

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, ukazujące 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 | |
| <i>Contents</i> | |
| Przedmowa | 3 |
| <i>Preface</i> | 4 |
| 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> | 33 |
| 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 średkowy 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> | |
| Odpływ 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 międzyspisowych 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 prawomocne orzeczonych separacjach i rozwobach.

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-Metodystyczny, 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 ustanowiona z dnia 25 II 1964 r. – Kodeks rodzinny i opiekunczy (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 – stawiają, że **żywego urodzenie** jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydalaniu lub wydobyciu oddycha, bądź wykazuje jakiekolwiek inne oznaki życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny 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 **odrębnego urodzenie**. Za **poród** uważa się zarówno urodzenie pojedyncze, w wyniku którego rodzi się jedno niemowlę, jak również urodzenie wielorakie, kiedy rodzi się dwoje lub więcej niemowląt (bliźnięta, trojaczki itd.).

10. **Płodność kobiet** mierzy się wspólnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (częstkowe), obliczone jako 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 urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częstokwiatowych współczynników płodności z tego okresu za niezmienne;
- **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15-49 lat) 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 migracji 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 CHORÓB I PROBLEMÓW ZDROWOTNYCH (X Rewizja) <i>INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION OF DISEASES AND RELATED HEALTH PROBLEMS (ICD – 10 Revision)</i> | |
| 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 chromosomalne |
| <i>Congenital anomalies</i> | <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| Objawy i stany niedokładnie określone | Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych 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
 thous. thousand

g gram
 gram

cm centymetr
 centimetre

km² kilometr kwadratowy
 square kilometre

r. rok

tabl. tablica
 table

cd. ciąg dalszy
 cont. continued

dok. dokończenie
 cont. continued

np. na przykład
 e.g. for example

ABBREVIATIONS

itd. i tak dalej
 etc. and the like

tj. to jest
 i.e. that is

tzn. to znaczy

nr (Nr) numer
 No. number

art. artykuł
 Art. article

poz. pozycja

ust. ustęp

Dz. U. Dziennik Ustaw

GUS Główny Urząd Statystyczny
 CSO Central Statistical Office

WE Wspólnoty Europejskie
 EC European Communities

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%).

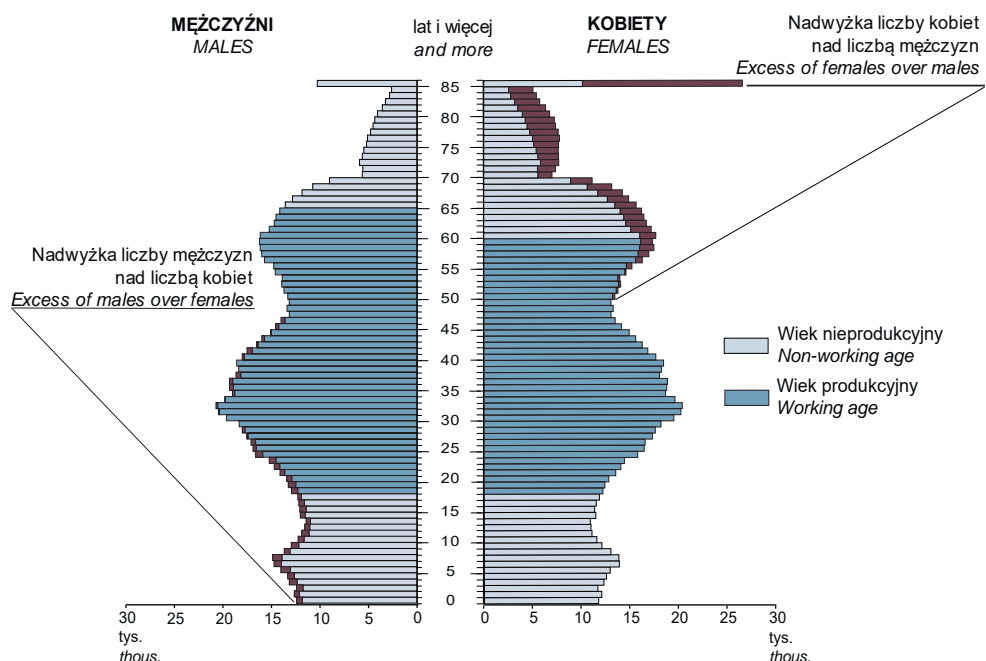
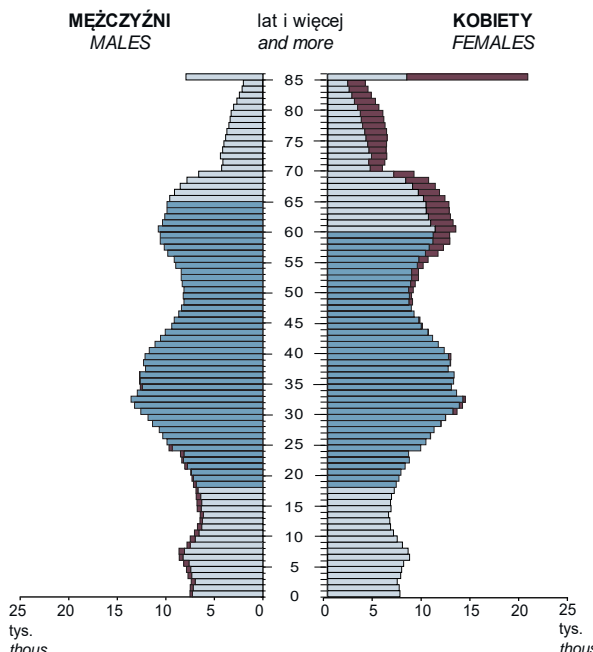
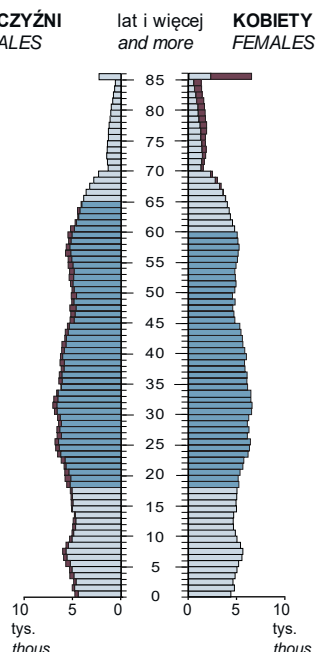
W 2015 r. współczynnik feminizacji (określający liczbę kobiet przypadającą na 100 mężczyzn) pozostał na tym samym poziomie co w 2014 r. i wyniósł 105 (w kraju 107), przy czym w miastach – 109, a na obszarach wiejskich – 98 (w kraju odpowiednio 111 i 101). Wartości współczynnika feminizacji zmieniają 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 przypadało 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

OGÓŁEM TOTAL**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 upłasowało 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%).

Efektem 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).

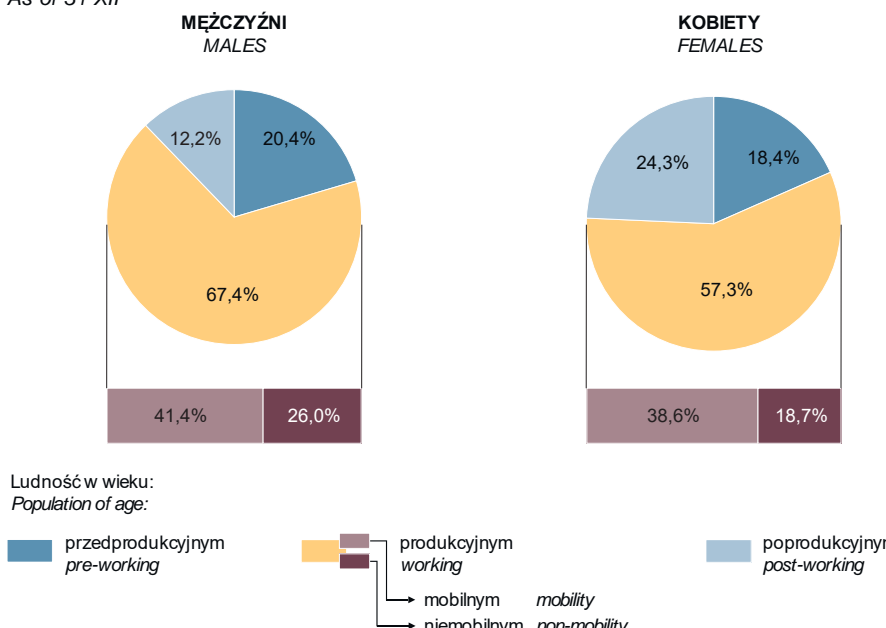
W 2015 r. w miastach na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 62,8 osób w wieku nieprodukcyjnym (60,7 osób w 2014 r.), natomiast na wsi 56,9 osób (56,5 osób w 2014 r.). Dla Polski współczynniki te wynosiły: 61,3 osoby w miastach oraz 58,3 osoby na wsi.

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%).

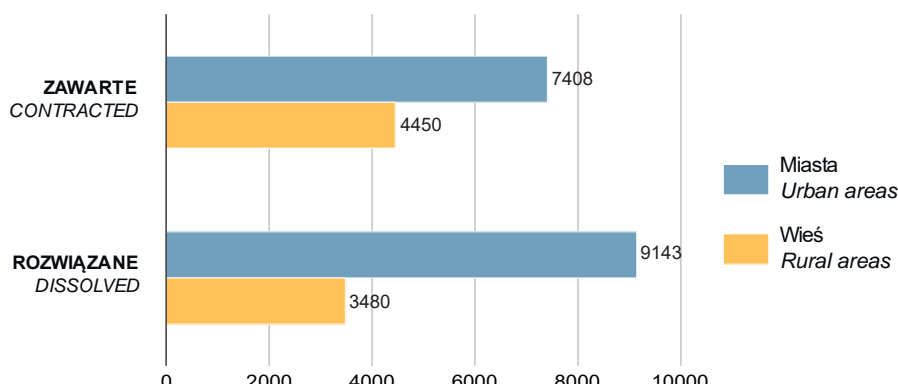
W 2015 r. największy odsetek zawartych małżeństw odnotowano wśród osób w wieku 25-29 lat – w tym 37,9% ogólnej liczby mężczyzn w tym wieku i odpowiednio 36,7% kobiet. Wiek środkowy (mediana) mężczyzn zawierających związek małżeński był wyższy niż kobiet i wyniósł 29,6 lat wobec 27,4 lat (w 2014 r. odpowiednio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

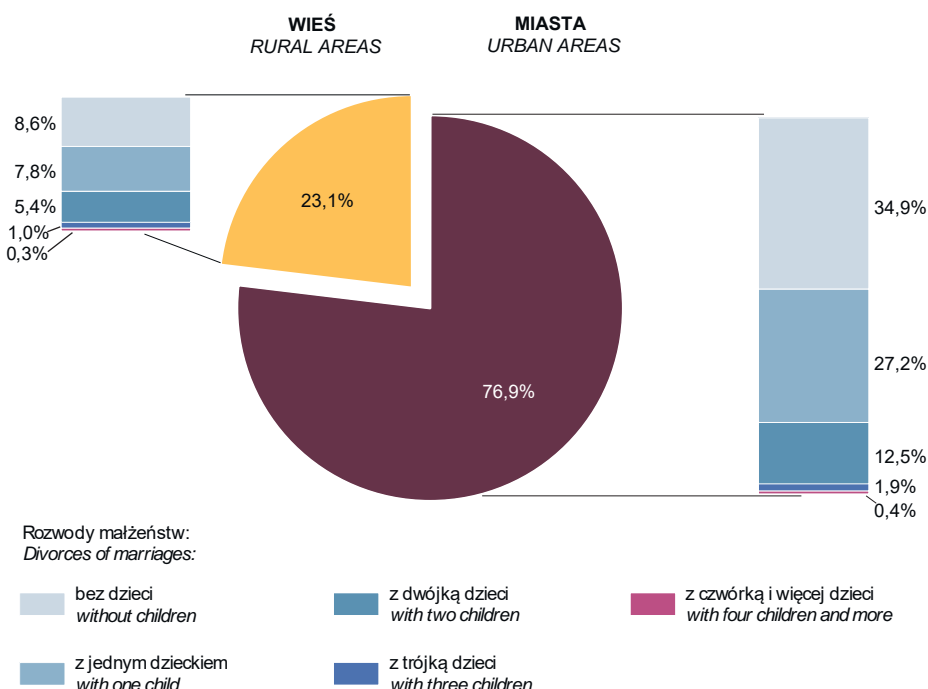
W 2015 r. w województwie orzeczono prawomocnie przez sądy 4,7 tys. rozwodów (o 47,0% więcej niż w poprzednim roku), w tym 76,9% w miastach. W miastach orzeczono 76,9% ogólnej liczby wszystkich rozwodów (77,6% w 2014 r.). W przeliczeniu na 1000 ludności liczba orzeczonych rozwodów zwiększyła się z 1,4 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 rozwodzących się miały osoby, które zawarły związek małżeński w wieku 20-24 lata. W 2015 r. 41,2% osób należących do tej grupy wiekowej stanowili rozwodzący się mężczyźni, a 48,7% rozwodzące 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 przypadało 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 wnosiły 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 rozwozu (wyłącznymi lub powiązanymi 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. Przeciwnie na jedno rozwodzące się małżeństwo posiadające dzieci przypadało 1,46 małoletnich dzieci.

ROZWODY 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 przypadało 10,0 urodzeń żywych na wsi i 9,4 w miastach.

W 2015 r. w 8 powiatach liczba urodzeń żywych zwiększała 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 lęborskim (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).

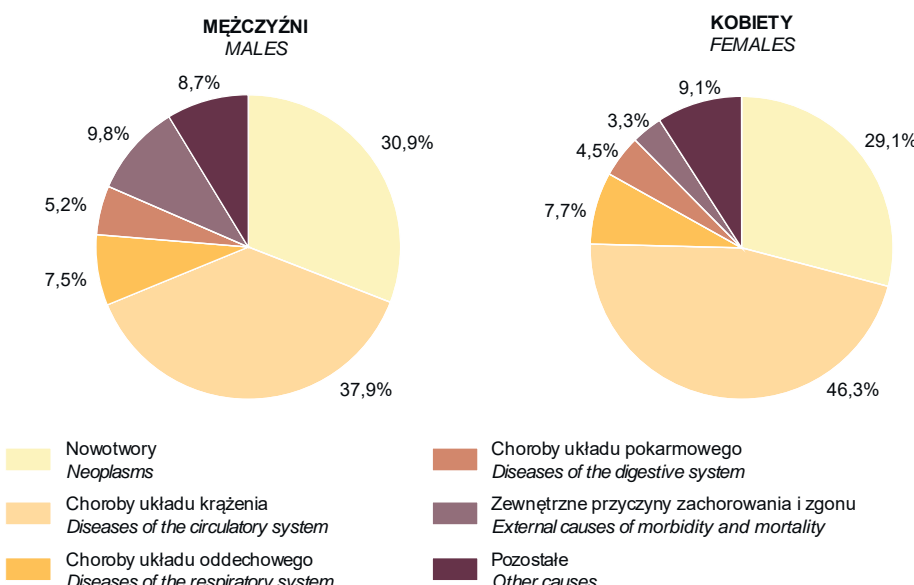
Większość matek, które w 2015 r. rodziły dzieci, to kobiety w wieku 25-29 lat (33,5% ogólnej liczby urodzeń żywych) i 30-34 lata (30,4%). Wiek średniorolny matek w województwie wyniósł 29,4 lata (w 2014 r. – 29,3 lat).

Współczynnik płodności kobiet (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49 lat) zwiększył 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 zamieszkujących 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 zastępowałości 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 PRZYCZYN 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).

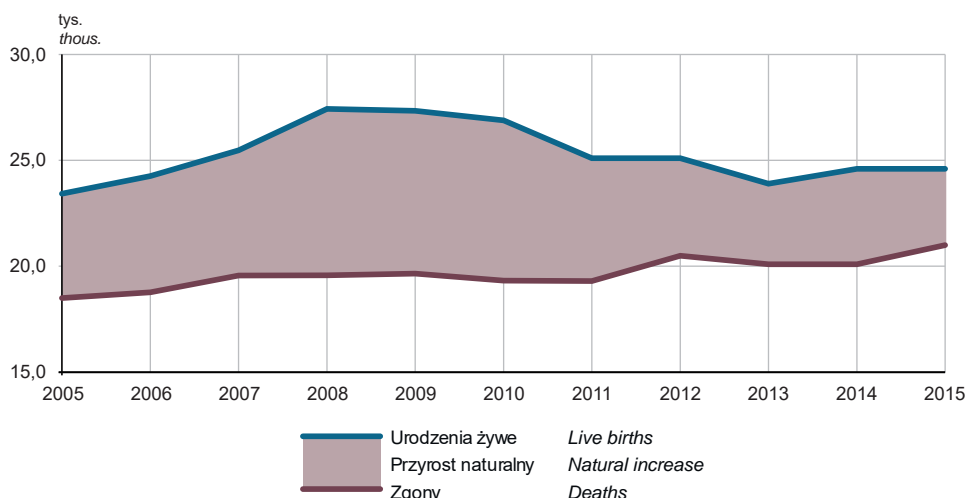
W 2015 r. wśród osób zmarłych przeważali mężczyźni – 52,3% ogólnej liczby zgonów w województwie (w 2014 r. – 53,2%). Wiek średnny zmarłych wyniósł 76,1 lat (w kraju 77,1 lat), przy czym dla mężczyzn – 70,3 lata, a dla kobiet – 81,1 lat. W miastach wiek średnny zmarłych wyniósł 76,7 lat, a na terenach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

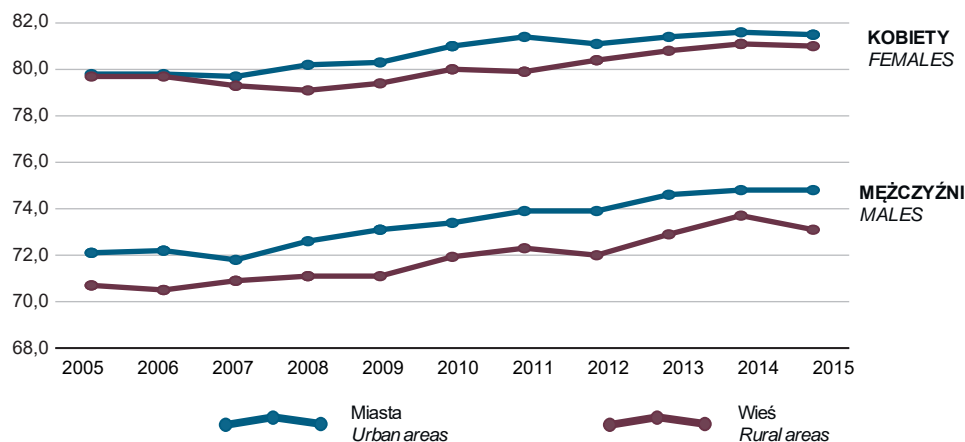
W 2015 r. w województwie dodatni wskaźnik przyrostu naturalnego odnotowano zarówno w miastach, jak i na wsi, przy czym był on zdecydowanie wyższy na wsi niż w mieście i wyniósł odpowiednio 4,1 wobec 0,1 (w 2014 r. odpowiednio 5,2 i 0,2).

W 2015 r. dodatni przyrost naturalny odnotowano w 15 powiatach. Najwyższym wskaźnikiem charakteryzowała się powiat 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 przypadały 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

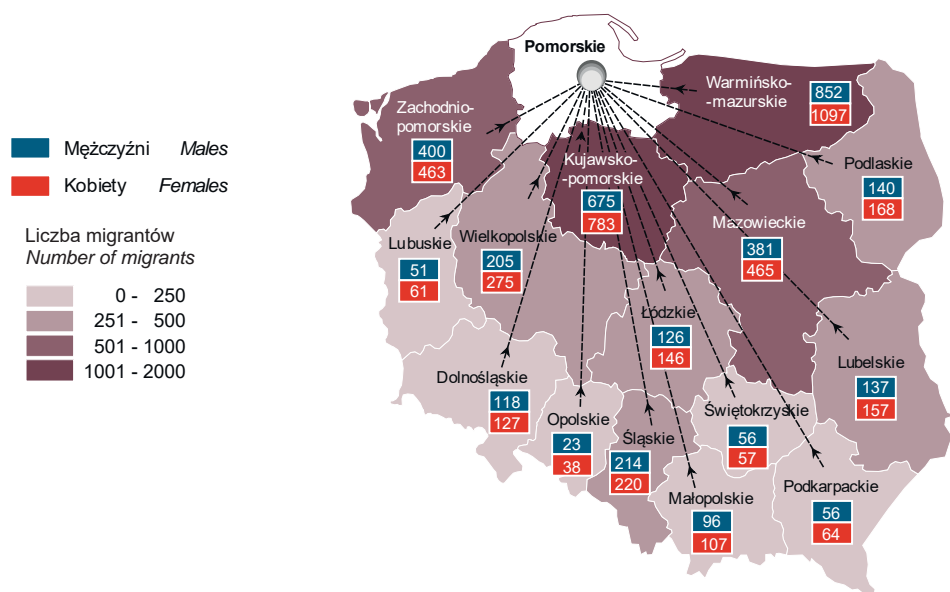
(o 2,2% mniej niż w 2014 r.). W wyniku tych zmian odnotowano dodatnie saldo migracji wewnętrznych (3,3 tys. osób; 1,5 na 1000 osób), przy czym wartość salda dla miast była znacznie niższa niż dla wsi (odpowiednio 19 osób i 3,3 tys. osób). Na 1000 ludności było to 0,0 w miastach i 4,1 na wsi.

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).

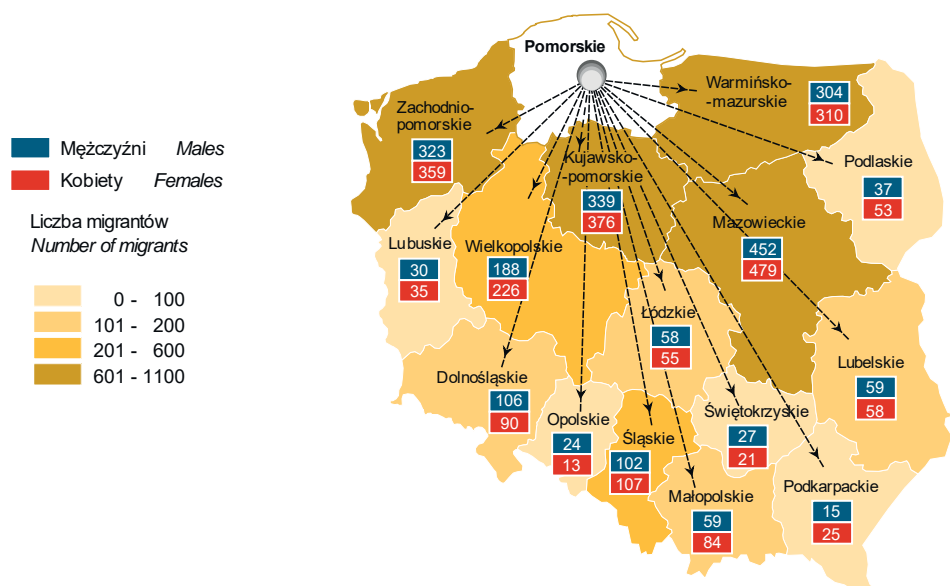
W 2015 r. w ogólnej liczbie osób zameldowanych w ruchu wewnętrznym 7,8 tys. pochodziło z innych województw (o 1,4% mniej niż w 2014 r.). Najwięcej osób osiedliło się z województwa warmińsko-mazurskiego – 25,1%, kujawsko-pomorskiego – 18,8%, zachodniopomorskiego – 11,1% i mazowieckiego – 10,9%. W poprzednim roku odsetki te były zbliżone i kształtoły 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 WOJEWÓDZTWA 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 WOJEWÓDZTWA 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 <i>Area ^a in km²</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ludność ^a <i>Population ^a</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ludność ^a na 1 km ² <i>Population ^a per 1 km²</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ludność w miastach w % ogółu ludności ^a <i>Population in urban areas in % of total population ^a</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kobiety na 100 mężczyzn ^a <i>Females per 100 males ^a</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ludność ^a w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population ^a per 100 persons of working age</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Współczynnik dynamiki demograficznej <i>Demographic dynamics rate</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Płodność kobiet <i>Female fertility</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Deaths of infants per 1000 live births</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przeciętne trwanie życia mężczyzn <i>Life expectancy of males</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przeciętne trwanie życia kobiet <i>Life expectancy of females</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |

a Stan w dniu 31 XII.

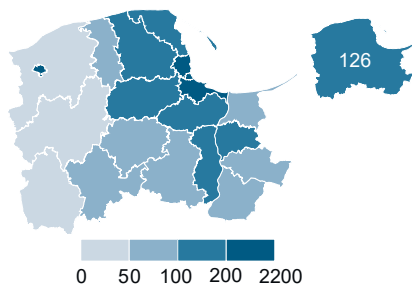
U w a g a. Lokaty określono według malejącej wartości cechy poczynając od najwyższej jej wartości.

a As of 31 XII.

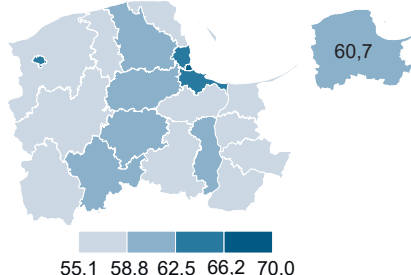
N o t e. Places were defined according to a diminishing feature value, starting from its highest value.

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

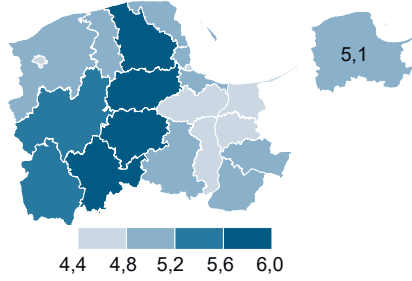
Gęstość zaludnienia (na 1 km²)
Population density (per 1 km²)



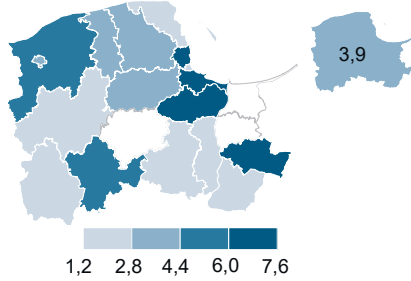
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób
w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)
*Non-working age population per 100 persons
of working age (as of 31 XII)*



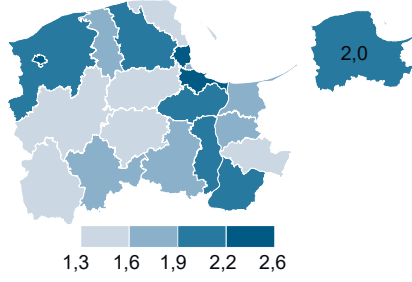
Małżeństwa (na 1000 ludności)
Marriages (per 1000 population)



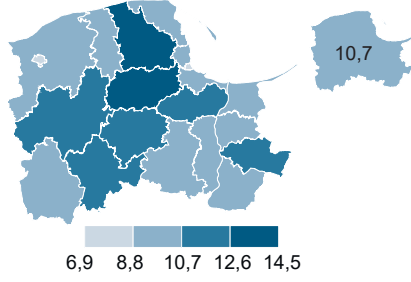
Separacje (na 100 tys. ludności)
Separations (per 100 thous. population)



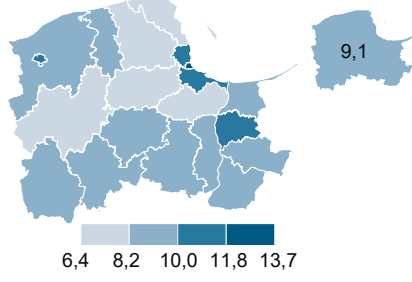
Rozwody (na 1000 ludności)
Divorces (per 1000 population)



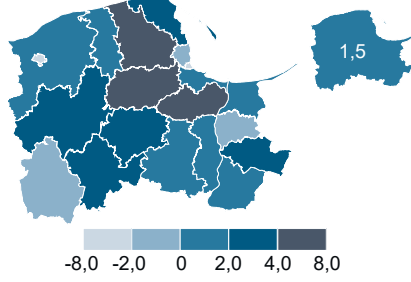
Urodzenia żywe (na 1000 ludności)
Live births (per 1000 population)



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

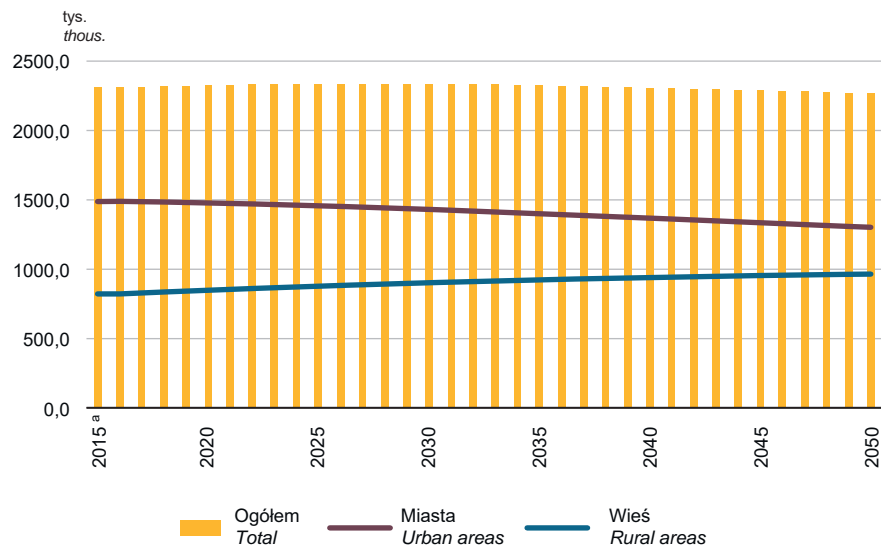


Przyrost naturalny (na 1000 ludności)
Natural increase (per 1000 population)



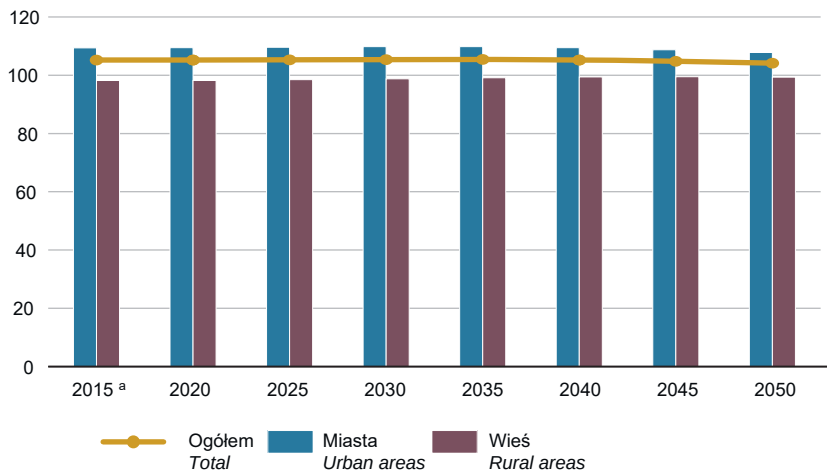
U w a g a. Przedziały zostały domknięte prawostronnie.
Note. Intervals were shifted upwards.

PROGNOZA LUDNOŚCI
POPULATION PROJECTION



a Dane rzeczywiste.
 a Actual data.

PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA FEMINIZACJI
FEMINIZATION RATE PROJECTION



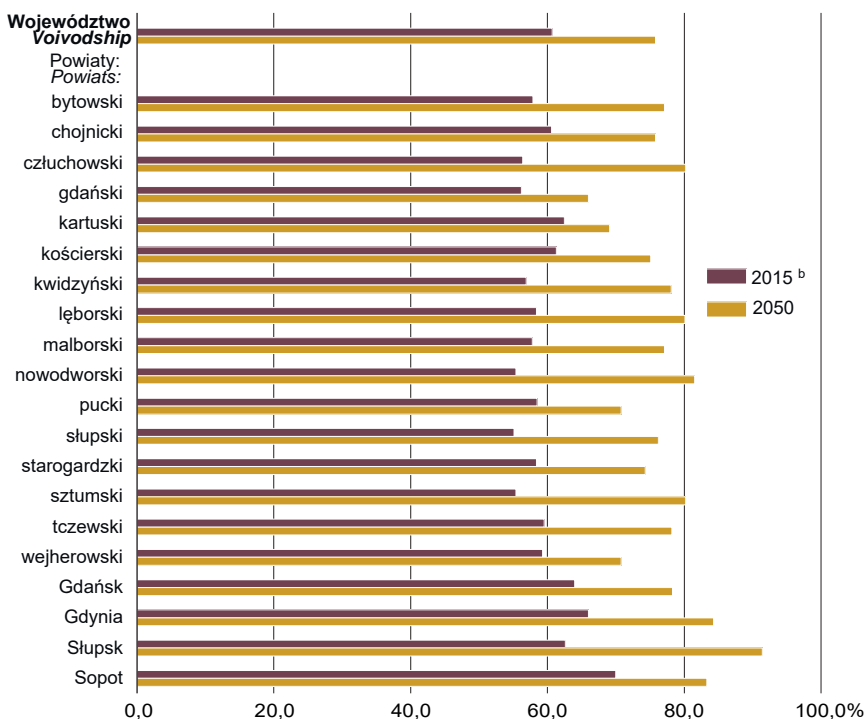
a Dane rzeczywiste.
 a Actual data.

PROGNOZA WSPÓŁCZYNNIKA OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO ^a

Stan w dniu 31 XII

PROJECTION OF AGE DEPENDENCY RATIO ^a

As of 31 XII

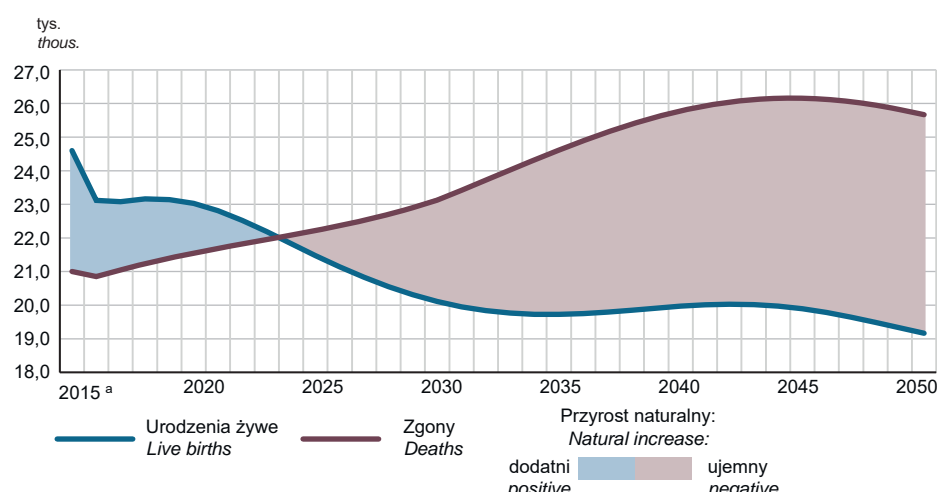


a Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym. b Dane rzeczywiste.

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 Gdańsk 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, amounted 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, Gdańsk, 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 Gdańsk (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 Gdańsk (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 Gdańsk (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 Kwidzyński (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 – Gdańsk (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), Gdańsk (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 Gdańsk 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 PRZEGŁĄDOWE
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 pobyt 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 | Polaska = 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 | Polaska = 100 Poland = 100 | | |
| Rozwody | 67296 | 4719 | 7,0 | Divorces |
| na 1000 ludności | 1,8 | 2,0 | x | per 1000 population |
| Przyrost naturalny: | | | | Natural increase: |
| miasta | -24676 | 185 | x | urban areas |
| wieś | -937 | 3376 | x | rural areas |
| na 1000 ludności | -0,7 | 1,5 | x | per 1000 population |
| Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały ^a | -15750 | 2257 | x | Internal and international migration for permanent residence ^a |
| na 1000 ludności | -0,4 | 1,0 | x | per 1000 population |

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 | kujawsko-pomorskie | lubelskie | lubuskie | łódzkie | mało-polskie | mazowieckie |
| 1 | Powierzchnia ^a w km ² | 312679 | 19947 | 17972 | 25122 | 13988 | 18219 | 15183 | 35558 |
| 2 | Ludność ^a w tys. | 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 |
| | Ludność ^a w wieku nie- produkcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym | | | | | | | | |
| 15 | | 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.

as of 31 XII

WOJEWÓDZTW W 2015 R.

VOIVODSHIPS IN 2015

| Voivodships | | | | | | | | | SPECIFICATION | No. |
|-------------|---------------|------------|---------------|---------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|--|-----|
| opolskie | podkar-packie | pod-laskie | pomor-skie | śląskie | święto-krzy-skie | war-miń-sko-mazur-skie | wielko-polskie | zachodnio-pomor-skie | | |
| 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: | 10 |
| 635,6 | 1345,4 | 750,4 | 1436,2 | 2858,6 | 780,9 | 917,4 | 2175,7 | 1079,5 | pre-working | 11 |
| 387,4 | 863,8 | 469,0 | 922,0 | 1751,3 | 484,4 | 576,0 | 1401,2 | 671,8 | working | 12 |
| 248,1 | 481,6 | 281,3 | 514,2 | 1107,3 | 296,5 | 341,4 | 774,5 | 407,7 | mobility | 13 |
| 201,1 | 387,6 | 231,0 | 423,7 | 944,7 | 264,6 | 255,3 | 634,0 | 334,4 | non-mobility | 14 |
| 56,7 | 58,1 | 58,4 | 60,7 | 59,9 | 61,0 | 56,9 | 59,7 | 58,4 | post-working | 15 |
| 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 | 16 |
| 1,12 | 1,20 | 1,23 | 1,41 | 1,26 | 1,18 | 1,23 | 1,38 | 1,22 | Demographic dynamics rate | 17 |
| 0,53 | 0,59 | 0,60 | 0,69 | 0,61 | 0,59 | 0,60 | 0,67 | 0,60 | Total fertility rate | 18 |
| 34,32 | 37,31 | 37,97 | 43,92 | 38,68 | 36,27 | 37,70 | 43,32 | 37,21 | Gross reproduction rate | 19 |
| 8289 | 19566 | 10825 | 24596 | 41611 | 10579 | 13121 | 36760 | 15088 | Female fertility | 20 |
| 8,3 | 9,2 | 9,1 | 10,7 | 9,1 | 8,4 | 9,1 | 10,6 | 8,8 | Live births per 1000 population | 21 |
| 10468 | 19419 | 12302 | 21035 | 50421 | 14409 | 13858 | 33169 | 17266 | Deaths per 1000 population | 22 |
| 10,5 | 9,1 | 10,3 | 9,1 | 11,0 | 11,4 | 9,6 | 9,5 | 10,1 | | 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 | kujawsko-pomorskie | lubelskie | lubuskie | łódzkie | mało-polskie | mazowieckie |
| 1 | Zgony niemowląt | 1476 | 100 | 78 | 74 | 39 | 106 | 96 | 221 |
| | 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 wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały ^b | -15750 | 782 | -2849 | -5449 | -1556 | -2071 | 3145 | 12352 |
| 13 | 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 | podkar-packie | pod-laskie | pomor-skie | śląskie | święto-krzy-skie | war-miń-sko-mazur-skie | wielko-polskie | zachodnio-pomor-skie | | |
| 34 | 80 | 49 | 91 | 197 | 40 | 53 | 164 | 54 | <i>Infant deaths per 1000 live births</i> | 1 |
| 4,1 | 4,1 | 4,5 | 3,7 | 4,7 | 3,8 | 4,0 | 4,5 | 3,6 | | 2 |
| 4920 | 10852 | 6061 | 11858 | 22338 | 5892 | 6903 | 17633 | 8339 | <i>Marriages per 1000 population</i> | 3 |
| 4,9 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,8 | 5,1 | 4,9 | | 4 |
| 28 | 109 | 81 | 90 | 275 | 43 | 73 | 148 | 41 | <i>Separations per 100 thous. population</i> | 5 |
| 2,8 | 5,1 | 6,8 | 3,9 | 6,0 | 3,4 | 5,1 | 4,3 | 2,4 | | 6 |
| 1678 | 2646 | 1975 | 4719 | 8249 | 1777 | 2749 | 5877 | 3238 | <i>Divorces per 1000 population</i> | 7 |
| 1,7 | 1,2 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | | 8 |
| -1087 | 109 | 407 | 185 | -8442 | -1658 | -951 | -169 | -2324 | <i>Natural increase: urban areas</i> | 9 |
| -1092 | 38 | -1884 | 3376 | -368 | -2172 | 214 | 3760 | 146 | <i>rural areas per 1000 population</i> | 10 |
| -2,2 | 0,1 | -1,2 | 1,5 | -1,9 | -3,0 | -0,5 | 1,0 | -1,3 | <i>Internal and international migration for permanent residence ^b per 1000 population</i> | 11 |
| -2379 | -2708 | -2244 | 2257 | -6980 | -2374 | -3391 | -101 | -2184 | | 12 |
| -2,4 | -1,3 | -1,9 | 1,0 | -1,5 | -1,9 | -2,4 | -0,0 | -1,3 | | 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 4 | Chojnice | 39,8 | 40,5 | 40,1 | 40,0 | 109 | 107 | 107 | 107 |
| | Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 9 | Chojnice | 15,9 | 17,4 | 18,2 | 18,4 | 98 | 98 | 97 | 98 |
| 10 | Konarzyny | 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 12 | Człuchów | 14,6 | 14,6 | 14,2 | 14,0 | 109 | 108 | 108 | 109 |
| | Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 | Rzeczenica | 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 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 <i>SPECIFICATION</i> | Ludność – stan w dniu 31 XII | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|--------------|--------------|---|------------|------------|------------|
| | | ogółem w tys. <i>total in thous.</i> | | | | kobiety na 100 mężczyzn <i>females per 100 males</i> | | | |
| | | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
| | PODREGION CHOJNICKI (dok.): | | | | | | | | |
| | SUBREGION (cont.): | | | | | | | | |
| | POWIATY (dok.): | | | | | | | | |
| | <i>POWIATS (cont.):</i> | | | | | | | | |
| | Kościerski (dok.) (cont.): | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| | <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 Kiszawa | 6,2 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 96 | 93 | 92 | 92 |
| 8 | PODREGION GDAŃSKI | 483,3 | 532,7 | 560,8 | 567,0 | 102 | 101 | 102 | 102 |
| | SUBREGION | | | | | | | | |
| | POWIATY: | | | | | | | | |
| | <i>POWIATS:</i> | | | | | | | | |
| 9 | Gdański | 84,7 | 98,4 | 107,4 | 109,4 | 102 | 103 | 103 | 103 |
| | Gmina miejska: | | | | | | | | |
| | <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 10 | Pruszz Gdański | 23,8 | 27,7 | 29,2 | 29,6 | 108 | 110 | 109 | 109 |
| | Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| | <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 | Pruszz 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: | | | | | | | | |
| | <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| | <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 | Stężyca | 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 | 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.): | | | | | | | | |
| | <i>POWIATS (cont.):</i> | | | | | | | | |
| 1 | Nowodworski | 35,5 | 36,5 | 36,3 | 36,2 | 102 | 102 | 101 | 102 |
| | Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 2 | Krynica Morska | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 107 | 108 | 106 | 107 |
| | Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | |
| 12 | Władysławowo ^a | 14,8 | 15,3 | 15,5 | 15,5 | 104 | 104 | 105 | 105 |
| 13 | w tym miasto | • | • | • | 10,1 | • | • | • | 107 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 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 64,4 | 65,4 65,5 | 64,6 63,9 | 64,4 63,3 | 12,6 12,7 | 13,4 14,4 | 15,8 18,0 | 16,4 18,7 | 57,7 55,2 | 53,0 52,6 | 54,8 56,5 | 55,3 58,0 | 3 4 | |
| 60,7 64,3 64,7 63,7 | 65,2 65,6 65,2 64,6 | 66,0 64,1 64,0 63,5 | 65,4 63,9 63,9 63,1 | 14,2 13,4 12,9 11,4 | 13,6 14,0 13,8 12,4 | 15,1 16,7 16,5 14,5 | 15,6 17,1 17,4 15,0 | 64,6 55,6 54,5 57,1 | 53,4 52,4 53,3 54,9 | 51,6 56,0 56,2 57,6 | 52,9 56,4 56,6 58,5 | 5 6 7 8 | |
| 69,3 65,0 64,2 | 66,7 65,5 63,0 | 64,9 63,2 60,6 | 64,5 62,2 59,9 | 10,0 12,9 16,3 | 13,3 14,6 17,9 | 17,8 18,1 21,0 | 18,7 19,4 21,6 | 44,4 53,9 55,8 | 49,9 52,7 58,7 | 54,0 58,2 64,9 | 54,9 60,8 67,0 | 9 10 11 | |
| 64,9 • | 65,9 • | 64,1 • | 63,6 63,6 | 11,0 • | 12,9 • | 15,8 • | 16,6 16,5 | 54,2 • | 51,8 • | 55,9 • | 57,2 57,1 | 12 13 | |
| 66,1 61,5 61,5 63,5 | 67,0 63,4 63,4 64,8 | 65,6 63,3 63,2 63,3 | 65,2 62,9 63,2 62,8 | 8,7 10,5 10,4 11,1 | 9,7 11,2 10,7 12,1 | 11,3 12,6 12,0 14,2 | 11,8 13,3 12,4 14,8 | 51,3 62,6 62,7 57,4 | 49,2 57,7 57,8 54,4 | 52,4 58,0 58,3 58,1 | 53,4 58,9 58,2 59,3 | 14 15 16 17 | |
| 68,1 66,5 63,2 | 69,6 66,7 63,7 | 67,0 63,9 61,7 | 66,2 62,9 61,1 | 7,5 12,0 14,6 | 8,6 14,1 15,5 | 11,2 17,2 17,6 | 12,0 18,1 18,3 | 46,8 50,5 58,1 | 43,7 49,9 57,0 | 49,3 56,6 62,0 | 51,1 59,0 63,8 | 18 19 20 | |
| 62,1 61,6 58,2 59,6 62,5 62,5 59,6 61,4 | 64,6 64,5 60,9 61,8 62,5 62,4 62,4 63,4 | 64,0 64,1 61,0 62,8 62,0 62,0 62,0 63,6 | 63,7 64,1 61,4 62,8 62,0 9,8 9,9 8,3 | 13,1 9,1 10,1 11,1 8,5 9,9 9,9 9,4 | 12,6 9,4 11,1 12,3 10,2 11,1 11,4 10,6 | 14,6 11,3 11,1 12,5 10,4 11,1 11,4 10,9 | 15,0 11,7 12,3 12,5 10,4 12,5 11,4 10,9 | 61,2 62,3 71,8 67,7 60,1 60,1 67,7 63,0 | 54,8 55,0 64,2 61,9 56,4 56,4 60,3 57,7 | 56,4 56,1 64,1 60,0 60,2 60,2 61,2 57,2 | 57,0 56,1 62,9 59,2 61,3 61,3 61,3 57,8 | 21 22 23 24 25 25 26 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 ... | 329,8 | 336,9 | 335,8 | 335,6 | 105 | 104 | 104 | 104 |
| | SUBREGION | | | | | | | | |
| | POWIATY: | | | | | | | | |
| | POWIATS: | | | | | | | | |
| 2 | Bytowski | 75,3 | 78,2 | 78,6 | 78,8 | 101 | 100 | 101 | 101 |
| | Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 7 | Borzytuchom | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 96 | 97 | 96 | 96 |
| 8 | Czarna Dąbrówka | 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: <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 | Slupski | 92,1 | 96,6 | 97,7 | 98,1 | 100 | 99 | 100 | 100 |
| | Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 22 | Ustka | 16,2 | 16,5 | 16,1 | 15,9 | 110 | 107 | 108 | 109 |
| | Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 25 | Damnicka | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| 26 | Dębnica Kaszubska | 9,4 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 27 | Główczycy | 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 | Smoldzino | 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 | | |
| 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 3 | Kwidzyn | 37,9 | 38,8 | 38,8 | 38,7 | 107 | 106 | 106 | 106 |
| | Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 11 | Malbork | 38,5 | 39,4 | 39,0 | 38,9 | 109 | 107 | 107 | 108 |
| | Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 | Miloradz | 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: <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |

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 | 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 STAROGARDZKI (dok.): SUBREGION (cont.): POWIATY (dok.): POWIATS (cont.): Starogardzki (dok.) (cont.): Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 Gdańsk | 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: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 11 | Dzierzgoń | 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 15 | Mikołajki Pomorskie | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 100 | 96 | 100 | 99 |
| 16 | Stary Dzierzgoń | 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 19 | Tczew | 60,2 | 61,0 | 60,6 | 60,1 | 109 | 107 | 107 | 108 |
| | Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 | 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 |

| 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 | | | | | No. |
| produkcyjnym working | | | | poprodukcyjnym post-working | | | | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | |
| 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | |
| 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 | Małżeństwa 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: <i>POWIATS:</i> | | | | | | | | |
| 3 | Chojnicki | 6,2 | 6,3 | 5,7 | 5,8 | 12,0 | 13,0 | 11,2 | 11,0 |
| | Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 4 | Chojnice | 6,0 | 6,3 | 5,9 | 6,0 | 9,6 | 12,3 | 10,0 | 10,7 |
| | Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | |
| 12 | Człuchów | 4,8 | 6,1 | 5,2 | 4,6 | 10,1 | 9,8 | 7,2 | 8,3 |
| | Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| | <i>of which city</i> | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | |
| 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.)

| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural gminas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Stężyca | 7,6 | 5,9 | 6,4 | 5,1 | 15,7 | 17,9 | 15,0 | 14,5 | | | | | | | | | |
| 6 | Sułecznino | 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urban gmina: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Krynica Morska | 3,0 | 2,9 | 3,7 | 3,8 | 7,5 | 8,1 | 6,7 | 3,8 | | | | | | | | | |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urban-rural gmina: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| of which city | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural gminas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urban gminas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urban-rural gmina: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| of which city | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural gminas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Małżeństwa Marriages | | | | Urodzenia żywe Live births | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | | | | | | | | | |
| | | na 1000 per 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PODREGION GDAŃSKI (dok.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY (dok.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>POWIATS (cont.):</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>POWIATS:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 <i>SPECIFICATION</i> | Małżeństwa <i>Marriages</i> | | | | Urodzenia żywe <i>Live births</i> | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------|------|------|--------------------------------------|------|------|------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | na 1000 <i>per 1000</i> | | | | | | | | |
| PODREGION SŁUPSKI (dok.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY (dok.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>POWIATS (cont.):</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Lęborski | 5,6 | 6,6 | 5,1 | 4,9 | 10,8 | 12,0 | 11,0 | 9,9 | | | | | | | | | |
| Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ustka | 4,9 | 5,5 | 5,7 | 4,2 | 8,6 | 9,6 | 7,9 | 7,3 | | | | | | | | | |
| Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Damnica | 4,9 | 5,1 | 6,3 | 4,2 | 11,8 | 12,9 | 11,7 | 8,3 | | | | | | | | | |
| 12 | Dębnica 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 | Smoldzino | 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 | | | | | | | | | |
| PODREGION STARO-GARDZKI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBREGION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>POWIATS:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Kwidzyński | 5,6 | 6,3 | 5,1 | 5,0 | 12,1 | 11,6 | 9,9 | 9,4 | | | | | | | | | |
| Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 STAROGARDZKI (cd.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY (cd.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kwidzyński (dok.) (cont.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Malbork | 4,7 | 5,9 | 4,8 | 3,9 | 9,1 | 10,1 | 9,2 | 9,4 | | | | | | | | | |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Skórcz | 4,9 | 8,1 | 4,8 | 6,2 | 11,8 | 11,8 | 8,7 | 14,7 | | | | | | | | | |
| 17 | Starogard Gdańsk | 5,7 | 6,1 | 4,7 | 4,4 | 11,4 | 11,7 | 9,7 | 11,1 | | | | | | | | | |
| Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 9,5 | 9,3 9,1 | 8,7 8,0 | 9,4 9,2 | - | 7,6 12,3 | - | 15,4 - | 3,2 2,1 | 0,5 0,0 | -1,1 -0,2 | 0,4 -0,6 | 1 2 |
| 9,2 8,0 9,6 6,4 9,6 | 9,0 6,9 8,8 9,7 8,6 | 7,6 7,7 9,6 7,6 9,4 | 10,6 8,1 11,1 7,3 10,1 | - - - 14,1 6,1 | - 8,9 - 14,3 6,8 | 9,3 14,0 - - | 11,1 16,0 - - | 5,8 5,7 -1,2 6,3 3,3 | 5,7 3,3 3,2 2,2 0,7 | 5,1 5,1 -0,3 3,6 0,5 | 0,1 3,0 -3,5 3,6 0,5 | 3 4 5 6 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 10,7 | 10,1 11,2 | 10,3 10,9 | 9,4 7,6 | 11,0 - | 8,8 16,1 | - - | - - | 1,1 -0,5 | 4,1 2,7 | 2,1 0,5 | -2,2 -2,1 | 9 10 |
| 8,8 9,0 9,7 8,2 8,3 | 7,4 5,4 8,2 7,2 8,2 | 8,6 10,5 8,0 7,0 9,0 | 11,0 7,4 15,3 7,0 8,9 | 12,8 - - 23,8 7,4 | - - - - 3,1 | - - - - 4,3 | - - - - 5,3 | 7,9 2,0 2,6 0,9 3,8 | 6,4 7,6 0,9 6,4 4,6 | 1,5 -0,6 1,8 4,2 2,0 | 1,7 2,1 -3,8 3,2 1,6 | 11 12 13 14 15 |
| 10,3 8,7 | 6,4 8,8 | 7,0 10,3 | 12,4 8,9 | - 3,6 | 47,6 3,5 | 32,3 4,3 | 19,2 1,9 | 1,4 2,7 | 5,3 2,9 | 1,7 -0,6 | 2,3 2,2 | 16 17 |
| 13,3 • | 9,4 • | 10,6 10,1 | 8,6 7,3 | 50,0 • | - • | - - | - • | -0,9 • | 5,1 • | -0,6 -0,7 | 0,9 3,1 | 18 19 |
| 6,9 7,1 | 7,3 6,0 | 9,0 7,9 | 8,6 8,6 | 17,4 35,7 | - - | 4,9 9,9 | 5,7 8,1 | 5,5 5,3 | 5,6 5,7 | 5,0 6,3 | 3,4 8,8 | 20 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 STAROGARDZKI (dok.): | | | | | | | | |
| | SUBREGION (cont.): | | | | | | | | |
| | POWIATY (dok.): | | | | | | | | |
| | POWIATS (cont.): | | | | | | | | |
| | Starogardzki (dok.) (cont.): | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| | Rural gminas: | | | | | | | | |
| 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 Gdańsk | 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: | | | | | | | | |
| | Urban-rural gminas: | | | | | | | | |
| 11 | Dziergoń | 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 |
| | of which city | | | | | | | | |
| 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 |
| | of which city | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| | Rural gminas: | | | | | | | | |
| 15 | Mikołajki Pomorskie | 5,3 | 6,4 | 4,8 | 6,2 | 11,7 | 16,2 | 11,2 | 12,1 |
| 16 | Stary Dziergoń | 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: | | | | | | | | |
| | Urban gmina: | | | | | | | | |
| 19 | Tczew | 5,7 | 5,0 | 4,6 | 4,8 | 10,4 | 11,6 | 9,5 | 9,9 |
| | Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | | | |
| | Urban-rural gminas: | | | | | | | | |
| 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 |
| | of which city | | | | | | | | |
| 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 |
| | of which city | | | | | | | | |
| | Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| | Rural gminas: | | | | | | | | |
| 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 | Małżeństwa <i>Marriages</i> | | | | Urodzenia żywe <i>Live births</i> | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------|------------|-------------|
| | | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
| | | na 1000 <i>per 1000</i> | | | | | | | |
| 1 | PODREGION TRÓJ-MIEJSKI | 5,2 | 5,7 | 4,6 | 5,0 | 8,9 | 10,1 | 9,6 | 10,0 |
| | SUBREGION | | | | | | | | |
| | MIASTA NA PRAWACH POWIATU: | | | | | | | | |
| | CITIES WITH POWIAT STATUS: | | | | | | | | |
| 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 <i>Deaths</i> | | | | Zgony niemowląt <i>Infants deaths</i> | | | | Przyrost naturalny <i>Natural increase</i> | | | | No. |
|-------------------------------|------|------|------|---|------|------|------|--|------|------|------|-----|
| 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 | |
| ludności <i>population</i> | | | | na 1000 urodzeń żywych <i>per 1000 live births</i> | | | | na 1000 ludności <i>per 1000 population</i> | | | | |
| 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 |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| O GÓŁ E M | 2307710 | 1124377 | 1183333 | T O T A L |
| 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> |
| O GÓŁ E M | 42 | 1486719 | 64,4 |
| T O T A L | | | |
| 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. 3. GMINY I LUDNOŚĆ NA WSIACH

Stan w dniu 31 XII

GMINAS AND POPULATION IN RURAL AREAS

As of 31 XII

| LICZBA LUDNOŚCI NUMBER OF POPULATION | Gminy ^a Gminas ^a | Ludność na wsi Rural population | |
|---|---|--|-------------|
| | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | w % ogółu ludności in % of total population | |
| O GÓŁ E M | 100 | 820991 | 35,6 |
| T O T A L | | | |
| Poniżej 2000 | 1 | 391 | 0,0 |
| <i>Below</i> | | | |
| 2000-4999 | 32 | 120386 | 5,2 |
| 5000-6999 | 22 | 131132 | 5,7 |
| 7000-9999 | 19 | 161208 | 7,0 |
| 10000 i więcej | 26 | 407874 | 17,7 |
| <i>and more</i> | | | |

a Wiejskie i miejsko-wiejskie.

a Rural and urban-rural.

TABL. 4. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 XII

| W I E K A G E | Ogółem Grand total | | Miasta Urban areas | | Wieś Rural areas | | Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--|---------------------|--|--|--------------------------|------------------------|
| | ogółem grand total | w tym męż- czyźni of which males | razem total | w tym męż- czyźni of which males | razem total | w tym męż- czyźni of which males | ogółem total | miasta urban areas | wieś rural areas |
| O GÓŁ E M | 2307710 | 1124377 | 1486719 | 710162 | 820991 | 414215 | 105 | 109 | 98 |
| T O T A L | | | | | | | | | |
| 0-2 lata | 73149 | 37477 | 43796 | 22372 | 29353 | 15105 | 95 | 96 | 94 |
| 3-6 | 107194 | 55222 | 62993 | 32366 | 44201 | 22856 | 94 | 95 | 93 |
| 7-14 | 196026 | 100595 | 111669 | 57519 | 84357 | 43076 | 95 | 94 | 96 |
| 15-17 | 71423 | 36539 | 39966 | 20560 | 31457 | 15979 | 95 | 94 | 97 |
| 18-19 | 50947 | 26188 | 28510 | 14476 | 22437 | 11712 | 95 | 97 | 92 |
| 20-24 | 145097 | 74055 | 82841 | 42045 | 62256 | 32010 | 96 | 97 | 94 |
| 25-29 | 174677 | 88067 | 108488 | 54095 | 66189 | 33972 | 98 | 101 | 95 |
| 30-34 | 198704 | 99548 | 130790 | 64931 | 67914 | 34617 | 100 | 101 | 96 |
| 35-39 | 187598 | 94590 | 124372 | 62178 | 63226 | 32412 | 98 | 100 | 95 |
| 40-44 | 164964 | 83097 | 106032 | 52947 | 58932 | 30150 | 99 | 100 | 95 |
| 45-49 | 136978 | 69311 | 85936 | 42613 | 51042 | 26698 | 98 | 102 | 91 |
| 50-54 | 139828 | 69425 | 87495 | 42282 | 52333 | 27143 | 101 | 107 | 93 |
| 55-59 | 162683 | 78805 | 107605 | 50270 | 55078 | 28535 | 106 | 114 | 93 |
| 60-64 | 159607 | 74738 | 113161 | 50995 | 46446 | 23743 | 114 | 122 | 96 |
| 65-69 | 127594 | 57979 | 94346 | 41690 | 33248 | 16289 | 120 | 126 | 104 |
| 70-74 | 66019 | 28239 | 49852 | 20938 | 16167 | 7301 | 134 | 138 | 121 |
| 75-79 | 62104 | 23928 | 46460 | 17686 | 15644 | 6242 | 160 | 163 | 151 |
| 80 lat i więcej <i>and more</i> | 83118 | 26574 | 62407 | 20199 | 20711 | 6375 | 213 | 209 | 225 |

TABL. 5. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS

As of 31 XII

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem Total | Mężczyźni Males | Kobiety Females | Mężczyźni Males | Kobiety Females | 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 | mobility | |
| niemobilnym | 514227 | 292279 | 221948 | 56,8 | 43,2 | non-mobility | |
| Poprodukcyjnym | 423704 | 136720 | 286984 | 32,3 | 67,7 | Post-working | |
| LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM | 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 | mobility | |
| niemobilnym | 332031 | 186160 | 145871 | 56,1 | 43,9 | non-mobility | |
| Poprodukcyjnym | 315231 | 100513 | 214718 | 31,9 | 68,1 | Post-working | |
| LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM | 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 Total | Mężczyźni Males | Kobiety Females | Mężczyźni Males | Kobiety Females | SPECIFICATION | |
|---|---|--------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--|--|
| | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | | | w % ogółem in % of total | | | |
| | WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | |
| RAZEM | 820991 | 414215 | 406776 | 50,5 | 49,5 | TOTAL | |
| w wieku: | | | | | | <i>of age:</i> | |
| 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 | <i>Pre-working</i> | |
| Produkcyjnym | 523150 | 280992 | 242158 | 53,7 | 46,3 | <i>Working</i> | |
| mobilnym | 340954 | 174873 | 166081 | 51,3 | 48,7 | <i>mobility</i> | |
| niemobilnym | 182196 | 106119 | 76077 | 58,2 | 41,8 | <i>non-mobility</i> | |
| Poprodukcyjnym | 108473 | 36207 | 72266 | 33,4 | 66,6 | <i>Post-working</i> | |
| 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 | <i>Marriages</i> |
| na 1000 ludności | 5,1 | 5,0 | 5,4 | <i>per 1000 population</i> |
| w tym wyznaniowe ^a | 6873 | 3961 | 2912 | <i>of which religious ^a</i> |
| na 1000 ludności | 3,0 | 2,7 | 3,6 | <i>per 1000 population</i> |
| Separacje | 90 | 71 | 19 | <i>Separations</i> |
| na 100 tys. ludności | 3,9 | 4,8 | 2,3 | <i>per 100 thous. population</i> |
| Rozwody | 4719 | 3628 | 1091 | <i>Divorces</i> |
| na 1000 ludności | 2,0 | 2,4 | 1,3 | <i>per 1000 population</i> |
| Urodzenia żywe | 24596 | 14990 | 9606 | <i>Live births</i> |
| na 1000 ludności | 10,7 | 10,1 | 11,8 | <i>per 1000 population</i> |
| Zgony | 21035 | 14805 | 6230 | <i>Deaths</i> |
| na 1000 ludności | 9,1 | 10,0 | 7,6 | <i>per 1000 population</i> |
| w tym niemowląt | 91 | 47 | 44 | <i>of which infants</i> |
| na 1000 urodzeń żywych | 3,7 | 3,1 | 4,6 | <i>per 1000 live births</i> |
| Przyrost naturalny | 3561 | 185 | 3376 | <i>Natural increase</i> |
| na 1000 ludności | 1,5 | 0,1 | 4,1 | <i>per 1000 population</i> |
| Saldo migracji na pobyt stały ^b | 2257 | -723 | 2980 | <i>Net migration for permanent residence ^b</i> |
| na 1000 ludności | 1,0 | -0,5 | 3,6 | <i>per 1000 population</i> |

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 ROZWIAZANE
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED**

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Małżeństwa zawarte <i>Marriages contracted</i> | | Małżeństwa rozwiązane <i>Marriages dissolved</i> | | | | | Różnica między małżeń- stwami zawarty- mi a rozwia- zanyymi ^a <i>Differ- ence between contrac- ted and dissolved mar- riages^a</i> | |
|-----------------------------------|--|--|---|------------------------------------|---------------------|--|--|---|-----------|
| | ogółem <i>total</i> | w tym wyzna- niowe ^b <i>of which reli- gious^b</i> | ogółem <i>grand total</i> | przez śmierć <i>by death of</i> | | przez roz- wód ^c <i>by divorce^c</i> | na 1000 istniejących małżeństw <i>per 1000 existing marriages</i> | | |
| | | | | męża <i>hus- band</i> | żony <i>wife</i> | | | | |
| O G Ó Ł E M | 11858 | 6873 | 12623 | 5582 | 2322 | 4719 | 23,7 | 8,9 | 73 |
| T O T A L | | | | | | | | | |
| 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. 2(8). NOWOŻĘŃCY WEDŁUG WIEKU*BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Mężczyźni <i>Males</i> | | | Kobiety <i>Females</i> | | |
|--|---------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | ogółem <i>total</i> | miasta <i>urban areas</i> | wieś <i>rural areas</i> | ogółem <i>total</i> | miasta <i>urban areas</i> | wieś <i>rural areas</i> |
| O GÓŁ E M | 11858 | 7408 | 4450 | 11858 | 7408 | 4450 |
| T O T A L | | | | | | |
| 19 lat i mniej <i>and less</i> | 25 | 15 | 10 | 243 | 86 | 157 |
| 20-24 | 1782 | 764 | 1018 | 3287 | 1521 | 1766 |
| 25-29 | 4491 | 2660 | 1831 | 4346 | 2898 | 1448 |
| 30-34 | 2601 | 1818 | 783 | 1875 | 1369 | 506 |
| 35-39 | 1164 | 831 | 333 | 787 | 569 | 218 |
| 40-44 | 600 | 436 | 164 | 450 | 315 | 135 |
| 45-49 | 339 | 246 | 93 | 252 | 172 | 80 |
| 50-54 | 231 | 155 | 76 | 223 | 165 | 58 |
| 55-59 | 223 | 165 | 58 | 173 | 132 | 41 |
| 60 lat i więcej <i>and more</i> | 402 | 318 | 84 | 222 | 181 | 41 |
| Na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej danej płci | 12,7 | 12,4 | 13,4 | 11,9 | 11,0 | 13,6 |
| <i>Per 1000 population aged 15 and more of a given sex</i> | | | | | | |

TABL. 3(9). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE WEDŁUG WIEKU NOWOŻĘŃCÓW*MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES*

| MĘŻCZYŹNI W WIEKU <i>MALES AGED</i> | Ogółem <i>Total</i> | Kobiety w wieku <i>Females aged</i> | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | 19 lat <i>i mniej and less</i> | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 lat <i>i więcej and more</i> |
| O GÓŁ E M T O T A L | | | | | | | | | | | |
| O GÓŁ E M | 11858 | 243 | 3287 | 4346 | 1875 | 787 | 450 | 252 | 223 | 173 | 222 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej <i>and less</i> | 25 | 13 | 10 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 20-24 | 1782 | 165 | 1357 | 228 | 25 | 4 | 3 | - | - | - | - |
| 25-29 | 4491 | 50 | 1571 | 2512 | 313 | 36 | 9 | - | - | - | - |
| 30-34 | 2601 | 8 | 288 | 1255 | 865 | 141 | 38 | 5 | 1 | - | - |
| 35-39 | 1164 | 4 | 40 | 266 | 447 | 290 | 95 | 15 | 6 | 1 | - |
| 40-44 | 600 | 1 | 15 | 68 | 156 | 189 | 122 | 31 | 15 | 2 | 1 |
| 45-49 | 339 | 2 | 5 | 10 | 38 | 71 | 102 | 74 | 26 | 8 | 3 |
| 50-54 | 231 | - | - | 5 | 19 | 31 | 45 | 56 | 52 | 13 | 10 |
| 55-59 | 223 | - | 1 | 2 | 10 | 19 | 16 | 41 | 56 | 55 | 23 |
| 60 lat i więcej <i>and more</i> | 402 | - | - | - | 2 | 5 | 19 | 30 | 67 | 94 | 185 |

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

MARRIAGES CONTRACTED BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

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

| WIEK NOWOŻEŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES | Mężczyźni Males | | | | Kobiety Females | | | |
|--|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | ogółem total | kawaler <i>single</i> | wdowiec <i>widower</i> | rozwie- dziony <i>divorced</i> | ogółem total | panna <i>single</i> | wdowa <i>widow</i> | rozwie- dziona <i>divorced</i> |
| O G Ó L E M T O T A L | | | | | | | | |
| O G Ó L E M | 11735 | 9900 | 246 | 1589 | 11833 | 10020 | 271 | 1542 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej | 24 | 24 | - | - | 235 | 235 | - | - |
| and less | | | | | | | | |
| 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 |
| and more | | | | | | | | |
| 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 | - | - |
| and less | | | | | | | | |
| 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 |
| and more | | | | | | | | |

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. 5(11). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE a
RELIGIOUS MARRIAGES a**

| KOŚCIOŁY I ZWIĄZKI WYZNANIOWE | Ogółem <i>Total</i> | Miasta <i>Urban areas</i> | Wieś <i>Rural areas</i> | CHURCHES AND RELIGIOUS ASSOCIATIONS |
|--|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| O G Ó Ł E M | 6873 | 3961 | 2912 | T O T A L |
| Kościół Katolicki | 6844 | 3944 | 2900 | <i>The Catholic Church</i> |
| Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny | 7 | 4 | 3 | <i>The Polish Autocephalous Orthodox Church</i> |
| Kościół Ewangelicko-Augsburski | 1 | - | 1 | <i>The Lutheran Church</i> |
| Kościół Chrześcijan Baptystów | 2 | 1 | 1 | <i>The Baptist Christian Church</i> |
| Kościół Polskokatolicki | 4 | 2 | 2 | <i>The Polish National Catholic Church</i> |
| Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich | 2 | 1 | 1 | <i>The Union of Jewish Religious Communities</i> |
| Kościół Zielonoświątkowy | 13 | 9 | 4 | <i>The Pentecostal Church</i> |

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

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

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

| MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AGED | Ogółem Total | Kobiety w wieku | | | | | | | Females aged | |
|---|-----------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|--------------------------------|---|
| | | 19 lat i mniej and less | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60 lat i więcej and more | |
| Kawaler z panną <i>Single male with single female</i> | 9282 | 242 | 3206 | 4000 | 1352 | 344 | 115 | 16 | 7 | |
| 19 lat i mniej and less | 24 | 13 | 10 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 20-24 | 1748 | 165 | 1349 | 214 | 18 | 1 | 1 | - | - | - |
| 25-29 | 4316 | 49 | 1547 | 2433 | 263 | 21 | 3 | - | - | - |
| 30-34 | 2223 | 8 | 262 | 1142 | 706 | 87 | 18 | - | - | - |
| 35-39 | 689 | 4 | 27 | 176 | 296 | 154 | 31 | 1 | - | - |
| 40-49 | 243 | 3 | 11 | 33 | 68 | 75 | 52 | 1 | - | - |
| 50-59 | 29 | - | - | 2 | 1 | 5 | 9 | 11 | 1 | - |
| 60 lat i więcej and more | 10 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | - |
| Kawaler z wdową <i>Single male with widow</i> | 67 | - | - | 8 | 8 | 12 | 15 | 16 | 8 | |
| 25-29 lat | 10 | - | - | 7 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 30-34 | 5 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | - | - |
| 35-39 | 14 | - | - | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | - | - |
| 40-49 | 17 | - | - | - | 1 | 5 | 6 | 4 | 1 | - |
| 50-59 | 12 | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 3 | - |
| 60 lat i więcej and more | 9 | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 | - |

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

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

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

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

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

| WIEK MĘŻA AGE OF HUSBAND | Ogółem Total | Małżonkowie w równym 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 |
| O G Ó L E M T O T A L | | | | | | | | | | |
| O G Ó L E M | 11858 | 1524 | 2975 | 2884 | 1634 | 636 | 1311 | 568 | 258 | 68 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej and less | 25 | 7 | 6 | - | - | - | 7 | 3 | - | 2 |
| 20-24 | 1782 | 423 | 607 | 272 | 7 | - | 329 | 96 | 39 | 9 |
| 25-29 | 4491 | 710 | 1438 | 1228 | 279 | 3 | 547 | 206 | 66 | 14 |
| 30-34 | 2601 | 239 | 566 | 798 | 542 | 44 | 214 | 127 | 58 | 13 |
| 35-39 | 1164 | 62 | 166 | 278 | 343 | 109 | 96 | 58 | 39 | 13 |
| 40-44 | 600 | 32 | 62 | 111 | 188 | 120 | 37 | 25 | 18 | 7 |
| 45-49 | 339 | 17 | 42 | 60 | 87 | 78 | 19 | 17 | 15 | 4 |
| 50-54 | 231 | 10 | 24 | 38 | 43 | 71 | 22 | 8 | 14 | 1 |
| 55 lat i więcej and more | 625 | 24 | 64 | 99 | 145 | 211 | 40 | 28 | 9 | 5 |
| Miasta | 7408 | 963 | 1800 | 1729 | 1025 | 440 | 853 | 393 | 160 | 45 |
| Urban areas | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej and less | 15 | 4 | 3 | - | - | - | 5 | 1 | - | 2 |
| 20-24 | 764 | 190 | 244 | 75 | 4 | - | 176 | 53 | 18 | 4 |
| 25-29 | 2660 | 480 | 881 | 647 | 108 | 2 | 356 | 142 | 36 | 8 |
| 30-34 | 1818 | 178 | 419 | 559 | 328 | 29 | 161 | 95 | 41 | 8 |
| 35-39 | 831 | 44 | 122 | 216 | 240 | 61 | 70 | 42 | 27 | 9 |
| 40-44 | 436 | 23 | 42 | 80 | 140 | 89 | 26 | 15 | 15 | 6 |
| 45-49 | 246 | 14 | 29 | 43 | 65 | 56 | 14 | 14 | 8 | 3 |
| 50-54 | 155 | 9 | 14 | 24 | 28 | 48 | 17 | 6 | 9 | - |
| 55 lat i więcej and more | 483 | 21 | 46 | 85 | 112 | 155 | 28 | 25 | 6 | 5 |
| Wieś | 4450 | 561 | 1175 | 1155 | 609 | 196 | 458 | 175 | 98 | 23 |
| Rural areas | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej and less | 10 | 3 | 3 | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 20-24 | 1018 | 233 | 363 | 197 | 3 | - | 153 | 43 | 21 | 5 |
| 25-29 | 1831 | 230 | 557 | 581 | 171 | 1 | 191 | 64 | 30 | 6 |
| 30-34 | 783 | 61 | 147 | 239 | 214 | 15 | 53 | 32 | 17 | 5 |
| 35-39 | 333 | 18 | 44 | 62 | 103 | 48 | 26 | 16 | 12 | 4 |
| 40-44 | 164 | 9 | 20 | 31 | 48 | 31 | 11 | 10 | 3 | 1 |
| 45-49 | 93 | 3 | 13 | 17 | 22 | 22 | 5 | 3 | 7 | 1 |
| 50-54 | 76 | 1 | 10 | 14 | 15 | 23 | 5 | 2 | 5 | 1 |
| 55 lat i więcej and more | 142 | 3 | 18 | 14 | 33 | 56 | 12 | 3 | 3 | - |

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 | Małżonkowie w równym 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 <i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^a</i> | | | | | | | | | | |
| RAZEM | 6873 | 1038 | 1963 | 1788 | 770 | 142 | 796 | 285 | 79 | 12 |
| TOTAL | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej <i>and less</i> | 11 | 5 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 1 |
| 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 <i>and more</i> | 99 | 2 | 11 | 24 | 21 | 23 | 12 | 3 | 2 | 1 |
| Miasta | 3961 | 626 | 1114 | 984 | 434 | 93 | 479 | 183 | 42 | 6 |
| Urban areas | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej <i>and less</i> | 4 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 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 <i>and more</i> | 78 | 2 | 6 | 22 | 16 | 20 | 6 | 3 | 2 | 1 |
| Wieś | 2912 | 412 | 849 | 804 | 336 | 49 | 317 | 102 | 37 | 6 |
| Rural areas | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej <i>and less</i> | 7 | 3 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| 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 <i>and more</i> | 21 | - | 5 | 2 | 5 | 3 | 6 | - | - | - |

^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 MEŻCZYZN MALES' LEVEL OF EDUCATION | Ogółem ^a Total ^a | Poziom wykształcenia kobiet | | | | | | niepełne podsta- wowe <i>incom- plete primary</i> |
|--|---|--|--|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|--|
| | | wyższe <i>tertiary</i> | police- alne <i>post- -second- ary</i> | średnie <i>secondary</i> | zasad- nicze za- wodowe <i>basic vocational</i> | gimna- zjalne <i>lower secondary</i> | podsta- wowe <i>primary</i> | |
| O GÓŁ E M ^a | | O GÓŁ E M ^a T O T A L | | | | | | |
| O GÓŁ E M ^a | 11858 | 5492 | 41 | 4290 | 1285 | 272 | 400 | 1 |
| G R A N D T O T A L ^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 |
| U r b a n a r e a s | | | | | | | | |
| 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 MEŻCZYZN MALES' LEVEL OF EDUCATION | Ogółem a Total a | Poziom wykształcenia kobiet Females' level of education | | | | | |
|--|---------------------|---|---|----------------------|--|--|----------------------------|
| | | wyższe tertiary | police- alne post- -second- ary | średnie secondary | zasad- nicze za- wodowe basic vocational | gimna- zjalne lower secondary | podsta- wowe primary |
| O G Ó Ł E M (dok.) | | T O T A L (cont.) | | | | | |
| Wieś | 4450 | 1477 | 13 | 1920 | 692 | 156 | 183 |
| <i>Rural areas</i> | | | | | | | - |
| 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 |
| TOTAL a | | | | | | | 1 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | 1 |

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 MĘŻCZYZN MALES' LEVEL OF EDUCATION | Ogółem ^a <i>Total</i> ^a | Poziom wykształcenia kobiet | | <i>Females' level of education</i> | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|
| | | wyższe <i>tertiary</i> | police- alne <i>post-</i> <i>-second-</i> <i>ary</i> | średnie <i>secondary</i> | zasad- nicze za- wodowe <i>basic</i> <i>vocational</i> | gimna- zjalne <i>lower</i> <i>secondary</i> | podsta- wowe <i>primary</i> | niepełne podsta- wowe <i>incom- plete</i> <i>primary</i> |
| W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b (dok.) | | <i>Of which RELIGIOUS MARRIAGES</i> ^b (cont.) | | | | | | |
| Miasta | 3961 | 2543 | 7 | 1137 | 164 | 36 | 41 | 1 |
| <i>Urban areas</i> | | | | | | | | |
| 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 | - |
| <i>Rural areas</i> | | | | | | | | |
| 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 Total | Miasta Urban areas | Wieś Rural areas | SPECIFICATION |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| O G Ó L E M T O T A L | | | | |
| Miesiąc zawarcia małżeństwa: | | | | <i>Month of contracting:</i> |
| I | 286 | 171 | 115 | I |
| II | 318 | 207 | 111 | II |
| III | 280 | 206 | 74 | III |
| IV | 778 | 447 | 331 | IV |
| V | 901 | 588 | 313 | V |
| VI | 1769 | 1154 | 615 | VI |
| VII | 1243 | 806 | 437 | VII |
| VIII | 2153 | 1390 | 763 | VIII |
| IX | 1785 | 1070 | 715 | IX |
| X | 1308 | 741 | 567 | X |
| XI | 397 | 237 | 160 | XI |
| XII | 640 | 391 | 249 | XII |
| Przeciętna miesięczna | 972 | 607 | 365 | Average monthly |
| W tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b Of which RELIGIOUS MARRIAGES ^b | | | | |
| Miesiąc zawarcia małżeństwa: | | | | <i>Month of contracting:</i> |
| I | 85 | 42 | 43 | I |
| II | 83 | 43 | 40 | II |
| III | 20 | 10 | 10 | III |
| IV | 438 | 219 | 219 | IV |
| V | 492 | 310 | 182 | V |
| VI | 1225 | 753 | 472 | VI |
| VII | 728 | 419 | 309 | VII |
| VIII | 1478 | 910 | 568 | VIII |
| IX | 1243 | 693 | 550 | IX |
| X | 802 | 426 | 376 | X |
| XI | 145 | 60 | 85 | XI |
| XII | 134 | 76 | 58 | XII |
| Przeciętna miesięczna | 563 | 324 | 239 | Average monthly |

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 MAŁOLETNICH DZIECI^a**SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a**

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem <i>Total</i> | Na 100 tys. ludności <i>Per 100 thous. popula- tion</i> | Na 1000 zawar- tych mał- żeństw <i>Per 1000 mar- riages con- tracted</i> | Separowane małżeństwa <i>Separated couples</i> | | | | Przeciętna liczba dzieci z sepa- rowanymi małżeństw ^b <i>Average number of children of separated couples^b</i> | |
|-----------------------------------|------------------------|--|--|---|--|----------|----------|---|-------------|
| | | | | bez dzieci <i>without children</i> | o liczbie dzieci <i>by number of children</i> | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 i więcej <i>and more</i> | |
| O GÓŁ E M | 90 | 3,9 | 7,6 | 62 | 18 | 8 | 1 | 1 | 1,50 |
| T O T A L | | | | | | | | | |
| 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 <i>MALES AGED</i> | 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 ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA

AT THE MOMENT OF CONTRACTING A MARRIAGE

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| O GÓŁ E M | 90 | 52 | 18 | 7 | 4 | 4 | 5 |
| T O T A L | | | | | | | |
| 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.)

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

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

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

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 Children aged | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| | | 0-2 lata | | | 3-6 | 7-15 | 16-17 lat | |
| | | razem total | 0 | 1 | | | | |
| | | O GÓŁ E M (dok.) T O T A L (cont.) | | | | | | |
| Trzydzieściennych | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| With three children | | | | | | | | |
| Czterodzieciennych i większych | 5 | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| With four children and more | | | | | | | | |
| w tym czworo w jed- nej grupie wieku ... | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - |
| of which four in the same age group | | | | | | | | |
| | | MIASTA URBAN AREAS | | | | | | |
| RAZEM | 29 | 6 | 2 | 3 | 1 | 5 | 16 | 2 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| dzieci z rodzin: | | | | | | | | |
| <i>children from families:</i> | | | | | | | | |
| Jednodzieciennych | 15 | 4 | 1 | 3 | - | 1 | 9 | 1 |
| With one child | | | | | | | | |
| Dwudzieciennych | 14 | 2 | 1 | - | 1 | 4 | 7 | 1 |
| With two children | | | | | | | | |
| w tym oboje w jednej grupie wieku | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| of which two in the same age group | | | | | | | | |
| | | WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | |
| RAZEM | 13 | - | - | - | - | - | 10 | 3 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| dzieci z rodzin: | | | | | | | | |
| <i>children from families:</i> | | | | | | | | |
| Jednodzieciennych | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - |
| With one child | | | | | | | | |
| Dwudzieciennych | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| With two children | | | | | | | | |
| Trzydzieciennych | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| With three children | | | | | | | | |
| Czterodzieciennych i większych..... | 5 | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| With four children and more | | | | | | | | |
| w tym czworo w jed- nej grupie wieku ... | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - |
| of which four in the same age group | | | | | | | | |

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 MĘŻA <i>HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION</i> | Ogółem <i>Total</i> | Poziom wykształcenia żony <i>Wife's level of education</i> | | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------------------------|---|------------------------------|
| | | wyższe <i>tertiary</i> | policealne <i>post- secondary</i> | średnie <i>secondary</i> | zasadnicze <i>basic vocational</i> | podstawowe <i>primary</i> |
| O GÓŁ E M | 90 | 31 | 2 | 27 | 18 | 12 |
| T O T A L | | | | | | |
| Wyzsze | 16 | 13 | - | 3 | - | - |
| <i>Tertiary</i> | | | | | | |
| Policealne | 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

| WYSZCZE- GÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Ogółem <i>Total</i> | Na 1000 ludności <i>Per 1000 popula- tion</i> | Na 1000 zawartych małżeństw <i>Per 1000 marriages contracted</i> | Rozwidzione małżeństwa <i>Divorced couples</i> | | | | Przeciętna liczba dzieci z rozwie- dzionych małżeństw ^b <i>Average number of children from divorced couples^b</i> | |
|---|------------------------|--|--|---|--|------------|------------|--|-------------|
| | | | | bez dzieci <i>without children</i> | o liczbie dzieci <i>by number of children</i> | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 i więcej <i>and more</i> | |
| O GÓŁ E M | 4719 | 2,0 | 398,0 | 2053 | 1650 | 843 | 139 | 34 | 1,46 |
| T O T A L | | | | | | | | | |
| 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

| MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AGED | Ogółem Total | Kobiety w wieku Females aged | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| | | 19 lat i mniej and less | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 lat i więcej and more |
| O GÓŁ E M | | T O T A L | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 4719 | 728 | 2296 | 1131 | 311 | 118 | 56 | 34 | 19 | 16 | 10 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej <i>and less</i> | 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 <i>and more</i> | 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 <i>and less</i> | 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 <i>and more</i> | 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 <i>and less</i> | 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 <i>and more</i> | 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

| MEŻCZYŹNI 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 3628 | 5 | 166 | 518 | 744 | 716 | 555 | 337 | 265 | 175 | 147 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1091 | 2 | 75 | 201 | 223 | 222 | 156 | 84 | 63 | 31 | 34 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | |
| 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

| MĘŻCZYZNI W WIEKU MALES AGED | Ogółem Total | Kobiety w wieku Females aged | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|
| | | 19 lat i mniej and less | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 lat i więcej and more |
| O G Ó L E M T O T A L | | | | | | | | | | | |
| O G Ó L E M | 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 | |
| | | razem total | 0 | 1 | 2 | 3-6 | 7-15 | 16-17 lat | |
| OGÓŁEM | | TOTAL | | | | | | | |
| O GÓŁ E M | 3895 | 410 | 69 | 146 | 195 | 1215 | 2044 | 226 | |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | | |
| dzieci z rodzin: | | | | | | | | | |
| <i>children from families:</i> | | | | | | | | | |
| Jednodziętnych | 1650 | 210 | 31 | 78 | 101 | 555 | 775 | 110 | |
| <i>With one child</i> | | | | | | | | | |
| Dwudziętnych | 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> | | | | | | | | | |
| Trzydziętnych | 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> | | | | | | | | | |
| Czterodziętnych 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> | | | | | | | | | |
| Jednodziętnych | 1282 | 164 | 24 | 60 | 80 | 434 | 601 | 83 | |
| <i>With one child</i> | | | | | | | | | |
| Dwudziętnych | 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> | | | | | | | | | |
| Trzydziętnych | 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 | | | |
| | | MIASTA (dok.) <i>URBAN AREAS (cont.)</i> | | | | | |
| Czterodziecięcych i większych | 71 | 6 | 1 | 4 | 1 | 21 | 43 |
| <i>With four children and more</i> | | | | | | | 1 |
| w tym czworo w jednej grupie wieku | 16 | - | - | - | - | - | 16 |
| <i>of which four in the same age group</i> | | | | | | | - |
| | | WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> | | | | | |
| RAZEM | 1090 | 111 | 18 | 37 | 56 | 331 | 581 |
| TOTAL | | | | | | | 67 |
| dzieci z rodzin: | | | | | | | |
| <i>children from families:</i> | | | | | | | |
| Jednodziecięcych | 368 | 46 | 7 | 18 | 21 | 121 | 174 |
| <i>With one child</i> | | | | | | | 27 |
| Dwudziecięcych | 510 | 48 | 7 | 17 | 24 | 168 | 263 |
| <i>With two children</i> | | | | | | | 31 |
| w tym oboje w jednej grupie wieku | 226 | - | - | - | - | 68 | 158 |
| <i>of which two in the same age group</i> | | | | | | | - |
| Trzydzięcięcych | 141 | 10 | 3 | 1 | 6 | 28 | 96 |
| <i>With three children</i> | | | | | | | 7 |
| w tym troje w jednej grupie wieku | 45 | - | - | - | - | - | 45 |
| <i>of which three in the same age group</i> | | | | | | | - |
| Czterodziecięcych i większych | 71 | 7 | 1 | 1 | 5 | 14 | 48 |
| <i>With four children and more</i> | | | | | | | 2 |
| 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 PRZYCZYN 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 Total | Orzeczenie o winie Guilt of | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | | wina męża husband | wina żony wife | wina obu stron husband and wife | bez orze- czenia o winie without guilt |
| O G Ó Ł E M | 4719 | 691 | 162 | 209 | 3657 |
| T O T A L | | | | | |
| Niedochowanie wierności małżeńskiej: | | | | | |
| <i>Infidelity:</i> | | | | | |
| Wystannie | 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> | | | | | |
| Wystannie | 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> | | | | | |
| Wystannie | 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> | | | | | |
| Wystannie | 2 | - | - | - | 2 |
| <i>Solely</i> | | | | | |
| Z innymi przyczynami | 46 | 3 | - | 6 | 37 |
| <i>With other causes</i> | | | | | |
| Nieporozumienia na tle finansowym: | | | | | |
| <i>Financial misunderstandings:</i> | | | | | |
| Wystannie | 65 | 9 | 1 | 4 | 51 |
| <i>Solely</i> | | | | | |
| Z innymi przyczynami | 201 | 16 | 4 | 10 | 171 |
| <i>With other causes</i> | | | | | |
| Niezgodność charakterów: | | | | | |
| <i>Personality clash:</i> | | | | | |
| Wystannie | 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 PRZYCZYN 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 <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> |
| Niedobór seksualny: <i>Sexual deficiency:</i> | | | | | |
| Wylącznie | 21 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| <i>Solely</i> | | | | | |
| Z innymi przyczynami | 3 | - | - | - | 3 |
| <i>With other causes</i> | | | | | |
| Dłuższa nieobecność: <i>Long absence:</i> | | | | | |
| Wylącznie | 86 | 10 | 4 | 2 | 70 |
| <i>Solely</i> | | | | | |
| Z innymi przyczynami | 33 | 1 | - | 1 | 31 |
| <i>With other causes</i> | | | | | |
| Różnice światopoglądowe: <i>Philosophy of life:</i> | | | | | |
| Wylącznie | 19 | - | - | - | 19 |
| <i>Solely</i> | | | | | |
| Z innymi przyczynami | 15 | - | 1 | - | 14 |
| <i>With other causes</i> | | | | | |
| Inne: <i>Others:</i> | | | | | |
| Wylącznie | 109 | 6 | - | - | 103 |
| <i>Solely</i> | | | | | |

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

| POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA <i>HUSBAND'S LEVEL OF EDUCATION</i> | Ogółem ^a <i>Total ^a</i> | Poziom wykształcenia żony <i>Wife's level of education</i> | | | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| | | wyższe <i>tertiary</i> | policealne post-secondar- <i>ary</i> | średnie <i>secondary</i> | zasadnicze za- wodowe <i>basic vo- cational</i> | gim- nazjalne <i>lower secondary</i> | podsta- wowe <i>primary</i> | niepełne podsta- wowe <i>incom- plete primary</i> |
| O GÓŁ E M ^a | 4719 | 1438 | 72 | 1712 | 937 | 36 | 497 | 3 |
| T O T A L ^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 <i>Basic vocational</i> | 1721 | 190 | 15 | 651 | 618 | 11 | 226 | 1 |
| 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 <i>Incomplete primary</i> | 6 | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | - |

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 <i>STATUS OF HUSBAND ON THE LABOUR MARKET</i> | Ogółem <i>Total</i> | Status na rynku pracy żony <i>Status of wife on the labour market</i> | | | | |
|---|------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | pracujące <i>working</i> | bezrobotne <i>unemployed</i> | bierne zawodowo <i>inactive</i> | pozostające na utrzymaniu <i>dependent persons</i> | nieustalony status na rynku pracy <i>unknown status on the labour market</i> |
| O GÓŁ E M | 4719 | 3652 | 615 | 314 | 118 | 20 |
| T O T A L | | | | | | |
| Pracujący | 3805 | 3122 | 436 | 152 | 80 | 15 |
| <i>Working</i> | | | | | | |
| Bezrobotni | 527 | 325 | 141 | 42 | 18 | 1 |
| <i>Unemployed</i> | | | | | | |
| Bierni 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 Total | Miasta Urban area | Wieś Rural area | SPECIFICATION |
|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|------------------|
| O GÓŁ 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 WEIGHT OF INFANT AT BIRTH | Ogółem Grand total | | | Chłopcy Males | | | Dziewczynki Females | | |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| | ogółem grand total | miasta urban areas | wieś rural areas | razem total | miasta urban areas | wieś rural areas | razem total | miasta urban areas | wieś rural areas |
| O GÓŁ E M | 24596 | 14990 | 9606 | 12609 | 7630 | 4979 | 11987 | 7360 | 4627 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | | |
| 2500 g i więcej <i>and more</i> | 23315 | 14198 | 9117 | 12006 | 7270 | 4736 | 11309 | 6928 | 4381 |
| w % | 94,8 | 94,7 | 94,9 | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 94,3 | 94,1 | 94,7 |
| in % | | | | | | | | | |
| 5000 g i więcej <i>and more</i> | 46 | 23 | 23 | 29 | 11 | 18 | 17 | 12 | 5 |
| 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 |
| in % | | | | | | | | | |
| 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- dziątek Monday | wtorek Tuesday | środa Wednes- day | czwartek Thursday | piątek Friday | sobota Saturday |
| OGÓŁEM TOTAL | | | | | | | |
| Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i> | | | | | | | |
| I | 2102 | 300 | 257 | 295 | 383 | 369 | 267 |
| II | 1753 | 244 | 299 | 269 | 281 | 255 | 204 |
| III | 2060 | 320 | 377 | 297 | 319 | 278 | 207 |
| IV | 2064 | 274 | 268 | 390 | 366 | 317 | 235 |
| V | 2007 | 259 | 288 | 297 | 266 | 361 | 276 |
| VI | 2117 | 335 | 380 | 314 | 284 | 329 | 244 |
| VII | 2242 | 277 | 286 | 416 | 396 | 370 | 246 |
| VIII | 2105 | 330 | 294 | 310 | 292 | 300 | 269 |
| IX | 2290 | 320 | 445 | 409 | 301 | 325 | 244 |
| X | 2079 | 289 | 279 | 258 | 368 | 366 | 291 |
| XI | 1839 | 331 | 271 | 262 | 278 | 276 | 203 |
| XII | 1938 | 283 | 339 | 310 | 262 | 289 | 239 |
| Przeciętna miesięczna <i>Average monthly</i> | 2050 | 297 | 315 | 319 | 316 | 320 | 244 |
| MIASTA URBAN AREAS | | | | | | | |
| Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i> | | | | | | | |
| I | 1234 | 180 | 142 | 169 | 232 | 209 | 157 |
| II | 1043 | 152 | 175 | 164 | 174 | 148 | 120 |
| III | 1256 | 204 | 231 | 175 | 184 | 178 | 126 |
| IV | 1240 | 164 | 166 | 248 | 224 | 196 | 127 |
| V | 1230 | 168 | 178 | 175 | 160 | 214 | 180 |
| VI | 1306 | 211 | 234 | 188 | 164 | 207 | 155 |
| VII | 1377 | 178 | 167 | 267 | 232 | 218 | 154 |
| VIII | 1265 | 195 | 169 | 202 | 181 | 175 | 167 |
| IX | 1427 | 211 | 274 | 254 | 184 | 198 | 148 |
| X | 1291 | 172 | 174 | 158 | 235 | 219 | 179 |
| XI | 1100 | 186 | 179 | 165 | 149 | 160 | 131 |
| XII | 1221 | 189 | 210 | 183 | 176 | 183 | 156 |
| Przeciętna miesięczna <i>Average monthly</i> | 1249 | 184 | 192 | 196 | 191 | 192 | 150 |
| WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | | |
| Miesiąc urodzenia: <i>Month of birth:</i> | | | | | | | |
| I | 868 | 120 | 115 | 126 | 151 | 160 | 110 |
| II | 710 | 92 | 124 | 105 | 107 | 107 | 84 |
| III | 804 | 116 | 146 | 122 | 135 | 100 | 81 |
| IV | 824 | 110 | 102 | 142 | 142 | 121 | 108 |
| V | 777 | 91 | 110 | 122 | 106 | 147 | 96 |
| VI | 811 | 124 | 146 | 126 | 120 | 122 | 89 |
| VII | 865 | 99 | 119 | 149 | 164 | 152 | 92 |
| VIII | 840 | 135 | 125 | 108 | 111 | 125 | 102 |
| IX | 863 | 109 | 171 | 155 | 117 | 127 | 96 |
| X | 788 | 117 | 105 | 100 | 133 | 147 | 112 |
| XI | 739 | 145 | 92 | 97 | 129 | 116 | 72 |
| XII | 717 | 94 | 129 | 127 | 86 | 106 | 83 |
| Przeciętna miesięczna <i>Average monthly</i> | 801 | 113 | 124 | 123 | 125 | 128 | 94 |

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 <i>Total</i> | Urodzenia pojedyncze <i>Single births</i> | Urodzenia wielorakie <i>Multiple births</i> | |
|---|------------------------|--|--|------------------------------|
| | | | bliźnięta <i>twins</i> | trojaczki <i>triplets</i> |
| O GÓŁ E M T O T A L | | | | |
| O GÓŁ E M | 24596 | 24016 | 571 | 9 |
| GRAND TOTAL | | | | |
| 19 lat i mniej and less | 957 | 941 | 16 | - |
| 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 and less | 486 | 478 | 8 | - |
| 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 and less | 471 | 463 | 8 | - |
| 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 <i>total</i> | dwóch chłopców <i>two boys</i> | chłopiec i dziewczynka <i>boy and girl</i> | dwie dziewczynki <i>two girls</i> | ogółem <i>total</i> | chłopiec i dwie dziewczynki <i>boy and two girls</i> | trzy dziewczynki <i>three girls</i> | | |
| O GÓŁ E M T O T A L | | | | | | | | | |
| O GÓŁ E M | 571 | 181 | 223 | 167 | 9 | 6 | 3 | | |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej and less | 16 | 8 | 2 | 6 | - | - | - | | |
| 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 | 340 | 108 | 132 | 100 | 3 | 3 | - | | |
| TOTAL | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej and less | 8 | 6 | - | 2 | - | - | - | | |
| 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 | 231 | 73 | 91 | 67 | 6 | 3 | 3 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | |
| 19 lat i mniej and less | 8 | 2 | 2 | 4 | - | - | - | | |
| 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 KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem Total | Miasta Urban areas | Wieś Rural areas | SPECIFICATION |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---|
| Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku: | | | | Fertility – live births per 1000 females aged: |
| 15-49 lat | 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 | <i>Total fertility</i> |
| Reprodukciı brutto | 0,688 | 0,654 | 0,735 | <i>Gross reproduction</i> |
| Reprodukciı netto | 0,682 | 0,648 | 0,729 | <i>Net reproduction</i> |
| Dynamiki demograficznej | 1,169 | 1,013 | 1,542 | <i>Demographic dynamics</i> |

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 MOTHER'S AGE | Ogółem Total | Kolejność urodzenia dziecka Birth order | | | | | |
|----------------------------|-----------------|---|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 i dalsze and over |
| O G Ó Ł E M T O T A L | | | | | | | |
| 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 <i>and less</i> | 471 | 416 | 49 | 6 | - | - | - |
| 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 <i>and less</i> | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 |
| OGÓŁEM TOTAL | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 24596 | 957 | 4314 | 8231 | 7471 | 3033 | 567 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | |
| 42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i> | 1322 | 72 | 290 | 466 | 374 | 103 | 17 |
| 41-37 | 21806 | 805 | 3793 | 7351 | 6631 | 2709 | 498 |
| 36-32 | 1242 | 56 | 193 | 360 | 415 | 177 | 38 |
| 31-28 | 132 | 13 | 15 | 33 | 35 | 24 | 12 |
| Poniżej 28 tygodni | 87 | 11 | 20 | 21 | 14 | 19 | 1 |
| <i>Under 28 weeks</i> | | | | | | | |
| MIASTA URBAN AREAS | | | | | | | |
| RAZEM | 14990 | 486 | 2082 | 4976 | 5078 | 2004 | 355 |
| TOTAL | | | | | | | |
| 42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i> | 880 | 41 | 148 | 327 | 279 | 73 | 12 |
| 41-37 | 13249 | 394 | 1828 | 4413 | 4504 | 1790 | 312 |
| 36-32 | 724 | 37 | 86 | 204 | 260 | 114 | 22 |
| 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 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 |
| WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | | |
| RAZEM | 9606 | 471 | 2232 | 3255 | 2393 | 1029 | 212 |
| TOTAL | | | | | | | |
| 42 tygodnie i więcej <i>weeks and more</i> | 442 | 31 | 142 | 139 | 95 | 30 | 5 |
| 41-37 | 8557 | 411 | 1965 | 2938 | 2127 | 919 | 186 |
| 36-32 | 518 | 19 | 107 | 156 | 155 | 63 | 16 |
| 31-28 | 46 | 7 | 6 | 12 | 9 | 8 | 4 |
| Poniżej 28 tygodni | 39 | 3 | 10 | 10 | 7 | 8 | - |
| <i>Under 28 weeks</i> | | | | | | | 1 |

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 WYSZCZÄŁCENIA MATKI^a**
**LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S
LEVEL OF EDUCATION^a**

| WYSZCZÄŁCENIE MATKI MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION | Ogółem Total | Kolejność urodzenia dziecka Birth order | | | | | | |
|--|-----------------|---|------|------|-----|-----|-----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| URODZENIA BIRTHS | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 24596 | 11361 | 9111 | 2850 | 771 | 283 | 116 | 44 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | |
| Wyższe | 11747 | 5806 | 4684 | 1030 | 163 | 47 | 8 | 3 |
| <i>Tertiary</i> | | | | | | | | 1 |
| Policealne | 168 | 77 | 62 | 20 | 6 | 2 | - | - |
| <i>Post-secondary</i> | | | | | | | | |
| Średnie | 7648 | 3528 | 2842 | 956 | 234 | 54 | 20 | 5 |
| <i>Secondary</i> | | | | | | | | 7 |
| Zasadnicze zawodowe | 3064 | 1035 | 1038 | 581 | 231 | 98 | 44 | 20 |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | 15 |
| Gimnazjalne | 1013 | 641 | 253 | 79 | 26 | 8 | 3 | 1 |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | - |
| Podstawowe | 921 | 262 | 223 | 177 | 109 | 73 | 38 | 14 |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | 23 |
| 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 <i>MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION</i> | Ogółem <i>Total</i> | Kolejność urodzenia dziecka | | | | | | | <i>Birth order</i> | 8 i dalsze <i>and over</i> |
|--|------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | | <i>Miasta Urban areas</i> | | | | | | | | |
| 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>Lover 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> | | | | | | | | | | |
| | | <i>Wieś Rural areas</i> | | | | | | | | |
| 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>Lover 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 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 WYSZCZÄLCENIA MATKI^a (dok.)**
**LIVE BIRTHS AND MOTHER'S MEDIAN AGE BY BIRTH ORDER AND MOTHER'S
LEVEL OF EDUCATION^a (cont.)**

| WYSZCZÄLCENIE MATKI <i>MOTHER'S LEVEL OF EDUCATION</i> | Ogółem <i>Total</i> | Kolejność urodzenia dziecka <i>Birth order</i> | | | | | | | |
|--|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 i dalsze <i>and over</i> |
| WIEK ŚRODKOWY MATEK | | MOTHER'S MEDIAN AGE | | | | | | | |
| O G Ó L E M | 29,4 | 27,2 | 30,5 | 32,5 | 33,7 | 34,6 | 36,1 | 36,6 | 36,6 |
| T O T A L | | | | | | | | | |
| 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 | 28,0 | 23,2 | 28,2 | 31,7 | 33,0 | 34,0 | 36,0 | 36,3 | 36,8 |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 24,3 | 21,0 | 21,0 | 28,0 | 23,0 | 38,5 | x | x | x |
| <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.

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 |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| OGÓŁEM | 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 <i>Males</i> | | | | | Kobiety <i>Females</i> | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|----------------------|--|------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| | ogó- łem total | żonaci <i>mar- ried</i> | kawa- lero- wie <i>single</i> | wdow- cy <i>wid- owers</i> | sepa- ro- wani <i>sepa- rated</i> | roz- wie- dzeni <i>divor- ced</i> | ogó- łem total | za- mę- ne <i>mar- ried</i> | panny <i>single</i> | wdo- wy <i>wid- ows</i> | sepa- rowa- ne <i>sepa- rated</i> | |
| O GÓŁ E M T O T A L | | | | | | | | | | | | |
| O GÓŁ E M | 10916 | 5575 | 1394 | 2877 | 7 | 1063 | 9974 | 2321 | 655 | 6231 | 1 | 766 |
| G R A N D T O T A L | | | | | | | | | | | | |
| 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 <i>and more</i> | 1555 | 655 | 28 | 838 | - | 34 | 3643 | 182 | 186 | 3105 | - | 170 |
| MIASTA URBAN AREAS | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM | 7468 | 3861 | 764 | 2022 | 7 | 814 | 7253 | 1646 | 474 | 4460 | 1 | 672 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| 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 <i>and more</i> | 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 | | | | | |
|---|----------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|----------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|
| | ogó- łem total | żonaci mar- ried | kawa- lero- wie single | wdow- cy wid- owers | sepa- ro- wani sepa- rated | roz- wie- dzeni divor- ced | ogó- łem total | za- mę- ne mar- ried | panny single | wdo- wy wid- ows | sepa- rowa- ne sepa- rated | roz- wie- dzio- ne divor- ced |
| WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM | 3448 | 1714 | 630 | 855 | - | 249 | 2721 | 675 | 181 | 1771 | - | 94 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| 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 <i>and more</i> | 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 <i>SPECIFICATION</i> | Ogółem <i>Grand total</i> | W wieku <i>Aged</i> | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| | | 13-19 lat <i>razem total</i> | | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 |
| O G Ó L E M | | T O T A L | | | | | | |
| O G Ó L E M | 20904 | 73 | 35 | 195 | 345 | 774 | 2170 | 4452 |
| GRAND TOTAL | | | | | | | | 12895 |
| wykształcenie: <i>level of education:</i> | | | | | | | | |
| Wyższe | 1657 | - | - | 12 | 40 | 59 | 149 | 314 |
| <i>Tertiary</i> | | | | | | | | 1083 |
| Policealne | 52 | - | - | 1 | - | 2 | 9 | 10 |
| <i>Post-secondary</i> | | | | | | | | 30 |
| Średnie | 4611 | 8 | 8 | 59 | 84 | 156 | 496 | 1104 |
| <i>Secondary</i> | | | | | | | | 2704 |
| Zasadnicze zawodowe | 5487 | 2 | 2 | 56 | 126 | 362 | 951 | 1749 |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | 2241 |
| Gimnazjalne | 52 | 32 | 16 | 20 | - | - | - | - |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | - |
| Podstawowe | 7837 | 18 | 5 | 33 | 70 | 150 | 429 | 1083 |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | 6054 |
| Niepełne podstawowe | 396 | 7 | - | 4 | 2 | - | 21 | 18 |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | 344 |
| Męczczyźni | 10925 | 50 | 27 | 160 | 274 | 527 | 1500 | 2861 |
| Males | | | | | | | | 5553 |
| wykształcenie: <i>level of education:</i> | | | | | | | | |
| Wyższe | 1047 | - | - | 8 | 19 | 27 | 82 | 208 |
| <i>Tertiary</i> | | | | | | | | 703 |
| Policealne | 19 | - | - | 1 | - | - | 5 | 5 |
| <i>Post-secondary</i> | | | | | | | | 8 |
| Średnie | 2207 | 7 | 7 | 49 | 59 | 87 | 277 | 594 |
| <i>Secondary</i> | | | | | | | | 1134 |
| Zasadnicze zawodowe | 4054 | 1 | 1 | 47 | 109 | 277 | 746 | 1312 |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | 1562 |
| Gimnazjalne | 44 | 24 | 13 | 20 | - | - | - | - |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | - |
| Podstawowe | 2997 | 9 | 3 | 28 | 67 | 106 | 287 | 610 |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | 1890 |
| Niepełne podstawowe | 116 | 4 | - | 2 | 1 | - | 14 | 13 |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | 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 <i>SPECIFICATION</i> | Ogółem <i>Grand total</i> | W wieku <i>Aged</i> | | | | | | | 70 lat i więcej and more | |
|--|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|--|
| | | 13-19 lat | | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | | |
| | | razem <i>total</i> | w tym 18-19 <i>of which</i> | | | | | | | |
| OGÓŁEM (dok.) | | TOTAL (cont.) | | | | | | | | |
| Kobiety | 9979 | 23 | 8 | 35 | 71 | 247 | 670 | 1591 | 7342 | |
| <i>Females</i> | | | | | | | | | | |
| wykształcenie: <i>level of education:</i> | | | | | | | | | | |
| Wyższe | 610 | - | - | 4 | 21 | 32 | 67 | 106 | 380 | |
| <i>Tertiary</i> | | | | | | | | | | |
| Policealne | 33 | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 22 | |
| <i>Post-secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Średnie | 2404 | 1 | 1 | 10 | 25 | 69 | 219 | 510 | 1570 | |
| <i>Secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Zasadnicze zawodowe | 1433 | 1 | 1 | 9 | 17 | 85 | 205 | 437 | 679 | |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | | | |
| Gimnazjalne | 8 | 8 | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Podstawowe | 4840 | 9 | 2 | 5 | 3 | 44 | 142 | 473 | 4164 | |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | | | |
| Niepełne podstawowe | 280 | 3 | - | 2 | 1 | - | 7 | 5 | 262 | |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | | | |
| W tym MIASTA | | Of which URBAN AREAS | | | | | | | | |
| RAZEM | 14731 | 39 | 15 | 101 | 223 | 471 | 1407 | 3127 | 9363 | |
| <i>TOTAL</i> | | | | | | | | | | |
| wykształcenie: <i>level of education:</i> | | | | | | | | | | |
| Wyższe | 1498 | - | - | 7 | 36 | 48 | 124 | 274 | 1009 | |
| <i>Tertiary</i> | | | | | | | | | | |
| Policealne | 41 | - | - | 1 | - | 1 | 7 | 6 | 26 | |
| <i>Post-secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Średnie | 3977 | 5 | 5 | 37 | 66 | 115 | 398 | 939 | 2417 | |
| <i>Secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Zasadnicze zawodowe | 3950 | 1 | 1 | 20 | 69 | 205 | 586 | 1234 | 1835 | |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | | | |
| Gimnazjalne | 21 | 11 | 3 | 10 | - | - | - | - | - | |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Podstawowe | 4517 | 13 | 4 | 18 | 41 | 76 | 205 | 535 | 3629 | |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | | | |
| Niepełne podstawowe | 153 | 6 | - | 2 | 1 | - | 12 | 5 | 127 | |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | | | |

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

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

**TABL. 3(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 Grand total | W wieku Aged | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-----------------------------------|
| | | 13-19 lat | | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70 lat i więcej and more |
| | | razem total | w tym 18-19 of which | | | | | | |
| <i>W tym MIASTA (dok.)</i> | | <i>Of which URBAN AREAS (cont.)</i> | | | | | | | |
| Mężczyźni | 7474 | 24 | 10 | 80 | 169 | 315 | 941 | 1941 | 4004 |
| <i>Males</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 2793 | - | - | 15 | 60 | 153 | 446 | 890 | 1229 |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | | |
| Gimnazjalne | 18 | 8 | 3 | 10 | - | - | - | - | - |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | | |
| Podstawowe | 1500 | 7 | 2 | 15 | 39 | 56 | 135 | 279 | 969 |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | | |
| Niepełne podstawowe | 33 | 3 | - | 1 | - | - | 6 | 3 | 20 |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | | |
| Kobiety | 7257 | 15 | 5 | 21 | 54 | 156 | 466 | 1186 | 5359 |
| <i>Females</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 1157 | 1 | 1 | 5 | 9 | 52 | 140 | 344 | 606 |
| <i>Basic vocational</i> | | | | | | | | | |
| Gimnazjalne | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Lower secondary</i> | | | | | | | | | |
| Podstawowe | 3017 | 6 | 2 | 3 | 2 | 20 | 70 | 256 | 2660 |
| <i>Primary</i> | | | | | | | | | |
| Niepełne podstawowe | 120 | 3 | - | 1 | 1 | - | 6 | 2 | 107 |
| <i>Incomplete primary</i> | | | | | | | | | |

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

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

TABL. 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 liczbą ogółem | | Of total number | |
|--|-----------------|---|--------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | mężczyźni males | kobiety females | miasta urban areas | wieś rural areas |
| O G Ó L E M | 20126 | 875,5 | 10698 | 9428 | 14280 | 5846 |
| T O T A L | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| 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 odżywiania 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 rozpoczętające 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 PRZYCZYN 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 |
| O G Ó L E M | 20126 | 82 | 42 | 259 | 657 | 1249 | 3509 | 14328 |
| T O T A L | | | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | | |
| 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 wewnętrzного, 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 musculoskeletal system and connective tissue</i> | | | | | | | | |

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

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

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

| PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATH | Ogółem Total | W wieku Aged | | | | | | 65 lat i więcej and more |
|---|-----------------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | 0 lat | 1-14 | 15-29 | 30-44 | 45-54 | 55-64 | |
| Choroby układu moczowo-płciowego | 320 | - | - | 1 | 2 | 10 | 30 | 277 |
| <i>Diseases of the genitourinary system</i> | | | | | | | | |
| Wybrane stany rozpoczętające 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 zachowania 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

| PŁEĆ SEX | 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 | |
| <i>GRAND TOTAL</i> | | | | | | | |
| 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 | |
| <i>TOTAL</i> | | | | | | | |
| 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.)*

| PŁEĆ SEX | Ogółem Grand total | W wieku Aged | | | | 28-365 dni days | |
|--------------------|-----------------------|------------------|----------------|-----------|----------|--------------------|--|
| | | 0-27 dni days | | | 7-27 | | |
| | | razem total | 0 ^a | 1-6 | | | |
| 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 NIEMOWLĄT***INFANT DEATHS BY GESTATION PERIOD^a, MOTHER'S AGE AND SEX
OF DECEASED INFANTS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W tym okresie trwania ciąży Of which gestation period | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|-----------|-----------|-------------------------|
| | | 42 tygodnie i dłuższej weeks and longer | 41-37 | 36-28 | 27-22 tygodnie weeks |
| O GÓŁ E M | 91 | 2 | 23 | 24 | 42 |
| T O T A L | | | | | |
| 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 perion is unknown.

TABL. 8(44). ZGONY NIEMOWLĄT 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 |
| O GÓŁ E M | 91 | 2 | 23 | 24 | 42 |
| T O T A L | | | | | |
| 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 NIEMOWLĄT WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN 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 liczbą ogółem | | Of total number | |
|---|-----------------|---|------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | chłopcy males | dzieńczynki females | miasta urban areas | wieś rural areas |
| O GÓŁ E M | 82 | 3,3 | 47 | 35 | 49 | 33 |
| T O T A L | | | | | | |
| w tym: | | | | | | |
| of which: | | | | | | |
| Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym | 44 | 1,8 | 26 | 18 | 27 | 17 |
| <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | | | | | | |
| 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 wewnętrzne 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 PRZYCZYN 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 liczbą ogółem | | Of total number | |
|--|-----------------|---|------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | chłopcy males | dzieńczynki 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-</i> <i>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 |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|
| O G Ó L E M | 470 | 380 | 90 |
| T O T A L | | | |
| 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 Gdańskim.

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

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

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

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Napływ Inflow | | | Odpływ Outflow | | |
|--|-----------------|--|---|-----------------|---|--|
| | ogółem total | z tego samego województwa <i>from the same voivodship</i> | z innego województwa <i>from other voivodship</i> | ogółem total | do tego samego województwa <i>to the same voivodship</i> | do innego województwa <i>to other voivodship</i> |
| W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS | | | | | | |
| O GÓŁ E M | 28956 | 21198 | 7758 | 25612 | 21198 | 4414 |
| T O T A L | | | | | | |
| 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 PER 1000 POPULATION | | | | | | |
| O GÓŁ E M | 12,6 | 9,2 | 3,4 | 11,1 | 9,2 | 1,9 |
| T O T A L | | | | | | |
| 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*

| W I E K A G E | Napływ Inflow | | | | | Odpływ Outflow | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | ogółem total | do miast to urban areas | | na wieś to rural areas | | ogółem total | z miast from urban areas | | ze wsi from rural areas | |
| | | z miast from urban areas | ze wsi from rural areas | z miast from urban areas | ze wsi from rural areas | | do miast to urban areas | na wieś to rural areas | do miast to urban areas | na wieś to rural areas |
| | | | | | | | | | | |
| O G Ó L E M T O T A L | | | | | | | | | | |
| O G Ó L E M | 28956 | 9656 | 6493 | 8949 | 3858 | 25612 | 7598 | 8532 | 5803 | 3679 |
| G R A N D T O T A L | | | | | | | | | | |
| 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 Inflow | | | | Odpływ Outflow | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | ogółem total | do miast to urban areas | | na wieś to rural areas | | ogółem total | z miast from urban areas | | ze wsi from rural areas | |
| | | z miast from urban areas | ze wsi from rural areas | z miast from urban areas | ze wsi from rural areas | | do miast to urban areas | na wieś to rural areas | do miast to urban areas | na wieś to rural areas |
| 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 Inflow | | | Odpływ Outflow | | | Saldo migracji Net migration |
|--------------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | ogółem total | z miast from urban areas | ze wsi from rural areas | ogółem total | do miast to urban areas | na wieś to rural areas | |
| O G Ó Ł E M T O T A L | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M | 28956 | 18605 | 10351 | 25612 | 13401 | 12211 | 3344 |
| G R A N D T O T A L | | | | | | | |
| 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> | | | | | | | |
| KOBIECY 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | |
| Chojnice | 21 | 40043 | 19310 | 20733 | 1903 | 107 |
| Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | |
| Brusy | 400 | 14323 | 7190 | 7133 | 36 | 99 |
| w tym miasto | 5 | 5149 | 2547 | 2602 | 990 | 102 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Czersk | 380 | 21545 | 10689 | 10856 | 57 | 102 |
| w tym miasto | 10 | 10014 | 4859 | 5155 | 1029 | 106 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | |
| Chojnice | 458 | 18442 | 9327 | 9115 | 40 | 98 |
| Konarzyny | 105 | 2274 | 1157 | 1117 | 22 | 97 |
| Człuchowski | 1575 | 56887 | 28133 | 28754 | 36 | 102 |
| Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | |
| Człuchów | 13 | 13976 | 6687 | 7289 | 1094 | 109 |
| Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | |
| Czarne | 235 | 9293 | 4567 | 4726 | 40 | 103 |
| w tym miasto | 46 | 6091 | 2937 | 3154 | 131 | 107 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Debrzno | 224 | 9208 | 4546 | 4662 | 41 | 103 |
| w tym miasto | 7 | 5184 | 2533 | 2651 | 690 | 105 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i> | | | | | | |
| Człuchów | 361 | 10938 | 5598 | 5340 | 30 | 95 |
| Koczała | 223 | 3420 | 1690 | 1730 | 15 | 102 |
| Przechlewo | 244 | 6359 | 3239 | 3120 | 26 | 96 |
| Rzeczenica | 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 | męszyńscy 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: | | | | | | | | |
| Urban gmina: | | | | | | | | |
| Kościerzyna | 16 | 23744 | 11514 | 12230 | 1497 | 106 | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| Rural gminas: | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| Urban gmina: | | | | | | | | |
| Pruszcza Gdańskie | 16 | 29589 | 14150 | 15439 | 1797 | 109 | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| Rural gminas: | | | | | | | | |
| Cedry Wielkie | 124 | 6868 | 3407 | 3461 | 55 | 102 | | |
| Kolbudy | 83 | 15908 | 7821 | 8087 | 192 | 103 | | |
| Pruszcza Gdańskie | 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: | | | | | | | | |
| Urban-rural gminas: | | | | | | | | |
| Kartuzy | 206 | 33400 | 16421 | 16979 | 162 | 103 | | |
| w tym miasto | 7 | 14817 | 7070 | 7747 | 2179 | 110 | | |
| of which city | | | | | | | | |
| Żukowo | 164 | 34348 | 17171 | 17177 | 209 | 100 | | |
| w tym miasto | 5 | 6552 | 3243 | 3309 | 1385 | 102 | | |
| of which city | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | |
| Rural gminas: | | | | | | | | |
| 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 | | |
| Stężyca | 161 | 10131 | 5134 | 4997 | 63 | 97 | | |
| Sułeczyno | 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 | | |
| Kroksza | 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 | 5245 | 335603 | 164628 | 170975 | 64 | 104 |
| SUBREGION | | | | | | |
| POWIATY: | | | | | | |
| POWIATS: | | | | | | |
| Bytowski | 2192 | 78780 | 39241 | 39539 | 36 | 101 |
| Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | |
| Bytów | 197 | 25198 | 12350 | 12848 | 128 | 104 |
| w tym miasto | 8 | 16971 | 8172 | 8799 | 1946 | 108 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Miastko | 466 | 19950 | 9893 | 10057 | 43 | 102 |
| w tym miasto | 6 | 10785 | 5226 | 5559 | 1899 | 106 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | |
| Borzytuchom | 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 |
| Łebski | 706 | 66187 | 32626 | 33561 | 94 | 103 |
| Gminy miejskie: | | | | | | |
| <i>Urban gminas:</i> | | | | | | |
| Łebsk | 18 | 35388 | 17127 | 18261 | 1981 | 107 |
| Łeba | 15 | 3789 | 1815 | 1974 | 256 | 109 |
| Gminy wiejskie: | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | |
| Cewice | 188 | 7531 | 3791 | 3740 | 40 | 99 |
| Nowa Wieś Łebska | 270 | 13511 | 6889 | 6622 | 50 | 96 |
| Wicko | 215 | 5968 | 3004 | 2964 | 28 | 99 |
| Sląski | 2304 | 98140 | 49083 | 49057 | 43 | 100 |
| Gmina miejska: | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | |
| Ustka | 10 | 15933 | 7635 | 8298 | 1564 | 109 |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | |
| Kępice | 293 | 9406 | 4832 | 4574 | 32 | 95 |
| w tym miasto | 6 | 3711 | 1852 | 1859 | 607 | 100 |
| <i>of which city</i> | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | |
| Damianka | 168 | 6258 | 3176 | 3082 | 37 | 97 |
| Dęblica 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 |
| MAIESTA 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: | | | | | | |
| <i>POWIATS:</i> | | | | | | |
| 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 |
| Miloradz | 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 | | |
| Lubiczowo | 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 Gdańsk | 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> | | | | | | | | |
| Dziergoń | 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 Dziergoń | 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 MASTA 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 więcej and more |
| WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP | 73149 | 107194 | 150090 | 69410 | 98896 | 145097 | 174677 | 386302 | 301942 | 302511 | 159607 | 338835 |
| 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: <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Chojnice | 1196 | 1782 | 2489 | 1177 | 1850 | 2446 | 2958 | 6597 | 5088 | 5454 | 3151 | 5855 |
| Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Brusy | 535 | 840 | 1172 | 506 | 801 | 1163 | 1139 | 2134 | 1919 | 1678 | 742 | 1694 |
| w tym miasto <i>of which city</i> | 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 <i>of which city</i> | 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 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 <i>and more</i> |
| 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 |
| Koczała | 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> | | | | | | | | | | | | |
| Dziemiany | 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>POWIATS:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Gdański | 3976 | 6038 | 8265 | 3632 | 4878 | 6886 | 8384 | 20737 | 15276 | 13239 | 6307 | 11776 |
| Gmina miejska: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Pruszcza Gdański | 1061 | 1626 | 2044 | 922 | 1095 | 1462 | 2199 | 6012 | 3989 | 3420 | 1735 | 4024 |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Pruszcza 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Stężyca | 464 | 679 | 983 | 427 | 584 | 773 | 833 | 1492 | 1251 | 1139 | 503 | 1003 |
| Sułeczyno | 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 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 (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 |
| Szututowo | 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 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| | 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 (dok.): | | | | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY (dok.): | | | | | | | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| Wejherowski (dok.) (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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 ŚLUPSKI | 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Borzytuchom | 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 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------------------------|
| | 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 <i>and more</i> |
| PODREGION SŁUPSKI (dok.): | | | | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY (dok.): | | | | | | | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| Lęborski | 2050 | 3051 | 4418 | 2123 | 3071 | 4670 | 5189 | 10427 | 8525 | 9132 | 4748 | 8783 |
| Gminy miejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Ustka | 361 | 576 | 818 | 396 | 577 | 848 | 969 | 2600 | 2017 | 2233 | 1545 | 2993 |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kępice | 207 | 363 | 615 | 282 | 652 | 700 | 740 | 1410 | 1175 | 1396 | 648 | 1218 |
| w tym miasto <i>of which city</i> | 71 | 143 | 227 | 98 | 138 | 275 | 292 | 581 | 436 | 580 | 309 | 561 |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Damnica | 187 | 304 | 444 | 219 | 337 | 524 | 522 | 946 | 785 | 914 | 420 | 656 |
| Dębno 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 |
| Smołdzino | 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 | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| | 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 | 13168 | 20691 | 29699 | 14150 | 20361 | 29786 | 33758 | 70559 | 56496 | 58996 | 29062 | 56325 |
| SUBREGION | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY: <i>POWIATS:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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 <i>of which city</i> | 232 | 405 | 559 | 308 | 401 | 579 | 676 | 1396 | 1145 | 1294 | 613 | 1153 |
| 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 <i>of which city</i> | 110 | 193 | 273 | 137 | 186 | 286 | 303 | 667 | 550 | 641 | 350 | 681 |
| 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 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 (cd.): | | | | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| POWIATY (cd.): | | | | | | | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| Starogardzki (dok.) (cont.): | | | | | | | | | | | | |
| Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Czarna Woda ... w tym miasto of which city | 85 76 | 135 118 | 184 155 | 106 94 | 145 131 | 220 192 | 255 224 | 459 395 | 403 354 | 525 459 | 248 219 | 499 456 |
| Skarszewy w tym miasto of which city | 539 297 | 819 349 | 1123 490 | 516 237 | 875 336 | 1064 534 | 1328 656 | 2279 1099 | 1872 914 | 1958 1023 | 792 423 | 1555 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> | | | | | | | | | | | | |
| Dzierzgoń w tym miasto of which city | 273 142 | 432 226 | 624 353 | 354 194 | 477 263 | 717 403 | 796 465 | 1427 853 | 1239 689 | 1333 827 | 641 402 | 1117 685 |
| Sztum w tym miasto of which city | 582 322 | 852 433 | 1211 577 | 556 261 | 838 369 | 1208 650 | 1433 781 | 3189 1749 | 2394 1295 | 2700 1470 | 1392 847 | 2372 1545 |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Mikołajki Pomorskie | 128 | 189 | 268 | 158 | 192 | 290 | 311 | 541 | 489 | 534 | 224 | 405 |
| Stary Dzierzgoń | 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: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Tczew | 1771 | 2772 | 3848 | 1803 | 2360 | 3631 | 4446 | 10065 | 7916 | 7740 | 4370 | 9330 |
| Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| Gniew | 464 | 749 | 1067 | 531 | 663 | 1105 | 1310 | 2479 | 1946 | 2303 | 975 | 2168 |
| w tym miasto <i>of which city</i> | 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 <i>of which city</i> | 244 | 334 | 475 | 251 | 448 | 531 | 635 | 1242 | 1085 | 1087 | 603 | 1188 |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| MASTA NA PRAWACH POWIATU: | | | | | | | | | | | | |
| <i>CITIES WITH POWIAT STATUS:</i> | | | | | | | | | | | | |
| 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

Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION

As of 31 XII

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 <i>Non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i> | |
|--|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|
| | | przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | | produkcyjnym <i>working</i> | | poprodukcyjnym <i>post-working</i> | | | |
| | | 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 | |
| Koczała | 3420 | 598 | 303 | 2239 | 1024 | 583 | 403 | 52,7 | |
| Przechlewo | 6359 | 1279 | 625 | 4134 | 1863 | 946 | 632 | 53,8 | |
| Rzeczenica | 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 Kiszwaga | 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> | | | | | | | | | |
| Pruszczy 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 SPECIFICATION | Ogółem Grand total | W wieku Of age | | | | | | Ludność w wieku niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym <i>Non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i> | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|
| | | przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | | produkcyjnym <i>working</i> | | poprodukcyjnym <i>post-working</i> | | | |
| | | razem total | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem total | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem total | w tym kobiety <i>of which females</i> | | |
| PODREGION GDAŃSKI (cd.): | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | |
| POWIATY (cd.): | | | | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | | | | |
| 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 | |
| Stężyca | 10131 | 2845 | 1384 | 6035 | 2815 | 1251 | 798 | 67,9 | |
| Sulęczyno | 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 niepro- duk- cyjnym na 100 osób w wieku produk- cyjnym <i>Non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i> | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|
| | | przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | | produkcyjnym <i>working</i> | | poprodukcyjnym <i>post-working</i> | | | |
| | | 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: | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | |
| Krynica Morska | 1323 | 206 | 102 | 864 | 407 | 253 | 175 | 53,1 | |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | |
| Nowy Dwór Gdański | 18079 | 3478 | 1710 | 11642 | 5393 | 2959 | 2118 | 55,3 | |
| w tym miasto | 10022 | 1798 | 887 | 6345 | 2999 | 1879 | 1354 | 58,0 | |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | |
| Ostaszewo | 3223 | 611 | 301 | 2108 | 918 | 504 | 354 | 52,9 | |
| Stegna | 9844 | 1864 | 907 | 6293 | 2867 | 1687 | 1153 | 56,4 | |
| Szututowo | 3685 | 690 | 350 | 2353 | 1065 | 642 | 427 | 56,6 | |
| Pucki | 83080 | 18155 | 8886 | 52424 | 24643 | 12501 | 8356 | 58,5 | |
| Gminy miejskie: | | | | | | | | | |
| <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | |
| Władysławowo | 15467 | 3065 | 1504 | 9837 | 4671 | 2565 | 1732 | 57,2 | |
| w tym miasto | 10051 | 1999 | 988 | 6397 | 3069 | 1655 | 1127 | 57,1 | |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | |
| 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

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

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

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 <i>Non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i> | |
|--|--------------------------|---|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | | przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | | produkcyjnym <i>working</i> | | poprodukcyjnym <i>post-working</i> | | | |
| | | razem total | w tym kobiety <i>of which</i> females | razem total | w tym kobiety <i>of which</i> females | razem total | w tym kobiety <i>of which</i> 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 Gdańsk | 48309 | 9350 | 4533 | 29593 | 13939 | 9366 | 6588 | 63,2 | |

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

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 <i>Non- working age popula- tion per 100 persons of work- ing age</i> | |
|---------------------------------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|
| | | przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | | produkcyjnym <i>working</i> | | poprodukcyjnym <i>post-working</i> | | | |
| | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females | | |
| PODREGION STAROGARDZKI (dok.): | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | |
| POWIATY (dok.): | | | | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | | | | |
| Szumski (dok.) (cont.): | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | |
| Tczew | 60052 | 11333 | 5529 | 36950 | 17537 | 11769 | 8051 | 62,5 | |
| Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | |
| Gniew | 15760 | 3138 | 1535 | 9982 | 4567 | 2640 | 1801 | 57,9 | |
| w tym miasto | 6869 | 1265 | 611 | 4207 | 1967 | 1397 | 961 | 63,3 | |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | |
| Pelplin | 16564 | 3399 | 1631 | 10590 | 4901 | 2575 | 1747 | 56,4 | |
| w tym miasto | 8123 | 1516 | 702 | 5110 | 2320 | 1497 | 1025 | 59,0 | |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | |
| <i>CITIES WITH POWIAT STATUS:</i> | | | | | | | | | |
| 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 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 | w tym nie-mowląt of which infants | | | | | | per 1000 ludności per 1000 population |
| | | | 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 |
| 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 |
| 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 | - |
| of which city | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| of which city | | | | | | | | | | |
| 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 naturalny Natural increase | Małżeństwa Marriages | Urodzenia żywe Live births | Zgony Deaths | Przyrost naturalny Natural increase | Zgony niemołąt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births |
|--|-------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|--------------|--|--|
| | | | ogółem | w tym nie-mowląt of which infants | | | | | | |
| | | | total | of which infants | | | | | | |
| w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i> | | | na 1000 ludności <i>per 1000 population</i> | | | | | | | |
| 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> | | | | | | | | | | |
| Dziemiany | 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> | | | | | | | | | | |
| Pruscz 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 |
| Pruscz 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 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|---|---|----------------------|-------------------------------|--------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Zgony ogółem total | w tym nie-mowląt of which infants | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | | na 1000 ludności per 1000 population | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PODREGION GDAŃSKI (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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | | |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Stężyca | 51 | 146 | 88 | - | 58 | 5,1 | 14,5 | 8,7 | 5,8 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sulęczyno | 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Krynica Morska | 5 | 5 | 12 | - | -7 | 3,8 | 3,8 | 9,0 | -5,3 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Gmina miejsko-wiejska: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | | |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sztutowo | 19 | 42 | 29 | - | 13 | 5,2 | 11,4 | 7,9 | 3,5 | - | | | | | | | | | | | | | |

TABL. 4(55). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)
VITAL STATISTICS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Mał- żeń- stwa <i>Mar- riages</i> | Urodze- nia <i>Live births</i> | Zgony | Deaths | Przyrost natu- ralny <i>Natural increase</i> | Mał- żeń- stwa <i>Mar- riages</i> | Urodze- nia <i>Live births</i> | Zgony Deaths | Przyrost natu- ralny <i>Natural increase</i> | Zgony niemo- wiał na 1000 urodzeń <i>Infants deaths per 1000 live births</i> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|-----------------|---|--|
| | | | ogółem | w tym nie- mowląt of which <i>infants</i> | | | | | | |
| | | | total | | | | | | | |
| w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i> | | | na 1000 ludności <i>per 1000 population</i> | | | | | | | |
| PODREGION GDAŃSKI (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: | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gmina:</i> | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Łęczyce | 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 niemo- wiał na 1000 urodzeń żywych <i>Infants deaths per 1000 live births</i> |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------|--|-----------------|--|--|
| | | | ogółem total | w tym nie- mowląt of which infants | | | | | | |
| | | | w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i> | | | | na 1000 ludności <i>per 1000 population</i> | | | |
| PODREGION SŁUPSKI | 1717 | 3231 | 3073 | 10 | 158 | 5,1 | 9,6 | 9,2 | 0,5 | 3,1 |
| SUBREGION | | | | | | | | | | |
| POWIATY: | | | | | | | | | | |
| <i>POWIATS:</i> | | | | | | | | | | |
| Bytowski | 440 | 886 | 622 | 6 | 264 | 5,6 | 11,3 | 7,9 | 3,4 | 6,8 |
| Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| Ślupski | 510 | 918 | 887 | 3 | 31 | 5,2 | 9,4 | 9,1 | 0,3 | 3,3 |
| Gmina miejska: | | | | | | | | | | |
| <i>Urban gmina:</i> | | | | | | | | | | |
| 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.)

TABL. 4(55). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)
VITAL STATISTICS (cont.)

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 niemołwąt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births |
|--|-------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|-----------------|--|---|
| | | | ogółem | w tym nie-mowląt of which infants | | | | | | |
| | | | total | of which infants | | | | | | |
| w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i> | | | na 1000 ludności <i>per 1000 population</i> | | | | | | | |
| 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 Gdańsk | 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> | | | | | | | | | | |
| Dzierzgoń | 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 Dzierzgoń | 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 naturalny Natural increase | Małżeństwa Marriages | Urodzenia żywe Live births | Zgony Deaths | Przyrost naturalny Natural increase | Zgony niemołwąt na 1000 urodzeń żywych Infants deaths per 1000 live births |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|--|-------------------------|--|-----------------|--|--|
| | | | ogółem total | w tym nie-mowląt of which infants | | | | | | |
| | | | w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i> | | | | na 1000 ludności <i>per 1000 population</i> | | | |
| PODREGION STAROGARDZKI (dok.): | | | | | | | | | | |
| SUBREGION (cont.): | | | | | | | | | | |
| POWIATY (dok.): | | | | | | | | | | |
| POWIATS (cont.): | | | | | | | | | | |
| Tczewski (dok.) (cont.): | | | | | | | | | | |
| Gminy miejsko-wiejskie: | | | | | | | | | | |
| <i>Urban-rural gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| <i>of which city</i> | | | | | | | | | | |
| Gminy wiejskie: | | | | | | | | | | |
| <i>Rural gminas:</i> | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| MAIASTA 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 | wyz- naniowe religious | ogó- łem total | w tym miasta of which urban areas | na 100 tys. ludno- ści per 100 thous. popu- lation | ogó- łem total | w tym miasta of which urban areas | na 1000 lud- ności per 1000 popu- lation |
| | razem total | w tym miasta of which urban areas | | | | | | | | |
| W O J E W O D Z T W O V O I V O D S H I P | 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | | | | |
| bytowski | 440 | 134 | 170 | 270 | 1 | 1 | 1,3 | 108 | 51 | 1,4 |
| łoborski | 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> | | | | | | | | | | |
| Slupsk | 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 |
| tczewski | 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | | | |
| 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 Total | | | Miasta Urban areas | | | Wieś Rural areas | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| | ogółem grand total | chłopcy males | dzievw- czynki females | razem total | chłopcy males | dzievw- czynki females | razem total | chłopcy males | dzievw- czynki females |
| WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP | 24596 | 12609 | 11987 | 14990 | 7630 | 7360 | 9606 | 4979 | 4627 |
| Podregion chojnicki | 2442 | 1263 | 1179 | 1041 | 533 | 508 | 1401 | 730 | 671 |
| Subregion | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 | 7075 | 3615 | 3460 | 2494 | 1258 | 1236 | 4581 | 2357 | 2224 |
| Subregion | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 | 3231 | 1646 | 1585 | 1519 | 744 | 775 | 1712 | 902 | 810 |
| Subregion | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | | | |
| bytowski | 886 | 470 | 416 | 264 | 130 | 134 | 622 | 340 | 282 |
| leborski | 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 | 4361 | 2233 | 2128 | 2449 | 1243 | 1206 | 1912 | 990 | 922 |
| Subregion | | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 | 7487 | 3852 | 3635 | 7487 | 3852 | 3635 | x | x | x |
| Subregion | | | | | | | | | |
| 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 ŹYWE WEDŁUG WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU^aLIVE BIRTHS BY WEIGHT OF A NEWBORN INFANT^a

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Waga noworodka Weight of an infant | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| | 5000 g i więcej and more | 4999- -4500 | 4499- -4000 | 3999- -3500 | 3499- -3000 | 2999- -2500 | 2499- -2000 | poniżej 2000 g below |
| WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP | 46 | 423 | 2768 | 8263 | 8695 | 3120 | 832 | 443 |
| Podregion chojnicki | 5 | 33 | 281 | 834 | 876 | 292 | 80 | 40 |
| Subregion | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | | |
| 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 | 13 | 155 | 858 | 2428 | 2420 | 861 | 221 | 117 |
| Subregion | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | | |
| 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 | 9 | 48 | 354 | 1059 | 1162 | 425 | 118 | 55 |
| Subregion | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | | |
| bytowski | 2 | 8 | 94 | 298 | 322 | 123 | 26 | 13 |
| lęborski | 1 | 17 | 77 | 217 | 236 | 71 | 25 | 11 |
| słupski | 2 | 11 | 104 | 307 | 313 | 128 | 39 | 14 |
| Miasto na prawach powiatu: | | | | | | | | |
| <i>City with powiat status:</i> | | | | | | | | |
| Słupsk | 4 | 12 | 79 | 237 | 291 | 103 | 28 | 17 |
| Podregion starogardzki | 12 | 77 | 505 | 1423 | 1549 | 558 | 151 | 84 |
| Subregion | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | | |
| 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 | 7 | 110 | 770 | 2519 | 2688 | 984 | 262 | 147 |
| Subregion | | | | | | | | |
| Miasta na prawach powiatu: | | | | | | | | |
| <i>Cities with powiat status:</i> | | | | | | | | |
| 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 ŹYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a**LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a**

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Kolejność urodzenia dziecka Birth order | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 i dalsze and over |
| W O J E W Ó D Z T W O | 11361 | 9111 | 2850 | 771 | 283 | 206 |
| V O I V O D S H I P | | | | | | |
| Podregion chojnicki | 1138 | 835 | 327 | 81 | 35 | 23 |
| Subregion | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | |
| chojnicki | 488 | 372 | 141 | 37 | 10 | 7 |
| człuchowski | 223 | 201 | 71 | 15 | 8 | 6 |
| kościierski | 427 | 262 | 115 | 29 | 17 | 10 |
| Podregion gdański | 3021 | 2672 | 940 | 291 | 83 | 67 |
| Subregion | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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>Powiaty:</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: | | | | | | |
| City with powiat status: | | | | | | |
| Słupsk | 395 | 272 | 74 | 17 | 5 | 8 |
| Podregion starogardzki ... | 1884 | 1599 | 591 | 153 | 69 | 58 |
| Subregion | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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: | | | | | | |
| Cities with powiat status: | | | | | | |
| 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 ŹYWE WEDŁUG WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY MOTHER'S AGE

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Wiek matki Mother's age | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| | 19 lat i mniej and less | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 lat |
| WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP | 957 | 4314 | 8231 | 7471 | 3033 | 567 | 23 |
| Podregion chojnicki | 125 | 568 | 869 | 613 | 230 | 36 | 1 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 | 252 | 1391 | 2443 | 1968 | 847 | 162 | 12 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 | 172 | 650 | 1104 | 879 | 356 | 67 | 3 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 48 | 190 | 319 | 212 | 100 | 17 | - |
| leborski | 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 | 222 | 940 | 1457 | 1146 | 479 | 114 | 3 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</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 | - |
| tczewski | 49 | 240 | 401 | 311 | 148 | 27 | - |
| Podregion trójmiejski | 186 | 765 | 2358 | 2865 | 1121 | 188 | 4 |
| Subregion | | | | | | | |
| 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 | Plodność – 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 |
| W O J E W Ó D Z T W O V O I V O D S H I P | 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>Powiaty:</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>Powiaty:</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>Powiaty:</i> | | | | | | | | |
| bytowski | 45,84 | 19,91 | 65,45 | 101,82 | 68,34 | 35,29 | 6,59 | - |
| lęborski | 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>Powiaty:</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 | - |
| tczewski | 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 <i>Age of deceased persons</i> | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| | | 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> | | | | | | | | | |
| bytowski | 622 | 7 | 4 | 13 | 14 | 31 | 64 | 140 | 349 |
| lęborski | 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 | Ogółem Total | Wiek zmarłych <i>Age of deceased persons</i> | | | | | | | 70 lat i więcej and more |
|-----------------------------------|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | | 0-9 lat | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | |
| a – mężczyźni males | 10996 | 69 | 52 | 160 | 274 | 527 | 1500 | 2861 | 5553 |
| b – kobiety females | 10039 | 56 | 27 | 35 | 71 | 247 | 670 | 1591 | 7342 |
| Podregion chojnicki | a | 1069 | 6 | 8 | 25 | 31 | 45 | 169 | 264 |
| <i>Subregion</i> | b | 932 | 8 | 3 | 7 | 2 | 26 | 64 | 134 |
| Podregion gdański | a | 2184 | 21 | 16 | 40 | 59 | 129 | 318 | 561 |
| <i>Subregion</i> | b | 1802 | 12 | 6 | 11 | 17 | 51 | 113 | 277 |
| Podregion słupski | a | 1619 | 10 | 4 | 27 | 50 | 81 | 233 | 448 |
| <i>Subregion</i> | b | 1454 | 5 | 8 | 9 | 14 | 42 | 125 | 248 |
| Podregion starogardzki ... | a | 2191 | 14 | 14 | 35 | 69 | 131 | 344 | 590 |
| <i>Subregion</i> | b | 1869 | 10 | 3 | 3 | 13 | 60 | 133 | 316 |
| Podregion trójmiejski | a | 3933 | 18 | 10 | 33 | 65 | 141 | 436 | 998 |
| <i>Subregion</i> | b | 3982 | 21 | 7 | 5 | 25 | 68 | 235 | 616 |
| | | | | | | | | | 2232 |
| | | | | | | | | | 1331 |
| | | | | | | | | | 994 |
| | | | | | | | | | 2003 |
| | | | | | | | | | 1315 |
| | | | | | | | | | 521 |
| | | | | | | | | | 688 |

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

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | W wieku <i>Aged</i> | | | | 28-365 dni days | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|-----|------|-----------------------|--|
| | | 0-27 dni <i>days</i> | | 1-6 | 7-27 | | |
| | | razem total | 0 ¹ | | | | |
| a – ogółem total | 91 | 67 | 26 | 26 | 15 | 24 | |
| b – chłopcy males | 53 | 44 | 18 | 15 | 11 | 9 | |
| c – dziewczynki females | 38 | 23 | 8 | 11 | 4 | 15 | |
| Podregion chojnicki | a | 11 | 8 | 1 | 6 | 3 | |
| <i>Subregion</i> | b | 5 | 4 | - | 3 | 1 | |
| | c | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | |
| Podregion gdański | a | 25 | 21 | 9 | 10 | 4 | |
| <i>Subregion</i> | b | 16 | 14 | 5 | 7 | 2 | |
| | c | 9 | 7 | 4 | 3 | 2 | |
| Podregion słupski | a | 10 | 7 | 2 | 3 | 3 | |
| <i>Subregion</i> | b | 7 | 5 | 2 | 2 | 2 | |
| | c | 3 | 2 | - | 1 | 1 | |
| Podregion starogardzki | a | 19 | 12 | 7 | 2 | 7 | |
| <i>Subregion</i> | b | 11 | 8 | 6 | - | 3 | |
| | c | 8 | 4 | 1 | 2 | 4 | |
| Podregion trójmiejski | a | 26 | 19 | 7 | 5 | 7 | |
| <i>Subregion</i> | b | 14 | 13 | 5 | 3 | 5 | |
| | c | 12 | 6 | 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 | 73,13 | 58,62 | 44,57 | 30,60 | 18,52 | 80,72 | 66,29 | 51,66 | 36,98 | 23,54 |
| Subregion | | | | | | | | | | |
| Podregion gdański | 74,75 | 60,20 | 45,87 | 31,85 | 19,55 | 81,83 | 67,12 | 52,37 | 37,73 | 23,95 |
| Subregion | | | | | | | | | | |
| Podregion słupski | 73,59 | 59,03 | 44,68 | 30,81 | 18,55 | 80,69 | 66,04 | 51,46 | 36,99 | 23,82 |
| Subregion | | | | | | | | | | |
| Podregion starogardzki | 72,03 | 57,60 | 43,31 | 29,61 | 17,81 | 80,63 | 66,08 | 51,15 | 36,69 | 23,32 |
| Subregion | | | | | | | | | | |
| Podregion trójmiejski | 75,65 | 61,02 | 46,56 | 32,40 | 20,11 | 81,64 | 67,20 | 52,34 | 37,74 | 24,24 |
| Subregion | | | | | | | | | | |

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 population |
| WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP | 28956 | 16149 | 12807 | 25612 | 16130 | 9482 | 3344 | 1,5 |
| Podregion chojnicki | 2255 | 907 | 1348 | 2492 | 1175 | 1317 | -237 | -1,1 |
| Subregion | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| chojnicki | 951 | 473 | 478 | 1035 | 583 | 452 | -84 | -0,9 |
| człuchowski | 650 | 244 | 406 | 801 | 361 | 440 | -151 | -2,7 |
| kościenski | 654 | 190 | 464 | 656 | 231 | 425 | -2 | -0,0 |
| Podregion gdański | 10146 | 3246 | 6900 | 6524 | 2924 | 3600 | 3622 | 6,4 |
| Subregion | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| 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 Inflow | | | Odpływ Outflow | | | Saldo migracji Net migration | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| | ogółem total | do miast <i>to urban</i> areas | na wieś <i>to rural</i> areas | ogółem total | z miast <i>from urban</i> areas | ze wsi <i>from rural</i> areas | ogółem total | na 1000 ludności <i>per 1000</i> <i>population</i> |
| Podregion słupski | 4054 | 1746 | 2308 | 4592 | 2384 | 2208 | -538 | -1,6 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | | |
| bytowski | 860 | 291 | 569 | 1059 | 428 | 631 | -199 | -2,5 |
| Ięborski | 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | | |
| 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. <i>in thous.</i> | | | | | | |
| O G Ó Ł E M T O T A L | | | | | | | |
| Ludność ^a | 2324,1 | 2334,8 | 2334,0 | 2323,4 | 2306,7 | 2287,1 | 2265,7 |
| <i>Population ^a</i> | | | | | | | |
| 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 <i>Urban areas</i> | | | | | | | |
| Ludność ^a | 1476,8 | 1457,3 | 1431,2 | 1400,3 | 1367,3 | 1334,0 | 1301,4 |
| <i>Population ^a</i> | | | | | | | |
| 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 <i>Rural areas</i> | | | | | | | |
| Ludność ^a | 847,3 | 877,5 | 902,9 | 923,1 | 939,5 | 953,1 | 964,3 |
| <i>Population ^a</i> | | | | | | | |
| 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. <i>in thous.</i> | | | | | | |
| O GÓŁ E M T O T A L | | | | | | | |
| O GÓŁ E M | 2324,1 | 2334,8 | 2334,0 | 2323,4 | 2306,7 | 2287,1 | 2265,7 |
| G R A N D T O T A L | | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | |
| 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 |
| Męczczyźni <i>Males</i> | | | | | | | |
| R A Z E M | 1132,6 | 1137,4 | 1136,4 | 1131,1 | 1124,0 | 1117,0 | 1110,0 |
| T O T A L | | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | |
| 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 <i>Females</i> | | | | | | | |
| R A Z E M | 1191,5 | 1197,4 | 1197,6 | 1192,4 | 1182,8 | 1170,1 | 1155,7 |
| T O T A L | | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | |
| 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 |
| M I A S T A U R B A N A R E A S | | | | | | | |
| R A Z E M | 1476,8 | 1457,3 | 1431,2 | 1400,3 | 1367,3 | 1334,0 | 1301,4 |
| T O T A L | | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | |
| 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 Females | | | | | | | |
| 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

| WYSZCZEGÓL- NIENIE | 2020 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2045 | 2050 | SPECIFICATION |
|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| | w tys. in thous. | | | | | | | |
| O G Ó L 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

| WYSZCZEGÓL-NIENIE | 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

| WYSZCZEGÓL-NIENIE | 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 WSPÓŁCZYNNIKÓW 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 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|---------------------|
| O G Ó L E M T O T A L | | | | | | | | |
| Nieprodukcyjnym ... | 67,8 | 72,4 | 72,3 | 75,1 | 80,8 | 90,0 | 100,2 | <i>Non-working</i> |
| Przedprodukcyjnym | 32,2 | 32,4 | 30,2 | 29,7 | 29,8 | 31,0 | 32,8 | <i>Pre-working</i> |
| Poprodukcyjnym | 35,6 | 40,0 | 42,0 | 45,5 | 51,0 | 59,0 | 67,5 | <i>Post-working</i> |
| MIASTA URBAN AREAS | | | | | | | | |
| Nieprodukcyjnym ... | 71,4 | 76,2 | 75,9 | 78,6 | 85,2 | 96,2 | 108,1 | <i>Non-working</i> |
| Przedprodukcyjnym | 29,7 | 30,1 | 28,0 | 27,4 | 27,7 | 29,3 | 31,5 | <i>Pre-working</i> |
| Poprodukcyjnym | 41,7 | 46,2 | 47,9 | 51,2 | 57,5 | 66,8 | 76,6 | <i>Post-working</i> |
| WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | | | |
| Nieprodukcyjnym ... | 62,0 | 66,3 | 66,9 | 70,1 | 74,7 | 82,1 | 90,5 | <i>Non-working</i> |
| Przedprodukcyjnym | 36,4 | 36,1 | 33,6 | 32,9 | 32,6 | 33,2 | 34,3 | <i>Pre-working</i> |
| Poprodukcyjnym | 25,6 | 30,3 | 33,3 | 37,1 | 42,1 | 48,9 | 56,2 | <i>Post-working</i> |

B. II wariant / II variant

| Obciążenie ludnością w wieku | 2020 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2045 | 2050 | Age dependency |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| O G Ó L E M T O T A L | | | | | | | | |
| Nieprodukcyjnym ... | 60,9 | 63,9 | 62,5 | 61,5 | 61,7 | 67,3 | 75,8 | <i>Non-working</i> |
| Przedprodukcyjnym | 30,9 | 30,8 | 28,5 | 27,4 | 26,6 | 27,3 | 28,8 | <i>Pre-working</i> |
| Poprodukcyjnym | 30,0 | 33,1 | 34,0 | 34,1 | 35,1 | 40,0 | 47,1 | <i>Post-working</i> |
| MIASTA URBAN AREAS | | | | | | | | |
| Nieprodukcyjnym ... | 63,8 | 67,3 | 65,5 | 64,0 | 64,0 | 70,7 | 80,9 | <i>Non-working</i> |
| Przedprodukcyjnym | 28,4 | 28,6 | 26,3 | 25,2 | 24,5 | 25,5 | 27,4 | <i>Pre-working</i> |
| Poprodukcyjnym | 35,4 | 38,8 | 39,2 | 38,8 | 39,5 | 45,2 | 53,5 | <i>Post-working</i> |
| WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | | | |
| Nieprodukcyjnym ... | 56,1 | 58,5 | 57,9 | 57,9 | 58,3 | 62,8 | 69,4 | <i>Non-working</i> |
| Przedprodukcyjnym | 35,0 | 34,4 | 31,8 | 30,6 | 29,5 | 29,7 | 30,5 | <i>Pre-working</i> |
| Poprodukcyjnym | 21,1 | 24,1 | 26,1 | 27,3 | 28,8 | 33,1 | 38,9 | <i>Post-working</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. 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 |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|
| O G Ó L E M T O T A L | | | | | | | | |
| O G Ó L E M | 105,2 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,2 | 104,8 | 104,1 | G R A N D T O T A L |
| 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 |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | O G Ó Ł E M T O T A L w tys. in thous. | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O V O I V O D S H I P | 2324,1 | 2334,8 | 2334,0 | 2323,4 | 2306,7 | 2287,1 | 2265,7 |
| Podregion chojnicki | 225,0 | 224,4 | 222,7 | 220,0 | 216,2 | 211,6 | 206,5 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 78,3 | 78,0 | 77,1 | 75,8 | 74,1 | 72,2 | 70,0 |
| leborski | 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: | | | | | | | |
| <i>City with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Cities with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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 |
|--|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Mężczyźni Males w tys. in thous. | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O V O I V O D S H I P | 1132,6 | 1137,4 | 1136,4 | 1131,1 | 1124,0 | 1117,0 | 1110,0 |
| Podregion chojnicki | 111,6 | 111,3 | 110,4 | 109,0 | 107,1 | 105,0 | 102,7 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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 | 297,3 | 311,7 | 324,2 | 335,2 | 345,7 | 356,0 | 366,1 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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 | 163,0 | 161,0 | 158,0 | 154,1 | 149,7 | 145,2 | 140,7 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 39,0 | 38,8 | 38,3 | 37,6 | 36,7 | 35,7 | 34,7 |
| lęborski | 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: | | | | | | | |
| <i>City with powiat status:</i> | | | | | | | |
| Słupsk | 42,1 | 40,4 | 38,6 | 36,6 | 34,6 | 32,6 | 30,8 |
| Podregion starogardzki | 214,2 | 213,1 | 210,9 | 207,6 | 203,6 | 199,2 | 194,5 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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 | 346,4 | 340,4 | 333,0 | 325,1 | 317,8 | 311,5 | 306,0 |
| Subregion | | | | | | | |
| Miasta na prawach powiatu: | | | | | | | |
| <i>Cities with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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. <i>in thous.</i> | | | | | | |
| Kobiety <i>Females</i> | | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O VOIVODSHIP | 1191,5 | 1197,4 | 1197,6 | 1192,4 | 1182,8 | 1170,1 | 1155,7 |
| Podregion chojnicki | 113,4 | 113,1 | 112,4 | 111,0 | 109,1 | 106,6 | 103,7 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 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: | | | | | | | |
| <i>City with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Cities with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O V O I V O D S H I P | 1476,8 | 1457,3 | 1431,2 | 1400,3 | 1367,3 | 1334,0 | 1301,4 |
| Podregion chojnicki | 102,6 | 100,6 | 98,1 | 95,3 | 92,1 | 88,6 | 85,0 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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 | 225,8 | 230,2 | 233,0 | 234,8 | 236,3 | 237,5 | 238,5 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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 | 174,3 | 168,7 | 162,4 | 155,4 | 147,8 | 140,1 | 132,4 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 26,7 | 25,8 | 24,7 | 23,6 | 22,3 | 21,0 | 19,7 |
| lęborski | 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: | | | | | | | |
| <i>City with powiat status:</i> | | | | | | | |
| Słupsk | 89,6 | 86,1 | 82,3 | 78,2 | 73,9 | 69,4 | 65,1 |
| Podregion starogardzki | 240,8 | 236,6 | 231,4 | 225,3 | 218,5 | 211,0 | 203,3 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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 | 733,3 | 721,2 | 706,3 | 689,5 | 672,6 | 656,8 | 642,4 |
| Subregion | | | | | | | |
| Miasta na prawach powiatu: | | | | | | | |
| <i>Cities with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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. <i>in thous.</i> | | | | |
| Mężczyźni Males | | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O VOIVODSHIP | 705,1 | 695,2 | 682,2 | 667,5 | 652,8 | 639,1 | 626,2 |
| Podregion chojnicki | 49,6 | 48,6 | 47,4 | 46,0 | 44,5 | 42,9 | 41,3 |
| Subregion | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 12,8 | 12,3 | 11,8 | 11,2 | 10,6 | 10,0 | 9,4 |
| lęborski | 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: | | | | | | | |
| <i>City with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Powiaty:</i> | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | |
| <i>Cities with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O V O I V O D S H I P | 771,7 | 762,1 | 749,0 | 732,8 | 714,4 | 694,9 | 675,2 |
| Podregion chojnicki | 53,0 | 51,9 | 50,7 | 49,3 | 47,6 | 45,7 | 43,6 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 13,9 | 13,4 | 12,9 | 12,4 | 11,7 | 11,0 | 10,3 |
| lęborski | 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: | | | | | | | |
| <i>City with powiat status:</i> | | | | | | | |
| Słupsk | 47,4 | 45,7 | 43,8 | 41,6 | 39,3 | 36,8 | 34,3 |
| Podregion starogardzki | 124,1 | 122,0 | 119,3 | 116,1 | 112,3 | 108,1 | 103,6 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| 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 | 386,9 | 380,9 | 373,3 | 364,4 | 354,8 | 345,3 | 336,4 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Miasta na prawach powiatu: | | | | | | | |
| <i>Cities with powiat status:</i> | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O VOIVODSHIP | 847,3 | 877,5 | 902,9 | 923,1 | 939,5 | 953,1 | 964,3 |
| Podregion chojnicki | 122,4 | 123,8 | 124,6 | 124,7 | 124,1 | 123,0 | 121,5 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| 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 | 374,4 | 399,8 | 423,0 | 444,3 | 464,4 | 483,7 | 502,1 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| 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 | 158,0 | 159,7 | 160,4 | 159,9 | 158,4 | 156,3 | 153,7 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 51,6 | 52,2 | 52,4 | 52,3 | 51,8 | 51,1 | 50,3 |
| leborski | 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 | 192,4 | 194,2 | 194,8 | 194,3 | 192,6 | 190,1 | 186,9 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| W O J E W Ó D Z T W O VOIVODSHIP | 427,5 | 442,2 | 454,2 | 463,6 | 471,1 | 477,8 | 483,8 |
| Podregion chojnicki | 62,0 | 62,6 | 63,0 | 62,9 | 62,6 | 62,1 | 61,4 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| 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.) <i>Males (cont.)</i> | | | | | | | |
| Podregion gdański | 188,0 | 200,3 | 211,6 | 221,7 | 231,4 | 240,9 | 250,2 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| Powiaty: | | | | | | | |
| <i>Powiats:</i> | | | | | | | |
| bytowski | 26,2 | 26,4 | 26,5 | 26,4 | 26,1 | 25,7 | 25,3 |
| lęborski | 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| 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 <i>Females</i> | | | | | | | |
| W O J E W O D Z T W O <i>VOIVODSHIP</i> | 419,8 | 435,3 | 448,6 | 459,5 | 468,3 | 475,3 | 480,5 |
| Podregion chojnicki | 60,5 | 61,2 | 61,6 | 61,7 | 61,5 | 60,9 | 60,1 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Subregion</i> | | | | | | | |
| 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 |