

URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU
STATISTICAL OFFICE IN GDAŃSK

Ludność, ruch naturalny i migracje
w województwie pomorskim w 2015 r.

Population, vital statistics and migration
in Pomorskie Voivodship in 2015

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 Kruszewska

Skład komputerowy *Typesetting*

Ewa Bujarska

Projekt okładki *Cover design*

Małgorzata Kloz

WYDAWCA *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://gdansk.stat.gov.pl>

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

ISSN 1896-3234

Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych, 00-925 Warszawa, Al. Niepodległości 208

Nakład: 45 egz. Format B-5 Cena 20,00 zł

Oddano do druku: wrzesień 2016 r.

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Gdańsku przekazuje Państwu kolejne wydanie, 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 województwie pomorskim, a przede wszystkim informacje o stanie i strukturze ludności, ruchu naturalnym ludności i prognozie demograficznej, 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 komentarz analityczny i 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 2015 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 Pomorskie Voivodship, especially information about the size and structure of population, vital statistics, population protection as well as data regarding migration obtained from other than statistical sources.

The elaboration consists of methodological notes which contain definitions of essential concepts and indicators, as well as methods of the surveys and sources of information used in the publication. Moreover, the publication includes analytical commentary and statistical tables enriched with graphs presenting selected demographic phenomena. 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 2015, I trust that it will be an extensive and valuable source of information regarding 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

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
<i>Preface</i>	<i>4</i>
Uwagi metodyczne	10
<i>Methodological notes</i>	
Objaśnienia znaków umownych	18
<i>Symbols</i>	
Skróty	18
<i>Abbreviations</i>	
Wyniki badań – synteza	19
<i>Survey results – synthesis</i>	<i>33</i>
Tablice przeglądowe	39
<i>Review tables</i>	
I. Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności	39
<i>Major data on size, vital statistics and migration of population</i>	
II. Województwo pomorskie na tle kraju w 2015 r.	42
<i>Pomorskie Voivodship on the background of the country in 2015</i>	
III. Ważniejsze dane o stanie, ruchu naturalnym i migracjach ludności według województw w 2015 r.	44
<i>Major data on size, vital statistics and migration of population by voivodships in 2015</i>	
IV. Ludność według podregionów, powiatów i gmin	48
<i>Population by subregions, powiats and gminas</i>	
V. Ruch naturalny ludności według podregionów, powiatów i gmin	62
<i>Vital statistics of population by subregions, powiats and gminas</i>	
Stan i struktura ludności	78
<i>Size and structure of population</i>	
Tabl. 1. Ludność na podstawie bilansów	78
<i>Population on the basis of balances</i>	
Tabl. 2. Miasta i ludność w miastach	78
<i>Towns and population in urban areas</i>	
Tabl. 3. Gminy i ludność na wsiach	79
<i>Gminas and population in rural areas</i>	
Tabl. 4. Ludność według płci i wieku	79
<i>Population by sex and age</i>	
Tabl. 5. Ludność według płci i grup wieku	80
<i>Population by sex and age groups</i>	
Ruch naturalny ludności	82
<i>Vital statistics of population</i>	
Tabl. 1(6). Podstawowe dane o ruchu naturalnym ludności	82
<i>Major data on vital statistics of population</i>	
Małżeństwa	83
<i>Marriages</i>	
Tabl. 1(7). Małżeństwa zawarte i rozwiązane	83
<i>Marriages contracted and dissolved</i>	
Tabl. 2(8). Nowożeńcy według wieku	84
<i>Bridegrooms and brides by age</i>	
Tabl. 3(9). Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców	84
<i>Marriages contracted by age of bridegrooms and brides</i>	
Tabl. 4(10). Nowożeńcy według płci, poprzedniego stanu cywilnego i wieku	86
<i>Bridegrooms and brides by sex, previous marital status and age</i>	

Tabl. 5(11). Małżeństwa wyznaniowe	87
<i>Religious marriages</i>	
Tabl. 6(12). Małżeństwa zawarte według płci, wieku i poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców	87
<i>Marriages contracted by sex, age and previous marital status of bridegrooms and brides</i>	
Tabl. 7(13). Małżeństwa zawarte według różnicy wieku między małżonkami	90
<i>Marriages contracted by difference in age between the spouses</i>	
Tabl. 8(14). Małżeństwa zawarte według poziomu wykształcenia nowożeńców	92
<i>Marriages contracted by bridegrooms' and brides' level of education</i>	
Tabl. 9(15). Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa	95
<i>Marriages by months of contracting</i>	
Separacje	96
<i>Separations</i>	
Tabl. 1(16). Separacje orzeczone według liczby małoletnich dzieci	96
<i>Separations by number of underage children</i>	
Tabl. 2(17). Separacje orzeczone według wieku małżonków	96
<i>Separations by age of spouses</i>	
Tabl. 3(18). Dzieci z separowanych małżeństw pozostające na utrzymaniu	97
<i>Dependent children of separated couples</i>	
Tabl. 4(19). Separacje orzeczone według poziomu wykształcenia małżonków	99
<i>Separations by spouses' level of education</i>	
Rozwody	99
<i>Divorces</i>	
Tabl. 1(20). Rozwody według liczby małoletnich dzieci	99
<i>Divorces by number of underage children</i>	
Tabl. 2(21). Rozwody według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	100
<i>Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage</i>	
Tabl. 3(22). Rozwody według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	101
<i>Divorces by age of spouses at the moment of filing petition for divorce</i>	
Tabl. 4(23). Rozwody według wieku małżonków w momencie orzeczenia rozwodu	102
<i>Divorces by age of spouses at the moment of divorce confirmation</i>	
Tabl. 5(24). Dzieci z rozwiedzionych małżeństw pozostające na utrzymaniu	103
<i>Dependent children of divorced couples</i>	
Tabl. 6(25). Rozwody według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron	105
<i>Divorces by causes of breakdown of marriage and guilt of a spouse</i>	
Tabl. 7(26). Rozwody według poziomu wykształcenia małżonków	107
<i>Divorces by spouses' level of education</i>	
Tabl. 8(27). Rozwody według statusu na rynku pracy	107
<i>Divorces by status on the labour market</i>	
Urodzenia	108
<i>Births</i>	
Tabl. 1(28). Urodzenia żywe według miejsca zamieszkania	108
<i>Live births by place of residence</i>	
Tabl. 2(29). Urodzenia żywe według płci i wagi noworodka przy urodzeniu	108
<i>Live births by sex and weight of new born infant at birth</i>	
Tabl. 3(30). Urodzenia żywe według miesięcy i dni tygodnia	109
<i>Live births by months and day of the week</i>	
Tabl. 4(31). Urodzenia żywe pojedyncze i wielorakie według wieku matki	110
<i>Single and multiple live births by mother's age</i>	
Tabl. 5(32). Urodzenia żywe z porodów wielorakich według płci noworodka i wieku matki	111
<i>Live births from multiple deliveries by sex of infant and mother's age</i>	
Tabl. 6(33). Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności	112
<i>Female fertility and reproduction rates of population</i>	

Tabl. 7(34). Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki	112
<i>Live births by birth order and mother's age</i>	
Tabl. 8(35). Urodzenia żywe według wieku matki oraz okresu trwania ciąży	113
<i>Live births by mother's age and gestation period</i>	
Tabl. 9(36). Urodzenia żywe oraz wiek środkowy matek według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki	114
<i>Live births and mother's median age by birth order and mother's level of education</i>	
Zgony	117
<i>Deaths</i>	
Tabl. 1(37). Zgony według płci i wieku	117
<i>Deaths by sex and age</i>	
Tabl. 2(38). Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku	118
<i>Deaths of persons aged 15 and more by sex, marital status and age</i>	
Tabl. 3(39). Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia	120
<i>Deaths of persons aged 13 and more by age, sex and level of education</i>	
Tabl. 4(40). Zgony według wybranych przyczyn w 2014 r.	123
<i>Deaths by selected causes in 2014</i>	
Tabl. 5(41). Zgony według wieku i wybranych przyczyn w 2014 r.	124
<i>Deaths by age and selected causes in 2014</i>	
Tabl. 6(42). Zgony niemowląt według wieku	125
<i>Infant deaths by age</i>	
Tabl. 7(43). Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży, wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt	126
<i>Infant deaths by gestation period, mother's age and sex of deceased infants</i>	
Tabl. 8(44). Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wagi noworodka przy urodzeniu	127
<i>Infant deaths by gestation period and weight of new born infant</i>	
Tabl. 9(45). Zgony niemowląt według wybranych przyczyn w 2014 r.	127
<i>Infant deaths by selected causes in 2014</i>	
Tabl. 10(46). Zamachy samobójcze zarejestrowane przez Policję	128
<i>Suicides registered by the Police</i>	
Tabl. 11(47). Przeciętne dalsze trwanie życia według płci	129
<i>Life expectancy by sex</i>	
Migracje	129
<i>Migration</i>	
Tabl. 1(48). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały	129
<i>Internal migration of population for permanent residence</i>	
Tabl. 2(49). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków	130
<i>Internal migration of population for permanent residence by direction</i>	
Tabl. 3(50). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów	130
<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and age of migrants</i>	
Tabl. 4(51). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i stanu cywilnego migrantów	132
<i>Internal migration of population for permanent residence by sex and marital status of migrants</i>	
Podregiony, powiaty, gminy	133
<i>Subregions, powiats, gminas</i>	
Tabl. 1(52). Powierzchnia i ludność	133
<i>Area and population</i>	
Tabl. 2(53). Ludność według wieku	139
<i>Population by age</i>	
Tabl. 3(54). Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	148
<i>Working and non-working age population</i>	
Tabl. 4(55). Ruch naturalny ludności	158
<i>Vital statistics</i>	

Tabl. 5(56). Małżeństwa, separacje, rozwody	167
<i>Marriages, separations, divorces</i>	
Tabl. 6(57). Urodzenia żywe	168
<i>Live births</i>	
Tabl. 7(58). Urodzenia żywe według wagi noworodka przy urodzeniu	169
<i>Live births by weight of a newborn infant</i>	
Tabl. 8(59). Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka	170
<i>Live births by birth order</i>	
Tabl. 9(60). Urodzenia żywe według wieku matki	171
<i>Live births by mother's age</i>	
Tabl. 10(61). Płodność kobiet	172
<i>Female fertility</i>	
Tabl. 11(62). Zgony według wieku	173
<i>Deaths by age</i>	
Tabl. 12(63). Zgony według wieku i płci	174
<i>Deaths by age and sex</i>	
Tabl. 13(64). Zgony niemowląt według wieku i płci	174
<i>Infant deaths by age and sex</i>	
Tabl. 14(65). Przeciętne dalsze trwanie życia	175
<i>Life expectancy</i>	
Tabl. 15(66). Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały	175
<i>Internal migration of population for permanent residence</i>	
Prognozy demograficzne	177
<i>Demographic projections</i>	
Tabl. 1(67). Prognoza stanu i ruchu naturalnego ludności	177
<i>Projection of size and vital statistics of population</i>	
Tabl. 2(68). Prognoza ludności według edukacyjnych grup wieku i płci	178
<i>Population projection by educational age groups and sex</i>	
Tabl. 3(69). Prognoza ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym	180
<i>Projection of working and non-working age population</i>	
Tabl. 4(70). Prognoza współczynników obciążenia demograficznego	182
<i>Projection of age dependency ratios</i>	
Tabl. 5(71). Prognoza współczynnika feminizacji w wybranych grupach wieku	183
<i>Projection of feminization rate in selected age groups</i>	
Tabl. 6(72). Prognoza ludności według podregionów i powiatów	184
<i>Population projection by podregions and powiats</i>	

Wykresy*Charts*

Ludność według płci i wieku w 2015 r.	20
<i>Population by sex and age in 2015</i>	
Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2015 r.	21
<i>Population by sex and economic age groups in 2015</i>	
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2015 r.	22
<i>Marriages contracted and dissolved in 2015</i>	
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2015 r.	23
<i>Divorces by number of underage children in 2015</i>	
Zgony według wybranych przyczyn w 2014 r.	24
<i>Deaths by selected causes in 2014</i>	
Ruch naturalny ludności	25
<i>Vital statistics</i>	
Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia w momencie urodzenia	26
<i>Life expectancy at the moment of birth</i>	
Napływ migrantów z innych województw do województwa pomorskiego na pobyt stały według płci w 2015 r.	28
<i>Inflow of migrants from other voivodships to Pomorskie Voivodship for permanent residence by sex in 2015</i>	
Odplyw migrantów z województwa pomorskiego do innych województw na pobyt stały według płci w 2015 r.	28
<i>Outflow of migrants from Pomorskie Voivodship to other voivodships for permanent residence by sex in 2015</i>	
Lokata województwa w kraju w 2015 r.	29
<i>Voivodship's place in the country in 2015</i>	
Podstawowe wskaźniki demograficzne według powiatów w 2015 r.	30
<i>Basic demographic rates by powiats in 2015</i>	
Prognoza ludności	31
<i>Population projection</i>	
Prognoza współczynnika feminizacji	31
<i>Feminization rate projection</i>	
Prognoza współczynnika obciążenia demograficznego	32
<i>Projection of age dependency ratio</i>	
Prognoza ruchu naturalnego ludności	32
<i>Vital statistics projection</i>	

UWAGI METODYCZNE

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 na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisywanych 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 (zameldowania i wymeldowania na pobyt czasowy z/do innych gmin);
- 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 prawomocnie orzeczonych separacjach i rozwodach.

U w a g a. Bilans ludności według stanu w dniu 31 XII 2015 r. opracowano uwzględniając dane z zakresu migracji zagranicznych pozyskane w 2014 r.; pozostałe składowe bilansu dotyczą 2015 r.

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.

METHODOLOGICAL NOTES

1. Tables were compiled on the basis of:

- 1) until 2009 – the results of the Population and Housing Census 2002, and since 2010 – on the basis of the Population and Housing Census 2011.
- 2) the balances of the size and structure of the population 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 (registering and cancelling registration for temporary stay from/to other gminas);
- 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.

N o t e. The population balance as of 31 XII 2015 has been compiled on the basis of data on international migration acquired in 2014. Other components of the balance apply to 2015

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

3. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano:

- małżeństwa – według miejsca zamieszkania męża przed ślubem (w przypadku gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania 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 zamieszkania matki noworodka,
- zgony – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

4. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności (według stanu w dniu 30 VI).

Małżeństwa

5. 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.

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

- *marriages* – according to the husband's place of residence before the marriage (in the case when the husband lived abroad before the marriage, the wife's place of residence before the marriage is taken into account),
- *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 is given; in the case of unanimous petition of both of parties – the husband's place of residence is taken into account),
- *divorces* – according to the plaintiff's place of residence (in the case when person filing petition lives abroad, the place of residence of a spouse is taken into account),
- *births* – according to the mother's place of residence,
- *deaths* – according to the place of residence of the deceased person.

4. 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 (as of 30 VI).

Marriages

5. Data regarding marriages refer to marriages contracted in a form provided by law at the civil status offices. On the basis of the Act dated 24 VII 1998 (Journal of Laws, No. 117, item 757), all marriages are registered in local civil status offices in Poland, 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 canon law are subject to the civil Polish laws and entail the same civil law consequences as marriages contracted in the local civil status offices.

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-Methodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

Separacje

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

7. 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 (powiaty, 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.

Religious marriages may be contracted only in ten churches and one religious association: The Catholic Church, The Polish Autocephalous Orthodox Church, The Lutheran Church, The Evangelical Reformed Church, The Evangelical Methodist Church, The Baptist Christian Church, The Seventh Day Adventist Church, The Polish National Catholic Church, The Union of Jewish Religious Communities, The Catholic Mariavite Church, The Pentecostal Church.

Separations

6. **Separations** as a legal institution was 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).

In the separation statistics, the voivodship of residence in Poland of a persons filing petition for separation has been taken as criterion of division by voivodships (powiats, urban areas, rural areas). In the case when separation is filed 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 spouses who both resided abroad at the moment of filing petition.

Divorces

7. **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 family law is 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, the voivodship of residence in Poland of a persons filing petition for a divorce has been taken as criterion of division by voivodships (powiats, urban areas, rural areas). In the case when a divorce is filed by a person residing abroad, it 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 filing petition.

Urodzenia

8. Definicje pojęć dotyczące m.in czasu trwania ciąży, poronień i urodzeń żywych (rozporządzenie Ministra Zdrowia – Dz. U. 2010 Nr 252, poz. 1697) – rekomendowane przez Światową Organizację Zdrowia – stanowią, że **żywe urodzenie** jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydaleniu lub wydobyciu oddycha, bądź wykazuje jakiegokolwiek inne oznaki życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli (mięśni szkieletowych) bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub łożysko zostało oddzielone; każdy taki noworodek jest uważany za żywo urodzonego.

Dla celów statystyki dokumentacja medyczna dotycząca okresu okołoporodowego powinna ujmować wszystkie noworodki żywo urodzone, 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).

9. W przypadku porodów wielorakich (np. bliźniaczych, trojacznych) w statystyce uważa się każdego noworodka za **odrębne 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.).

10. **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 (cząstkowe), 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.

Births

8. Definitions of notions concerning i.a., gestation period, miscarriages and live births (the decree of the Minister of Health – Journal of Laws 2010 No. 252, item 1697) – recommended by the World Health Organization – constitute, that **live birth** is the complete expulsion or extraction from the mother of an infant, irrespective of the pregnancy duration, which after such separation breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta detached; each such infant is considered as live born.

For the purposes of national statistics, the medical documentation concerning the prenatal period should contain all live born infants, 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).

9. In the case of **multiple delivery** (e.g. twin, triple), every newborn 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.).

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

11. 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 częstotliwych 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 częstotliwością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmienne 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.

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

13. Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

14. 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

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

11. 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 years old) will give birth with 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 replacement of generations 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.

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

13. Infant is a child under the age of 1 year.

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

Deaths

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

Za **zgon niemowlęcia** uważa się zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku, za **zgon noworodka** – zgon dziecka w wieku poniżej 4 tygodni (poniżej 28 dni), przez 0 dni określa się wiek żywo urodzonego noworodka, który nie przeżył 24 godzin.

16. 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.

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

Migracje

18. Migracje wewnętrzne ludności są to zmiany miejsca stałego (lub czasowego) pobytu zamieszkania w kraju. Prezentowane dane pochodzą z rejestru PESEL.

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.

19. 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.

20. 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).

*The **infant death** means the death of an infant under 1 year of age, the **newborn infant death** – under 4 weeks of age (up to 28 days of life), 0 day indicates the age of live born infant who did not survive 24 hours.*

*16. The **deaths by causes** are compiled on the basis of the initial cause of death. The initial cause is the disease which developed 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.

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

Migration

18. Internal migration of the population is understood as changes in the place of permanent (or temporary) residence within the country. Presented data come from the PESEL register.

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 maintained.

19. International migration of the population is understood as relocation of the people related to the change of country of residence. Regulation (EC) No. 862/2007 of the European Parliament and the Council of 11 VII 2007 contains a definition of migration taking into account intended period of residence in another country for at least 12 months.

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

Prognoza ludności

21. Prognoza ludności do 2050 r. („Prognoza ludności na lata 2014-2050”, GUS, Warszawa 2014 r.) opracowana została w 2014 r. na podstawie stanu wyjściowego ludności z dnia 31 XII 2013 r. (w podziale administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2014 r.) oraz założeń dotyczących tendencji zmian w dzietności, umieralności i migracjach zagranicznych na pobyt stały, przy czym dane o ludności według **wieku produkcyjnego i poprodukcyjnego** podano w dwóch ujęciach:

- 1) wariant I – przyjmując górną granicę dla wieku produkcyjnego 59/64 lata oraz dolną granicę dla wieku poprodukcyjnego – 60/65; patrz. ust. 2 na str. 10,
- 2) wariant II – uwzględniając zmiany granicy wieku emerytalnego; zgodnie z ustawą z dnia 11 V 2012 r. o zmianie ustawy o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2012 poz. 637) dla kolejnych lat prognozy jako dolną granicę wieku poprodukcyjnego (jednocześnie górną granicę wieku produkcyjnego) przyjęto:
 - dla mężczyzn – 67,00 lat w latach 2020-2050,
 - dla kobiet – 62,00 lata w 2020 r., 63,25 w 2025 r., 64,50 w 2030 r., 65,75 w 2035 r. oraz 67,00 lat w latach 2040-2050.

22. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych i zaokrąglenia w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić nieznacznie od podanych wielkości „ogółem”.

Population projection

21. Population projection until 2050 (“Population projection 2014-2050”, CSO, Warsaw 2014) was calculated in 2014 on the basis of population number and structure as of 31 XII 2013 (in administrative division valid as of 1 I 2014) as well as assumptions on fertility, mortality and international migration for permanent residence, data about population by **working and post-working age** are given in two approaches:

- 1) variant I – assuming the upper limit of the working age 59/64 and the lower limit of the post-working age – 60/65; see item 2 on page 10,
- 2) variant II – considering the changes in the retirement age limit, according to the Law changing the national law on retirement and other pensions from National Insurance Fund, dated 11 V 2012 and some other laws (Journal of Laws 2012 item 637) for the subsequent years of projection as the lower limit of the post-working age (the upper limit of the working age) were applied:
 - for males – 67.00 years in 2020-2050,
 - for females – 62.00 years in 2020, 63.25 in 2025, 64.50 in 2030, 65.75 in 2035 and 67.00 in 2040-2050.

22. Due to electronic method of data processing and rounding, in some cases sums of components may slightly differ from the amounts given in the item “total”.

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

23. Some names used in the publication have been abbreviated and signed “Δ”. The list of abbreviations used and their full names are given below:

skrót abbreviation	pełna nazwa full name
MIĘDZYNARODOWA STATYSTYCZNA KLASYFIKACJA CHOROÓB 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 wybrane 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 chromosomowe
<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 niesklasyfikowane gdzie indziej
<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 klasyfikacji; ich pełne nazwy podano w uwagach metodycznych do publikacji, ust. 23 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 23 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 points.

SKRÓTY

tys.	tysiąc
<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
g	gram <i>gram</i>
cm	centymetr <i>centimetre</i>
km ²	kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>
r.	rok
tabl.	tablica <i>table</i>
cd.	ciąg dalszy
<i>cont.</i>	<i>continued</i>
dok.	dokończenie
<i>cont.</i>	<i>continued</i>
np.	na przykład
<i>e.g.</i>	<i>for example</i>

ABBREVIATIONS

itd.	i tak dalej
<i>etc.</i>	<i>and the like</i>
tj.	to jest
<i>i.e.</i>	<i>that is</i>
tzn.	to znaczy
nr (Nr)	numer
<i>No.</i>	<i>number</i>
art.	artykuł
<i>Art.</i>	<i>article</i>
poz.	pozycja
ust.	ustęp
Dz. U.	Dziennik Ustaw
GUS	Główny Urząd Statystyczny
CSO	<i>Central Statistical Office</i>
WE	Wspólnoty Europejskie
EC	<i>European Communities</i>

Wyniki badań – synteza

Stan i struktura ludności

W końcu 2015 r. województwo pomorskie zamieszkiwało 2307,7 tys. osób, o 5,6 tys. osób (o 0,2%) więcej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku. Największy przyrost liczby ludności w stosunku do 2014 r. odnotowano w powiatach gdańskim i kartuskim (odpowiednio o 1,9% i 1,4%), a największy ubytek – w Sopocie i Słupsku (odpowiednio o 1,1% i 0,8%).

Mieszkańcy województwa stanowili, podobnie jak w poprzednim roku, 6,0% ludności Polski. Pod względem liczby ludności województwo pomorskie zajmowało 7 miejsce w kraju po województwach: mazowieckim, śląskim, wielkopolskim, małopolskim, dolnośląskim i łódzkim.

Gęstość zaludnienia, tj. liczba osób przypadająca na 1 km² powierzchni województwa nie zmieniła się w stosunku do 2014 r. i wyniosła 126 osób. Wielkość wskaźnika była zróżnicowana w zależności od powiatu – najwyższy odnotowano w Sopocie (2155 osób na 1 km²) i w Słupsku (2144), natomiast najniższy w powiatach bytowskim i człuchowskim (po 36 osób na 1 km²).

W końcu 2015 r. w miastach mieszkało 1486,7 tys. osób, co oznacza spadek o 6,6 tys. osób w stosunku do stanu z końca 2014 r. Współczynnik urbanizacji (odsetek ludności miejskiej) wyniósł 64,4% i był o 0,4 p.proc. niższy w porównaniu z 2014 r. (w Polsce 60,3%, tyle samo co w 2014 r.).

W 2015 r. w większości powiatów województwa (za wyjątkiem Gdańska i powiatów: wejherowskiego, gdańskiego, starogardzkiego, malborskiego, chojnickiego i kościerskiego) nastąpił spadek liczby ludności miejskiej w stosunku do 2014 r. Najwyższym wskaźnikiem urbanizacji charakteryzowały się powiaty malborski (67,3%) i tczewski (64,9%), natomiast najniższym powiaty kartuski (16,6%) i słupski (20,0%).

W dalszym ciągu na terenie województwa obserwuje się wzrost liczby mieszkańców wsi, gdzie według stanu na koniec 2015 r. mieszkało 821,0 tys. – o 12,2 tys. osób więcej niż rok wcześniej. Tym samym odsetek ludności wiejskiej (wskaźnik ruralizacji) wyniósł 35,6% wobec 35,1% w końcu 2014 r. W ogólnej liczbie ludności Polski udział mieszkańców wsi był wyższy niż w województwie pomorskim i w końcu 2015 r. wyniósł 39,7% (tyle samo co w 2014 r.).

W 2015 r. struktura ludności według płci nie uległa istotnym zmianom w porównaniu z 2014 r. W województwie pomorskim kobiety nadal stanowiły 51,3% ogólnej liczby ludności województwa (51,6% w kraju), z tego 33,7% w miastach (o 0,2 p.proc. mniej niż w 2014 r.), a na wsi odpowiednio 17,6% (o 0,2 p.proc. więcej niż w 2014 r.). Najwyższym udziałem kobiet w ogólnej liczbie mieszkańców danego powiatu charakteryzowały się miasta na prawach powiatu: Sopot (53,6% ogólnej liczby mieszkańców), Słupsk (odpowiednio 52,8%), Gdynia (52,7%) i Gdańsk (52,6%), a najniższym powiaty kartuski, kościerski i słupski (po 50,0%).

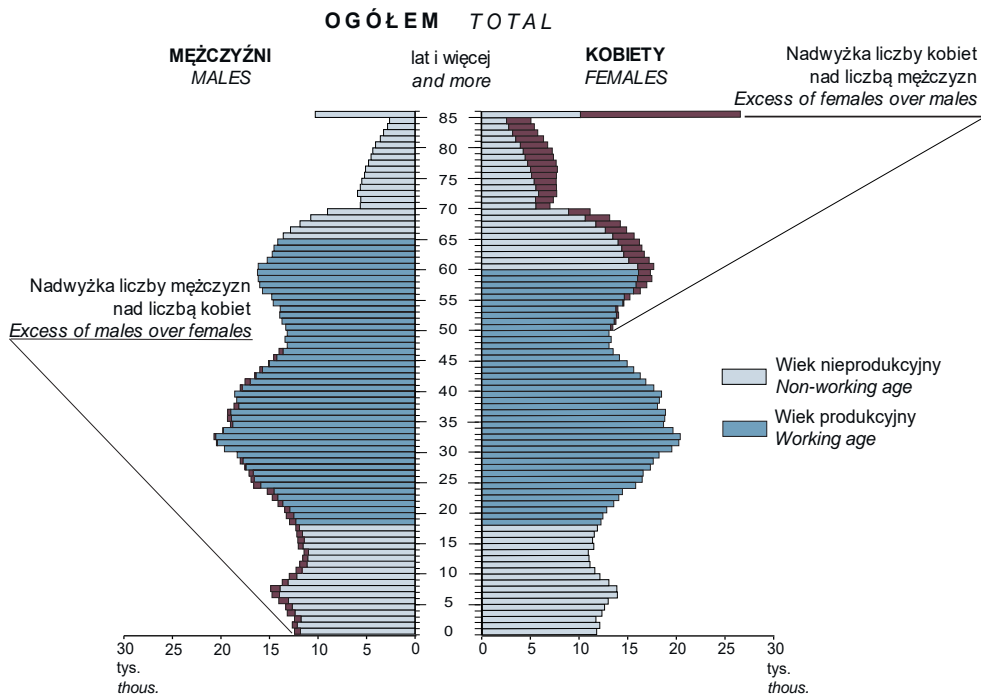
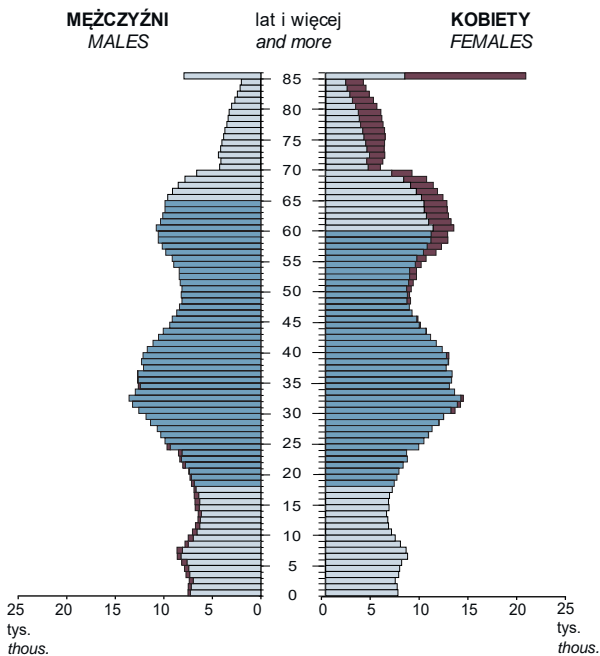
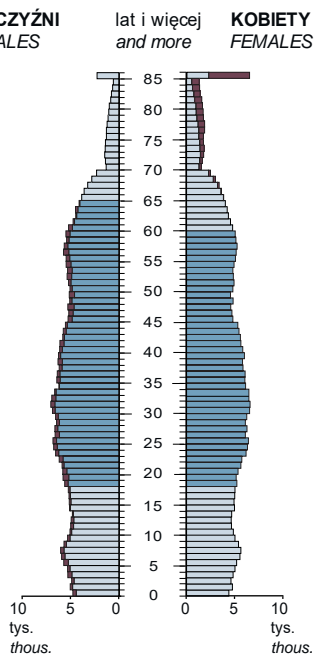
W 2015 r. współczynnik feminizacji (określający liczbę kobiet przypadającą na 100 mężczyzn) pozostał na tym samym poziomie co w 2014 r. i wyniósł 105 (w kraju 107), przy czym w miastach – 109, a na obszarach wiejskich – 98 (w kraju odpowiednio 111 i 101). Wartości współczynnika feminizacji zmieniają się w zależności od wieku. W 2015 r. w ogólnej liczbie ludności nadwyżka liczby mężczyzn nad liczbą kobiet utrzymywała się w grupie 0-49 lat (współczynnik feminizacji w tej grupie wyniósł 97), w miastach w grupie 0-47 lat (współczynnik 98), natomiast na wsi w grupie osób 0-64 lata (współczynnik 94). W pozostałych grupach wieku występowała przewaga kobiet nad mężczyznami, a w najstarszej grupie wiekowej (70 lat i więcej) na 100 mężczyzn przypadło 168 kobiet (w miastach 170, a na wsi 164).

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015

As of 31 XII

**MIASTA URBAN AREAS****WIEŚ RURAL AREAS**

W 2015 r. w stosunku do 2014 r. zmieniła się struktura ludności według ekonomicznych grup wieku. Liczba dzieci i młodzieży w wieku przedprodukcyjnym (0-17 lat) stanowiła 19,4% populacji województwa (spadek o 0,1 p.proc. w porównaniu z 2014 r.), co uplasowało województwo pomorskie na pierwszej pozycji w kraju (gdzie wskaźnik ten wyniósł 18,0%). W 2015 r. największy udział osób w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności danego powiatu odnotowano w powiecie kartuskim (25,5%), kościerskim i wejherowskim (po 22,5%), natomiast najniższy w Sopocie (12,1%), Słupsku (15,9%), Gdyni (16,0%) i Gdańsku (16,4%).

W 2015 r. udział osób w wieku produkcyjnym (18-59/64 lata) w ogólnej liczbie ludności wyniósł 62,2% wobec 62,8% w 2014 r. (w kraju odpowiednio 62,4% i 63,0%). Największy udział osób w wieku produkcyjnym w ogólnej liczbie ludności danego powiatu odnotowano w powiecie słupskim (64,5%), sztumskim i nowodworskim (po 64,3%), a najniższy w Sopocie (58,8%), Gdyni (60,3%) i Gdańsku (61,0%).

W dalszym ciągu obserwowany jest systematyczny wzrost liczby ludności w wieku poprodukcyjnym. Udział tej grupy ludności w ogólnej liczbie ludności województwa wzrósł z 17,7% w 2014 r. do 18,4% w 2015 r. (w kraju odpowiednio wzrost z 19,0% do 19,6%). Wskaźnik ten był jednym z najniższych w kraju (po województwach warmińsko-mazurskim, podkarpackim i wielkopolskim). Największy udział osób w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności danego powiatu odnotowano w Sopocie (29,1%) i w Gdyni (23,7%), a najniższy w powiecie kartuskim (12,9%) i gdańskim (13,7%).

Efektom zmian w strukturze wieku ludności był wzrost wielkości współczynnika obciążenia demograficznego. W 2015 r. w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 60,7 osób w wieku nieprodukcyjnym (w kraju 60,1 osób). W porównaniu z 2014 r. współczynnik ten zwiększył się o 1,5 osoby (w kraju o 1,3 osoby). W 2015 r. najwyższy współczynnik obciążenia demograficznego odnotowano w Sopocie (70,0 osób), Gdyni (66,0 osób) i Gdańsku (64,0 osoby), natomiast najniższy w powiecie słupskim (55,1 osoby), sztumskim i nowodworskim (po 55,4 osoby).

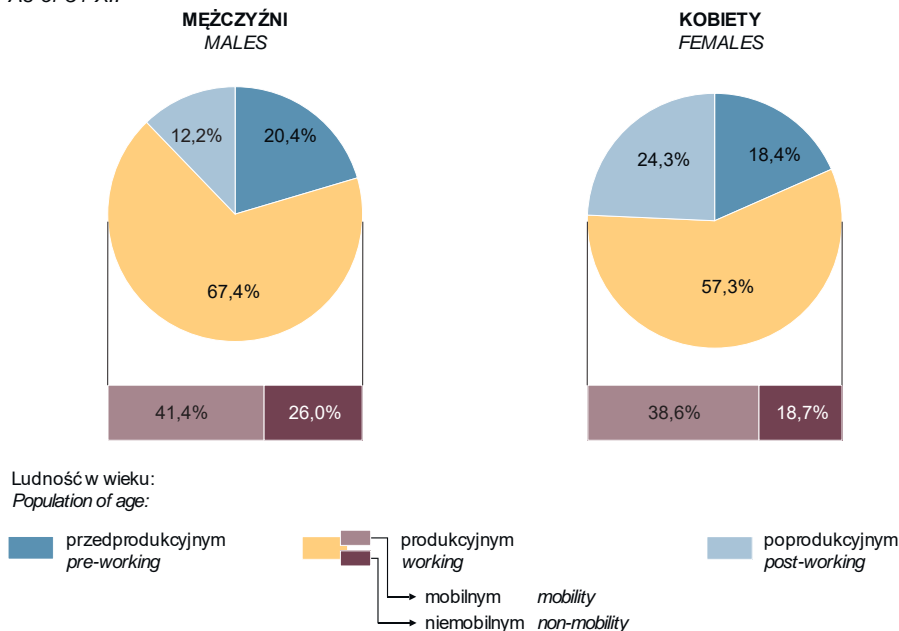
W 2015 r. w miastach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 62,8 osób w wieku nieprodukcyjnym (60,7 osób w 2014 r.), natomiast na wsi 56,9 osób (56,5 osób w 2014 r.). Dla Polski współczynniki te wynosiły: 61,3 osoby w miastach oraz 58,3 osoby na wsi.

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND ECONOMIC AGE GROUPS IN 2015

As of 31 XII



Ruch naturalny ludności

Ruch naturalny ludności należy do tych zjawisk demograficznych, które niewątpliwie wpływają na tempo przyrostu ludności w danym regionie.

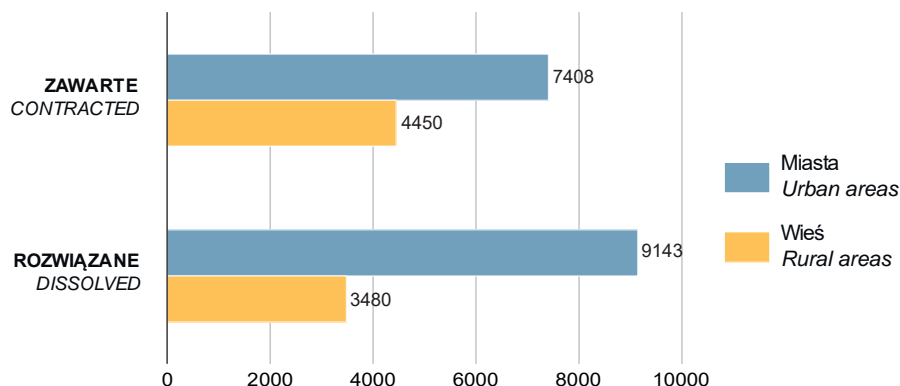
W 2015 r. w województwie zarejestrowano 11,9 tys. nowych małżeństw, o 3,5% więcej niż rok wcześniej. Tym samym zwiększyła się liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności z 5,0 w 2014 r. do 5,1 w 2015 r. (4,9 w kraju). Małżeństwa zarejestrowane w 2015 r. w miastach stanowiły 62,5% ogólnej liczby zawartych małżeństw, jednak częstość ich zawierania była niższa niż na wsi. Na 1000 ludności w miastach zawarto 5,0 małżeństw, podczas gdy na wsi – 5,4. W 2015 r. w większości powiatów województwa zawarto więcej małżeństw niż w poprzednim roku. Największy wzrost odnotowano w powiecie kościerskim (o 13,4%) i Sopocie (o 9,6%), natomiast największy spadek w powiecie bytowskim (o 7,4%) i malborskim (o 6,6%).

W 2015 r. największy odsetek zawartych małżeństw odnotowano wśród osób w wieku 25-29 lat – w tym 37,9% ogólnej liczby mężczyzn w tym wieku i odpowiednio 36,7% kobiet. Wiek środkowy (mediana) mężczyzn zawierających związek małżeński był wyższy niż kobiet i wyniósł 29,6 lat wobec 27,4 lat (w 2014 r. odpowiednio 29,4 i 27,1 lat).

Małżeństwa wyznaniowe ze skutkami cywilnymi stanowiły 58,0% wszystkich małżeństw zawartych w 2015 r. – o 1,0 p.proc. mniej niż rok wcześniej (w Polsce odpowiednio 62,2%, o 0,5 p.proc. mniej).

W 2015 r. zostało rozwiązanych 12,6 tys. małżeństw (o 7,8% więcej niż w poprzednim roku). Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych i wewnętrznych osób pozostających w stanie małżeńskim odnotowano dodatni bilans małżeństw zawartych i rozwiązanych (0,1 tys.). Częstszą przyczyną rozwiązania małżeństwa była śmierć męża (44,2% ogólnej liczby rozwiązanych małżeństw) niż rozwód (odpowiednio 37,4%).

MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2015 R. MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED IN 2015



W 2015 r. w województwie sądy orzekły 90 separacji (o 30 więcej niż rok wcześniej), w tym 78,9% z nich w miastach (81,7% w 2014 r.). W województwie na 100 tys. ludności orzeczono 3,9 separacji, podczas gdy w kraju 4,4 (w 2014 r. odpowiednio 2,6 i 5,0 separacji). Wśród powiatów najwyższy tego typu wskaźnik odnotowano w powiecie gdańskim (7,4) i sztumskim (7,1), a najniższy w powiecie kwidzyńskim i puckim (po 1,2). W powiecie kościerskim, malborskim i nowodworskim nie odnotowano żadnego przypadku orzeczenia separacji.

Najczęściej separacje orzekano wśród osób, które w momencie wniesienia powództwa o separację miały 45 lat i więcej – 64,4% mężczyzn i 57,8% kobiet. Najwięcej separacji orzeczono wśród małżeństw, których partnerzy zawarli związek małżeński w wieku 24 lat i mniej – 45,6% mężczyzn i 57,8% kobiet.

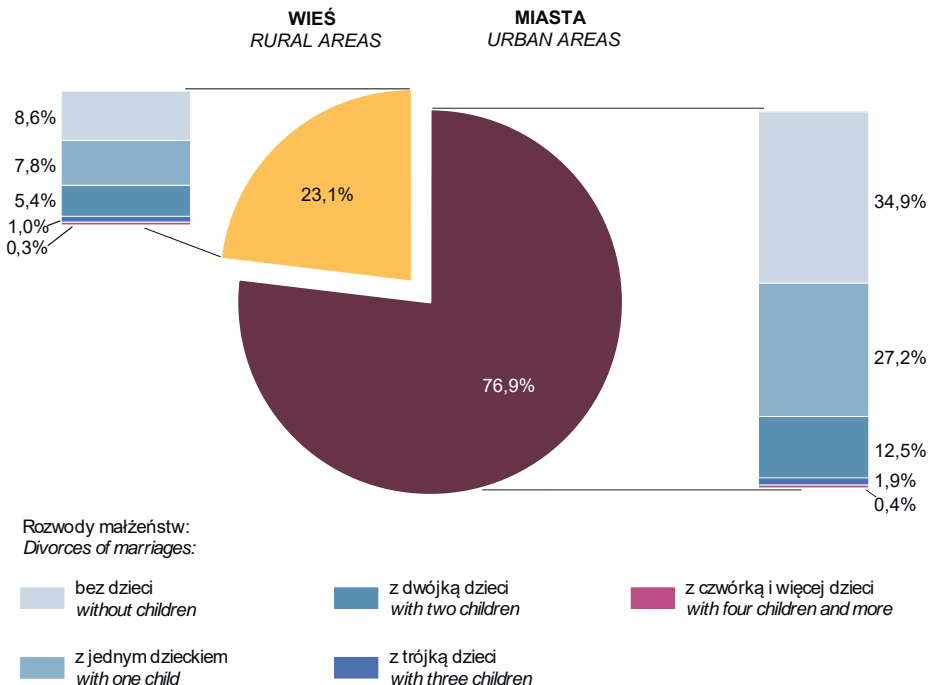
W 2015 r. w województwie orzeczono prawomocnie przez sądy 4,7 tys. rozwodów (o 47,0% więcej niż w poprzednim roku), w tym 76,9% w miastach. W miastach orzeczono 76,9% ogólnej liczby wszystkich rozwodów (77,6% w 2014 r.). W przeliczeniu na 1000 ludności liczba orzeczonych rozwodów zwiększyła się z 1,4 w 2014 r. do 2,0 w 2015 r. (w kraju odpowiednio wzrost z 1,7 do 1,8). We wszystkich powiatach województwa odnotowano wzrost liczby rozwodów – największy w powiecie sztumskim – o 80,6% i nowodworskim – o 76,3%, a najmniejszy w powiecie bytowskim – o 2,9%.

Największy udział wśród osób rozwodzających się miały osoby, które zawarły związek małżeński w wieku 20-24 lata. W 2015 r. 41,2% osób należących do tej grupy wiekowej stanowili rozwodzający się mężczyźni, a 48,7% rozwodzające się kobiety. Najwięcej rozwodów orzeczono u osób w wieku 35-39 lat – 20,3% mężczyzn i 20,1% kobiet.

W 2015 r. na 1000 zawartych małżeństw przypadło 398,0 rozwodów, podczas gdy w 2014 r. było to 280,2 rozwodów (w Polsce odpowiednio 356,4 i 348,9). Częściej pozew o rozwód wnosili kobiety (65,5%) niż mężczyźni, a większość małżeństw rozwiązano bez orzekania o winie (77,5% ogólnej liczby małżeństw rozwiązanych). Z winy męża orzeczono 14,6% ogólnej liczby rozwodów, z winy żony – 3,4%, a 4,4% – z winy obu stron. Najczęściej wskazywanymi przyczynami rozwodu (wyłącznymi lub powiązаныmi z innymi przyczynami) były niezgodność charakterów (46,9% ogólnej liczby rozwodów), niedochowanie wierności małżeńskiej (odpowiednio 21,6%) i nadużywanie alkoholu (13,7%).

W 2015 r. spośród rozwiedzionych małżeństw 43,5% nie posiadało dzieci, 35,0% posiadało jedno dziecko, 17,9% dwoje dzieci, a 3,7% troje i więcej dzieci. Przeciętnie na jedno rozwodzające się małżeństwo posiadające dzieci przypadało 1,46 małoletnich dzieci.

ROZWOODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^a W 2015 R. DIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a IN 2015



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

W 2015 r. w województwie zarejestrowano 24,6 tys. urodzeń żywych, o 14 mniej niż przed rokiem. Współczynnik urodzeń (liczba urodzeń żywych na 1000 ludności) wyniósł tyle samo co w 2014 r. – 10,7 i był wyższy od notowanego w kraju – 9,6 (w 2014 r. – 9,7). W 2015 r. współczynnik ten uplasował województwo na drugiej pozycji w kraju po województwie mazowieckim.

Pomimo że w 2015 r. więcej urodzeń żywych odnotowano w miastach – 60,9% ogólnej liczby urodzeń żywych w województwie (59,3% w 2014 r.), to współczynnik urodzeń był wyższy na wsi (11,8) niż w miastach (10,0), w 2014 r. odpowiednio 12,5 i 9,8. W Polsce na 1000 ludności przypadają 10,0 urodzeń żywych na wsi i 9,4 w miastach.

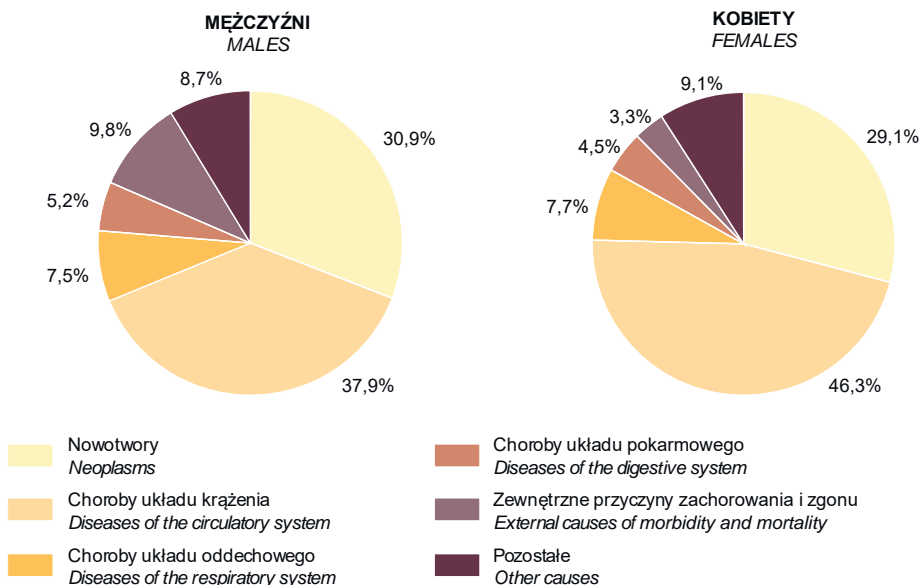
W 2015 r. w 8 powiatach liczba urodzeń żywych zwiększyła się w stosunku do 2014 r., a najbardziej w powiecie sztumskim (o 8,3%) i gdańskim (o 6,0%) oraz w Gdańsku (o 5,9%). Największy spadek liczby urodzeń żywych odnotowano w Sopocie (o 12,3%), w powiecie łęborskim (o 9,5%) i słupskim (o 8,8%). W 2015 r. powiatami o najwyższym współczynniku urodzeń żywych były powiaty kartuski (14,5) i wejherowski (12,7), a o najniższym – Sopot (6,9) i Słupsk (8,3).

Większość matek, które w 2015 r. rodziły dzieci, to kobiety w wieku 25-29 lat (33,5% ogólnej liczby urodzeń żywych) i 30-34 lata (30,4%). Wiek środkowy matek w województwie wyniósł 29,4 lata (w 2014 r. – 29,3 lat).

Współczynnik płodności kobiet (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49 lat) wzniósł się z 43,81 w 2014 r. do 43,92 w 2015 r. W kraju współczynnik ten był niższy i zmniejszył się odpowiednio z 40,41 do 40,05. Wyższą płodność odnotowano u kobiet zamieszkałych na wsi, gdzie współczynnik płodności kobiet zmniejszył się z 49,41 w 2014 r. do 46,83 w 2015 r., natomiast w miastach zwiększył się z 40,65 do 42,24. W 2015 r. w województwie najwyższy współczynnik płodności odnotowano wśród kobiet w wieku 25-29 lat (93,54) i 30-34 lata (75,69). Pod względem współczynnika płodności województwo pomorskie uplasowało się na 2 miejscu po województwie mazowieckim.

W 2015 r. współczynnik dzietności, oznaczający liczbę dzieci, które przeciętnie kobieta urodziłaby w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat), wyniósł 1,41 wobec 1,40 w 2014 r. Poziom tego współczynnika nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń, ponieważ jest on niższy od optymalnej wysokości, korzystnej dla stabilnego rozwoju demograficznego (2,10-2,15). Podobnie jak w poprzednim roku współczynnik dzietności w województwie był najwyższy w kraju – dla Polski w 2014 r. osiągnął on wartość 1,29.

ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2014 R. DEATHS BY SELECTED CAUSES IN 2014



W 2015 r. w województwie zmarło 21,0 tys. osób, o 0,9 tys. więcej niż w poprzednim roku. Liczba zgonów w przeliczeniu na 1000 ludności zwiększyła się z 8,8 w 2014 r. do 9,1 w 2015 r. W kraju wskaźnik zgonów wyniósł 10,3 w 2015 r. (9,8 w 2014 r.). W porównaniu z innymi województwami wskaźnik ten był najniższy w kraju (podobnie jak w województwie podkarpackim).

W 2015 r. więcej zgonów odnotowano w miastach – 70,4% ogólnej liczby zgonów w województwie (71,0% w 2014 r.). Wyższy niż na wsi był również współczynnik zgonów i wyniósł 10,0 wobec 7,6 (w 2014 r. 9,6 w miastach i 7,3 na wsi). W Polsce na 1000 ludności zmarły 10,4 osoby w miastach i 10,0 na wsi.

W 2015 r. w 15 powiatach liczba zgonów zwiększyła się w stosunku do 2014 r., a najbardziej w powiecie kartuskim (o 15,1%) i kwidzyńskim (o 11,1%). W 5 powiatach liczba zgonów zmniejszyła się, w tym najbardziej w powiecie nowodworskim (o 6,0%). W 2015 r. powiatami o najwyższym współczynniku zgonów były Sopot (13,7) i Słupsk (10,8), a najniższym charakteryzowały się powiaty gdański (6,4) i kartuski (6,7).

W 2015 r. wśród osób zmarłych przeważali mężczyźni – 52,3% ogólnej liczby zgonów w województwie (w 2014 r. – 53,2%). Wiek środkowy zmarłych wyniósł 76,1 lat (w kraju 77,1 lat), przy czym dla mężczyzn – 70,3 lata, a dla kobiet – 81,1 lat. W miastach wiek środkowy zmarłych wyniósł 76,7 lat, a na terenach wiejskich – 74,3 lata.

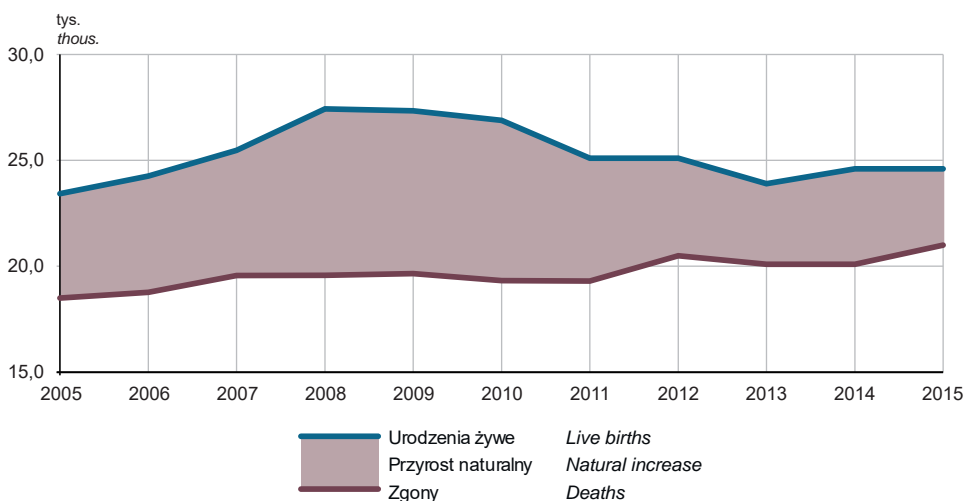
W 2014 r. najczęstszymi przyczynami zgonów, zarówno w województwie jak i w kraju, były choroby układu krążenia – 41,8% ogólnej liczby zgonów w województwie i nowotwory – 30,0% (w 2013 r. odpowiednio 42,1% i 28,9%). W kraju udział osób zmarłych z powodu chorób układu krążenia był wyższy niż w województwie o 3,3 p.proc. w 2014 r. i o 3,7 p.proc. w 2013 r., a z powodu nowotworów niższy odpowiednio o 3,4 p.proc. w 2014 r. i 2013 r.

W 2015 r. w województwie odnotowano 91 zgonów niemowląt (82 w poprzednim roku). W stosunku do 2014 r. zwiększyła się umieralność niemowląt – współczynnik zgonów niemowląt (liczony na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 3,7 w 2015 r. wobec 3,3 w 2014 r. Wskaźnik ten był niższy niż ogólnopolski (w Polsce wyniósł odpowiednio 4,0 i 4,2). W 2015 r. większość zgonów niemowląt miała miejsce w pierwszym tygodniu po porodzie – 57,1% (w 2014 r. – 59,8%).

W 2014 r. najczęstszymi przyczynami zgonów niemowląt były stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym, tzn. powstające w trakcie trwania ciąży i w okresie pierwszych 6 dni życia noworodka (53,7% ogólnej liczby zgonów niemowląt) oraz wady rozwojowe wrodzone (30,5%).

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

VITAL STATISTICS



W 2015 r. liczba urodzeń żywych była o 3,6 tys. wyższa od liczby zgonów (w 2014 r. wyższa o 4,5 tys.), co spowodowało, że przyrost naturalny w województwie (liczony na 1000 ludności), podobnie jak przed rokiem, był najwyższy w kraju i wyniósł 1,5 (2,0 w poprzednim roku). W Polsce wskaźnik ten był ujemny i wyniósł minus 0,7 (minus 0,0 w 2014 r.).

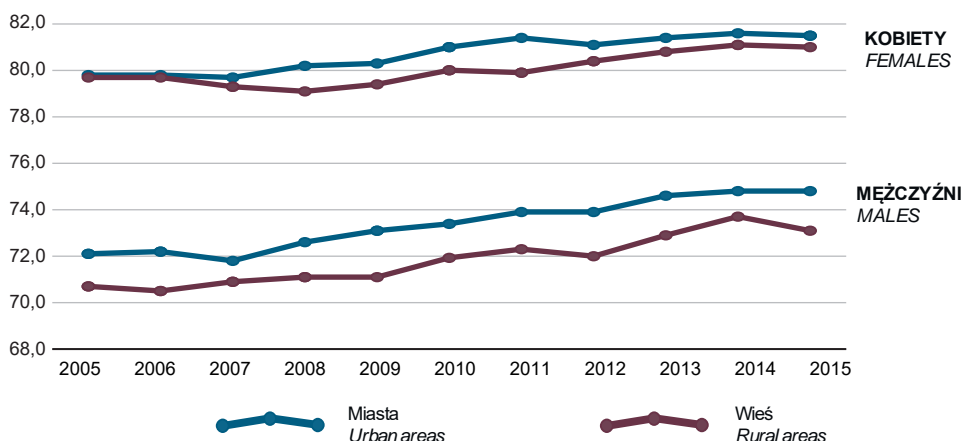
W 2015 r. w województwie dodatni wskaźnik przyrostu naturalnego odnotowano zarówno w miastach, jak i na wsi, przy czym był on zdecydowanie wyższy na wsi niż w mieście i wyniósł odpowiednio 4,1 wobec 0,1 (w 2014 r. odpowiednio 5,2 i 0,2).

W 2015 r. dodatni przyrost naturalny odnotowano w 15 powiatach. Najwyższym wskaźnikiem charakteryzowały się powiaty kartuski (7,8), gdański (6,0) i wejherowski (5,7), natomiast najniższym Sopot (minus 6,9) i Słupsk (minus 2,5).

Wartość współczynnika dynamiki demograficznej (stosunek urodzeń żywych do liczby zgonów) zmniejszyła się z 1,223 w 2014 r. do 1,169 w 2015 r. i ponownie była najwyższa w kraju. W Polsce również odnotowano zmniejszenie współczynnika dynamiki demograficznej – z 0,997 w 2014 r. do 0,935 w 2015 r. Najwyższą wartość współczynnika dynamiki demograficznej odnotowano w powiecie kartuskim, gdzie na jeden zgon przypadły 2,163 urodzenia żywe oraz w powiecie gdańskim – odpowiednio 1,927, a najniższą wartość współczynnika odnotowano w Sopocie (0,499) i w Słupsku (0,766).

W 2015 r. przeciętne trwanie życia w województwie wyniosło 74,2 lata dla mężczyzn i 81,4 lata dla kobiet. W stosunku do 2014 r. wartości te zmniejszyły się odpowiednio o 0,2 i 0,1 lata. W 2015 r. wskaźnik ten w porównaniu z notowanym w kraju był wyższy o 0,7 lat dla mężczyzn i o 0,2 lata niższy dla kobiet. Wartości przeciętnego trwania życia mężczyzn i kobiet zamieszkałych w miastach były wyższe niż dla osób zamieszkałych na wsi. W województwie pomorskim różnica w przypadku mężczyzn wyniosła 1,7 lat, a dla kobiet 0,4 lata.

PRZECIĘTNA LICZBA LAT DALSZEGO TRWANIA ŻYCIA W MOMENCIE URODZENIA LIFE EXPECTANCY AT THE MOMENT OF BIRTH



Migracje

Drugim, obok przyrostu naturalnego, czynnikiem mającym istotny wpływ na stan zaludnienia są migracje ludności.

W 2015 r. w województwie w ruchu wewnętrznym na pobyt stały zameldowało się 29,0 tys. osób (o 1,0% mniej niż w poprzednim roku), natomiast wymeldowało się 25,6 tys. osób

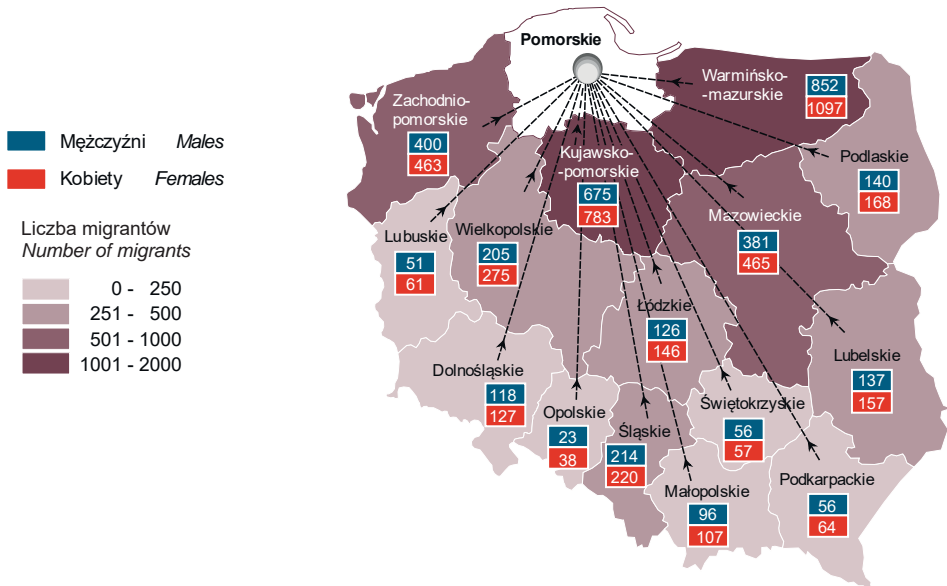
(o 2,2% mniej niż w 2014 r.). W wyniku tych zmian odnotowano dodatnie saldo migracji wewnętrznych (3,3 tys. osób; 1,5 na 1000 osób), przy czym wartość salda dla miast była znacznie niższa niż dla wsi (odpowiednio 19 osób i 3,3 tys. osób). Na 1000 ludności było to 0,0 w miastach i 4,1 na wsi.

W 2015 r. w migracjach wewnętrznych wśród osób przemieszczających się dominowały kobiety – 53,0% ogólnej liczby ludności napływowej i 52,3% ogólnej liczby ludności odpływowej oraz mieszkańcy miast – odpowiednio 55,8% i 63,0%. Najwięcej przemieszczających się osób było w wieku 25-34 lata (32,4% wśród osób napływowych i 30,0% wśród ludności odpływowej).

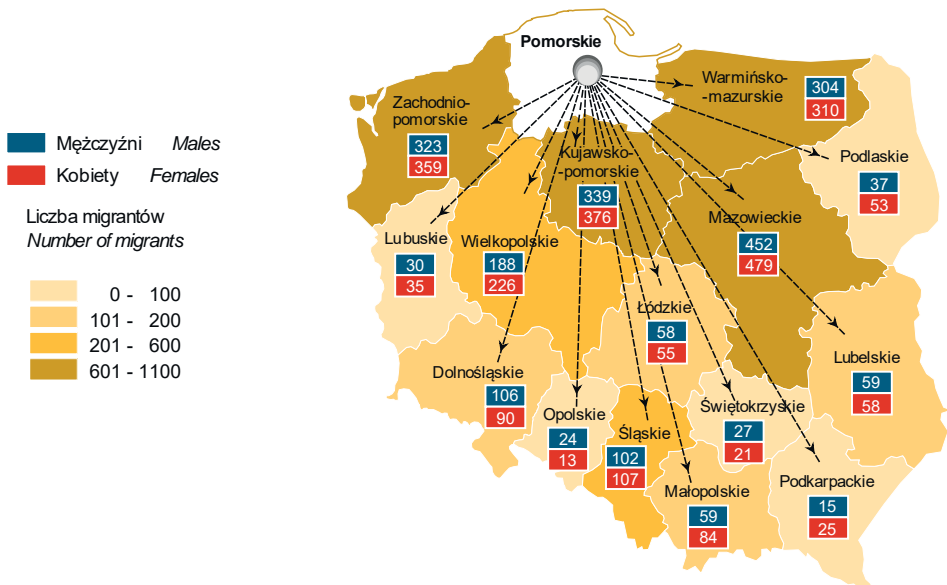
W 2015 r. w ogólnej liczbie osób zameldowanych w ruchu wewnętrznym 7,8 tys. pochodziło z innych województw (o 1,4% mniej niż w 2014 r.). Najwięcej osób osiedliło się z województwa warmińsko-mazurskiego – 25,1%, kujawsko-pomorskiego – 18,8%, zachodniopomorskiego – 11,1% i mazowieckiego – 10,9%. W poprzednim roku odsetki te były zbliżone i kształtowały się odpowiednio – 25,4%, 18,0%, 12,1% i 11,4%.

W 2015 r. z województwa pomorskiego do innych województw wymeldowało się 4,4 tys. osób (o 8,3% mniej niż w 2014 r.), które najczęściej wybierały województwo mazowieckie – 21,1%, kujawsko-pomorskie – 16,2%, zachodniopomorskie – 15,5% i warmińsko-mazurskie – 13,9% (w 2014 r. odpowiednio – 22,1%, 15,6%, 13,8% i 14,3%).

NAPŁYW MIGRANTÓW Z INNYCH WOJEWÓDZTW DO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2015 R.
INFLOW OF MIGRANTS FROM OTHER VOIVODSHIPS TO POMORSKIE VOIVODSHIP FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2015



ODPŁYW MIGRANTÓW Z WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO DO INNYCH WOJEWÓDZTW NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI W 2015 R.
OUTFLOW OF MIGRANTS FROM POMORSKIE VOIVODSHIP TO OTHER VOIVODSHIPS FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX IN 2015



LOKATA WOJEWÓDZTWA W KRAJU W 2015 R.
VOIVODSHIP'S PLACE IN THE COUNTRY IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Powierzchnia ^a w km ² Area ^a in km ²								8								
Ludność ^a Population ^a							7									
Ludność ^a na 1 km ² Population ^a per 1 km ²						6										
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a Population in urban areas in % of total population ^a					5											
Kobiety na 100 mężczyzn ^a Females per 100 males ^a												12				
Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population ^a per 100 persons of working age					5											
Współczynnik dynamiki demograficznej Demographic dynamics rate	1															
Płodność kobiet Female fertility		2														
Urodzenia żywe na 1000 ludności Live births per 1000 population		2														
Zgony na 1000 ludności Deaths per 1000 population																16
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Deaths of infants per 1000 live births														14		
Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	1															
Przeciętne trwanie życia mężczyzn Life expectancy of males			3													
Przeciętne trwanie życia kobiet Life expectancy of females							7									

^a Stan w dniu 31 XII.

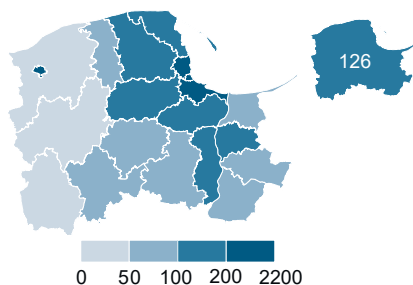
U w a g a. Lokaty określono według malejącej wartości cechy poczynając od najwyższej jej wartości.

^a As of 31 XII.

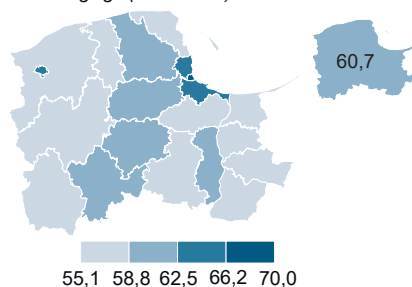
N o t e. Places were defined according to a diminishing feature value, starting from its highest value.

PODSTAWOWE WSKAŹNIKI DEMOGRAFICZNE WEDŁUG POWIATÓW W 2015 R.
BASIC DEMOGRAPHIC RATES BY POWIATS IN 2015

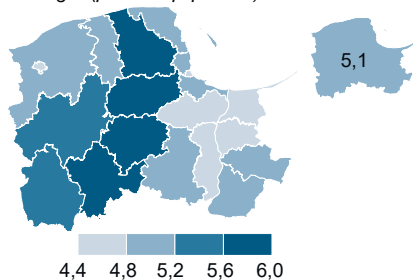
Gęstość zaludnienia (na 1 km²)
Population density (per 1 km²)



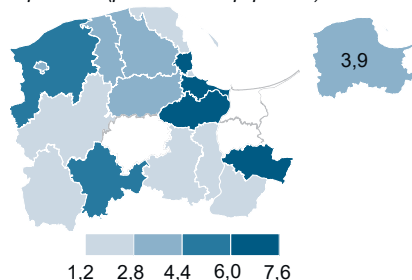
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)
Non-working age population per 100 persons of working age (as of 31 XII)



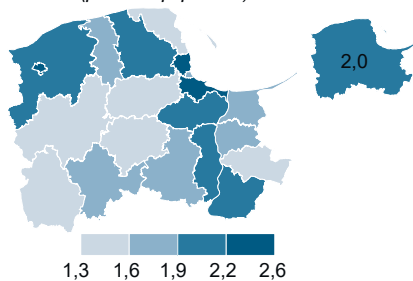
Małżeństwa (na 1000 ludności)
Marriages (per 1000 population)



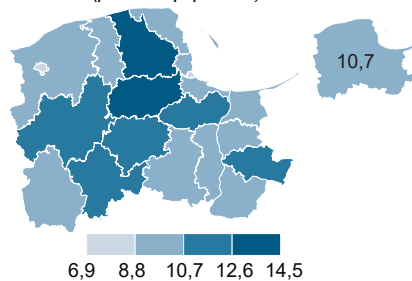
Separacje (na 100 tys. ludności)
Separations (per 100 thous. population)



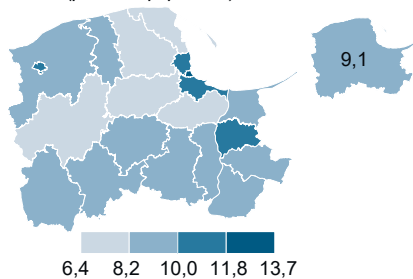
Rozwody (na 1000 ludności)
Divorces (per 1000 population)



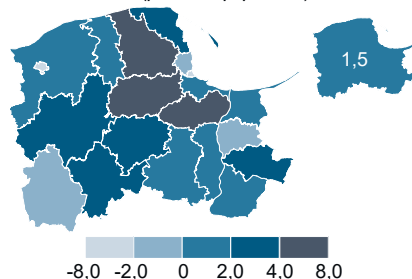
Urodzenia żywe (na 1000 ludności)
Live births (per 1000 population)



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

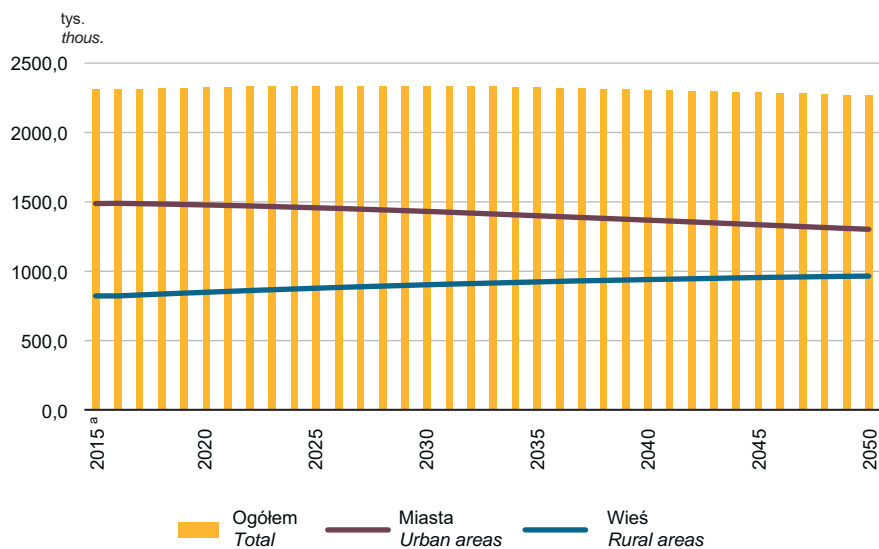


Przyrost naturalny (na 1000 ludności)
Natural increase (per 1000 population)



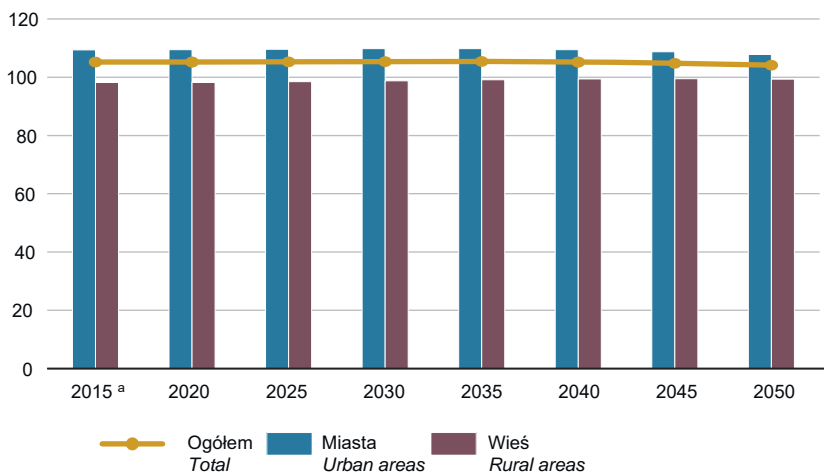
U w a g a. Przedziały zostały domknięte prawostronnie.
N o t e. Intervals were shifted upwards.

PROGNOZA LUDNOŚCI POPULATION PROJECTION



a Dane rzeczywiste.
a Actual data.

PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA FEMINIZACJI FEMINIZATION RATE PROJECTION



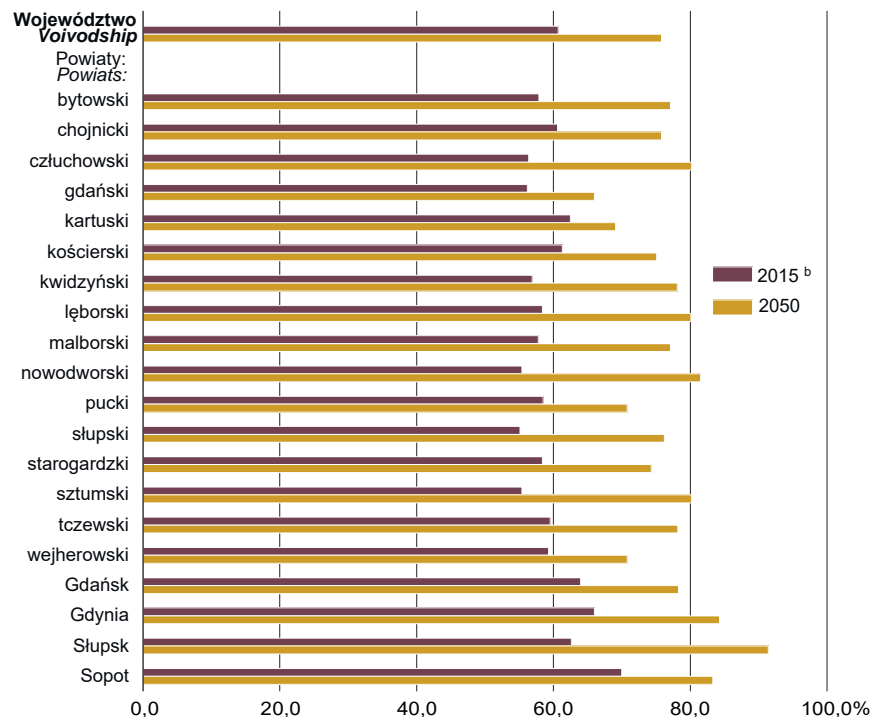
a Dane rzeczywiste.
a Actual data.

PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO ^a

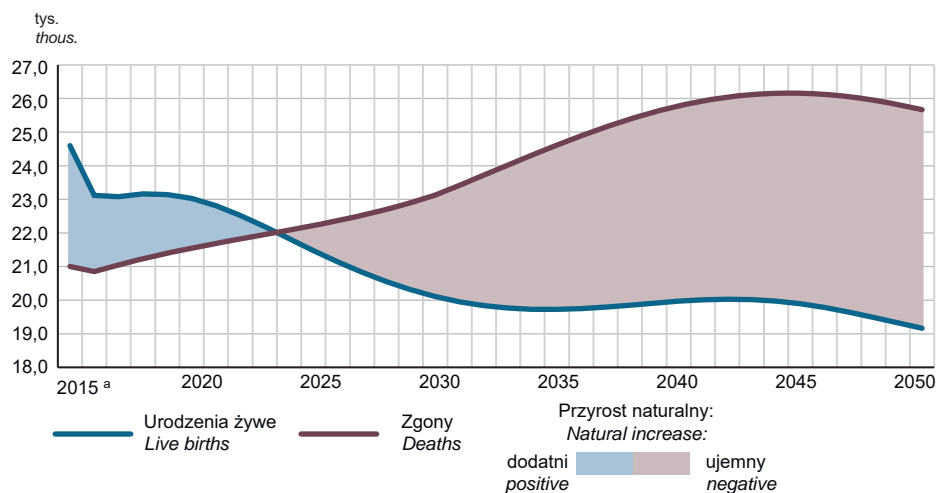
Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF AGE DEPENDENCY RATIO ^a

As of 31 XII



a Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym. b Dane rzeczywiste.
 a Non-working age population per 100 persons of working age. b Actual data.

PROGNOZA RUCHU NATURALNEGO LUDNOŚCI**VITAL STATISTICS PROJECTION**

a Dane rzeczywiste.
 a Actual data.

SURVEY RESULTS – SYNTHESIS

Size and population structure

The population of Pomorskie Voivodship reached 2307.7 thousand people at the end of 2015, by 5.6 thousand people (by 0.2%) more than in the corresponding period of the prior year. The largest population growth in relation to 2014 was recorded in Gdański and in Kartuski Powiats (respectively by 1.9% and 1.4%), while the biggest drop – in Sopot and Słupsk (respectively 1.1% and 0.8% down).

The inhabitants of the Voivodship accounted for, as in the previous year, 6.0% of the population of Poland. In terms of population number, Pomorskie was ranked 7th in the country following Mazowieckie, Śląskie, Wielkopolskie, Małopolskie, Dolnośląskie and Łódzkie.

Population density, i.e. the number of persons per 1 km² of the voivodship area, like in 2014, amounting to 126 people. This ratio varied depending on the powiat – the highest was recorded in Sopot (2155 persons per 1 km²) and Słupsk (2144), whereas the lowest in Bytowski and Człuchowski Powiats (respectively 36 people per 1 km² in each).

1486.7 thousand people lived in cities at the end of 2015, which represents a decrease of 6.6 thousand people in relation to the end of 2014. Urbanization rate (the percentage of urban population) reached 64.4% and was by 0.4 percentage points lower compared to 2014 (60.3% countrywide, the same as in 2014).

A decline in urban population in 2015, as compared to 2014, was recorded in most powiats of the Voivodship (with the exception of Gdańsk and Wejherowski, Gdański, Starogardzki, Malborski, Chojnicki and Kościerski Powiats). Urbanization rate was the highest in Malborski (67.3%) and Tczewski Powiats (64.9%), the lowest in Kartuski (16.6%) and Słupski Powiats (20.0%).

The number of rural inhabitants continued to increase in the Voivodship and reached 821.0 thousand people at the end of 2015, by 12.2 thousand people more than a year earlier. Thus, the percentage of rural population (ruralization rate) was 35.6% compared to 35.1% at the end of 2014. The participation of rural population in the total population of Poland was higher than in Pomorskie Voivodship, accounting for 39.7% at the end of 2015 (the same as in 2014).

In 2015, the structure of the population by sex did not change significantly in comparison with 2014. Women in Pomorskie Voivodship still accounted for 51.3% of the total population of the Voivodship (51.6% countrywide), of which 33.7% in cities (by 0.2 percentage points less than in 2014), whereas in rural areas – 17.6% respectively (by 0.2 percentage points more than in 2014). In the total population of a given powiat, women had the highest share in cities with powiat status: Sopot (53.6% of the total population), Słupsk (respectively 52.8%), Gdynia (52.7%) and Gdańsk (52.6%), while the lowest – in Kartuski, Kościerski and Słupski Powiats (50.0% in each).

In 2015, feminization rate (indicating the number of women per 100 men) remained at the same level as in 2014, i.e. 105 (107 countrywide). It reached 109 in cities, while in rural areas – 98 (countrywide 111 and 101, respectively). The values of feminization rate vary depending on age. In the total number of the population in 2015, men outnumbered women in the age group 0-49 years (the feminization rate in this group was 97), in cities in the group of 0-47 years (the rate was 98),

while in rural areas – in the group 0-64 years (the rate 94). In other age groups, there was a predominance of women over men. There were 168 women to 100 men (170 in urban and 164 in rural areas) in the oldest age group (70 years and over).

The structure of the population by economic age groups changed in 2015, as compared to 2014. The number of children and youth of pre-working age (0-17 years) accounted for 19.4% of the population of the Voivodship (a decrease of 0.1 percentage point compared to 2014), which ranked Pomorskie Voivodship in the first position in Poland (countrywide this ratio was 18.0%). In 2015, the highest share of pre-working age people in the population of powiats was recorded in Kartuski (25.5%), Kościerski and Wejherowski (22.5% in each) Powiats, while the lowest in Sopot (12.1%), Słupsk (15.9%), Gdynia (16.0%) and Gdańsk (16.4%).

In 2015, the participation of working age people (18-59/64 years) in the total number of population was 62.2% compared to 62.8% in 2014 (countrywide, respectively 62.4% and 63.0%). The highest share of working age people in the total population of a given powiat was recorded in Słupski (64.5%), Sztumski and Nowodworski (64.3% in each) Powiats, while the lowest in Sopot (58.8%), Gdynia (60.3%) and Gdańsk (61.0%).

The post-working age population continued to increase steadily. This age group's share in the total population of the Voivodship rose from 17.7% in 2014 to 18.4% in 2015 (countrywide, respectively from 19.0% to 19.6%). This ratio was among the lowest in the country (after Warmińsko-Mazurskie, Podkarpackie and Wielkopolskie Voivodships). The highest participation of post-working age people in the total population of a powiat was recorded in Sopot (29.1%) and Gdynia (23.7%), while the lowest in Kartuski (12.9%) and Gdański (13.7%) Powiats.

Changes in the age structure of the population resulted in an increase in demographic dependency ratio. In 2015, there were 60.7 non-working age people per 100 persons of working age in the Voivodship (60.1 persons countrywide). In comparison with 2014, this ratio increased by 1.5 persons (by 1.3 persons countrywide). In 2015, the highest dependency ratio was recorded in Sopot (70.0 persons), Gdynia (66.0 persons) and Gdańsk (64.0 persons), the lowest in Słupski (55.1 persons), Sztumski and Nowodworski (55.4 persons in each) Powiats.

In 2015, there were 62.8 non-working age persons per 100 working age persons in urban areas (60.7 persons in 2014), while in rural areas – 56.9 persons (56.5 persons in 2014). These coefficients for Poland were as follows: 61.3 persons in urban areas and 58.3 persons in rural areas.

Vital statistics

Vital statistics is one of the demographic phenomena that undoubtedly affect the pace of population growth in the region.

In 2015, 11.9 thousand new marriages were registered in the Voivodship, by 3.5% more than a year earlier. Thus, the number of marriages per 1000 inhabitants increased from 5.0 in 2014 to 5.1 in 2015 (countrywide 4.9). Marriages registered in urban areas in 2015 accounted for 62.5% of the total number of contracted marriages, yet their frequency was smaller than in rural areas. 5.0 marriages per 1000 people were contracted in urban areas, while in rural areas – 5.4. In 2015, most powiats of the Voivodship recorded more marriages than in the previous year. The largest

increase occurred in Kościerski Powiat (by 13.4%) and in Sopot (by 9.6%), while the largest decline occurred in Bytowski (by 7.4%) and Malborski (by 6.6%) Powiats.

In 2015, the biggest percentage of marriages was recorded in the 25-29 years age group in which men accounted for 37.9% of the total male population in this age group and women – 36.7% of the respective female population. Median age at marriage was higher for men than women and amounted to 29.6 years as compared to 27.4 years (in 2014, 29.4 and 27.1 years respectively).

Religious marriages with civil effects accounted for 58.0% of all contracted marriages in 2015 – by 1.0 percentage point fewer marriages than a year earlier (in Poland respectively 62.2%, by 0.5 percentage points fewer).

In 2015, 12.6 thousand marriages were terminated (by 7.8% more than in the previous year). Upon including the internal and international migration balance of married couples, a positive balance of marriages contracted and terminated was recorded (0.1 thousand). The most frequent reason for termination of a marriage was the husband's death (44.2% of the total number of terminated marriages) than divorce (37.4%, respectively).

In 2015, courts adjudicated 90 separations in the Voivodship (by 30 more than a year earlier), including 78.9% in urban areas (81.7% in 2014). 3.9 separations per 100 thousand people were adjudicated in the Voivodship, while in the whole country – 4.4 (in 2014, 2.6 and 5.0 separations respectively). The highest rate was recorded in Gdański (7.4) and in Sztumski (7.1) Powiats, while the lowest in Kwidzyński and Pucki Powiats (1.2 each). In Kościerski, Malborski and Nowodworski Powiats no separations were adjudicated.

Separations were adjudicated the most often among persons who, at the time of bringing an action for separation, were 45 years old and more – 64.4% of men and 57.8% of women. The biggest number of adjudicated separations regarded couples married at the age of 24 and less – 45.6% of men and 57.8% women.

In 2015, 4.7 thousand divorces (by 47.0% more than in the previous year) were finally adjudicated by the courts in the Voivodship, of which 76.9% in cities (77.6% in 2014). The number of divorces per 1000 inhabitants increased from 1.4 in 2014 to 2.0 in 2015 (countrywide respectively increase from 1.7 to 1.8). In all powiats of the Voivodship, an increase in the number of divorces was recorded – the biggest in Sztumski – by 80.6% and Nowodworski Powiats – by 76.3%, while the lowest in Bytowski Powiat – by 2.9%.

People who entered into marriage at the age of 20-24 years had the largest share in divorces. In 2015, 41.2% of divorcees in this age group were men and 48.7% women. The most divorces were recorded among persons aged 35-39 years – 20.3% of men and 20.1% of women.

In 2015, there were 398.0 divorces per 1000 contracted marriages, as compared with 280.2 divorces in 2014 (countrywide, respectively 356.4 and 348.9). Women (65.5%) filed for a divorce more often than men. Most marriages were dissolved without adjudication of guilt (77.5% of the total number of terminated marriages). 14.6% of the total number of divorces were adjudicated with the husband's guilt, 3.4% with the wife's guilt and 4.4% – the guilt of both parties. The most frequently indicated reasons for divorce (exclusive or related to other causes) were: personality clash (46.9% of the total number of divorces), failure to marital fidelity (respectively 21.6%) and alcohol abuse (13.7%).

In 2015, 43.5% of divorced couples did not have children, 35.0% had one child, 17.9% two children and 3.7% three and more children. On average, there were 1.46 underage children to one divorcing couple with children.

In 2015, 24.6 thousand live births were registered in the Voivodship, by 14 fewer than a year earlier. The birth rate (the number of live births per a population of 1000) was the same as in 2014 – 10.7 and was higher than countrywide – 9.6 (in 2014 – 9.7). This rated the Voivodship second in Poland (after Mazowieckie) in 2015.

Although more live births were recorded in urban areas in 2015 – 60.9% of the total number of live births in the Voivodship (59.3% in 2014), birth rate was higher in rural areas (11.8) than in urban areas (10.0), while in 2014 it accounted for 12.5 and 9.8 respectively. Countrywide, there were 10.0 live births in rural areas and 9.4 in urban areas per a population of 1000.

In 2015, the number of live births increased in 8 powiats compared to 2014, the most in Sztumski (by 8.3%) and Gdański (by 6.0%) Powiats as well as in Gdańsk (by 5.9%). The biggest drop in the number of live births was recorded in Sopot (by 12.3%) and in Lęborski (by 9.5%) and Słupski (by 8.8%) Powiats. In 2015, the highest live birth rate was recorded in Kartuski (14.5) and Wejherowski (12.7) Powiats, the lowest – in Sopot (6.9) and Słupsk (8.3).

Most of the mothers who gave birth to children in 2015 were women aged 25-29 years (33.5% of the total number of live births) and 30-34 years (30.4%). The median mother's age in the Voivodship was 29.4 years (in 2014 – 29.3 years).

Female fertility rate (the number of live births per 1000 women aged 15-49 years) increased from 43.81 in 2014 to 43.92 in 2015. This ratio was lower countrywide where it decreased from 40.41 to 40.05 respectively. Higher fertility was recorded in women living in rural areas where the fertility rate of women decreased from 49.41 in 2014 to 46.83 in 2015. The fertility rate, however, increased from 40.65 to 42.24 in 2015 in urban areas. The highest female fertility rate in the Voivodship was recorded among women aged 25-29 years (93.54) and 30-34 years (75.69). In terms of female fertility rate, Pomorskie Voivodship was ranked 2nd after the Mazowieckie.

In 2015, the total fertility rate which indicates the number of children who the average woman would deliver during her entire reproductive period (15-49 years) was 1.41 (1.40 in 2014). The level of this coefficient does not guarantee a simple generation replacement, as it is below the optimum height favourable for stable population growth (2.10-2.15). As in the previous year, the total fertility rate in the Voivodship was the highest in Poland where it reached 1.29 in 2015.

21.0 thousand people died in the Voivodship in 2015, by 0.9 thousand more than in the previous year. The number of deaths per 1000 inhabitants increased from 8.8 in 2014 to 9.1 in 2015. Countrywide, the death rate accounted for 10.3 in 2015 (9.8 in 2014). Compared to other voivodships, this ratio was the lowest in Poland (like in Podkarpackie Voivodship).

More deaths were recorded in urban areas in 2015 – 70.4% of the total number of deaths in the Voivodship (71.0% in 2014). The death rate in urban areas reached 10.0 and was also higher than in rural areas where it measured 7.6 (in 2014, 9.6 in urban areas and 7.3 in rural areas). In Poland, there were 10.4 deaths in urban areas and 10.0 in rural areas per a population of 1000.

In 2015, the number of deaths increased in 15 powiats compared to 2014, the most in Kartuski (by 15.1%) and Kwidziński (by 11.1%) Powiats. The number of deaths decreased in 5 powiats, of which the most in Nowodworski Powiat (by 6.0%). In 2015, powiats with the highest death rate

were Sopot (13.7) and Słupsk (10.8), the lowest – Gdański (6.4) and Kartuski (6.7) Powiats.

Men prevailed among persons who died in 2015 – 52.3% of the total number of deaths in the Voivodship (in 2014 – 53.2%). The median age of deceased persons was 76.1 years (77.1 years countrywide), for men – 70.3 years and for women – 81.1 years. The median age of deceased persons was 76.7 years in urban areas and 74.3 years in rural areas.

In 2014, the most common causes of death, both in the Voivodship and countrywide, were diseases of the circulatory system – 41.8% of the total number of deaths in the Voivodship, followed by neoplasms – 30.0% (in 2013, respectively 42.1% and 28.9%). The country's share of the deceased who died of circulatory system diseases was higher than in the Voivodship by 3.3 percentage points in 2014, and by 3.7 percentage points in 2013. Neoplasms caused by respectively 3.4 percentage points fewer deaths in 2014 and 2013.

91 infant deaths were recorded in the Voivodship in 2015 (82 in the previous year). Infant mortality increased in comparison with 2014. Infant mortality rate (calculated per 1000 live births) reached 3.7 in 2015, as compared to 3.3 in 2014. The ratio was lower than countrywide (4.0 and 4.2 respectively). In 2015, most infant deaths occurred in the first week after birth – 57.1% (in 2014 – 59.8%).

In 2014, infant deaths were mostly caused by conditions originating in the perinatal period, i.e. arising during pregnancy and during the first 6 days of the infant's life (53.7% of the total number of infant deaths), as well as congenital anomalies (30.5%).

Live births outnumbered deaths by 3.6 thousand in 2015 (by 4.5 thousand in 2014). It put the Voivodship's natural increase accounting for 1.5 (based on a population of 1000) first in Poland, like in the previous year (2.0 in 2014). Countrywide, the ratio was negative, reaching minus 0.7 in 2015 (in 2014 – minus 0.0).

In 2015, positive natural increase rate was recorded in the Voivodship in both urban and rural areas. It was significantly higher in rural than in urban areas – 4.1 against 0.1 (in 2014 – 5.2 and 0.2 respectively).

In 2015, positive natural increase was recorded in 15 powiats – the highest in Kartuski (7.8), Gdański (6.0) and Wejherowski (5.7) Powiats. The lowest negative natural increase was in Sopot (minus 6.9) and in Słupsk (minus 2.5).

The value of demographic dynamics rate (the ratio of live births to deaths) decreased from 1.223 in 2014 to 1.169 in 2015. Once more the rate was the highest in Poland. Countrywide, demographic dynamics rate decreased from 0.997 in 2014 to 0.935 in 2015. The highest volume of demographic dynamics rate was recorded in Kartuski Powiat, where there were 2.163 live births to one death, and in Gdański Powiat – respectively 1.927. The lowest value of the ratio was recorded in Sopot (0.499) and in Słupsk (0.766).

The average life expectancy in the Voivodship in 2015 was 74.2 years for men and 81.4 years for women. In comparison with 2014, these values decreased by 0.2 and 0.1 years. In 2015, the rate was higher by 0.7 years for men and by 0.2 year lower for women than countrywide. The values of the average life expectancy were higher for men and women living in cities than for those living in rural areas. In Pomorskie Voivodship, the difference in the case of men was 1.7 years, while in the case of women – 0.4 years.

Migrations

Migrations are the second factor, after natural increase, affecting the population significantly.

In 2015, 29.0 thousand people registered for permanent residence in internal migration (by 1.0% fewer than in the previous year), while 25.6 thousand people cancelled permanent residence registration (by 2.2% fewer than in 2014) in the Voivodship. Therefore, positive net internal migration was recorded (3.3 thousand persons; 1.5 per 1000 people). Its value was much lower in urban than in rural areas (19 persons and 3.3 thousand people respectively), accounting for 0.0 in urban and 4.1 in rural areas per 1000 inhabitants.

In 2015, women prevailed in internal migration – 53.0% of the total inflowing population and 52.3% of the total outflowing population, as well as urban dwellers – respectively 55.8% and 63.0%. Most of the migrating persons were aged 25-34 years (32.4% of the inflowing and 30.0% of outflowing population).

7.8 thousand of the total number of people registered in internal traffic came from other Voivodships in 2015 (by 1.4% fewer than in 2014) – the most from Warmińsko-Mazurskie (25.1%), Kujawsko-Pomorskie (18.8%), Zachodniopomorskie (11.1%) and Mazowieckie (10.9%) Voivodships. In the previous year, these percentages were very similar, respectively – 25.4%, 18.0%, 12.1% and 11.4%.

4.4 thousand people cancelled permanent residence in Pomorskie Voivodship in 2015 (by 8.3% fewer than in 2014) in favour of Mazowieckie – 211.1%, Kujawsko-Pomorskie – 16.2%, Zachodniopomorskie – 15.5% and Warmińsko-Mazurskie – 13.9% (in 2014, respectively – 22.1%, 15.6%, 13.8% and 14.3%).

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	2010	2014	2015
Powierzchnia ^a w km ²	18293	18310	18310	18310
<i>Area ^a in km²</i>				
Ludność ^a w tys.	2199,0	2275,5	2302,1	2307,7
<i>Population ^a in thous.</i>				
miasta	1480,1	1499,2	1493,3	1486,7
<i>urban areas</i>				
wieś	718,9	776,3	808,8	821,0
<i>rural areas</i>				
mężczyźni	1069,6	1109,7	1122,0	1124,4
<i>males</i>				
kobiety	1129,4	1165,8	1180,1	1183,3
<i>females</i>				
Ludność ^a na 1 km ²	120	124	126	126
<i>Population ^a per 1 km²</i>				
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	67,3	65,9	64,9	64,4
<i>Urban population in % of total population ^a</i>				
Kobiety na 100 mężczyzn ^a	106	105	105	105
<i>Females per 100 males ^a</i>				
Ludność ^a w tys. w wieku:				
<i>Population ^a in thous. of age:</i>				
przedprodukcyjnym	479,0	457,0	448,2	447,8
<i>pre-working</i>				
produkcyjnym	1414,9	1469,2	1446,1	1436,2
<i>working</i>				
mobilnym	891,5	924,2	925,2	922,0
<i>mobility</i>				
niemobilnym	523,4	545,0	520,9	514,2
<i>non-mobility</i>				
poprodukcyjnym	305,1	349,3	407,8	423,7
<i>post-working</i>				
Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	55,4	54,9	59,2	60,7
<i>Non-working age population ^a per 100 persons of working age</i>				

^a Stan w dniu 31 XII.

^a As of 31 XII.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2014	2015
Współczynnik dynamiki demograficznej	1,27	1,39	1,22	1,17
<i>Demographic dynamics rate</i>				
Współczynnik dzietności ogólnej	1,36	1,49	1,40	1,41
<i>Total fertility rate</i>				
Współczynnik reprodukcji brutto	0,66	0,71	0,68	0,69
<i>Gross reproduction rate</i>				
Płodność kobiet	40,69	47,18	43,81	43,92
<i>Female fertility</i>				
Urodzenia żywe	23430	26890	24610	24596
<i>Live births</i>				
na 1000 ludności	10,7	11,8	10,7	10,7
<i>per 1000 population</i>				
Zgony	18502	19319	20126	21035
<i>Deaths</i>				
na 1000 ludności	8,4	8,5	8,8	9,1
<i>per 1000 population</i>				
Zgony niemowląt	141	122	82	91
<i>Infant deaths</i>				
na 1000 urodzeń żywych	6,0	4,5	3,3	3,7
<i>per 1000 live births</i>				
Małżeństwa	12081	13604	11461	11858
<i>Marriages</i>				
na 1000 ludności	5,5	6,0	5,0	5,1
<i>per 1000 population</i>				
Separacje	624	145	60	90
<i>Separations</i>				
na 100 tys. ludności	28,5	6,4	2,6	3,9
<i>per 100 thous. population</i>				
Rozwody	4027	3661	3211	4719
<i>Divorces</i>				
na 1000 ludności	1,8	1,6	1,4	2,0
<i>per 1000 population</i>				

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	2010	2014	2015
Przyrost naturalny:				
<i>Natural increase:</i>				
miasta	979	2639	303	185
<i>urban areas</i>				
wieś	3949	4932	4181	3376
<i>rural areas</i>				
na 1000 ludności	2,2	3,3	2,0	1,5
<i>per 1000 population</i>				
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyty stały	1073	2649	1972	2257 ^a
<i>Internal and international migration for permanent residence</i>				
na 1000 ludności	0,5	1,2	0,9	1,0 ^a
<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	72,97	74,41	74,24
<i>males</i>				
kobiety	79,76	80,75	81,50	81,38
<i>females</i>				

^a Przy obliczaniu salda migracji uwzględniono: w przypadku migracji wewnętrznych – dane za 2015 r., w przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r.

a To calculate the net migration, the following were taken into account: in the case of internal migration – data for 2015, in the case of international migration – data related to 2014.

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2015 R.*POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2015*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
		ogółem total	Polska = 100 Poland = 100	
Powierzchnia ^a w km ²	312679	18310	5,9	Area ^a in km ²
Ludność ^a w tys.	38437,2	2307,7	6,0	Population ^a in thous.
miasta	23166,4	1486,7	6,4	urban areas
wieś	15270,8	821,0	5,4	rural areas
mężczyźni	18598,0	1124,4	6,0	males
kobiety	19839,2	1183,3	6,0	females
Ludność ^a na 1 km ²	123	126	x	Population ^a per 1 km ²
Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	60,3	64,4	x	Urban population in % of total population ^a
Kobiety na 100 mężczyzn ^a	107	105	x	Females per 100 males ^a
Ludność ^a w tys. w wieku:				Population ^a in thous. of age:
przedprodukcyjnym	6901,8	447,8	6,5	pre-working
produkcyjnym	24002,2	1436,2	6,0	working
mobilnym	15153,1	922,0	6,1	mobility
niemobilnym	8849,1	514,2	5,8	non-mobility
poprodukcyjnym	7533,3	423,7	5,6	post-working
Ludność ^a w wieku nie- produkcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	60,1	60,7	x	Non-working age population ^a per 100 persons of working age
Współczynnik dynamiki demograficznej	0,94	1,17	x	Demographic dynamics rate
Współczynnik dzietności ogólnej	1,29	1,41	x	Total fertility rate
Współczynnik reprodukcji brutto	0,63	0,69	x	Gross reproduction rate
Płodność kobiet	40,05	43,92	x	Female fertility
Urodzenia żywe	369308	24596	6,7	Live births
na 1000 ludności	9,6	10,7	x	per 1000 population
Zgony	394921	21035	5,3	Deaths
na 1000 ludności	10,3	9,1	x	per 1000 population
Zgony niemowląt	1476	91	6,2	Infant deaths
na 1000 urodzeń żywych	4,0	3,7	x	per 1000 live births
Małżeństwa	188832	11858	6,3	Marriages
na 1000 ludności	4,9	5,1	x	per 1000 population
Separacje	1700	90	5,3	Separations
na 100 tys. ludności	4,4	3,9	x	per 100 thous. population

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

II. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE NA TLE KRAJU W 2015 R. (dok.)

POMORSKIE VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
		ogółem total	Polska = 100 Poland = 100	
Rozwody	67296	4719	7,0	<i>Divorces</i>
na 1000 ludności	1,8	2,0	x	<i>per 1000 population</i>
Przyrost naturalny:				<i>Natural increase:</i>
miasta	-24676	185	x	<i>urban areas</i>
wieś	-937	3376	x	<i>rural areas</i>
na 1000 ludności	-0,7	1,5	x	<i>per 1000 population</i>
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały ^a	-15750	2257	x	<i>Internal and international migration for permanent residence ^a</i>
na 1000 ludności	-0,4	1,0	x	<i>per 1000 population</i>

^a Przy obliczaniu salda migracji uwzględniono: w przypadku migracji wewnętrznych – dane za 2015 r., w przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r.

^a To calculate the net migration, the following were taken into account: in the case of internal migration – data for 2015, in the case of international migration – data related to 2014.

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwa						
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie	mazo- wieckie
1	Powierzchnia ^a w km ²	312679	19947	17972	25122	13988	18219	15183	35558
2	Ludność ^a w tys.	38437,2	2904,2	2086,2	2139,7	1018,1	2493,6	3372,6	5349,1
3	miasta	23166,4	2009,0	1244,1	988,0	661,3	1572,9	1634,9	3438,2
4	wieś	15270,8	895,3	842,1	1151,7	356,8	920,7	1737,7	1910,9
5	mężczyźni	18598,0	1396,3	1011,0	1037,1	495,7	1188,1	1636,7	2559,2
6	kobiety	19839,2	1507,9	1075,2	1102,7	522,4	1305,5	1735,9	2789,9
7	Ludność ^a na 1 km ²	123	146	116	85	73	137	222	150
8	Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a	60,3	69,2	59,6	46,2	65,0	63,1	48,5	64,3
9	Kobiety na 100 mężczyzn ^a	107	108	106	106	105	110	106	109
	Ludność ^a w tys. w wieku:								
10	przedprodukcyjnym	6901,8	486,5	378,8	382,7	184,5	418,6	638,6	994,4
11	produkcyjnym	24002,2	1823,5	1309,1	1328,0	642,6	1530,5	2106,1	3282,7
12	mobilnym	15153,1	1146,5	823,5	839,1	405,0	944,7	1358,3	2109,1
13	niemobilnym	8849,1	677,0	485,6	488,9	237,7	585,7	747,8	1173,6
14	poprodukcyjnym	7533,3	594,2	398,3	429,0	190,9	544,5	628,0	1072,0
15	Ludność ^a w wieku nie- produkcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	60,1	59,3	59,4	61,1	58,4	62,9	60,1	62,9
16	Współczynnik dynamiki demograficznej	0,94	0,83	0,94	0,86	0,93	0,71	1,11	1,04
17	Współczynnik dzietności ogólnej ...	1,29	1,21	1,25	1,26	1,25	1,26	1,32	1,41
18	Współczynnik reprodukcji brutto	0,63	0,59	0,61	0,61	0,60	0,61	0,64	0,68
19	Płodność kobiet	40,05	38,11	38,15	38,80	38,67	38,34	41,69	44,62
20	Urodzenia żywe	369308	26258	19190	19715	9420	22113	34721	57456
21	na 1000 ludności	9,6	9,0	9,2	9,2	9,2	8,9	10,3	10,8
22	Zgony	394921	31540	20523	22816	10156	31125	31384	55030
23	na 1000 ludności	10,3	10,9	9,8	10,6	10,0	12,5	9,3	10,3

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII

WOJEWÓDZTW W 2015 R.

VOIVODSHIPS IN 2015

Voivodships									SPECIFICATION	No.
opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie		
9412	17846	20187	18310	12333	11711	24173	29826	22892	Area ^a in km ²	1
996,0	2127,7	1188,8	2307,7	4570,8	1257,2	1439,7	3475,3	1710,5	Population ^a in thous.	2
517,2	877,7	719,9	1486,7	3525,3	561,2	850,4	1906,9	1172,8	urban areas	3
478,8	1250,0	468,9	821,0	1045,6	696,0	589,3	1568,4	537,7	rural areas	4
481,9	1041,8	579,5	1124,4	2205,0	613,2	704,9	1690,9	832,3	males	5
514,1	1085,9	609,3	1183,3	2365,9	644,0	734,8	1784,4	878,2	females	6
106	119	59	126	371	107	60	117	75	Population ^a per 1 km ²	7
51,9	41,3	60,6	64,4	77,1	44,6	59,1	54,9	68,6	Urban population in % of total population ^a	8
107	104	105	105	107	105	104	106	106	Females per 100 males ^a	9
159,4	394,6	207,4	447,8	767,5	211,7	266,9	665,6	296,6	Population ^a in thous. of age:	
635,6	1345,4	750,4	1436,2	2858,6	780,9	917,4	2175,7	1079,5	pre-working	10
387,4	863,8	469,0	922,0	1751,3	484,4	576,0	1401,2	671,8	working	11
248,1	481,6	281,3	514,2	1107,3	296,5	341,4	774,5	407,7	mobility	12
201,1	387,6	231,0	423,7	944,7	264,6	255,3	634,0	334,4	non-mobility	13
56,7	58,1	58,4	60,7	59,9	61,0	56,9	59,7	58,4	post-working	14
0,79	1,01	0,88	1,17	0,83	0,73	0,95	1,11	0,87	Non-working age population ^a per 100 persons of working age	15
1,12	1,20	1,23	1,41	1,26	1,18	1,23	1,38	1,22	Demographic dynamics rate	16
0,53	0,59	0,60	0,69	0,61	0,59	0,60	0,67	0,60	Total fertility rate	17
34,32	37,31	37,97	43,92	38,68	36,27	37,70	43,32	37,21	Gross reproduction rate	18
8289	19566	10825	24596	41611	10579	13121	36760	15088	Female fertility	19
8,3	9,2	9,1	10,7	9,1	8,4	9,1	10,6	8,8	Live births	20
10468	19419	12302	21035	50421	14409	13858	33169	17266	per 1000 population	21
10,5	9,1	10,3	9,1	11,0	11,4	9,6	9,5	10,1	Deaths	22
									per 1000 population	23

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	Województwa						
			dolno- śląskie	kujaw- sko- pomor- skie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie	mazo- wieckie
1	Zgony niemowląt	1476	100	78	74	39	106	96	221
2	na 1000 urodzeń żywych	4,0	3,8	4,1	3,8	4,1	4,8	2,8	3,8
3	Małżeństwa	188832	13172	10354	10749	5040	11456	17457	25808
4	na 1000 ludności	4,9	4,5	5,0	5,0	4,9	4,6	5,2	4,8
5	Separacje	1700 ^a	102	110	77	32	105	173	207
6	na 100 tys. ludności	4,4	3,5	5,3	3,6	3,1	4,2	5,1	3,9
7	Rozwody	67296 ^a	5514	4097	3432	2087	3806	4780	9859
8	na 1000 ludności	1,8	1,9	2,0	1,6	2,0	1,5	1,4	1,8
	Przyrost naturalny:								
9	miasta	-24676	-4791	-1867	251	-653	-6604	82	2836
10	wieś	-937	-491	534	-3352	-83	-2408	3255	-410
11	na 1000 ludności	-0,7	-1,8	-0,6	-1,4	-0,7	-3,6	1,0	0,5
	Saldo migracji wew- nętrzných i zagra- nicznych na pobyt stały ^b	-15750	782	-2849	-5449	-1556	-2071	3145	12352
12	na 1000 ludności	-0,4	0,3	-1,4	-2,5	-1,5	-0,8	0,9	2,3

a W dalszym podziale nie uwzględniono zagranicy. b Przy obliczaniu salda migracji uwzględniono: w przypadku

a In further division data exclude cases from abroad. b To calculate the net migration, the following were taken into

WOJEWÓDZTW W 2015 R. (dok.)

VOIVODSHIPS IN 2015 (cont.)

Voivodships									SPECIFICATION	No.
opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie		
34	80	49	91	197	40	53	164	54	Infant deaths	1
4,1	4,1	4,5	3,7	4,7	3,8	4,0	4,5	3,6	per 1000 live births	2
4920	10852	6061	11858	22338	5892	6903	17633	8339	Marriages	3
4,9	5,1	5,1	5,1	4,9	4,7	4,8	5,1	4,9	per 1000 population	4
28	109	81	90	275	43	73	148	41	Separations	5
2,8	5,1	6,8	3,9	6,0	3,4	5,1	4,3	2,4	per 100 thous. population	6
1678	2646	1975	4719	8249	1777	2749	5877	3238	Divorces	7
1,7	1,2	1,7	2,0	1,8	1,4	1,9	1,7	1,9	per 1000 population	8
-1087	109	407	185	-8442	-1658	-951	-169	-2324	Natural increase: urban areas	9
-1092	38	-1884	3376	-368	-2172	214	3760	146	rural areas	10
-2,2	0,1	-1,2	1,5	-1,9	-3,0	-0,5	1,0	-1,3	per 1000 population	11
-2379	-2708	-2244	2257	-6980	-2374	-3391	-101	-2184	Internal and international migration for permanent residence ^b	12
-2,4	-1,3	-1,9	1,0	-1,5	-1,9	-2,4	-0,0	-1,3	per 1000 population	13

migracji wewnętrznych – dane za 2015 r., w przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r.

account: in the case of internal migration – data for 2015, in the case of international migration – data related to 2014.

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN

POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność – stan w dniu 31 XII							
		ogółem w tys. total in thous.				kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2199,0	2275,5	2302,1	2307,7	106	105	105	105
2	PODREGION CHOJNICKI SUBREGION	214,9	223,6	224,8	225,1	103	102	102	102
	POWIATY: POWIATS:								
3	Chojnicki	91,4	95,5	96,3	96,6	103	103	103	103
	Gmina miejska: Urban gmina:								
4	Chojnice	39,8	40,5	40,1	40,0	109	107	107	107
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
5	Brusy	13,1	14,0	14,2	14,3	100	100	99	99
6	w tym miasto	4,5	5,0	5,1	5,1	102	102	102	102
	of which city								
7	Czersk	20,5	21,4	21,6	21,5	100	101	102	102
8	w tym miasto	9,5	10,0	10,0	10,0	102	105	106	106
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
9	Chojnice	15,9	17,4	18,2	18,4	98	98	97	98
10	Konarzyń	2,2	2,3	2,3	2,3	96	98	97	97
11	Człuchowski	56,9	57,7	57,0	56,9	104	102	102	102
	Gmina miejska: Urban gmina:								
12	Człuchów	14,6	14,6	14,2	14,0	109	108	108	109
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
13	Czarne	9,3	9,4	9,3	9,3	107	103	103	103
14	w tym miasto	5,9	6,1	6,1	6,1	110	108	108	107
	of which city								
15	Debrzno	9,4	9,4	9,2	9,2	103	103	103	103
16	w tym miasto	5,4	5,3	5,2	5,2	102	104	105	105
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
17	Człuchów	10,2	10,6	10,8	10,9	96	95	95	95
18	Koczała	3,5	3,6	3,4	3,4	105	101	102	102
19	Przechlewo	6,2	6,3	6,4	6,4	100	99	97	96
20	Rzeczynica	3,7	3,7	3,7	3,7	106	103	105	104
21	Kościerski	66,6	70,4	71,4	71,6	101	100	100	100
	Gmina miejska: Urban gmina:								
22	Kościerzyna	23,0	23,8	23,7	23,7	107	105	106	106

Population – as of 31 XII												No.
w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total								w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age				
produkcyjnym working				poprodukcyjnym post-working				2005	2010	2014	2015	
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
64,3	64,6	62,8	62,2	13,9	15,4	17,7	18,4	55,4	54,9	59,2	60,7	1
62,5	63,9	63,0	62,6	12,5	13,5	15,7	16,3	59,9	56,5	58,8	59,7	2
62,2	63,5	62,7	62,3	12,9	13,8	16,0	16,6	60,8	57,4	59,6	60,6	3
64,6	65,2	63,0	62,3	13,1	14,8	18,0	18,9	54,9	53,3	58,7	60,6	4
59,2	60,9	61,4	61,5	12,9	13,1	14,3	14,4	69,0	64,1	63,0	62,6	5
60,9	62,0	61,7	61,7	12,1	12,0	13,7	14,1	64,3	61,3	62,1	62,2	6
61,0	63,0	62,7	62,4	13,7	14,1	15,8	16,4	63,8	58,8	59,6	60,4	7
62,0	63,6	63,0	62,4	13,7	14,5	16,6	17,4	61,2	57,2	58,7	60,2	8
60,7	62,6	62,8	62,7	11,5	12,0	13,5	13,9	64,6	59,7	59,1	59,5	9
58,8	60,8	62,7	62,7	12,7	13,0	14,1	14,4	70,0	64,5	59,4	59,6	10
64,0	65,4	64,4	63,9	12,0	13,4	16,0	16,8	56,2	53,0	55,3	56,4	11
67,4	66,8	63,8	62,9	12,0	14,9	19,1	20,5	48,4	49,7	56,8	59,1	12
64,6	65,6	64,0	64,0	11,7	13,0	16,2	16,8	54,8	52,3	56,2	56,4	13
65,6	65,6	63,8	63,6	11,2	13,1	16,5	17,0	52,5	52,4	56,7	57,2	14
62,3	63,5	63,0	62,4	12,0	13,9	16,4	17,2	60,4	57,5	58,8	60,3	15
64,5	64,6	62,6	61,7	10,7	13,5	17,5	18,4	55,0	54,8	59,8	62,0	16
61,3	64,2	64,9	64,9	11,1	11,6	12,6	13,2	63,0	55,7	54,1	54,2	17
63,8	66,9	66,1	65,5	13,3	14,0	16,2	17,0	56,7	49,4	51,2	52,7	18
63,6	65,5	65,6	65,0	12,1	12,8	14,2	14,9	57,1	52,6	52,5	53,8	19
61,9	65,3	66,0	65,8	13,4	13,1	14,8	15,4	61,7	53,1	51,5	51,9	20
61,8	63,2	62,3	62,0	12,3	13,1	15,0	15,5	61,9	58,2	60,5	61,3	21
63,6	64,1	61,7	61,2	12,9	15,0	17,8	18,4	57,3	56,0	62,1	63,4	22

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	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
	PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
	Kościerski (dok.) (cont.):								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
1	Dziemiany	4,0	4,2	4,3	4,3	101	102	102	102
2	Karsin	5,9	6,2	6,2	6,3	102	100	98	99
3	Kościerzyna	13,2	14,9	15,5	15,6	97	97	97	98
4	Liniewo	4,6	4,6	4,7	4,6	98	98	97	98
5	Lipusz	3,4	3,6	3,6	3,7	94	93	93	93
6	Nowa Karczma	6,3	6,6	6,8	6,8	101	99	98	97
7	Stara Kiszewa	6,2	6,6	6,6	6,7	96	93	92	92
8	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	483,3	532,7	560,8	567,0	102	101	102	102
	POWIATY: POWIATS:								
9	Gdański	84,7	98,4	107,4	109,4	102	103	103	103
	Gmina miejska: Urban gmina:								
10	Pruszcz Gdański	23,8	27,7	29,2	29,6	108	110	109	109
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
11	Cedry Wielkie	6,1	6,7	6,9	6,9	102	101	101	102
12	Kolbudy	11,8	14,3	15,6	15,9	103	103	104	103
13	Pruszcz Gdański	16,8	21,1	25,9	27,0	99	102	102	102
14	Przywidz	5,1	5,6	5,8	5,8	93	93	96	96
15	Pszczółki	7,8	8,4	9,0	9,1	104	101	102	102
16	Suchy Dąb	3,8	4,1	4,2	4,2	93	95	95	94
17	Trąbki Wielkie	9,5	10,4	10,9	10,9	99	99	99	99
18	Kartuski	108,6	119,5	127,1	128,9	100	100	100	100
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
19	Kartuzy	31,0	32,6	33,3	33,4	103	103	103	103
20	w tym miasto	15,3	15,2	14,8	14,8	110	109	109	110
	of which city								
21	Żukowo	25,0	29,7	33,4	34,3	100	100	100	100
22	w tym miasto	6,3	6,4	6,5	6,6	103	104	102	102
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
23	Chmielno	6,5	7,0	7,4	7,4	98	98	98	99
24	Przodkowo	6,9	7,9	8,7	8,8	99	98	99	99
25	Sierakowice	16,5	18,0	18,8	19,1	99	98	98	97
26	Somonino	9,2	9,8	10,2	10,3	97	95	96	96
27	Stężycza	8,7	9,5	10,0	10,1	98	97	97	97
28	Sulęczyno	4,8	5,1	5,3	5,4	97	97	99	99

Population – as of 31 XII												No.
w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total								w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age				
produkcyjnym working				poprodukcyjnym post-working								
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
60,7	64,0	63,8	63,3	11,4	11,8	13,4	13,8	64,8	56,3	56,8	58,0	1
59,0	60,5	60,5	60,8	14,5	14,6	16,2	16,4	69,5	65,3	65,2	64,6	2
61,6	63,4	63,6	63,6	10,6	10,7	12,0	12,5	62,3	57,8	57,3	57,3	3
61,9	63,5	62,7	61,9	12,6	13,9	15,6	16,4	61,6	57,5	59,5	61,5	4
59,8	62,6	63,0	62,8	12,2	12,0	12,9	13,2	67,3	59,8	58,7	59,2	5
59,9	61,3	60,9	60,4	11,3	12,0	13,5	14,0	66,8	63,2	64,1	65,5	6
61,4	63,7	63,2	62,8	12,8	12,8	14,2	14,8	63,0	57,1	58,2	59,3	7
63,1	64,4	63,3	62,9	11,2	12,0	13,8	14,3	58,4	55,4	58,0	59,0	8
65,1	65,7	64,5	64,0	10,7	11,4	13,2	13,7	53,5	52,2	55,0	56,2	9
66,6	65,4	63,0	62,3	13,0	14,4	16,2	16,8	50,0	53,0	58,7	60,5	10
63,9	66,4	66,2	66,0	10,6	10,1	12,1	12,8	56,6	50,6	50,9	51,5	11
66,7	65,9	64,3	63,9	8,5	9,8	12,4	13,1	49,9	51,7	55,6	56,6	12
65,4	66,3	65,4	64,7	9,9	9,9	10,9	11,4	53,0	50,8	53,0	54,7	13
63,7	64,1	63,3	63,3	9,9	11,3	14,0	14,7	57,1	56,0	58,0	58,0	14
64,8	66,5	65,8	65,3	9,6	10,8	12,8	13,5	54,3	50,3	52,0	53,1	15
62,9	66,1	66,6	66,1	11,2	10,5	11,9	12,3	58,9	51,2	50,2	51,3	16
61,8	64,6	64,8	64,8	10,5	10,4	12,5	13,0	10,8	54,8	54,3	54,3	17
60,4	62,1	61,8	61,6	10,9	11,3	12,6	12,9	65,6	61,0	61,8	62,5	18
61,8	62,9	61,9	61,4	12,5	13,6	15,3	15,7	61,9	59,1	61,4	62,8	19
63,8	63,5	60,8	60,0	14,3	16,9	19,6	20,2	56,7	57,5	64,4	66,5	20
61,8	63,4	63,3	63,0	9,7	10,2	11,3	11,7	61,9	57,7	58,0	58,6	21
63,2	64,9	64,0	63,6	9,3	11,7	13,6	14,4	58,3	54,1	56,2	57,1	22
59,0	61,1	60,9	60,7	11,3	11,4	12,9	13,5	69,5	63,6	64,3	64,6	23
59,6	61,9	61,1	61,2	10,7	10,8	11,5	11,9	67,8	61,6	63,8	63,4	24
58,8	60,6	60,4	60,2	9,5	9,8	11,1	11,4	70,0	64,9	65,5	66,1	25
58,8	61,5	62,9	63,1	10,4	10,5	11,0	11,1	70,1	62,7	59,1	58,4	26
59,4	60,3	59,8	59,6	10,5	10,7	12,1	12,3	68,3	65,8	67,2	67,9	27
57,6	60,9	60,4	60,0	12,0	12,6	13,7	14,2	73,5	64,1	65,7	66,6	28

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	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
	PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
1	Nowodworski	35,5	36,5	36,3	36,2	102	102	101	102
	Gmina miejska: Urban gmina:								
2	Krynica Morska	1,4	1,4	1,3	1,3	107	108	106	107
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
3	Nowy Dwór Gdański	17,9	18,3	18,1	18,1	103	104	104	104
4	w tym miasto	10,0	10,2	10,0	10,0	108	108	109	110
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
5	Ostaszewo	3,2	3,3	3,2	3,2	95	94	94	95
6	Stegna	9,5	9,9	9,9	9,8	101	100	100	100
7	Sztutowo	3,5	3,6	3,7	3,7	101	100	100	100
8	Pucki	73,8	79,2	82,4	83,1	102	101	102	102
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
9	Hel	4,0	3,9	3,6	3,5	96	99	100	100
10	Jastarnia	4,0	4,0	3,9	3,8	108	106	107	106
11	Puck	11,3	11,5	11,3	11,3	109	107	107	107
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
12	Władysławowo ^a	14,8	15,3	15,5	15,5	104	104	105	105
13	w tym miasto	10,1	.	.	.	107
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
14	Kosakowo	7,9	10,1	12,3	12,8	99	101	100	101
15	Krokowa	10,1	10,5	10,7	10,7	100	97	96	97
16	Puck	21,7	23,8	25,2	25,4	99	99	100	100
17	Wejherowski	180,7	199,0	207,7	209,4	102	102	102	102
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
18	Reda	18,4	21,5	23,6	24,0	103	103	103	104
19	Rumia	44,5	46,6	47,6	47,8	105	105	105	105
20	Wejherowo	45,0	49,9	50,3	50,2	107	107	106	106
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
21	Choczewo	5,5	5,7	5,6	5,6	94	94	94	95
22	Gniewino	6,8	7,1	7,4	7,4	90	89	89	90
23	Linia	5,8	6,0	6,1	6,2	99	98	100	100
24	Luzino	12,7	14,2	15,1	15,3	98	98	98	99
25	Łęczyce	11,2	11,7	11,9	12,0	100	99	99	99
26	Szemud	12,6	15,0	16,4	16,7	96	95	96	96
27	Wejherowo	18,3	21,3	23,6	24,1	98	100	100	99

a Do 2014 r. gmina Władysławowo była gminą miejską.

a Until 2014 Władysławowo gmina was urban gmina.

Population – as of 31 XII												No.
w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total								w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age				
produkcyjnym working				poprodukcyjnym post-working								
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
63,6	65,4	64,5	64,3	13,0	13,7	16,2	16,7	57,1	52,8	54,9	55,4	1
66,4	66,1	64,7	65,3	13,6	15,1	18,7	19,1	50,6	51,4	54,5	53,1	2
63,4	65,4	64,6	64,4	12,6	13,4	15,8	16,4	57,7	53,0	54,8	55,3	3
64,4	65,5	63,9	63,3	12,7	14,4	18,0	18,7	55,2	52,6	56,5	58,0	4
60,7	65,2	66,0	65,4	14,2	13,6	15,1	15,6	64,6	53,4	51,6	52,9	5
64,3	65,6	64,1	63,9	13,4	14,0	16,7	17,1	55,6	52,4	56,0	56,4	6
64,7	65,2	64,0	63,9	12,9	13,8	16,5	17,4	54,5	53,3	56,2	56,6	7
63,7	64,6	63,5	63,1	11,4	12,4	14,5	15,0	57,1	54,9	57,6	58,5	8
69,3	66,7	64,9	64,5	10,0	13,3	17,8	18,7	44,4	49,9	54,0	54,9	9
65,0	65,5	63,2	62,2	12,9	14,6	18,1	19,4	53,9	52,7	58,2	60,8	10
64,2	63,0	60,6	59,9	16,3	17,9	21,0	21,6	55,8	58,7	64,9	67,0	11
64,9	65,9	64,1	63,6	11,0	12,9	15,8	16,6	54,2	51,8	55,9	57,2	12
.	.	.	63,6	.	.	.	16,5	.	.	.	57,1	13
66,1	67,0	65,6	65,2	8,7	9,7	11,3	11,8	51,3	49,2	52,4	53,4	14
61,5	63,4	63,3	62,9	10,5	11,2	12,6	13,3	62,6	57,7	58,0	58,9	15
61,5	63,4	63,2	63,2	10,4	10,7	12,0	12,4	62,7	57,8	58,3	58,2	16
63,5	64,8	63,3	62,8	11,1	12,1	14,2	14,8	57,4	54,4	58,1	59,3	17
68,1	69,6	67,0	66,2	7,5	8,6	11,2	12,0	46,8	43,7	49,3	51,1	18
66,5	66,7	63,9	62,9	12,0	14,1	17,2	18,1	50,5	49,9	56,6	59,0	19
63,2	63,7	61,7	61,1	14,6	15,5	17,6	18,3	58,1	57,0	62,0	63,8	20
62,1	64,6	64,0	63,7	13,1	12,6	14,6	15,0	61,2	54,8	56,4	57,0	21
61,6	64,5	64,1	64,1	9,1	9,4	11,3	11,7	62,3	55,0	56,1	56,1	22
58,2	60,9	61,0	61,4	10,1	11,1	12,3	12,5	71,8	64,2	64,1	62,9	23
59,6	61,8	62,5	62,8	8,5	9,2	10,2	10,4	67,7	61,9	60,0	59,2	24
62,5	63,9	62,4	62,0	8,9	9,9	12,5	13,1	60,1	56,4	60,2	61,3	25
59,6	62,4	62,0	62,0	9,8	9,9	11,1	11,4	67,7	60,3	61,2	61,3	26
61,4	63,4	63,6	63,4	8,3	9,4	10,6	10,9	63,0	57,7	57,2	57,8	27

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	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
1	PODREGION SŁUPSKI ... SUBREGION	329,8	336,9	335,8	335,6	105	104	104	104
	POWIATY: POWIATS:								
2	Bytowski	75,3	78,2	78,6	78,8	101	100	101	101
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
3	Bytów	23,5	24,8	25,1	25,2	105	104	104	104
4	w tym miasto	16,8	17,1	17,0	17,0	108	107	108	108
	of which city								
5	Miastko	19,8	20,3	20,0	20,0	103	101	102	102
6	w tym miasto	11,0	11,2	10,9	10,8	108	104	106	106
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
7	Borzytuchoń	2,8	3,0	3,1	3,1	96	97	96	96
8	Czarna Dąbrowka	5,6	5,8	5,8	5,9	99	96	97	97
9	Kołczygłowy	4,3	4,3	4,3	4,2	100	99	101	101
10	Lipnica	4,8	5,1	5,1	5,1	92	94	95	95
11	Parchowo	3,4	3,6	3,7	3,7	101	101	101	101
12	Studzienice	3,4	3,5	3,6	3,6	96	97	101	100
13	Trzebielino	3,7	3,8	3,7	3,7	100	100	98	98
14	Tuchomie	3,9	4,2	4,2	4,2	96	95	95	96
15	Lęborski	63,7	66,2	66,3	66,2	104	102	103	103
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
16	Lębork	35,1	35,8	35,4	35,4	108	106	107	107
17	Łeba	3,8	3,9	3,8	3,8	110	107	106	109
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
18	Cewice	6,9	7,3	7,5	7,5	96	97	99	99
19	Nowa Wieś Lęborska	12,3	13,2	13,5	13,5	97	96	96	96
20	Wicko	5,5	5,9	6,0	6,0	102	99	99	99
21	Słupski	92,1	96,6	97,7	98,1	100	99	100	100
	Gmina miejska: Urban gmina:								
22	Ustka	16,2	16,5	16,1	15,9	110	107	108	109
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
23	Kępice	9,7	9,6	9,4	9,4	97	94	95	95
24	w tym miasto	3,8	3,9	3,7	3,7	104	101	101	100
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
25	Damnica	6,3	6,3	6,3	6,3	97	97	97	97
26	Dębica Kaszubska	9,4	9,8	9,8	9,8	99	99	99	99
27	Główczyce	9,4	9,6	9,4	9,4	96	96	97	97
28	Kobylnica	9,6	10,6	11,3	11,5	97	98	100	101
29	Potęgowo	7,2	7,2	7,1	7,1	100	98	99	98
30	Słupsk	13,4	15,5	16,6	17,0	101	99	99	99
31	Smółdzino	3,5	3,5	3,5	3,4	100	99	100	102
32	Ustka	7,3	8,0	8,3	8,3	99	97	97	97
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:								
33	Słupsk	98,7	96,0	93,2	92,5	112	112	112	112

Population – as of 31 XII													No.
w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total								w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age					
produkcyjnym working				poprodukcyjnym post-working				2005	2010	2014	2015		
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015		
64,7	65,5	63,7	63,1	12,6	14,3	17,2	18,0	54,5	52,7	57,0	58,4	1	
63,1	64,8	63,8	63,3	11,2	12,6	15,0	15,8	58,6	54,3	56,7	57,9	2	
64,4	65,6	63,6	62,9	10,3	12,1	15,1	15,8	55,2	52,4	57,2	58,9	3	
65,4	66,3	63,3	62,4	10,9	13,5	17,2	18,1	53,0	50,8	57,9	60,3	4	
64,2	65,3	63,8	63,4	11,9	14,0	17,3	18,1	55,8	53,1	56,8	57,8	5	
66,0	65,5	62,2	61,4	13,2	16,8	21,4	22,5	51,6	52,7	60,8	62,9	6	
60,1	63,4	64,6	64,7	11,2	11,9	12,5	12,5	66,4	57,7	54,8	54,6	7	
61,0	63,7	63,4	62,9	11,4	12,1	13,5	14,1	64,0	56,9	57,6	58,9	8	
61,2	64,6	64,7	64,8	11,1	11,5	13,3	13,7	63,4	54,7	54,5	54,3	9	
60,0	63,3	63,8	63,6	13,5	13,3	14,9	15,6	66,6	57,9	56,7	57,2	10	
59,7	62,8	61,9	61,5	12,0	12,3	13,6	14,1	67,4	59,3	61,4	62,7	11	
63,2	64,9	63,6	62,6	11,2	12,5	14,7	15,5	58,3	54,0	57,3	59,8	12	
62,8	64,2	65,0	64,6	11,5	13,0	14,4	15,2	59,1	55,7	53,8	54,7	13	
62,9	64,7	64,7	64,4	8,9	9,8	12,3	13,0	59,0	54,7	54,5	55,3	14	
63,5	65,0	63,5	63,1	12,1	13,5	16,3	17,1	57,5	53,7	57,4	58,4	15	
63,9	65,0	63,3	62,8	13,5	15,2	18,4	19,2	56,5	53,7	57,9	59,3	16	
64,5	66,4	64,4	63,6	14,7	16,3	20,2	21,2	55,0	50,6	55,4	57,4	17	
62,2	64,9	63,0	62,5	9,1	9,6	12,0	12,5	60,7	54,2	58,8	60,0	18	
62,9	64,9	64,4	64,2	9,9	10,9	13,2	13,8	59,0	54,0	55,4	55,7	19	
63,2	64,7	63,3	63,1	10,4	11,4	13,9	14,7	58,3	54,6	58,1	58,4	20	
64,7	66,1	64,8	64,5	11,6	12,8	15,3	16,0	54,5	51,2	54,4	55,1	21	
68,2	65,8	62,0	60,8	14,0	17,6	22,6	24,1	46,6	51,9	61,3	64,5	22	
63,3	65,5	64,8	64,9	11,8	13,2	15,8	16,4	58,0	52,8	54,2	54,0	23	
65,2	67,0	64,8	64,1	12,7	14,6	18,5	19,6	53,3	49,4	54,3	56,1	24	
62,1	65,4	65,5	65,4	10,8	11,5	13,2	13,7	61,0	53,0	52,7	52,8	25	
63,5	64,7	64,1	64,1	11,4	12,3	14,6	14,9	57,4	54,7	56,0	55,9	26	
63,4	65,5	64,5	64,4	11,1	11,5	13,6	14,0	57,8	52,7	55,1	55,4	27	
65,4	67,7	65,9	65,5	11,6	11,3	13,5	13,9	53,0	47,7	51,7	52,8	28	
62,2	65,7	65,2	64,4	11,0	11,8	13,5	14,3	60,7	52,1	53,5	55,4	29	
65,9	67,6	66,3	66,1	9,2	10,4	12,5	13,1	51,7	47,9	50,9	51,3	30	
64,2	66,7	65,9	65,4	12,5	13,6	15,8	16,5	55,9	50,0	51,7	52,9	31	
63,9	65,8	65,4	65,6	12,3	12,4	14,4	14,7	56,5	52,0	52,9	52,4	32	
66,9	65,6	62,5	61,5	15,0	17,9	21,6	22,6	49,6	52,4	59,9	62,6	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	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
1	PODREGION STAROGARDZKI	420,1	433,4	433,7	433,1	104	103	103	103
	SUBREGION								
	POWIATY: POWIATS:								
2	Kwidzyński	80,7	83,6	83,6	83,5	102	102	101	101
	Gmina miejska: Urban gmina:								
3	Kwidzyn	37,9	38,8	38,8	38,7	107	106	106	106
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
4	Prabuty	13,1	13,5	13,2	13,2	101	101	100	101
5	w tym miasto	8,5	8,9	8,8	8,8	105	105	105	105
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
6	Gardeja	8,2	8,5	8,5	8,5	98	96	97	97
7	Kwidzyn	10,3	11,0	11,2	11,2	96	96	95	95
8	Ryjewo	5,7	6,0	6,1	6,0	91	93	91	92
9	Sadlinki	5,5	5,9	5,9	5,9	104	103	100	99
10	Malborski	63,1	64,9	64,3	64,3	106	104	104	104
	Gmina miejska: Urban gmina:								
11	Malbork	38,5	39,4	39,0	38,9	109	107	107	108
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
12	Nowy Staw	7,9	8,0	7,8	7,8	103	101	101	100
13	w tym miasto	4,5	4,5	4,3	4,4	108	106	107	104
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
14	Lichnowy	4,6	4,8	4,7	4,7	105	99	98	98
15	Malbork	4,0	4,5	4,7	4,7	96	97	99	99
16	Miłoradz	3,4	3,4	3,4	3,4	99	99	99	99
17	Stare Pole	4,6	4,7	4,7	4,7	99	101	103	103
18	Starogardzki	121,9	126,5	127,3	127,3	103	103	103	103
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
19	Skórcz	3,5	3,6	3,6	3,5	104	103	103	103
20	Starogard Gdański	48,2	49,2	48,3	48,3	108	107	108	108
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
21	Czarna Woda ^a	3,2	3,3	3,3	3,3	103	104	104	102
22	w tym miasto	•	•	2,9	2,9	•	•	105	105
	of which city								
23	Skarszewy	14,0	14,6	14,7	14,7	101	101	102	103
24	w tym miasto	6,8	7,2	7,1	7,1	107	106	107	108
	of which city								

a Do 2013 r. gmina Czarna Woda była gminą miejską.

a Until 2013 Czarna Woda gmina was urban gmina.

Population – as of 31 XII												No.
w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total								w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age				
produkcyjnym working				poprodukcyjnym post-working								
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
63,8	64,9	63,7	63,3	12,4	13,6	15,8	16,5	56,8	54,1	56,9	58,0	1
64,5	65,5	64,2	63,7	11,3	12,5	15,0	15,7	55,1	52,7	55,7	56,9	2
66,4	66,0	63,5	62,7	11,3	13,4	16,7	17,5	50,5	51,5	57,6	59,5	3
63,4	64,7	64,0	63,7	12,0	13,2	15,4	16,0	57,7	54,7	56,3	57,0	4
65,2	66,2	64,2	63,7	11,8	13,4	16,3	17,1	53,4	51,0	55,7	57,0	5
60,5	63,0	62,6	62,6	11,8	12,1	14,0	14,4	65,2	58,7	59,7	59,7	6
63,5	66,2	66,8	66,5	10,0	10,4	11,6	12,1	57,5	51,0	49,7	50,4	7
64,1	66,2	64,9	64,5	11,4	12,0	14,9	15,6	56,0	51,0	54,1	55,1	8
61,8	65,3	66,6	66,3	10,1	9,9	11,4	12,1	61,7	53,2	50,2	50,8	9
64,3	65,1	64,0	63,4	13,7	14,8	17,1	17,9	55,6	53,5	56,4	57,8	10
65,3	65,4	63,3	62,4	14,2	16,2	19,2	20,1	53,1	53,0	58,1	60,1	11
62,6	64,3	64,0	63,4	14,2	14,6	16,0	17,0	59,8	55,5	56,3	57,7	12
62,9	64,0	63,0	62,6	14,8	16,1	17,6	19,0	59,1	56,3	58,6	59,8	13
60,6	63,7	65,3	65,1	11,6	11,2	12,2	12,7	65,1	56,9	53,2	53,7	14
63,9	65,2	65,4	65,3	12,0	11,6	12,4	13,0	56,5	53,3	53,0	53,2	15
62,0	65,2	65,8	65,8	12,8	13,0	13,9	14,0	61,3	53,4	52,0	52,0	16
63,9	65,8	65,6	65,3	12,5	12,1	13,5	14,1	56,6	52,0	52,5	53,0	17
62,7	64,3	63,5	63,1	12,6	13,5	15,4	16,0	59,5	55,5	57,6	58,4	18
64,8	65,4	64,9	64,3	10,1	11,8	14,1	14,5	54,3	53,0	54,2	55,5	19
64,1	64,2	62,0	61,3	14,1	15,9	18,6	19,4	55,9	55,8	61,4	63,2	20
61,4	63,8	64,1	63,2	15,9	16,1	17,9	19,1	62,7	56,9	56,1	58,3	21
.	.	63,7	62,6	.	.	18,5	19,8	.	.	57,0	59,8	22
62,3	64,3	63,7	63,4	11,0	11,7	12,8	13,2	60,6	55,6	57,1	57,6	23
63,1	65,9	65,5	64,6	10,7	11,5	13,2	13,6	58,4	51,7	52,6	54,9	24

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	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
	PODREGION STARO- GARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
	Starogardzki (dok.) (cont.):								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
1	Bobowo	2,8	3,1	3,1	3,1	98	97	97	98
2	Kaliska	5,1	5,2	5,3	5,3	103	101	100	100
3	Lubichowo	5,6	6,1	6,3	6,4	103	100	99	98
4	Osieczna	2,8	2,9	2,9	2,9	99	98	96	96
5	Osiek	2,4	2,5	2,5	2,5	100	97	96	96
6	Skórcz	4,6	4,7	4,7	4,6	99	95	94	94
7	Smętowo Graniczne	5,3	5,4	5,3	5,3	100	102	102	102
8	Starogard Gdański	13,6	14,8	15,9	15,9	97	99	100	99
9	Zblewo	10,7	11,2	11,5	11,5	102	102	102	103
10	Sztumski	41,9	42,8	42,5	42,4	102	101	101	101
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
11	Dzierżgoń	9,6	9,7	9,5	9,4	101	99	99	100
12	w tym miasto	5,7	5,7	5,5	5,5	104	103	103	104
	of which city								
13	Sztum	17,9	18,7	18,8	18,7	106	104	104	104
14	w tym miasto	10,0	10,4	10,3	10,3	111	110	110	111
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
15	Mikołajki Pomorskie	3,8	3,8	3,7	3,7	100	96	100	99
16	Stary Dzierżgoń	4,1	4,2	4,1	4,1	101	99	98	98
17	Stary Targ	6,6	6,5	6,4	6,4	99	98	96	96
18	Tczewski	112,5	115,7	116,0	115,6	105	103	103	103
	Gmina miejska: Urban gmina:								
19	Tczew	60,2	61,0	60,6	60,1	109	107	107	108
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
20	Gniew	15,6	16,1	15,9	15,8	102	100	100	101
21	w tym miasto	6,8	6,9	6,9	6,9	110	107	106	106
	of which city								
22	Pelplin	16,6	16,7	16,6	16,6	100	100	100	100
23	w tym miasto	8,5	8,3	8,2	8,1	98	99	99	99
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
24	Morzeszczyn	3,8	3,8	3,8	3,7	100	96	96	95
25	Subkowy	5,2	5,4	5,5	5,5	94	96	96	97
26	Tczew	11,2	12,8	13,7	14,0	99	97	96	96

Population – as of 31 XII												No.
w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total								w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age				
produkcyjnym working				poprodukcyjnym post-working								
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
62,1	63,2	63,3	63,2	10,8	11,4	12,9	13,1	60,9	58,3	57,9	58,2	1
60,3	63,7	64,4	64,4	12,7	13,1	14,3	14,8	65,8	56,9	55,2	55,4	2
60,0	63,1	63,2	63,0	13,2	13,1	14,3	14,5	66,7	58,6	58,3	58,6	3
58,5	62,5	63,4	63,6	14,5	13,6	15,1	15,5	71,0	60,1	57,6	57,3	4
60,5	63,8	63,0	63,0	17,7	17,6	19,2	20,0	65,3	56,7	58,8	58,7	5
61,7	63,8	63,3	63,7	11,9	12,4	14,1	14,4	62,2	56,8	58,0	57,1	6
62,7	65,1	64,1	63,8	12,6	12,8	15,2	15,8	59,5	53,6	56,1	56,8	7
62,4	65,6	66,2	66,2	9,3	9,4	10,8	11,5	60,3	52,4	51,0	51,0	8
61,4	64,6	64,6	64,6	10,8	11,4	12,5	13,0	62,8	54,8	54,8	54,7	9
64,1	66,0	64,9	64,3	11,3	12,2	14,8	15,6	56,1	51,6	54,1	55,4	10
62,7	65,5	64,8	64,3	11,7	12,2	14,9	15,4	59,4	52,7	54,3	55,5	11
64,1	66,2	65,3	64,6	11,7	12,6	15,7	16,6	56,0	51,1	53,2	54,8	12
66,1	66,9	65,0	64,2	10,8	12,5	15,6	16,5	51,3	49,4	53,9	55,6	13
67,2	67,2	64,6	63,6	11,8	14,5	18,5	19,4	48,7	48,7	54,7	57,3	14
62,8	64,7	64,1	64,1	11,0	11,5	13,3	13,8	59,3	54,5	55,9	55,9	15
60,9	64,2	64,8	64,6	14,2	13,4	14,5	15,2	64,3	55,8	54,4	54,9	16
63,3	65,9	65,3	64,6	10,8	11,4	13,6	14,4	58,0	51,8	53,1	54,8	17
64,0	64,6	63,1	62,7	12,6	14,2	16,4	17,1	56,3	54,7	58,4	59,5	18
65,0	64,5	62,1	61,5	13,6	15,9	18,8	19,6	53,9	55,0	61,0	62,5	19
62,9	64,1	63,6	63,3	12,9	14,3	16,2	16,8	59,1	56,0	57,1	57,9	20
63,9	64,3	62,2	61,2	14,6	17,0	19,4	20,3	56,5	55,5	60,6	63,3	21
63,9	65,3	64,3	63,9	11,4	12,8	14,7	15,5	56,5	53,2	55,6	56,4	22
64,9	65,3	63,3	62,9	12,8	15,1	17,6	18,4	54,0	53,2	57,9	59,0	23
61,9	65,0	63,7	63,6	10,1	10,6	12,2	12,5	61,6	53,9	57,1	57,1	24
60,5	63,9	64,5	64,5	10,5	11,1	12,1	12,7	65,3	56,5	54,9	55,0	25
62,7	65,1	65,0	64,7	11,0	10,7	11,5	12,0	59,6	53,5	53,9	54,6	26

IV. LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (dok.)*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	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
1	PODREGION TRÓJMIEJSKI	750,9	748,8	747,0	747,0	111	111	111	111
	SUBREGION MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:								
2	Gdańsk	458,1	460,5	461,5	462,2	111	111	111	111
3	Gdynia	252,8	249,5	247,8	247,5	109	110	111	111
4	Sopot	40,1	38,9	37,7	37,2	118	116	116	116

<i>Population – as of 31 XII</i>												<i>No.</i>
<i>w tym w wieku – w % ogółem of which of age – in % of total</i>								<i>w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym of non-working age per 100 persons of working age</i>				
<i>produkcyjnym working</i>				<i>poprodukcyjnym post-working</i>								
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
65,8	64,3	61,5	60,6	17,4	19,8	22,6	23,3	52,0	55,5	62,6	64,9	1
66,1	64,7	61,9	61,0	17,1	19,3	22,0	22,7	51,4	54,6	61,6	64,0	2
65,7	63,9	61,1	60,3	17,1	19,9	23,0	23,7	52,3	56,5	63,8	66,0	3
63,5	62,6	59,8	58,8	22,9	25,2	28,2	29,1	57,5	59,8	67,4	70,0	4

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN

VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	5,5	6,0	5,0	5,1	10,7	11,8	10,7	10,7
2	PODREGION CHOJNICKI SUBREGION	6,1	6,5	5,4	5,7	12,1	13,0	11,1	10,9
	POWIATY: POWIATS:								
3	Chojnicki	6,2	6,3	5,7	5,8	12,0	13,0	11,2	11,0
	Gmina miejska: Urban gmina:								
4	Chojnice	6,0	6,3	5,9	6,0	9,6	12,3	10,0	10,7
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
5	Brusy	7,6	7,1	5,3	6,4	14,4	15,3	14,7	12,5
6	w tym miasto	7,4	6,0	5,3	6,9	12,2	15,9	15,2	10,6
	of which city								
7	Czersk	5,5	5,7	4,9	5,6	13,0	11,0	9,6	10,5
8	w tym miasto	5,4	5,7	5,2	5,4	12,7	9,9	9,0	9,5
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
9	Chojnice	5,9	6,4	6,5	5,5	14,5	15,1	12,9	10,6
10	Konarzyny	9,7	6,6	4,8	5,3	13,8	12,7	10,9	13,2
11	Człuchowski	5,3	6,6	5,3	5,5	10,9	11,8	10,0	9,2
	Gmina miejska: Urban gmina:								
12	Człuchów	4,8	6,1	5,2	4,6	10,1	9,8	7,2	8,3
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
13	Czarne	4,8	7,0	6,9	5,0	11,1	13,0	9,5	9,2
14	w tym miasto	5,1	6,9	5,7	4,5	9,1	11,8	9,0	9,1
	of which city								
15	Debrzno	5,5	5,2	5,1	5,9	12,0	11,9	9,6	8,3
16	w tym miasto	5,0	5,1	3,3	6,2	11,7	12,1	7,7	6,6
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
17	Człuchów	5,2	6,9	4,6	5,5	10,4	13,0	11,6	9,6
18	Koczała	6,1	9,5	3,8	6,5	12,1	11,7	8,4	10,3
19	Przechlewo	7,2	6,6	5,5	6,3	12,9	12,1	14,2	11,3
20	Rzeczenica	4,2	6,7	5,1	7,1	8,1	11,8	11,9	9,5

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
8,4	8,5	8,8	9,1	6,0	4,5	3,3	3,7	2,2	3,3	2,0	1,5	1
7,9	8,2	8,3	8,9	4,6	2,8	4,0	4,5	4,2	4,8	2,8	2,0	2
7,7	8,1	8,0	8,6	5,4	1,6	2,8	5,7	4,3	4,9	3,2	2,3	3
7,4	8,5	8,5	8,7	10,4	-	2,5	2,3	2,2	3,8	1,5	2,1	4
7,6	9,1	6,8	8,0	5,3	-	-	11,2	6,8	6,2	7,8	4,5	5
7,8	7,2	6,3	6,9	-	-	-	18,5	4,3	8,7	8,9	3,7	6
8,6	8,3	8,8	9,5	3,7	4,2	4,8	4,4	4,4	2,7	0,8	1,1	7
8,4	8,7	7,8	9,5	-	10,1	11,1	10,5	4,3	1,2	1,2	0,0	8
7,3	6,3	6,6	8,2	-	3,8	4,3	10,4	7,2	8,9	6,3	2,4	9
6,5	7,9	8,3	7,9	-	-	-	-	7,4	4,8	2,6	5,3	10
8,4	9,3	9,2	9,5	1,6	1,5	5,3	7,6	2,5	2,5	0,7	-0,3	11
7,4	9,3	7,8	9,8	-	-	9,7	17,1	2,7	0,5	-0,6	-1,5	12
7,8	9,2	11,0	9,9	-	8,1	-	-	3,4	3,8	-1,5	-0,8	13
9,1	9,3	10,8	10,9	-	-	-	-	0,0	2,5	-1,8	-1,8	14
10,0	9,4	9,0	9,1	8,8	-	10,2	-	2,0	2,6	0,6	-0,9	15
8,0	8,5	8,8	7,7	-	-	-	-	3,7	3,6	-1,1	-1,2	16
9,0	9,0	8,2	6,6	-	-	7,0	-	1,4	4,0	3,4	2,9	17
10,2	7,5	13,1	12,1	-	-	-	28,6	1,9	4,2	-4,7	-1,8	18
8,0	9,0	8,7	11,3	-	-	-	13,9	4,8	3,2	5,5	0,0	19
7,3	12,6	11,1	11,4	-	-	-	-	0,8	-0,8	0,8	-1,9	20

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			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
	PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
1	Kościerski	6,4	6,8	5,0	5,7	12,8	14,0	11,9	12,0
	Gmina miejska: Urban gmina:								
2	Kościerzyna	6,5	5,9	5,2	5,6	11,7	13,1	11,3	10,8
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
3	Dziemiany	8,1	8,1	3,0	3,3	13,5	13,8	12,4	14,5
4	Karsin	3,9	6,5	4,8	5,3	12,2	11,7	9,3	10,9
5	Kościerzyna	6,5	7,0	4,9	6,5	13,8	16,8	12,0	11,5
6	Liniewo	7,9	7,4	5,6	7,1	12,3	11,5	12,5	10,5
7	Lipusz	3,2	8,5	3,6	5,2	12,3	14,4	14,3	13,2
8	Nowa Karczma	7,9	7,4	5,0	5,4	15,0	15,1	12,2	14,0
9	Stara Kiszewa	6,6	6,7	6,5	5,7	13,6	13,7	13,3	15,6
10	PODREGION GDAŃSKI SUBREGION	5,8	6,3	5,3	5,4	12,5	14,0	12,5	12,5
	POWIATY: POWIATS:								
11	Gdański	5,4	5,5	4,8	4,8	11,1	12,8	11,9	12,4
	Gmina miejska: Urban gmina:								
12	Pruszcz Gdański	5,5	5,5	4,4	4,5	9,5	13,4	11,7	12,5
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
13	Cedry Wielkie	5,2	7,2	3,5	3,9	11,4	11,7	10,2	12,1
14	Kolbudy	5,8	4,9	5,0	3,7	11,5	13,2	10,0	10,9
15	Pruszcz Gdański	4,4	5,9	4,7	5,6	9,9	12,5	14,8	15,9
16	Przywidz	6,9	4,5	5,0	6,2	13,9	12,3	10,7	9,6
17	Pszczółki	6,2	5,4	5,2	4,3	11,1	11,7	10,8	11,6
18	Suchy Dąb	5,0	6,3	6,7	5,0	13,6	13,7	13,2	9,6
19	Trąbki Wielkie	4,9	5,3	5,6	5,1	13,6	13,2	10,8	9,5
20	Kartuski	6,9	6,8	6,0	5,8	14,6	15,7	14,1	14,5
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
21	Kartuzy	7,3	6,2	5,5	5,7	14,7	14,7	12,4	13,3
22	w tym miasto	7,6	6,8	4,4	5,4	12,1	13,5	11,5	13,4
	of which city								
23	Żukowo	5,1	6,1	4,7	5,0	12,8	12,4	11,5	13,6
24	w tym miasto	6,6	8,0	6,6	5,0	13,4	13,3	12,1	9,9
	of which city								

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
7,5	7,4	8,0	8,8	5,8	5,1	4,7	1,2	5,3	6,7	3,9	3,2	1
8,4	6,8	8,9	9,1	3,7	6,4	3,7	-	3,2	6,3	2,4	1,6	2
6,6	9,8	8,0	8,9	-	-	18,9	-	6,9	4,1	4,5	5,6	3
8,6	9,3	7,9	11,2	13,7	-	-	-	3,7	2,4	1,4	-0,3	4
5,6	7,0	5,5	8,3	11,0	4,0	-	5,6	8,1	9,8	6,5	3,2	5
6,8	6,1	8,4	9,7	-	18,9	17,2	-	5,5	5,4	4,1	0,9	6
10,0	5,6	8,5	9,9	-	-	19,2	-	2,3	8,7	5,8	3,3	7
5,2	7,1	7,7	6,9	10,8	-	-	-	9,9	8,0	4,6	7,1	8
8,9	8,7	10,4	6,9	-	11,1	-	-	4,6	5,0	2,9	8,7	9
7,1	7,1	6,9	7,1	5,3	3,8	2,6	3,5	5,4	6,9	5,6	5,5	10
7,1	6,2	6,2	6,4	7,6	3,2	5,5	2,2	4,0	6,6	5,8	6,0	11
7,6	6,2	6,9	7,0	9,0	5,4	2,9	-	1,9	7,3	4,9	5,5	12
6,7	6,9	9,5	8,7	-	12,8	28,6	12,0	4,7	4,8	0,7	3,4	13
6,9	5,2	4,6	5,1	15,3	-	-	5,8	4,6	8,0	5,4	5,8	14
5,7	6,0	5,2	4,8	6,3	3,9	-	-	4,1	6,5	9,7	11,1	15
8,0	4,8	6,1	7,0	-	-	-	-	5,9	7,5	4,7	2,6	16
6,9	6,2	5,5	7,8	-	-	10,4	9,5	4,3	5,5	5,3	3,7	17
8,6	7,1	8,4	7,4	19,2	-	18,2	-	5,0	6,6	4,8	2,2	18
7,5	8,0	6,5	7,7	7,8	-	17,1	-	6,1	5,2	4,3	1,8	19
6,7	6,7	5,9	6,7	1,3	3,2	1,7	1,6	7,9	9,0	8,1	7,8	20
7,2	7,8	6,5	7,9	-	2,1	-	4,5	7,4	6,9	5,8	5,4	21
9,9	9,6	8,1	9,4	-	-	-	5,1	2,2	3,9	3,4	3,9	22
6,0	5,0	5,7	5,6	-	2,8	1,6	-	6,8	7,4	5,8	8,0	23
10,0	6,5	8,0	6,4	-	-	-	-	3,4	6,7	4,1	3,5	24

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			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
	PODREGION GDAŃSKI (cd.):								
	SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (cd.):								
	POWIATS (cont.):								
	Kartuski (dok.) (cont.):								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
1	Chmielno	5,7	7,2	6,7	7,0	12,5	19,2	16,1	12,8
2	Przodkowo	6,6	7,5	6,1	5,6	16,1	17,0	16,8	14,3
3	Sierakowice	6,8	7,8	7,8	7,1	16,8	20,0	17,7	18,4
4	Somonino	10,0	8,4	6,9	7,3	14,4	15,6	15,3	13,9
5	Stężycza	7,6	5,9	6,4	5,1	15,7	17,9	15,0	14,5
6	Sulęczyno	8,7	9,0	8,2	5,0	14,7	16,5	16,3	17,7
7	Nowodworski	5,9	5,7	4,6	4,5	9,6	11,8	10,0	9,4
	Gmina miejska:								
	<i>Urban gmina:</i>								
8	Krynica Morska	3,0	2,9	3,7	3,8	7,5	8,1	6,7	3,8
	Gmina miejsko-wiejska:								
	<i>Urban-rural gmina:</i>								
9	Nowy Dwór Gdański	6,1	5,8	4,9	4,5	10,8	11,1	11,0	10,8
10	w tym miasto	6,5	6,5	5,1	4,5	11,3	10,0	10,1	10,8
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
11	Ostaszewo	5,5	5,5	6,8	6,2	7,4	8,6	9,6	10,9
12	Stegna	6,5	6,3	3,8	3,7	8,8	13,6	8,5	6,5
13	Sztutowo	4,7	4,9	3,8	5,2	8,3	14,3	10,1	11,4
14	Pucki	5,5	6,6	5,3	5,2	12,3	12,7	11,1	10,7
	Gminy miejskie:								
	<i>Urban gminas:</i>								
15	Hel	6,1	7,0	4,4	5,6	12,4	12,3	5,5	7,5
16	Jastarnia	6,0	5,5	4,4	6,5	12,2	10,3	9,1	7,9
17	Puck	6,4	6,9	5,6	5,7	10,6	11,7	8,1	10,2
	Gmina miejsko-wiejska:								
	<i>Urban-rural gmina:</i>								
18	Władysławowo ^a	5,6	7,0	5,5	4,9	10,1	12,2	9,8	9,7
19	w tym miasto	•	•	•	4,8	•	•	•	9,9
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
20	Kosakowo	5,5	5,8	4,4	5,0	11,9	11,4	11,9	11,1
21	Krokowa	4,6	6,7	6,1	6,6	13,9	15,6	12,7	13,0
22	Puck	5,1	6,5	5,3	4,6	14,1	13,4	13,2	11,2

a Do 2014 r. gmina Władysławowo była gminą miejską.

a Until 2014 Władysławowo gmina was urban gmina.

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
7,7	7,2	5,2	6,3	12,3	-	-	-	4,8	12,1	10,9	6,5	1
8,2	8,6	4,8	5,0	-	-	7,0	-	7,9	8,4	12,0	9,3	2
6,0	6,4	4,8	5,8	3,6	2,8	3,0	-	10,8	13,6	12,9	12,6	3
7,0	5,8	6,3	7,9	-	-	-	7,0	7,4	9,7	9,0	6,0	4
6,5	7,3	6,1	8,7	-	11,8	-	-	9,3	10,6	8,9	5,8	5
5,6	8,0	8,9	6,3	-	11,9	-	-	9,1	8,4	7,4	11,4	6
10,4	9,7	9,7	9,1	11,7	7,0	1,8	2,9	-0,8	2,1	0,3	0,3	7
4,5	4,4	9,7	9,0	-	-	-	-	3,0	3,7	-3,0	-5,3	8
9,6	10,2	9,3	9,6	10,3	14,7	4,0	5,1	1,2	0,9	1,7	1,2	9
10,1	9,9	9,1	9,0	8,8	9,8	-	-	1,2	0,1	1,0	1,8	10
12,3	10,4	9,3	9,0	-	-	-	-	-4,9	-1,8	0,3	1,9	11
11,9	9,5	10,6	8,7	11,8	-	-	-	-3,1	4,1	-2,1	-2,1	12
10,2	8,8	9,3	7,9	33,3	-	-	-	-1,9	5,5	0,8	3,5	13
7,0	7,6	7,8	7,7	6,6	1,0	2,3	6,8	5,3	5,2	3,2	2,9	14
6,5	7,3	7,5	11,7	-	-	-	-	5,8	5,0	-1,9	-4,2	15
7,2	8,3	11,7	9,4	-	-	-	-	5,0	2,0	-2,6	-1,6	16
10,4	10,7	10,6	10,3	16,7	7,4	10,9	-	0,2	1,0	-2,6	-0,1	17
5,9	7,3	8,5	8,5	6,6	-	6,6	-	4,2	5,0	1,4	1,2	18
•	•	•	9,9	•	•	•	-	•	•	•	0,0	19
5,1	6,6	5,6	4,5	-	-	-	7,2	6,8	4,9	6,3	6,6	20
7,9	7,1	7,8	8,7	21,6	-	6,4	14,4	6,0	8,5	4,9	4,3	21
6,2	6,7	6,8	6,6	-	-	-	10,6	7,9	6,6	6,4	4,7	22

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

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
	PODREGION GDAŃSKI (dok.):								
	SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.):								
	POWIATS (cont.):								
1	Wejherowski	5,6	6,5	5,3	5,7	12,6	14,5	12,8	12,7
	Gminy miejskie:								
	<i>Urban gminas:</i>								
2	Reda	5,0	6,7	5,1	5,8	11,0	15,1	13,0	13,1
3	Rumia	4,1	5,6	5,4	5,7	10,3	12,5	11,6	11,9
4	Wejherowo	7,0	6,1	4,8	5,2	11,5	14,4	11,6	12,0
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
5	Choczewo	5,0	7,7	7,3	7,0	10,6	12,9	12,2	11,1
6	Gniewino	4,9	7,0	6,3	6,6	15,9	13,3	13,6	11,9
7	Linia	6,2	7,9	5,9	6,0	16,2	14,6	13,4	14,5
8	Luzino	5,6	7,5	5,1	6,5	14,4	16,3	13,6	12,1
9	Łęczyce	6,4	7,9	4,3	6,4	17,9	15,7	14,2	13,4
10	Szemud	4,9	6,7	6,0	5,2	13,8	16,1	14,6	14,5
11	Wejherowo	6,5	6,6	5,5	5,1	15,2	16,1	14,4	14,3
12	PODREGION SŁUPSKI ...	5,5	6,1	5,2	5,1	10,3	11,2	10,3	9,6
	SUBREGION								
	POWIATY:								
	POWIATS:								
13	Bytowski	6,2	6,4	6,1	5,6	11,1	12,6	12,2	11,3
	Gminy miejsko-wiejskie:								
	<i>Urban-rural gminas:</i>								
14	Bytów	5,7	5,9	5,7	4,9	11,6	13,6	11,5	11,4
15	w tym miasto	5,7	5,8	5,7	4,4	11,2	12,6	11,0	10,5
	<i>of which city</i>								
16	Miastko	5,9	6,1	5,0	5,7	9,6	10,4	10,0	8,7
17	w tym miasto	5,9	5,9	4,9	5,5	8,5	9,2	9,2	8,0
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
18	Borzytuchom	3,5	6,5	5,5	7,8	9,5	11,2	15,8	14,9
19	Czarna Dąbrówka	7,5	8,2	7,4	5,6	12,1	15,0	14,2	14,7
20	Kołczygłowy	6,7	7,0	7,5	5,2	9,9	9,4	12,9	8,0
21	Lipnica	5,4	6,5	7,6	7,0	14,2	11,3	13,2	13,0
22	Parchowo	9,0	8,7	7,4	5,2	11,1	12,8	17,4	16,1
23	Studzienice	6,8	7,4	5,0	5,3	10,9	18,6	13,9	12,8
24	Trzebielino	5,3	5,5	7,2	6,7	12,1	13,4	11,5	11,5
25	Tuchomie	8,8	6,5	6,9	6,0	11,4	13,5	13,4	11,0

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
6,8	7,1	6,9	7,0	5,8	4,9	1,5	4,5	5,8	7,4	5,9	5,7	1
4,7	5,7	4,7	5,2	5,1	12,5	3,3	6,4	6,3	9,4	8,3	7,9	2
7,1	6,8	7,2	7,4	4,4	6,9	1,8	3,5	3,3	5,7	4,5	4,5	3
8,3	9,0	9,2	8,9	3,9	-	-	5,0	3,2	5,4	2,4	3,1	4
8,3	9,4	7,8	8,6	-	-	-	16,1	2,3	3,5	4,4	2,5	5
6,7	8,4	6,4	8,2	9,3	10,5	-	-	9,2	4,9	7,2	3,6	6
6,9	5,6	6,8	6,3	10,6	23,0	-	-	9,3	9,1	6,5	8,1	7
5,6	5,7	5,0	5,2	-	8,7	-	5,4	8,8	10,6	8,6	7,0	8
7,3	6,8	6,1	7,2	5,0	-	-	-	10,6	8,9	8,2	6,2	9
6,2	6,2	5,7	6,1	-	4,2	7,4	4,2	7,7	9,9	9,0	8,4	10
4,9	5,5	5,9	5,0	18,2	-	-	5,9	10,3	10,6	8,5	9,2	11
8,6	8,6	9,0	9,2	8,0	5,6	3,5	3,1	1,7	2,6	1,3	0,5	12
8,1	7,5	7,3	7,9	10,7	9,2	0,0	6,8	3,0	5,1	4,9	3,4	13
7,9	7,1	6,2	6,8	10,9	11,9	-	7,0	3,7	6,5	5,3	4,6	14
8,6	7,8	6,7	7,9	15,9	18,5	-	5,6	2,6	4,8	4,3	2,6	15
9,1	7,6	7,7	8,8	15,5	14,2	-	-	0,5	2,8	2,3	-0,1	16
9,3	8,2	8,2	10,3	10,5	19,4	-	-	-0,8	1,0	1,0	-2,3	17
10,2	7,8	9,1	8,7	-	-	-	-	-0,7	3,4	6,8	6,1	18
6,4	7,6	7,2	7,5	-	11,6	-	-	5,7	7,3	7,0	7,2	19
7,4	7,5	8,2	10,1	-	-	-	-	2,5	1,9	4,7	-2,1	20
8,6	8,7	6,8	9,9	14,1	-	-	-	5,6	2,6	6,4	3,1	21
9,0	7,3	8,5	6,5	52,6	-	-	-	2,0	5,6	8,8	9,5	22
4,1	6,9	11,1	4,2	-	15,4	-	-	6,8	11,7	2,8	8,6	23
7,9	9,2	8,8	9,4	-	-	-	93,0	4,2	4,2	2,7	2,1	24
8,1	6,0	4,8	9,1	-	-	17,9	-	3,3	7,5	8,6	1,9	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 Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
	PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
1	Lęborski	5,6	6,6	5,1	4,9	10,8	12,0	11,0	9,9
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
2	Lębork	5,5	6,5	4,9	4,9	10,2	11,2	10,2	9,0
3	Łeba	5,4	5,1	3,7	4,2	9,5	10,5	5,5	5,5
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
4	Cewice	7,0	7,1	6,0	4,9	13,6	13,4	14,4	15,5
5	Nowa Wieś Lęborska	5,5	6,7	5,2	5,0	10,9	13,9	12,7	11,1
6	Wicko	4,9	7,5	5,5	5,3	12,3	12,1	11,1	8,2
7	Słupski	5,1	5,9	5,1	5,2	10,9	11,7	10,3	9,4
	Gmina miejska: Urban gmina:								
8	Ustka	4,9	5,5	5,7	4,2	8,6	9,6	7,9	7,3
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
9	Kępice	5,6	5,2	5,6	5,5	9,8	10,2	7,6	7,2
10	w tym miasto	8,1	6,2	6,9	5,4	7,1	11,9	5,3	7,3
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
11	Damnica	4,9	5,1	6,3	4,2	11,8	12,9	11,7	8,3
12	Dębica Kaszubska	4,3	4,9	4,7	5,8	11,2	13,0	11,5	9,6
13	Główczyce	5,0	7,6	6,2	6,5	14,4	11,9	11,8	10,4
14	Kobylnica	5,0	5,7	4,5	5,8	10,9	12,6	10,6	11,6
15	Potęgowo	5,4	6,7	5,2	5,6	10,8	14,1	13,5	10,7
16	Słupsk	5,6	6,1	4,6	3,9	11,5	11,7	10,5	11,0
17	Smółdzino	7,4	6,1	3,7	7,8	12,2	10,2	9,2	8,4
18	Ustka	4,6	6,0	4,2	5,8	9,7	12,3	10,9	8,4
	MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:								
19	Słupsk	5,1	5,8	4,6	4,8	8,5	9,0	8,1	8,3
20	PODREGION STARO- GARDZKI	5,4	5,8	4,9	4,8	11,5	12,2	10,5	10,1
	SUBREGION								
	POWIATY: POWIATS:								
21	Kwidzyński	5,6	6,3	5,1	5,0	12,1	11,6	9,9	9,4
	Gmina miejska: Urban gmina:								
22	Kwidzyn	5,5	6,3	4,9	4,6	11,8	11,8	9,2	8,5

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
8,0	8,7	8,6	8,4	1,4	3,8	1,4	1,5	2,9	3,3	2,4	1,5	1
9,1	9,8	9,9	9,2	-	2,5	2,8	-	1,2	1,3	0,3	-0,1	2
11,5	9,4	9,7	10,2	-	-	-	47,6	-2,1	1,0	-4,2	-4,7	3
4,4	8,0	7,2	6,3	-	-	-	-	9,1	5,3	7,2	9,2	4
5,6	5,9	6,5	6,9	-	-	-	-	5,3	7,9	6,2	4,2	5
8,3	8,0	6,9	8,8	14,7	28,2	-	-	4,0	4,1	4,1	-0,7	6
8,5	8,5	9,0	9,1	8,9	4,4	4,0	3,3	2,3	3,2	1,4	0,3	7
8,3	9,4	10,0	10,9	14,1	-	-	8,6	0,4	0,2	-2,0	-3,6	8
11,2	9,7	8,8	10,8	21,3	10,2	-	-	-1,5	0,5	-1,2	-3,6	9
10,4	9,6	8,2	10,8	35,7	21,7	-	-	-3,3	2,3	-2,9	-3,5	10
8,3	9,1	9,5	7,7	-	-	12,5	-	3,5	3,8	2,2	0,6	11
8,2	6,8	8,6	9,3	-	-	-	-	3,0	6,2	3,0	0,3	12
6,8	8,8	9,1	10,4	7,3	8,7	7,9	-	7,5	3,1	2,7	0,0	13
9,0	7,8	9,3	8,3	19,2	-	-	7,6	1,9	4,8	1,3	3,3	14
9,2	8,2	11,9	7,9	12,8	9,9	-	-	1,5	5,8	1,5	2,8	15
8,0	7,0	6,7	6,5	-	5,6	10,6	5,5	3,5	4,7	3,8	4,4	16
8,8	11,0	9,5	10,7	-	-	-	-	3,4	-0,9	-0,3	-2,3	17
7,9	9,6	8,2	9,3	14,1	10,2	11,2	-	1,8	2,8	2,7	-0,8	18
9,3	9,6	10,8	10,8	9,5	4,6	6,6	-	-0,8	-0,6	-2,7	-2,5	19
8,6	8,6	8,8	9,4	4,5	4,7	3,5	4,4	2,9	3,6	1,6	0,7	20
7,8	8,6	8,3	9,2	2,0	6,2	3,6	6,4	4,3	3,0	1,7	0,2	21
7,2	8,5	8,4	9,2	2,2	6,6	-	-	4,6	3,3	0,8	-0,6	22

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			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
	PODREGION STARO- GARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):								
	Kwidzyński (dok.) (cont.):								
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
1	Prabuty	6,6	5,8	6,1	5,4	11,9	9,8	7,6	9,8
2	w tym miasto	6,5	5,2	5,8	6,0	11,6	9,1	7,7	8,7
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
3	Gardeja	5,9	7,1	4,7	5,5	14,1	14,6	12,6	10,7
4	Kwidzyn	4,8	6,5	5,1	4,3	13,7	10,2	12,8	11,1
5	Ryjewo	5,3	5,9	5,7	5,1	8,3	12,0	9,2	7,6
6	Sadlinki	5,6	6,0	4,1	7,6	12,7	11,9	11,2	10,9
7	Malborski	4,8	5,7	4,7	4,4	10,3	11,3	9,9	9,5
	Gmina miejska: Urban gmina:								
8	Malbork	4,7	5,9	4,8	3,9	9,1	10,1	9,2	9,4
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
9	Nowy Staw	5,2	5,5	4,7	4,3	11,5	14,3	12,3	7,2
10	w tym miasto	5,0	5,4	4,6	4,4	10,2	13,9	11,3	5,6
	of which city								
	Gminy wiejskie: Rural gminas:								
11	Lichnowy	6,4	5,6	3,8	6,8	16,7	13,8	10,1	12,7
12	Malbork	5,2	4,7	3,6	3,4	11,0	13,0	9,9	9,6
13	Miłoradz	6,0	5,6	6,5	5,9	12,2	9,1	9,8	11,5
14	Stare Pole	2,6	4,7	4,2	6,2	9,1	13,6	11,3	10,2
15	Starogardzki	5,5	6,0	4,9	4,9	12,1	12,8	11,0	10,5
	Gminy miejskie: Urban gminas:								
16	Skórcz	4,9	8,1	4,8	6,2	11,8	11,8	8,7	14,7
17	Starogard Gdański	5,7	6,1	4,7	4,4	11,4	11,7	9,7	11,1
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
18	Czarna Woda ^b	4,3	6,7	4,9	4,9	12,4	14,5	10,0	9,5
19	w tym miasto	•	•	5,2	4,9	•	•	9,4	10,5
	of which city								
20	Skarszewy	5,6	6,7	4,4	5,7	12,4	12,9	14,0	12,0
21	w tym miasto	4,9	7,3	4,5	6,5	12,4	11,7	14,3	17,4
	of which city								

b Do 2013 r. gmina Czarna Woda była gminą miejską.

b Until 2013 Czarna Woda gmina was urban gmina.

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
8,7	9,3	8,7	9,4	-	7,6	-	15,4	3,2	0,5	-1,1	0,4	1
9,5	9,1	8,0	9,2	-	12,3	-	-	2,1	0,0	-0,2	-0,6	2
9,2	9,0	7,6	10,6	-	-	9,3	11,1	5,8	5,7	5,1	0,1	3
8,0	6,9	7,7	8,1	-	8,9	14,0	16,0	5,7	3,3	5,1	3,0	4
9,6	8,8	9,6	11,1	-	-	-	-	-1,2	3,2	-0,3	-3,5	5
6,4	9,7	7,6	7,3	14,1	14,3	-	-	6,3	2,2	3,6	3,6	6
9,6	8,6	9,4	10,1	6,1	6,8	1,6	3,3	0,7	2,7	0,5	-0,5	7
9,8	9,0	9,5	10,3	2,8	10,0	2,8	5,5	-0,6	1,2	-0,4	-1,0	8
10,4	10,1	10,3	9,4	11,0	8,8	-	-	1,1	4,1	2,1	-2,2	9
10,7	11,2	10,9	7,6	-	16,1	-	-	-0,5	2,7	0,5	-2,1	10
8,8	7,4	8,6	11,0	12,8	-	-	-	7,9	6,4	1,5	1,7	11
9,0	5,4	10,5	7,4	-	-	-	-	2,0	7,6	-0,6	2,1	12
9,7	8,2	8,0	15,3	-	-	-	-	2,6	0,9	1,8	-3,8	13
8,2	7,2	7,0	7,0	23,8	-	-	-	0,9	6,4	4,2	3,2	14
8,3	8,2	9,0	8,9	7,4	3,1	4,3	5,3	3,8	4,6	2,0	1,6	15
10,3	6,4	7,0	12,4	-	47,6	32,3	19,2	1,4	5,3	1,7	2,3	16
8,7	8,8	10,3	8,9	3,6	3,5	4,3	1,9	2,7	2,9	-0,6	2,2	17
13,3	9,4	10,6	8,6	50,0	-	-	-	-0,9	5,1	-0,6	0,9	18
•	•	10,1	7,3	•	•	-	-	•	•	-0,7	3,1	19
6,9	7,3	9,0	8,6	17,4	-	4,9	5,7	5,5	5,6	5,0	3,4	20
7,1	6,0	7,9	8,6	35,7	-	9,9	8,1	5,3	5,7	6,3	8,8	21

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			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
	PODREGION STARO- GARDZKI (dok.):								
	SUBREGION (cont.):								
	POWIATY (dok.):								
	POWIATS (cont.):								
	Starogardzki (dok.) (cont.):								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
1	Bobowo	6,6	8,9	2,6	5,8	14,7	15,5	12,4	11,0
2	Kaliska	5,4	5,4	4,4	4,9	13,4	13,6	10,8	8,9
3	Lubichowo	6,0	4,9	4,6	3,9	14,4	15,2	12,2	12,9
4	Osieczna	3,2	7,8	6,5	6,6	17,0	9,1	10,7	9,0
5	Osiek	4,9	4,5	4,0	4,0	6,5	9,0	6,4	6,8
6	Skórcz	6,7	4,3	7,5	3,0	12,5	15,3	14,6	6,9
7	Smętowo Graniczne	5,8	4,7	6,4	6,4	13,1	14,7	9,0	8,3
8	Starogard Gdański	5,6	5,2	4,6	5,0	12,4	13,7	12,3	8,0
9	Zblewo	4,1	6,2	5,7	5,3	11,4	13,7	12,0	10,9
10	Sztumski	5,0	5,5	4,8	5,1	11,0	11,9	9,9	10,8
	Gminy miejsko-wiejskie:								
	<i>Urban-rural gminas:</i>								
11	Dzierzgoń	5,0	5,5	4,6	5,4	11,4	10,6	9,7	11,1
12	w tym miasto	5,3	5,5	4,5	5,8	11,5	9,5	8,3	9,4
	<i>of which city</i>								
13	Sztum	5,2	5,8	4,8	4,5	10,9	11,0	10,3	10,2
14	w tym miasto	5,2	6,0	4,9	4,8	9,4	9,4	9,8	10,0
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
15	Mikołajki Pomorskie	5,3	6,4	4,8	6,2	11,7	16,2	11,2	12,1
16	Stary Dzierzgoń	4,5	4,3	4,4	6,1	11,6	12,4	7,6	10,8
17	Stary Targ	4,5	5,2	5,3	5,0	9,7	13,7	10,0	11,2
18	Tczewski	5,7	5,2	4,9	4,8	11,2	12,5	10,8	10,1
	Gmina miejska:								
	<i>Urban gmina:</i>								
19	Tczew	5,7	5,0	4,6	4,8	10,4	11,6	9,5	9,9
	Gminy miejsko-wiejskie:								
	<i>Urban-rural gminas:</i>								
20	Gniew	6,3	5,5	5,4	4,8	12,1	13,4	10,7	9,8
21	w tym miasto	6,7	6,2	5,0	4,6	9,2	12,8	11,4	10,0
	<i>of which city</i>								
22	Pelplin	5,1	5,6	4,4	4,2	11,1	14,2	11,3	10,5
23	w tym miasto	6,0	5,9	4,2	3,9	9,3	12,6	11,2	10,7
	<i>of which city</i>								
	Gminy wiejskie:								
	<i>Rural gminas:</i>								
24	Morzeszczyn	6,7	7,5	4,7	3,5	15,5	10,9	11,5	10,4
25	Subkowy	5,4	6,1	4,7	6,9	13,8	13,8	14,4	10,8
26	Tczew	5,2	4,7	5,9	5,5	11,8	13,7	14,5	10,8

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
3,5	8,9	7,5	8,7	-	-	-	-	11,2	6,6	4,9	2,3	1
8,9	8,1	8,5	8,7	14,5	-	16,5	-	4,5	5,6	2,3	0,2	2
9,4	10,0	10,3	8,5	-	-	-	-	5,0	5,2	1,9	4,4	3
11,4	10,2	10,3	10,8	20,8	-	-	-	5,7	-1,0	0,3	-1,7	4
13,8	9,0	8,5	10,0	62,5	-	-	-	-7,3	0,0	-2,0	-3,2	5
8,0	9,5	6,9	11,0	17,2	-	13,7	-	4,5	5,8	7,7	-4,1	6
8,8	7,1	9,4	11,4	-	-	-	22,7	4,3	7,6	-0,4	-3,0	7
5,6	6,3	6,0	7,3	-	-	-	-	6,9	7,4	6,3	0,6	8
7,7	7,2	8,4	7,9	-	6,5	-	23,8	3,8	6,4	3,7	3,0	9
8,4	8,8	8,1	8,5	6,5	7,8	3,7	8,8	2,6	3,1	1,9	2,3	10
8,0	8,3	9,7	9,2	9,0	9,7	-	-	3,4	2,3	0,0	1,9	11
8,3	8,5	9,0	8,9	15,4	-	-	-	3,2	1,1	-0,7	0,5	12
8,5	8,3	8,2	8,2	5,1	4,9	9,4	5,2	2,3	2,6	2,1	2,0	13
9,5	9,0	9,3	10,2	10,5	-	-	-	-0,1	0,4	0,5	-0,2	14
11,2	8,2	7,2	6,7	22,7	16,4	-	-	0,5	7,9	4,0	5,4	15
10,2	11,4	8,6	8,1	-	-	-	-	1,4	1,0	-1,0	2,7	16
5,8	9,4	5,4	9,7	-	11,2	-	41,7	3,9	4,3	4,5	1,6	17
8,9	8,9	9,0	9,9	1,6	3,5	3,2	0,9	2,4	3,6	1,8	0,2	18
8,8	9,3	9,5	10,5	-	2,8	3,5	-	1,6	2,3	-0,0	-0,6	19
9,2	8,3	8,0	10,3	-	-	5,9	-	2,9	5,1	2,7	-0,5	20
9,9	9,5	8,0	12,5	-	-	12,8	-	-0,7	3,3	3,4	-2,5	21
9,3	9,7	9,8	10,8	5,4	8,4	-	-	1,9	4,4	1,4	-0,3	22
11,4	12,0	11,9	13,7	12,8	-	-	-	-2,0	0,6	-0,7	-2,9	23
8,5	10,4	6,8	10,1	-	-	-	-	7,0	0,5	4,7	0,3	24
8,1	5,8	6,4	7,1	-	-	-	-	5,8	8,0	8,0	3,7	25
8,6	7,4	8,7	7,0	7,6	5,8	5,1	6,8	3,1	6,3	5,8	3,8	26

V. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN (dok.)*VITAL STATISTICS OF POPULATION BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS (cont.)*

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeństwa Marriages				Urodzenia żywe Live births			
		2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
		na 1000 per 1000							
1	PODREGION TRÓJ- MIEJSKI SUBREGION MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:	5,2	5,7	4,6	5,0	8,9	10,1	9,6	10,0
2	Gdańsk	5,2	5,4	4,5	4,9	9,3	10,5	10,1	10,7
3	Gdynia	5,4	6,0	4,9	5,2	8,6	9,6	9,0	9,3
4	Sopot	4,6	6,1	4,1	4,6	6,8	8,1	7,8	6,9

Zgony Deaths				Zgony niemowląt Infants deaths				Przyrost naturalny Natural increase				No.
2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015	
ludności population				na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births				na 1000 ludności per 1000 population				
9,4	9,5	10,2	10,6	7,2	5,3	3,6	3,5	-0,5	0,5	-0,5	-0,6	1
9,3	9,5	10,0	10,6	8,8	5,0	3,4	4,3	0,0	1,1	0,1	0,1	2
9,1	9,2	10,0	10,2	4,2	5,9	2,7	1,3	-0,5	0,3	-1,0	-0,9	3
11,9	12,5	13,0	13,7	7,4	6,3	13,7	7,8	-5,1	-4,4	-5,2	-6,9	4

STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI
SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

TABL. 1. LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW

Stan w dniu 31 XII
POPULATION ON THE BASIS OF BALANCES
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
OGÓŁEM	2307710	1124377	1183333	TOTAL
miasta	1486719	710162	776557	<i>urban areas</i>
wieś	820991	414215	406776	<i>rural areas</i>
Ludność w miastach w %	64,4	63,2	65,6	<i>Population in urban areas in %</i>
Ludność na 1 km ²	126	61	65	<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>
OGÓŁEM	42	1486719	64,4
TOTAL			
Poniżej 5000	8	26964	1,2
<i>Below</i>			
5000-9999	9	59342	2,6
10000-19999	10	124197	5,4
20000-49999	10	363726	15,8
50000-99999	3	202763	8,8
100000 i więcej	2	709727	30,8
<i>and more</i>			

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 <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółem <i>in % of total</i>		
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM	2307710	1124377	1183333	48,7	51,3	GRAND TOTAL
w wieku:						<i>of age:</i>
0-2 lata	73149	37477	35672	51,2	48,8	0-2
3-6	107194	55222	51972	51,5	48,5	3-6
7-16	243269	124854	118415	51,3	48,7	7-16
17-19	75127	38468	36659	51,2	48,8	17-19
20-24	145097	74055	71042	51,0	49,0	20-24
25-44	725943	365302	360641	50,3	49,7	25-44
45-64	599096	292279	306817	48,8	51,2	45-64
65 lat i więcej	338835	136720	202115	40,4	59,6	65 and more
Przedprodukcyjnym	447792	229833	217959	51,3	48,7	Pre-working
Produkcyjnym	1436214	757824	678390	52,8	47,2	Working
mobilnym	921987	465545	456442	50,5	49,5	<i>mobility</i>
niemobilnym	514227	292279	221948	56,8	43,2	<i>non-mobility</i>
Poprodukcyjnym	423704	136720	286984	32,3	67,7	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUK- CYJNYM	60,7	48,4	74,4	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE
MIASTA URBAN AREAS						
RAZEM	1486719	710162	776557	47,8	52,2	TOTAL
w wieku:						<i>of age:</i>
0-2 lata	43796	22372	21424	51,1	48,9	0-2
3-6	62993	32366	30627	51,4	48,6	3-6
7-16	138059	71190	66869	51,6	48,4	7-16
17-19	42086	21365	20721	50,8	49,2	17-19
20-24	82841	42045	40796	50,8	49,2	20-24
25-44	469682	234151	235531	49,9	50,1	25-44
45-64	394197	186160	208037	47,2	52,8	45-64
65 lat i więcej	253065	100513	152552	39,7	60,3	65 and more
Przedprodukcyjnym	258424	132817	125607	51,4	48,6	Pre-working
Produkcyjnym	913064	476832	436232	52,2	47,8	Working
mobilnym	581033	290672	290361	50,0	50,0	<i>mobility</i>
niemobilnym	332031	186160	145871	56,1	43,9	<i>non-mobility</i>
Poprodukcyjnym	315231	100513	214718	31,9	68,1	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUK- CYJNYM	62,8	48,9	78,0	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

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 <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółem <i>in % of total</i>		
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	820991	414215	406776	50,5	49,5	TOTAL
w wieku:						of age:
0-2 lata	29353	15105	14248	51,5	48,5	0-2
3-6	44201	22856	21345	51,7	48,3	3-6
7-16	105210	53664	51546	51,0	49,0	7-16
17-19	33041	17103	15938	51,8	48,2	17-19
20-24	62256	32010	30246	51,4	48,6	20-24
25-44	256261	131151	125110	51,2	48,8	25-44
45-64	204899	106119	98780	51,8	48,2	45-64
65 lat i więcej	85770	36207	49563	42,2	57,8	65 and more
Przedprodukcyjnym	189368	97016	92352	51,2	48,8	Pre-working
Produkcyjnym	523150	280992	242158	53,7	46,3	Working
mobilnym	340954	174873	166081	51,3	48,7	mobility
niemobilnym	182196	106119	76077	58,2	41,8	non-mobility
Poprodukcyjnym	108473	36207	72266	33,4	66,6	Post-working
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJ- NYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUK- CYJNYM	56,9	47,4	68,0	x	x	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF 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	11858	7408	4450	Marriages
na 1000 ludności	5,1	5,0	5,4	per 1000 population
w tym wyznaniowe ^a	6873	3961	2912	of which religious ^a
na 1000 ludności	3,0	2,7	3,6	per 1000 population
Separacje	90	71	19	Separations
na 100 tys. ludności	3,9	4,8	2,3	per 100 thous. population
Rozwody	4719	3628	1091	Divorces
na 1000 ludności	2,0	2,4	1,3	per 1000 population
Urodzenia żywe	24596	14990	9606	Live births
na 1000 ludności	10,7	10,1	11,8	per 1000 population
Zgony	21035	14805	6230	Deaths
na 1000 ludności	9,1	10,0	7,6	per 1000 population
w tym niemowląt	91	47	44	of which infants
na 1000 urodzeń żywych	3,7	3,1	4,6	per 1000 live births
Przyrost naturalny	3561	185	3376	Natural increase
na 1000 ludności	1,5	0,1	4,1	per 1000 population
Saldo migracji na pobyt stały ^b	2257	-723	2980	Net migration for permanent residence ^b
na 1000 ludności	1,0	-0,5	3,6	per 1000 population

^a Ze skutkami cywilnymi. ^b Przy obliczaniu salda migracji uwzględniono: w przypadku migracji wewnętrznych – dane za 2015 r., w przypadku migracji zagranicznych – dane dotyczą 2014 r.

^a With civil law consequences. ^b To calculate the net migration, the following were taken into account: in the case of internal migration – data for 2015, in the case of international migration – data related to 2014.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa zawarte Marriages contracted		Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved					na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages		Różnica między małżeństwami zawartymi a rozwiązanymi ^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	razem total			
				męża husband	żony wife					
	OGÓŁEM	11858	6873	12623	5582	2322	4719	23,7	8,9	
TOTAL										
Miasta	7408	3961	9143	3868	1647	3628	26,7	10,6	-1907	
<i>Urban areas</i>										
Wieś	4450	2912	3480	1714	675	1091	18,2	5,7	1980	
<i>Rural areas</i>										

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 Including 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 filing petition for a divorce live abroad.

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 <i>Males</i>				Kobiety <i>Females</i>			
	ogółem <i>total</i>	kawaler <i>single</i>	wdowiec <i>widower</i>	rozwie- dziony <i>divorced</i>	ogółem <i>total</i>	panna <i>single</i>	wdowa <i>widow</i>	rozwie- dziona <i>divorced</i>
	OGÓŁEM				TOTAL			
OGÓŁEM	11735	9900	246	1589	11833	10020	271	1542
GRAND TOTAL								
19 lat i mniej	24	24	-	-	235	235	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1780	1777	-	3	3327	3303	-	24
25-29	4468	4413	-	55	4332	4171	9	152
30-34	2565	2366	2	197	1847	1533	17	297
35-39	1146	836	10	300	789	485	25	279
40-44	583	274	6	303	455	161	23	271
45-49	323	98	14	211	249	63	28	158
50-54	229	46	20	163	217	33	42	142
55-59	221	32	53	136	172	18	39	115
60 lat i więcej	396	34	141	221	210	18	88	104
<i>and more</i>								
	W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b				Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b			
RAZEM	6826	6618	103	105	6864	6666	92	106
TOTAL								
19 lat i mniej	10	10	-	-	106	106	-	-
<i>and less</i>								
20-24	1228	1227	-	1	2363	2358	-	5
25-29	3246	3232	-	14	3050	3022	8	20
30-34	1583	1555	2	26	897	867	5	25
35-39	454	415	8	31	240	212	10	18
40-44	133	114	2	17	77	61	3	13
45-49	44	33	5	6	26	18	5	3
50-54	29	18	8	3	33	10	18	5
55-59	31	4	25	2	22	5	10	7
60 lat i więcej	68	10	53	5	50	7	33	10
<i>and more</i>								

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

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

TABL. 7(13). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI (dok.)
MARRIAGES CONTRACTED BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE
SPOUSES (cont.)

WIEK MEŻA AGE OF HUSBAND	Ogółem Total	Małżon- kowie w rów- nym wieku Spouses of equal 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
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a										
RAZEM	6873	1038	1963	1788	770	142	796	285	79	12
TOTAL										
19 lat i mniej	11	5	1	-	-	-	2	2	-	1
<i>and less</i>										
20-24	1229	327	417	161	4	-	243	58	18	1
25-29	3254	537	1091	907	167	-	386	132	30	4
30-34	1604	132	361	533	351	23	124	59	20	1
35-39	461	23	63	116	172	38	23	19	4	3
40-44	141	9	12	30	43	38	4	4	1	-
45-49	45	1	5	9	8	14	1	5	1	1
50-54	29	2	2	8	4	6	1	3	3	-
55 lat i więcej	99	2	11	24	21	23	12	3	2	1
<i>and more</i>										
Miasta	3961	626	1114	984	434	93	479	183	42	6
Urban areas										
19 lat i mniej	4	2	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>and less</i>										
20-24	481	142	147	32	2	-	121	31	6	-
25-29	1864	357	649	451	55	-	244	91	16	1
30-34	1074	99	255	365	205	13	89	36	12	-
35-39	325	17	43	87	118	22	16	16	3	3
40-44	92	5	8	19	31	26	1	1	1	-
45-49	28	-	5	5	5	9	1	3	-	-
50-54	15	2	1	3	2	3	1	1	2	-
55 lat i więcej	78	2	6	22	16	20	6	3	2	1
<i>and more</i>										
Wieś	2912	412	849	804	336	49	317	102	37	6
Rural areas										
19 lat i mniej	7	3	1	-	-	-	2	1	-	-
<i>and less</i>										
20-24	748	185	270	129	2	-	122	27	12	1
25-29	1390	180	442	456	112	-	142	41	14	3
30-34	530	33	106	168	146	10	35	23	8	1
35-39	136	6	20	29	54	16	7	3	1	-
40-44	49	4	4	11	12	12	3	3	-	-
45-49	17	1	-	4	3	5	-	2	1	1
50-54	14	-	1	5	2	3	-	2	1	-
55 lat i więcej	21	-	5	2	5	3	6	-	-	-
<i>and more</i>										

^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 WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>						
		wyższe <i>tertiary</i>	police- alne post- -second- ary	średnie <i>secondary</i>	zasad- nicze za- wodowe <i>basic vocational</i>	gimna- zjalne <i>lower secondary</i>	podsta- wowe <i>primary</i>	niepełne podsta- wowe <i>incom- plete primary</i>
		OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM ^a	11858	5492	41	4290	1285	272	400	1
GRAND TOTAL ^a								
Wyższe	3929	3258	8	599	41	5	16	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	25	10	3	11	-	-	1	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	4596	1780	18	2304	347	74	69	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	2489	372	11	1105	711	113	176	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	247	18	1	113	53	53	9	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	483	42	-	152	132	27	129	-
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe ...	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>								
Miasta	7408	4015	28	2370	593	116	217	1
Urban areas								
Wyższe	3102	2626	5	421	32	3	13	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	18	8	2	7	-	-	1	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	2759	1159	15	1311	180	43	48	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1117	180	6	503	307	33	87	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	112	9	-	53	15	28	7	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	223	23	-	71	58	9	61	-
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe ...	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>								

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

a In further division data exclude persons whose level of education is unknown.

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘZCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>							
		wyższe tertiary	police- alne post- second- ary	średnie secondary	zasad- nicze za- wodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	
		O G Ó Ł E M (dok.)		T O T A L (cont.)					
Wieś	4450	1477	13	1920	692	156	183	-	
Rural areas									
Wyższe	827	632	3	178	9	2	3	-	
<i>Tertiary</i>									
Policealne	7	2	1	4	-	-	-	-	
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	1837	621	3	993	167	31	21	-	
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1372	192	5	602	404	80	89	-	
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	135	9	1	60	38	25	2	-	
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	260	19	-	81	74	18	68	-	
<i>Primary</i>									
		W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b		Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b					
RAZEM ^a	6873	3666	15	2412	532	110	101	1	
TOTAL ^a									
Wyższe	2573	2194	3	351	17	1	6	-	
<i>Tertiary</i>									
Policealne	15	8	1	6	-	-	-	-	
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2743	1184	7	1340	159	27	24	-	
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1212	240	3	580	299	53	37	-	
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	121	11	1	64	25	20	-	-	
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	165	22	-	68	32	9	34	-	
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe ...	1	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Incomplete primary</i>									

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym poziomie wykształcenia. b Ze skutkami cywilnymi.

a In further division data exclude persons whose level of education is unknown. b With civil law consequences.

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

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MEŻCZYŹN MALES' LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia kobiet <i>Females' level of education</i>						
		wyższe tertiary	police- alne post- -second- ary	średnie secondary	zasad- nicze za- wodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b (dok.) <i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b (cont.)</i>								
Miasta	3961	2543	7	1137	164	36	41	1
Urban areas								
Wyższe	1964	1715	1	230	12	1	4	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	10	6	1	3	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1455	709	4	661	51	14	14	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	395	91	1	193	87	12	11	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	39	4	-	24	4	7	-	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	58	11	-	23	10	2	12	-
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe ...	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Incomplete primary</i>								
Wieś	2912	1123	8	1275	368	74	60	-
Rural areas								
Wyższe	609	479	2	121	5	-	2	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	5	2	-	3	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1288	475	3	679	108	13	10	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	817	149	2	387	212	41	26	-
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	82	7	1	40	21	13	-	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	107	11	-	45	22	7	22	-
<i>Primary</i>								

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym poziomie wykształcenia. b Ze skutkami cywilnymi.

a In further division data exclude persons whose level of education is unknown. b With civil law consequences.

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
OGÓŁEM TOTAL				
Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	286	171	115	<i>I</i>
II	318	207	111	<i>II</i>
III	280	206	74	<i>III</i>
IV	778	447	331	<i>IV</i>
V	901	588	313	<i>V</i>
VI	1769	1154	615	<i>VI</i>
VII	1243	806	437	<i>VII</i>
VIII	2153	1390	763	<i>VIII</i>
IX	1785	1070	715	<i>IX</i>
X	1308	741	567	<i>X</i>
XI	397	237	160	<i>XI</i>
XII	640	391	249	<i>XII</i>
Przeciętna miesięczna	972	607	365	<i>Average monthly</i>

W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b *Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b*

Miesiąc zawarcia małżeństwa:				<i>Month of contracting:</i>
I	85	42	43	<i>I</i>
II	83	43	40	<i>II</i>
III	20	10	10	<i>III</i>
IV	438	219	219	<i>IV</i>
V	492	310	182	<i>V</i>
VI	1225	753	472	<i>VI</i>
VII	728	419	309	<i>VII</i>
VIII	1478	910	568	<i>VIII</i>
IX	1243	693	550	<i>IX</i>
X	802	426	376	<i>X</i>
XI	145	60	85	<i>XI</i>
XII	134	76	58	<i>XII</i>
Przeciętna miesięczna	563	324	239	<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.

SEPARACJE
SEPARATIONS
TABL. 1(16). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNIH DZIECI ^a
SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 100 tys. ludności Per 100 thous. popula- tion	Na 1000 zawar- tych mał- żeństw Per 1000 mar- riages con- tracted	Separowane małżeństwa Separated couples				Przeciętna liczba dzieci z separo- wanych małżeństw ^b Average number of children of separated couples ^b	
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
					1	2	3		4 i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL	90	3,9	7,6	62	18	8	1	1	1,50
Miasta	71	4,8	9,6	49	15	7	-	-	1,32
<i>Urban areas</i>									
Wieś	19	2,3	4,3	13	3	1	1	1	2,17
<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.

TABL. 2(17). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females aged					45 lat i więcej and more
		24 lata i mniej and less	25-29	30-34	35-39	40-44	

W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA
AT THE MOMENT OF CONTRACTING A MARRIAGE

OGÓŁEM TOTAL	90	52	18	7	4	4	5
24 lata i mniej	41	39	2	-	-	-	-
<i>and less</i>							
25-29	24	10	10	4	-	-	-
30-34	11	2	6	1	1	1	-
35-39	3	-	-	1	2	-	-
40-44	5	-	-	1	1	2	1
45 lat i więcej	6	1	-	-	-	1	4
<i>and more</i>							

TABL. 2(17). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW (dok.)
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AGED	Ogółem <i>Total</i>	Kobiety w wieku <i>Females aged</i>					
		24 lata i mniej <i>and less</i>	25-29	30-34	35-39	40-44	45 lat i więcej <i>and more</i>
W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ <i>AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR SEPARATION</i>							
OGÓŁEM	90	1	6	9	13	9	52
TOTAL							
24 lata i mniej	1	1	-	-	-	-	-
<i>and less</i>							
25-29	2	-	2	-	-	-	-
30-34	9	-	3	5	1	-	-
35-39	13	-	1	2	6	2	2
40-44	7	-	-	1	5	1	-
45 lata i więcej	58	-	-	1	1	6	50
<i>and more</i>							
W MOMENCIE ORZECZENIA SEPARACJI <i>AT THE MOMENT OF SEPARATION CONFIRMATION</i>							
OGÓŁEM	90	1	5	9	12	10	53
TOTAL							
25-29 lata	3	1	2	-	-	-	-
30-34	7	-	2	4	1	-	-
35-39	12	-	1	3	4	3	1
40-44	9	-	-	1	6	1	1
45 lat i więcej	59	-	-	1	1	6	51
<i>and more</i>							

TABL. 3(18). DZIECI^a Z SEPAROWANYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU
DEPENDENT CHILDREN^a OF SEPARATED COUPLES

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	Dzieci w wieku <i>Children aged</i>						
		0-2 lata			3-6	7-15	16-17 lat	
		razem <i>total</i>	0	1				2
OGÓŁEM	42	6	2	3	1	5	26	5
GRAND TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodziennych	18	4	1	3	-	1	12	1
<i>With one child</i>								
Dwudziennych	16	2	1	-	1	4	8	2
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	2	-	-	-	-	-	2	-
<i>of which two in the same age group</i>								

^a Poniżej 18 lat.

^a Below the age of 18.

TABL. 3(18). DZIECI^a Z SEPAROWANYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU (dok.)
DEPENDENT CHILDREN^a OF SEPARATED COUPLES (cont.)

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 G Ó Ł E M (dok.)		T O T A L (cont.)				
Trzydzietnych	3	-	-	-	-	-	2	1
<i>With three children</i>								
Czterodzieciowych i większych	5	-	-	-	-	-	4	1
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jed- nej grupie wieku ...	4	-	-	-	-	-	4	-
<i>of which four in the same age group</i>								
		M I A S T A U R B A N A R E A S						
RAZEM	29	6	2	3	1	5	16	2
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzieciowych	15	4	1	3	-	1	9	1
<i>With one child</i>								
Dwudzieciowych	14	2	1	-	1	4	7	1
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	2	-	-	-	-	-	2	-
<i>of which two in the same age group</i>								
		W I E Ś R U R A L A R E A S						
RAZEM	13	-	-	-	-	-	10	3
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzieciowych	3	-	-	-	-	-	3	-
<i>With one child</i>								
Dwudzieciowych	2	-	-	-	-	-	1	1
<i>With two children</i>								
Trzydzieciowych	3	-	-	-	-	-	2	1
<i>With three children</i>								
Czterodzieciowych i większych	5	-	-	-	-	-	4	1
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jed- nej grupie wieku ...	4	-	-	-	-	-	4	-
<i>of which four in the same age group</i>								

^a Poniżej 18 lat.

^a Below the age of 18.

TABL. 4(19). SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW
SEPARATIONS BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MEŻA HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Wife's level of education				
		wyższe tertiary	po licealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	podstawowe primary
OGÓŁEM	90	31	2	27	18	12
TOTAL						
Wyższe	16	13	-	3	-	-
<i>Tertiary</i>						
Licealne	3	1	1	1	-	-
<i>Post-secondary</i>						
Średnie	25	11	-	11	1	2
<i>Secondary</i>						
Zasadnicze zawodowe	37	5	-	10	16	6
<i>Basic vocational</i>						
Podstawowe	9	1	1	2	1	4
<i>Primary</i>						

ROZWODY
DIVORCES

TABL. 1(20). ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^a
DIVORCES BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Na 1000 ludności Per 1000 popula- tion	Na 1000 zawartych małżeństw Per 1000 marriages contracted	Rozwiedzone małżeństwa Divorced couples					Przeciętna liczba dzieci z rozwie- dzionych małżeństw ^b Average number of children from divorced couples ^b
				bez dzieci without children	o liczbie dzieci by number of children				
					1	2	3	4 i więcej and more	
OGÓŁEM	4719	2,0	398,0	2053	1650	843	139	34	1,46
TOTAL									
Miasta	3628	2,4	489,7	1649	1282	588	92	17	1,42
<i>Urban areas</i>									
Wieś	1091	1,3	245,2	404	368	255	47	17	1,59
<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.

TABL. 2(21). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE

MEŻCZYŻNI 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	40-44	45-49	50-54	55-59	
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM GRAND TOTAL	4719	728	2296	1131	311	118	56	34	19	16	10
19 lat i mniej and less	135	82	49	4	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1944	485	1246	193	15	5	-	-	-	-	-
25-29	1608	131	789	583	83	18	2	2	-	-	-
30-34	586	21	164	262	103	24	7	5	-	-	-
35-39	214	5	32	60	67	31	13	4	-	2	-
40-44	104	4	9	25	27	19	11	6	3	-	-
45-49	57	-	4	3	13	14	15	6	2	-	-
50-54	30	-	1	1	3	6	3	7	5	4	-
55-59	20	-	1	-	-	1	4	4	5	4	1
60 lat i więcej and more	21	-	1	-	-	-	1	-	4	6	9
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM	3628	500	1717	936	263	95	49	30	15	14	9
TOTAL											
19 lat i mniej and less	89	54	32	3	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1456	347	932	161	12	4	-	-	-	-	-
25-29	1242	80	590	483	70	16	1	2	-	-	-
30-34	484	14	128	219	91	20	7	5	-	-	-
35-39	168	3	25	48	53	23	11	4	-	1	-
40-44	81	2	6	18	23	15	10	5	2	-	-
45-49	51	-	3	3	12	12	15	5	1	-	-
50-54	23	-	-	1	2	4	3	5	4	4	-
55-59	16	-	-	-	-	1	1	4	5	4	1
60 lat i więcej and more	18	-	1	-	-	-	1	-	3	5	8
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM	1091	228	579	195	48	23	7	4	4	2	1
TOTAL											
19 lat i mniej and less	46	28	17	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	488	138	314	32	3	1	-	-	-	-	-
25-29	366	51	199	100	13	2	1	-	-	-	-
30-34	102	7	36	43	12	4	-	-	-	-	-
35-39	46	2	7	12	14	8	2	-	-	1	-
40-44	23	2	3	7	4	4	1	1	1	-	-
45-49	6	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-
50-54	7	-	1	-	1	2	-	2	1	-	-
55-59	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
60 lat i więcej and more	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

TABL. 3(22). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF FILING PETITION FOR
DIVORCE

MĘŻCZYŹNI 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	40-44	45-49	50-54	55-59	
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM GRAND TOTAL	4719	7	241	719	967	938	711	421	328	206	181
20-24 lata	69	6	50	11	2	-	-	-	-	-	-
25-29	479	1	143	266	55	10	3	1	-	-	-
30-34	931	-	41	338	446	97	5	3	1	-	-
35-39	966	-	5	75	356	435	83	7	4	1	-
40-44	769	-	1	20	78	290	335	38	5	1	1
45-49	545	-	1	1	21	82	212	185	35	5	3
50-54	400	-	-	5	6	17	53	140	148	26	5
55-59	295	-	-	2	2	4	15	34	104	117	17
60 lat i więcej and more	265	-	-	1	1	3	5	13	31	56	155
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM TOTAL	3628	5	166	518	744	716	555	337	265	175	147
20-24 lata	42	4	28	8	2	-	-	-	-	-	-
25-29	348	1	103	189	45	8	1	1	-	-	-
30-34	707	-	32	247	341	78	5	3	1	-	-
35-39	744	-	2	49	277	340	64	7	4	1	-
40-44	595	-	1	20	57	214	269	29	4	1	-
45-49	423	-	-	-	15	58	162	152	29	4	3
50-54	316	-	-	3	5	13	38	113	116	23	5
55-59	242	-	-	1	2	3	13	22	86	102	13
60 lat i więcej and more	211	-	-	1	-	2	3	10	25	44	126
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM TOTAL	1091	2	75	201	223	222	156	84	63	31	34
20-24 lata	27	2	22	3	-	-	-	-	-	-	-
25-29	131	-	40	77	10	2	2	-	-	-	-
30-34	224	-	9	91	105	19	-	-	-	-	-
35-39	222	-	3	26	79	95	19	-	-	-	-
40-44	174	-	-	-	21	76	66	9	1	-	1
45-49	122	-	1	1	6	24	50	33	6	1	-
50-54	84	-	-	2	1	4	15	27	32	3	-
55-59	53	-	-	1	-	1	2	12	18	15	4
60 lat i więcej and more	54	-	-	-	1	1	2	3	6	12	29

TABL. 4(23). ROZWODY WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU
DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT OF DIVORCE
CONFIRMATION

MĘZCZYŹNI 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	60 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM	4719	2	191	660	930	949	776	439	350	214	208
GRAND TOTAL											
20-24 lata	45	2	33	9	1	-	-	-	-	-	-
25-29	419	-	112	239	56	7	3	2	-	-	-
30-34	881	-	41	313	431	84	9	2	1	-	-
35-39	959	-	3	85	327	452	79	7	5	1	-
40-44	817	-	1	9	79	306	377	38	6	1	-
45-49	569	-	1	2	24	77	228	197	34	3	3
50-54	424	-	-	2	5	18	58	148	157	30	6
55-59	300	-	-	-	5	4	16	30	113	109	23
60 lat i więcej and more	305	-	-	1	2	1	6	15	34	70	176
MIASTA URBAN AREAS											
RAZEM	3628	1	132	473	709	729	601	349	288	179	167
TOTAL											
20-24 lata	28	1	20	6	1	-	-	-	-	-	-
25-29	300	-	78	169	45	6	1	1	-	-	-
30-34	666	-	32	228	328	67	8	2	1	-	-
35-39	736	-	1	57	250	354	62	6	5	1	-
40-44	634	-	1	9	62	227	298	30	6	1	-
45-49	442	-	-	1	15	57	175	161	28	3	2
50-54	333	-	-	2	4	13	42	117	127	23	5
55-59	243	-	-	-	4	4	12	19	95	92	17
60 lat i więcej and more	246	-	-	1	-	1	3	13	26	59	143
WIEŚ RURAL AREAS											
RAZEM	1091	1	59	187	221	220	175	90	62	35	41
TOTAL											
20-24 lata	17	1	13	3	-	-	-	-	-	-	-
25-29	119	-	34	70	11	1	2	1	-	-	-
30-34	215	-	9	85	103	17	1	-	-	-	-
35-39	223	-	2	28	77	98	17	1	-	-	-
40-44	183	-	-	-	17	79	79	8	-	-	-
45-49	127	-	1	1	9	20	53	36	6	-	1
50-54	91	-	-	-	1	5	16	31	30	7	1
55-59	57	-	-	-	1	-	4	11	18	17	6
60 lat i więcej and more	59	-	-	-	2	-	3	2	8	11	33

TABL. 5(24). DZIECI ^a Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU
DEPENDENT CHILDREN ^a OF 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
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	3895	410	69	146	195	1215	2044	226
GRAND TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzietnych	1650	210	31	78	101	555	775	110
<i>With one child</i>								
Dwudzietnych	1686	159	31	56	72	529	913	85
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	740	2	-	2	-	180	554	4
<i>of which two in the same age group</i>								
Trzydzietnych	417	28	5	7	16	96	265	28
<i>With three children</i>								
w tym troje w jednej grupie wieku	120	-	-	-	-	6	114	-
<i>of which three in the same age group</i>								
Czterodzietnych i większych	142	13	2	5	6	35	91	3
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jednej grupie wieku	38	-	-	-	-	-	38	-
<i>of which four in the same age group</i>								
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	2805	299	51	109	139	884	1463	159
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodzietnych	1282	164	24	60	80	434	601	83
<i>With one child</i>								
Dwudzietnych	1176	111	24	39	48	361	650	54
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	514	2	-	2	-	112	396	4
<i>of which two in the same age group</i>								
Trzydzietnych	276	18	2	6	10	68	169	21
<i>With three children</i>								
w tym troje w jednej grupie wieku	75	-	-	-	-	6	69	-
<i>of which three in the same age group</i>								

a Poniżej 18 lat.

a *Below the age of 18.*

TABL. 5(24). DZIECI ^a Z ROZWIEDZIONYCH MAŁŻEŃSTW POZOSTAJĄCE NA UTRZYMANIU (dok.)
DEPENDENT CHILDREN ^a OF DIVORCED COUPLES (cont.)

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
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)								
Czterodziennych i większych	71	6	1	4	1	21	43	1
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jednej grupie wieku	16	-	-	-	-	-	16	-
<i>of which four in the same age group</i>								
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	1090	111	18	37	56	331	581	67
TOTAL								
dzieci z rodzin: <i>children from families:</i>								
Jednodziennych	368	46	7	18	21	121	174	27
<i>With one child</i>								
Dwudziennych	510	48	7	17	24	168	263	31
<i>With two children</i>								
w tym oboje w jednej grupie wieku	226	-	-	-	-	68	158	-
<i>of which two in the same age group</i>								
Trzydziennych	141	10	3	1	6	28	96	7
<i>With three children</i>								
w tym troje w jednej grupie wieku	45	-	-	-	-	-	45	-
<i>of which three in the same age group</i>								
Czterodziennych i większych	71	7	1	1	5	14	48	2
<i>With four children and more</i>								
w tym czworo w jednej grupie wieku	22	-	-	-	-	-	22	-
<i>of which four in the same age group</i>								

a Poniżej 18 lat.

a Below the age of 18.

TABL. 6(25). ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON
DIVORCES BY CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE AND GUILT OF A SPOUSE

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE	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 orze- czenia o winie <i>without guilt</i>
O G Ó Ł E M	4719	691	162	209	3657
TOTAL					
Niedochowanie wierności małżeńskiej:					
<i>Infidelity:</i>					
Wyłącznie	404	137	75	8	184
<i>Solely</i>					
Z innymi przyczynami	616	131	40	68	377
<i>With other causes</i>					
Nadużywanie alkoholu:					
<i>Alcohol abuse:</i>					
Wyłącznie	213	107	5	5	96
<i>Solely</i>					
Z innymi przyczynami	434	158	8	25	243
<i>With other causes</i>					
Naganny stosunek do członków rodziny:					
<i>Objectionable relation towards family:</i>					
Wyłącznie	57	30	2	3	22
<i>Solely</i>					
Z innymi przyczynami	184	33	7	22	122
<i>With other causes</i>					
Trudności mieszkaniowe:					
<i>Housing problems:</i>					
Wyłącznie	2	-	-	-	2
<i>Solely</i>					
Z innymi przyczynami	46	3	-	6	37
<i>With other causes</i>					
Nieporozumienia na tle finansowym:					
<i>Financial misunderstand- ings:</i>					
Wyłącznie	65	9	1	4	51
<i>Solely</i>					
Z innymi przyczynami	201	16	4	10	171
<i>With other causes</i>					
Niezdgodność charakterów:					
<i>Personality clash:</i>					
Wyłącznie	1864	37	13	45	1769
<i>Solely</i>					
Z innymi przyczynami	347	12	1	9	325
<i>With other causes</i>					

TABL. 6(25). ROZWODY WEDŁUG PRZYCZYŃ ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO ORAZ WINY STRON (dok.)

DIVORCES BY CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE AND GUILT OF A SPOUSE (cont.)

PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO CAUSES OF BREAKDOWN OF MARRIAGE	Ogółem Total	Orzeczenie o winie <i>Guilt of</i>			
		wina męża husband	wina żony wife	wina obu stron husband and wife	bez orze- czenia o winie without guilt
Niedobór seksualny: Sexual defficiency:					
Wyłącznie <i>Solely</i>	21	1	1	1	18
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	3	-	-	-	3
Dłuższa nieobecność: Long absence:					
Wyłącznie <i>Solely</i>	86	10	4	2	70
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	33	1	-	1	31
Różnice światopoglądowe: Philosophy of life:					
Wyłącznie <i>Solely</i>	19	-	-	-	19
Z innymi przyczynami <i>With other causes</i>	15	-	1	-	14
Inne: Others:					
Wyłącznie <i>Solely</i>	109	6	-	-	103

TABL. 7(26). ROZWODY WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW
DIVORCES BY SPOUSES' LEVEL OF EDUCATION

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem ^a Total ^a	Poziom wykształcenia żony Wife's level of education						
		wyższe tertiary	police- alne post- -second- -ary	średnie secondary	zasad- nicze za- wodowe basic vo- cational	gim- nazjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary
OGÓŁEM ^a	4719	1438	72	1712	937	36	497	3
TOTAL ^a								
Wyższe	998	766	17	173	26	1	13	-
<i>Tertiary</i>								
Policealne	50	13	10	19	6	-	2	-
<i>Post-secondary</i>								
Średnie	1411	417	25	720	157	9	78	-
<i>Secondary</i>								
Zasadnicze zawodowe	1721	190	15	651	618	11	226	1
<i>Basic vocational</i>								
Gimnazjalne	23	2	-	6	4	7	4	-
<i>Lower secondary</i>								
Podstawowe	471	44	4	129	116	6	166	2
<i>Primary</i>								
Niepełne podstawowe	6	-	1	-	2	1	2	-
<i>Incomplete primary</i>								

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a In further division data exclude persons whose level of education is unknown.

TABL. 8(27). ROZWODY WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY
DIVORCES BY STATUS ON THE LABOUR MARKET

STATUS NA RYNKU PRACY MĘŻA STATUS OF HUSBAND ON THE LABOUR MARKET	Ogółem Total	Status na rynku pracy żony Status of wife on the labour market				
		pracujące working	bezrobotne unemployed	biernie zawodowo inactive	pozostające na utrzyma- niu dependent persons	nieustalony status na rynku pracy unknown status on the labour market
OGÓŁEM	4719	3652	615	314	118	20
TOTAL						
Pracujący	3805	3122	436	152	80	15
<i>Working</i>						
Bezrobotni	527	325	141	42	18	1
<i>Unemployed</i>						
Biernie zawodowo	308	162	27	112	4	3
<i>Inactive</i>						
Pozostający na utrzymaniu	52	26	5	6	14	1
<i>Dependent persons</i>						
Nieustalony status na rynku pracy	27	17	6	2	2	-
<i>Unknown status on the labour market</i>						

URODZENIA
BIRTHS
TABL. 1(28). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA
LIVE BIRTHS BY PLACE OF RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban area</i>	Wieś <i>Rural area</i>	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	24596	14990	9606	T O T A L
Chłopcy	12609	7630	4979	<i>Males</i>
Dziewczynki	11987	7360	4627	<i>Females</i>

TABL. 2(29). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG PŁCI I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU ^a
LIVE BIRTHS BY SEX AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT AT BIRTH ^a

WAGA NOWORODKA <i>WEIGHT OF INFANT AT BIRTH</i>	Ogółem <i>Grand total</i>			Chłopcy <i>Males</i>			Dziewczynki <i>Females</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	razem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	razem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>
O G Ó Ł E M	24596	14990	9606	12609	7630	4979	11987	7360	4627
GRAND TOTAL									
2500 g i więcej	23315	14198	9117	12006	7270	4736	11309	6928	4381
<i>and more</i>									
w %	94,8	94,7	94,9	95,2	95,3	95,1	94,3	94,1	94,7
<i>in %</i>									
5000 g i więcej	46	23	23	29	11	18	17	12	5
<i>and more</i>									
4999-4500	423	242	181	297	165	132	126	77	49
4499-4000	2768	1615	1153	1768	1030	738	1000	585	415
3999-3500	8263	4971	3292	4567	2738	1829	3696	2233	1463
3499-3000	8695	5346	3349	4032	2474	1558	4663	2872	1791
2999-2500 g	3120	2001	1119	1313	852	461	1807	1149	658
Poniżej 2500 g	1275	789	486	598	358	240	677	431	246
Below									
w %	5,2	5,3	5,1	4,7	4,7	4,8	5,6	5,9	5,3
<i>in %</i>									
2499-2000 g	832	518	314	364	226	138	468	292	176
1999-1500	258	155	103	127	70	57	131	85	46
1499-1000	100	69	31	56	38	18	44	31	13
999-600	70	39	31	40	19	21	30	20	10
Poniżej 600 g	15	8	7	11	5	6	4	3	1
Below									

a W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka.

a *Data on weight of a new born infant exclude cases in which weight of a new born infant is unknown.*

TABL. 3(30). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIESIĘCY I DNI TYGODNIA
LIVE BIRTHS BY MONTHS AND DAY OF THE WEEK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzień tygodnia Day of the week						
		ponie- dzialek Monday	wtorek Tuesday	środa Wednes- day	czwartek Thursday	piątek Friday	sobota Saturday	niedziela Sunday
OGÓŁEM TOTAL								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	2102	300	257	295	383	369	267	231
II	1753	244	299	269	281	255	204	201
III	2060	320	377	297	319	278	207	262
IV	2064	274	268	390	366	317	235	214
V	2007	259	288	297	266	361	276	260
VI	2117	335	380	314	284	329	244	231
VII	2242	277	286	416	396	370	246	251
VIII	2105	330	294	310	292	300	269	310
IX	2290	320	445	409	301	325	244	246
X	2079	289	279	258	368	366	291	228
XI	1839	331	271	262	278	276	203	218
XII	1938	283	339	310	262	289	239	216
Przeciętna miesięczna Average monthly	2050	297	315	319	316	320	244	239
MIASTA URBAN AREAS								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	1234	180	142	169	232	209	157	145
II	1043	152	175	164	174	148	120	110
III	1256	204	231	175	184	178	126	158
IV	1240	164	166	248	224	196	127	115
V	1230	168	178	175	160	214	180	155
VI	1306	211	234	188	164	207	155	147
VII	1377	178	167	267	232	218	154	161
VIII	1265	195	169	202	181	175	167	176
IX	1427	211	274	254	184	198	148	158
X	1291	172	174	158	235	219	179	154
XI	1100	186	179	165	149	160	131	130
XII	1221	189	210	183	176	183	156	124
Przeciętna miesięczna Average monthly	1249	184	192	196	191	192	150	144
WIEŚ RURAL AREAS								
Miesiąc urodzenia: Month of birth:								
I	868	120	115	126	151	160	110	86
II	710	92	124	105	107	107	84	91
III	804	116	146	122	135	100	81	104
IV	824	110	102	142	142	121	108	99
V	777	91	110	122	106	147	96	105
VI	811	124	146	126	120	122	89	84
VII	865	99	119	149	164	152	92	90
VIII	840	135	125	108	111	125	102	134
IX	863	109	171	155	117	127	96	88
X	788	117	105	100	133	147	112	74
XI	739	145	92	97	129	116	72	88
XII	717	94	129	127	86	106	83	92
Przeciętna miesięczna Average monthly	801	113	124	123	125	128	94	95

TABL. 4(31). URODZENIA ŻYWE POJEDYNCZE I WIELORAKIE WEDŁUG WIEKU MATKI
SINGLE AND MULTIPLE LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE

WIEK MATKI MOTHER'S AGE	Ogółem Total	Urodzenia pojedyncze Single births	Urodzenia wielorakie Multiple births	
			bliźnięta twins	trojaczki triplets
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM	24596	24016	571	9
GRAND TOTAL				
19 lat i mniej	957	941	16	-
<i>and less</i>				
20-24	4314	4259	55	-
25-29	8231	8061	170	-
30-34	7471	7268	197	6
35-39	3033	2911	119	3
40-44	567	553	14	-
45-49 lat	23	23	-	-
MIASTA URBAN AREAS				
RAZEM	14990	14647	340	3
TOTAL				
19 lat i mniej	486	478	8	-
<i>and less</i>				
20-24	2082	2054	28	-
25-29	4976	4881	95	-
30-34	5078	4960	118	-
35-39	2004	1918	83	3
40-44	355	347	8	-
45-49 lat	9	9	-	-
WIEŚ RURAL AREAS				
RAZEM	9606	9369	231	6
TOTAL				
19 lat i mniej	471	463	8	-
<i>and less</i>				
20-24	2232	2205	27	-
25-29	3255	3180	75	-
30-34	2393	2308	79	6
35-39	1029	993	36	-
40-44	212	206	6	-
45-49 lat	14	14	-	-

TABL. 5(32). 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 MOTHER'S AGE	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets		
	ogółem total	dwoch chłopców two boys	chłopiec i dziewczynka boy and girl	dwie dziewczynki two girls	ogółem total	chłopiec i dwie dziewczynki boy and two girls	trzy dziewczynki three girls
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM GRAND TOTAL	571	181	223	167	9	6	3
19 lat i mniej	16	8	2	6	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	55	21	20	14	-	-	-
25-29	170	42	79	49	-	-	-
30-34	197	68	70	59	6	3	3
35-39	119	36	46	37	3	3	-
40-44 lata	14	6	6	2	-	-	-
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM TOTAL	340	108	132	100	3	3	-
19 lat i mniej	8	6	-	2	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	28	10	8	10	-	-	-
25-29	95	24	42	29	-	-	-
30-34	118	38	48	32	-	-	-
35-39	83	26	30	27	3	3	-
40-44 lata	8	4	4	-	-	-	-
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM TOTAL	231	73	91	67	6	3	3
19 lat i mniej	8	2	2	4	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	27	11	12	4	-	-	-
25-29	75	18	37	20	-	-	-
30-34	79	30	22	27	6	3	3
35-39	36	10	16	10	-	-	-
40-44 lata	6	2	2	2	-	-	-

TABL. 6(33). PŁODNOŚĆ KOBIEI I WSPÓLCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Miasta <i>Urban areas</i>	Wieś <i>Rural areas</i>	SPECIFICATION
Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:				Fertility – live births per 1000 females aged:
15-49 lat	43,92	42,24	46,83	15-49
15-19	15,87	14,35	17,81	15-19
20-24	59,20	49,10	73,26	20-24
25-29	93,54	89,14	101,17	25-29
30-34	75,69	77,18	72,72	30-34
35-39	32,79	32,38	33,63	35-39
40-44	7,07	6,83	7,52	40-44
45-49 lat	0,34	0,21	0,58	45-49
Współczynniki:				Rates:
Dzietności ogólnej	1,412	1,333	1,526	Total fertility
Reprodukcji brutto	0,688	0,654	0,735	Gross reproduction
Reprodukcji netto	0,682	0,648	0,729	Net reproduction
Dynamiki demograficznej	1,169	1,013	1,542	Demographic dynamics

TABL. 7(34). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a
I WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a AND MOTHER'S AGE

WIEK MATKI <i>MOTHER'S AGE</i>	Ogółem <i>Total</i>	Kolejność urodzenia dziecka <i>Birth order</i>					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze <i>and over</i>
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	24596	11361	9111	2850	771	283	206
GRAND TOTAL							
19 lat i mniej	957	844	104	8	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	4314	2957	1115	200	29	6	3
25-29	8231	4384	2949	664	165	43	23
30-34	7471	2439	3545	1077	248	101	59
35-39	3033	652	1223	719	256	97	82
40-44	567	81	170	177	71	34	34
45-49 lat	23	4	5	5	2	2	5
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM	14990	7273	5670	1491	333	126	88
TOTAL							
19 lat i mniej	486	428	55	2	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	2082	1476	506	78	13	4	2
25-29	4976	2928	1651	304	68	17	7
30-34	5078	1885	2448	572	98	49	24
35-39	2004	495	887	425	117	38	40
40-44	355	59	121	108	36	17	14
45-49 lat	9	2	2	2	1	1	1

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

WIEK MATKI MOTHER'S AGE	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order					
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM	9606	4088	3441	1359	438	157	118
TOTAL							
19 lat i mniej	471	416	49	6	-	-	-
<i>and less</i>							
20-24	2232	1481	609	122	16	2	1
25-29	3255	1456	1298	360	97	26	16
30-34	2393	554	1097	505	150	52	35
35-39	1029	157	336	294	139	59	42
40-44	212	22	49	69	35	17	20
45-49 lat	14	2	3	3	1	1	4

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. 8(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND GESTATION PERIOD

OKRES TRWANIA CIĄŻY ^a GESTATION PERIOD ^a	Ogółem Total	Wiek matki Mother's age						
		19 lat i mniej and less	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	24596	957	4314	8231	7471	3033	567	23
GRAND TOTAL								
42 tygodnie i więcej	1322	72	290	466	374	103	17	-
<i>weeks and more</i>								
41-37	21806	805	3793	7351	6631	2709	498	19
36-32	1242	56	193	360	415	177	38	3
31-28	132	13	15	33	35	24	12	-
Poniżej 28 tygodni	87	11	20	21	14	19	1	1
<i>Under 28 weeks</i>								
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	14990	486	2082	4976	5078	2004	355	9
TOTAL								
42 tygodnie i więcej	880	41	148	327	279	73	12	-
<i>weeks and more</i>								
41-37	13249	394	1828	4413	4504	1790	312	8
36-32	724	37	86	204	260	114	22	1
31-28	86	6	9	21	26	16	8	-
Poniżej 28 tygodni	48	8	10	11	7	11	1	-
<i>Under 28 weeks</i>								

a W podziale według okresu trwania ciąży nie uwzględniono urodzeń o nieustalonym okresie trwania ciąży.

a Data on gestation period exclude births after unknown gestation period.

TABL. 8(35). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY (dok.)
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE AND GESTATION PERIOD (cont.)

OKRES TRWANIA CIAŻY ^a GESTATION PERIOD ^a	Ogółem Total	Wiek matki <i>Mother's age</i>						
		19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	9606	471	2232	3255	2393	1029	212	14
TOTAL								
42 tygodnie i więcej	442	31	142	139	95	30	5	-
<i>weeks and more</i>								
41-37	8557	411	1965	2938	2127	919	186	11
36-32	518	19	107	156	155	63	16	2
31-28	46	7	6	12	9	8	4	-
Poniżej 28 tygodni	39	3	10	10	7	8	-	1
<i>Under 28 weeks</i>								

^a W podziale według okresu trwania ciąży nie uwzględniono urodzeń o nieustalonym okresie trwania ciąży.

^a Data on gestation period exclude births after unknown gestation period.

**TABL. 9(36). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG
KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI^a**
**LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S
LEVEL OF EDUCATION^a**

WYKSZTAŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka <i>Birth order</i>							
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze <i>and over</i>
URODZENIA BIRTHS									
OGÓŁEM	24596	11361	9111	2850	771	283	116	44	46
GRAND TOTAL									
Wyższe	11747	5806	4684	1030	163	47	8	3	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	168	77	62	20	6	2	-	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	7648	3528	2842	956	234	54	20	5	7
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	3064	1035	1038	581	231	98	44	20	15
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	1013	641	253	79	26	8	3	1	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	921	262	223	177	109	73	38	14	23
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	19	8	4	4	2	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. 9(36). URODZENIA ŻYWE ORAZ WIEK ŚRODKOWY MATEK WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI ^a (cd.)
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
Miasta Urban areas									
RAZEM	14990	7273	5670	1491	333	126	54	16	18
TOTAL									
Wyższe	8529	4362	3394	648	86	27	6	2	-
<i>Tertiary</i>									
Policealne	103	43	44	11	3	2	-	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	4127	1960	1553	475	98	25	11	1	3
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1247	403	440	244	90	40	19	4	6
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	520	349	116	36	12	4	1	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	443	149	117	73	43	27	16	8	9
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	10	3	3	2	1	1	-	-	-
<i>Incomplete primary</i>									
Wieś Rural areas									
RAZEM	9606	4088	3441	1359	438	157	62	28	28
TOTAL									
Wyższe	3218	1444	1290	382	77	20	2	1	1
<i>Tertiary</i>									
Policealne	65	34	18	9	3	-	-	-	-
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	3521	1568	1289	481	136	29	9	4	4
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe	1817	632	598	337	141	58	25	16	9
<i>Basic vocational</i>									
Gimnazjalne	493	292	137	43	14	4	2	1	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	478	113	106	104	66	46	22	6	14
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe	9	5	1	2	1	-	-	-	-
<i>Incomplete primary</i>									

^a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki nie uwzględniono urodzeń o niustalonej kolejności urodzenia i niustalonym 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. 9(36). 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 <i>Birth order</i>								
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze and over	
WIEK ŚRODKOWY MATEK MOTHER'S MEDIAN AGE										
OGÓŁEM	29,4	27,2	30,5	32,5	33,7	34,6	36,1	36,6	36,6	
TOTAL										
Wyższe	30,7	29,2	31,7	34,1	36,3	37,1	38,0	40,3	41,5	
<i>Tertiary</i>										
Policealne	29,5	26,9	31,0	31,7	33,5	32,0	x	x	x	
<i>Post-secondary</i>										
Średnie	27,7	25,0	29,0	32,1	33,9	35,7	37,7	34,5	38,5	
<i>Secondary</i>										
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	28,0	23,2	28,2	31,7	33,0	34,0	36,0	36,3	36,8	
Gimnazjalne	19,9	19,1	22,3	24,8	26,3	25,0	28,3	28,5	x	
<i>Lower secondary</i>										
Podstawowe	27,7	19,8	26,3	30,0	32,8	33,1	34,0	37,3	34,8	
<i>Primary</i>										
Niepełne podstawowe <i>Incomplete primary</i>	24,3	21,0	21,0	28,0	23,0	38,5	x	x	x	

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.*

ZGONY
DEATHS

TABL. 1(37). ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU
DEATHS BY SEX AND AGE

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED PERSONS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
O G Ó Ł E M	21035	10996	10039	14805	6230
TOTAL					
0-4 lata	111	64	47	62	49
5-9	14	5	9	8	6
10-14	20	11	9	14	6
15-19	59	41	18	29	30
20-24	90	69	21	42	48
25-29	105	91	14	59	46
30-34	143	118	25	89	54
35-39	202	156	46	134	68
40-44	325	225	100	200	125
45-49	449	302	147	271	178
50-54	744	529	215	449	295
55-59	1426	971	455	958	468
60-64	2141	1399	742	1471	670
65-69	2311	1462	849	1656	655
70-74	1875	1118	757	1379	496
75-79	2631	1399	1232	1829	802
80-84	3191	1481	1710	2322	869
85 lat i więcej	5198	1555	3643	3833	1365
<i>and more</i>					

TABL. 2(38). 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 PERSONS	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci married	kawale- rowie single	wdow- cy wid- owers	sepa- ro- wani sepa- rated	roz- wie- dzeni divor- ced	ogółem total	za- męż- ne married	panny single	wdo- wy wid- ows	sepa- rowa- ne sepa- rated	roz- wie- dzio- ne divor- ced
OGÓŁEM TOTAL												
OGÓŁEM GRAND TOTAL	10916	5575	1394	2877	7	1063	9974	2321	655	6231	1	766
15-19 lat	41	-	41	-	-	-	18	-	18	-	-	-
20-24	69	1	68	-	-	-	21	-	21	-	-	-
25-29	91	8	79	-	-	4	14	6	8	-	-	-
30-34	118	17	80	11	-	10	25	10	11	2	-	2
35-39	156	42	80	13	-	21	46	22	13	6	-	5
40-44	225	77	81	27	-	40	100	56	23	8	-	13
45-49	302	114	91	37	-	60	147	75	21	26	1	24
50-54	529	210	142	77	2	98	215	122	23	42	-	28
55-59	971	435	225	134	-	177	455	238	45	101	-	71
60-64	1399	725	198	240	2	234	742	380	47	234	-	81
65-69	1462	879	129	293	-	161	849	364	55	339	-	91
70-74	1118	684	63	279	1	91	757	262	48	362	-	85
75-79	1399	863	59	399	1	77	1232	335	56	757	-	84
80-84	1481	865	30	529	1	56	1710	269	80	1249	-	112
85 lat i więcej and more	1555	655	28	838	-	34	3643	182	186	3105	-	170
MIASTA URBAN AREAS												
RAZEM TOTAL	7468	3861	764	2022	7	814	7253	1646	474	4460	1	672
15-19 lat	18	-	18	-	-	-	11	-	11	-	-	-
20-24	29	-	29	-	-	-	13	-	13	-	-	-
25-29	51	3	45	-	-	3	8	2	6	-	-	-
30-34	71	9	51	7	-	4	18	6	9	2	-	1
35-39	98	26	50	7	-	15	36	16	13	4	-	3
40-44	134	44	44	17	-	29	66	35	17	5	-	9
45-49	181	64	47	23	-	47	90	46	12	13	1	18
50-54	309	130	68	42	2	67	140	73	15	30	-	22
55-59	632	280	127	95	-	130	326	160	34	73	-	59
60-64	931	489	96	166	2	178	540	266	32	167	-	75
65-69	1010	593	76	212	-	129	646	266	40	262	-	78
70-74	795	480	40	201	1	73	584	198	41	270	-	75
75-79	968	601	34	268	1	64	861	252	43	495	-	71
80-84	1073	631	18	376	1	47	1249	197	57	890	-	105
85 lat i więcej and more	1168	511	21	608	-	28	2665	129	131	2249	-	156

TABL. 2(38). 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 PERSONS	Mężczyźni Males						Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci married	kawale- rowie single	wdow- cy wid- owers	sepa- ro- wani sepa- rated	roz- wie- dzeni divor- ced	ogółem total	za- męż- ne mar- ried	panny single	wdo- wy wid- ows	sepa- rowa- ne sepa- rated	roz- wie- dzio- ne divor- ced
WIEŚ RURAL AREAS												
RAZEM TOTAL	3448	1714	630	855	-	249	2721	675	181	1771	-	94
15-19 lat	23	-	23	-	-	-	7	-	7	-	-	-
20-24	40	1	39	-	-	-	8	-	8	-	-	-
25-29	40	5	34	-	-	1	6	4	2	-	-	-
30-34	47	8	29	4	-	6	7	4	2	-	-	1
35-39	58	16	30	6	-	6	10	6	-	2	-	2
40-44	91	33	37	10	-	11	34	21	6	3	-	4
45-49	121	50	44	14	-	13	57	29	9	13	-	6
50-54	220	80	74	35	-	31	75	49	8	12	-	6
55-59	339	155	98	39	-	47	129	78	11	28	-	12
60-64	468	236	102	74	-	56	202	114	15	67	-	6
65-69	452	286	53	81	-	32	203	98	15	77	-	13
70-74	323	204	23	78	-	18	173	64	7	92	-	10
75-79	431	262	25	131	-	13	371	83	13	262	-	13
80-84	408	234	12	153	-	9	461	72	23	359	-	7
85 lat i więcej and more	387	144	7	230	-	6	978	53	55	856	-	14

TABL. 3(39). 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							70 lat i więcej and more
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
		razem total	w tym 18-19 of which						
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM	20904	73	35	195	345	774	2170	4452	12895
GRAND TOTAL									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	1657	-	-	12	40	59	149	314	1083
Tertiary									
Policealne	52	-	-	1	-	2	9	10	30
Post-secondary									
Średnie	4611	8	8	59	84	156	496	1104	2704
Secondary									
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	5487	2	2	56	126	362	951	1749	2241
Gimnazjalne	52	32	16	20	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	7837	18	5	33	70	150	429	1083	6054
Primary									
Niepełne podstawowe Incomplete primary	396	7	-	4	2	-	21	18	344
Mężczyźni	10925	50	27	160	274	527	1500	2861	5553
Males									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	1047	-	-	8	19	27	82	208	703
Tertiary									
Policealne	19	-	-	1	-	-	5	5	8
Post-secondary									
Średnie	2207	7	7	49	59	87	277	594	1134
Secondary									
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	4054	1	1	47	109	277	746	1312	1562
Gimnazjalne	44	24	13	20	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	2997	9	3	28	67	106	287	610	1890
Primary									
Niepełne podstawowe Incomplete primary	116	4	-	2	1	-	14	13	82

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Aged							70 lat i więcej and more
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
		razem total	w tym 18-19 of which						
		O G Ó Ł E M (dok.)			T O T A L (cont.)				
Kobiety	9979	23	8	35	71	247	670	1591	7342
Females									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	610	-	-	4	21	32	67	106	380
Tertiary									
Policealne	33	-	-	-	-	2	4	5	22
Post-secondary									
Średnie	2404	1	1	10	25	69	219	510	1570
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	1433	1	1	9	17	85	205	437	679
Basic vocational									
Gimnazjalne	8	8	3	-	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	4840	9	2	5	3	44	142	473	4164
Primary									
Niepełne podstawowe	280	3	-	2	1	-	7	5	262
Incomplete primary									
		W tym MIASTA			Of which URBAN AREAS				
RAZEM	14731	39	15	101	223	471	1407	3127	9363
TOTAL									
wykształcenie: level of education:									
Wyższe	1498	-	-	7	36	48	124	274	1009
Tertiary									
Policealne	41	-	-	1	-	1	7	6	26
Post-secondary									
Średnie	3977	5	5	37	66	115	398	939	2417
Secondary									
Zasadnicze zawodowe	3950	1	1	20	69	205	586	1234	1835
Basic vocational									
Gimnazjalne	21	11	3	10	-	-	-	-	-
Lower secondary									
Podstawowe	4517	13	4	18	41	76	205	535	3629
Primary									
Niepełne podstawowe	153	6	-	2	1	-	12	5	127
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. 3(39). 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 <i>Grand total</i>	W wieku <i>Aged</i>							
		13-19 lat		20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej <i>and more</i>
		razem <i>total</i>	w tym 18-19 <i>of which</i>						
<i>W tym MIASTA (dok.) Of which URBAN AREAS (cont.)</i>									
Mężczyźni	7474	24	10	80	169	315	941	1941	4004
Males									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	944	-	-	5	16	23	71	178	651
<i>Tertiary</i>									
Policealne	12	-	-	1	-	-	3	2	6
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	1863	4	4	29	46	64	223	500	997
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	2793	-	-	15	60	153	446	890	1229
Gimnazjalne	18	8	3	10	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	1500	7	2	15	39	56	135	279	969
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe <i>Incomplete primary</i>	33	3	-	1	-	-	6	3	20
Kobiety	7257	15	5	21	54	156	466	1186	5359
Females									
wykształcenie: <i>level of education:</i>									
Wyższe	554	-	-	2	20	25	53	96	358
<i>Tertiary</i>									
Policealne	29	-	-	-	-	1	4	4	20
<i>Post-secondary</i>									
Średnie	2114	1	1	8	20	51	175	439	1420
<i>Secondary</i>									
Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	1157	1	1	5	9	52	140	344	606
Gimnazjalne	3	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lower secondary</i>									
Podstawowe	3017	6	2	3	2	20	70	256	2660
<i>Primary</i>									
Niepełne podstawowe <i>Incomplete primary</i>	120	3	-	1	1	-	6	2	107

^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(40). ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN W 2014 R.
DEATHS^a BY SELECTED CAUSES IN 2014

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
OGÓŁEM	20126	875,5	10698	9428	14280	5846
TOTAL						
w tym: of which:						
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	171	7,4	97	74	131	40
Nowotwory	6044	262,9	3301	2743	4422	1622
<i>Neoplasms</i>						
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ <i>Diseases of blood and blood-forming organs^Δ</i>	16	0,7	7	9	9	7
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych	552	24,0	263	289	392	160
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>						
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	197	8,6	170	27	156	41
<i>Mental and behavioural disorders</i>						
Choroby układu nerwowego	365	15,9	171	194	285	80
<i>Diseases of the nervous system</i>						
Choroby układu krążenia	8416	366,1	4055	4361	5897	2519
<i>Diseases of the circulatory system</i>						
Choroby układu oddechowego	1525	66,3	800	725	1078	447
<i>Diseases of the respiratory system</i>						
Choroby układu pokarmowego	982	42,7	558	424	705	277
<i>Diseases of the digestive system</i>						
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej	27	1,2	5	22	18	9
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>						
Choroby układu moczowo-płciowego	320	13,9	143	177	239	81
<i>Diseases of the genitourinary system</i>						
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	45	2,0	26	19	28	17
<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>						
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	45	2,0	23	22	23	22
<i>Congenital anomalies^Δ</i>						
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ <i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>	55	2,4	30	25	41	14
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	1357	59,0	1046	311	848	509
<i>External causes of morbidity and mortality</i>						

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

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

TABL. 5(41). ZGONY^a WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2014 R.
DEATHS^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2014

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	W wieku Aged						
		0 lat	1-14	15-29	30-44	45-54	55-64	65 lat i więcej and more
OGÓŁEM	20126	82	42	259	657	1249	3509	14328
TOTAL								
w tym: of which:								
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze	171	1	1	3	6	14	33	113
<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>								
Nowotwory	6044	1	4	26	126	417	1432	4038
<i>Neoplasms</i>								
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych ^Δ	16	-	-	-	-	-	2	14
<i>Diseases of blood and blood- -forming organs^Δ</i>								
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych	552	-	-	4	16	21	42	469
<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>								
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	197	-	-	1	39	47	69	41
<i>Mental and behavioural disorders</i>								
Choroby układu nerwowego ...	365	-	4	7	17	29	52	256
<i>Diseases of the nervous system</i>								
Choroby układu krążenia	8416	-	2	16	108	333	1132	6825
<i>Diseases of the circulatory system</i>								
Choroby układu oddechowego	1525	5	6	7	25	44	174	1264
<i>Diseases of the respiratory system</i>								
Choroby układu pokarmowego	982	-	-	5	53	100	267	557
<i>Diseases of the digestive system</i>								
Choroby układu mięśniowo- szkieletowego i tkanki łącznej	27	-	-	-	1	2	8	16
<i>Diseases of the musculoskel- etal system and connective tissue</i>								

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

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

TABL. 5(41). ZGONY^a WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2014 R. (dok.)
DEATHS^a BY AGE AND SELECTED CAUSES IN 2014 (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	W wieku Aged						
		0 lat	1-14	15-29	30-44	45-54	55-64	65 lat i więcej and more
Choroby układu moczowo- -płciowego	320	-	-	1	2	10	30	277
<i>Diseases of the genitourinary system</i>								
Wybrane stany rozpoczy- -nające się w okresie okołoporodowym	45	44	1	-	-	-	-	-
<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>								
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ <i>Congenital anomalies^Δ</i>	45	25	10	6	1	1	-	2
Objawy i stany niedokładnie określone ^Δ	55	4	-	1	2	5	5	38
<i>Symptoms and ill-defined conditions^Δ</i>								
Zewnętrzne przyczyny zacho- -rowania i zgonu	1357	2	14	182	261	225	261	412
<i>External causes of morbidity and mortality</i>								

a Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją 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(42). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU
INFANT DEATHS BY AGE

P Ł E Ć S E X	Ogółem Grand total	W wieku Aged				
		0-27 dni days				28-365 dni days
		razem total	0 ^a	1-6	7-27	
		OGÓŁEM	GRAND TOTAL			
OGÓŁEM	91	67	26	26	15	24
GRAND TOTAL						
Chłopcy	53	44	18	15	11	9
<i>Males</i>						
Dziewczynki	38	23	8	11	4	15
<i>Females</i>						
		MIASTA	URBAN AREAS			
RAZEM	47	34	12	13	9	13
TOTAL						
Chłopcy	28	24	9	8	7	4
<i>Males</i>						
Dziewczynki	19	10	3	5	2	9
<i>Females</i>						

a Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

a Live born infants who did not survive 24 hours.

TABL. 6(42). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU (dok.)

INFANT DEATHS BY AGE (cont.)

P Ł E Ć S E X	Ogółem Grand total	W wieku Aged				
		0-27 dni days			28-365 dni days	
		razem total	0 ^a	1-6		7-27
WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	44	33	14	13	6	11
TOTAL						
Chłopcy	25	20	9	7	4	5
<i>Males</i>						
Dziewczynki	19	13	5	6	2	6
<i>Females</i>						

a Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

a Live born infants who did not survive 24 hours.

TABL. 7(43). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a, WIEKU MATKI ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄTINFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD^a, MOTHER'S AGE AND SEX OF DECEASED INFANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży Of which gestation period			
		42 tygodnie i dłużej weeks and longer	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
OGÓŁEM	91	2	23	24	42
TOTAL					
wiek matki: <i>mother's age:</i>					
19 lat i mniej	6	-	1	2	3
<i>and less</i>					
20-24	14	2	3	2	7
25-29	18	-	2	5	11
30-34	30	-	12	8	10
35 lat i więcej	23	-	5	7	11
<i>and more</i>					
Chłopcy	53	-	11	14	28
Males					
wiek matki: <i>mother's age:</i>					
19 lat i mniej	5	-	1	2	2
<i>and less</i>					
20-24	7	-	1	1	5
25-29	13	-	1	2	10
30-34	17	-	5	5	7
35 lat i więcej	11	-	3	4	4
<i>and more</i>					
Dziewczynki	38	2	12	10	14
Females					
wiek matki: <i>mother's age:</i>					
19 lat i mniej	1	-	-	-	1
<i>and less</i>					
20-24	7	2	2	1	2
25-29	5	-	1	3	1
30-34	13	-	7	3	3
35 lat i więcej	12	-	2	3	7
<i>and more</i>					

a W podziale według okresu trwania ciąży nie uwzględniono przypadków o nieustalonym okresie trwania ciąży.

a Data on gestation period exclude cases in which gestation period is unknown.

TABL. 8(44). ZGONY NIEMOWLAŃ WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WAGI ^a NOWORODKA PRZY URODZENIUINFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD AND WEIGHT ^a OF NEW BORN INFANT

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT	Ogółem Total	W tym okres trwania ciąży Of which gestation period			
		42 tygodnie i dłużej weeks and longer	41-37	36-28	27-22 tygodnie weeks
OGÓŁEM	91	2	23	24	42
TOTAL					
4999-4500 g	1	-	1	-	-
4499-4000	1	-	1	-	-
3999-3500	6	1	5	-	-
3499-3000	12	-	7	5	-
2999-2500	6	1	4	1	-
2499-2000	10	-	3	7	-
1999-1500	7	-	2	5	-
1499-1000	7	-	-	5	2
999-600	28	-	-	-	28
Poniżej 600 g	13	-	-	1	12
<i>Below</i>					

a W podziale według wagi noworodka nie uwzględniono przypadków o nieustalonej wadze.

a Data on weight exclude cases in which weight is unknown.

TABL. 9(45). ZGONY ^a NIEMOWLAŃ WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2014 R.INFANT DEATHS ^a BY SELECTED CAUSES IN 2014

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczby ogółem Of total number			
			chłopcy males	dziewczynki females	miasta urban areas	wieś rural areas
OGÓŁEM	82	3,3	47	35	49	33
TOTAL						
w tym: of which:						
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	44	1,8	26	18	27	17
w tym: of which:						
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	31	1,3	17	14	18	13
<i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>						
niedotlenienie wewnątrz- maciczne i zamartwica urodzeniowa	6	0,2	4	2	4	2
<i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>						

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

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

TABL. 9(45). ZGONY ^a NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ W 2014 R. (dok.)
INFANT DEATHS ^a BY SELECTED CAUSES IN 2014 (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH	Ogółem Total	Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births	Z liczby ogółem Of total number			
			chłopcy males	dziewczynki females	miasta urban areas	wieś rural areas
Wady rozwojowe wrodzone ^Δ	25	1,0	15	10	14	11
<i>Congenital anomalies ^Δ</i>						
w tym wrodzone wady serca <i>of which congenital malforma- tions of heart</i>	8	0,3	7	1	5	3
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	2	0,1	1	1	1	1
<i>External causes of morbidity and mortality</i>						

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

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

TABL. 10(46). ZAMACHY SAMOBÓJCZE ^a ZAREJESTROWANE PRZEZ POLICJĘ
SUICIDES ^a REGISTERED BY THE POLICE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females
OGÓŁEM	470	380	90
TOTAL			
w tym dokonane	333	288	45
<i>of which committed</i>			
Miasta	312	243	69
<i>Urban areas</i>			
Wieś	158	137	21
<i>Rural areas</i>			
Wiek samobójców ^b:			
Age of suicidal persons ^b:			
14 lat i mniej	6	2	4
<i>and less</i>			
15-19	32	18	14
20-29	98	76	22
30-49	158	134	24
50-69	129	112	17
70 lat i więcej	42	33	9
<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 In further division data exclude cases in which the age is unknown.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 11(47). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG PŁCI
LIFE EXPECTANCY BY SEX

P Ł E Ć SEX	Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat <i>Life expectancy at the age</i>				
	0	15	30	45	60
OGÓŁEM TOTAL					
Mężczyźni <i>Males</i>	74,24	59,68	45,36	31,38	19,24
Kobiety <i>Females</i>	81,38	66,80	52,03	37,45	23,98
MIASTA URBAN AREAS					
Mężczyźni <i>Males</i>	74,79	60,21	45,77	31,74	19,59
Kobiety <i>Females</i>	81,45	66,88	52,12	37,57	24,10
WIEŚ RURAL AREAS					
Mężczyźni <i>Males</i>	73,06	58,55	44,37	30,50	18,31
Kobiety <i>Females</i>	81,03	66,45	51,66	37,04	23,55

Źródło: „Trwanie życia w 2015 r.”, GUS, Warszawa 2016 r.

Source: “Life expectancy tables of Poland 2015”, CSO, Warsaw 2016.

MIGRACJE
MIGRATION
TABL. 1(48). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
OGÓŁEM TOTAL	28956	18605	10351	25612	13401	12211	3344
Miasta <i>Urban areas</i>	16149	9656	6493	16130	7598	8532	19
Wieś <i>Rural areas</i>	12807	8949	3858	9482	5803	3679	3325
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION							
OGÓŁEM TOTAL	12,6	8,1	4,5	11,1	5,8	5,3	1,5
Miasta <i>Urban areas</i>	10,9	6,5	4,4	10,8	5,1	5,7	0,0
Wieś <i>Rural areas</i>	15,7	10,9	4,7	11,6	7,1	4,5	4,1

TABL. 2(49). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY DIRECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>		
	ogółem <i>total</i>	z tego samego województwa <i>from the same voivodship</i>	z innego województwa <i>from other voivodship</i>	ogółem <i>total</i>	do tego samego województwa <i>to the same voivodship</i>	do innego województwa <i>to other voivodship</i>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>						
OGÓŁEM TOTAL	28956	21198	7758	25612	21198	4414
Miasta	16149	10283	5866	16130	13061	3069
<i>Urban areas</i>						
Wieś	12807	10915	1892	9482	8137	1345
<i>Rural areas</i>						
NA 1000 LUDNOŚCI <i>PER 1000 POPULATION</i>						
OGÓŁEM TOTAL	12,6	9,2	3,4	11,1	9,2	1,9
Miasta	10,9	6,9	3,9	10,8	8,8	2,1
<i>Urban areas</i>						
Wieś	15,7	13,4	2,3	11,6	10,0	1,6
<i>Rural areas</i>						

**TABL. 3(50). 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 AGE	Napływ <i>Inflow</i>					Odpływ <i>Outflow</i>				
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>		na wieś <i>to rural areas</i>		ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>		ze wsi <i>from rural areas</i>	
		z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>		do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>										
OGÓŁEM GRAND TOTAL	28956	9656	6493	8949	3858	25612	7598	8532	5803	3679
0-4 lata	2930	769	669	982	510	2717	662	937	616	502
5-9	2189	530	488	825	346	2066	450	788	483	345
10-14	1257	293	288	499	177	1220	260	484	290	186
15-19	1056	264	255	384	153	964	216	368	237	143
20-24	2231	638	580	545	468	1891	420	514	512	445
25-29	5086	2035	1304	1015	732	3987	1336	926	1064	661
30-34	4297	1584	1007	1185	521	3709	1252	1098	857	502
35-39	2826	923	557	1039	307	2590	786	1001	522	281
40-49	2815	835	554	1093	333	2677	765	1076	517	319
50-59	1747	619	327	658	143	1589	517	630	307	135
60 lat i więcej <i>and more</i>	2522	1166	464	724	168	2202	934	710	398	160

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

WIEK AGE	Napływ <i>Inflow</i>					Odpływ <i>Outflow</i>				
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>		na wieś <i>to rural areas</i>		ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>		ze wsi <i>from rural areas</i>	
		z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>		do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>
MEŻCZYŹNI MALES										
RAZEM	13618	4514	2912	4333	1859	12211	3638	4170	2654	1749
TOTAL										
0-4 lata	1496	407	325	490	274	1404	357	472	310	265
5-9	1112	254	254	412	192	1061	223	397	255	186
10-14	635	142	147	250	96	621	127	248	146	100
15-19	519	136	111	207	65	471	102	202	109	58
20-24	767	235	180	224	128	675	173	215	168	119
25-29	2122	854	513	438	317	1661	551	412	421	277
30-34	2044	772	470	547	255	1781	609	501	422	249
35-39	1479	484	275	547	173	1340	421	517	249	153
40-49	1512	452	282	571	207	1440	419	568	259	194
50-59	880	305	162	337	76	815	267	320	154	74
60 lat i więcej <i>and more</i>	1052	473	193	310	76	942	389	318	161	74
KOBIETY FEMALES										
RAZEM	15338	5142	3581	4616	1999	13401	3960	4362	3149	1930
TOTAL										
0-4 lata	1434	362	344	492	236	1313	305	465	306	237
5-9	1077	276	234	413	154	1005	227	391	228	159
10-14	622	151	141	249	81	599	133	236	144	86
15-19	537	128	144	177	88	493	114	166	128	85
20-24	1464	403	400	321	340	1216	247	299	344	326
25-29	2964	1181	791	577	415	2326	785	514	643	384
30-34	2253	812	537	638	266	1928	643	597	435	253
35-39	1347	439	282	492	134	1250	365	484	273	128
40-49	1303	383	272	522	126	1237	346	508	258	125
50-59	867	314	165	321	67	774	250	310	153	61
60 lat i więcej <i>and more</i>	1470	693	271	414	92	1260	545	392	237	86

TABL. 4(51). 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

STAN CYWILNY MARITAL STATUS	Napływ <i>Inflow</i>			Odpyw <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	28956	18605	10351	25612	13401	12211	3344
GRAND TOTAL							
Kawalerowie / panny	11659	7248	4411	10503	5521	4982	1156
<i>Single</i>							
Żonaci / zamężne	13671	8739	4932	12055	5997	6058	1616
<i>Married</i>							
Wdowcy / wdowy	764	516	248	676	425	251	88
<i>Widowers / widows</i>							
Rozwiedzeni / rozwiedzione	1769	1215	554	1641	1025	616	128
<i>Divorced</i>							
Stan cywilny nieustalony	1093	887	206	737	433	304	356
<i>Unknown marital status</i>							
MĘŻCZYŹNI MALES							
RAZEM	13618	8847	4771	12211	6292	5919	1407
TOTAL							
Kawalerowie	5862	3653	2209	5351	2742	2609	511
<i>Single</i>							
Żonaci	6315	4123	2192	5605	2795	2810	710
<i>Married</i>							
Wdowcy	133	93	40	128	78	50	5
<i>Widowers</i>							
Rozwiedzeni	778	548	230	749	456	293	29
<i>Divorced</i>							
Stan cywilny nieustalony	530	430	100	378	221	157	152
<i>Unknown marital status</i>							
KOBIETY FEMALES							
RAZEM	15338	9758	5580	13401	7109	6292	1937
TOTAL							
Panny	5797	3595	2202	5152	2779	2373	645
<i>Single</i>							
Zamężne	7356	4616	2740	6450	3202	3248	906
<i>Married</i>							
Wdowy	631	423	208	548	347	201	83
<i>Widows</i>							
Rozwiedzione	991	667	324	892	569	323	99
<i>Divorced</i>							
Stan cywilny nieustalony	563	457	106	359	212	147	204
<i>Unknown marital status</i>							

PODREGIONY, POWIATY, GMINY
SUBREGIONS, POWIATS, GMINAS

TABL. 1(52). 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 VOIVODSHIP	18310	2307710	1124377	1183333	126	105
PODREGION CHOJNICKI.....	4105	225138	111643	113495	55	102
SUBREGION						
POWIATY: POWIATS:						
Chojnicki	1364	96627	47673	48954	71	103
Gmina miejska: Urban gmina:						
Chojnice	21	40043	19310	20733	1903	107
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Brusy	400	14323	7190	7133	36	99
w tym miasto	5	5149	2547	2602	990	102
of which city						
Czersk	380	21545	10689	10856	57	102
w tym miasto	10	10014	4859	5155	1029	106
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Chojnice	458	18442	9327	9115	40	98
Konarzyny	105	2274	1157	1117	22	97
Człuchowski	1575	56887	28133	28754	36	102
Gmina miejska: Urban gmina:						
Człuchów	13	13976	6687	7289	1094	109
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Czarne	235	9293	4567	4726	40	103
w tym miasto	46	6091	2937	3154	131	107
of which city						
Debrzno	224	9208	4546	4662	41	103
w tym miasto	7	5184	2533	2651	690	105
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Człuchów	361	10938	5598	5340	30	95
Koczała	223	3420	1690	1730	15	102
Przechlewo	244	6359	3239	3120	26	96
Rzeczonica	275	3693	1806	1887	13	104

TABL. 1(52). 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						
CHOJNICKI (dok.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.):						
POWIATS (cont.):						
Kościerski	1166	71624	35837	35787	61	100
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Kościerzyna	16	23744	11514	12230	1497	106
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Dziemiany	125	4284	2126	2158	34	102
Karsin	169	6255	3147	3108	37	99
Kościerzyna	311	15550	7872	7678	50	98
Liniewo	110	4642	2345	2297	42	98
Lipusz	109	3660	1897	1763	34	93
Nowa Karczma	113	6825	3458	3367	60	97
Stara Kiszewa	213	6664	3478	3186	31	92
PODREGION GDAŃSKI	4444	566960	281220	285740	128	102
SUBREGION						
POWIATY:						
POWIATS:						
Gdański	794	109394	53851	55543	138	103
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Pruszcz Gdański	16	29589	14150	15439	1797	109
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Cedry Wielkie	124	6868	3407	3461	55	102
Kolbudy	83	15908	7821	8087	192	103
Pruszcz Gdański	144	26976	13329	13647	188	102
Przywidz	129	5794	2951	2843	45	96
Pszczółki	50	9136	4531	4605	182	102
Suchy Dąb	85	4212	2166	2046	50	94
Trąbki Wielkie	163	10911	5496	5415	67	99
Kartuski	1121	128925	64526	64399	115	100
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Kartuzy	206	33400	16421	16979	162	103
w tym miasto	7	14817	7070	7747	2179	110
<i>of which city</i>						
Żukowo	164	34348	17171	17177	209	100
w tym miasto	5	6552	3243	3309	1385	102
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Chmielno	79	7426	3728	3698	94	99
Przodkowo	85	8824	4437	4387	104	99
Sierakowice	183	19106	9681	9425	105	97
Somonino	112	10304	5247	5057	92	96
Stężycza	161	10131	5134	4997	63	97
Sulęczyño	131	5386	2707	2679	41	99

TABL. 1(52). 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.):						
Nowodworski	672	36154	17907	18247	54	102
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Krynica Morska	116	1323	639	684	11	107
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Nowy Dwór Gdański	213	18079	8858	9221	85	104
w tym miasto	5	10022	4782	5240	1977	110
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Ostaszewo	61	3223	1650	1573	53	95
Stegna	170	9844	4917	4927	58	100
Sztutowo	112	3685	1843	1842	33	100
Pucki	572	83080	41195	41885	145	102
Gminy miejskie:						
<i>Urban gminas:</i>						
Hel	22	3531	1767	1764	163	100
Jastarnia	8	3824	1859	1965	490	106
Puck	5	11329	5476	5853	2365	107
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Władysławowo	39	15467	7560	7907	394	105
w tym miasto	12	10051	4867	5184	798	107
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Kosakowo	50	12813	6383	6430	256	101
Krokowa	211	10673	5425	5248	51	97
Puck	237	25443	12725	12718	107	100
Wejherowski	1285	209407	103741	105666	163	102
Gminy miejskie:						
<i>Urban gminas:</i>						
Reda	34	24029	11799	12230	718	104
Rumia	30	47812	23340	24472	1588	105
Wejherowo	27	50215	24350	25865	1861	106
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Choczewo	183	5630	2890	2740	31	95
Gniewino	176	7425	3916	3509	42	90
Linia	120	6213	3110	3103	52	100
Luzino	111	15337	7725	7612	138	99
Łęczyce	233	11977	6021	5956	51	99
Szemud	177	16702	8509	8193	94	96
Wejherowo	194	24067	12081	11986	124	99

TABL. 1(52). 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 SUBREGION	5245	335603	164628	170975	64	104
POWIATY: POWIATS:						
Bytowski	2192	78780	39241	39539	36	101
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Bytów	197	25198	12350	12848	128	104
w tym miasto	8	16971	8172	8799	1946	108
of which city						
Miastko	466	19950	9893	10057	43	102
w tym miasto	6	10785	5226	5559	1899	106
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Borzytuchoń	109	3115	1590	1525	29	96
Czarna Dąbrówka	298	5861	2969	2892	20	97
Kołczygłowy	170	4248	2118	2130	25	101
Lipnica	308	5139	2639	2500	17	95
Parchowo	131	3692	1833	1859	28	101
Studzienice	176	3639	1820	1819	21	100
Trzebielino	226	3721	1875	1846	16	98
Tuchomie	111	4217	2154	2063	38	96
Lęborski	706	66187	32626	33561	94	103
Gminy miejskie: Urban gminas:						
Lębork	18	35388	17127	18261	1981	107
Łeba	15	3789	1815	1974	256	109
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Cewice	188	7531	3791	3740	40	99
Nowa Wieś Lęborska ...	270	13511	6889	6622	50	96
Wicko	215	5968	3004	2964	28	99
Słupski	2304	98140	49083	49057	43	100
Gmina miejska: Urban gmina:						
Ustka	10	15933	7635	8298	1564	109
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:						
Kępice	293	9406	4832	4574	32	95
w tym miasto	6	3711	1852	1859	607	100
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Damnica	168	6258	3176	3082	37	97
Dębica Kaszubska	300	9795	4915	4880	33	99
Główczyce	322	9371	4757	4614	29	97
Kobylnica	244	11491	5714	5777	47	101
Potęgowo	228	7064	3561	3503	31	98
Słupsk	262	17049	8550	8499	65	99
Smoldzino	260	3431	1699	1732	13	102
Ustka	217	8342	4244	4098	38	97
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:						
Słupsk	43	92496	43678	48818	2144	112

TABL. 1(52). 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						
STAROGARDZKI	4102	433051	213598	219453	106	103
SUBREGION						
POWIATY:						
POWIATS:						
Kwidzyński	835	83464	41450	42014	100	101
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Kwidzyn	22	38650	18730	19920	1794	106
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Prabuty	197	13230	6597	6633	67	101
w tym miasto	7	8761	4271	4490	1202	105
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Gardeja	193	8458	4287	4171	44	97
Kwidzyn	207	11241	5754	5487	54	95
Ryjewo	104	5986	3115	2871	58	92
Sadlinki	112	5899	2967	2932	53	99
Malborski	494	64311	31459	32852	130	104
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Malbork	17	38931	18757	20174	2269	108
Gmina miejsko-wiejska:						
<i>Urban-rural gmina:</i>						
Nowy Staw	114	7807	3907	3900	68	100
w tym miasto	5	4377	2141	2236	937	104
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Lichnowy	89	4731	2388	2343	53	98
Malbork	101	4728	2376	2352	47	99
Miłoradz	94	3396	1710	1686	36	99
Stare Pole	79	4718	2321	2397	59	103
Starogardzki	1345	127289	62675	64614	95	103
Gminy miejskie:						
<i>Urban gminas:</i>						
Skórcz	4	3536	1745	1791	974	103
Starogard Gdański	25	48309	23249	25060	1911	108
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Czarna Woda	28	3264	1612	1652	118	102
w tym miasto	10	2873	1403	1470	289	105
<i>of which city</i>						
Skarszewy	170	14720	7258	7462	87	103
w tym miasto	10	7111	3420	3691	659	108
<i>of which city</i>						

TABL. 1(52). 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						
STAROGARDZKI (dok.):						
SUBREGION (cont.):						
POWIATY (dok.):						
POWIATS (cont.):						
Starogardzki (dok.) (cont.):						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Bobowo	52	3112	1569	1543	60	98
Kaliska	111	5294	2642	2652	48	100
Lubichowo	160	6408	3237	3171	40	98
Osieczna	123	2868	1466	1402	23	96
Osiek	156	2457	1251	1206	16	96
Skórcz	97	4618	2382	2236	48	94
Smętowo Graniczne	86	5262	2600	2662	61	102
Starogard Gdański	195	15934	7998	7936	81	99
Zblewo	138	11507	5666	5841	84	103
Sztumski	731	42377	21089	21288	58	101
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Dzierzgoń	131	9430	4715	4715	72	100
w tym miasto	4	5502	2693	2809	1411	104
<i>of which city</i>						
Sztum	181	18727	9171	9556	103	104
w tym miasto	5	10299	4890	5409	2244	111
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Mikołajki Pomorskie	92	3729	1877	1852	41	99
Stary Dzierzgoń	186	4077	2061	2016	22	98
Stary Targ	141	6414	3265	3149	45	96
Tczewski	697	115610	56925	58685	166	103
Gmina miejska:						
<i>Urban gmina:</i>						
Tczew	22	60052	28935	31117	2683	108
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Gniew	194	15760	7857	7903	81	101
w tym miasto	7	6869	3330	3539	1137	106
<i>of which city</i>						
Pelplin	141	16564	8285	8279	117	100
w tym miasto	4	8123	4076	4047	1838	99
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Morzeszczyn	91	3743	1917	1826	41	95
Subkowy	78	5538	2818	2720	71	97
Tczew	171	13953	7113	6840	82	96

TABL. 1(52). 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 TRÓJMIEJSKI	414	746958	353288	393670	1803	111
SUBREGION						
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:						
Gdańsk	262	462249	218901	243348	1765	111
Gdynia	135	247478	117125	130353	1831	111
Sopot	17	37231	17262	19969	2155	116

TABL. 2(53). 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	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i wię- cej and more
WOJEWÓDZ- TWO	73149	107194	150090	69410	98896	145097	174677	386302	301942	302511	159607	338835
VOIVODSHIP												
PODREGION CHOJNICKI	7245	11071	16004	7855	10961	15893	17456	35315	28976	30609	14585	29168
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Chojnicki	3094	4753	6925	3287	4815	6816	7312	15198	12640	12760	6332	12695
Gmina miejska: Urban gmina:												
Chojnice	1196	1782	2489	1177	1850	2446	2958	6597	5088	5454	3151	5855
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Brusy	535	840	1172	506	801	1163	1139	2134	1919	1678	742	1694
w tym miasto of which city	192	294	439	200	268	370	382	808	729	610	276	581
Czersk	643	1053	1588	788	1059	1586	1608	3259	2813	3004	1297	2847
w tym miasto of which city	271	478	692	348	482	685	739	1572	1320	1401	630	1396

TABL. 2(53). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku <i>Aged</i>											65 lat i więcej <i>and more</i>
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): <i>POWIATS (cont.):</i>												
Chojnicki (dok.) (cont.):												
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Chojnice	649	947	1484	734	993	1420	1437	2892	2473	2361	1028	2024
Konarzyny	71	131	192	82	112	201	170	316	347	263	114	275
Człuchowski	1635	2495	3693	1913	2611	4000	4442	9034	7050	8470	4032	7512
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
Człuchów	328	539	758	407	597	742	959	2296	1673	2270	1195	2212
Gminy miejsko- -wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>												
Czarne	256	431	607	312	438	674	724	1444	1176	1343	687	1201
w tym miasto <i>of which city</i>	164	286	393	215	282	435	443	961	819	849	454	790
Debrzno	249	393	652	345	445	683	712	1357	1127	1334	636	1275
w tym miasto <i>of which city</i>	131	211	368	187	218	353	393	786	632	763	384	758
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Człuchów	346	542	789	434	590	894	929	1759	1456	1456	583	1160
Koczala	96	139	220	107	104	226	288	547	364	590	283	456
Przechlewo	238	296	434	194	265	475	512	1063	784	930	405	763
Rzeczenica	122	155	233	114	172	306	318	568	470	547	243	445
Kościerski	2516	3823	5386	2655	3535	5077	5702	11083	9286	9379	4221	8961
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
Kościerzyna	798	1191	1592	778	1043	1464	1832	3814	3027	3170	1521	3514
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Dziemiiany	167	224	336	156	199	343	373	654	544	570	241	477
Karsin	197	340	477	237	344	474	479	881	793	797	389	847
Kościerzyna	521	900	1274	619	870	1192	1233	2397	2186	1981	847	1530
Liniewo	162	240	341	146	217	340	395	707	538	639	305	612
Lipusz	150	203	277	151	197	297	315	534	500	475	147	414
Nowa Karczma	265	379	596	313	371	497	530	1026	879	849	347	773
Stara Kiszewa	256	346	493	255	294	470	545	1070	819	898	424	794

TABL. 2(53). 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	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
PODREGION GDAŃSKI	21062	31418	43433	19958	27439	38689	44124	96137	75944	71586	33072	64098
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Gdański	3976	6038	8265	3632	4878	6886	8384	20737	15276	13239	6307	11776
Gmina miejska: Urban gmina:												
Pruszcz Gdański	1061	1626	2044	922	1095	1462	2199	6012	3989	3420	1735	4024
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Cedry Wielkie ...	223	335	484	242	371	494	579	1172	933	947	404	684
Kolbudy	502	847	1333	576	742	1005	1075	2835	2563	1901	942	1587
Pruszcz Gdański	1213	1714	2143	837	1104	1647	2173	5701	3681	2995	1396	2372
Przywidz	180	291	462	220	297	412	444	921	778	733	388	668
Pszczółki	313	456	649	298	470	648	700	1595	1267	1216	585	939
Suchy Dąb	145	201	318	143	204	334	353	778	532	572	227	405
Trąbki Wielkie	339	568	832	394	595	884	861	1723	1533	1455	630	1097
Kartuski	5447	7890	11075	5125	6972	9477	10330	20097	16942	15553	6640	13377
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Kartuzy	1253	1846	2569	1184	1660	2299	2619	5278	4195	4282	2023	4192
w tym miasto of which city	511	722	945	446	627	840	1165	2395	1673	1997	1112	2384
Żukowo	1305	2017	3090	1378	1790	2358	2620	5646	5102	4151	1701	3190
w tym miasto of which city	193	328	511	244	327	494	488	1006	901	925	385	750
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Chmielno	322	459	630	308	410	598	625	1083	880	905	386	820
Przodkowo	417	573	797	344	497	609	728	1387	1215	984	427	846
Sierakowice	990	1373	1692	831	1132	1552	1580	2894	2324	2113	866	1759
Somonino	434	614	881	435	587	854	868	1578	1359	1292	465	937
Stężycza	464	679	983	427	584	773	833	1492	1251	1139	503	1003
Sulęczyno	262	329	433	218	312	434	457	739	616	687	269	630

TABL. 2(53). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku <i>Aged</i>											65 lat i więcej <i>and more</i>
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION GDAŃSKI (cd.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):												
Nowodworski	1028	1619	2322	1112	1670	2607	2778	5743	4665	5270	2646	4694
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>												
Krynica Morska	23	48	87	33	46	93	82	204	182	215	122	188
Gmina miejsko- -wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
Nowy Dwór Gdański	549	776	1175	572	891	1292	1412	2915	2342	2590	1272	2293
w tym miasto <i>of which city</i>	276	390	602	307	476	689	742	1578	1339	1399	788	1436
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Ostaszewo	94	145	211	103	140	263	261	483	437	468	222	396
Stegna	244	476	617	299	450	665	719	1591	1250	1461	757	1315
Sztutowo	118	174	232	105	143	294	304	550	454	536	273	502
Pucki	2696	4270	6281	2924	4057	5583	6371	13438	11472	11087	5034	9867
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>												
Hel	74	135	220	107	116	213	229	587	532	538	256	524
Jastarnia	104	154	253	114	160	260	262	538	558	542	308	571
Puck	312	497	762	313	433	582	748	1831	1458	1584	796	2013
Gmina miejsko- -wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>												
Władysławowo	457	744	1021	498	698	1054	1269	2446	2005	2228	1055	1992
w tym miasto <i>of which city</i>	298	476	669	326	461	696	825	1584	1307	1446	682	1281
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>												
Kosakowo	445	711	1065	440	622	786	996	2309	2014	1568	703	1154
Krokowa	390	597	819	436	576	834	861	1629	1379	1442	584	1126
Puck	914	1432	2141	1016	1452	1854	2006	4098	3526	3185	1332	2487
Wejherowski	7915	11601	15490	7165	9862	14136	16261	36122	27589	26437	12445	24384
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>												
Reda	958	1398	1703	703	964	1437	2091	5069	2938	3173	1497	2098
Rumia	1626	2215	2858	1399	1975	2837	3447	8354	6405	6381	3576	6739
Wejherowo	1774	2675	3455	1476	1999	2962	3641	9137	6347	6193	3108	7448

TABL. 2(53). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION GDAŃSKI (dok.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Wejherowski (dok.) (cont.):												
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Choczewo	195	284	372	213	286	411	456	875	663	841	369	665
Gniewino	282	442	577	280	437	613	590	1110	912	1089	417	676
Linia	259	361	542	258	394	522	553	870	830	715	272	637
Luzino	607	965	1357	717	945	1249	1278	2367	2101	1830	617	1304
Łęczycze	488	685	1032	485	622	914	928	1979	1543	1398	717	1186
Szemud	746	1088	1490	668	928	1341	1288	2473	2364	1987	802	1527
Wejherowo	980	1488	2104	966	1312	1850	1989	3888	3486	2830	1070	2104
PODREGION SŁUPSKI	10010	14533	21389	10355	15142	22341	25335	54049	43155	47494	24555	47245
SUBREGION												
POWIATY: POWIATS:												
Bytowski	2701	3707	5418	2746	3875	5967	6415	12201	10081	10818	5049	9802
Gminy miejsko- -wiejskie: Urban-rural gminas:												
Bytów	854	1181	1807	907	1175	1688	2024	4152	3230	3423	1679	3078
w tym miasto of which city	533	764	1110	529	706	1058	1351	2815	2059	2407	1272	2367
Miastko	557	845	1264	612	912	1457	1582	3049	2449	2923	1448	2852
w tym miasto of which city	270	385	588	282	446	658	810	1642	1298	1592	885	1929
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Borzytucho	129	163	227	99	179	293	269	509	408	378	130	331
Czarna Dąbrówka	248	330	394	212	329	464	501	836	713	823	352	659
Kołczygłowy	123	203	307	173	225	368	340	686	524	580	255	464
Lipnica	186	236	356	163	251	467	466	659	695	708	286	666
Parchowo	176	199	266	153	208	306	320	506	475	461	202	420
Studzienice	139	196	259	118	164	274	279	605	484	452	209	460
Trzebielino	129	158	245	121	186	314	282	544	524	533	222	463
Tuchomie	160	196	293	188	246	336	352	655	579	537	266	409

TABL. 2(53). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION SŁUPSKI (dok.): SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):												
Lęborski	2050	3051	4418	2123	3071	4670	5189	10427	8525	9132	4748	8783
Gminy miejskie: Urban gminas:												
Lębork	985	1526	2157	1018	1481	2300	2721	5658	4507	4976	2755	5304
Łeba	70	135	200	103	138	253	272	571	466	622	327	632
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Cewice	341	436	611	277	419	579	624	1208	941	932	447	716
Nowa Wieś Lęborska	472	660	989	512	716	1079	1118	2023	1820	1826	848	1448
Wicko	182	294	461	213	317	459	454	967	791	776	371	683
Słupski	2865	4305	6617	3182	4843	6774	7450	16007	12884	14099	7004	12110
Gmina miejska: Urban gmina:												
Ustka	361	576	818	396	577	848	969	2600	2017	2233	1545	2993
Gmina miejsko- -wiejska: Urban-rural gmina:												
Kępice	207	363	615	282	652	700	740	1410	1175	1396	648	1218
w tym miasto of which city	71	143	227	98	138	275	292	581	436	580	309	561
Gminy wiejskie: Rural gminas:												
Damnica	187	304	444	219	337	524	522	946	785	914	420	656
Dębica Kaszubska ...	296	459	676	375	527	686	730	1597	1360	1351	594	1144
Główczyce	311	452	703	319	478	729	760	1557	1070	1347	625	1020
Kobylnica	384	545	814	375	514	760	926	1966	1583	1641	778	1205
Potęgowo	257	355	464	262	357	562	624	1093	887	981	441	781
Słupsk	537	759	1264	597	832	1156	1303	2898	2471	2414	1133	1685
Smoldzino	95	125	223	89	167	238	283	543	442	539	244	443
Ustka	230	367	596	268	402	571	593	1397	1094	1283	576	965
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:												
Słupsk	2394	3470	4936	2304	3353	4930	6281	15414	11665	13445	7754	16550

TABL. 2(53). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku Aged											65 lat i więcej and more
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	
PODREGION STAROGARDZKI	13168	20691	29699	14150	20361	29786	33758	70559	56496	58996	29062	56325
SUBREGION												
POWIATY:												
POWIATS:												
Kwidzyński	2453	3983	5950	2798	4006	5797	6205	14201	10913	11252	5715	10191
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Kwidzyn	1105	1820	2689	1162	1685	2301	2639	6973	5027	5080	2950	5219
Gmina miejsko-wiejska:												
<i>Urban-rural gmina:</i>												
Prabuty	364	625	908	500	634	976	1058	2031	1710	1910	845	1669
w tym miasto	232	405	559	308	401	579	676	1396	1145	1294	613	1153
<i>of which city</i>												
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Gardeja	283	447	667	310	498	681	676	1359	1036	1031	515	955
Kwidzyn	358	513	835	415	597	930	856	1907	1556	1584	623	1067
Ryjewo	162	290	390	212	267	389	502	924	811	878	426	735
Sadlinki	181	288	461	199	325	520	474	1007	773	769	356	546
Malborski	1791	2786	4044	1994	2893	4216	4655	10539	8300	9280	4682	9131
Gmina miejska:												
<i>Urban gmina:</i>												
Malbork	1058	1568	2237	1120	1617	2295	2731	6484	4943	5615	3081	6182
Gmina miejsko-wiejska:												
<i>Urban-rural gmina:</i>												
Nowy Staw	218	370	506	258	339	566	589	1208	981	1125	554	1093
w tym miasto	110	193	273	137	186	286	303	667	550	641	350	681
<i>of which city</i>												
Gminy wiejskie:												
<i>Rural gminas:</i>												
Lichnowy	148	226	381	171	268	415	367	730	618	676	263	468
Malbork	134	242	358	165	241	344	325	802	722	615	302	478
Miłoradz	94	151	240	123	166	262	280	538	432	533	192	385
Stare Pole	139	229	322	157	262	334	363	777	604	716	290	525
Starogardzki	4022	6409	9076	4158	6145	9044	10504	20170	16439	17133	8066	16123
Gminy miejskie:												
<i>Urban gminas:</i>												
Skórcz	121	168	264	120	161	254	290	545	484	518	206	405
Starogard Gdański	1471	2371	3162	1404	1946	3017	3780	7916	6022	6344	3444	7432

TABL. 2(53). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY AGE (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku <i>Aged</i>											65 lat i więcej <i>and more</i>	
	0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64		
PODREGION STAROGARDZKI (cd.): SUBREGION (cont.):													
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):													
Starogardzki (dok.) (cont.):													
Gminy miejsko-wiejskie:													
<i>Urban-rural gminas:</i>													
Czarna Woda ...	85	135	184	106	145	220	255	459	403	525	248	499	
w tym miasto <i>of which city</i>	76	118	155	94	131	192	224	395	354	459	219	456	
Skarszewy	539	819	1123	516	875	1064	1328	2279	1872	1958	792	1555	
w tym miasto <i>of which city</i>	297	349	490	237	336	534	656	1099	914	1023	423	753	
Gminy wiejskie:													
<i>Rural gminas:</i>													
Bobowo	110	163	279	110	149	240	255	516	416	382	175	317	
Kaliska	170	278	346	160	292	401	425	800	729	755	303	635	
Lubichowo	250	332	478	235	318	503	501	957	844	845	419	726	
Osieczna	80	101	243	112	139	223	246	412	370	409	166	367	
Osiek	50	107	158	62	84	169	191	355	340	353	181	407	
Skórcz	138	245	372	154	229	351	399	746	573	604	279	528	
Smętowo													
Graniczne	139	277	369	180	252	375	460	839	640	724	358	649	
Starogard													
Gdański	482	786	1242	568	960	1306	1313	2601	2276	2112	885	1403	
Zblewo	387	627	856	431	595	921	1061	1745	1470	1604	610	1200	
Sztumski	1316	1983	2794	1441	2035	3102	3363	6762	5501	6035	2937	5108	
Gminy miejsko-wiejskie:													
<i>Urban-rural gminas:</i>													
Dzierżoń	273	432	624	354	477	717	796	1427	1239	1333	641	1117	
w tym miasto <i>of which city</i>	142	226	353	194	263	403	465	853	689	827	402	685	
Sztum	582	852	1211	556	838	1208	1433	3189	2394	2700	1392	2372	
w tym miasto <i>of which city</i>	322	433	577	261	369	650	781	1749	1295	1470	847	1545	
Gminy wiejskie:													
<i>Rural gminas:</i>													
Mikołajki Pomorskie	128	189	268	158	192	290	311	541	489	534	224	405	
Stary Dzierżoń	123	189	290	139	187	365	323	594	482	615	269	501	
Stary Targ	210	321	401	234	341	522	500	1011	897	853	411	713	

TABL. 2(53). 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	16-19	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej and more
PODREGION STAROGARDZKI (dok.):												
SUBREGION (cont.):												
POWIATY (dok.):												
POWIATS (cont.):												
Tczewski	3586	5530	7835	3759	5282	7627	9031	18887	15343	15296	7662	15772
Gmina miejska:												
Urban gmina:												
Tczew	1771	2772	3848	1803	2360	3631	4446	10065	7916	7740	4370	9330
Gminy miejsko-wiejskie:												
Urban-rural gminas:												
Gniew	464	749	1067	531	663	1105	1310	2479	1946	2303	975	2168
w tym miasto of which city	209	311	422	206	225	398	537	1126	808	991	497	1139
Pelplin	513	797	1126	551	896	1163	1371	2593	2235	2224	1051	2044
w tym miasto of which city	244	334	475	251	448	531	635	1242	1085	1087	603	1188
Gminy wiejskie:												
Rural gminas:												
Morzeszczyn	132	200	303	153	210	267	297	575	498	516	224	368
Subkowy	198	295	403	227	313	459	485	808	776	715	296	563
Tczew	508	717	1088	494	840	1002	1122	2367	1972	1798	746	1299
PODREGION TRÓJMIEJSKI	21664	29481	39565	17092	24993	38388	54004	130242	97371	93826	58333	141999
SUBREGION												
MIASTA NA PRAWACH POWIATU:												
CITIES WITH POWIAT STATUS:												
Gdańsk	14151	18859	24839	10405	15456	23892	34798	82392	59806	56863	35754	85034
Gdynia	6686	9551	13249	6005	8508	12687	16579	41950	32913	32053	19396	47901
Sopot	827	1071	1477	682	1029	1809	2627	5900	4652	4910	3183	9064

TABL. 3(54). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing 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 CHOJNICKI (dok.):								
SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.):								
POWIATS (cont.):								
Człuchowski (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Człuchów	10938	2396	1162	7095	3242	1447	936	54,2
Koczala	3420	598	303	2239	1024	583	403	52,7
Przechlewo	6359	1279	625	4134	1863	946	632	53,8
Rzeczennica	3693	693	356	2431	1136	569	395	51,9
Kościerski	71624	16106	7854	44408	20593	11110	7340	61,3
Gmina miejska:								
<i>Urban gmina:</i>								
Kościerzyna	23744	4845	2344	14532	6954	4367	2932	63,4
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Dziemiany	4284	982	514	2712	1247	590	397	58,0
Karsin	6255	1427	701	3801	1726	1027	681	64,6
Kościerzyna	15550	3728	1814	9884	4587	1938	1277	57,3
Liniewo	4642	1006	510	2874	1290	762	497	61,5
Lipusz	3660	877	404	2299	1065	484	294	59,2
Nowa Karczma	6825	1746	875	4123	1890	956	602	65,5
Stara Kiszewa	6664	1495	692	4183	1834	986	660	59,3
PODREGION GDAŃSKI	566960	129277	62911	356549	168612	81134	54217	59,0
SUBREGION								
POWIATY:								
POWIATS:								
Gdański	109394	24304	11902	70052	33551	15038	10090	56,2
Gmina miejska:								
<i>Urban gmina:</i>								
Pruszcz Gdański	29589	6187	3021	18430	9066	4972	3352	60,5

TABL. 3(54). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W wieku <i>Of age</i>						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>		
		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
PODREGION GDAŃSKI (cd.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.): <i>POWIATS (cont.):</i>								
Gdański (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Cedry Wielkie	6868	1454	715	4533	2135	881	611	51,5
Kolbudy	15908	3663	1779	10158	4938	2087	1370	56,6
Pruszcz Gdański	26976	6458	3185	17443	8416	3075	2046	54,7
Przywidz	5794	1274	645	3666	1644	854	554	58,0
Pszczółki	9136	1934	943	5968	2826	1234	836	53,1
Suchy Dąb	4212	913	439	2783	1252	516	355	51,3
Trąbki Wielkie	10911	2421	1175	7071	3274	1419	966	54,3
Kartuski	128925	32918	16012	79354	37481	16653	10906	62,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Kartuzy	33400	7656	3760	20514	9698	5230	3521	62,8
w tym miasto	14817	2931	1431	8897	4265	2989	2051	66,5
<i>of which city</i>								
Żukowo	34348	8665	4157	21653	10388	4030	2632	58,6
w tym miasto	6552	1436	659	4170	2037	946	613	57,1
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Chmielno	7426	1910	945	4511	2117	1005	636	64,6
Przodkowo	8824	2371	1175	5399	2520	1054	692	63,4
Sierakowice	19106	5431	2611	11505	5416	2170	1398	66,1
Somonino	10304	2651	1297	6505	3002	1148	758	58,4
Stężycza	10131	2845	1384	6035	2815	1251	798	67,9
Sulęczyño	5386	1389	683	3232	1525	765	471	66,6

TABL. 3(54). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku nieprodu- kcyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing 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 (cd.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):								
Nowodworski	36154	6849	3370	23260	10650	6045	4227	55,4
Gmina miejska: Urban gmina:								
Krynica Morska	1323	206	102	864	407	253	175	53,1
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Nowy Dwór Gdański	18079	3478	1710	11642	5393	2959	2118	55,3
w tym miasto	10022	1798	887	6345	2999	1879	1354	58,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Ostaszewo	3223	611	301	2108	918	504	354	52,9
Stegna	9844	1864	907	6293	2867	1687	1153	56,4
Sztutowo	3685	690	350	2353	1065	642	427	56,6
Pucki	83080	18155	8886	52424	24643	12501	8356	58,5
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Hel	3531	592	291	2279	1017	660	456	54,9
Jastarnia	3824	706	327	2378	1106	740	532	60,8
Puck	11329	2096	1025	6782	3185	2451	1643	67,0
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
Władysławowo	15467	3065	1504	9837	4671	2565	1732	57,2
w tym miasto	10051	1999	988	6397	3069	1655	1127	57,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Kosakowo	12813	2952	1446	8351	4006	1510	978	53,4
Krokowa	10673	2539	1195	6716	3124	1418	929	58,9
Puck	25443	6205	3098	16081	7534	3157	2086	58,2

TABL. 3(54). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>	W wieku <i>Of age</i>						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>		
		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
PODREGION GDAŃSKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
Wejherowski	209407	47051	22741	131459	62287	30897	20638	59,3
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Reda	24029	5258	2568	15899	7728	2872	1934	51,1
Rumia	47812	9075	4353	30075	14262	8662	5857	59,0
Wejherowo	50215	10368	4989	30665	14662	9182	6214	63,8
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Choczewo	5630	1197	570	3587	1597	846	573	57,0
Gniewino	7425	1796	836	4757	2117	872	556	56,1
Linia	6213	1625	835	3813	1773	775	495	62,9
Luzino	15337	4105	1972	9635	4590	1597	1050	59,2
Łęczyce	11977	2990	1481	7424	3417	1563	1058	61,3
Szemud	16702	4440	2145	10353	4846	1909	1202	61,3
Wejherowo	24067	6197	2992	15251	7295	2619	1699	57,8
PODREGION SŁUPSKI ... SUBREGION	335603	63522	30897	211823	98741	60258	41337	58,4
POWIATY: POWIATS:								
Bytowski	78780	16481	8000	49889	23203	12410	8336	57,9
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Bytów	25198	5351	2583	15854	7561	3993	2704	58,9
w tym miasto <i>of which city</i>	16971	3308	1615	10585	5073	3078	2111	60,3
Miastko	19950	3691	1778	12641	5796	3618	2483	57,8
w tym miasto <i>of which city</i>	10785	1732	845	6622	3045	2431	1669	62,9

TABL. 3(54). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing 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 STARO- GARDZKI (cd.):								
SUBREGION (cont.):								
POWIATY (cd.):								
POWIATS (cont.):								
Kwidzyński (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Gardeja	8458	1944	964	5295	2400	1219	807	59,7
Kwidzyn	11241	2412	1139	7472	3410	1357	938	50,4
Ryjewo	5986	1196	581	3859	1697	931	593	55,1
Sadlinki	5899	1274	626	3911	1808	714	498	50,8
Malborski	64311	12053	5871	40745	18999	11513	7982	57,8
Gmina miejska:								
<i>Urban gmina:</i>								
Malbork	38931	6794	3278	24312	11477	7825	5419	60,1
Gmina miejsko-wiejska:								
<i>Urban-rural gmina:</i>								
Nowy Staw	7807	1526	743	4951	2237	1330	920	57,7
w tym miasto	4377	807	397	2739	1246	831	593	59,8
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Lichnowy	4731	1053	520	3078	1402	600	421	53,7
Malbork	4728	1024	512	3087	1412	617	428	53,2
Miłoradz	3396	686	341	2234	1027	476	318	52,0
Stare Pole	4718	970	477	3083	1444	665	476	53,0
Starogardzki	127289	26632	13068	80336	37563	20321	13983	58,4
Gminy miejskie:								
<i>Urban gminas:</i>								
Skórcz	3536	751	363	2274	1078	511	350	55,5
Starogard Gdański	48309	9350	4533	29593	13939	9366	6588	63,2

TABL. 3(54). LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (dok.)

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W wieku Of age						Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym Non- -working age popula- tion per 100 persons of work- ing 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 STARO- GARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):								
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):								
Sztumski (dok.) (cont.):								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Mikołajki Pomorskie	3729	823	423	2392	1080	514	349	55,9
Stary Dzierzgoń	4077	826	408	2632	1191	619	417	54,9
Stary Targ	6414	1345	642	4143	1854	926	653	54,8
Tczewski	115610	23280	11242	72505	33948	19825	13495	59,5
Gmina miejska: Urban gmina:								
Tczew	60052	11333	5529	36950	17537	11769	8051	62,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Gniew	15760	3138	1535	9982	4567	2640	1801	57,9
w tym miasto	6869	1265	611	4207	1967	1397	961	63,3
of which city								
Pelplin	16564	3399	1631	10590	4901	2575	1747	56,4
w tym miasto	8123	1516	702	5110	2320	1497	1025	59,0
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Morzeszczyn	3743	894	426	2382	1091	467	309	57,1
Subkowy	5538	1259	606	3574	1638	705	476	55,0
Tczew	13953	3257	1515	9027	4214	1669	1111	54,6
PODREGION TRÓJMIEJSKI	746958	119879	58311	452855	217796	174224	117563	64,9
SUBREGION								
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:								
Gdańsk	462249	75649	36695	281839	135719	104761	70934	64,0
Gdynia	247478	39720	19413	149112	71627	58646	39313	66,0
Sopot	37231	4510	2203	21904	10450	10817	7316	70,0

TABL. 4(55). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Małże- stwa Mar- riages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Zgony niemo- włą- t na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants						
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	11858	24596	21035	91	3561	5,1	10,7	9,1	1,5	3,7
PODREGION CHOJNICKI	1283	2442	2001	11	441	5,7	10,9	8,9	2,0	4,5
SUBREGION										
POWIATY: POWIATS:										
Chojnicki	563	1058	832	6	226	5,8	11,0	8,6	2,3	5,7
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
Chojnice	240	430	347	1	83	6,0	10,7	8,7	2,1	2,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
Brusy	91	178	114	2	64	6,4	12,5	8,0	4,5	11,2
w tym miasto	35	54	35	1	19	6,9	10,6	6,9	3,7	18,5
<i>of which city</i>										
Czersk	120	227	204	1	23	5,6	10,5	9,5	1,1	4,4
w tym miasto	54	95	95	1	0	5,4	9,5	9,5	0,0	10,5
<i>of which city</i>										
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Chojnice	100	193	149	2	44	5,5	10,6	8,2	2,4	10,4
Konarzyny	12	30	18	-	12	5,3	13,2	7,9	5,3	-
Człuchowski	313	524	541	4	-17	5,5	9,2	9,5	-0,3	7,6
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
Człuchów	65	117	138	2	-21	4,6	8,3	9,8	-1,5	17,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>										
Czarne	46	85	92	-	-7	5,0	9,2	9,9	-0,8	-
w tym miasto	27	55	66	-	-11	4,5	9,1	10,9	-1,8	-
<i>of which city</i>										
Debrzno	54	76	84	-	-8	5,9	8,3	9,1	-0,9	-
w tym miasto	32	34	40	-	-6	6,2	6,6	7,7	-1,2	-
<i>of which city</i>										
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Człuchów	60	104	72	-	32	5,5	9,6	6,6	2,9	-
Koczała	22	35	41	1	-6	6,5	10,3	12,1	-1,8	28,6
Przechlewo	40	72	72	1	0	6,3	11,3	11,3	0,0	13,9
Rzeczenica	26	35	42	-	-7	7,1	9,5	11,4	-1,9	-

TABL. 4(55). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Małże- stwa Mar- riages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Zgony niemo- włą- t na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants						
PODREGION CHOJNICKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Kościerski	407	860	628	1	232	5,7	12,0	8,8	3,2	1,2
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
Kościerzyna	132	256	217	-	39	5,6	10,8	9,1	1,6	-
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Dziemiąny	14	62	38	-	24	3,3	14,5	8,9	5,6	-
Karsin	33	68	70	-	-2	5,3	10,9	11,2	-0,3	-
Kościerzyna	101	178	129	1	49	6,5	11,5	8,3	3,2	5,6
Liniewo	33	49	45	-	4	7,1	10,5	9,7	0,9	-
Lipusz	19	48	36	-	12	5,2	13,2	9,9	3,3	-
Nowa Karczma	37	95	47	-	48	5,4	14,0	6,9	7,1	-
Stara Kiszewa	38	104	46	-	58	5,7	15,6	6,9	8,7	-
PODREGION GDAŃSKI	3042	7075	3986	25	3089	5,4	12,5	7,1	5,5	3,5
SUBREGION										
POWIATY: POWIATS:										
Gdański	516	1347	699	3	648	4,8	12,4	6,4	6,0	2,2
Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>										
Pruszcz Gdański	131	367	206	-	161	4,5	12,5	7,0	5,5	-
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>										
Cedry Wielkie	27	83	60	1	23	3,9	12,1	8,7	3,4	12,0
Kolbudy	58	172	80	1	92	3,7	10,9	5,1	5,8	5,8
Pruszcz Gdański	148	420	126	-	294	5,6	15,9	4,8	11,1	-
Przywidz	36	56	41	-	15	6,2	9,6	7,0	2,6	-
Pszczółki	39	105	71	1	34	4,3	11,6	7,8	3,7	9,5
Suchy Dąb	21	40	31	-	9	5,0	9,6	7,4	2,2	-
Trąbki Wielkie	56	104	84	-	20	5,1	9,5	7,7	1,8	-

TABL. 4(55). 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	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants						
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population					
PODREGION GDĄSKI (cd.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.): POWIATS (cont.):										
Kartuski	748	1858	859	3	999	5,8	14,5	6,7	7,8	1,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Kartuzy	190	445	264	2	181	5,7	13,3	7,9	5,4	4,5
w tym miasto	80	198	140	1	58	5,4	13,4	9,4	3,9	5,1
of which city										
Żukowo	170	461	191	-	270	5,0	13,6	5,6	8,0	-
w tym miasto	33	65	42	-	23	5,0	9,9	6,4	3,5	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Chmielno	52	95	47	-	48	7,0	12,8	6,3	6,5	-
Przodkowo	49	125	44	-	81	5,6	14,3	5,0	9,3	-
Sierakowice	134	349	110	-	239	7,1	18,4	5,8	12,6	-
Somonino	75	142	81	1	61	7,3	13,9	7,9	6,0	7,0
Stężycza	51	146	88	-	58	5,1	14,5	8,7	5,8	-
Sulęczyńno	27	95	34	-	61	5,0	17,7	6,3	11,4	-
Nowodworski	163	342	330	1	12	4,5	9,4	9,1	0,3	2,9
Gmina miejska: Urban gmina:										
Krynica Morska	5	5	12	-	-7	3,8	3,8	9,0	-5,3	-
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Nowy Dwór Gdański	82	195	174	1	21	4,5	10,8	9,6	1,2	5,1
w tym miasto	45	108	90	-	18	4,5	10,8	9,0	1,8	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Ostaszewo	20	35	29	-	6	6,2	10,9	9,0	1,9	-
Stegna	37	65	86	-	-21	3,7	6,5	8,7	-2,1	-
Szututowo	19	42	29	-	13	5,2	11,4	7,9	3,5	-

TABL. 4(55). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Zgony niemo- włą- t na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants						
PODREGION GDĄSKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Pucki	434	884	641	6	243	5,2	10,7	7,7	2,9	6,8
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Hel	20	27	42	-	-15	5,6	7,5	11,7	-4,2	-
Jastarnia	25	30	36	-	-6	6,5	7,9	9,4	-1,6	-
Puck	64	115	116	-		5,7	10,2	10,3	-0,1	-
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:										
Władysławowo	75	150	132	-	18	4,9	9,7	8,5	1,2	-
w tym miasto	48	99	99	-	0	4,8	9,9	9,9	0,0	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Kosakowo	63	139	56	1	83	5,0	11,1	4,5	6,6	7,2
Krokowa	70	139	93	2	46	6,6	13,0	8,7	4,3	14,4
Puck	117	284	166	3	118	4,6	11,2	6,6	4,7	10,6
Wejherowski	1181	2644	1457	12	1187	5,7	12,7	7,0	5,7	4,5
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Reda	138	313	124	2	189	5,8	13,1	5,2	7,9	6,4
Rumia	273	566	352	2	214	5,7	11,9	7,4	4,5	3,5
Wejherowo	262	601	447	3	154	5,2	12,0	8,9	3,1	5,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Choczewo	39	62	48	1	14	7,0	11,1	8,6	2,5	16,1
Gniewino	49	88	61	-	27	6,6	11,9	8,2	3,6	-
Linia	37	89	39	-	50	6,0	14,5	6,3	8,1	-
Luzino	99	185	79	1	106	6,5	12,1	5,2	7,0	5,4
Łęczycze	76	160	86	-	74	6,4	13,4	7,2	6,2	-
Szemud	86	240	101	1	139	5,2	14,5	6,1	8,4	4,2
Wejherowo	122	340	120	2	220	5,1	14,3	5,0	9,2	5,9

TABL. 4(55). 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	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants						
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers							
PODREGION SŁUPSKI SUBREGION	1717	3231	3073	10	158	5,1	9,6	9,2	0,5	3,1
POWIATY: POWIATS:										
Bytowski	440	886	622	6	264	5,6	11,3	7,9	3,4	6,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Bytów	124	286	170	2	116	4,9	11,4	6,8	4,6	7,0
w tym miasto	75	178	134	1	44	4,4	10,5	7,9	2,6	5,6
of which city										
Miastko	113	173	175	-	-2	5,7	8,7	8,8	-0,1	-
w tym miasto	59	86	111	-	-25	5,5	8,0	10,3	-2,3	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Borzytuchom	24	46	27	-	19	7,8	14,9	8,7	6,1	-
Czarna Dąbrówka	33	86	44	-	42	5,6	14,7	7,5	7,2	-
Kołczygłowy	22	34	43	-	-9	5,2	8,0	10,1	-2,1	-
Lipnica	36	67	51	-	16	7,0	13,0	9,9	3,1	-
Parchowo	19	59	24	-	35	5,2	16,1	6,5	9,5	-
Studzienice	19	46	15	-	31	5,3	12,8	4,2	8,6	-
Trzebielino	25	43	35	4	8	6,7	11,5	9,4	2,1	93,0
Tuchomie	25	46	38	-	8	6,0	11,0	9,1	1,9	-
Lęborski	324	656	557	1	99	4,9	9,9	8,4	1,5	1,5
Gminy miejskie: Urban gminas:										
Lębork	172	320	325	-	-5	4,9	9,0	9,2	-0,1	-
Łeba	16	21	39	1	-18	4,2	5,5	10,2	-4,7	47,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Cewice	37	116	47	-	69	4,9	15,5	6,3	9,2	-
Nowa Wieś Lęborska	67	150	93	-	57	5,0	11,1	6,9	4,2	-
Wicko	32	49	53	-	-4	5,3	8,2	8,8	-0,7	-
Słupski	510	918	887	3	31	5,2	9,4	9,1	0,3	3,3
Gmina miejska: Urban gmina:										
Ustka	67	116	174	1	-58	4,2	7,3	10,9	-3,6	8,6

TABL. 4(55). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Zgony niemo- włą- t na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants						
PODREGION STAROGARDZKI (cd.):										
SUBREGION (cont.):										
POWIATY (cd.):										
POWIATS (cont.):										
Starogardzki (dok.) (cont.):										
Gminy wiejskie:										
<i>Rural gminas:</i>										
Bobowo	18	34	27	-	7	5,8	11,0	8,7	2,3	-
Kaliska	26	47	46	-	1	4,9	8,9	8,7	0,2	-
Lubichowo	25	82	54	-	28	3,9	12,9	8,5	4,4	-
Osieczna	19	26	31	-	-5	6,6	9,0	10,8	-1,7	-
Osiek	10	17	25	-	-8	4,0	6,8	10,0	-3,2	-
Skórcz	14	32	51	-	-19	3,0	6,9	11,0	-4,1	-
Smętowo Graniczne	34	44	60	1	-16	6,4	8,3	11,4	-3,0	22,7
Starogard Gdański	79	127	117	-	10	5,0	8,0	7,3	0,6	-
Zblewo	61	126	91	3	35	5,3	10,9	7,9	3,0	23,8
Sztumski	215	457	361	4	96	5,1	10,8	8,5	2,3	8,8
Gminy miejsko-wiejskie:										
<i>Urban-rural gminas:</i>										
Dzierżgoń	51	105	87	-	18	5,4	11,1	9,2	1,9	-
w tym miasto	32	52	49	-	3	5,8	9,4	8,9	0,5	-
<i>of which city</i>										
Sztum	84	191	154	1	37	4,5	10,2	8,2	2,0	5,2
w tym miasto	49	103	105	-	-2	4,8	10,0	10,2	-0,2	-
<i>of which city</i>										
Gminy wiejskie:										
<i>Rural gminas:</i>										
Mikołajki Pomorskie	23	45	25	-	20	6,2	12,1	6,7	5,4	-
Stary Dzierżgoń	25	44	33	-	11	6,1	10,8	8,1	2,7	-
Stary Targ	32	72	62	3	10	5,0	11,2	9,7	1,6	41,7
Tczewski	562	1176	1152	1	24	4,8	10,1	9,9	0,2	0,9
Gmina miejska:										
<i>Urban gmina:</i>										
Tczew	289	601	637	-	-36	4,8	9,9	10,5	-0,6	-

TABL. 4(55). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)

VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost natu- ralny Natural increase	Małże- stwa Mar- riages	Urodze- nia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Zgony niemo- włą- t na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births
			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infants						
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				na 1000 ludności per 1000 population					
PODREGION STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.):										
POWIATY (dok.): POWIATS (cont.):										
Tczewski (dok.) (cont.):										
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:										
Gniew	76	155	163	-	-8	4,8	9,8	10,3	-0,5	-
w tym miasto	32	69	86	-	-17	4,6	10,0	12,5	-2,5	-
of which city										
Pelplin	70	174	179	-	-5	4,2	10,5	10,8	-0,3	-
w tym miasto	32	88	112	-	-24	3,9	10,7	13,7	-2,9	-
of which city										
Gminy wiejskie: Rural gminas:										
Morzeszczyn	13	39	38	-	1	3,5	10,4	10,1	0,3	-
Subkowy	38	59	39	-	20	6,9	10,8	7,1	3,7	-
Tczew	76	148	96	1	52	5,5	10,8	7,0	3,8	6,8
PODREGION TRÓJMIEJSKI	3716	7487	7915	26	-428	5,0	10,0	10,6	-0,6	3,5
SUBREGION										
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:										
Gdańsk	2251	4930	4881	21	49	4,9	10,7	10,6	0,1	4,3
Gdynia	1294	2300	2519	3	-219	5,2	9,3	10,2	-0,9	1,3
Sopot	171	257	515	2	-258	4,6	6,9	13,7	-6,9	7,8

TABL. 5(56). MAŁŻEŃSTWA, SEPARACJE, ROZWODY
MARRIAGES, SEPARATIONS, DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages				Separacje Separations			Rozwody Divorces		
	ogółem grand total		cywilne civil	wyznaniowe religious	ogółem total	w tym miasta of which urban areas	na 100 tys. ludności per 100 thous. population	ogółem total	w tym miasta of which urban areas	na 1000 ludności per 1000 population
	razem total	w tym miasta of which urban areas								
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	11858	7408	4985	6873	90	71	3,9	4719	3628	2,0
Podregion chojnicki	1283	585	454	829	6	5	2,7	378	238	1,7
Subregion										
Powiaty:										
<i>Powiats:</i>										
chojnicki	563	329	190	373	5	4	5,2	175	125	1,8
człuchowski	313	124	147	166	1	1	1,8	88	51	1,5
kościerski	407	132	117	290	-	-	-	115	62	1,6
Podregion gdański	3042	1124	1080	1962	19	9	3,4	979	516	1,7
Subregion										
Powiaty:										
<i>Powiats:</i>										
gdański	516	131	221	295	8	2	7,4	212	78	2,0
kartuski	748	113	176	572	4	2	3,1	166	55	1,3
nowodworski	163	50	74	89	-	-	-	67	33	1,8
pucki	434	157	162	272	1	1	1,2	115	49	1,4
wejherowski	1181	673	447	734	6	4	2,9	419	301	2,0
Podregion słupski	1717	852	797	920	12	8	3,6	668	419	2,0
Subregion										
Powiaty:										
<i>Powiats:</i>										
bytowski	440	134	170	270	1	1	1,3	108	51	1,4
lęborski	324	188	136	188	2	1	3,0	126	87	1,9
słupski	510	87	255	255	5	2	5,1	202	49	2,1
Miasto na prawach powiatu:										
<i>City with powiat status:</i>										
Słupsk	443	443	236	207	4	4	4,3	232	232	2,5
Podregion starogardzki	2100	1131	867	1233	8	4	1,8	804	565	1,9
Subregion										
Powiaty:										
<i>Powiats:</i>										
kwidzyński	418	229	164	254	1	1	1,2	165	114	2,0
malborski	283	172	141	142	-	-	-	113	92	1,8
starogardzki	622	296	227	395	2	-	1,6	230	138	1,8
sztumski	215	81	94	121	3	2	7,1	65	42	1,5
tzewski	562	353	241	321	2	1	1,7	231	179	2,0
Podregion trójmiejski	3716	3716	1787	1929	45	45	6,0	1890	1890	2,5
Subregion										
Miasta na prawach powiatu:										
<i>Cities with powiat status:</i>										
Gdańsk	2251	2251	1068	1183	28	28	6,1	1178	1178	2,6
Gdynia	1294	1294	628	666	16	16	6,5	641	641	2,6
Sopot	171	171	91	80	1	1	2,7	71	71	1,9

TABL. 6(57). URODZENIA ŻYWE
LIVE BIRTHS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	ogółem <i>grand total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- czynki <i>females</i>	razem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- czynki <i>females</i>	razem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- czynki <i>females</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	24596	12609	11987	14990	7630	7360	9606	4979	4627
Podregion chojnicki Subregion	2442	1263	1179	1041	533	508	1401	730	671
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
chojnicki	1058	532	526	579	303	276	479	229	250
człuchowski	524	287	237	206	102	104	318	185	133
kościerski	860	444	416	256	128	128	604	316	288
Podregion gdański Subregion	7075	3615	3460	2494	1258	1236	4581	2357	2224
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
gdański	1347	669	678	367	173	194	980	496	484
kartuski	1858	956	902	263	126	137	1595	830	765
nowodworski	342	168	174	113	50	63	229	118	111
pucki	884	443	441	271	140	131	613	303	310
wejherowski	2644	1379	1265	1480	769	711	1164	610	554
Podregion słupski Subregion	3231	1646	1585	1519	744	775	1712	902	810
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
bytowski	886	470	416	264	130	134	622	340	282
lęborski	656	360	296	341	184	157	315	176	139
słupski	918	459	459	143	73	70	775	386	389
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	771	357	414	771	357	414	x	x	x
Podregion starogardzki Subregion	4361	2233	2128	2449	1243	1206	1912	990	922
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
kwidzyński	785	411	374	406	206	200	379	205	174
malborski	612	293	319	388	190	198	224	103	121
starogardzki	1331	679	652	742	382	360	589	297	292
sztumski	457	239	218	155	85	70	302	154	148
tczewski	1176	611	565	758	380	378	418	231	187
Podregion trójmiejski Subregion	7487	3852	3635	7487	3852	3635	x	x	x
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	4930	2547	2383	4930	2547	2383	x	x	x
Gdynia	2300	1178	1122	2300	1178	1122	x	x	x
Sopot	257	127	130	257	127	130	x	x	x

TABL. 7(58). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU ^a
LIVE BIRTHS BY WEIGHT OF A NEWBORN INFANT ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Waga noworodka Weight of an infant							poniżej 2000 g below
	5000 g i więcej and more	4999- -4500	4499- -4000	3999- -3500	3499- -3000	2999- -2500	2499- -2000	
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	46	423	2768	8263	8695	3120	832	443
Podregion chojnicki Subregion	5	33	281	834	876	292	80	40
Powiaty: Powiats:								
chojnicki	4	13	127	367	374	129	28	15
człuchowski	1	11	68	156	177	72	25	14
kościerski	-	9	86	311	325	91	27	11
Podregion gdański Subregion	13	155	858	2428	2420	861	221	117
Powiaty: Powiats:								
gdański	1	24	164	454	474	159	49	22
kartuski	2	43	234	640	649	216	51	23
nowodworski	1	3	36	104	116	57	16	8
pucki	4	21	117	288	296	111	30	17
wejherowski	5	64	307	942	885	318	75	47
Podregion słupski Subregion	9	48	354	1059	1162	425	118	55
Powiaty: Powiats:								
bytowski	2	8	94	298	322	123	26	13
łęborski	1	17	77	217	236	71	25	11
słupski	2	11	104	307	313	128	39	14
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Słupsk	4	12	79	237	291	103	28	17
Podregion starogardzki Subregion	12	77	505	1423	1549	558	151	84
Powiaty: Powiats:								
kwidzyński	2	10	111	257	280	87	24	13
malborski	4	8	68	207	210	81	18	15
starogardzki	4	20	150	421	464	191	55	26
sztumski	1	11	52	160	160	52	13	8
tczewski	1	28	124	378	435	147	41	22
Podregion trójmiejski Subregion	7	110	770	2519	2688	984	262	147
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Gdańsk	6	67	521	1658	1782	626	168	102
Gdynia	1	38	229	779	815	313	83	42
Sopot	-	5	20	82	91	45	11	3

a W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka.

a Data on the weight of a newborn infant exclude cases in which weight of a new born infant is unknown.

TABL. 8(59). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA ^a
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kolejność urodzenia dziecka <i>Birth order</i>					
	1	2	3	4	5	6 i dalsze and over
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	11361	9111	2850	771	283	206
Podregion chojnicki	1138	835	327	81	35	23
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
chojnicki	488	372	141	37	10	7
człuchowski	223	201	71	15	8	6
kościerski	427	262	115	29	17	10
Podregion gdański	3021	2672	940	291	83	67
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
gdański	620	523	152	28	13	11
kartuski	744	670	280	122	25	17
nowodworski	152	129	39	9	5	7
pucki	376	354	109	32	6	7
wejherowski	1129	996	360	100	34	25
Podregion słupski	1463	1186	374	127	49	30
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
bytowski	382	306	120	46	23	9
łęborski	282	242	83	33	8	6
słupski	404	366	97	31	13	7
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	395	272	74	17	5	8
Podregion starogardzki ...	1884	1599	591	153	69	58
Subregion						
Powiaty:						
<i>Powiats:</i>						
kwidzyński	365	278	93	27	11	7
malborski	260	223	87	18	12	10
starogardzki	564	500	181	44	28	14
sztumski	180	160	71	23	9	14
tczewski	515	438	159	41	9	13
Podregion trójmiejski	3855	2819	618	119	47	28
Subregion						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	2582	1821	398	81	32	15
Gdynia	1144	907	191	32	15	11
Sopot	129	91	29	6	-	2

^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(60). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wiek matki <i>Mother's age</i>						
	19 lat i mniej <i>and less</i>	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	957	4314	8231	7471	3033	567	23
Podregion chojnicki Subregion	125	568	869	613	230	36	1
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
chojnicki	46	258	376	281	79	18	-
człuchowski	29	109	185	129	65	7	-
kościerski	50	201	308	203	86	11	1
Podregion gdański Subregion	252	1391	2443	1968	847	162	12
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański	50	219	427	429	182	40	-
kartuski	62	402	655	456	234	45	4
nowodworski	19	82	108	80	41	9	3
pucki	33	175	326	235	103	11	1
wejherowski	88	513	927	768	287	57	4
Podregion słupski Subregion	172	650	1104	879	356	67	3
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski	48	190	319	212	100	17	-
lęborski	38	132	236	171	66	12	1
słupski	53	220	279	261	86	18	1
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	33	108	270	235	104	20	1
Podregion starogardzki Subregion	222	940	1457	1146	479	114	3
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
kwidzyński	47	175	240	215	88	19	1
malborski	27	129	198	173	65	20	-
starogardzki	71	286	483	327	129	33	2
sztumski	28	110	135	120	49	15	-
tzewski	49	240	401	311	148	27	-
Podregion trójmiejski Subregion	186	765	2358	2865	1121	188	4
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	135	516	1572	1853	737	114	3
Gdynia	48	230	707	907	343	64	1
Sopot	3	19	79	105	41	10	-

TABL. 10(61). PŁODNOŚĆ KOBIET
FEMALE FERTILITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility – live births per 1000 women aged							
	15-49 lat	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 lat
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	43,92	15,87	59,20	93,54	75,69	32,79	7,07	0,34
Podregion chojnicki	45,14	18,63	73,66	100,5	69,52	27,98	4,83	0,15
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
chojnicki	45,28	15,82	78,37	103,41	72,67	22,37	5,45	-
człuchowski	38,81	17,95	55,70	82,81	58,82	31,16	3,94	-
kościerski	49,93	22,87	81,64	110,91	73,63	33,04	4,63	0,48
Podregion gdański	49,66	15,02	72,94	110,88	80,12	36,55	8,08	0,71
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
gdański	47,23	16,66	62,59	99,63	80,84	35,79	9,59	-
kartuski	57,72	14,57	85,88	129,27	90,62	47,21	10,22	1,06
nowodworski	39,68	18,11	66,99	81,51	57,43	30,51	7,67	2,70
pucki	42,90	13,36	64,06	102,94	68,39	32,01	3,66	0,39
wejherowski	50,33	14,66	73,98	113,23	81,75	33,49	7,82	0,65
Podregion słupski	40,27	18,55	58,74	88,67	63,88	28,31	5,99	0,30
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
bytowski	45,84	19,91	65,45	101,82	68,34	35,29	6,59	-
łębski	41,13	20,12	58,02	94,17	63,78	27,42	5,45	0,50
słupski	39,12	18,29	66,67	76,75	64,86	23,91	5,51	0,36
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Słupsk	35,87	15,91	41,75	84,99	59,43	27,84	6,36	0,35
Podregion starogardzki	41,30	17,98	63,77	87,9	64,19	29,08	7,78	0,23
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
kwidzyński	38,30	19,37	61,43	79,03	60,99	26,29	6,57	0,41
malborski	39,76	15,08	61,96	84,87	65,36	26,57	9,31	-
starogardzki	42,61	18,99	63,65	93,39	62,99	28,35	7,84	0,52
sztumski	44,56	23,43	74,58	83,18	71,01	30,61	10,48	-
tzewski	41,68	15,33	62,48	90,91	64,79	32,69	6,79	-
Podregion trójmiejski	42,16	12,23	37,71	83,35	84,99	34,97	7,01	0,19
Subregion								
Miasta na prawach powiatu:								
<i>Cities with powiat status:</i>								
Gdańsk	44,31	14,40	40,33	86,01	86,69	36,68	6,99	0,23
Gdynia	39,59	9,21	35,38	81,59	83,97	32,44	6,95	0,14
Sopot	31,18	4,84	19,21	58,65	68,45	29,50	7,64	-

TABL. 11(62). ZGONY WEDŁUG WIEKU
DEATHS BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek zmarłych Age of deceased persons							
		0-9 lat	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 lat i więcej and more
WOJEWÓDZTWO	21035	125	79	195	345	774	2170	4452	12895
VOIVODSHIP									
Podregion chojnicki	2001	14	11	32	33	71	233	398	1209
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
chojnicki	832	6	5	11	9	25	72	149	555
człuchowski	541	5	4	13	12	21	75	129	282
kościerski	628	3	2	8	12	25	86	120	372
Podregion gdański	3986	33	22	51	76	180	431	838	2355
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
gdański	699	5	3	11	13	40	83	157	387
kartuski	859	3	8	13	9	32	76	176	542
nowodworski	330	1	-	4	7	15	39	68	196
pucki	641	7	3	8	13	25	75	136	374
wejherowski	1457	17	8	15	34	68	158	301	856
Podregion słupski	3073	15	12	36	64	123	358	696	1769
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
bydowski	622	7	4	13	14	31	64	140	349
łęborski	557	4	3	6	11	19	62	123	329
słupski	887	4	4	9	17	46	122	204	481
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	1007	-	1	8	22	27	110	229	610
Podregion starogardzki	4060	24	17	38	82	191	477	906	2325
Subregion									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
kwidzyński	770	5	3	10	13	35	102	187	415
malborski	647	2	2	7	21	24	70	136	385
starogardzki	1130	7	2	9	21	53	140	209	689
sztumski	361	6	3	3	5	21	30	103	190
tczewski	1152	4	7	9	22	58	135	271	646
Podregion trójmiejski	7915	39	17	38	90	209	671	1614	5237
Subregion									
Miasta na prawach powiatu:									
<i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	4881	33	10	25	63	143	443	985	3179
Gdynia	2519	3	6	12	23	58	199	524	1694
Sopot	515	3	1	1	4	8	29	105	364

TABL. 12(63). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI
DEATHS BY AGE AND SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – mężczyźni <i>males</i> b – kobiety <i>females</i>		Ogółem <i>Total</i>	Wiek zmarłych <i>Age of deceased persons</i>							70 lat i więcej <i>and more</i>
			0-9 lat	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
WOJEWÓDZTWO	a	10996	69	52	160	274	527	1500	2861	5553
VOIVODSHIP	b	10039	56	27	35	71	247	670	1591	7342
Podregion chojnicki	a	1069	6	8	25	31	45	169	264	521
<i>Subregion</i>	b	932	8	3	7	2	26	64	134	688
Podregion gdański	a	2184	21	16	40	59	129	318	561	1040
<i>Subregion</i>	b	1802	12	6	11	17	51	113	277	1315
Podregion słupski	a	1619	10	4	27	50	81	233	448	766
<i>Subregion</i>	b	1454	5	8	9	14	42	125	248	1003
Podregion starogardzki ...	a	2191	14	14	35	69	131	344	590	994
<i>Subregion</i>	b	1869	10	3	3	13	60	133	316	1331
Podregion trójmiejski	a	3933	18	10	33	65	141	436	998	2232
<i>Subregion</i>	b	3982	21	7	5	25	68	235	616	3005

TABL. 13(64). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG WIEKU I PŁCI
INFANT DEATHS BY AGE AND SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – ogółem <i>total</i> b – chłopcy <i>males</i> c – dziewczynki <i>females</i>		Ogółem <i>Grand total</i>	W wieku <i>Aged</i>				28-365 dni <i>days</i>
			0-27 dni <i>days</i>				
			razem <i>total</i>	0 ¹	1-6		
WOJEWÓDZTWO	a	91	67	26	26	15	24
VOIVODSHIP	b	53	44	18	15	11	9
	c	38	23	8	11	4	15
Podregion chojnicki	a	11	8	1	6	1	3
<i>Subregion</i>	b	5	4	-	3	1	1
	c	6	4	1	3	-	2
Podregion gdański	a	25	21	9	10	2	4
<i>Subregion</i>	b	16	14	5	7	2	2
	c	9	7	4	3	-	2
Podregion słupski	a	10	7	2	3	2	3
<i>Subregion</i>	b	7	5	2	2	1	2
	c	3	2	-	1	1	1
Podregion starogardzki	a	19	12	7	2	3	7
<i>Subregion</i>	b	11	8	6	-	2	3
	c	8	4	1	2	1	4
Podregion trójmiejski	a	26	19	7	5	7	7
<i>Subregion</i>	b	14	13	5	3	5	1
	c	12	6	2	2	2	6

1 Noworodki żywo urodzone, które nie przeżyły 24 godzin.

1 Live born infants who did not survive 24 hours.

TABL. 14(65). 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
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	74,24	59,68	45,36	31,38	19,24	81,38	66,80	52,03	37,45	23,98
Podregion chojnicki Subregion	73,13	58,62	44,57	30,60	18,52	80,72	66,29	51,66	36,98	23,54
Podregion gdański Subregion	74,75	60,20	45,87	31,85	19,55	81,83	67,12	52,37	37,73	23,95
Podregion słupski Subregion	73,59	59,03	44,68	30,81	18,55	80,69	66,04	51,46	36,99	23,82
Podregion starogardzki Subregion	72,03	57,60	43,31	29,61	17,81	80,63	66,08	51,15	36,69	23,32
Podregion trójmiejski Subregion	75,65	61,02	46,56	32,40	20,11	81,64	67,20	52,34	37,74	24,24

Źródło: „Trwanie życia w 2015 r.”, GUS, Warszawa 2016 r.

Source: “Life expectancy tables of Poland 2015”, CSO, Warsaw 2016.

TABL. 15(66). 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	na 1000 ludności per 1000 popula- tion
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	28956	16149	12807	25612	16130	9482	3344	1,5
Podregion chojnicki Subregion	2255	907	1348	2492	1175	1317	-237	-1,1
Powiaty: Powiats:								
chojnicki	951	473	478	1035	583	452	-84	-0,9
człuchowski	650	244	406	801	361	440	-151	-2,7
kościerski	654	190	464	656	231	425	-2	-0,0
Podregion gdański Subregion	10146	3246	6900	6524	2924	3600	3622	6,4
Powiaty: Powiats:								
gdański	2971	630	2341	1434	402	1032	1537	14,2
kartuski	2097	211	1886	1193	292	901	904	7,1
nowodworski	402	154	248	481	133	348	-79	-2,2
pucki	1330	251	1079	909	418	491	421	5,1
wejherowski	3346	2000	1346	2507	1679	828	839	4,0

TABL. 15(66). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY (dok.)

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>	
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 popula- tion</i>
Podregion słupski	4054	1746	2308	4592	2384	2208	-538	-1,6
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
bydowski	860	291	569	1059	428	631	-199	-2,5
łęborski	702	367	335	806	414	392	-104	-1,6
słupski	1630	226	1404	1549	364	1185	81	0,8
Miasto na prawach powiatu:								
<i>City with powiat status:</i>								
Słupsk	862	862	x	1178	1178	x	-316	-3,4
Podregion starogardzki	4184	1933	2251	4842	2485	2357	-658	-1,5
Subregion								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
kwidzyński	863	431	432	1018	563	455	-155	-1,9
malborski	591	361	230	638	381	257	-47	-0,7
starogardzki	1246	443	803	1345	597	748	-99	-0,8
sztumski	336	130	206	568	173	395	-232	-5,5
tczewski	1148	568	580	1273	771	502	-125	-1,1
Podregion trójmiejski ...	8317	8317	x	7162	7162	x	1155	1,5
Subregion								
Miasta na prawach powiatu:								
<i>Cities with powiat status:</i>								
Gdańsk	5150	5150	x	3884	3884	x	1266	2,7
Gdynia	2736	2736	x	2655	2655	x	81	0,3
Sopot	431	431	x	623	623	x	-192	-5,1

PROGNOZY DEMOGRAFICZNE
DEMOGRAPHIC PROJECTIONS

TABL. 1(67). PROGNOZA STANU I RUCHU NATURALNEGO LUDNOŚCI
PROJECTION OF SIZE AND VITAL STATISTICS OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
	OGÓŁEM		TOTAL				
Ludność ^a	2324,1	2334,8	2334,0	2323,4	2306,7	2287,1	2265,7
<i>Population</i> ^a							
Urodzenia	23,0	21,5	20,1	19,7	20,0	19,9	19,2
<i>Births</i>							
Zgony	21,5	22,2	23,1	24,6	25,8	26,2	25,7
<i>Deaths</i>							
Przyrost naturalny	1,5	-0,7	-3,0	-4,9	-5,8	-6,3	-6,5
<i>Natural increase</i>							
	Miasta		Urban areas				
Ludność ^a	1476,8	1457,3	1431,2	1400,3	1367,3	1334,0	1301,4
<i>Population</i> ^a							
Urodzenia	13,2	12,0	10,9	10,6	10,8	10,7	10,2
<i>Births</i>							
Zgony	15,1	15,5	15,9	16,7	17,2	17,1	16,4
<i>Deaths</i>							
Przyrost naturalny	-2,0	-3,5	-5,0	-6,1	-6,4	-6,3	-6,1
<i>Natural increase</i>							
	Wieś		Rural areas				
Ludność ^a	847,3	877,5	902,9	923,1	939,5	953,1	964,3
<i>Population</i> ^a							
Urodzenia	9,9	9,5	9,2	9,1	9,2	9,2	8,9
<i>Births</i>							
Zgony	6,4	6,7	7,2	7,9	8,6	9,1	9,3
<i>Deaths</i>							
Przyrost naturalny	3,5	2,8	2,0	1,2	0,6	0,1	-0,4
<i>Natural increase</i>							

^a Stan w dniu 31 XII.

^a As of 31 XII.

TABL. 2(68). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY EDUCATIONAL AGE GROUPS AND SEX

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM	2324,1	2334,8	2334,0	2323,4	2306,7	2287,1	2265,7
GRAND TOTAL							
w tym: of which:							
0-2 lata	70,1	66,5	62,1	60,5	61,1	61,3	59,4
3-6	95,1	93,8	88,0	83,3	82,4	83,4	82,8
7-12	160,1	142,9	140,6	132,5	125,6	124,0	125,4
13-15	75,4	78,7	71,0	70,1	65,5	62,3	61,8
16-18	67,8	83,6	73,5	70,9	68,3	63,9	61,8
19-24 lata	146,0	140,1	161,6	147,0	141,5	135,9	127,6
Mężczyźni Males							
RAZEM	1132,6	1137,4	1136,4	1131,1	1124,0	1117,0	1110,0
TOTAL							
w tym: of which:							
0-2 lata	36,1	34,2	31,9	31,1	31,4	31,5	30,5
3-6	48,9	48,2	45,2	42,8	42,3	42,8	42,5
7-12	82,4	73,4	72,3	68,1	64,5	63,7	64,4
13-15	38,7	40,6	36,5	36,0	33,7	32,0	31,8
16-18	34,7	42,8	37,7	36,4	35,1	32,8	31,7
19-24 lata	74,6	71,5	82,7	75,3	72,5	69,5	65,3
Kobiety Females							
RAZEM	1191,5	1197,4	1197,6	1192,4	1182,8	1170,1	1155,7
TOTAL							
w tym: of which:							
0-2 lata	34,0	32,3	30,2	29,4	29,7	29,8	28,9
3-6	46,2	45,6	42,8	40,5	40,1	40,6	40,3
7-12	77,7	69,4	68,3	64,4	61,1	60,3	61,0
13-15	36,8	38,2	34,5	34,1	31,9	30,3	30,1
16-18	33,1	40,8	35,7	34,5	33,3	31,1	30,1
19-24 lata	71,4	68,5	78,9	71,7	69,1	66,3	62,3
MIASTA URBAN AREAS							
RAZEM	1476,8	1457,3	1431,2	1400,3	1367,3	1334,0	1301,4
TOTAL							
w tym: of which:							
0-2 lata	40,4	37,4	34,1	32,9	33,2	33,3	32,1
3-6	55,0	53,3	49,0	45,5	44,7	45,3	44,8
7-12	92,5	81,1	78,3	72,3	67,3	65,9	66,6
13-15	42,7	44,7	39,4	38,3	35,1	32,7	32,2
16-18	37,8	47,1	41,1	38,8	36,7	33,6	32,0
19-24 lata	81,5	78,0	90,7	81,7	77,1	72,7	66,8

TABL. 2(68). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (cd.)

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
Mężczyźni Males							
Razem	705,1	695,2	682,2	667,5	652,8	639,1	626,2
Total							
w tym:							
of which:							
0-2 lata	20,7	19,2	17,5	16,8	17,0	17,1	16,4
3-6	28,2	27,3	25,1	23,3	22,8	23,2	22,9
7-12	47,6	41,6	40,2	37,1	34,5	33,8	34,1
13-15	22,0	23,0	20,3	19,6	18,0	16,8	16,5
16-18	19,4	24,2	21,1	19,9	18,8	17,2	16,4
19-24 lata	41,6	39,9	46,4	41,7	39,3	37,0	34,0
Kobiety Females							
Razem	771,7	762,1	749,0	732,8	714,4	694,9	675,2
Total							
w tym:							
of which:							
0-2 lata	19,6	18,2	16,6	16,0	16,2	16,2	15,6
3-6	26,8	26,0	23,9	22,2	21,8	22,1	21,9
7-12	44,9	39,5	38,1	35,2	32,8	32,2	32,5
13-15	20,7	21,7	19,2	18,6	17,1	15,9	15,7
16-18	18,4	22,9	20,0	18,9	17,9	16,4	15,6
19-24 lata	39,9	38,1	44,3	40,1	37,8	35,7	32,8
WIEŚ RURAL AREAS							
RAZEM	847,3	877,5	902,9	923,1	939,5	953,1	964,3
TOTAL							
w tym:							
of which:							
0-2 lata	29,7	29,1	28,0	27,7	27,9	27,9	27,3
3-6	40,0	40,5	39,0	37,8	37,7	38,1	38,0
7-12	67,6	61,7	62,3	60,1	58,3	58,1	58,8
13-15	32,8	34,1	31,5	31,8	30,5	29,6	29,6
16-18	30,0	36,5	32,3	32,0	31,6	30,3	29,8
19-24 lata	64,5	62,1	70,9	65,2	64,4	63,2	60,7
Mężczyźni Males							
Razem	427,5	442,2	454,2	463,6	471,1	477,8	483,8
Total							
w tym:							
of which:							
0-2 lata	15,4	15,0	14,4	14,3	14,4	14,4	14,1
3-6	20,7	20,9	20,1	19,5	19,4	19,7	19,6
7-12	34,8	31,8	32,1	31,0	30,0	29,9	30,3
13-15	16,7	17,6	16,2	16,4	15,7	15,2	15,2
16-18	15,3	18,7	16,6	16,5	16,2	15,6	15,3
19-24 lata	33,0	31,7	36,4	33,6	33,2	32,6	31,3

TABL. 2(68). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (dok.)

Stan w dniu 31 XII

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

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
Kobiety <i>Females</i>							
Razem	419,8	435,3	448,6	459,5	468,3	475,3	480,5
Total							
w tym:							
<i>of which:</i>							
0-2 lata	14,4	14,1	13,6	13,4	13,5	13,5	13,2
3-6	19,4	19,6	18,9	18,3	18,2	18,4	18,4
7-12	32,8	29,9	30,2	29,2	28,3	28,2	28,5
13-15	16,1	16,5	15,3	15,4	14,8	14,4	14,4
16-18	14,7	17,9	15,7	15,6	15,3	14,7	14,5
19-24 lata	31,5	30,4	34,6	31,6	31,2	30,6	29,4

TABL. 3(69). PROGNOZA LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM ^a

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION ^a

As of 31 XII

A. I wariant / *I variant*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	SPECIFICATION
	w tys. in thous.							
O G Ó Ł E M	2324,1	2334,8	2334,0	2323,4	2306,7	2287,1	2265,7	T O T A L
mężczyźni	1132,6	1137,4	1136,4	1131,1	1124,0	1117,0	1110,0	<i>males</i>
kobiety	1191,5	1197,4	1197,6	1192,4	1182,8	1170,1	1155,7	<i>females</i>
Miasta	1476,8	1457,3	1431,2	1400,3	1367,3	1334,0	1301,4	<i>Urban areas</i>
mężczyźni	705,1	695,2	682,2	667,5	652,8	639,1	626,2	<i>males</i>
kobiety	771,7	762,1	749,0	732,8	714,4	694,9	675,2	<i>females</i>
Wieś	847,3	877,5	902,9	923,1	939,5	953,1	964,3	<i>Rural areas</i>
mężczyźni	427,5	442,2	454,2	463,6	471,1	477,8	483,8	<i>males</i>
kobiety	419,8	435,3	448,6	459,5	468,3	475,3	480,5	<i>females</i>
W wieku przed- produkcyjnym	446,1	438,9	409,6	393,7	379,8	373,3	370,6	Of pre-working age
mężczyźni	229,3	225,7	210,5	202,3	195,1	191,8	190,4	<i>males</i>
kobiety	216,8	213,2	199,1	191,4	184,7	181,6	180,3	<i>females</i>
Miasta	255,9	248,7	227,7	214,9	204,5	199,5	197,0	<i>Urban areas</i>
mężczyźni	131,6	127,7	116,8	110,2	104,8	102,2	100,9	<i>males</i>
kobiety	124,3	121,0	110,9	104,7	99,7	97,3	96,1	<i>females</i>
Wieś	190,2	190,2	181,9	178,8	175,2	173,8	173,6	<i>Rural areas</i>
mężczyźni	97,8	98,0	93,7	92,1	90,3	89,6	89,4	<i>males</i>
kobiety	92,4	92,3	88,2	86,7	85,0	84,3	84,2	<i>females</i>

^a Dane według wieku produkcyjnego i poprodukcyjnego podano w dwóch wariantach ze względu na zmiany granicy wieku emerytalnego, patrz uwagi metodyczne, ust. 21 na str. 16.

^a *Data by working and post-working age are given in two variants due to the changes in the limit of retirement age, see methodological notes, item 21 on page 16.*

TABL. 3(69). PROGNOZA LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM ^a (dok.)

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION ^a (cont.)

As of 31 XII

A. I wariant / I variant

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	SPECIFICATION
	w tys. in thous.							
W wieku produkcyjnym	1384,8	1354,5	1354,8	1326,7	1275,8	1203,5	1131,6	Of working age
mężczyźni	733,2	713,6	714,3	707,7	688,9	657,3	618,1	males
kobiety	651,6	641,0	640,5	619,0	586,9	546,3	513,5	females
Miasta	861,7	826,9	813,8	784,0	738,2	680,0	625,3	Urban areas
mężczyźni	451,5	430,7	424,5	414,3	395,8	369,0	338,9	males
kobiety	410,1	396,2	389,3	369,7	342,4	311,0	286,4	females
Wieś	523,1	527,6	540,9	542,8	537,6	523,5	506,3	Rural areas
mężczyźni	281,7	282,9	289,8	293,4	293,1	288,2	279,2	males
kobiety	241,4	244,7	251,2	249,3	244,5	235,2	227,1	females
W wieku po-produkcyjnym	493,3	541,3	569,7	603,1	651,1	710,3	763,5	Of post-working age
mężczyźni	170,1	198,1	211,6	221,1	239,9	267,9	301,5	males
kobiety	323,2	343,2	358,0	382,0	411,2	442,3	462,0	females
Miasta	359,2	381,7	389,7	401,5	424,5	454,5	479,1	Urban areas
mężczyźni	122,0	136,8	140,9	143,1	152,2	167,9	186,4	males
kobiety	237,2	244,9	248,8	258,5	272,3	286,5	292,7	females
Wieś	134,1	159,7	180,0	201,5	226,6	255,8	284,4	Rural areas
mężczyźni	48,0	61,3	70,8	78,0	87,7	100,0	115,2	males
kobiety	86,0	98,3	109,3	123,5	138,9	155,8	169,2	females

B. II wariant / II variant

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	SPECIFICATION
	w tys. in thous.							
W wieku produkcyjnym	1444,5	1424,5	1436,3	1438,7	1426,8	1366,7	1288,7	Of working age
mężczyźni	761,9	740,3	737,6	732,3	719,7	691,2	654,0	males
kobiety	682,5	684,2	698,6	706,4	707,1	675,5	634,7	females
Miasta	901,7	870,9	864,6	854,0	833,5	781,4	719,6	Urban areas
mężczyźni	470,9	447,2	438,6	429,2	414,7	389,8	360,2	males
kobiety	430,8	423,7	425,9	424,7	418,8	391,6	359,4	females
Wieś	542,7	553,6	571,7	584,7	593,3	585,3	569,2	Rural areas
mężczyźni	291,0	293,0	299,0	303,1	305,0	301,4	293,8	males
kobiety	251,7	260,6	272,7	281,7	288,3	283,9	275,3	females
W wieku po-produkcyjnym	433,6	471,4	488,2	491,0	500,2	547,1	606,4	Of post-working age
mężczyźni	141,3	171,4	188,3	196,5	209,2	234,0	265,6	males
kobiety	292,3	299,9	299,9	294,6	291,0	313,1	340,8	females
Miasta	319,2	337,7	338,9	331,5	329,3	353,1	384,8	Urban areas
mężczyźni	102,6	120,2	126,8	128,1	133,3	147,1	165,1	males
kobiety	216,5	217,5	212,1	203,4	195,9	206,0	219,7	females
Wieś	114,4	133,7	149,3	159,6	170,9	194,0	221,5	Rural areas
mężczyźni	38,7	51,2	61,5	68,4	75,9	86,8	100,5	males
kobiety	75,7	82,5	87,7	91,2	95,1	107,1	121,0	females

^a Dane według wieku produkcyjnego i poprodukcyjnego podano w dwóch wariantach ze względu na zmiany granicy wieku emerytalnego, patrz uwagi metodyczne, ust. 21 na str. 16.

^a Data by working and post-working age are given in two variants due to the changes in the limit of retirement age, see methodological notes, item 21 on page 16.

TABL. 4(70). PROGNOZA WSPÓLCZYNNIKÓW OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO ^a

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF AGE DEPENDENCY RATIOS ^a

As of 31 XII

A. I wariant / I variant

Obciążenie ludnością w wieku	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	Age dependency
OGÓŁEM TOTAL								
Nieprodukcyjnym ...	67,8	72,4	72,3	75,1	80,8	90,0	100,2	Non-working
Przedprodukcyjnym	32,2	32,4	30,2	29,7	29,8	31,0	32,8	Pre-working
Poprodukcyjnym	35,6	40,0	42,0	45,5	51,0	59,0	67,5	Post-working
MIASTA URBAN AREAS								
Nieprodukcyjnym ...	71,4	76,2	75,9	78,6	85,2	96,2	108,1	Non-working
Przedprodukcyjnym	29,7	30,1	28,0	27,4	27,7	29,3	31,5	Pre-working
Poprodukcyjnym	41,7	46,2	47,9	51,2	57,5	66,8	76,6	Post-working
WIEŚ RURAL AREAS								
Nieprodukcyjnym ...	62,0	66,3	66,9	70,1	74,7	82,1	90,5	Non-working
Przedprodukcyjnym	36,4	36,1	33,6	32,9	32,6	33,2	34,3	Pre-working
Poprodukcyjnym	25,6	30,3	33,3	37,1	42,1	48,9	56,2	Post-working

B. II wariant / II variant

Obciążenie ludnością w wieku	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	Age dependency
OGÓŁEM TOTAL								
Nieprodukcyjnym ...	60,9	63,9	62,5	61,5	61,7	67,3	75,8	Non-working
Przedprodukcyjnym	30,9	30,8	28,5	27,4	26,6	27,3	28,8	Pre-working
Poprodukcyjnym	30,0	33,1	34,0	34,1	35,1	40,0	47,1	Post-working
MIASTA URBAN AREAS								
Nieprodukcyjnym ...	63,8	67,3	65,5	64,0	64,0	70,7	80,9	Non-working
Przedprodukcyjnym	28,4	28,6	26,3	25,2	24,5	25,5	27,4	Pre-working
Poprodukcyjnym	35,4	38,8	39,2	38,8	39,5	45,2	53,5	Post-working
WIEŚ RURAL AREAS								
Nieprodukcyjnym ...	56,1	58,5	57,9	57,9	58,3	62,8	69,4	Non-working
Przedprodukcyjnym	35,0	34,4	31,8	30,6	29,5	29,7	30,5	Pre-working
Poprodukcyjnym	21,1	24,1	26,1	27,3	28,8	33,1	38,9	Post-working

^a Dane według wieku produkcyjnego i poprodukcyjnego podano w dwóch wariantach ze względu na zmiany granicy wieku emerytalnego, patrz uwagi metodyczne, ust. 21 na str. 16.

^a Data by working and post-working age are given in two variants due to the changes in the limit of retirement age, see methodological notes, item 21 on page 16.

TABL. 5(71). PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA FEMINIZACJI W WYBRANYCH GRUPACH WIEKU

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF FEMINIZATION RATE IN SELECTED AGE GROUPS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓL- NIENIE	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	SPECIFICATION
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM	105,2	105,3	105,4	105,4	105,2	104,8	104,1	GRAND TOTAL
0-39 lat	96,4	95,9	95,5	95,3	95,2	95,1	95,1	0-39
40-54	99,0	99,7	99,3	98,7	97,4	96,4	95,7	40-54
55 lat i więcej	126,5	125,5	124,5	122,9	120,9	118,8	116,7	55 and more
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM	109,4	109,6	109,8	109,8	109,4	108,7	107,8	TOTAL
0-39 lat	97,6	97,0	96,6	96,3	96,3	96,3	96,4	0-39
40-54	101,8	102,2	102,3	101,9	100,7	99,4	98,1	40-54
55 lat i więcej	134,4	133,8	132,2	129,8	127,0	124,3	121,9	55 and more
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	98,2	98,4	98,8	99,1	99,4	99,5	99,3	TOTAL
0-39 lat	94,7	94,3	94,1	94,0	93,9	93,7	93,6	0-39
40-54	94,3	95,4	94,7	94,0	93,1	92,9	92,8	40-54
55 lat i więcej	110,0	109,7	110,6	110,9	110,8	110,1	109,1	55 and more

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
OGÓŁEM TOTAL							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	2324,1	2334,8	2334,0	2323,4	2306,7	2287,1	2265,7
Podregion chojnicki Subregion	225,0	224,4	222,7	220,0	216,2	211,6	206,5
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	96,8	96,8	96,5	95,7	94,6	93,1	91,4
człuchowski	55,9	54,8	53,3	51,6	49,5	47,2	44,8
kościerski	72,3	72,8	72,9	72,7	72,1	71,3	70,3
Podregion gdański	600,2	629,9	656,0	679,1	700,7	721,2	740,5
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
gdański	119,9	129,5	138,1	146,0	153,8	161,4	168,9
kartuski	137,0	145,1	152,6	159,6	166,2	172,6	178,7
nowodworski	35,7	35,2	34,5	33,6	32,5	31,3	30,0
pucki	86,3	89,3	91,7	93,7	95,4	96,7	97,9
wejherowski	221,2	230,9	239,1	246,2	252,8	259,1	265,1
Podregion słupski	332,4	328,4	322,7	315,2	306,2	296,3	286,1
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
bydowski	78,3	78,0	77,1	75,8	74,1	72,2	70,0
lęborski	66,0	65,7	64,9	63,7	62,3	60,6	58,8
słupski	98,5	98,7	98,4	97,4	96,0	94,2	92,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	89,6	86,1	82,3	78,2	73,9	69,4	65,1
Podregion starogardzki	433,1	430,7	426,2	419,6	411,1	401,1	390,2
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	83,5	83,2	82,5	81,4	80,0	78,3	76,4
malborski	63,3	62,2	60,9	59,3	57,4	55,2	53,0
starogardzki	128,5	128,8	128,4	127,4	125,8	123,9	121,7
sztumski	41,8	41,1	40,1	38,9	37,5	35,9	34,3
tczewski	116,1	115,5	114,3	112,5	110,3	107,7	104,8
Podregion trójmiejski	733,3	721,2	706,3	689,5	672,6	656,8	642,4
Subregion							
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	457,8	453,6	447,3	439,5	431,7	424,8	418,9
Gdynia	240,0	233,7	226,8	219,5	212,1	204,9	197,9
Sopot	35,5	33,9	32,3	30,6	28,8	27,2	25,6

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
	Mężczyźni Males						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1132,6	1137,4	1136,4	1131,1	1124,0	1117,0	1110,0
Podregion chojnicki Subregion	111,6	111,3	110,4	109,0	107,1	105,0	102,7
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	47,8	47,8	47,6	47,2	46,6	46,0	45,2
człuchowski	27,7	27,1	26,3	25,4	24,4	23,3	22,2
kościerski	36,2	36,4	36,4	36,3	36,1	35,7	35,3
Podregion gdański Subregion	297,3	311,7	324,2	335,2	345,7	356,0	366,1
Powiaty: Powiats:							
gdański	58,9	63,5	67,7	71,5	75,2	79,0	82,8
kartuski	68,5	72,4	76,0	79,4	82,6	85,7	88,8
nowodworski	17,9	17,6	17,3	16,9	16,4	15,8	15,2
pucki	42,8	44,2	45,4	46,3	47,1	47,8	48,5
wejherowski	109,3	113,9	117,8	121,2	124,4	127,6	130,8
Podregion słupski Subregion	163,0	161,0	158,0	154,1	149,7	145,2	140,7
Powiaty: Powiats:							
bytowski	39,0	38,8	38,3	37,6	36,7	35,7	34,7
łęborski	32,5	32,2	31,8	31,1	30,4	29,6	28,8
słupski	49,4	49,5	49,3	48,8	48,1	47,2	46,4
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	42,1	40,4	38,6	36,6	34,6	32,6	30,8
Podregion starogardzki Subregion	214,2	213,1	210,9	207,6	203,6	199,2	194,5
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	41,5	41,3	40,9	40,3	39,6	38,8	38,0
malborski	31,1	30,7	30,1	29,4	28,5	27,6	26,6
starogardzki	63,3	63,4	63,2	62,6	61,9	61,0	60,0
sztumski	20,9	20,5	20,1	19,5	18,8	18,0	17,3
tczewski	57,4	57,2	56,7	55,9	54,9	53,8	52,6
Podregion trójmiejski Subregion	346,4	340,4	333,0	325,1	317,8	311,5	306,0
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	216,8	214,8	211,7	208,1	204,9	202,4	200,4
Gdynia	113,2	109,8	106,3	102,8	99,4	96,3	93,4
Sopot	16,5	15,8	15,0	14,3	13,5	12,8	12,2

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
	Kobiety Females						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1191,5	1197,4	1197,6	1192,4	1182,8	1170,1	1155,7
Podregion chojnicki Subregion	113,4	113,1	112,4	111,0	109,1	106,6	103,7
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	49,0	49,0	48,9	48,5	48,0	47,1	46,2
człuchowski	28,3	27,7	27,0	26,1	25,1	23,9	22,6
kościerski	36,2	36,4	36,5	36,3	36,1	35,6	35,0
Podregion gdański	302,9	318,3	331,8	343,9	355,0	365,2	374,5
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
gdański	61,0	65,9	70,4	74,6	78,5	82,4	86,1
kartuski	68,6	72,7	76,6	80,2	83,7	86,9	89,9
nowodworski	17,9	17,5	17,2	16,7	16,1	15,5	14,8
pucki	43,5	45,0	46,3	47,4	48,2	48,9	49,4
wejherowski	111,9	117,0	121,3	125,1	128,4	131,5	134,4
Podregion słupski	169,4	167,5	164,8	161,1	156,5	151,1	145,4
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
bydowski	39,3	39,2	38,8	38,3	37,4	36,4	35,2
lęborski	33,6	33,4	33,1	32,6	31,9	31,0	30,0
słupski	49,1	49,2	49,0	48,6	47,9	46,9	45,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	47,4	45,7	43,8	41,6	39,3	36,8	34,3
Podregion starogardzki	219,0	217,7	215,4	211,9	207,4	201,9	195,7
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	42,1	41,9	41,6	41,1	40,4	39,4	38,4
malborski	32,2	31,5	30,8	29,9	28,9	27,7	26,4
starogardzki	65,2	65,4	65,2	64,7	64,0	62,9	61,7
sztumski	20,9	20,5	20,1	19,5	18,8	17,9	17,0
tczewski	58,7	58,3	57,7	56,7	55,4	53,9	52,2
Podregion trójmiejski	386,9	380,9	373,3	364,4	354,8	345,3	336,4
Subregion							
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	241,0	238,9	235,6	231,4	226,8	222,4	218,5
Gdynia	126,9	123,9	120,5	116,7	112,7	108,6	104,6
Sopot	19,0	18,1	17,2	16,3	15,3	14,3	13,4

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
MIASTA URBAN AREAS							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	1476,8	1457,3	1431,2	1400,3	1367,3	1334,0	1301,4
Podregion chojnicki Subregion	102,6	100,6	98,1	95,3	92,1	88,6	85,0
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	54,4	53,6	52,6	51,4	50,1	48,5	46,9
człuchowski	24,7	23,9	22,9	21,8	20,5	19,1	17,8
kościerski	23,4	23,1	22,6	22,1	21,6	21,0	20,4
Podregion gdański Subregion	225,8	230,2	233,0	234,8	236,3	237,5	238,5
Powiaty: Powiats:							
gdański	31,9	33,7	35,1	36,4	37,8	39,1	40,5
kartuski	21,4	21,2	20,9	20,5	20,0	19,5	19,0
nowodworski	11,0	10,6	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3
pucki	33,5	32,6	31,6	30,4	29,0	27,5	26,0
wejherowski	128,0	132,0	135,2	137,8	140,1	142,5	144,7
Podregion słupski Subregion	174,3	168,7	162,4	155,4	147,8	140,1	132,4
Powiaty: Powiats:							
bydowski	26,7	25,8	24,7	23,6	22,3	21,0	19,7
łębski	38,5	37,7	36,8	35,6	34,3	32,9	31,5
słupski	19,6	19,1	18,5	17,9	17,3	16,7	16,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	89,6	86,1	82,3	78,2	73,9	69,4	65,1
Podregion starogardzki Subregion	240,8	236,6	231,4	225,3	218,5	211,0	203,3
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	47,4	47,0	46,4	45,8	44,9	44,0	43,0
malborski	42,4	41,5	40,5	39,2	37,8	36,2	34,6
starogardzki	61,0	59,9	58,6	57,0	55,4	53,6	51,7
sztumski	15,5	15,2	14,8	14,4	13,8	13,3	12,7
tczewski	74,4	72,9	71,1	69,0	66,6	64,0	61,3
Podregion trójmiejski Subregion	733,3	721,2	706,3	689,5	672,6	656,8	642,4
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	457,8	453,6	447,3	439,5	431,7	424,8	418,9
Gdynia	240,0	233,7	226,8	219,5	212,1	204,9	197,9
Sopot	35,5	33,9	32,3	30,6	28,8	27,2	25,6

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
	Mężczyźni Males						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	705,1	695,2	682,2	667,5	652,8	639,1	626,2
Podregion chojnicki Subregion	49,6	48,6	47,4	46,0	44,5	42,9	41,3
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	26,3	25,9	25,4	24,8	24,1	23,4	22,7
człuchowski	11,9	11,4	10,9	10,4	9,8	9,1	8,5
kościerski	11,4	11,3	11,1	10,9	10,7	10,4	10,2
Podregion gdański	109,3	111,3	112,6	113,5	114,3	115,1	115,9
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
gdański	15,2	16,0	16,7	17,3	18,0	18,7	19,4
kartuski	10,4	10,3	10,1	9,9	9,7	9,5	9,3
nowodworski	5,3	5,2	5,0	4,9	4,7	4,4	4,2
pucki	16,4	16,0	15,4	14,9	14,2	13,6	12,9
wejherowski	62,1	63,9	65,3	66,5	67,6	68,9	70,1
Podregion słupski	83,1	80,2	77,0	73,7	70,2	66,7	63,4
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
bytowski	12,8	12,3	11,8	11,2	10,6	10,0	9,4
łęborski	18,6	18,2	17,8	17,2	16,6	15,9	15,3
słupski	9,5	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	42,1	40,4	38,6	36,6	34,6	32,6	30,8
Podregion starogardzki	116,7	114,6	112,1	109,2	106,1	102,9	99,6
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	23,0	22,7	22,4	22,0	21,6	21,2	20,8
malborski	20,6	20,2	19,8	19,3	18,6	18,0	17,3
starogardzki	29,4	28,8	28,1	27,3	26,5	25,7	24,9
sztumski	7,6	7,4	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4
tczewski	36,1	35,4	34,6	33,6	32,5	31,4	30,2
Podregion trójmiejski	346,4	340,4	333,0	325,1	317,8	311,5	306,0
Subregion							
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	216,8	214,8	211,7	208,1	204,9	202,4	200,4
Gdynia	113,2	109,8	106,3	102,8	99,4	96,3	93,4
Sopot	16,5	15,8	15,0	14,3	13,5	12,8	12,2

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
	Kobiety Females						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	771,7	762,1	749,0	732,8	714,4	694,9	675,2
Podregion chojnicki Subregion	53,0	51,9	50,7	49,3	47,6	45,7	43,6
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	28,1	27,7	27,3	26,7	26,0	25,1	24,2
człuchowski	12,8	12,4	11,9	11,4	10,8	10,0	9,3
kościerski	12,0	11,8	11,5	11,2	10,9	10,6	10,2
Podregion gdański	116,5	118,8	120,4	121,4	122,0	122,4	122,6
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
gdański	16,7	17,6	18,4	19,1	19,8	20,4	21,1
kartuski	11,1	11,0	10,8	10,6	10,3	10,0	9,7
nowodworski	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,4	4,1
pucki	17,1	16,7	16,1	15,5	14,8	14,0	13,1
wejherowski	65,9	68,1	69,9	71,3	72,5	73,6	74,6
Podregion słupski	91,3	88,5	85,3	81,7	77,7	73,4	69,0
Subregion							
Powiaty: Powiats:							
bytowski	13,9	13,4	12,9	12,4	11,7	11,0	10,3
łębski	19,9	19,5	19,0	18,5	17,8	17,0	16,2
słupski	10,1	9,9	9,6	9,3	8,9	8,6	8,2
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Słupsk	47,4	45,7	43,8	41,6	39,3	36,8	34,3
Podregion starogardzki Subregion	124,1	122,0	119,3	116,1	112,3	108,1	103,6
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	24,4	24,3	24,0	23,7	23,3	22,8	22,2
malborski	21,8	21,3	20,7	20,0	19,1	18,2	17,3
starogardzki	31,6	31,1	30,5	29,7	28,8	27,9	26,8
sztumski	8,0	7,8	7,6	7,3	7,0	6,7	6,3
tczewski	38,2	37,5	36,5	35,4	34,1	32,6	31,1
Podregion trójmiejski Subregion	386,9	380,9	373,3	364,4	354,8	345,3	336,4
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Gdańsk	241,0	238,9	235,6	231,4	226,8	222,4	218,5
Gdynia	126,9	123,9	120,5	116,7	112,7	108,6	104,6
Sopot	19,0	18,1	17,2	16,3	15,3	14,3	13,4

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
WIEŚ RURAL AREAS							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	847,3	877,5	902,9	923,1	939,5	953,1	964,3
Podregion chojnicki Subregion	122,4	123,8	124,6	124,7	124,1	123,0	121,5
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	42,3	43,2	43,9	44,3	44,5	44,6	44,5
człuchowski	31,2	30,9	30,5	29,8	29,0	28,1	27,1
kościerski	48,9	49,7	50,3	50,5	50,6	50,3	49,9
Podregion gdański Subregion	374,4	399,8	423,0	444,3	464,4	483,7	502,1
Powiaty: Powiats:							
gdański	88,0	95,8	103,0	109,6	116,0	122,3	128,4
kartuski	115,6	123,9	131,7	139,1	146,2	153,1	159,7
nowodworski	24,8	24,6	24,3	23,8	23,2	22,5	21,7
pucki	52,8	56,6	60,1	63,3	66,3	69,2	71,9
wejherowski	93,3	98,9	103,9	108,5	112,7	116,7	120,4
Podregion słupski Subregion	158,0	159,7	160,4	159,9	158,4	156,3	153,7
Powiaty: Powiats:							
bytowski	51,6	52,2	52,4	52,3	51,8	51,1	50,3
lęborski	27,5	27,9	28,1	28,1	27,9	27,7	27,3
słupski	78,9	79,6	79,9	79,5	78,7	77,5	76,1
Podregion starogardzki Subregion	192,4	194,2	194,8	194,3	192,6	190,1	186,9
Powiaty: Powiats:							
kwidzyński	36,1	36,2	36,1	35,7	35,1	34,3	33,4
malborski	20,8	20,7	20,5	20,1	19,6	19,0	18,4
starogardzki	67,4	68,8	69,8	70,3	70,5	70,4	70,0
sztumski	26,2	25,9	25,3	24,6	23,7	22,7	21,6
tczewski	41,7	42,6	43,2	43,6	43,7	43,7	43,5
Mężczyźni Males							
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	427,5	442,2	454,2	463,6	471,1	477,8	483,8
Podregion chojnicki Subregion	62,0	62,6	63,0	62,9	62,6	62,1	61,4
Powiaty: Powiats:							
chojnicki	21,5	21,9	22,2	22,4	22,5	22,6	22,5
człuchowski	15,8	15,7	15,4	15,1	14,7	14,2	13,7
kościerski	24,7	25,1	25,3	25,4	25,4	25,3	25,1

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. in thous.						
Mężczyźni (dok.) Males (cont.)							
Podregion gdański	188,0	200,3	211,6	221,7	231,4	240,9	250,2
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
gdański	43,7	47,5	51,0	54,1	57,2	60,3	63,4
kartuski	58,1	62,1	65,9	69,4	72,9	76,2	79,5
nowodworski	12,5	12,4	12,3	12,0	11,7	11,4	11,0
pucki	26,4	28,3	30,0	31,5	32,9	34,3	35,6
wejherowski	47,2	50,0	52,5	54,7	56,8	58,7	60,7
Podregion słupski	80,0	80,8	80,9	80,5	79,6	78,5	77,3
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
bytowski	26,2	26,4	26,5	26,4	26,1	25,7	25,3
łęborski	13,9	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7	13,5
słupski	40,0	40,3	40,4	40,2	39,7	39,1	38,5
Podregion starogardzki	97,5	98,5	98,8	98,4	97,5	96,3	94,9
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
kwidzyński	18,5	18,6	18,5	18,3	18,0	17,6	17,2
malborski	10,5	10,4	10,3	10,1	9,9	9,6	9,2
starogardzki	33,9	34,6	35,1	35,3	35,4	35,3	35,2
sztumski	13,3	13,1	12,8	12,4	11,9	11,4	10,9
tczewski	21,2	21,7	22,1	22,3	22,4	22,4	22,4
Kobiety Females							
WOJEWÓDZTWO	419,8	435,3	448,6	459,5	468,3	475,3	480,5
VOIVODSHIP							
Podregion chojnicki	60,5	61,2	61,6	61,7	61,5	60,9	60,1
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
chojnicki	20,9	21,3	21,6	21,9	22,0	22,0	22,0
człuchowski	15,4	15,3	15,1	14,7	14,3	13,9	13,3
kościerski	24,2	24,6	24,9	25,1	25,1	25,0	24,8
Podregion gdański	186,4	199,4	211,5	222,5	233,0	242,8	251,9
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
gdański	44,3	48,3	52,0	55,5	58,8	62,0	65,0
kartuski	57,5	61,8	65,8	69,7	73,4	76,9	80,2
nowodworski	12,2	12,1	12,0	11,8	11,5	11,1	10,7
pucki	26,4	28,4	30,2	31,9	33,4	34,9	36,3
wejherowski	46,0	48,9	51,4	53,8	55,9	57,9	59,7

TABL. 6(72). PROGNOZA LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (dok.)

Stan w dniu 31 XII

*POPULATION PROJECTION BY PODREGIONS AND POWIATS (cont.)**As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	w tys. <i>in thous.</i>						
	Kobiety (dok.) <i>Females (cont.)</i>						
Podregion słupski	78,1	79,0	79,5	79,4	78,8	77,8	76,4
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
bytowski	25,5	25,8	25,9	25,9	25,7	25,4	24,9
łęborski	13,7	13,9	14,1	14,1	14,1	14,0	13,9
słupski	39,0	39,3	39,5	39,3	39,0	38,4	37,6
Podregion starogardzki	94,9	95,7	96,1	95,9	95,1	93,8	92,1
Subregion							
Powiaty:							
<i>Powiats:</i>							
kwidzyński	17,6	17,6	17,6	17,4	17,1	16,7	16,2
malborski	10,3	10,3	10,1	10,0	9,8	9,5	9,2
starogardzki	33,5	34,2	34,7	35,0	35,1	35,1	34,8
sztumski	12,9	12,7	12,5	12,2	11,8	11,3	10,8
tczewski	20,5	20,9	21,1	21,3	21,3	21,3	21,2