	122
IV	1351	228	176	212	172	205	143	215
V	1293	166	238	247	197	167	154	124
VI	1268	211	191	174	159	221	171	141
VII	1325	193	241	180	183	188	156	184
VIII	1339	175	195	233	215	225	150	146
IX	1308	190	171	197	170	193	183	204
X	1267	204	201	248	180	160	133	141
XI	1132	155	147	166	195	213	115	141
XII	1042	127	148	174	165	171	153	104
Przeciętna miesięczna ... <i>Average monthly</i>	1245	182	190	199	181	191	149	152
WIEŚ RURAL AREAS								
Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i>								
I	918	144	150	145	137	121	93	128
II	832	133	125	148	118	142	80	86
III	900	120	106	129	174	173	122	76
IV	885	140	119	130	130	129	106	131
V	855	115	143	163	140	116	88	90
VI	863	117	124	110	113	160	132	107
VII	917	150	171	120	131	134	104	107
VIII	840	122	108	127	159	151	77	96
IX	903	129	138	110	138	143	118	127
X	871	162	149	159	105	130	97	69
XI	774	111	122	103	123	143	96	76
XII	654	103	104	83	111	92	96	65
Przeciętna miesięczna ... <i>Average monthly</i>	851	129	130	127	132	136	101	97

a Żywe i martwe.

a Live and still.

TABL. 4(32). URODZENIA POJEDYNCZE I WIELORAKIE WEDŁUG WIEKU MATKI

SINGLE AND MULTIPLE BIRTHS BY MOTHER'S AGE

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Urodzenia pojedyncze Single births	Urodzenia wielorakie		Multiple births czworaczki quadruplets
			bliźnięta twins	trojaczki triplets	
O G Ó L E M T O T A L					
O G Ó L E M	25148	24499	633	12	4
G R A N D T O T A L					
19 lat i mniej <i>and less</i>	1238	1226	12	-	-
20-24	5138	5046	92	-	-
25-29	8742	8548	191	3	-
30-34	6664	6432	226	6	-
35-39	2831	2725	102	-	4
40-44	513	500	10	3	-
45 lat i więcej <i>and more</i>	22	22	-	-	-
W tym URODZENIA ŻYWE <i>Of which LIVE BIRTHS</i>					
RAZEM	25052	24408	628	12	4
TOTAL					
19 lat i mniej <i>and less</i>	1236	1224	12	-	-
20-24	5122	5031	91	-	-
25-29	8710	8519	188	3	-
30-34	6640	6409	225	6	-
35-39	2816	2710	102	-	4
40-44	507	494	10	3	-
45 lat i więcej <i>and more</i>	21	21	-	-	-

TABL. 5(33). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI

FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:				Fertility – live births per 1000 females aged:
15-49 lat	44,29	40,81	50,60	15-49
15-19	18,71	15,84	22,53	15-19
20-24	62,72	46,59	88,35	20-24
25-29	90,13	82,10	105,80	25-29
30-34	70,67	71,06	69,85	30-34
35-39	32,32	31,81	33,35	35-39
40-44	7,13	6,52	8,27	40-44
45-49	0,30	0,25	0,41	45-49
Współczynniki:				Rates:
Dzietności ogólnej	1,398	1,256	1,636	Total fertility
Reprodukcji brutto	0,678	0,613	0,785	Gross reproduction
Reprodukcji netto	0,673	0,609	0,777	Net reproduction
Dynamiki demograficznej	1,224	1,041	1,648	Demographic dynamics

**TABL. 6(34). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a I WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a AND MOTHER'S AGE**

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
OGÓŁEM		OGÓŁEM					
GRAND TOTAL	25052	11696	9111	2816	865	308	254
19 lat i mniej <i>and less</i>	1236	1113	118	5	-	-	-
20-24	5122	3430	1382	254	46	9	1
25-29	8710	4596	3135	714	193	50	21
30-34	6640	1997	3196	1001	292	90	64
35-39	2816	499	1149	689	252	120	106
40-44	507	60	128	147	80	36	56
45 lat i więcej <i>and more</i>	21	1	3	6	2	3	6
W tym MAŁŻEŃSKIE		<i>Of which LEGITIMATE</i>					
RAZEM	17969	7088	7480	2308	665	240	188
TOTAL							
19 lat i mniej <i>and less</i>	150	120	28	2	-	-	-
20-24	2710	1588	924	163	27	7	1
25-29	7000	3515	2708	577	142	42	16
30-34	5513	1504	2801	860	233	65	50
35-39	2205	324	916	588	209	95	73
40-44	374	36	100	113	53	29	43
45 lat i więcej <i>and more</i>	17	1	3	5	1	2	5

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.
a Data on the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown.

**TABL. 7(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU RODZICÓW
LIVE BIRTHS BY PARENTS' AGE**

WIEK OJCA ^a AGE OF FATHER ^a	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej <i>and more</i>
OGÓŁEM		OGÓŁEM						
GRAND TOTAL	25052	1236	5122	8710	6640	2816	507	21
19 lat i mniej <i>and less</i>	164	110	49	3	2	-	-	-
20-24	2641	519	1793	275	40	12	2	-
25-29	7438	147	2195	4299	702	90	5	-
30-34	7642	26	601	3099	3424	459	33	-
35-39	4028	5	128	665	1823	1306	98	3
40-44	1414	5	21	131	370	670	214	3
45-49	416	1	12	35	101	158	99	10
50 lat i więcej <i>and more</i>	176	2	6	18	53	53	40	4

a W podziale według wieku ojca nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca.

a Data on the number of births by age of father exclude cases in which father's age is unknown.

TABL. 7(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU RODZICÓW (dok.)

LIVE BIRTHS BY PARENTS' AGE (cont.)

WIEK OJCA ^a AGE OF FATHER ^a	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej and more
RAZEM		MIASTA URBAN AREAS						
TOTAL	14887	598	2335	5245	4541	1856	301	11
19 lat i mniej <i>and less</i>	83	56	23	2	2	-	-	-
20-24	1244	232	841	140	21	8	2	-
25-29	4169	63	934	2608	487	73	4	-
30-34	5003	15	292	1873	2461	341	21	-
35-39	2583	4	58	401	1165	888	65	2
40-44	814	2	11	80	221	380	118	2
45-49	240	-	4	16	61	98	55	6
50 lat i więcej <i>and more</i>	99	2	3	10	30	29	24	1
WIEŚ RURAL AREAS		RURAL AREAS						
TOTAL	10165	638	2787	3465	2099	960	206	10
19 lat i mniej <i>and less</i>	81	54	26	1	-	-	-	-
20-24	1397	287	952	135	19	4	-	-
25-29	3269	84	1261	1691	215	17	1	-
30-34	2639	11	309	1226	963	118	12	-
35-39	1445	1	70	264	658	418	33	1
40-44	600	3	10	51	149	290	96	1
45-49	176	1	8	19	40	60	44	4
50 lat i więcej <i>and more</i>	77	-	3	8	23	24	16	3

a W podziale według wieku ojca nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca.

a Data on the number of births by age of father exclude cases in which father's age is unknown.

TABL. 8(36). URODZENIA ŻYWE Z PORODÓW WIELORAKICH WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI

LIVE BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND MOTHER'S AGE

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Bliźnięta		Twins		ogółem total	Trojaczki		Triplets		Czwo- raczki Qua- druplets
	dwoje chłop- ków two boys	chło- piec i dziewczynka boy and girl	dwie dzieci- czynki two girls	trzech chłop- ków three boys		dwoje chłop- ków i dziewczynka two boys and girl	chło- piec i dwie dzieci- czynki boy and two girls	trzy dzieci- czynki three girls		
O G Ó L E M T O T A L										
OGÓŁEM	628	210	220	198	12	3	3	3	3	4
GRAND TOTAL										
19 lat i mniej <i>and less</i>	12	2	-	10	-	-	-	-	-	-
20-24	91	37	28	26	-	-	-	-	-	-
25-29	188	76	58	54	3	3	-	-	-	-
30-34	225	73	80	72	6	-	3	3	-	-
35-39	102	18	48	36	-	-	-	-	-	4
40 lat i więcej <i>and more</i>	10	4	6	-	3	-	-	-	3	-

TABL. 8(36). URODZENIA ŻYWE Z PORODÓW WIELORAKICH WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI
 (dok.)
LIVE BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND MOTHER'S AGE (cont.)

TABL. 9(37). URODZENIA ŹYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND PERIOD OF PREGNANCY

TABL. 9(37). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY (dok.)

LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND PERIOD OF GESTATION (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej and more
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	14887	598	2335	5245	4541	1856	301	11
TOTAL								
42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i>	1178	50	231	445	345	98	9	-
41-37	12917	519	1986	4550	3947	1638	266	11
36-32	661	20	100	225	200	94	22	-
31-28	89	6	14	17	36	14	2	-
Poniżej 28 tygodni	42	3	4	8	13	12	2	-
<i>Under 28 weeks</i>								
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	10165	638	2787	3465	2099	960	206	10
TOTAL								
42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i>	658	54	209	201	128	53	11	2
41-37	8943	549	2451	3081	1864	816	176	6
36-32	488	30	110	166	93	73	15	1
31-28	55	3	15	15	7	12	2	1
Poniżej 28 tygodni	21	2	2	2	7	6	2	-
<i>Under 28 weeks</i>								

TABL. 10(38). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYSZCZÄŁCENIA MATKI^aLIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION^a

WYSZCZÄŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze and over
URODZENIA BIRTHS									
OGÓŁEM	25052	11696	9111	2816	865	308	122	58	74
GRAND TOTAL									
Wyższe	10363	5400	4034	756	145	19	6	1	2
<i>Tertiary</i>									
Policealne	182	87	72	14	7	-	1	-	1
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	8180	3849	3043	956	236	66	15	8	7
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3823	1259	1327	716	301	116	52	24	28
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	1075	741	244	63	22	5	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	1375	341	375	304	148	99	48	25	35
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	12	4	2	2	1	1	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>									

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym poziomie wykształcenia matki.

a Data on the number of births by order and mother's level of education exclude cases in which order of birth and mother's level of education are unknown.

**TABL. 10(38). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA
DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI^a (dok.)**
**LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S LEVEL
OF EDUCATION^a (cont.)**

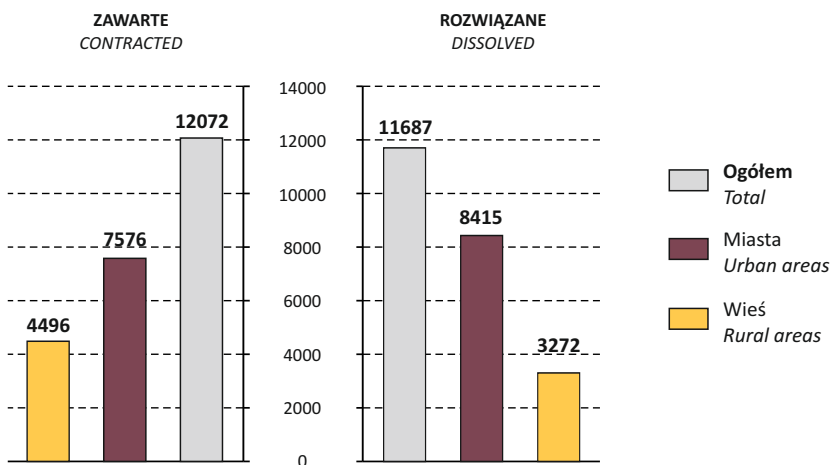
WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka					Birth order			
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze and over	
		URODZENIA (dok.)					BIRTHS (cont.)			
		<i>Miasta</i>					<i>Urban areas</i>			
RAZEM	14887	7326	5548	1416	388	124	43	15	25	
TOTAL										
Wyższe	7771	4149	3002	510	93	12	4	-	1	
<i>Tertiary</i>										
Policealne	125	67	44	8	4	-	1	-	1	
<i>Post-secondary</i>										
Średnie	4318	2043	1650	478	105	33	6	2	1	
<i>Secondary</i>										
Zasadnicze zawodowe	1531	486	566	282	123	40	17	8	9	
<i>Basic vocational</i>										
Gimnazjalne	543	400	104	25	12	2	-	-	-	
<i>Lover secondary</i>										
Podstawowe	564	167	174	109	47	35	15	5	12	
<i>Primary</i>										
Niepełne podstawowe	11	3	2	2	1	1	-	-	1	
<i>Incomplete primary</i>										
		<i>Wieś</i>					<i>Rural areas</i>			
RAZEM	10165	4370	3563	1400	477	184	79	43	49	
TOTAL										
Wyższe	2592	1251	1032	246	52	7	2	1	1	
<i>Tertiary</i>										
Policealne	57	20	28	6	3	-	-	-	-	
<i>Post-secondary</i>										
Średnie	3862	1806	1393	478	131	33	9	6	6	
<i>Secondary</i>										
Zasadnicze zawodowe	2292	773	761	434	178	76	35	16	19	
<i>Basic vocational</i>										
Gimnazjalne	532	341	140	38	10	3	-	-	-	
<i>Lover secondary</i>										
Podstawowe	811	174	201	195	101	64	33	20	23	
<i>Primary</i>										
Niepełne podstawowe	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Incomplete primary</i>										
		WIEK ŚRODKOWY MATEK					MOTHER'S MEDIAN AGE			
OGÓŁEM	28,7	26,5	29,9	32,3	33,5	35,2	35,7	37,0	39,0	
TOTAL										
Wyższe	30,1	28,6	31,4	34,2	35,7	36,9	40,0	43,5	38,0	
<i>Tertiary</i>										
Policealne	28,6	27,1	29,2	33,0	38,8	-	41,5	-	39,5	
<i>Post-secondary</i>										
Średnie	27,2	24,6	28,8	31,7	33,6	36,2	33,8	38,0	39,3	
<i>Secondary</i>										
Zasadnicze zawodowe	28,1	22,7	28,2	31,8	33,2	35,6	37,1	38,0	39,0	
<i>Basic vocational</i>										
Gimnazjalne	19,8	19,0	21,8	23,2	24,0	23,8	-	-	-	
<i>Lover secondary</i>										
Podstawowe	27,7	20,0	25,3	29,9	31,0	33,7	34,8	35,2	38,9	
<i>Primary</i>										
Niepełne podstawowe	29,0	20,0	29,0	26,0	39,5	33,5	-	-	35,5	
<i>Incomplete primary</i>										

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym poziomie wykształcenia matki.

a Data on the number of births by order and mother's level of education exclude cases in which order of birth and mother's level of education are unknown.

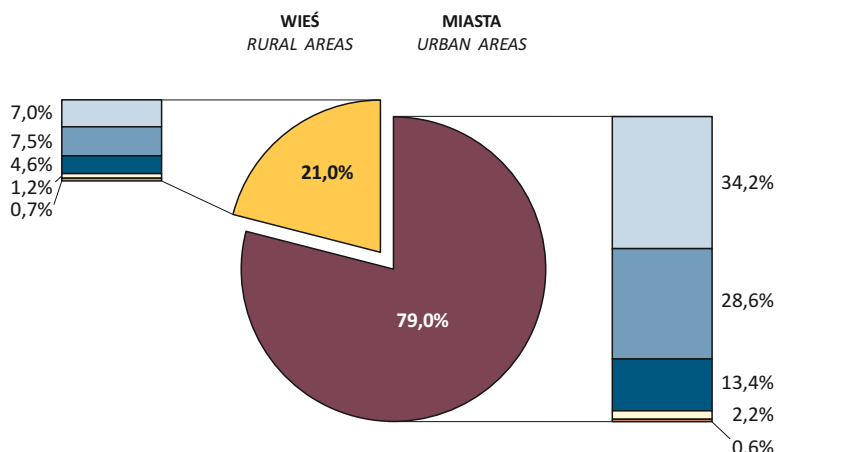
MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2012 R.

MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED IN 2012



ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^a W 2012 R.

DIVORCES BY NUMBER OF UNDERRAGE CHILDREN^a IN 2012



Rozwody małżeństw:
Divorces of marriages:

bez dzieci
without children

z dwójką dzieci
with two children

z czwórką i więcej dzieci
with four children and more

z jednym dzieckiem
with one child

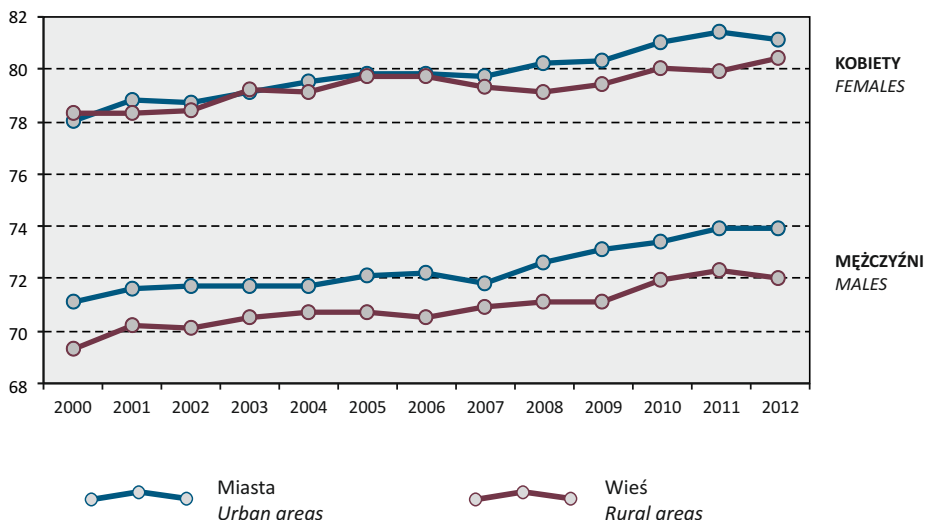
z trójką dzieci
with three children

a Ponizej 18 lat.

a Below the age of 18.

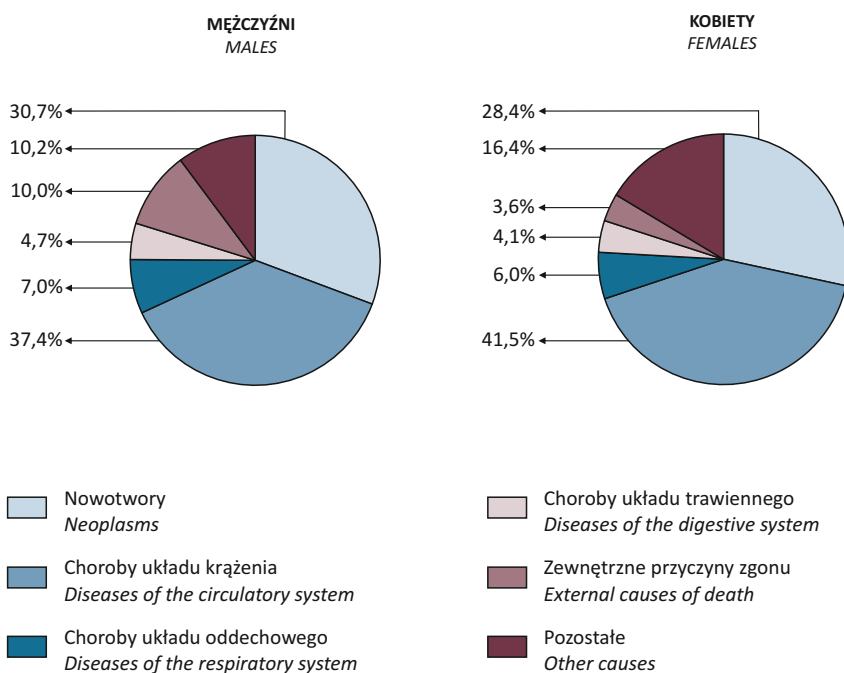
PRZECIĘTNA LICZBA LAT DALSZEGO TRWANIA ŻYCIA W MOMENCIE URODZENIA

LIFE EXPECTANCY AT THE MOMENT OF BIRTH



ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN W 2011 R.

DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2011



TABL. 11(39). URODZENIA WEDŁUG GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA MATKI

BIRTHS BY MOTHER'S MAIN SOURCE OF MAINTENANCE

Zgony**Deaths**

TABL. 1(40). ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU

DEATHS BY SEX AND AGE

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
O GÓŁ E M	20473	10809	9664	14306	6167
T O T A L					
0-4 lata	135	87	48	74	61
5-9	15	10	5	7	8
10-14	14	11	3	6	8
15-19	61	46	15	26	35
20-24	99	84	15	52	47
25-29	125	104	21	82	43
30-34	138	107	31	92	46
35-39	217	175	42	128	89
40-44	327	246	81	214	113
45-49	534	361	173	349	185
50-54	990	674	316	642	348
55-59	1567	1049	518	1050	517
60-64	2108	1366	742	1468	640
65-69	1666	1088	578	1211	455
70-74	2130	1293	837	1511	619
75-79	2754	1462	1292	1947	807
80-84	3114	1343	1771	2221	893
85 lat i więcej and more	4479	1303	3176	3226	1253

TABL. 2(41). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU

DEATHS OF PERSONS AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Mężczyźni Males					Kobiety Females						
	ogó- łem total	żonaci- mar- ried	kawa- lerow- wie- single	wdow- cy widow- ers	sepa- rowani- sepa- rated	roz- wie- dzeni- divor- ced	ogó- łem total	zameż- ne mar- ried	panny single	wdowy wid- ows	sepa- rowa- ne sepa- rated	roz- wie- dzone divor- ced
O GÓŁ E M T O T A L												
O GÓŁ E M	10701	6122	1588	1876	44	1071	9608	2402	688	5743	21	754
GRAND TOTAL												
15-19 lat	46	-	46	-	-	-	15	-	15	-	-	-
20-24	84	5	79	-	-	-	15	-	15	-	-	-
25-29	104	13	87	-	-	4	21	5	16	-	-	-
30-34	107	33	66	-	-	8	31	15	12	-	-	4
35-39	175	56	94	-	-	25	42	21	13	1	-	7
40-44	246	101	91	1	3	50	81	40	15	5	-	21
45-49	361	142	133	6	7	73	173	112	18	15	1	27
50-54	674	313	210	20	5	126	316	189	30	43	1	53
55-59	1049	574	219	50	8	198	518	294	56	90	3	75
60-64	1366	848	196	112	9	201	742	383	47	210	5	97
65-69	1088	734	109	127	4	114	578	295	36	193	2	52
70-74	1293	888	103	200	3	99	837	300	47	415	2	73
75-79	1462	994	64	323	2	79	1292	324	61	805	4	98
80-84	1343	820	59	410	1	53	1771	258	108	1286	-	119
85 lat i więcej and more	1303	601	32	627	2	41	3176	166	199	2680	3	128

TABL. 2(41). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI, STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU (dok.)

DEATHS OF PERSONS AGED 15 AND MORE BY SEX, MARITAL STATUS AND AGE (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogó- łem total	żonaci- married	kawa- lerowie single	wdow- cy widow- ers	sepa- rowani- separa- ted	roz- wie- dzieni- divor- ced	ogó- łem total	zamę- ne mar- ried	panny single	wdowy wid- ows	sepa- rowa- ne separa- ted	roz- wie- dzione divor- ced
MIASTA URBAN AREAS												
RAZEM	7287	4221	901	1289	27	849	6932	1702	518	4025	18	669
TOTAL												
15-19 lat	19	-	19	-	-	-	7	-	7	-	-	-
20-24	46	3	43	-	-	-	6	-	6	-	-	-
25-29	69	7	58	-	-	4	13	2	11	-	-	-
30-34	68	24	40	-	-	4	24	13	7	-	-	4
35-39	103	29	57	-	-	17	25	10	8	1	-	6
40-44	160	64	59	-	2	35	54	27	12	4	-	11
45-49	229	89	76	5	2	57	120	74	14	9	-	23
50-54	408	182	115	14	1	96	234	136	25	26	-	47
55-59	676	376	119	30	4	147	374	199	42	67	3	63
60-64	926	575	108	78	6	159	542	272	33	148	5	84
65-69	763	506	66	86	4	101	448	226	29	143	2	48
70-74	898	620	54	141	3	80	613	217	37	290	2	67
75-79	1009	681	34	224	2	68	938	225	49	572	3	89
80-84	963	605	34	276	1	47	1258	190	87	874	-	107
85 lat i więcej and more	950	460	19	435	2	34	2276	111	151	1891	3	120
WIEŚ RURAL AREAS												
RAZEM	3414	1901	687	587	17	222	2676	700	170	1718	3	85
TOTAL												
15-19 lat	27	-	27	-	-	-	8	-	8	-	-	-
20-24	38	2	36	-	-	-	9	-	9	-	-	-
25-29	35	6	29	-	-	-	8	3	5	-	-	-
30-34	39	9	26	-	-	4	7	2	5	-	-	-
35-39	72	27	37	-	-	8	17	11	5	-	-	1
40-44	86	37	32	1	1	15	27	13	3	1	-	10
45-49	132	53	57	1	5	16	53	38	4	6	1	4
50-54	266	131	95	6	4	30	82	53	5	17	1	6
55-59	373	198	100	20	4	51	144	95	14	23	-	12
60-64	440	273	88	34	3	42	200	111	14	62	-	13
65-69	325	228	43	41	-	13	130	69	7	50	-	4
70-74	395	268	49	59	-	19	224	83	10	125	-	6
75-79	453	313	30	99	-	11	354	99	12	233	1	9
80-84	380	215	25	134	-	6	513	68	21	412	-	12
85 lat i więcej and more	353	141	13	192	-	7	900	55	48	789	-	8

TABL. 3(42). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^a
DEATHS OF PERSONS AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND LEVEL OF EDUCATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
		razem total	w tym 18-19 of which						
		OGÓŁEM		TOTAL					
OGÓŁEM	20315	67	35	224	355	861	2557	3774	12477
GRAND TOTAL									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	1450	-	-	20	31	63	160	296	880
<i>Tertiary</i>									
Policealne	52	-	-	-	1	2	8	21	20
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4351	4	4	83	87	175	589	918	2495
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	5295	6	6	50	142	429	1161	1416	2091
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	48	31	21	17	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	8298	16	3	46	78	163	560	1052	6383
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	575	6	-	3	4	8	27	22	505
<i>Incomplete primary</i>									
Mężczyźni	10706	51	31	188	282	607	1723	2454	5401
Males									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	947	-	-	14	20	31	97	193	592
<i>Tertiary</i>									
Policealne	20	-	-	-	-	2	4	6	8
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2139	3	3	67	60	93	307	488	1121
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3949	6	6	45	128	346	887	1088	1449
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	39	24	18	15	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	3318	12	3	42	64	117	369	632	2082
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	145	4	-	1	1	5	20	10	104
<i>Incomplete primary</i>									
Kobiety	9609	16	4	36	73	254	834	1320	7076
Females									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	503	-	-	6	11	32	63	103	288
<i>Tertiary</i>									
Policealne	32	-	-	-	1	-	4	15	12
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2212	1	1	16	27	82	282	430	1374
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1346	-	-	5	14	83	274	328	642
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	9	7	3	2	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	4980	4	-	4	14	46	191	420	4301
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	430	2	-	2	3	3	7	12	401
<i>Incomplete primary</i>									

a W podziale według wykształcenia nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data on level of education exclude persons whose level of education is unknown.

TABL. 3(42). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU, PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^a
 (dok.)
 DEATHS OF PERSONS AGED 13 AND MORE BY AGE, SEX AND LEVEL OF EDUCATION^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
		razem total	w tym 18-19 of which						
W tym MIASTA Of which URBAN AREAS									
RAZEM	14221	28	16	134	220	563	1692	2679	8905
TOTAL									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	1305	-	-	10	23	52	139	262	819
Tertiary									
Policealne	45	-	-	-	1	2	7	17	18
Post-secondary									
Średnie	3805	2	2	55	68	137	478	794	2271
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	3860	2	2	27	78	266	735	1046	1706
Basic vocational									
Gimnazjalne	24	15	10	9	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	4786	7	1	28	39	88	284	510	3830
Primary									
Niepełne podstawowe	203	1	-	1	2	4	7	9	179
Incomplete primary									
Mężczyźni	7289	21	14	115	171	389	1084	1689	3820
Males									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	841	-	-	8	15	26	80	167	545
Tertiary									
Policealne	17	-	-	-	-	2	3	5	7
Post-secondary									
Średnie	1822	2	2	45	46	76	248	412	993
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	2795	2	2	25	73	213	538	789	1155
Basic vocational									
Gimnazjalne	17	9	8	8	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	1638	6	1	25	30	61	178	281	1057
Primary									
Niepełne podstawowe	36	1	-	-	-	2	4	3	26
Incomplete primary									
Kobiety	6932	7	2	19	49	174	608	990	5085
Females									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	464	-	-	2	8	26	59	95	274
Tertiary									
Policealne	28	-	-	-	1	-	4	12	11
Post-secondary									
Średnie	1983	-	-	10	22	61	230	382	1278
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	1065	-	-	2	5	53	197	257	551
Basic vocational									
Gimnazjalne	7	6	2	1	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	3148	1	-	3	9	27	106	229	2773
Primary									
Niepełne podstawowe	167	-	-	1	2	2	3	6	153
Incomplete primary									

a W podziale według wykształcenia nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data on level of education exclude persons whose level of education is unknown.

TABL. 4(43). ZGONY WEDŁUG WIEKU I GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA

DEATHS BY AGE AND MAIN SOURCE OF MAINTENANCE

Lp.	ŹRÓDŁO UTRZYMANIA ZMARŁEGO	Ogółem Total	W wieku						O G Ó L E M
			0-14 lat	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	
MĘŻCZYZNI									
1	O G Ó L E M ^a	20473	164	61	99	125	138	217	327
2	Pracujący	1254	-	3	43	57	66	84	104
3	Najemnie	1029	-	2	41	52	60	67	84
4	Na rachunek własny	218	-	1	1	5	6	16	20
5	Posiadający niezarobkowe źródło utrzymania	18277	-	9	34	51	55	101	171
6	Emeryturę	14064	-	-	-	-	-	-	2
7	Rentę	2620	-	3	10	19	17	36	59
8	Zasiłek dla bezrobotnych	190	-	-	5	6	7	5	20
9	Inne	1394	-	6	18	26	31	59	89
10	Posiadający inne dochody	156	-	3	-	3	3	12	15
11	Pozostający na utrzymaniu	628	164	41	21	11	8	13	25
12	Pracujących	334	115	36	15	7	5	7	10
13	Posiadających niezarobkowe źródło utrzymania	273	43	4	6	3	3	4	14
14	Posiadających inne dochody	6	-	-	-	1	-	-	-
15	Nieustalone źródło utrzymania	158	-	5	1	3	6	7	12
KOBIETY									
31	RAZEM ^a	9664	56	15	15	21	31	42	81
32	Pracujący	291	-	-	4	8	13	10	25
33	Najemnie	250	-	-	4	7	12	9	23
34	Na rachunek własny	38	-	-	0	1	1	1	2
35	Posiadający niezarobkowe źródło utrzymania	9013	-	2	6	11	14	28	41
36	Emeryturę	7273	-	-	-	-	-	-	-
37	Rentę	1232	-	1	3	7	8	15	22
38	Zasiłek dla bezrobotnych	23	-	-	2	1	-	-	3
39	Inne	484	-	1	1	3	6	13	16
40	Posiadający inne dochody	24	-	-	-	-	-	-	-
41	Pozostający na utrzymaniu	293	56	10	5	2	3	3	9
42	Pracujących	142	41	9	3	2	2	3	6
43	Posiadających niezarobkowe źródło utrzymania	146	14	1	2	-	1	-	2
44	Posiadających inne dochody	2	-	-	-	-	-	-	-
45	Nieustalone źródło utrzymania	43	-	3	-	-	1	1	6

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego źródła utrzymania osób pracujących, posiadających niezarobkowe
a Data exclude unknown source of maintenance of working people, having non-earned sources of income as well as

Aged										No.
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 lat i więcej <i>and more</i>	SOURCE OF MAINTENANCE OF DECEASED	
TOTAL										
534	990	1567	2108	1666	2130	2754	3114	4479	GRAND TOTAL^a	1
163	258	330	124	20	2	-	-	-	- Working	2
133	211	266	100	12	1	-	-	-	- Employees	3
29	46	61	24	8	1	-	-	-	- Self-employed	4
288	616	1105	1894	1613	2097	2718	3078	4447	Having non-earned sources	5
7	31	184	1111	1429	1926	2523	2827	4024	- Pension	6
137	317	575	526	127	127	148	194	325	- Retirement pay	7
24	43	44	36	-	-	-	-	-	- Unemployment benefit	8
119	224	299	220	57	44	47	57	98	- Others	9
25	23	38	21	6	1	3	1	2	Having other income	10
40	66	74	47	17	23	25	29	24	Maintained persons	11
26	46	43	14	5	3	2	-	-	- Working	12
13	19	30	30	11	20	23	27	23	- Having non-earned source of income	13
1	1	-	-	1	-	-	2	-	- Having other income	14
18	27	20	22	10	7	8	6	6	Unknown source of income	15
MALES										
361	674	1049	1366	1088	1293	1462	1343	1303	TOTAL^a	16
115	181	240	112	16	2	-	-	-	- Working	17
94	142	190	91	10	1	-	-	-	- Employees	18
20	39	49	21	6	1	-	-	-	- Self-employed	19
192	413	724	1185	1053	1282	1455	1340	1301	Having non-earned sources	20
6	27	70	541	939	1209	1406	1316	1275	- Pension	21
81	192	397	431	74	50	40	18	17	- Retirement pay	22
20	37	37	36	-	-	-	-	-	- Unemployment benefit	23
84	156	218	176	40	23	9	6	9	- Others	24
18	20	31	20	6	1	-	-	-	Having other income	25
22	39	38	28	5	2	3	1	2	Maintained persons	26
9	22	23	7	2	-	-	-	-	- Working	27
12	16	14	18	2	2	3	1	2	- Having non-earned source of income	28
1	1	-	-	1	-	-	-	-	- Having other income	29
14	21	16	21	8	6	4	2	-	Unknown source of income	30
FEMALES										
173	316	518	742	578	837	1292	1771	3176	TOTAL^a	31
48	77	90	12	4	-	-	-	-	- Working	32
39	69	76	9	2	-	-	-	-	- Employees	33
9	7	12	3	2	-	-	-	-	- Self-employed	34
96	203	381	709	560	815	1263	1738	3146	Having non-earned sources	35
1	4	114	570	490	717	1117	1511	2749	- Pension	36
56	125	178	95	53	77	108	176	308	- Retirement pay	37
4	6	7	-	-	-	-	-	-	- Unemployment benefit	38
35	68	81	44	17	21	38	51	89	- Others	39
7	3	7	1	-	-	3	1	2	Having other income	40
18	27	36	19	12	21	22	28	22	Maintained persons	41
17	24	20	7	3	3	2	-	-	- Working	42
1	3	16	12	9	18	20	26	21	- Having non-earned source of income	43
-	-	-	-	-	-	-	2	2	- Having other income	44
4	6	4	1	2	1	4	4	6	Unknown source of income	45

źródło utrzymania i pozostających na utrzymaniu.
maintained persons.

TABL. 5(44). ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN W 2011 R.DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2011

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	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
O G Ó L E M	19332	848,2	10247	9085	13545	5787
T O T A L						
w tym: <i>of which:</i>						
Choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Infectious and parasitic diseases</i>	275	12,1	142	133	209	66
Nowotwory <i>Neoplasms</i>	5729	251,4	3149	2580	4102	1627
Choroby krwi i narządów krzwiotwórczych ^Δ <i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>	29	1,3	9	20	22	7
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	450	19,7	170	280	303	147
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania <i>Mental and behavioural disorders</i>	207	9,1	183	24	152	55
Choroby układu nerwowego <i>Diseases of the nervous system</i>	305	13,4	132	173	223	82
Choroby układu krążenia <i>Diseases of the circulatory system</i>	7607	333,8	3833	3774	5285	2322
Choroby układu oddechowego <i>Diseases of the respiratory system</i>	1260	55,3	717	543	866	394
Choroby układu trawieniowego <i>Diseases of the digestive system</i>	852	37,4	481	371	634	218
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	39	1,7	14	25	30	9
Choroby układu moczowo-płciowego <i>Diseases of the genitourinary system</i>	321	14,1	118	203	236	85
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>Conditions originating in the perinatal period</i>	51	2,2	35	16	29	22
Wady rozwijowe wrodzone ^Δ <i>Congenital anomalies^Δ</i>	69	3,0	32	37	41	28
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ <i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>	792	34,7	210	582	588	204
Zewnętrzne przyczyny zgonu <i>External causes of death</i>	1346	59,1	1022	324	825	521

^a Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasifikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).^a In accordance with the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD – 10 Revision).

**TABL. 6(45). ZGONY^a WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYN W 2011 R.
DEATHS^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2011**

PRZYCZYNY ZGONÓW <i>CAUSES OF DEATH</i>	Ogółem <i>Total</i>	W wieku <i>Aged</i>						65 lat i więcej <i>and more</i>
		0 lat	1-14	15-29	30-44	45-54	55-64	
O G Ó Ł E M	19332	103	59	273	633	1480	3493	13291
<i>TOTAL</i>								
w tym: <i>of which:</i>								
Choroby zakaźne i pa- sożytnicze	275	1	2	3	13	17	36	203
<i>Infectious and parasi- tic diseases</i>								
Nowotwory	5729	3	6	26	143	490	1476	3585
<i>Neoplasms</i>								
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	29	-	1	-	1	3	2	22
<i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>								
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	450	-	4	2	5	18	65	356
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>								
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania <i>Mental and behavioural disorders</i>	207	-	-	2	20	63	72	50
Choroby układu nerwo- wego	305	3	4	3	8	29	50	208
<i>Diseases of the nervous system</i>								
Choroby układu krążenia <i>Diseases of the circula- tory system</i>	7607	-	-	15	123	424	1119	5926
Choroby układu odde- chowego	1260	3	5	13	25	45	129	1040
<i>Diseases of the respira- tory system</i>								
Choroby układu tra- wiennego	852	-	1	8	58	126	187	472
<i>Diseases of the diges- tive system</i>								
Choroby układu kostno- stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej <i>Diseases of the muscu- loskeletal system and connective tissue</i>	39	-	-	1	3	1	11	23
Choroby układu mo- czowo-płciowego	321	-	-	-	-	9	24	288
<i>Diseases of the geni- tourinary system</i>								
Stany rozpoczętujące się w okresie około- porodowym	51	51	-	-	-	-	-	-
<i>Conditions originating in the perinatal period</i>								
Wady rozwojowe wro- dzone ^Δ	69	36	17	6	3	4	1	2
<i>Congenital anomalies^Δ</i>								
Objawy i stany niedo- kładnie określone ^Δ <i>Symptoms and ill-defi- ned conditions^Δ</i>	792	4	-	3	3	9	17	756
Zewnętrzne przyczyny zgonu	1346	2	19	191	228	242	304	360
<i>External causes of death</i>								

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

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

TABL. 7(46). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI

INFANT DEATHS BY AGE AND SEX

PŁEĆ SEX	Ogółem Grand total	W wieku Aged					28-365 dni days	
		0-27 dni days		1-6	7-27			
		razem total	0 ^a					
O GÓŁ E M T O T A L								
O GÓŁ E M	109	78	34	19	25	31		
G R A N D T O T A L								
Chłopcy <i>Males</i>	68	51	22	15	14	17		
Dziewczęta <i>Females</i>	41	27	12	4	11	14		
MIASTA URBAN AREAS								
R A Z E M	60	45	16	13	16	15		
T O T A L								
Chłopcy <i>Males</i>	40	29	11	9	9	11		
Dziewczęta <i>Females</i>	20	16	5	4	7	4		
WIEŚ RURAL AREAS								
R A Z E M	49	33	18	6	9	16		
T O T A L								
Chłopcy <i>Males</i>	28	22	11	6	5	6		
Dziewczęta <i>Females</i>	21	11	7	-	4	10		

a Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

a Live born infants who did not survive 24 hours.

TABL. 8(47). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, WIEKU MATKI ORAZ PŁCI

ZMARŁYCH NIEMOWLĄT

INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD, AGE OF MOTHER AND SEX OF DECEASED
INFANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży <i>Of which gestation period</i>			
		42 tygodnie i dłużej weeks and more	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
O GÓŁ E M	109	1	42	36	30
T O T A L					
wiek matki: <i>age of mother:</i>					
19 lat i mniej <i>and less</i>	10	1	5	1	3
20-24	30	-	13	13	4
25-29	21	-	5	9	7
30-34	28	-	12	8	8
35 lat i więcej <i>and more</i>	20	-	7	5	8
Chłopcy	68	1	18	25	24
M a l e s					
wiek matki: <i>age of mother:</i>					
19 lat i mniej <i>and less</i>	8	1	3	1	3
20-24	19	-	5	10	4
25-29	13	-	1	6	6
30-34	17	-	4	6	7
35 lat i więcej <i>and more</i>	11	-	5	2	4
Dziewczęta	41	-	24	11	6
F e m a l e s					
wiek matki: <i>age of mother:</i>					
19 lat i mniej <i>and less</i>	2	-	2	-	-
20-24	11	-	8	3	-
25-29	8	-	4	3	1
30-34	11	-	8	2	1
35 lat i więcej <i>and more</i>	9	-	2	3	4

TABL. 9(48). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU
INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży <i>Of which gestation period</i>			
		42 tygodnie i dłużej weeks and more	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
OGÓŁEM	109	1	42	36	30
TOTAL					
4499-4000 g	1	-	1	-	-
3999-3500	6	-	6	-	-
3499-3000	20	1	17	2	-
2999-2500	16	-	10	6	-
2499-2000	9	-	5	4	-
1999-1500	14	-	3	11	-
1499-1000	9	-	-	9	-
999-600	26	-	-	4	22
Poniżej 600 g	8	-	-	-	8
<i>Below</i>					

TABL. 10(49). ZGONY^a NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN W 2011 R.
INFANT DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2011

PRZYCZNY ZGONÓW CAUSES OF THE DEATHS	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych <i>Per 1000 live births</i>	Z liczby ogółem <i>Of total number</i>			
			chłopcy <i>males</i>	dzieńczęta <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>
OGÓŁEM	103	4,1	62	41	58	45
TOTAL						
w tym: <i>of which:</i>						
Stany rozpoczętające się w okresie okołoporodowym	51	2,0	35	16	29	22
<i>Conditions originating in the peri-natal period</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	39	1,6	27	12	26	13
<i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>						
niedotlenienie wewnętrzma- ciczne i zamartwica urodze- niowa	6	0,2	4	2	1	5
<i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	36	1,4	19	17	19	17
<i>Congenital anomalies^Δ</i>						
w tym wrodzone wady serca	15	0,6	8	7	8	7
<i>of which congenital malfor-mations of heart</i>						
Zewnętrzne przyczyny zgonu	2	0,1	1	1	1	1
<i>External causes of death</i>						

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

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

**TABL. 11(50). ZAMACHY SAMOBÓJCZE^a ZAREJESTROWANE PRZEZ POLICJĘ
SUICIDES^a REGISTERED BY THE POLICE**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
OGÓŁEM	247	214	33
TOTAL			
w tym dokonane	194	176	18
<i>of which committed</i>			
Miasta	145	123	22
<i>Urban areas</i>			
Wieś	102	91	11
<i>Rural areas</i>			
Wiek samobójców^b:			
Age of suicidal persons^b:			
14 lat i mniej	1	-	1
<i>and less</i>			
15-19	15	8	7
20-29	46	39	7
30-49	92	86	6
50-69	73	62	11
70 lat i więcej	17	16	1
<i>and more</i>			

a Usiłowane i dokonane. b W dalszym podziale nie uwzględniono przypadków o nieustalonym wieku.

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Attempted and committed. b Data exclude cases in which the age is unknown.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 12(51). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA

LIFE EXPECTANCY

PŁEĆ SEX	Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat <i>Life expectancy at age</i>				
	0	15	30	45	60
OGÓŁEM TOTAL					
Mężczyźni	73,29	58,88	44,57	30,73	18,85
<i>Males</i>					
Kobiety	80,91	66,29	51,46	36,88	23,64
<i>Females</i>					
MIASTA URBAN AREAS					
Mężczyźni	73,86	59,43	45,07	31,21	19,30
<i>Males</i>					
Kobiety	81,11	66,40	51,53	36,97	23,80
<i>Females</i>					
WIEŚ RURAL AREAS					
Mężczyźni	71,98	57,59	43,35	29,54	17,66
<i>Males</i>					
Kobiety	80,37	65,85	51,08	36,47	23,07
<i>Females</i>					

Źródło: Trwanie życia w 2012 r., GUS, Warszawa 2013 r.

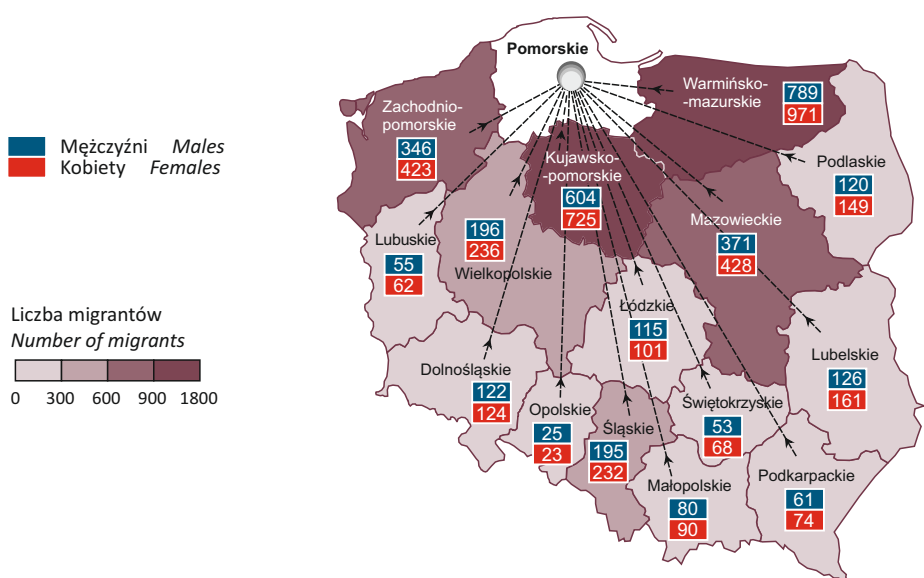
Source: Life expectancy tables of Poland 2012, CSO, Warsaw 2013.

NAPŁYW MIGRANTÓW Z INNYCH WOJEWÓDZTWA DO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2012 R.

INFLOW OF MIGRANTS FROM OTHER VOIVODSHIPS TO POMORSKIE VOIVODSHIP

FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2012

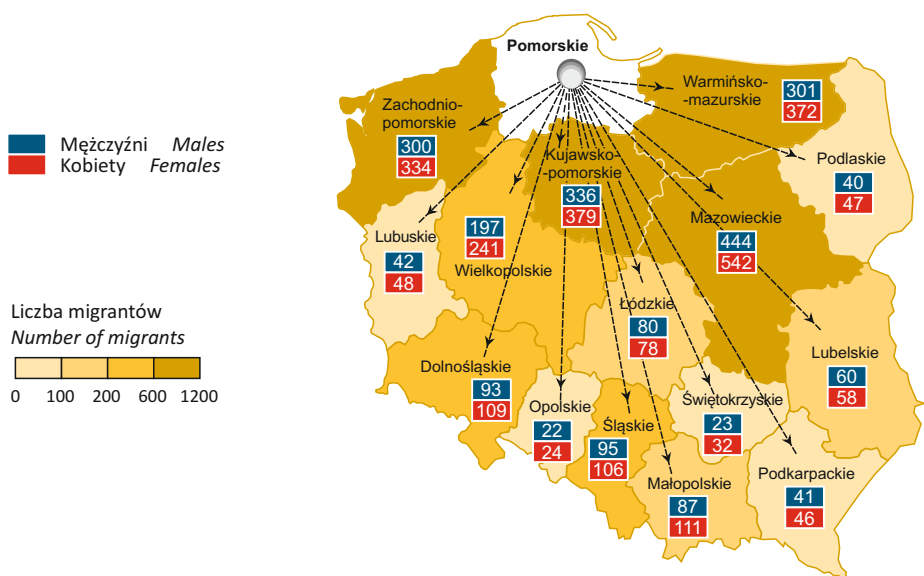


ODPŁYW MIGRANTÓW Z WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO DO INNYCH WOJEWÓDZTWA

NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2012 R.

OUTFLOW OF MIGRANTS FROM POMORSKIE VOIVODSHIP TO OTHER VOIVODSHIPS

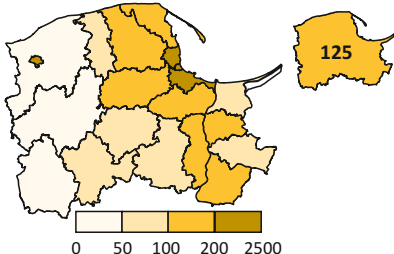
FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2012



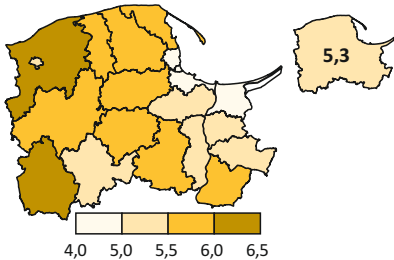
PODSTAWOWE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE WEDŁUG POWIATÓW W 2012 R.

BASIC DEMOGRAPHIC RATES BY POWIATS IN 2012

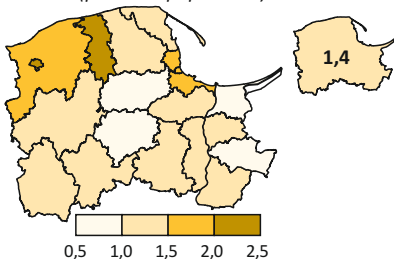
Gęstość zaludnienia (na 1 km²)
Population density (per 1 km²)



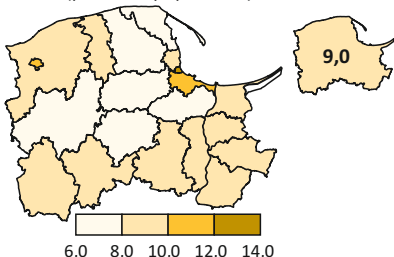
Małżeństwa (na 1000 ludności)
Marriages (per 1000 population)



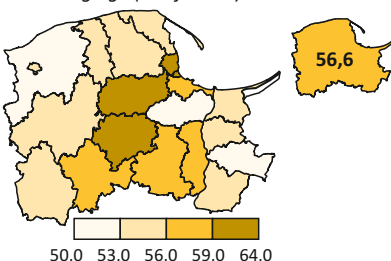
Rozwody (na 1000 ludności)
Divorces (per 1000 population)



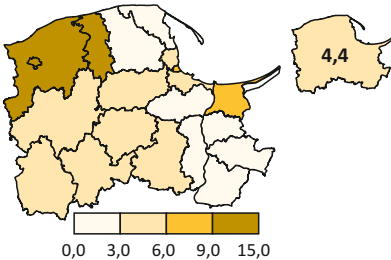
Zgony (na 1000 ludności)
Deaths (per 1000 population)



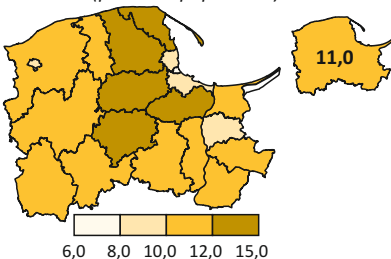
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób
w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)
Population at non-working age per 100 persons
at working age (as of 31 XII)



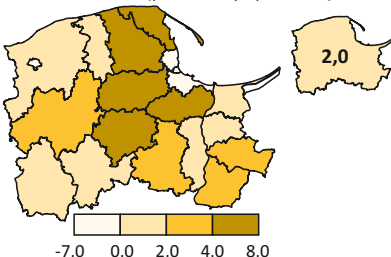
Separacje (na 100 tys. ludności)
Separations (per 100 thous. population)



Urodzenia żywe (na 1000 ludności)
Live births (per 1000 population)



Przyrost naturalny (na 1000 ludności)
Natural increase (per 1000 population)



Uwaga. Przedziały zostały domknięte prawostronnie.
Note. Intervals were shifted upward.

Migracje

Migration

TABL. 1(52). MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS									
OGÓŁEM	28543	18009	9246	1288	26592	12951	11867	1774	1951
TOTAL									
Miasta	16157	9293	5767	1097	17916	7858	8591	1467	-1759
<i>Urban areas</i>									
Wieś	12386	8716	3479	191	8676	5093	3276	307	3710
<i>Rural areas</i>									
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION									
OGÓŁEM	12,5	7,9	4,0	0,6	11,6	5,7	5,2	0,8	0,9
TOTAL									
Miasta	10,8	6,2	3,9	0,7	12,0	5,2	5,7	1,0	-1,2
<i>Urban areas</i>									
Wieś	15,7	11,0	4,4	0,2	11,0	6,5	4,2	0,4	4,7
<i>Rural areas</i>									

TABL. 2(53). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow			Odpływ Outflow		
	ogółem total	z tego samego województwa from the same voivodship	z innego województwa from other voivodship	ogółem total	do tego samego województwa to the same voivodship	do innego województwa to other voivodship
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS						
OGÓŁEM	27255	20130	7125	24818	20130	4688
TOTAL						
Miasta	15060	9664	5396	16449	13096	3353
<i>Urban areas</i>						
Wieś	12195	10466	1729	8369	7034	1335
<i>Rural areas</i>						
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION						
OGÓŁEM	11,9	8,8	3,1	10,9	8,8	2,1
TOTAL						
Miasta	10,1	6,5	3,6	11,0	8,7	2,2
<i>Urban areas</i>						
Wieś	15,5	13,3	2,2	10,6	8,9	1,7
<i>Rural areas</i>						

TABL. 3(54). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ Inflow				Odpływ Outflow					
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas			
		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		
OGÓŁEM					TOTAL					
OGÓŁEM	27255	9293	5767	8716	3479	24818	7858	8591	5093	3276
GRAND TOTAL										
0-4 lata	2805	808	623	909	465	2695	741	923	594	437
5-14	3047	741	621	1200	485	2948	692	1227	566	463
15-19	1056	269	192	436	159	1003	229	441	172	161
20-24	2480	732	622	624	502	2241	565	625	547	504
25-29	5299	2198	1408	1049	644	4317	1584	959	1176	598
30-34	3957	1455	814	1250	438	3562	1267	1214	695	386
35-39	2568	856	445	991	276	2439	778	991	405	265
40-49	2282	723	402	934	223	2177	655	940	362	220
50-59	1779	629	289	716	145	1658	566	698	261	133
60 lat i więcej	1982	882	351	607	142	1778	781	573	315	109
and more										
MĘŻCZYŹNI MALES										
RAZEM	12658	4295	2547	4251	1565	11561	3695	4157	2278	1431
TOTAL										
0-4 lata	1430	431	298	454	247	1357	387	466	280	224
5-14	1517	387	299	597	234	1500	374	612	292	222
15-19	479	122	88	214	55	449	114	211	75	49
20-24	807	256	185	238	128	695	191	229	158	117
25-29	2188	918	553	475	242	1777	663	416	477	221
30-34	1889	697	397	581	214	1686	601	569	325	191
35-39	1329	435	214	528	152	1259	405	515	199	140
40-49	1256	387	216	511	142	1202	359	509	201	133
50-59	932	316	155	374	87	876	292	362	143	79
60 lat i więcej	831	346	142	279	64	760	309	268	128	55
and more										
KOBIETY FEMALES										
RAZEM	14597	4998	3220	4465	1914	13257	4163	4434	2815	1845
TOTAL										
0-4 lata	1375	377	325	455	218	1338	354	457	314	213
5-14	1530	354	322	603	251	1448	318	615	274	241
15-19	577	147	104	222	104	554	115	230	97	112
20-24	1673	476	437	386	374	1546	374	396	389	387
25-29	3111	1280	855	574	402	2540	921	543	699	377
30-34	2068	758	417	669	224	1876	666	645	370	195
35-39	1239	421	231	463	124	1180	373	476	206	125
40-49	1026	336	186	423	81	975	296	431	161	87
50-59	847	313	134	342	58	782	274	336	118	54
60 lat i więcej	1151	536	209	328	78	1018	472	305	187	54
and more										

TABL. 4(55). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO MIGRANTÓW
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND MARITAL STATUS OF MIGRANTS

TABL. 5(56). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI MIGRANTÓW
INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX
OF MIGRANTS

PŁEĆ	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo mi- gracji Net migration	SEX
OGÓŁEM TOT AL				
OGÓŁEM	1288	1774	-486	GRAND TOTAL
Mężczyźni	707	857	-150	Males
Kobiety	581	917	-336	Females
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	1097	1467	-370	TOTAL
Mężczyźni	578	710	-132	Males
Kobiety	519	757	-238	Females
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	191	307	-116	TOTAL
Mężczyźni	129	147	-18	Males
Kobiety	62	160	-98	Females

TABL. 6(57). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW
INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND
AGE OF MIGRANTS

WIEK AGE	Ogółem	Grand total		Miasta			Urban areas			Wieś			Rural areas		
	ogółem grand total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females									
Imigranci Immigrants	1288	707	581	1097	578	519	191	129	62						
0-4 lata	506	245	261	463	221	242	43	24	19						
5-9	66	38	28	61	35	26	5	3	2						
10-14	32	18	14	28	16	12	4	2	2						
15-19	28	13	15	27	12	15	1	1	-						
20-24	37	25	12	23	11	12	14	14	-						
25-29	135	106	29	98	72	26	37	34	3						
30-34	118	67	51	84	47	37	34	20	14						
35-39	92	49	43	73	40	33	19	9	10						
40-44	36	25	11	34	24	10	2	1	1						
45-49	35	16	19	29	12	17	6	4	2						
50-54	46	27	19	42	24	18	4	3	1						
55-59	57	30	27	52	25	27	5	5	-						
60-64	54	26	28	44	20	24	10	6	4						
65-69	24	12	12	21	11	10	3	1	2						
70 lat i więcej and more	22	10	12	18	8	10	4	2	2						
Emigranci Emigrants	1774	857	917	1467	710	757	307	147	160						
0-4 lata	89	43	46	65	32	33	24	11	13						
5-9	117	57	60	96	48	48	21	9	12						
10-14	81	37	44	66	30	36	15	7	8						
15-19	128	91	37	96	72	24	32	19	13						
20-24	127	68	59	109	60	49	18	8	10						
25-29	238	106	132	191	83	108	47	23	24						
30-34	246	109	137	208	93	115	38	16	22						
35-39	189	75	114	157	61	96	32	14	18						
40-44	141	65	76	114	53	61	27	12	15						
45-49	118	58	60	102	49	53	16	9	7						
50-54	111	56	55	94	47	47	17	9	8						
55-59	74	38	36	65	32	33	9	6	3						
60-64	50	27	23	44	25	19	6	2	4						
65-69	23	12	11	20	10	10	3	2	1						
70 lat i więcej and more	42	15	27	40	15	25	2	-	2						

Podregiony, powiaty, gminy

Subregions, powiats, gminas

TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
WOJEWÓDZTWO	18310	2290070	1116576	1173494	125	105
VOIVODSHIP	4444	547320	271818	275502	123	101
PODRREGION GDAŃSKI						
SUBREGION						
POWIATY: POWIATS:						
Gdański	794	103167	50859	52308	130	103
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Pruszczy Gdański	16	28621	13674	14947	1738	109
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Cedry Wielkie	124	6826	3397	3429	55	101
Kolbuszowa	83	15004	7371	7633	182	104
Pruszczy Gdański	144	23454	11639	11815	163	102
Przywidz	129	5697	2934	2763	44	94
Pszczółki	50	8731	4332	4399	174	102
Suchy Dąb	85	4142	2142	2000	49	93
Trąbki Wielkie	163	10692	5370	5322	66	99
Kartuski	1121	123094	61680	61414	110	100
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Kartuzy	206	32878	16172	16706	159	103
w tym miasto	7	15007	7157	7850	2207	110
<i>of which city</i>						
Żukowo	164	31414	15677	15737	192	100
w tym miasto	5	6500	3201	3299	1374	103
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Chmielno	79	7238	3662	3576	92	98
Przodkowo	85	8165	4133	4032	96	98
Sierakowice	183	18399	9314	9085	101	98
Somonino	112	9978	5106	4872	89	95
Stężyca	161	9835	4988	4847	61	97
Sulejówko	131	5187	2628	2559	39	97
Nowodworski	672	36459	18154	18305	54	101
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Krynica Morska	116	1349	649	700	12	108
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Nowy Dwór Gdański	213	18252	8996	9256	86	103
w tym miasto	5	10171	4908	5263	2006	107
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Ostaszewo	61	3243	1684	1559	53	93
Stegna	170	9946	5003	4943	58	99
Sztutowo	112	3669	1822	1847	33	101

TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²			
PODREGION GDAŃSKI (dok.):								
SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.):								
POWIATS (cont.):								
Pucki	572	80738	40119	40619	141	101		
Gminy miejskie:								
Urban gminas:								
Hel	22	3737	1891	1846	172	98		
Jastarnia	8	3905	1891	2014	501	107		
Puck	5	11520	5586	5934	2405	106		
Władysławowo	39	15382	7507	7875	392	105		
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Kosakowo	50	11023	5520	5503	220	100		
Krokowa	211	10596	5398	5198	50	96		
Puck	237	24575	12326	12249	104	99		
Wejherowski	1285	203862	101006	102856	159	102		
Gminy miejskie:								
Urban gminas:								
Reda	34	22479	11047	11432	672	103		
Rumia	30	47304	23106	24198	1572	105		
Wejherowo	27	50375	24337	26038	1866	107		
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Choczewo	183	5685	2942	2743	31	93		
Gniewino	176	7268	3836	3432	41	89		
Linia	120	6053	3067	2986	51	97		
Luzino	111	14678	7417	7261	132	98		
Łęczyce	233	11831	5959	5872	51	99		
Szemud	177	15718	8012	7706	89	96		
Wejherowo	194	22471	11283	11188	116	99		
PODREGION ŚLUPSKI	8184	490129	241002	249127	60	103		
SUBREGION								
POWIATY:								
POWIATS:								
Bytowski	2192	78331	39059	39272	36	101		
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Bytów	197	24914	12199	12715	127	104		
w tym miasto	8	17002	8183	8819	1950	108		
of which city								
Miastko	466	20146	9994	10152	43	102		
w tym miasto	6	11051	5370	5681	1946	106		
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Borzytuchom	109	3002	1528	1474	28	96		
Czarna Dąbrówka	298	5799	2953	2846	19	96		
Kołczygłowy	170	4264	2130	2134	25	100		
Lipnica	308	5097	2628	2469	17	94		
Parchowo	131	3640	1808	1832	28	101		
Studzienice	176	3556	1788	1768	20	99		
Trzebielino	226	3745	1889	1856	17	98		
Tuchomie	111	4168	2142	2026	38	95		

TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	męzczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.):						
POWIATY (cd.):						
POWIATS (cont.):						
Chojnicki	1364	95994	47348	48646	70	103
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Chojnice	21	40306	19421	20885	1916	108
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Brusy	400	14079	7054	7025	35	100
w tym miasto	5	4985	2462	2523	959	102
<i>of which city</i>						
Czersk	380	21491	10666	10825	57	101
w tym miasto	10	10045	4867	5178	1032	106
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Chojnice	458	17845	9047	8798	39	97
Konarzyny	105	2273	1160	1113	22	96
Człuchowski	1575	57402	28379	29023	36	102
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Człuchów	13	14536	7000	7536	1137	108
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Czarne	235	9394	4628	4766	40	103
w tym miasto	46	6107	2942	3165	132	108
<i>of which city</i>						
Debrzno	224	9301	4585	4716	42	103
w tym miasto	7	5241	2561	2680	698	105
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Człuchów	361	10686	5456	5230	30	96
Koczała	223	3488	1729	1759	16	102
Przechlewo	244	6307	3176	3131	26	99
Rzeczenica	275	3690	1805	1885	13	104
Lęborski	706	66186	32622	33564	94	103
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>						
Lębork	18	35588	17232	18356	1993	107
Łeba	15	3864	1859	2005	261	108
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Cewice	188	7352	3724	3628	39	97
Nowa Wieś Lęborska	270	13369	6793	6576	49	97
Wicko	215	6013	3014	2999	28	100
Śląski	2304	97367	48868	48499	42	99
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Ustka	10	16379	7887	8492	1607	108

TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Słupski (dok.) (cont.): Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Kępice	293	9510	4883	4627	32	95
w tym miasto	6	3818	1903	1915	625	101
of which city						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Damnica	168	6295	3211	3084	38	96
Dębnica Kaszubska	300	9810	4926	4884	33	99
Główczyce	322	9552	4847	4705	30	97
Kobylnica	244	10965	5545	5420	45	98
Potęgowo	228	7168	3620	3548	31	98
Słupsk	262	16065	8066	7999	61	99
Smołdzino	260	3547	1780	1767	14	99
Ustka	217	8076	4103	3973	37	97
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:						
Słupsk	43	94849	44726	50123	2198	112
PODREGION STAROGARDZKI: SUBREGION: POWIATY: POWIATS:						
Kościerski	5268	505251	249818	255433	96	102
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Kościerzyna	1166	71041	35550	35491	61	100
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Dziemiany	125	4243	2087	2156	34	103
Karsin	169	6205	3114	3091	37	99
Kościerzyna	311	15209	7708	7501	49	97
Liniewo	110	4634	2357	2277	42	97
Lipusz	109	3603	1863	1740	33	93
Nowa Karczma	113	6720	3375	3345	59	99
Stara Kiszewa	213	6648	3459	3189	31	92
Kwidzyński	835	83783	41594	42189	100	101
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>						
Kwidzyn	22	38931	18890	20041	1807	106
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>						
Prabuty	197	13373	6699	6674	68	100
w tym miasto	7	8855	4339	4516	1215	104
of which city						

TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	męzczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION STAROGARDZKI (cd.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (cd.):						
POWIATS (cont.):						
Kwidzyński (dok.) (cont.):						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Gardeja	193	8482	4312	4170	44	97
Kwidzyn	207	11119	5657	5462	54	97
Ryjewo	104	5985	3116	2869	58	92
Sadlinki	112	5893	2920	2973	52	102
Malborski	494	64697	31654	33043	131	104
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Malbork	17	39252	18935	20317	2287	107
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Nowy Staw	114	7926	3936	3990	69	101
w tym miasto	5	4412	2135	2277	945	107
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Lichnowy	89	4801	2411	2390	54	99
Malbork	101	4620	2333	2287	46	98
Miłoradz	94	3365	1688	1677	36	99
Stare Pole	79	4733	2351	2382	60	101
Starogardzki	1345	127097	62621	64476	94	103
Gminy miejskie:						
<i>Urban gminas:</i>						
Czarna Woda	28	3303	1619	1684	119	104
Skórcz	4	3605	1776	1829	993	103
Starogard Gdański	25	48808	23508	25300	1931	108
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Skarszewy	170	14658	7255	7403	86	102
w tym miasto	10	7105	3435	3670	658	107
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Bobowo	52	3033	1549	1484	59	96
Kalisza	111	5283	2643	2640	48	100
Lubichowo	160	6221	3122	3099	39	99
Osieczna	123	2934	1485	1449	24	98
Osiek	156	2475	1269	1206	16	95
Skórcz	97	4659	2400	2259	48	94
Smętowo Graniczne	86	5354	2649	2705	62	102
Starogard Gdański	195	15338	7692	7646	78	99
Zblewo	138	11426	5654	5772	83	102

TABL. 1(58). POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (dok.)

Stan w dniu 31 XII

AREA AND POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność Population				Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 1 km ² per 1 km ²	
PODREGION STAROGARDZKI (dok.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.):						
POWIATS (cont.):						
Sztumski	731	42658	21276	21382	58	100
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Dziergoń	131	9590	4801	4789	73	100
w tym miasto	4	5640	2774	2866	1446	103
<i>of which city</i>						
Sztum	181	18735	9212	9523	103	103
w tym miasto	5	10377	4993	5384	2261	108
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Mikołajki Pomorskie	92	3740	1898	1842	41	97
Stary Dziergoń	186	4164	2092	2072	22	99
Stary Targ	141	6429	3273	3156	45	96
Tczewski	697	115975	57123	58852	166	103
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Tczew	22	60769	29325	31444	2715	107
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Gniew	194	16006	7992	8014	82	100
w tym miasto	7	6915	3356	3559	1145	106
<i>of which city</i>						
Pelplin	141	16718	8369	8349	119	100
w tym miasto	4	8237	4153	4084	1864	98
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Morzeszczyn	91	3778	1932	1846	41	96
Subkowy	78	5466	2784	2682	70	96
Tczew	171	13238	6721	6517	78	97
PODREGION TRÓJMIEJSKI	414	747370	353938	393432	1804	111
SUBREGION						
MAISTA NA PRAWACH POWIATU:						
<i>CITIES WITH POWIAT STATUS:</i>						
Gdańsk	262	460427	218144	242283	1758	111
Gdynia	135	248726	118111	130615	1841	111
Sopot	17	38217	17683	20534	2212	116

TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	77486	109213	139099	73449	79577	192439	192225	368750	284135	325795	151566	296336
PODREGION GDANSKI SUBREGION	22293	30706	39775	20384	21395	49101	46482	90256	70343	72073	30116	54396
POWIATY: POWIATS:												
Gdański	4024	5888	7276	3602	3721	8698	9007	19037	13210	13385	5709	9610
Gminy miejskie: <i>Urban gmina:</i>												
Pruszcza Gdańskiego	1118	1622	1809	818	772	2053	2554	5768	3439	3579	1697	3392
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Cedry Wielkie	235	343	489	278	304	633	630	1132	853	979	372	578
Kolbudy	575	924	1160	555	527	1192	1142	2865	2129	1869	839	1227
Pruszcza Gdańskiego	1037	1435	1705	802	844	1937	2184	4568	2980	2947	1184	1831
Przywidz	204	318	447	206	254	535	454	871	737	758	362	551
Pszczółki	311	446	575	355	354	832	722	1476	1153	1245	529	733
Suchy Dąb	155	205	292	152	182	427	395	694	520	572	176	372
Trąbki Wielkie	389	595	799	436	484	1089	926	1663	1399	1436	550	926
Kartuski	5622	7584	10225	5102	5365	11896	10026	18784	15877	15022	5879	11712
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>												
Kartuzy	1350	1792	2417	1183	1355	2943	2845	4950	4068	4366	1848	3761
w tym miasto <i>of which city</i>	538	689	912	469	490	1205	1378	2223	1693	2192	1067	2151
Żukowo	1284	1971	2682	1283	1306	2920	2269	5235	4490	3874	1454	2646
w tym miasto <i>of which city</i>	250	335	485	243	261	623	489	1013	865	937	357	642
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Chmielno	360	459	600	313	315	790	569	1014	887	851	378	702
Przodkowo	405	505	717	369	325	789	694	1258	1064	931	364	744
Sierakowice	1032	1247	1636	826	905	1897	1566	2720	2195	2087	762	1526
Somonino	455	602	873	457	482	1029	825	1464	1372	1154	393	872
Stężyca	497	683	898	448	448	964	834	1435	1181	1113	441	893
Sułęczyno	239	325	402	223	229	564	424	708	620	646	239	568
Nowodworski	1189	1697	2230	1297	1414	3265	3046	5627	4591	5582	2368	4153
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
Krynica Morska	38	51	83	45	34	106	90	213	172	238	96	183
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
Nowy Dwór Gdańskiego	569	851	1146	666	762	1663	1518	2879	2315	2735	1125	2023
w tym miasto <i>of which city</i>	287	420	609	354	441	880	784	1627	1320	1522	726	1201
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Ostaszewo	109	157	200	96	130	341	248	460	452	495	179	376
Stegna	346	448	592	351	365	847	858	1531	1209	1552	684	1163
Sztutowo	127	190	209	139	123	308	332	544	443	562	284	408

TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
PODREGION GDAŃSKI (dok.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.):												
POWIATS (cont.):												
Pucki	3047	4315	5764	2969	3112	7122	6774	12611	10831	11136	4681	8376
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>												
Hel	111	180	216	115	118	249	322	655	515	569	266	421
Jastarnia	117	163	252	133	133	351	276	575	545	602	264	494
Puck	384	586	690	325	328	799	963	1770	1433	1648	825	1769
Władysławowo	544	765	961	511	563	1414	1298	2323	1984	2382	959	1678
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Kosakowo	415	605	822	381	441	927	897	1921	1687	1436	653	838
Krokowa	474	564	846	447	451	1054	926	1542	1360	1393	532	1007
Puck	1002	1452	1977	1057	1078	2328	2092	3825	3307	3106	1182	2169
Wejherowski	8411	11222	14280	7414	7783	18120	17629	34197	25834	26948	11479	20545
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>												
Reda	1002	1305	1404	706	723	1934	2309	4274	2670	3315	1245	1592
Rumia	1637	2022	2803	1469	1558	3773	4066	8115	6001	7018	3238	5604
Wejherowo	2047	2722	3092	1571	1638	3921	4399	8928	5945	6490	3108	6514
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Choczw.	203	294	381	211	238	553	498	821	712	867	294	613
Gniewino	309	432	538	347	343	710	598	1062	915	1080	363	571
Linia	264	359	524	307	281	673	500	866	775	667	268	569
Luzino	687	922	1346	695	720	1533	1194	2247	2027	1636	578	1093
Łęczyce	532	682	988	470	518	1150	1033	1896	1463	1455	668	976
Szemud	712	1055	1321	696	733	1604	1241	2320	2202	1820	727	1287
Wejherowo	1018	1429	1883	942	1031	2269	1791	3668	3124	2600	990	1726
PODREGION ŚLUPSKI (dok.):	15858	23178	30456	16896	18666	43006	41295	75189	60944	73972	32338	58331
SUBREGION												
POWIATY:												
POWIATS:												
Bytowski	2739	3885	5327	3029	3152	7486	6812	11658	9967	11217	4750	8309
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>												
Bytów	891	1232	1781	913	920	2215	2163	3994	3117	3604	1570	2514
w tym miasto of which city	581	794	1071	554	562	1440	1495	2726	2028	2617	1222	1912
Miastko	599	991	1178	706	767	1874	1761	2854	2507	3132	1360	2417
w tym miasto of which city	288	475	539	335	352	931	956	1571	1317	1787	909	1591
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Borzytuchom	111	150	203	141	150	309	297	445	387	373	135	301
Czarna Dąbrówka	243	312	398	249	250	609	492	822	697	832	310	585
Kołczygłowy	153	212	319	162	197	438	375	639	514	589	252	414
Lipnica	183	241	350	227	212	530	406	685	695	702	288	578
Parchowo	153	183	289	164	168	388	308	489	491	450	187	370
Studzienice	140	184	236	129	126	342	313	543	489	451	210	393
Trzebielino	131	168	241	153	157	370	329	539	515	525	218	399
Tuchomie	135	212	332	185	205	411	368	648	555	559	220	338

TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
PODREGION SŁUPSKI (cd.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (cd.):												
POWIATS (cont.):												
Chojnicki	3427	5036	6514	3561	3820	8640	7987	14532	12134	13343	5872	11128
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Chojnice	1302	1879	2382	1293	1401	3310	3479	6347	4896	6093	2906	5018
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Brusy	622	894	1019	608	669	1358	1145	2042	1813	1654	729	1526
w tym miasto of which city	210	322	371	201	229	447	385	798	659	601	266	496
Czersk	743	1124	1528	814	843	2003	1742	3093	2766	3057	1221	2557
w tym miasto of which city	334	510	658	369	374	915	854	1467	1299	1451	591	1223
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Chojnice	663	994	1419	758	797	1748	1439	2730	2338	2283	890	1786
Konarzyny	97	145	166	88	110	221	182	320	321	256	126	241
Człuchowski	1807	2657	3633	2027	2342	5177	4823	8722	6979	9051	3704	6480
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Człuchów	399	585	791	435	556	1096	1224	2276	1665	2550	1126	1833
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Czarne	326	425	610	331	364	855	776	1428	1166	1462	616	1035
w tym miasto of which city	205	273	404	211	245	525	476	971	785	938	409	665
Debrzno	288	430	631	365	409	865	737	1347	1130	1387	620	1092
w tym miasto of which city	156	251	324	192	218	468	429	770	633	800	389	611
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Człuchów	366	552	762	461	512	1073	901	1655	1380	1464	519	1041
Koczała	91	160	221	94	98	308	314	501	396	647	242	416
Przechlewo	221	330	392	207	251	602	565	977	768	962	367	665
Rzeczenica	116	175	226	134	152	378	306	538	474	579	214	398
Lęborski	2234	3240	4188	2380	2617	5897	5566	10065	8283	9917	4284	7515
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i> Lębork	1111	1589	2035	1145	1327	2912	2957	5511	4368	5558	2475	4600
Łeba	104	138	201	117	119	323	284	570	475	698	308	527
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Cewice	305	445	552	317	333	721	700	1104	941	956	372	606
Nowa Wieś Lęborska	497	731	965	533	604	1345	1126	1971	1740	1879	776	1202
Wicko	217	337	435	268	234	596	499	909	759	826	353	580
Stupski	3148	4671	6144	3415	3805	8733	8345	15160	12113	15155	6235	10443
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Ustka	434	632	798	428	478	1061	1254	2645	1851	2779	1513	2506

TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
PODREGION SŁUPSKI (dok.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.):												
POWIATS (cont.):												
Słupski (dok.) (cont.):												
Gmina miejsko-wiejska:												
<i>Urban-rural gmina:</i>												
Kępice	265	432	569	321	463	929	814	1380	1161	1468	635	1073
w tym miasto <i>of which city</i>	104	150	212	108	145	346	333	583	432	634	282	489
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Damnicka	227	330	414	242	294	662	531	865	822	983	315	610
Dębniaka Kaszubska	327	483	691	394	413	866	842	1552	1262	1435	562	983
Główczyce	339	527	652	380	386	949	882	1438	1081	1456	525	937
Kobylnica	376	548	699	384	394	1004	975	1794	1400	1703	652	1036
Potęgowo	300	340	465	257	310	768	681	1046	858	1038	394	711
Słupsk	530	841	1121	582	619	1433	1377	2703	2147	2421	928	1363
Smołdzino	104	140	214	127	133	344	309	527	457	573	242	377
Ustka	246	398	521	300	315	717	680	1210	1074	1299	469	847
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:												
Słupsk	2503	3689	4650	2484	2930	7073	7762	15052	11468	15289	7493	14456
PODREGION STAROGARDZKI	17731	25770	33287	18085	19334	45577	42720	78605	63993	72140	31223	56786
SUBREGION												
POWIATY:												
POWIATS:												
Kościerski	2796	3917	5154	2777	2777	6585	5880	10668	9083	9481	4022	7901
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Kościerzyna	879	1216	1509	801	803	2041	1965	3703	2965	3298	1564	3035
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Dziemiany	171	235	306	165	169	472	378	591	550	568	219	419
Karsin	230	330	477	292	263	558	467	851	788	850	324	775
Kościerzyna	638	898	1192	658	678	1457	1246	2359	2040	1931	761	1351
Liniewo	165	252	305	184	169	441	401	664	550	677	286	540
Lipusz	137	225	277	141	163	369	320	498	518	425	158	372
Nowa Karczma	303	390	606	281	297	614	529	993	845	824	350	688
Stara Kiszewa	273	371	482	255	235	633	574	1009	827	908	360	721
Kwidzyński	2897	4230	5692	2975	3246	7368	7125	13809	10457	12087	5241	8656
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Kwidzyn	1354	1910	2511	1221	1340	2988	3261	6860	4704	5747	2730	4305
Gmina miejsko-wiejska:												
<i>Urban-rural gmina:</i>												
Prabuty	434	653	951	489	499	1259	1096	2038	1744	1947	759	1504
w tym miasto <i>of which city</i>	265	420	567	295	311	789	711	1409	1149	1361	574	1004

TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
PODREGION STA- ROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.): Kwidzyński (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Gardeja	320	477	635	376	391	846	740	1284	979	1116	482	836
Kwidzyn	365	570	790	419	515	1110	985	1761	1513	1590	553	948
Ryjewo	225	282	393	235	211	536	509	940	762	901	385	606
Sadlinki	199	338	412	235	290	629	534	926	755	786	332	457
Malborski	2001	2941	3857	2170	2430	5369	5286	10097	8153	10074	4261	8058
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
Malbork	1121	1660	2131	1213	1345	3020	3225	6208	4786	6253	2914	5376
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
Nowy Staw	285	379	497	258	328	715	651	1187	990	1218	461	957
w tym miasto of which city	149	194	268	144	172	361	362	641	548	707	282	584
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Lichnowy	172	244	367	197	242	492	372	726	630	680	229	450
Malbork	161	255	323	182	185	409	339	771	666	644	257	428
Miłoradz	98	168	223	122	139	328	271	486	456	523	179	372
Stare Pole	164	235	316	198	191	405	428	719	625	756	221	475
Starogardzki	4655	6693	8391	4636	4928	11981	11036	19103	16260	17728	7526	14160
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>												
Czarna Woda	104	140	196	114	129	280	267	444	437	540	198	454
Skórcz	125	203	257	135	126	344	299	560	459	550	195	352
Starogard Gdańsk	1668	2480	2920	1523	1590	4061	4304	7625	5865	6957	3427	6388
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
Skarszewy	596	840	1033	568	666	1504	1342	2136	1885	1948	734	1406
w tym miasto of which city	248	377	468	273	295	728	664	1050	923	1029	361	689
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Bobowo	111	178	246	121	131	287	246	483	402	394	152	282
Kaliska	205	265	332	230	221	533	411	763	754	722	268	579
Lubichowo	249	315	466	248	259	595	501	884	813	872	367	652
Osieczna	71	153	231	122	124	299	275	382	389	397	146	345
Osiek	72	109	128	89	79	216	192	345	335	374	175	361
Skórcz	199	244	337	175	183	488	406	690	590	623	241	483
Smętowo Gra- niczne	200	282	363	192	206	523	467	761	673	777	321	589
Starogard Gdańsk	579	858	1068	671	736	1624	1252	2433	2160	2031	727	1199
Zblewo	476	626	814	448	478	1227	1074	1597	1498	1543	575	1070

TABL. 2(59). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
PODREGION STAREGARDZKI (dok.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.):												
POWIATS (cont.):												
Szumski	1396	2057	2819	1559	1715	3934	3771	6553	5393	6441	2706	4314
Gminy miejsko-wiejskie:												
<i>Urban-rural gminas:</i>												
Dziergoń	305	444	674	368	386	918	867	1423	1228	1427	572	978
w tym miasto <i>of which city</i>	156	241	388	201	225	530	527	835	716	869	359	593
Sztum	579	898	1156	629	697	1610	1641	3023	2317	2942	1327	1916
w tym miasto <i>of which city</i>	295	444	542	272	361	861	885	1654	1281	1681	856	1245
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Mikołajki Pomorskie	130	209	264	143	170	365	327	539	508	522	210	353
Stary Dziergoń	144	212	296	165	170	397	383	553	493	667	233	451
Stary Targ	238	294	429	254	292	644	553	1015	847	883	364	616
Tczewski	3986	5932	7374	3968	4238	10340	9622	18375	14647	16329	7467	13697
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Tczew	1998	2997	3605	1852	1987	4926	4926	10000	7416	8610	4433	8019
Gminy miejsko-wiejskie:												
<i>Urban-rural gminas:</i>												
Gniew	540	825	1052	550	596	1515	1375	2347	1975	2346	980	1905
w tym miasto <i>of which city</i>	223	338	411	183	211	570	579	1070	795	1053	506	976
Pelplin	602	844	1053	646	677	1645	1401	2555	2145	2363	1009	1778
w tym miasto <i>of which city</i>	257	366	449	303	313	775	660	1246	1043	1192	608	1025
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Morzeszczyn	148	201	305	159	153	366	325	554	493	542	197	335
Subkowy	206	308	400	230	256	599	445	762	814	696	242	508
Tczew	492	757	959	531	569	1289	1150	2157	1804	1772	606	1152
PODREGION TRÓJMIĘJSKI	21604	29559	35581	18084	20182	54755	61728	124700	88855	107610	57889	126823
SUBREGION												
MAIASTA NA PRAWACH POWIATU:												
CITIES WITH POWIAT STATUS:												
Gdańsk	13817	18714	21830	11139	12362	34847	38985	77936	54267	65357	35336	75837
Gdynia	6968	9728	12356	6229	6921	17140	19648	41164	30217	36476	19244	42635
Sopot	819	1117	1395	716	899	2768	3095	5600	4371	5777	3309	8351

TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE

As of 31 XII

TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Population at non- working age per 100 per- sons at working age	
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working			
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Nowodworski (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Ostaszewo 3243 655 310 2130 935 458 314 52,3 Stegna 9946 1982 945 6459 2941 1505 1057 54,0 Sztutowo 3669 739 373 2367 1084 563 390 55,0 Pucki 80738 18200 8870 51751 24409 10787 7340 56,0 Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i> Hel 3737 702 339 2462 1105 573 402 51,8 Jastarnia 3905 756 353 2508 1200 641 461 55,7 Puck 11520 2215 1064 7075 3338 2230 1532 62,8 Władysławowo 15382 3157 1575 10044 4807 2181 1493 53,1 Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Kosakowo 11023 2537 1215 7322 3504 1164 784 50,5 Krokowa 10596 2621 1244 6713 3112 1262 842 57,8 Puck 24575 6212 3080 15627 7343 2736 1826 57,3 Wejherowski 203862 46398 22491 130953 62313 26511 18052 55,7 Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i> Reda 22479 4879 2379 15401 7535 2199 1518 46,0 Rumia 47304 8959 4308 31050 14880 7295 5010 52,3 Wejherowo 50375 10481 5130 31666 15255 8228 5653 59,1 Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Choczwę 5685 1248 585 3676 1638 761 520 54,7 Gniewino 7268 1846 862 4682 2078 740 492 55,2 Linia 6053 1626 815 3712 1717 715 454 63,1 Luzino 14678 4134 1967 9142 4342 1402 952 60,6 Łęczyce 11831 3033 1506 7499 3459 1299 907 57,8 Szemud 15718 4245 2059 9838 4593 1635 1054 59,8 Wejherowo 22471 5947 2880 14287 6816 2237 1492 57,3 PODREGION SŁUPSKI 490129 98652 47988 316220 148584 75257 52555 55,0 SUBREGION POWIATY: POWIATS: Bytowski 78331 17076 8293 50525 23600 10730 7379 55,0 Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Bytów 24914 5437 2620 16115 7768 3362 2327 54,6 w tym miasto 17002 3381 1663 11032 5337 2589 1819 54,1 of which city									

TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 XII

TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Population at non- working age per 100 per- sons at working age	
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working			
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Człuchowski (dok.) (cont.): Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i> Debrzno 9301 1976 959 5911 2764 1414 993 57,4 w tym miasto 5241 1064 492 3359 1613 818 575 56,0 of which city									
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Człuchów 10686 2481 1226 6912 3149 1293 855 54,6 Koczała 3488 642 325 2319 1068 527 366 50,4 Przechlewo 6307 1313 657 4160 1894 834 580 51,6 Rzeczenica 3690 756 403 2433 1132 501 350 51,7 Lęborski 66186 13705 6622 42727 20111 9754 6831 54,9 Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i> Lębork 35588 6731 3220 22918 10948 5939 4188 55,3 Łeba 3864 632 306 2550 1214 682 485 51,5 Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Cewice 7352 1836 902 4730 2190 786 536 55,4 Nowa Wieś Lęborska 13369 3113 1500 8665 3986 1591 1090 54,3 Wicko 6013 1393 694 3864 1773 756 532 55,6 Stupski 97367 19851 9639 63965 29389 13551 9471 52,2 Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Ustka 16379 2603 1258 10498 4939 3278 2295 56,0 Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i> Kępice 9510 1879 903 6243 2752 1388 972 52,3 w tym miasto 3818 674 322 2510 1151 634 442 52,1 of which city									
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Damnica 6295 1417 673 4119 1885 759 526 52,8 Dębnica Kaszubska 9810 2176 1090 6346 2895 1288 899 54,6 Główczyce 9552 2151 1033 6206 2810 1195 862 53,9 Kobylnica 10965 2252 1107 7356 3363 1357 950 49,1 Potęgowo 7168 1562 759 4695 2151 911 638 52,7 Słupsk 16065 3470 1687 10783 5054 1812 1258 49,0 Smolądzino 3547 668 331 2380 1077 499 359 49,0 Ustka 8076 1673 798 5339 2463 1064 712 51,3 MASTO NA PRAWACH PO- WIATU: CITY WITH POWIAT STATUS: Stupsk 94849 15253 7400 60996 29600 18600 13123 55,5									

TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 XII

TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Population at non- working age per 100 per- sons at working age	
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working			
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
PODREGION STAROGARDZKI (cd.):									
SUBREGION (cont.):									
POWIATY (cd.):									
POWIATS (cont.):									
Malborski (dok.) (cont.):									
Gminy wiejskie:									
<i>Rural gminas:</i>									
Lichnowy	4801	1140	567	3092	1424	569	399	55,3	
Malbork	4620	1034	518	3039	1378	547	391	52,0	
Miłoradz	3365	700	348	2210	1016	455	313	52,3	
Stare Pole	4733	1041	503	3111	1460	581	419	52,1	
Starogardzki	127097	27558	13504	81439	38326	18100	12646	56,1	
Gminy miejskie:									
<i>Urban gminas:</i>									
Czarna Woda	3303	642	333	2108	970	553	381	56,7	
Skórcz	3605	805	399	2338	1107	462	323	54,2	
Starogard Gdański	48808	9621	4677	30897	14695	8290	5928	58,0	
Gmina miejsko-wiejska:									
<i>Urban-rural gmina:</i>									
Skarszewy	14658	3443	1700	9436	4469	1779	1234	55,3	
w tym miasto	7105	1545	768	4687	2283	873	619	51,6	
<i>of which city</i>									
Gminy wiejskie:									
<i>Rural gminas:</i>									
Bobowo	3033	747	357	1928	891	358	236	57,3	
Kaliska	5283	1169	566	3393	1593	721	481	55,7	
Lubiczowo	6221	1449	656	3929	1851	843	592	58,3	
Osieczna	2934	669	314	1847	849	418	286	58,9	
Osiek	2475	445	209	1585	709	445	288	56,2	
Skórcz	4659	1074	507	2983	1351	602	401	56,2	
Smętowo Graniczne	5354	1171	581	3440	1597	743	527	55,6	
Starogard Gdański	15338	3669	1882	10138	4725	1531	1039	51,3	
Zblewo	11426	2654	1323	7417	3519	1355	930	54,1	

TABL. 3(60). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku At age						Ludność w wieku nieproduk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Population at non- working age per 100 per- sons at working age	
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working			
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):									
Sztumski	42658	8924	4308	28057	13029	5677	4045	52,0	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Dzierzgoń	9590	2045	956	6256	2906	1289	927	53,3	
w tym miasto	5640	1133	522	3717	1775	790	569	51,7	
of which city									
Sztum	18735	3710	1823	12436	5854	2589	1846	50,7	
w tym miasto	10377	1783	892	6899	3261	1695	1231	50,4	
Gminy wiejskie: Rural gminas:									
Mikołajki Pomorskie	3740	848	417	2443	1112	449	313	53,1	
Stary Dzierzgoń	4164	918	452	2685	1232	561	388	55,1	
Stary Targ	6429	1403	660	4237	1925	789	571	51,7	
Tczewski	115975	24047	11634	74299	34994	17629	12224	56,1	
Gmina miejska: Urban gmina:									
Tczew	60769	11718	5699	38609	18436	10442	7309	57,4	
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:									
Gniew	16006	3361	1629	10236	4718	2409	1667	56,4	
w tym miasto	6915	1295	632	4377	2058	1243	869	58,0	
of which city									
Pelplin	16718	3620	1769	10804	5001	2294	1579	54,7	
w tym miasto	8237	1596	746	5289	2410	1352	928	55,7	
Gminy wiejskie: Rural gminas:									
Morzeszczyn	3778	913	449	2446	1111	419	286	54,5	
Subkowy	5466	1323	633	3524	1633	619	416	55,1	
Tczew	13238	3112	1455	8680	4095	1446	967	52,5	
PODREGION TRÓJMIEJSKI SUBREGION	747370	117829	57243	470960	227635	158581	108554	58,7	
MAIASTA NA PRAWACH PO- WIATU:									
CITIES WITH POWIAT STATUS:									
Gdańsk	460427	73435	35704	291824	141187	95168	65392	57,8	
Gdynia	248726	39764	19286	155787	75238	53175	36091	59,7	
Sopot	38217	4630	2253	23349	11210	10238	7071	63,7	

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemo- włąt of which infants				ogółem total	w tym niemo- włąt ^a of which infants ^a	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
WOJEWÓDZTWO	12072	25052	20473	109	4579	5,3	11,0	9,0	4,4	2,0
VOLODSHIP PODREGION GDAŃSKI	3035	7153	3936	28	3217	5,6	13,1	7,2	3,9	5,9
SUBREGION										
POWIATY: POWIATS:										
Gdański	534	1289	683	3	606	5,2	12,6	6,7	2,3	5,9
Gmina miejska: <i>Urban gmina</i> :										
Pruszz Gdański	163	351	207	2	144	5,8	12,4	7,3	5,7	5,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas</i> :										
Cedry Wielkie	36	75	44	-	31	5,3	11,0	6,5	x	4,5
Kolbudy	54	175	79	-	96	3,6	11,8	5,3	x	6,5
Pruszz Gdański	112	340	148	1	192	4,9	14,8	6,5	2,9	8,4
Przywidz	39	72	30	-	42	6,9	12,6	5,3	x	7,4
Pszczółki	49	101	87	-	14	5,7	11,6	10,0	x	1,6
Suchy Dąb	25	53	25	-	28	6,0	12,8	6,0	x	6,7
Trąbki Wielkie	56	122	63	-	59	5,3	11,4	5,9	x	5,5
Kartuski	713	1795	864	9	931	5,8	14,7	7,1	5,0	7,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas</i> :										
Kartuzy	183	430	292	2	138	5,6	13,1	8,9	4,7	4,2
w tym miasto <i>of which city</i>	80	160	152	-	8	5,3	10,6	10,1	x	0,5
Żukowo	155	408	163	1	245	5,0	13,2	5,3	2,5	7,9
w tym miasto <i>of which city</i>	33	101	33	-	68	5,1	15,6	5,1	x	10,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas</i> :										
Chmielno	45	104	58	-	46	6,3	14,5	8,1	x	6,4
Przodkowo	53	109	53	1	56	6,5	13,4	6,5	9,2	6,9
Sierakowice	122	347	114	3	233	6,7	19,0	6,2	8,6	12,7
Somonino	60	157	89	2	68	6,0	15,8	9,0	12,7	6,8
Stężyca	57	157	58	-	99	5,9	16,1	6,0	x	10,2
Sułeczyno	38	83	37	-	46	7,4	16,1	7,2	x	8,9
Nowodworski	175	396	339	2	57	4,8	10,9	9,3	5,1	1,6
Gmina miejska: <i>Urban gmina</i> :										
Krynica Morska	11	12	8	-	4	8,1	8,8	5,9	x	2,9
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina</i> :										
Nowy Dwór Gdański	77	205	158	2	47	4,2	11,2	8,7	9,8	2,6
w tym miasto <i>of which city</i>	43	112	85	-	27	4,2	11,0	8,4	x	2,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas</i> :										
Ostaszewo	19	36	39	-	-3	5,8	11,0	12,0	x	-0,9
Stegna	48	110	103	-	7	4,8	11,1	10,4	x	0,7
Sztutowo	20	33	31	-	2	5,5	9,0	8,5	x	0,5

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	
			ogółem total	w tym niemo- włąt of which infants				ogółem total	w tym niemo- włąt ^a of which infants		
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION GDAŃSKI (dok.):											
SUBREGION (cont.):											
POWIATY (dok.):											
POWIATS (cont.):											
Pucki	464	988	612	3	376	5,8	12,3	7,6	3,0	4,7	
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>											
Hel	22	36	30	-	6	5,8	9,4	7,9	x	1,6	
Jastarnia	25	25	34	-	-9	6,3	6,3	8,6	x	-2,3	
Puck	57	130	121	1	9	4,9	11,3	10,5	7,7	0,8	
Władysławowo	90	174	120	-	54	5,9	11,3	7,8	x	3,5	
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>											
Kosakowo	49	130	54	-	76	4,5	12,0	5,0	x	7,0	
Krokowa	63	139	90	-	49	6,0	13,2	8,5	x	4,6	
Puck	158	354	163	2	191	6,5	14,5	6,7	5,6	7,8	
Wejherowski	1149	2685	1438	11	1247	5,7	13,2	7,1	4,1	6,1	
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>											
Reda	144	335	120	1	215	6,5	15,0	5,4	3,0	9,7	
Rumia	258	509	318	3	191	5,5	10,8	6,7	5,9	4,1	
Wejherowo	260	658	458	1	200	5,2	13,1	9,1	1,5	4,0	
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>											
Choczwino	35	72	43	-	29	6,1	12,6	7,5	x	5,1	
Gniewino	47	101	64	2	37	6,5	13,9	8,8	19,8	5,1	
Linia	45	90	43	1	47	7,4	14,9	7,1	11,1	7,8	
Luzino	79	224	85	1	139	5,4	15,3	5,8	4,5	9,5	
Łęczyce	82	162	80	-	82	6,9	13,7	6,8	x	6,9	
Szemud	94	229	96	1	133	6,0	14,7	6,2	4,4	8,5	
Wejherowo	105	305	131	1	174	4,7	13,8	5,9	3,3	7,9	
PODREGION ŚLĄSKI	2805	5062	4486	18	576	5,7	10,3	9,2	3,6	1,2	
SUBREGION											
POWIATY:											
POWIATS:											
Bytowski	457	912	600	2	312	5,8	11,6	7,7	2,2	4,0	
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>											
Bytów	137	282	175	-	107	5,5	11,3	7,0	x	4,3	
w tym miasto <i>of which city</i>	97	189	128	-	61	5,7	11,1	7,5	x	3,6	
Miastko	122	206	146	2	60	6,1	10,2	7,2	9,7	3,0	
w tym miasto <i>of which city</i>	75	91	90	1	1	6,8	8,2	8,1	11,0	0,1	
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>											
Borzytuchom	19	28	16	-	12	6,3	9,3	5,3	x	4,0	
Czarna Dąbrówka	36	100	61	-	39	6,3	17,4	10,6	x	6,8	
Kołczygłowy	29	54	41	-	13	6,8	12,6	9,6	x	3,0	
Lipnica	27	62	48	-	14	5,3	12,2	9,4	x	2,7	
Parchowo	23	50	24	-	26	6,4	14,0	6,7	x	7,3	
Studzienice	18	39	24	-	15	5,1	11,0	6,7	x	4,2	
Trzebielino	22	49	33	-	16	5,8	13,0	8,7	x	4,2	
Tuchomie	24	42	32	-	10	5,7	10,1	7,7	x	2,4	

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywego Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywego Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemo- włąt of which infants				ogółem total	w tym niemo- włąt ^a of which infants ^a	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION SŁUPSKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.): Chojnicki Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Chojnice	514	1026	838	4	188	5,4	10,7	8,7	3,9	2,0
Gmina miejska: <i>Rural gmina:</i> Brusy	223	375	358	-	17	5,5	9,3	8,9	x	0,4
w tym miasto of which city	80	208	110	2	98	5,7	14,8	7,8	9,6	7,0
30	72	33	1	39	6,0	14,3	6,6	13,9	7,8	
Czersk	110	220	216	1	4	5,1	10,2	10,0	4,5	0,2
w tym miasto of which city	56	91	89	-	2	5,6	9,0	8,8	x	0,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Chojnice	88	194	127	1	67	4,9	10,9	7,1	5,2	3,8
Konarzyny	13	29	27	-	2	5,7	12,6	11,7	x	0,9
Człuchowski	350	605	555	2	50	6,1	10,5	9,7	3,3	0,9
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Człuchów	98	126	137	1	-11	6,8	8,7	9,5	7,9	-0,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Czarne	51	120	97	-	23	5,4	12,8	10,3	x	2,4
w tym miasto of which city	30	74	70	-	4	4,9	12,1	11,4	x	0,7
Debrzno	51	104	88	-	16	5,5	11,1	9,4	x	1,7
w tym miasto of which city	30	54	34	-	20	5,7	10,3	6,5	x	3,8
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Człuchów	60	110	105	1	5	5,6	10,3	9,9	9,1	0,5
Koczała	28	30	31	-	-1	8,0	8,6	8,9	x	-0,3
Przechlewo	40	73	60	-	13	6,3	11,6	9,5	x	2,1
Rzeczenica	22	42	37	-	5	5,9	11,3	10,0	x	1,3
Lęborski	388	726	600	3	126	5,9	11,0	9,1	4,1	1,9
Gminy miejskie: <i>Urban gmina:</i> Lębork	205	347	340	-	7	5,7	9,7	9,5	x	0,2
Łeba	14	37	47	1	-10	3,6	9,5	12,1	27,0	-2,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Cewice	53	103	56	1	47	7,2	14,0	7,6	9,7	6,4
Nowa Wieś Lęborska	84	156	108	-	48	6,3	11,7	8,1	x	3,6
Wicko	32	83	49	1	34	5,4	14,0	8,2	12,0	5,7
Stupski	595	1000	863	2	137	6,1	10,3	8,9	2,0	1,4
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Ustka	94	134	143	-	-9	5,7	8,2	8,7	x	-0,5

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemo- włąt of which infants				ogółem total	w tym niemo- włąt ^a of which infants	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						na 1000 ludności per 1000 population			
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Słupski (dok.) (cont.): Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina: Kępice w tym miasto of which city	50 20	90 32	86 31	1 -	4 1	5,2 5,2	9,4 8,3	9,0 8,1	11,1 x	0,4 0,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Damnica	37	75	54	-	21	5,9	11,9	8,6	x	3,3
Dębnicza Kaszubska	58	98	88	-	10	5,9	10,0	9,0	x	1,0
Główczyce	71	109	79	-	30	7,4	11,3	8,2	x	3,1
Kobylnica	58	116	103	-	13	5,4	10,7	9,5	x	1,2
Potęgowo	57	102	71	-	31	7,9	14,2	9,9	x	4,3
Słupsk	97	167	108	-	59	6,1	10,5	6,8	x	3,7
Smołdzino	19	35	38	-	-3	5,5	10,1	11,0	x	-0,9
Ustka	54	74	93	1	-19	6,7	9,2	11,6	13,5	-2,4
MAIESTA NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:										
Słupsk	501	793	1030	5	-237	5,3	8,3	10,8	6,3	-2,5
PODREGION STAROGARDZKI SUBREGION POWIATY: POWIATS:	2811	5809	4490	36	1319	5,6	11,5	8,9	6,2	2,6
Kościerski	417	934	554	2	380	5,9	13,2	7,8	2,1	5,4
Gmina miejska: Urban gmina: Kościerzyna	133	286	189	-	97	5,6	12,0	8,0	x	4,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Dziemiany	22	53	32	-	21	5,2	12,5	7,6	x	5,0
Karsin	31	78	62	-	16	5,0	12,5	10,0	x	2,6
Kościerzyna	96	207	91	1	116	6,3	13,7	6,0	4,8	7,7
Liniewo	30	62	38	-	24	6,5	13,4	8,2	x	5,2
Lipusz	26	44	27	-	17	7,3	12,3	7,5	x	4,7
Nowa Karczma	35	103	62	-	41	5,2	15,3	9,2	x	6,1
Stara Kiszewa	44	101	53	1	48	6,6	15,2	8,0	9,9	7,2
Kwidzyński	476	907	686	6	221	5,7	10,8	8,2	6,6	2,6
Gmina miejska: Urban gmina: Kwidzyn	216	388	305	3	83	5,5	10,0	7,8	7,7	2,1
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Prabuty	79 52	142 85	119 76	-	23 9	5,9 5,9	10,6 9,6	8,9 8,6	x x	1,7 1,0

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemo- włąt of which infants				ogółem total	w tym niemo- włąt ^a of which infants	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION STAROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.): POWIATY (cd.): POWIATS (cont.): Kwidzyński (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Gardeja	58	116	87	-	29	6,8	13,6	10,2	x	3,4
Kwidzyn	60	121	74	-	47	5,4	10,9	6,7	x	4,2
Ryjewo	36	75	51	-	24	6,0	12,5	8,5	x	4,0
Sadlinki	27	65	50	3	15	4,6	11,0	8,5	46,2	2,5
Malborski	354	648	632	5	16	5,5	10,0	9,8	7,7	0,2
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
Malbork	213	384	384	3	-	5,4	9,8	9,8	7,8	x
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
Nowy Staw	36	87	98	2	-11	4,5	10,9	12,3	23,0	-1,4
w tym miasto <i>of which city</i>	19	46	59	1	-13	4,3	10,3	13,3	21,7	-2,9
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Lichnowy	25	59	38	-	21	5,2	12,3	7,9	x	4,4
Malbork	26	41	40	-	1	5,7	9,0	8,8	x	0,2
Midoradz	24	27	25	-	2	7,1	7,9	7,3	x	0,6
Stare Pole	30	50	47	-	3	6,3	10,5	9,9	x	0,6
Starogardzki	724	1518	1143	8	375	5,7	12,0	9,0	5,3	3,0
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>										
Czarna Woda	15	29	31	1	-2	4,6	8,8	9,4	34,5	-0,6
Skórcz	22	41	27	-	14	6,1	11,4	7,5	x	3,9
Starogard Gdański	283	516	478	1	38	5,8	10,5	9,7	1,9	0,8
Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>										
Skarszewy	89	217	113	4	104	6,1	14,8	7,7	18,4	7,1
w tym miasto <i>of which city</i>	47	98	53	1	45	6,6	13,7	7,4	10,2	6,3
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Bobowo	12	29	23	-	6	3,9	9,5	7,5	x	2,0
Kaliska	21	72	50	-	22	4,0	13,6	9,5	x	4,2
Lubichowo	31	68	62	1	6	5,0	11,0	10,0	14,7	1,0
Osieczna	18	28	30	-	-2	6,1	9,6	10,2	x	-0,7
Osiek	14	30	32	-	-2	5,7	12,1	12,9	x	-0,8
Skórcz	23	63	42	-	21	4,9	13,5	9,0	x	4,5
Smętowo Graniczne	31	67	53	-	14	5,8	12,6	9,9	x	2,6
Starogard Gdańsk	90	186	113	1	73	6,0	12,3	7,5	5,4	4,8
Zblewo	75	172	89	-	83	6,6	15,1	7,8	x	7,3

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

TABL. 4(61). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	
			ogółem total	w tym niemo- włąt of which infants				ogółem total	w tym niemo- włąt ^a of which infants		
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						na 1000 ludności per 1000 population				
PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Sztumski Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Dzierzgoń w tym miasto of which city Sztum w tym miasto of which city Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Mikołajki Pomorskie Stary Dzierzgoń Stary Targ Tczewski Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> Tczew Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> Gniew w tym miasto of which city Pęplin w tym miasto of which city Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> Morzeszczyn Subkowy Tczew PODREGION TRÓJMIĘJSKI (dok.): SUBREGION MAIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS: Gdańsk Gdynia Sopot	234	497	392	5	105	5,5	11,6	9,2	10,1	2,5	
	51 33	116 56	87 54	1 1	29 2	5,3 5,9	12,1 10,0	9,0 9,6	8,6 17,9	3,0 0,4	
	96 64	192 98	166 96	3 1	26 2	5,1 6,2	10,3 9,4	8,9 9,2	15,6 10,2	1,4 0,2	
	23	51	42	1	9	6,1	13,6	11,2	19,6	2,4	
	25	52	40	-	12	6,0	12,5	9,6	x	2,9	
	39	86	57	-	29	6,0	13,3	8,8	x	4,5	
	606	1305	1083	10	222	5,2	11,3	9,3	7,7	1,9	
	318	650	617	3	33	5,2	10,7	10,2	4,6	0,5	
	83 44	173 75	153 79	-	20 -4	5,2 6,4	10,8 10,9	9,5 11,5	x x	1,2 -0,6	
	91 37	214 89	138 81	1 1	76 8	5,4 4,5	12,8 10,8	8,3 9,8	4,7 11,2	4,5 1,0	
	24	53	26	2	27	6,3	14,0	6,9	37,7	7,1	
	20	73	42	-	31	3,7	13,4	7,7	x	5,7	
	70	142	107	4	35	5,3	10,8	8,2	28,2	2,7	
	3421	7028	7561	27	-533	4,6	9,4	10,1	3,8	-0,7	
	2113	4512	4614	21	-102	4,6	9,8	10,0	4,7	-0,2	
	1122	2263	2438	4	-175	4,5	9,1	9,8	1,8	-0,7	
	186	253	509	2	-256	4,8	6,6	13,2	7,9	-6,7	

b Na 1000 urodzeń żywych.

b Per 1000 live births.

TABL. 5(62). MAŁŻEŃSTWA, SEPARACJE, ROZWODY

MARRIAGES, SEPARATIONS, DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa		Marriages		Separacje		Separations		Rozwody		Divorces			
	ogółem <i>grand total</i>		cywilne <i>civil</i>	wyznaniowe <i>religious</i>	ogółem <i>total</i>	w tym miasta <i>of which urban areas</i>	na 100 tys. ludności <i>per 100 thous. population</i>	ogółem <i>total</i>	w tym miasta <i>of which urban areas</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
	razem <i>total</i>	w tym miasta <i>of which urban areas</i>												
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	12072	7576	4879	7193	100	76	4,4	3098	2447	1,4				
Podregion gdański <i>Subregion</i>	3035	1186	1032	2003	13	7	2,4	541	319	1,0				
Powiaty: Powiats:														
gdański	534	163	225	309	-	-	x	110	40	1,1				
kartuski	713	113	164	549	5	-	4,1	88	37	0,7				
nowodworski ...	175	54	74	101	3	3	8,2	28	16	0,8				
pucki	464	194	148	316	1	1	1,2	90	57	1,1				
wejherowski	1149	662	421	728	4	3	2,0	225	169	1,1				
Podregion słupski <i>Subregion</i>	2805	1473	1118	1687	38	25	7,8	826	548	1,7				
Powiaty: Powiats:														
bytowski	457	172	156	301	4	2	5,1	98	54	1,3				
chojnicki	514	309	162	352	4	3	4,2	126	96	1,3				
człuchowski	350	158	143	207	2	2	3,5	77	46	1,3				
łoborski	388	219	151	237	6	3	9,1	133	91	2,0				
słupski	595	114	255	340	9	2	9,3	172	41	1,8				
Miasto na prawach powiatu:														
<i>City with powiat status:</i>														
Slupsk	501	501	251	250	13	13	13,6	220	220	2,3				
Podregion starogardzki	2811	1496	1042	1769	10	5	2,0	569	418	1,1				
Powiaty: Powiats:														
kościerski	417	133	103	314	3	1	4,2	68	32	1,0				
kwidzyński	476	268	212	264	-	-	x	103	87	1,2				
malborski	354	232	159	195	1	1	1,5	85	72	1,3				
starogardzki	724	367	247	477	5	2	3,9	133	90	1,0				
sztumski	234	97	105	129	-	-	x	38	22	0,9				
tczewski	606	399	216	390	1	1	0,9	142	115	1,2				
Podregion trójmiejski	3421	3421	1687	1734	39	39	5,2	1162	1162	1,6				
<i>Subregion</i>														
Miasta na prawach powiatu:														
<i>Cities with powiat status:</i>														
Gdańsk	2113	2113	1039	1074	23	23	5,0	704	704	1,5				
Gdynia	1122	1122	544	578	13	13	5,2	398	398	1,6				
Sopot	186	186	104	82	3	3	7,8	60	60	1,6				

**TABL. 6(63). URODZENIA ŻYWE
LIVE BIRTHS**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem		<i>Grand total</i>		Miasta		<i>Urban areas</i>		Wieś		<i>Rural areas</i>	
	ogółem <i>grand total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziev- częta <i>females</i>	razem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziev- częta <i>females</i>	razem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziev- częta <i>females</i>	razem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziev- częta <i>females</i>
W O J E W Ó D Z T W O	25052	12910	12142	14887	7621	7266	10165	5289	4876			
VOIVODSHIP												
Podregion gdański	7153	3733	3420	2603	1339	1264	4550	2394	2156			
Subregion												
Powiaty: <i>Powiats:</i>												
gdański	1289	644	645	351	175	176	938	469	469			
kartuski	1795	966	829	261	133	128	1534	833	701			
nowodworski	396	194	202	124	57	67	272	137	135			
pucki	988	487	501	365	182	183	623	305	318			
wejherowski	2685	1442	1243	1502	792	710	1183	650	533			
Podregion słupski	5062	2592	2470	2415	1208	1207	2647	1384	1263			
Subregion												
Powiaty: <i>Powiats:</i>												
bytowski	912	500	412	280	143	137	632	357	275			
chojnicki	1026	539	487	538	272	266	488	267	221			
człuchowski	605	302	303	254	124	130	351	178	173			
lęborski	726	364	362	384	193	191	342	171	171			
słupski	1000	497	503	166	86	80	834	411	423			
Miasto na prawach powiatu:												
<i>City with powiat status:</i>												
Słupsk	793	390	403	793	390	403	-	-	-	-	-	-
Podregion starogardzki	5809	2949	2860	2841	1438	1403	2968	1511	1457			
Subregion												
Powiaty: <i>Powiats:</i>												
kościerski	934	494	440	286	141	145	648	353	295			
kwidzyński	907	457	450	473	242	231	434	215	219			
malborski	648	328	320	430	218	212	218	110	108			
starogardzki	1518	753	765	684	335	349	834	418	416			
sztumski	497	247	250	154	78	76	343	169	174			
tczewski	1305	670	635	814	424	390	491	246	245			
Podregion trójmiejski	7028	3636	3392	7028	3636	3392	-	-	-	-	-	-
Subregion												
Miasta na prawach powiatu:												
<i>Cities with powiat status:</i>												
Gdańsk	4512	2330	2182	4512	2330	2182	-	-	-	-	-	-
Gdynia	2263	1177	1086	2263	1177	1086	-	-	-	-	-	-
Sopot	253	129	124	253	129	124	-	-	-	-	-	-

TABL. 7(64). URODZENIA ŹYWE WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU

LIVE BIRTHS BY WEIGHT OF A NEW BORN INFANT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Waga noworodka Weight of an infant							
	5000 g i więcej <i>and more</i>	4500- -4999	4000- -4499	3500- -3999	3000- -3499	2500- -2999	2000- -2499	poniżej 2000 g <i>under</i>
WOJEWÓDZTWO	54	436	2929	8360	8829	3186	770	488
VOIVODSHIP								
Podregion gdański	23	163	985	2464	2400	800	202	116
Subregion								
Powiaty: Powiats:								
gdański	4	26	157	428	451	155	39	29
kartuski	6	43	247	646	588	178	58	29
nowodworski	1	4	38	131	144	64	9	5
pucki	4	23	130	350	342	104	19	16
wejherowski	8	67	413	909	875	299	77	37
Podregion słupski	8	82	532	1698	1792	720	142	88
Subregion								
Powiaty: Powiats:								
bytowski	2	16	96	295	326	131	32	14
chojnicki	1	20	133	367	350	123	18	14
człuchowski	1	7	56	207	216	88	18	12
lęborski	1	13	64	263	263	92	20	10
słupski	-	11	107	325	340	161	37	19
Miasto na prawach powiatu:								
City with powiat status:								
Słupsk	3	15	76	241	297	125	17	19
Podregion starogardzki	9	90	640	1864	2104	769	197	136
Subregion								
Powiaty: Powiats:								
kościerski	1	8	100	302	353	130	26	14
kwidzyński	4	15	98	297	331	115	30	17
malborski	1	15	57	212	222	100	21	20
starogardzki	2	31	167	505	547	179	47	40
sztumski	-	8	61	154	165	66	23	20
tczewski	1	13	157	394	486	179	50	25
Podregion trójmiejski	14	101	772	2334	2533	897	229	148
Subregion								
Miasta na prawach powiatu:								
Cities with powiat status:								
Gdańsk	7	59	498	1470	1631	581	159	107
Gdynia	6	39	245	782	812	282	59	38
Sopot	1	3	29	82	90	34	11	3

TABL. 8(65). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kolejność urodzenia dziecka Birth order					
	1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
WOJEWÓDZTWO	11696	9111	2816	865	308	254
VOIVODSHIP						
Podregion gdański	3131	2650	902	276	107	85
Subregion						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański	602	479	126	46	17	19
kartuski	691	663	289	96	31	25
nowodworski	184	142	42	17	4	6
pucki	462	334	130	32	21	8
wejherowski	1192	1032	315	85	34	27
Podregion słupski	2362	1773	572	215	69	71
Subregion						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski	407	291	139	43	13	19
chojnicki	456	364	125	56	14	11
człuchowski	297	204	69	22	7	6
lęborski	340	253	72	33	14	14
słupski	454	360	106	46	17	17
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	408	301	61	15	4	4
Podregion starogardzki	2592	2085	738	242	85	67
Subregion						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
kościelski	389	361	124	46	7	7
kwidzyński	395	351	103	37	11	10
malborski	319	210	67	31	15	6
starogardzki	684	540	195	54	24	21
sztumski	220	182	68	15	7	5
tczewski	585	441	181	59	21	18
Podregion trójmiejski	3611	2603	604	132	47	31
Subregion						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	2274	1708	397	79	31	23
Gdynia	1198	812	190	45	13	5
Sopot	139	83	17	8	3	3

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

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

TABL. 9(66). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI

LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wiek matki Age of mother						
	19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
WOJEWÓDZTWO	1236	5122	8710	6640	2816	507	21
VOIVODSHIP							
Podregion gdański	352	1611	2551	1770	720	140	9
<i>Subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
gdański	60	219	470	367	150	22	1
kartuski	86	481	605	408	184	29	2
nowodworski	26	100	134	88	39	8	1
pucki	44	234	371	224	89	24	2
wejherowski	136	577	971	683	258	57	3
Podregion słupski	298	1226	1787	1134	521	94	2
<i>Subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
bytowski	56	231	328	186	94	17	-
chojnicki	47	256	373	223	111	16	-
człuchowski	44	155	210	132	54	9	1
lęborski	44	191	243	165	66	17	-
słupski	65	244	356	210	102	22	1
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	42	149	277	218	94	13	-
Podregion starogardzki	362	1488	1960	1334	554	106	5
<i>Subregion</i>							
Powiaty: Powiats:							
kościerski	45	268	309	206	87	17	2
kwidzyński	69	202	310	223	83	20	-
malborski	34	155	226	156	65	11	1
starogardzki	91	408	514	350	130	25	-
sztumski	33	133	175	104	39	13	-
tczewski	90	322	426	295	150	20	2
Podregion trójmiejski	224	797	2412	2402	1021	167	5
<i>Subregion</i>							
Miasta na prawach powiatu:							
<i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	140	519	1528	1577	643	103	2
Gdynia	72	264	811	726	336	52	2
Sopot	12	14	73	99	42	12	1

TABL. 10(67). ZGONY WEDŁUG WIEKU
DEATHS BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek zmarłych							Age of deceased	
		0-9 lat	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more	
WOJEWÓDZTWO	20473	150	75	224	355	861	2557	3774	12477	
<i>VOIVODSHIP</i>										
Podregion gdański	3936	40	23	47	88	214	529	708	2287	
<i>Subregion</i>										
Powiaty: Powiats:										
gdański	683	5	2	11	15	39	90	124	397	
kartuski	864	13	3	13	18	42	101	141	533	
nowodworski	339	2	3	1	9	12	51	53	208	
pucki	612	5	5	6	11	29	88	105	363	
wejherowski	1438	15	10	16	35	92	199	285	786	
Podregion słupski	4486	27	22	62	84	226	632	860	2573	
<i>Subregion</i>										
Powiaty: Powiats:										
bytowski	600	4	4	12	15	24	74	115	352	
chojnicki	838	5	-	13	11	32	116	143	518	
człuchowski	555	2	4	7	11	36	84	107	304	
lęborski	600	6	7	6	10	27	85	117	342	
słupski	863	4	6	14	25	51	129	161	473	
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Slupsk	1030	6	1	10	12	56	144	217	584	
Podregion starogardzki	4490	49	14	55	77	191	605	863	2636	
<i>Subregion</i>										
Powiaty: Powiats:										
kościerski	554	5	1	12	10	24	82	94	326	
kwidzyński	686	8	3	3	9	30	101	130	402	
malborski	632	5	-	10	8	23	96	126	364	
starogardzki	1143	11	5	11	24	52	147	203	690	
sztumski	392	7	2	6	6	15	61	92	203	
tczewski	1083	13	3	13	20	47	118	218	651	
Podregion trójmiejski	7561	34	16	60	106	230	791	1343	4981	
<i>Subregion</i>										
Miasta na prawach powiatu:										
<i>Cities with powiat status:</i>										
Gdańsk	4614	25	11	41	65	137	511	818	3006	
Gdynia	2438	7	5	17	35	82	239	438	1615	
Sopot	509	2	-	2	6	11	41	87	360	

TABL. 11(68). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI
DEATHS BY AGE AND SEX

TABL. 11(68). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI (dok.)

DEATHS BY AGE AND SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – mężczyźni males b – kobiety females	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased								
		0-4 lata	5-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
Podregion staro- gardzki	a 2398	29	4	9	47	56	129	428	579	1117
Subregion	b 2092	14	2	5	8	21	62	177	284	1519
Podregion trój- miejski	a 3782	22	1	11	51	85	162	507	809	2134
Subregion	b 3779	11	-	5	9	21	68	284	534	2847

TABL. 12(69). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI

INFANT DEATHS BY AGE AND SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – ogółem total b – chłopcy males c – dziewczynki females	Ogółem Grand total	W wieku Aged				
		0-27 dni days				28-365 dni days
		razem total	0 ¹	1-6	7-27	
WOJEWÓDZTWO ... a	109	78	34	19	25	31
VOIVODSHIP b	68	51	22	15	14	17
c	41	27	12	4	11	14
Podregion gdański a	28	19	12	5	2	9
Subregion	b	15	11	6	4	4
	c	13	8	6	1	5
Podregion słupski a	18	12	6	1	5	6
Subregion	b	12	7	2	1	5
	c	6	5	4	-	1
Podregion starogardzki ... a	36	29	11	6	12	7
Subregion	b	23	22	10	6	1
	c	13	7	1	-	6
Podregion trójmiejski a	27	18	5	7	6	9
Subregion	b	18	11	4	4	3
	c	9	7	1	3	2

1 Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

1 Live born infants who did not survive 24 hours.

TABL. 13(70). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA

LIFE EXPECTANCY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age									
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
WOJEWÓDZ- TWO	73,3	58,9	44,6	30,7	18,9	80,9	66,3	51,5	36,9	23,6
VOIVODSHIP										
Podregion gdański	73,3	58,8	44,5	30,7	18,6	80,8	66,2	51,4	36,8	23,4
Subregion										
Podregion słupski	71,9	57,4	43,2	29,6	17,9	80,5	65,8	51,1	36,5	23,5
Subregion										
Podregion starogardzki	71,9	57,7	43,4	29,4	17,6	79,8	65,2	50,4	36,0	22,7
Subregion										
Podregion trójmiejski	74,9	60,5	46,0	32,1	20,1	81,7	67,0	52,1	37,5	24,2
Subregion										

Źródło: Trwanie życia w 2012 r., GUS, Warszawa 2013 r.

Source: Life expectancy tables of Poland 2012, CSO, Warsaw 2013.

TABL. 14(71). MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY

MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ	Inflow	Odpływ	Outflow	Saldo migracji	Net migration	
	ogółem total	w tym z zagranicy of which from abroad	ogółem total	w tym za granicę of which abroad	ogółem total	w tym za- granicz- nych of which international	na 1000 ludności per 1000 population
WOJEWÓDZTWO	28543	1288	26592	1774	1951	-486	0,9
VOIVODSHIP							
Podregion gdański	9984	163	6169	254	3815	-91	7,0
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański	2733	24	1165	37	1568	-13	15,4
kartuski	2025	28	1205	23	820	5	6,7
nowodworski	396	14	508	16	-112	-2	-3,1
pucki	1220	25	845	18	375	7	4,7
wejherowski	3610	72	2446	160	1164	-88	5,7
Podregion słupski	5326	191	6248	353	-922	-162	-1,9
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski	823	23	1030	66	-207	-43	-2,6
chojnicki	911	32	947	38	-36	-6	-0,4
człuchowski	611	7	859	53	-248	-46	-4,3
lęborski	676	22	837	38	-161	-16	-2,4
słupski	1434	26	1349	40	85	-14	0,9
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	871	81	1226	118	-355	-37	-3,7
Podregion starogardzki	5402	200	5920	361	-518	-161	-1,0
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
kościerski	649	10	703	5	-54	5	-0,8
kwidzyński	985	80	1088	69	-103	11	-1,2
malborski	653	15	755	64	-102	-49	-1,6
starogardzki	1463	47	1532	112	-69	-65	-0,5
sztumski	472	14	627	34	-155	-20	-3,6
tczewski	1180	34	1215	77	-35	-43	-0,3
Podregion trójmiejski	7831	734	8255	806	-424	-72	-0,6
<i>Subregion</i>							
Miasta na prawach powiatu:							
<i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	4647	412	4647	550	0	-138	x
Gdynia	2726	280	3066	231	-340	49	-1,4
Sopot	458	42	542	25	-84	17	-2,2

TABL. 15(72). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	w miastach in urban areas	na wsi in rural areas
WOJEWÓDZTWO	27255	15060	12195	24818	16449	8369	2437	-1389	3826
VOIVODSHIP									
Podregion gdański	9821	3403	6418	5915	2896	3019	3906	507	3399
<i>Subregion</i>									
Powiaty: Powiaty:									
gdański	2709	650	2059	1128	387	741	1581	263	1318
kartuski	1997	221	1776	1182	372	810	815	-151	966
nowodworski	382	125	257	492	168	324	-110	-43	-67
pucki	1195	274	921	827	446	381	368	-172	540
wejherowski	3538	2133	1405	2286	1523	763	1252	610	642
Podregion słupski	5135	2286	2849	5895	3196	2699	-760	-910	150
<i>Subregion</i>									
Powiaty: Powiaty:									
bytowski	800	247	553	964	415	549	-164	-168	4
chojnicki	879	438	441	909	554	355	-30	-116	86
człuchowski	604	263	341	806	366	440	-202	-103	-99
lęborski	654	320	334	799	417	382	-145	-97	-48
słupski	1408	228	1180	1309	336	973	99	-108	207
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	790	790	-	1108	1108	-	-318	-318	-
Podregion starogardzki	5202	2274	2928	5559	2908	2651	-357	-634	277
<i>Subregion</i>									
Powiaty: Powiaty:									
kościerski	639	165	474	698	256	442	-59	-91	32
kwidzyński	905	446	459	1019	562	457	-114	-116	2
malborski	638	389	249	691	433	258	-53	-44	-9
starogardzki	1416	498	918	1420	726	694	-4	-228	224
sztumski	458	157	301	593	220	373	-135	-63	-72
tczewski	1146	619	527	1138	711	427	8	-92	100
Podregion trójmiejski	7097	7097	-	7449	7449	-	-352	-352	-
<i>Subregion</i>									
Miasta na prawach powiatu:									
<i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	4235	4235	-	4097	4097	-	138	138	-
Gdynia	2446	2446	-	2835	2835	-	-389	-389	-
Sopot	416	416	-	517	517	-	-101	-101	-

Prognozy demograficzne

Demographic projections

TABL. 1(73). PROGNOZA STANU I RUCHU NATURALNEGO LUDNOŚCI

PROJECTION OF SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M w tys.				
Ludność ^a	2262,9	2292,4	2262,8	Population ^a
Urodzenia	26,3	21,0	18,9	Births
Zgony	21,8	23,6	25,9	Deaths
Przyrost naturalny	4,5	-2,6	-7,0	Natural increase
Miasta <i>Urban areas</i>				
Ludność ^a	1467,1	1455,8	1413,2	Population ^a
Urodzenia	15,7	12,5	11,3	Births
Zgony	15,4	16,5	17,7	Deaths
Przyrost naturalny	0,3	-4,0	-6,4	Natural increase
Wieś <i>Rural areas</i>				
Ludność ^a	795,8	836,6	849,6	Population ^a
Urodzenia	10,6	8,6	7,6	Births
Zgony	6,4	7,1	8,2	Deaths
Przyrost naturalny	4,2	1,5	-0,6	Natural increase
NA 1000 LUDNOŚCI <i>PER 1000 POPULATION</i>				
Urodzenia	11,6	9,2	8,4	Births
Zgony	9,6	10,3	11,4	Deaths
Przyrost naturalny	2,0	-1,1	-3,1	Natural increase
Miasta <i>Urban areas</i>				
Urodzenia	10,7	8,6	8,0	Births
Zgony	10,5	11,3	12,6	Deaths
Przyrost naturalny	0,2	-2,8	-4,5	Natural increase
Wieś <i>Rural areas</i>				
Urodzenia	13,4	10,2	8,9	Births
Zgony	8,0	8,5	9,6	Deaths
Przyrost naturalny	5,3	1,8	-0,7	Natural increase

a Stan w dniu 31 XII.

Źródło: Prognoza ludności na lata 2008-2035, GUS, Warszawa 2009.

a As of 31 XII.

Source: Population projection for Poland 2008-2035, CSO, Warsaw 2009.

TABL. 2(74). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF POPULATION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys.	in thous.		
O G Ó Ł E M <i>TOTAL</i>				
O G Ó Ł E M	2262,9	2292,4	2262,8	GRAND TOTAL of which:
w tym:				
0-2 lata	80,0	65,4	57,2	0-2
3-6	107,4	95,9	77,8	3-6
7-12	144,2	157,7	127,7	7-12
13-15	68,4	80,6	71,2	13-15
16-18	72,1	77,6	75,8	16-18
19-24 lata	168,9	138,2	160,8	19-24

TABL. 2(74). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (cd.)

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF POPULATION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys.	in thous.		
Mężczyźni <i>Males</i>				
Razem	1095,9	1108,9	1094,4	Total
w tym:				of which:
0-2 lata	41,2	33,7	29,5	0-2
3-6	55,3	49,4	40,1	3-6
7-12	74,3	81,2	65,7	7-12
13-15	34,9	41,5	36,7	13-15
16-18	36,8	39,9	39,0	16-18
19-24 lata	85,9	70,5	82,2	19-24
Kobiety <i>Females</i>				
Razem	1167,0	1183,5	1168,4	Total
w tym:				of which:
0-2 lata	38,8	31,7	27,7	0-2
3-6	52,1	46,5	37,7	3-6
7-12	69,9	76,5	61,9	7-12
13-15	33,5	39,1	34,5	13-15
16-18	35,3	37,7	36,9	16-18
19-24 lata	83,0	67,7	78,6	19-24
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>				
RAZEM	1467,1	1455,8	1413,2	TOTAL
w tym:				of which:
0-2 lata	48,0	39,2	34,6	0-2
3-6	64,2	57,6	46,9	3-6
7-12	84,5	93,1	75,4	7-12
13-15	39,0	46,9	41,6	13-15
16-18	40,6	45,1	44,4	16-18
19-24 lata	98,6	81,9	95,7	19-24
Mężczyźni <i>Males</i>				
Razem	695,6	688,5	668,0	Total
w tym:				of which:
0-2 lata	24,7	20,2	17,9	0-2
3-6	33,1	29,7	24,2	3-6
7-12	43,6	48,0	38,8	7-12
13-15	20,0	24,2	21,4	13-15
16-18	20,7	23,1	22,7	16-18
19-24 lata	49,3	41,2	48,2	19-24
Kobiety <i>Females</i>				
Razem	771,5	767,3	745,2	Total
w tym:				of which:
0-2 lata	23,2	19,0	16,7	0-2
3-6	31,1	27,9	22,7	3-6
7-12	40,9	45,1	36,5	7-12
13-15	19,0	22,7	20,2	13-15
16-18	19,9	22,0	21,7	16-18
19-24 lata	49,2	40,7	47,5	19-24

TABL. 2(74). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (dok.)

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF POPULATION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys.	in thous.		
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	795,8	836,6	849,6	TOTAL
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	32,1	26,2	22,6	0-2
3-6	43,2	38,3	30,9	3-6
7-12	59,8	64,6	52,3	7-12
13-15	29,4	33,7	29,6	13-15
16-18	31,5	32,5	31,4	16-18
19-24 lata	70,3	56,3	65,1	19-24
Mężczyźni Males				
Razem	400,2	420,4	426,4	Total
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	16,5	13,5	11,6	0-2
3-6	22,2	19,7	15,9	3-6
7-12	30,7	33,3	26,9	7-12
13-15	14,9	17,3	15,2	13-15
16-18	16,1	16,8	16,2	16-18
19-24 lata	36,6	29,3	34,1	19-24
Kobiety Females				
Razem	395,6	416,2	423,2	Total
w tym:				<i>of which:</i>
0-2 lata	15,6	12,8	11,0	0-2
3-6	21,0	18,6	15,0	3-6
7-12	29,0	31,4	25,4	7-12
13-15	14,5	16,3	14,4	13-15
16-18	15,4	15,7	15,2	16-18
19-24 lata	33,7	26,9	31,0	19-24

Źródło: Prognoza ludności na lata 2008-2035, GUS, Warszawa 2009.

Source: Population projection for Poland 2008-2035, CSO, Warsaw 2009.

TABL. 3(75). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS AND SEX

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w %	in %		
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	GRAND TOTAL
0-17 lat	19,8	19,7	17,0	0-17
18-44	39,9	35,0	31,4	18-44
45-59/64	22,1	22,8	26,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	18,2	22,6	25,0	60/65 and more
Mężczyźni Males				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17 lat	21,0	21,0	18,1	0-17
18-44	41,4	36,4	32,8	18-44
45-59/64	25,7	26,0	30,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	11,9	16,6	18,4	60/65 and more

TABL. 3(75). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (dok.)

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS AND SEX (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w %	in %		
Kobiety Females				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17 lat	18,6	18,5	15,9	0-17
18-44	38,5	33,6	30,0	18-44
45-59/64	18,7	19,7	23,0	45-59/64
60/65 lat i więcej	24,2	28,1	31,1	60/65 and more
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	100,0	100,0	100,0	TOTAL
0-17 lat	17,9	18,4	16,1	0-17
18-44	39,3	33,9	30,4	18-44
45-59/64	21,9	22,7	26,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	20,9	25,0	26,8	60/65 and more
Mężczyźni Males				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17 lat	19,4	20,0	17,6	0-17
18-44	41,1	35,4	31,9	18-44
45-59/64	25,7	26,2	31,0	45-59/64
60/65 lat i więcej	13,8	18,4	19,6	60/65 and more
Kobiety Females				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17 lat	16,5	16,9	14,8	0-17
18-44	37,6	32,6	29,1	18-44
45-59/64	18,5	19,6	23,0	45-59/64
60/65 lat i więcej	27,4	30,9	33,2	60/65 and more
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	100,0	100,0	100,0	TOTAL
0-17 lat	23,2	22,1	18,4	0-17
18-44	41,2	36,8	33,0	18-44
45-59/64	22,3	22,9	26,7	45-59/64
60/65 lat i więcej	13,3	18,3	22,0	60/65 and more
Mężczyźni Males				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17 lat	23,7	22,6	18,8	0-17
18-44	42,1	37,9	34,4	18-44
45-59/64	25,5	25,8	30,2	45-59/64
60/65 lat i więcej	8,7	13,7	16,6	60/65 and more
Kobiety Females				
Razem	100,0	100,0	100,0	Total
0-17 lat	22,8	21,5	17,9	0-17
18-44	40,2	35,7	31,6	18-44
45-59/64	19,1	19,8	23,1	45-59/64
60/65 lat i więcej	17,9	23,0	27,4	60/65 and more

Źródło: Prognoza ludności na lata 2008-2035, GUS, Warszawa 2009.

Source: Population projection for Poland 2008-2035, CSO, Warsaw 2009.

TABL. 4(76). PROGNOZA LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
	w tys.	in thous.		
O G Ó E M	2262,9	2292,4	2262,8	T O T A L
mężczyźni	1095,9	1108,9	1094,4	<i>males</i>
kobiety	1167,0	1183,5	1168,4	<i>females</i>
Miasta	1467,1	1455,8	1413,2	<i>Urban areas</i>
mężczyźni	695,6	688,5	668,0	<i>males</i>
kobiety	771,5	767,3	745,2	<i>females</i>
Wieś	795,8	836,6	849,6	<i>Rural areas</i>
mężczyźni	400,2	420,4	426,4	<i>males</i>
kobiety	395,6	416,2	423,2	<i>females</i>
W wieku przedprodukcyjnym	447,4	452,1	384,0	At pre-working age
mężczyźni	229,9	232,8	197,8	<i>males</i>
kobiety	217,5	219,3	186,2	<i>females</i>
Miasta	262,4	267,3	228,0	<i>Urban areas</i>
mężczyźni	135,1	137,7	117,4	<i>males</i>
kobiety	127,3	129,6	110,5	<i>females</i>
Wieś	184,9	184,7	156,0	<i>Rural areas</i>
mężczyźni	94,8	95,1	80,3	<i>males</i>
kobiety	90,1	89,6	75,7	<i>females</i>
W wieku produkcyjnym	1402,9	1323,1	1314,1	At working age
mężczyźni	735,3	691,8	695,1	<i>males</i>
kobiety	667,6	631,3	619,0	<i>females</i>
Miasta	897,8	824,3	807,2	<i>Urban areas</i>
mężczyźni	464,7	423,9	419,7	<i>males</i>
kobiety	433,1	400,3	387,5	<i>females</i>
Wieś	505,1	498,8	506,9	<i>Rural areas</i>
mężczyźni	270,6	267,9	275,4	<i>males</i>
kobiety	234,5	231,0	231,5	<i>females</i>
W wieku poprodukcyjnym	412,7	517,2	564,7	At post-working age
mężczyźni	130,7	184,3	201,5	<i>males</i>
kobiety	282,0	332,9	363,2	<i>females</i>
Miasta	306,9	364,2	378,0	<i>Urban areas</i>
mężczyźni	95,8	126,9	130,9	<i>males</i>
kobiety	211,1	237,3	247,1	<i>females</i>
Wieś	105,8	153,0	186,7	<i>Rural areas</i>
mężczyźni	34,8	57,5	70,6	<i>males</i>
kobiety	70,9	95,6	116,1	<i>females</i>

Źródło: Prognoza ludności na lata 2008-2035, GUS, Warszawa 2009.

Source: Population projection for Poland 2008-2035, CSO, Warsaw 2009.

TABL. 5(77). PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKÓW OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO

PROJECTION OF AGE DEPENDENCY RATIOS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
O G Ó L E M T O T A L				
Ludność w wieku:				<i>Population at age:</i>
przedprodukcyjnym	61	73	72	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	32	34	29	<i>working</i>
poprodukcyjnym	29	39	43	<i>post-working</i>
MIASTA URBAN AREAS				
Ludność w wieku:				<i>Population at age:</i>
przedprodukcyjnym	63	77	75	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	29	32	28	<i>working</i>
poprodukcyjnym	34	44	47	<i>post-working</i>
WIEŚ RURAL AREAS				
Ludność w wieku:				<i>Population at age:</i>
przedprodukcyjnym	58	68	68	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	37	37	31	<i>working</i>
poprodukcyjnym	21	31	37	<i>post-working</i>

Źródło: Prognoza ludności na lata 2008-2035, GUS, Warszawa 2009.

Source: Population projection for Poland 2008-2035, CSO, Warsaw 2009.

TABL. 6(78). PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA FEMINIZACJI W WYBRANYCH GRUPACH WIEKU

PROJECTION OF FEMINIZATION RATE IN SELECTED AGE GROUPS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2025	2035	SPECIFICATION
O G Ó L E M T O T A L				
O G Ó L E M	106,5	106,7	106,8	G R A N D T O T A L
0-39 lat	97,2	96,5	95,8	0-39
40-54	100,5	101,0	100,4	40-54
55 lat i więcej	131,3	129,5	126,0	55 and more
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	110,9	111,5	111,6	T O T A L
0-39 lat	99,1	98,8	98,3	0-39
40-54	103,2	103,5	104,2	40-54
55 lat i więcej	139,0	138,2	133,0	55 and more
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	98,8	99,0	99,3	T O T A L
0-39 lat	94,4	93,2	92,3	0-39
40-54	95,8	96,7	94,6	40-54
55 lat i więcej	113,9	113,0	113,5	55 and more

Źródło: Prognoza ludności na lata 2008-2035, GUS, Warszawa 2009.

Source: Population projection for Poland 2008-2035, CSO, Warsaw 2009.